

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5
1	イワバ科	クラマコケ							
2	トクサ科	スギナ			●	●	●	●	●
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ				●			
4	センマイ科	センマイ				●			
5	コハノイシカクマ科	ワラビ			●	●	●	●	●
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワカネセンマイ				●			
8		イワカネソウ				●			
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トノオシダ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ			●	●			●
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ			●				
15		ヤマアブソテツ			●	●			●
16		オンタ				●			
17		ヘニシダ							
18		クマワラビ						●	●
19		ミヤマヘニシダ				●			
20		タニヘコ				●			
21		オクマワラビ				●			
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ				●			
24		イテ				●			
25		サカケイデ				●		●	●
26		ショウモンシダ				●			
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	クシヤクシダ							
29		ミシダ			●	●			●
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ			●				●
33		ヒメワラビ				●		●	●
34	メシダ科	イヌワラビ			●	●	●	●	●
35		ヤマイヌワラビ			●	●	●	●	●
36		ヘビノネコサ							
37		イノシシワラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケチシダ				●			●
40		シケチシダ			●	●		●	●
41		ハクモウイデ						●	
42		イヌカシノガ							
43		クサソテツ			●	●	●	●	●
44		コウヤワラビ			●	●	●	●	●
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ					●		●
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							●
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニグルミ			●	●	●	●	●
52		サウグルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ						●	
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ						●	
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ			●	●	●	●	●
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ			●			●	
60		シロヤナギ			●	●	●	●	●
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ			●	●	●	●	●
63		タチヤナギ			●	●	●	●	●
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ						●	●
66		ヒメヤシアブシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ			●		●	●	●
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査				
			信濃川				
			信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5
			0.5~2.0	2.0~4.0	3.5~5.5	11.0~12.0	14.1~16.0
71		クヌギ					
72		ナラカシワ					
73		ミズナラ					
74		コナラ					
75	ニレ科	エノキ	●	●	●	●	●
76		ハルニレ					
77		アキニレ					●
78		ケヤキ		●			
79	クワ科	ヒメクワ					●
80		クワサ	●				
81		カナムクラ	●	●	●	●	●
82		カラハナリ		●			
83		トクワ	●			●	
84		ヤマクワ	●	●	●	●	●
85	イラクサ科	ヤブマオ	●	●	●	●	●
86		カラムシ	●	●	●	●	●
87		アガ	●	●	●	●	●
88		ウワハミソウ		●	●		
89		ムクロイラクサ		●	●		
90		ミヤマイラクサ					
91		ミズ					
92		アオミス	●	●	●	●	●
93		ホソバイラクサ	●	●	●	●	●
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ					
95	タデ科	ミスヒキ	●	●			●
96		ソバ				●	
97		サクラタデ					
98		ヤブタデ	●	●	●	●	●
99		シロハナサクラタデ	●	●	●	●	●
100		オオタデ	●	●	●	●	●
101		イヌタデ	●	●	●	●	●
102		タニソバ					
103		ヤブクサ		●			
104		イシカワ	●	●	●	●	●
105		オオケダ					
106		ハナタデ		●			●
107		ホトケダ					
108		サナエダ					
109		マモノシリヌクイ					
110		アキノウナキツカミ	●	●	●	●	●
111		ミソバ	●	●	●	●	●
112		ハルタデ					
113		ハミチヤナキ					
114		ミズヤナキ	●		●	●	●
115		ケイタリ	●	●	●	●	●
116		オオイタリ					
117		スイハ	●	●	●	●	●
118		ヒメスイハ	●			●	
119		ナガハキシキシ	●	●	●	●	●
120		キシキシ	●	●	●	●	●
121		エゾキシキシ	●	●	●	●	●
122	ヤマコホウ科	ヨクシュヤマコホウ	●		●	●	●
123		ヤマコホウ					
124	サクロソウ科	サクロソウ	●		●		
125		クルマハサクロソウ	●		●		
126	スヘリヒコ科	スヘリヒコ	●	●	●	●	●
127	ナデシコ科	ミノツツリ					
128		オランダミナクサ	●	●	●	●	●
129		ミナクサ	●				
130		チハシバク					
131		カラナデシコ					
132		オヤマフスマ					
133		イヌモチナデシコ					
134		ツメクサ	●		●	●	●
135		サホソウ					
136		ムシトリナデシコ	●				●
137		マンテマ					
138		ハラツメクサ				●	
139		ミナフスマ	●	●	●	●	●
140		ウシハコ	●	●	●	●	●
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5
141		オオサワハコベ			●				
142		カラフトホリハハコベ							
143		ハコベ			●				●
144		ミドリハコベ			●				
145		イヌハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ			●				●
148		ケアリタリウ			●				
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ			●				●
154		ヒコタケイノコスチ			●				●
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ			●				●
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ			●				
162		キタコブシ				●			●
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ				●			
165		ケアラチャン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ヒメシソウ							
169		ケキツネノホタン			●				
170		クマノカタ							
171		タガラン			●				
172		キツネノホタン			●				●
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ				●			
175		ミツハアケビ				●			
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ			●				●
179	センリョウ科	フタシスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタビ科	マタビ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オキリソウ科	オキリソウ							
185		コケオトギリ			●				●
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン			●				●
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン			●				
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ			●				●
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ			●				●
198		タネツケハナ			●				●
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ				●			●
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハハナスナ			●				●
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ			●				●
209		スギタリホウ			●				●
210		キレハイスカラシ			●				●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネグサ		●		●		●	
214		ツルマンネグサ		●		●		●	
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ			●		●		
220		エノアンサイ							
221		ハクウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワガラミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ		●		●		●	
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ		●	●	●	●	●	●
227		ヤブヘビイチゴ		●		●		●	
228		ダイコンソウ		●		●		●	
229		ヒメヘビイチゴ		●		●		●	
230		ミツハツチグサ				●			
231		オヘビイチゴ		●					
232		オクチウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ			●				
236		ソメイヨシノ						●	
237		ノイハラ		●	●	●	●	●	●
238		アサチ							
239		ナツシロイチゴ		●	●	●	●	●	●
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム		●	●	●	●	●	●
242		ネムバキ		●		●		●	
243		イナチハキ		●	●	●	●	●	●
244		ヤブマメ		●			●		
245		ガラケツメ							
246		ヌスビトハキ			●	●			
247		ツバサゲ							
248		サイカチ				●			
249		ツルマメ		●	●	●	●	●	●
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ		●	●	●	●	●	●
252		ヤハスソウ		●		●		●	
253		ハマエントウ							
254		ヤマハギ			●				
255		トハギ		●	●	●	●	●	●
256		ネコハギ							
257		ケハギ							
258		ミヤコクサ				●			
259		イヌエンジュ							●
260		シロハナシナガワハギ							
261		クス		●	●	●	●	●	●
262		ハリエンジュ		●		●		●	
263		クワ							
264		コマツツメクサ		●					
265		タチオランダゲンゲ							
266		ヘニハナツメクサ				●			
267		ムラサキツメクサ		●		●	●	●	●
268		シロツメクサ		●	●	●	●	●	●
269		ツルフシハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ		●		●	●	●	●
272		クサフジ							
273		ナヨクサソウ					●		
274		ススメリエントウ							
275		カスマクサ				●	●		
276		エビラフジ							
277		ヤブウルグアスキ		●		●		●	
278	カタハミ科	フシ		●	●	●	●	●	●
279		イナバハミ							
280		カタハミ		●	●	●	●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチカタハミ			●			●	
283	フクロウ科	ケンジョウコ					●		●
284	トウダイクサ科	エキクサ			●			●	●
285		ハイニキソウ						●	
286		オオニキソウ							
287		ニキソウ							
288		ユニキソウ			●			●	
289		アカカソウ							
290		ヒメカンゾウ						●	
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ			●			●	
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ			●				
295	ニガキ科	ソソジュ							●
296		ニガキ							
297	トクワヅキ科	トクワヅキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							●
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ				●			
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ			●			●	●
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル			●			●	●
310		ツルクメモキ			●			●	●
311		オニツルクメモキ			●			●	
312		コマユミ				●			
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ				●			
317		ハツクマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ			●			●	●
320		ヤフカラシ			●			●	●
321		ツタ							
322		ヤマトウ						●	●
323		エビツル							
324		オシカクワ			●				
325	アオイ科	イチビ						●	
326		タチアオイ							
327	クミ科	トウクミ						●	
328		アキグミ				●			
329	スミレ科	タチツボスミレ			●			●	●
330		アオイスミレ			●				
331		オオタチツボスミレ				●			
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ			●			●	●
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							●
337	シュウカイドウ科	シュウカイドウ							
338	ウリ科	ヨキソル				●			
339		アマチャヅル			●			●	●
340		ススメリ			●			●	●
341		アレチウリ			●			●	●
342		キカラスウリ			●			●	●
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ			●				
344		ミソハキ				●			
345		キククサ							●
346	ヒシ科	ヒシ				●		●	
347	アカハナ科	ミスヤマソウ			●			●	●
348		アカハナ							
349		チロツクサ			●			●	●
350		マツヅクサ			●			●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	植物相調査					
			信濃川					
			信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5	
調査区分			0.5~2.0	2.0~4.0	3.5~5.5	11.0~12.0	14.1~16.0	
河川名								
地区No.								
距離(km)								
351		オオマツヨイグサ						
352	ミズキ科	ヒメアオキ		●				●
353		ヤマボウシ						
354		ミズキ	●	●	●	●		●
355		クマノミズキ						
356		ハナイカダ						
357	ウキ科	モンアブラ						
358		ヤマウコキ	●	●	●	●		●
359		ウト		●				●
360		タラノキ	●					●
361		ハリギリ					●	
362	セリ科	タラ						
363		シラネセンキュウ	●	●				
364		ケナシヤマシジク						
365		シヤク		●				
366		セントウソウ	●					
367		トウゼリ						
368		ミツハ	●				●	●
369		セリトキ	●					
370		ハマボウフウ						
371		オオハナウド	●				●	
372		ノチトメ	●	●	●			●
373		オオチトメ	●	●	●		●	●
374		ホトメグサ						
375		セリ	●	●	●	●		●
376		ヤブニンジン						
377		ウマミツハ	●	●				●
378		オオハナ	●		●		●	
379		オヤフシラミ	●		●		●	●
380	リョウブ科	リョウブ						
381	ツツジ科	ヤマツツジ						
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ						
383	サクラソウ科	オオトラノオ			●			●
384		ヌメトラノオ	●	●	●	●		●
385		コナスヒ			●		●	
386	カキノキ科	カキノキ						●
387	エゴノキ科	エゴノキ						
388		ハクウンボク						
389	ハイノキ科	サワフタギ						
390	モクセイ科	トネリコ	●	●	●	●		●
391		ヤチタモ						
392		マルハアオタモ						
393		イボタノキ						●
394		ミヤマイトダ		●				
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ						
396	カガイモ科	コバノカモメツル	●		●			
397		シロハチカモメツル						
398		カガイモ	●	●	●	●		●
399		オオカモメツル						●
400	アカネ科	オオハヤエムグラ	●	●			●	
401		ヤエムグラ	●				●	●
402		ホリハヨツハムグラ						
403		キハチカラマツハ						
404		チヨウセンカワラマツハ						
405		フタハムグラ						
406		ハンカクサ						
407		ヘクソカスラ	●	●	●	●		●
408		アカネ	●	●	●	●		●
409	ヒルガオ科	ヒルガオ	●	●	●	●		●
410		ハマヒルガオ						
411		セイヨウヒルガオ		●	●	●		
412		ネズシカスラ						
413		アメリカネズシカスラ	●		●	●		●
414		マルハルコウ						
415		アサガオ						
416		マルハアサガオ						
417	ムラサキ科	ハオイハチ					●	
418		ノハラムラサキ					●	●
419		ワスレナグサ						
420		ハマウスレナグサ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名						
			信濃川						
			地区No.	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5	
			距離(km)	0.5~2.0	2.0~4.0	3.5~5.5	11.0~12.0	14.1~16.0	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ		●		●		●	
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ			●			●	
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ				●			
427	アワコケ科	ミスズハコ		●					
428	ソウ科	キランソウ							
429		クルマハナ				●		●	
430		トウハチ		●				●	
431		ナギナタクウシュ				●			
432		カキトオ		●		●		●	
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ		●		●		●	
435		マンキ							
436		シロネ		●		●			
437		ヒメシロネ							
438		コンシロネ		●		●			
439		ハッカ		●		●			
440		オランダハッカ				●			
441		ヒメジソ		●		●		●	
442		イヌコウシュ		●		●			
443		エゴマ							
444		ソウ				●		●	
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ		●		●		●	
450		イヌコ		●		●		●	
451		ニガクサ		●		●		●	
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ				●		●	
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスピ							
457		イヌオスキ			●	●			●
458	コマノハクサ科	キクモ				●			
459		ウンラン							
460		ホソバウンラン							
461		ウリクサ		●		●		●	
462		アメリカアゼナ		●		●		●	
463		アゼトウカラシ		●		●		●	
464		アゼナ		●		●		●	
465		ムラサキサキコケ		●		●		●	
466		トキワハセ		●		●		●	
467		コンシオカマ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイカ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ		●		●		●	
472		ムシクサ		●		●		●	
473		オオイヌワクリ		●		●		●	
474	ノウセンカスラ科	キリ				●		●	
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ		●		●		●	
477		ヘラオオハコ		●		●		●	
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ		●		●		●	
479		スイカスラ		●		●		●	
480		オオニグサ		●		●		●	
481		ガマスミ							
482		ケナシキブテマリ		●		●		●	
483		マルハコマキ		●		●		●	
484		タニウツキ		●		●		●	
485	オミナエシ科	オトコエシ							
486		ノヂシャ				●		●	
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツリニンジン							
489		ミツバクサ		●				●	
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5
491		フタカサ					●		
492		オオブタサ			●	●	●	●	●
493		カワハハコ							
494		カワヨモギ							
495		ヨモギ			●	●	●	●	●
496		オトヨモギ							
497		ノコンキク			●	●	●	●	●
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキク					●		
502		アメリカセンダングサ			●	●	●	●	●
503		タウコキ			●	●	●	●	●
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ			●	●	●	●	●
506		フランスキク			●	●	●	●	●
507		アサミ			●	●	●	●	●
508		ナンブアサミ							●
509		サアサミ							
510		オオアレチノギク			●	●	●	●	●
511		オオキンケイク							
512		ハルシヤキク							●
513		コスモス			●				
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク					●		
516		アメリカカタサフロウ				●	●		
517		カタサフロウ			●	●	●	●	●
518		ヒメムカシヨモギ			●	●	●	●	●
519		ヒメムカシヨモギ			●	●	●	●	●
520		ハルシヤ			●	●	●	●	●
521		ヒヨドリバナ					●		
522		サワヒヨドリ							●
523		ハキタスキク			●	●	●	●	●
524		ハハコクサ			●	●	●	●	●
525		チコクサ					●		
526		ウラシロチコクサ							
527		ギククモ			●		●		
528		フタナ							
529		オグルマ			●	●	●	●	●
530		オオチンハリ			●	●	●	●	●
531		ニガナ			●	●	●	●	●
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ			●	●	●	●	●
534		ウカキク			●	●	●	●	●
535		アキノケシ			●	●	●	●	●
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ			●	●	●	●	●
539		オキ			●	●	●	●	●
540		コウゾリナ			●	●	●	●	●
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク					●	●	●
543		メナモミ					●	●	●
544		セイタカアワダチソウ			●	●	●	●	●
545		セイタカアワダチソウ			●	●	●	●	●
546		オオアワダチソウ			●	●	●	●	●
547		アキノギリソウ							
548		オニアケシ			●	●	●	●	●
549		ノゲシ					●	●	●
550		ヒメシヨウ			●	●	●	●	●
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ			●	●	●	●	●
554		イオナモミ							●
555		オオナモミ			●	●	●	●	●
556		ヤクシソウ							
557		オニタビラコ			●	●	●	●	●
558	オモダカ科	ヘラオモダカ			●	●	●	●	●
559		サマオモダカ							
560		オモダカ					●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナギモ							
567	ユリ科	ベル		●					
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤブカンソウ			●				
572		オオハキボウシ			●				
573		コハキボウシ			●				
574		オオチユウリ		●	●				●
575		オニユリ							
576		シャヒゲ		●	●				
577		ヤマナルコユリ			●				
578		オオナルコユリ							
579		アマトコロ			●				
580		ツルホ							
581		サルリイハラ							
582		タチシオテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ		●		●			
586		ヤマノイモ		●	●	●			●
587		ウチワトコロ							
588		アマトコロ			●				
589	ミスアオイ科	コナギ			●		●		●
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウアブ		●		●			●
592		アヤメ					●		
593		ヒビオウキセイセン			●				●
594	ウサ科	ハナヒセキノウ		●					●
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ		●		●		●	●
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ		●		●		●	●
601		ハリコウカイセキノウ		●					
602		ススメンヤリ		●			●		
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ		●	●	●		●	●
605		イホクサ		●	●	●		●	●
606		ムラサキツユクサ					●		
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							●
608	イネ科	アオカモシクサ				●		●	●
609		カモシクサ		●	●			●	●
610		コヌカクサ		●		●			●
611		ヤマヌカホ				●			
612		ヌカホ		●		●		●	●
613		ススメンチホウ		●		●		●	●
614		ススメンチホウ		●		●		●	●
615		ハルカヤ		●		●		●	●
616		コアチクサ		●	●	●		●	●
617		トクシハ							●
618		カラスムキ							
619		ミノコメ		●		●		●	
620		ヤマカモシクサ			●				
621		コバソウ		●		●		●	
622		ヒメコバソウ		●				●	
623		イヌムキ		●		●		●	
624		ススメンチヤヒキ		●		●		●	●
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		アヲウ							
628		キョウキシハ		●	●	●		●	●
629		カモシクサ		●		●		●	●
630		ヒシハ		●	●	●		●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			植物相調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5				
距離(km)	0.5~2.0	2.0~4.0	3.5~5.5	11.0~12.0	14.1~16.0				
631		アキヒシハ	●	●	●	●	●	●	
632		イヌヒエ	●	●	●	●	●	●	
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ	●	●	●	●	●	●	
636		ハマニンク							
637		シナタレススミカヤ			●	●	●	●	
638		カセウサ	●	●	●	●	●	●	
639		ニワホコリ			●	●	●	●	
640		コスミカヤ			●	●	●	●	
641		ナルコヒエ			●	●	●	●	
642		オウソノケクサ	●	●	●	●	●	●	
643		トホシカラ	●						
644		ヒロハクシツケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ				●			
647		クワンソウハイ	●		●			●	
648		コウホウ							
649		シラカヤ			●	●	●	●	
650		チカヤ	●	●	●	●	●	●	
651		チゴササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスガクサ							
655		サヤスガクサ		●	●			●	
656		アセカヤ		●				●	
657		ネスミムキ	●		●				
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サガサヤ						●	
661		アシボソ	●	●			●	●	
662		オビゲチカカリヤスモトキ							
663		オキ	●	●	●	●	●	●	
664		ススキ	●	●	●	●	●	●	
665		コンノネスミカヤ	●						
666		ネスミカヤ							
667		クサササ		●				●	
668		コチチミササ	●						
669		イネ							
670		スガキヒ	●	●	●	●	●	●	
671		オオクサキヒ		●	●	●	●	●	
672		シマススメリヒエ						●	
673		キシュウススメリヒエ	●		●				
674		ススメリヒエ							
675		チカラシハ	●	●	●	●	●	●	
676		クサヨシ	●	●	●	●	●	●	
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ	●	●	●	●	●	●	
679		ツルヨシ						●	
680		マダケ							
681		ハチカ			●				
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ	●				●		
684		ススメリカヒラ	●	●	●	●	●	●	
685		コイコツナギ	●				●		
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ			●				
690		イコツナギ	●					●	
691		オオススメリカヒラ	●		●	●	●	●	
692		ヒエカエリ			●			●	
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ				●			
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ					●	●	
698		クマイササ					●	●	
699		アキノエノコクサ	●	●	●	●	●	●	
700		キンエノコ	●	●	●	●	●	●	
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名						
			信濃川						
			地区No.	信信信F1	信信信F2	信信信F3	信信信F4	信信信F5	
距離(km)	0.5~2.0	2.0~4.0	3.5~5.5	11.0~12.0	14.1~16.0				
701		カニツリグサ	●						
702		ナギナタガヤ	●	●	●	●	●	●	
703		マコヒ	●	●	●	●	●	●	
704		シハ	●		●	●	●	●	
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ		●					
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ		●					
711		サトイモ			●				
712		カラスヒシヤク	●	●	●		●		
713	ウキクサ科	アオウキクサ	●	●				●	
714		コウキクサ					●		
715		ウキクサ	●						
716	カマ科	ヒメカマ	●						
717		カマ	●		●			●	
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ	●		●				
720		エナジヒコグサ	●	●	●	●	●	●	
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ			●				
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ	●	●	●	●	●	●	
726		カサスゲ	●	●	●	●	●	●	
727		ヒロートスゲ	●		●	●	●	●	
728		ハコグサ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タマガウスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シュススゲ							
737		ヒメクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウツ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ					●		
742		ケレンスゲ				●			
743		コシュススゲ				●		●	
744		アオコウ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスゲ	●					●	
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ	●			●			
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ				●	●		
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメクサ	●			●	●	●	
758		タマガヤツリ	●			●	●	●	
759		ヒメカヤツリ				●	●		
760		アセカヤツリ						●	
761		ヌマガヤツリ						●	
762		コメカヤツリ	●	●	●		●	●	
763		カヤツリクサ		●	●			●	
764		アオカヤツリ							
765		ウツク		●				●	
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ	●						
768		マツハイ							
769		ハルイ				●			
770		ヌマハリイ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
1	イワバ科	クヤマコケ						●	
2	トクサ科	スギナ			●	●	●	●	●
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイシカクマ科	ワラビ			●	●	●	●	●
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワガネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トノオシダ						●	●
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ			●	●	●	●	●
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ						●	●
16		オンタ							
17		ヘニシダ							
18		クマワラビ					●		●
19		ミヤマヘニシダ				●			
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ				●	●	●	●
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ						●	●
24		イノ					●		
25		サカケイノ			●	●	●		
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイノ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ			●	●		●	
30		ハカハワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							●
33		ヒメワラビ							
34	メンタ科	イヌワラビ			●	●	●	●	●
35		ヤマイヌワラビ						●	
36		ヘビノネコサ					●		
37		イノシクラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ				●	●	●	
40		シケシダ			●	●	●	●	
41		ハクモウイノ							
42		イヌカシソウ					●		
43		クサソテツ			●	●	●	●	●
44		コウヤワラビ			●	●	●	●	●
45	ウラボシ科	ノキシソウ							●
46	イチョウ科	イチョウ							●
47	マツ科	アカマツ							●
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ			●	●	●	●	●
52		サワグルミ							●
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ			●	●			
54		ヤマナラン							
55		シダレヤナギ			●		●		
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ			●	●	●	●	●
58		ネコヤナギ			●	●	●	●	●
59		イヌコリヤナギ			●	●	●	●	●
60		シロヤナギ			●	●	●	●	●
61		エフノキヌヤナギ			●	●	●	●	●
62		オノエヤナギ			●	●	●	●	●
63		タチヤナギ			●	●	●	●	●
64		キツネヤナギ			●	●	●	●	●
65	カハナキ科	ハンナキ			●				●
66		ヒメヤシアブシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
141		オオサワハコベ						●	
142		カラフトホリハハコベ							
143		ハコベ			●			●	●
144		ミドリハコベ			●		●		
145		イヌハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ				●			
148		ケアリタリウ					●		●
149		コアカサ			●				●
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ				●			
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ			●			●	●
154		ヒコタケイノコスチ			●			●	●
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ			●				●
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル					●		●
167		コホタンツル					●		●
168		ヒメシロサ						●	
169		ケキツネノホタン						●	
170		クマアソカタ							
171		タガラン						●	
172		キツネノホタン			●			●	●
173		アキカラムツ							●
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							●
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ						●	
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ						●	
179	センリョウ科	フタシスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ						●	
181	マタヒ科	マタヒ							●
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オキリソウ科	オキリソウ			●			●	●
185		コケオトギリ							●
186		セイヨウオトギリ						●	
187		サリオトギリ						●	
188	ケン科	クサノオウ					●		●
189		ムラサキケマン			●			●	
190		タケニクサ						●	
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタサオ							
193		ハルサキヤカラシ			●			●	●
194		セイヨウカラシ							
195		セイヨウアブラナ							●
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ			●			●	
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ			●			●	●
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハハナスナ			●			●	●
204		オランダカラシ							
205		シヨクサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ			●			●	
209		スギタリホウ			●			●	●
210		キレハイスカラン			●			●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
211		シロガシ			●				
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネグサ		●					●
214		ツルマンネグサ		●		●			●
215	ユキノシタ科	トリアシヨウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ			●				●
220		エノアシサイ							
221		ハユツギ							●
222		ユキノシタ						●	
223		イワガラミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ		●	●			●	●
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ		●	●	●	●	●	●
227		ヤブヘビイチゴ		●	●		●	●	●
228		ダイコンソウ		●	●		●	●	
229		ヒメヘビイチゴ		●	●		●	●	
230		ミツハツツグリ							
231		オヘビイチゴ		●					●
232		オクチョウシサクラ							
233		ウミスサクラ							●
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ			●				
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ		●	●	●	●	●	●
238		アサチ							
239		ナツシロイチゴ		●	●	●	●	●	●
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム		●	●	●	●	●	●
242		ネムバキ		●	●	●	●	●	●
243		イダチハキ		●	●	●	●	●	●
244		ヤブマメ		●	●	●	●	●	●
245		ガラケツメ				●	●	●	●
246		ヌスビトハキ		●	●				
247		ツバサゲ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ		●	●	●	●	●	●
250		コマツナキ				●	●	●	●
251		マルハヤハスソウ		●	●	●	●	●	●
252		ヤハスソウ		●	●	●	●	●	●
253		ハマエントウ							
254		ヤマハギ							
255		トハギ		●	●	●	●	●	●
256		ネコハギ							
257		ケハギ					●	●	●
258		ミヤコクサ			●	●		●	●
259		イヌエンジュ					●	●	●
260		シロハナシナガワハギ							●
261		クス		●	●	●	●	●	●
262		ハリエンジュ		●	●	●	●	●	●
263		クワ		●	●	●	●	●	●
264		コメツツメクサ		●	●				
265		タチオランダゲンゲ		●					
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ		●	●	●	●	●	●
268		シロツメクサ		●	●	●	●	●	●
269		ツルフシハカマ							
270		ノハラサラン		●	●				●
271		ヤハスエントウ		●	●				
272		クサフジ		●	●				
273		ナヨクサフジ		●	●	●			●
274		ススメリエントウ					●	●	
275		カスマクサ		●					
276		エビラフジ							
277		ヤブカルアスキ		●	●	●			
278		フシ		●	●		●	●	●
279	カタハミ科	イタダハミ					●	●	●
280		カタハミ		●	●	●	●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分		信濃川				
			河川名	地区No.	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
			距離(km)						
281		ムラサキカタハミ			●				
282		エゾタチカタハミ				●	●		●
283	フクロウ科	ケンジョウコ		●				●	
284	トウダイクサ科	エキクサ			●				●
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ					●		
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ					●		●
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ					●		
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ		●			●		
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ			●				
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワヅキ科	トクワヅキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ		●	●	●	●		●
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ			●	●	●		
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル			●				
310		ツルクメモキ		●	●	●	●		●
311		オニツルクメモキ		●	●	●	●		●
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ		●					
315		エソツリハナ							
316		マユミ			●			●	
317		オトウマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ			●	●	●		●
319	フトウ科	フトウ		●	●	●	●		●
320		ヤフカラシ		●	●	●	●		●
321		ツタ		●					●
322		ヤマフトウ			●			●	
323		エビツル		●					●
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トウクミ		●	●			●	
328		アキグミ			●			●	●
329	スミレ科	タチツボスミレ		●	●	●	●		●
330		アオイスミレ					●		
331		オオタチツボスミレ			●				
332		スミレ							●
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ		●	●	●	●		●
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキソル				●			●
339		アマチャヅル		●	●	●	●		●
340		スズメウリ				●	●		●
341		アレチウリ		●	●	●	●		●
342		キカラスウリ		●	●	●	●		●
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ			●	●			●
345		キククサ							
346	ヒシ科	ヒシ			●				●
347	アカハナ科	ミスヤマソウ		●	●	●	●		●
348		アカハナ							
349		オオクサ			●	●			●
350		マツヨイクサ		●	●	●	●		●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			植物相調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10				
距離(km)	15.5~16.7	19.3~20.3	23.0~24.5	22.3~24.0	28.0~29.5				
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ	●	●			●		
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ	●	●	●	●		●	
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ	●	●	●			●	
359		ウト	●	●	●			●	
360		タノキ							
361		ハリギリ							
362	ゼリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ	●	●					
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク		●	●				
366		セントウソク	●		●				
367		トウゼリ							
368		ミツハ	●	●					
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド		●	●				
372		ノヂトメ					●		
373		オオトメ	●	●	●	●		●	
374		ホトメグサ	●					●	
375		ゼリ	●	●	●	●	●	●	
376		ヤブニンジン					●		
377		ウマミツハ	●	●			●		
378		ケナシ		●					
379		オヤフシラミ	●		●		●	●	
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカラソウ		●	●	●	●		
384		ヌトラソウ	●	●	●	●		●	
385		コナスヒ			●				
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ						●	
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ	●	●			●	●	
391		ヤチタモ							
392		マルハアオタモ					●		
393		イボタノキ					●		
394		ミヤマイトナ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ		●					
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ	●	●	●	●		●	
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ	●						
401		ヤエムクラ	●	●	●	●		●	
402		ホリハノツハムクラ						●	
403		キハチカラマツハ					●		
404		チヨウセンカワラマツハ					●		
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ	●		●	●	●		
407		ヘクソカスラ	●	●	●	●		●	
408		アカネ	●	●	●	●		●	
409	ヒルガオ科	ヒルガオ	●	●	●	●		●	
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ		●					
412		ネズシカスラ		●			●		
413		アメリカネズシカスラ	●	●	●	●		●	
414		マルハルゴウ						●	
415		アサガオ					●		
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハオイハチ	●						
418		ノハラムラサキ	●	●			●		
419		ワスレナグサ					●		
420		ハマウスレナグサ	●						
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
421		ヒレハリソウ				●			
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ		●	●				●
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ						●	
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ					●		●
427	アワコケ科	ミスズソウ		●					
428	ソウ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ		●	●	●	●	●	●
431		ナギナタコウジュ							
432		カントオ		●	●	●	●	●	●
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ		●	●	●	●	●	●
435		マンキ							
436		シロネ		●	●	●	●	●	●
437		ヒシロネ							
438		コンロネ		●		●	●	●	●
439		ハッカ			●	●	●	●	●
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ		●	●	●	●	●	●
442		イヌコウジュ		●	●	●			●
443		エゴマ							●
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ				●			
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ						●	
450		イヌコ		●	●	●	●	●	●
451		ニガクサ		●	●	●	●	●	●
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	ク		●					
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスピ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホソバウンラン		●					
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ				●			●
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ				●			●
465		ムラサキシキブ				●			●
466		トキワハセ		●		●	●	●	●
467		コンシカマ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウス 偽				●			●
470		オオカワヂシャ							●
471		オオカワヂシャ		●	●	●	●	●	●
472		ムシクサ				●	●	●	●
473		オオカワヂシャ		●	●	●	●	●	●
474	ノウセウチ科	キリ		●	●	●	●	●	●
475	ハエドクソウ科	ハエドクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ		●	●	●	●	●	●
477		ヘラオオハコ		●	●	●	●	●	●
478	スイカスラ科	ウツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオハコ		●	●	●	●	●	●
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ						●	
483		マルハコマキ		●	●	●	●	●	●
484		タニウツキ		●	●	●	●	●	●
485	オミナエシ科	オトコエシ							
486		ノヂヤ		●				●	
487	キキョウ科	ツルハネニジシ							
488		ツルハネニジシ							
489		ミツバクサ						●	●
490	キク科	セイヨウノコギリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査							
			調査区分			信濃川				
			河川名	地区No.	距離(km)	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
						15.5~16.7	19.3~20.3	23.0~24.5	22.3~24.0	28.0~29.5
491		フタカサ				●				
492		オオブタサ				●				
493		カワハハコ				●				
494		カワヨモギ				●				
495		ヨモギ				●				
496		オトヨモギ				●				
497		ノコンキク				●				
498		コマナ								
499		シラヤマキク								
500		ヒロハホウキキク				●				
501		ホウキキク								
502		アメリカセンダングサ				●				
503		タウコキ								
504		ヤブタコ								
505		トキンソウ				●				
506		フランスキク								
507		アサミ								
508		ナンブアサミ								
509		サアサミ								
510		オオアレチノギク				●				
511		オオキンケイク								
512		ハルシヤキク				●				
513		コスモス				●				
514		キハナコスモス								
515		ヘニハナホロキク								
516		アメリカカタサフロウ								
517		カタサフロウ								
518		オオホロキク								
519		ヒメムカシヨモギ				●				
520		ハルシヤ				●				
521		ヒトリハナ				●				
522		サワヒトリ								
523		ハキタメキク								
524		ハハコクサ				●				
525		チコクサ								
526		ウラジロチコクサ								
527		ギクモ				●				
528		フタナ				●				
529		オグルマ								
530		オオチンハリ				●				
531		ニガナ				●				
532		ハマニガナ				●				
533		イワニガナ								
534		ウカキク				●				
535		アキノケシ				●				
536		ホソバアキノケシ								
537		トケチンヤ								
538		ヤブタヒラコ								
539		オキ				●				
540		コウゾリナ				●				
541		オオハンゴンソウ				●				
542		ノボロキク								
543		ヨナモミ								
544		セイタカアワダチソウ				●				
545		オオアワダチソウ				●				
546		アキノギリソウ				●				
547		オニアケシ				●				
548		ノゲシ				●				
549		ヒメシヨウ				●				
550		オヤマホクチ								
551		エゾタンホホ								
552		セイヨウタンホホ								
553		イオナモミ								
554		オオナモミ				●				
555		ヤクシソウ								
556		オニタビラコ				●				
557	オモダカ科	ヘラオモダカ				●				
558		サマオモダカ				●				
559		オモダカ								
560		種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	植物相調査					
			信濃川					
			信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10	
調査区分			距離(km)					
河川名			15.5~16.7	19.3~20.3	23.0~24.5	22.3~24.0	28.0~29.5	
地区No.								
561	トチカガミ科	オオカナタモ			●			●
562		コカナタモ					●	●
563	ヒルムシロ科	エトモ					●	●
564		ヒルムシロ	●	●				●
565		ホソハミスヒキモ		●				●
566		ヤナギモ		●				●
567	ユリ科	レブル		●			●	●
568		フ						●
569		ホウチャクソウ						●
570		チユユリ						●
571		ヤブカンソウ		●	●		●	
572		オオハキボウシ						
573		コハキボウシ						
574		オオカユリ		●	●		●	●
575		オユリ	●	●				
576		シャヒゲ						
577		ヤマナルコユリ						
578		オオナルコユリ						●
579		アトコロ		●	●			
580		ツルホ						
581		サルリイハラ						●
582		タチソテ						
583		シオテ						
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ						
585	ヤマノイモ科	ナカイモ						
586		ヤマノイモ		●	●		●	●
587		ウチワコロ						●
588		オトコロ					●	●
589	ミスアオイ科	コナギ						
590	アヤメ科	シカ						
591		キノウア	●	●	●		●	●
592		アヤメ						●
593		ヒメヒオウキスイセン						
594	ウサ科	ハナヒセキノウ			●			●
595		ヒロハコウカイセキノウ						
596		イ	●	●	●		●	●
597		アヲウカイセキノウ						●
598		コウカイセキノウ						●
599		アヲウカイセキノウ						●
600		クサイ	●	●	●		●	●
601		ハリコウカイセキノウ						●
602		スズメノヤリ	●		●		●	●
603		ヤマスズメノヒエ						
604	ツユクサ科	ツユクサ	●	●	●		●	●
605		イボクサ		●	●			●
606		ムラサキツユクサ						
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ						
608	イネ科	アオカモシクサ	●	●	●		●	●
609		カモシクサ	●	●	●		●	●
610		コヌカクサ	●	●	●		●	●
611		ヤマヌカホ	●	●	●		●	●
612		ヌカホ	●	●	●		●	●
613		スズメノヒエ	●	●	●		●	●
614		スズメノヒエ	●	●	●		●	●
615		ハルカヤ	●	●	●		●	●
616		コナクサ	●	●	●		●	●
617		トクシハ		●	●		●	●
618		カラスムキ						
619		ミノコメ	●	●			●	●
620		ヤマカモシクサ			●			
621		コバソウ		●	●		●	●
622		ヒメコバソウ						
623		イヌムキ						
624		スズメノヒエ	●	●	●		●	●
625		キノカヤ						
626		ヒゲナカスズメノヒエ						
627		アヲ			●			●
628		キョウキシハ	●		●		●	●
629		カモシクサ		●	●		●	●
630		ヒシハ	●	●	●		●	●
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	調査区分					
			河川名					
			信濃川					
			地区No.	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
距離(km)	15.5~16.7	19.3~20.3	23.0~24.5	22.3~24.0	28.0~29.5			
631		アキヒシハ	●	●	●	●	●	
632		イヌヒエ	●	●	●	●	●	
633		ケイヒエ						
634		タイヌヒエ						
635		オヒシハ	●	●	●	●	●	
636		ハマニンク						
637		シナダレスミカヤ	●	●	●	●	●	
638		カセウサ	●	●	●	●	●	
639		ニワホコリ						
640		コスミカヤ		●	●	●	●	
641		ナルコヒエ		●	●	●	●	
642		オウソノケクサ	●	●	●	●	●	
643		トホシカラ		●	●	●	●	
644		ヒロハクシツケクサ						
645		オウソノケクサ						
646		トシヨウツナギ			●	●		
647		クソソクハク	●	●	●	●	●	
648		コウホウ						
649		シラカヤ	●				●	
650		チカヤ	●	●	●	●	●	
651		チゴササ				●		
652		ケカモノハシ						
653		アソカキ						
654		エノサヤスガクサ					●	
655		サヤスガクサ		●			●	
656		アセカヤ					●	
657		ネスミムキ	●		●		●	
658		ネムキ	●					
659		ミチシハ						
660		サガヤ				●		
661		アソボソ	●	●	●	●	●	
662		オビゲチカカリヤスモトキ						
663		オキ	●	●	●	●	●	
664		ススキ	●	●	●	●	●	
665		コンネスミカヤ						
666		ネスミカヤ						
667		クサミササ				●		
668		コチチミササ						
669		イネ						
670		スガキ	●	●	●	●	●	
671		オオクサキ	●	●	●	●	●	
672		シマスメリヒエ	●					
673		キョウススメリヒエ		●	●	●	●	
674		ススメリヒエ		●	●	●	●	
675		チカラシハ	●	●	●	●	●	
676		クサヨシ	●	●	●	●	●	
677		オオアワカエリ						
678		ヨシ	●	●	●	●	●	
679		ツルヨシ	●	●	●	●	●	
680		マダケ						
681		ハチカ						
682		モウソウチク						
683		ミソイコツナギ				●		
684		ススメリカヒラ	●	●	●	●	●	
685		コイコツナギ	●		●	●	●	
686		ヤマミソイコツナギ						
687		オオイコツナギ						
688		ヌマイコツナギ						
689		ナガハクサ	●		●	●	●	
690		イコツナギ			●	●	●	
691		オオススメリカヒラ	●	●	●	●	●	
692		ヒエカエリ	●				●	
693		ヤダケ						
694		ハイヌメリ						
695		ヌメリクサ						
696		チシマザサ						
697		チシマザサ					●	
698		クマイザサ						
699		アキノエノコクサ	●	●	●	●	●	
700		キンエノコ	●	●	●	●	●	
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分		信濃川				
			河川名	地区No.	信信信F6	信信信F7	信信信F8	信信信F9	信信信F10
			距離(km)	15.5~16.7	19.3~20.3	23.0~24.5	22.3~24.0	28.0~29.5	
701		カニツリグサ		●	●	●	●	●	
702		ナギナタガヤ		●	●	●	●	●	
703		マコヒ		●	●	●	●	●	
704		シバ		●	●	●	●	●	
705		オニシバ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ				●			
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク		●		●			
713	ウキクサ科	アオウキクサ						●	
714		コウキクサ							
715		ウキクサ					●	●	
716	カマ科	ヒメカマ			●			●	
717		カマ					●		
718		コカマ						●	
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナシヒコグサ		●	●	●	●	●	
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ		●		●	●	●	
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ		●	●	●	●	●	
726		カサスゲ				●			
727		ヒロトスゲ		●	●	●	●	●	
728		ハコガサ							
729		ヤマテギリスケ						●	
730		オクカンスゲ							
731		タニガワスケ						●	
732		ヤマアセスケ						●	
733		アイヌスケ		●		●		●	
734		カリラスゲ					●		
735		ヒロハスケ							
736		シュススケ		●	●		●		
737		ヒコガサ		●	●		●		
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシュススケ		●					
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ							
747		コウボウシバ						●	
748		ヤフスケ			●	●			
749		サトイモ							
750		アフラシバ						●	
751		アスマナルコ			●				
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ				●	●	●	
754		アセスケ						●	
755		ヤウラスゲ			●	●	●		
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメクク		●		●			
758		タマカヤツリ			●			●	
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ				●		●	
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ		●	●	●	●	●	
763		カヤツリクサ			●	●		●	
764		アオカヤツリ						●	
765		ウソク							
766		カリラスカナ						●	
767		ヌマガヤツリ						●	
768		マツハイ		●					
769		ハライ				●			
770		ヌマハライ						●	
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15
1	イワバ科	クマコケ			●			●	
2	トクサ科	スギナ			●	●	●	●	●
3	ハナヤスリ科	フユハナワレ							
4	センマイ科	センマイ			●	●	●	●	●
5	コハノイカクマ科	ワレ			●	●	●	●	●
6	ミスワレ科	クシヤクシダ				●		●	
7		イワカネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トノオシダ			●	●	●	●	●
11	シカシラ科	シカシラ				●		●	
12	オンダ科	イヨウモンダ			●	●	●	●	●
13		ナガハヤブソテツ						●	
14		ヤブソテツ				●			●
15		ヤマヤブソテツ				●		●	
16		オンダ							
17		ヘニダ						●	
18		クマワレ			●	●			
19		ミヤマヘニダ			●			●	
20		タニホ							
21		オクマワレ				●		●	
22		ヤマイタチシダ					●		
23		アイアスカイデ						●	
24		イテ				●			
25		サカケイテ			●	●	●	●	●
26		シヨウモンシダ						●	●
27		ホクリクイデ							
28	ヒメダ科	ケシケシダ					●		●
29		ミシダ			●	●	●	●	●
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメダ				●		●	●
33		ヒメワレ						●	●
34	メンダ科	イヌワレ			●	●	●	●	●
35		ヤマイヌワレ			●	●			
36		ヘビノネコサ							
37		イボシガラレ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ			●				
40		シケシダ			●	●	●	●	●
41		ハクモウイデ			●				●
42		イヌカシノガ				●		●	●
43		クサソテツ			●	●	●	●	●
44		ウヤワレ			●	●	●	●	●
45	ウラボシ科	ノキシバ							
46	イチヨウ科	イチヨウ				●		●	
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ			●	●	●	●	●
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ					●	●	●
51	クルマミ科	オニクルマミ			●	●	●	●	●
52		サワクルマミ				●			●
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ			●		●		
54		ヤマナラン			●	●	●		
55		シダレヤナギ			●				
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ			●	●	●	●	●
58		ネコヤナギ			●		●		●
59		イヌコリヤナギ			●	●	●	●	●
60		シロヤナギ			●	●	●	●	●
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ			●	●	●	●	●
63		チヤナギ			●	●	●	●	●
64		キツネヤナギ							
65	カハナギ科	ハンナギ				●			
66		ヒメヤシアブシ							
67		アサテ							
68		ツノハシハミ				●			
69	フナ科	クリ			●	●	●		
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15
71		クヌギ			●				
72		ナラカシワ						●	
73		ミズナラ			●			●	
74		コナラ			●		●		●
75	ニレ科	エノキ			●	●	●	●	●
76		ハルニレ			●				
77		アキニレ							
78		テヤキ			●	●	●	●	
79	クワ科	ヒメクワ							●
80		クワサ			●	●	●	●	
81		カナムクラ			●	●	●	●	●
82		カラハナソウ				●		●	
83		トウクワ						●	●
84		ヤマクワ			●	●	●	●	●
85	イラクサ科	ヤブマオ			●				
86		カラムシ			●	●	●	●	●
87		アガ			●	●	●	●	●
88		ウワハミソウ			●			●	●
89		ムクロイラクサ			●	●	●	●	●
90		ミヤマイラクサ			●			●	●
91		ミズ							●
92		アオミス			●	●	●	●	●
93		ホソバイラクサ			●	●	●	●	●
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ					●		
95	タデ科	ミスヒキ			●	●	●	●	●
96		ソバ							
97		サクラタデ						●	
98		ヤブタデ			●	●	●	●	●
99		シロハナサクラタデ			●			●	
100		オオタデ			●	●	●	●	●
101		イヌタデ			●	●	●	●	●
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ			●	●	●	●	●
105		オオタデ				●		●	
106		ハナタデ			●	●	●	●	●
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ			●	●	●	●	●
110		アキノナキツカミ			●	●	●	●	●
111		ミソバ			●	●	●	●	●
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ			●				
115		ケイタリ			●	●	●	●	●
116		オオイタリ			●	●	●	●	●
117		スイハ			●	●	●	●	●
118		ヒメスイハ			●	●	●	●	●
119		ナガハギンキシ			●	●	●	●	●
120		ギンキシ			●	●	●	●	●
121		エゾノギンキシ			●	●	●	●	●
122	ヤマコホウ科	ヨクシュヤマコホウ			●	●	●	●	●
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ			●	●	●	●	●
125		クルマハサクロソウ			●	●	●	●	●
126	スベリヒコ科	スベリヒコ			●	●	●	●	●
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ			●	●	●	●	●
129		ミナクサ				●	●	●	
130		チシハソコ							
131		カラナデシコ			●				
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ			●		●		
135		サホソウ							
136		ムシリナデシコ			●	●	●	●	●
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		ミナフスマ			●	●	●	●	●
140		ウシハコ			●	●	●	●	●
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査					
			信濃川					
			信信信F11 33.5~35.5	信信信F12 39.5~40.3	信信信F13 44.5~45.5	信信信F14 44.5~45.5	信信信F15 50.3~51.5	
141		オオサワハコベ	●		●			
142		カラフトホリハハコベ			●			
143		ハコベ	●	●				
144		ミドリハコベ	●		●			
145		イヌハコベ						
146		ドウカンソウ						
147	アカサ科	シロサ	●	●				
148		ケアリタリウ	●	●	●			●
149		コアカサ			●		●	
150		コウシュウアリタリウ						
151		カワラアカサ					●	
152		オオヒキ						
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ	●	●	●		●	●
154		ヒコタノコスチ	●	●	●		●	●
155		ヒメアオケイトウ					●	
156		ホトカアオケイトウ						
157		イヒユ	●					●
158		ホリアオケイトウ						
159		アオヒユ		●				●
160		ノケイトウ		●				
161	モクレン科	ホオノキ	●	●	●			●
162		キタコブシ	●				●	●
163	クスノキ科	オオハクロモン	●	●			●	
164		シロタモ						
165		ケアラチャン	●					●
166	キンポウゲ科	ホトタンヅル	●					●
167		コホタンヅル	●					
168		ホトタンヅル						
169		ケキツネノホタン	●	●				
170		ウマノカタ						
171		タガラシ	●	●				
172		キツネノホタン		●	●			
173		アキカラムシ	●	●			●	
174	アケビ科	アケビ						
175		ミツハアケビ	●	●	●		●	●
176	ツツラン科	アオツツラン	●	●	●		●	
177		ワモリカスラ			●			
178	トクダミ科	トクダミ	●	●	●		●	●
179	センリョウ科	フタシスカ						
180	ウマノスダクサ科	ウマノスダクサ	●		●		●	
181	マダヒ科	マダヒ			●			
182	ツハキ科	ギョウハキ						
183		ユキツハキ		●	●			
184	オトギリソウ科	オトギリソウ	●	●	●		●	
185		コケオトギリ		●				
186		セイヨウトギリ						
187		サリオトギリ						
188	ケン科	クサノウ	●	●	●		●	
189		ムラサキケマン	●	●	●		●	
190		タケニクサ		●	●			●
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ						
192	アブラナ科	ハタザオ			●			
193		ハルサキヤマカラン	●	●				
194		セイヨウカラナ	●	●				
195		セイヨウアブラナ	●					
196		オニハマダイコン						
197		ナスナ			●		●	●
198		オニタネツケハナ	●	●	●			●
199		タネツケハナ					●	
200		シヤニンソウ	●	●	●		●	●
201		コンロンソウ						
202		オニタネツケハナ						
203		マメクシハハナスナ	●	●	●			●
204		オランダカラシ						
205		シヨクサイ						
206		セイヨウダイコン						
207		ハマダイコン						
208		イヌカラシ	●	●	●		●	●
209		スシタノホウ	●	●	●		●	●
210		キレハイスカラシ	●	●				●
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査				
			信濃川				
			信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15
			33.5~35.5	39.5~40.3	44.5~45.5	44.5~45.5	50.3~51.5
211		シロガラシ					
212	マンサク科	マルハマンサク					
213	ヘンケイウ科	コモチマンネグサ	●		●		
214		ツルマンネグサ	●	●	●	●	
215	ユキノシタ科	トリアシヨウマ		●		●	●
216		ホクリクネコノメソウ					
217		ネコノメソウ					
218		ヤマネコノメソウ					●
219		ウツギ				●	
220		エノアンサイ	●	●		●	
221		ハウウツギ					
222		ユキノシタ					
223		イワガラミ					
224	ハラ科	キヌミスヒキ	●	●	●	●	●
225		ヒメキヌミスヒキ					
226		ヘビイチゴ	●	●	●	●	●
227		ヤブヘビイチゴ	●	●			
228		ダイコンソウ	●	●		●	●
229		ヒメヘビイチゴ		●	●	●	●
230		ミツハツツグリ					●
231		オヘビイチゴ			●		
232		オクチョウシサクラ					●
233		ウミスサクラ	●			●	●
234		エノヤマサクラ					
235		カスミサクラ					
236		ソメイヨシノ					
237		ノイハラ	●	●	●	●	●
238		アザミ	●	●	●	●	●
239		ナツシロイチゴ	●	●	●	●	●
240		アスギナン	●	●	●	●	●
241	マメ科	クサネム	●	●	●	●	●
242		ネムバキ	●	●	●	●	●
243		イナチハキ	●	●	●	●	●
244		ヤブマメ	●	●	●	●	●
245		ガラケツメ	●	●	●	●	●
246		ヌスビトハキ	●	●	●	●	●
247		ワザナジ					
248		サイカチ					
249		ツルマメ	●	●	●	●	●
250		コマツナキ	●	●	●	●	●
251		マルハヤハスソウ	●	●	●	●	●
252		ヤハスソウ	●	●	●	●	●
253		ハマエントウ					
254		ヤマハキ	●	●	●	●	●
255		トハキ	●	●	●	●	●
256		ネコハキ	●	●	●	●	●
257		ケハキ	●	●	●	●	●
258		ミヤコクサ	●	●	●	●	●
259		イヌエンジュ	●	●	●	●	●
260		シロハナシナガワハキ	●	●	●	●	●
261		クス	●	●	●	●	●
262		ハリエンジュ	●	●	●	●	●
263		クワ	●	●	●	●	●
264		コマツツメクサ	●	●	●	●	●
265		タチオランダゲンゲ	●	●	●	●	●
266		ヘニハナツメクサ	●	●	●	●	●
267		ムラサキツメクサ	●	●	●	●	●
268		シロツメクサ	●	●	●	●	●
269		ツルフシハカマ					
270		ノハラクサソウ	●	●	●	●	●
271		ヤハスエントウ					
272		クサフジ	●	●	●	●	●
273		ナヨクサソウ	●	●	●	●	●
274		ススメリエントウ					
275		カスマクサ					
276		エビラフジ					
277		ヤブカルアスキ	●	●	●	●	●
278	カタハミ科	フシ	●	●	●	●	●
279		イモカタハミ					
280		カタハミ	●	●	●	●	●
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾタチカタハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ			●				●
284	トウダイクサ科	エキクサ			●			●	
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ				●		●	
289		アカカソウ			●				
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ				●			
293		ガラスサンショウ							●
294		サンショウ			●				
295	ニガキ科	シソジュ				●			
296		ニガキ							
297	トクヅキ科	トクヅキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ			●			●	
299		スルテ			●			●	●
300		ヤマウルシ			●			●	
301		ウルシ							●
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ			●				
305		ヤマモミシ			●				
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ			●			●	●
308	モチノキ科	ハイヌツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル			●				
310		ツルクメモキ				●		●	●
311		オニツルクメモキ			●			●	●
312		コマユミ			●			●	●
313		ツルマサキ			●				●
314		マサキ							
315		エソツリハナ			●			●	
316		マユミ			●			●	●
317		カワノカマユミ			●			●	●
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ			●			●	●
319	フトウ科	フトウ			●			●	●
320		ヤフカラシ			●			●	●
321		ツタ			●			●	●
322		ヤマアトウ			●			●	●
323		エビツル							
324		オシカクワ							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ			●				
327	クミ科	トククミ			●				
328		アキグミ			●				
329	スミ科	タチツボスミ			●				●
330		アオイスミ			●				●
331		オオタチツボスミ			●				●
332		スミ						●	●
333		スミサイシ				●			●
334		ツボスミ			●			●	●
335	キフシ科	キフシ			●				
336	ミノハコハ科	ミノハコハ						●	
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ			●				
338	ウリ科	ヨキソル							
339		アマチャヅル			●			●	●
340		ススメウリ			●			●	●
341		アレチウリ			●			●	●
342		キカラスウリ			●			●	●
343	ミノハキ科	ホリハヒメミノハキ			●				
344		ミノハキ			●			●	
345		キククサ			●			●	
346	ヒシ科	ヒシ			●				●
347	アカハナ科	ミスヤマソウ						●	
348		アカハナ			●				
349		チロツクサ			●			●	
350		マツヨイクサ			●			●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	植物相調査					
			信濃川					
			信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15	
調査区分			距離(km)					
河川名								
地区No.								
距離(km)			33.5~35.5 39.5~40.3 44.5~45.5 44.5~45.5 50.3~51.5					
351		オオマツヨイグサ						
352	ミズキ科	ヒメアオキ	●	●		●	●	
353		ヤマボウシ						
354		ミズキ	●	●	●	●	●	
355		クマノミズキ	●					
356		ハナイカダ						
357	ウキ科	モンアブラ						
358		ヤマウコキ	●	●		●	●	
359		ウト	●	●	●	●	●	
360		タノキ	●	●	●	●	●	
361		ハリギリ		●				
362	セリ科	タノキ						
363		シラネセンキュウ					●	
364		ケナシミヤマシジク	●				●	
365		シヤク						
366		セントウソク	●					
367		トウゼリ						
368		ミツハ	●	●		●		
369		セリトキ		●				
370		ハマボウフウ						
371		オオハナウド	●	●			●	
372		ノチトメ		●		●	●	
373		オオチトメ	●	●	●	●	●	
374		ホトメグサ		●		●	●	
375		セリ	●	●	●	●	●	
376		ヤブニンジン	●	●	●	●	●	
377		ウマミツハ	●	●	●	●	●	
378		シヤク						
379		オヤフシラミ	●		●			
380	リョウブ科	リョウブ					●	
381	ツツジ科	ヤマツツジ						
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ	●		●		●	
383	サクラソウ科	オオトラノオ		●	●	●	●	
384		ヌメトラノオ		●	●	●	●	
385		コナスビ	●		●	●	●	
386	カキノキ科	カキノキ	●	●		●	●	
387	エゴソギ科	エゴソギ	●	●	●	●		
388		ハクウンボク	●					
389	ハイノキ科	サワフタギ	●		●			
390	モクセイ科	トネリコ	●	●	●	●	●	
391		ヤチタモ		●			●	
392		マルハアオタモ						
393		イボタノキ						
394		ミヤマイトダ				●		
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	●		●			
396	カガイモ科	コバナカモメツル						
397		シロバナチカモメツル						
398		カガイモ	●	●	●		●	
399		オオカモメツル						
400	アカネ科	オオハヤエムクラ	●	●		●		
401		ヤエムクラ		●	●	●		
402		ホリハヨツハムクラ						
403		キハチカラマツハ	●					
404		チヨウセンカワラマツハ						
405		フタハムクラ						
406		ハンカクサ	●	●		●	●	
407		ヘクソカスラ	●	●	●	●	●	
408		アカネ	●	●	●	●	●	
409	ヒルガオ科	ヒルガオ	●	●	●	●	●	
410		ハマヒルガオ						
411		セイヨウヒルガオ		●			●	
412		ネズシカスラ						
413		アメリカネズシカスラ	●	●	●			
414		マルハルゴウ						
415		アサガオ						
416		マルハアサガオ						
417	ムラサキ科	ハオイハチ				●		
418		ノハラムラサキ						
419		ワスレナグサ					●	
420		ハマウスレナグサ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ		●		●			
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ			●				
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ					●		
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソウ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ		●					
431		ナギナタコウジュ							
432		カキトオ		●					
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ		●					
435		マンキ							
436		シロネ		●					
437		ヒメシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ		●					
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ		●					
442		イヌコウジュ		●					
443		エゴマ							
444		シソ		●					
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ		●					
447		クロハナヒキコソ							
448		キナンド							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ		●					
451		ニガクサ		●					
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	ク		●					
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスピ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ		●					
462		アメリカアゼナ		●					
463		アゼトウカラシ		●					
464		アゼナ		●					
465		ムラサキシキブ		●					
466		トキワハセ		●					
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウス 偽							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ		●					
472		ムシクサ		●					
473		オオイヌワクリ		●					
474	ノセンカスラ科	キリ		●					
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ		●					
476	オオハコ科	オオハコ		●					
477		ヘラオオハコ		●					
478	スイカスラ科	ウコウツハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニグサ		●					
481		ガマスミ		●					
482		ケナシキブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエシ科	オトコエシ							
486		ノヂシャ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツリニンジン							
489		ミツバクサ		●					
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査				
			信濃川				
			信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15
			33.5~35.5	39.5~40.3	44.5~45.5	44.5~45.5	50.3~51.5
491		フタバサ	●	●	●	●	
492		オオブタクサ	●	●	●	●	●
493		カワハハコ	●			●	●
494		カワヨモギ			●	●	
495		ヨモギ	●	●	●	●	●
496		オトヨモギ	●	●	●		●
497		ノコンキク	●	●			●
498		コマナ	●				
499		シラヤマキク					
500		ヒロハホウキク				●	●
501		ホウキク					
502		アメリカセンダングサ	●	●	●	●	●
503		タウコキ					
504		ヤブタバコ					
505		トキンソウ	●	●	●	●	●
506		フランスキク			●		
507		アサミ					
508		ナンブアサミ				●	●
509		サガアサミ		●			
510		オオアレチノギク	●				
511		オオキンケイク			●		
512		ハルシヤキク	●		●		●
513		コスモス	●				
514		キハナコスモス					
515		ヘニハナホロキク		●	●		
516		アメリカカタサフロウ		●	●		●
517		カタサフロウ	●	●	●	●	●
518		オオホロキク					
519		ヒメムカシヨモギ	●	●	●	●	●
520		ハルシオン	●	●		●	●
521		ヒヨドリバナ				●	
522		サウヒヨドリ			●	●	
523		ハキタスキク					
524		ハハコクサ	●	●	●	●	●
525		チコクサ					
526		ウラボシチコクサ					
527		ギククモ			●		
528		フタナ					
529		オグルマ					
530		オオチンハリ					
531		ニガナ	●	●	●	●	●
532		ハマニガナ		●			
533		イワニガナ		●			
534		ウカキク	●	●	●		
535		アキノケシ	●	●	●	●	
536		ホソバアキノケシ			●		
537		トケチンヤ			●		
538		ヤブタビラコ		●			
539		オキ	●	●	●	●	●
540		コウゾリナ	●	●	●	●	●
541		オオハンゴンソウ					
542		ノボロキク		●			
543		ヨナモミ				●	
544		メナモミ		●		●	
545		セイタカアワダチソウ	●	●	●	●	●
546		オオアワダチソウ	●		●		●
547		アキノギリソウ					●
548		オニアケシ	●	●	●	●	
549		ノゲシ				●	
550		ヒメシオン	●	●	●	●	●
551		オヤマホクチ					
552		エゾタンホホ				●	
553		セイヨウタンホホ	●				●
554		イオナモミ	●		●	●	●
555		オオナモミ	●	●	●	●	
556		ヤクシソウ					
557		オニタビラコ		●	●	●	●
558	オモダカ科	ヘラオモダカ	●	●		●	●
559		ササオモダカ					
560		オモダカ		●	●	●	
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	植物相調査					
			信濃川					
			信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15	
調査区分								
河川名								
地区No.								
距離(km)			33.5~35.5 39.5~40.3 44.5~45.5 44.5~45.5 50.3~51.5					
561	トチカガミ科	オオカナタモ						
562		コカナタモ					●	
563	ヒルムシロ科	エトモ					●	
564		ヒルムシロ					●	
565		ホソハミスヒキモ	●					
566		ヤナギモ						
567	ユリ科	レブル			●			●
568		フ			●			
569		ホウチャクソウ						
570		チユウリ						
571		ヤブカンソウ	●	●				●
572		オオハキホウ	●		●		●	●
573		コハキホウ						
574		オオチユウリ	●	●			●	●
575		オニユリ						
576		シャヒゲ						
577		ヤマナルコユリ						
578		オオナルコユリ		●	●		●	
579		アトコロ			●			
580		ツルホ						
581		サルトリハ		●	●			
582		タチソテ						
583		シオテ	●		●			●
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ						
585	ヤマノイモ科	ナカイモ						
586		ヤマノイモ	●	●	●		●	●
587		ウチワトコロ	●	●			●	
588		オトコロ	●	●	●			●
589	ミスアオイ科	コナギ	●	●			●	
590	アヤメ科	シカ	●					
591		キノウア	●	●				
592		アヤメ						
593		ヒメヒオウキスイセン						
594	ウサ科	ハナヒセキノウ						
595		ヒロハコウカイセキノウ						
596		イ	●	●	●		●	●
597		アヲコウカイセキノウ						
598		コウカイセキノウ			●			
599		アヲコウカイセキノウ						
600		クサイ	●	●	●		●	●
601		ハリコウカイセキノウ						
602		スズメノヤリ	●					●
603		ヤマスズメノヒエ			●			
604	ツユクサ科	ツユクサ	●	●	●		●	●
605		イホクサ	●	●	●		●	
606		ムラサキツユクサ						
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ						
608	イネ科	アオカモシクサ			●			●
609		カモシクサ	●	●	●		●	●
610		コヌカクサ	●	●	●			
611		ヤマヌカホ	●	●	●			●
612		ヌカホ	●	●	●		●	●
613		スズメノヒエ	●	●	●		●	●
614		スズメノヒエ	●	●	●		●	●
615		ハルカヤ			●			
616		コナクサ	●	●	●		●	●
617		トクシハ	●		●			
618		カラスムキ			●			
619		ミノコメ		●	●			●
620		ヤマカモシクサ						
621		コバソウ						
622		ヒメコバソウ						
623		イヌムキ						
624		スズメノヒエ	●	●	●		●	
625		キノカヤ						
626		ヒゲナカスズメノヒエ						
627		アヲコ			●			
628		キョウキシハ	●	●				
629		カモシクサ	●	●	●		●	●
630		ヒシハ	●	●	●		●	●
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	植物相調査					
			調査区分	信濃川				
			河川名 地区No. 距離(km)	信信信F11 33.5~35.5	信信信F12 39.5~40.3	信信信F13 44.5~45.5	信信信F14 44.5~45.5	信信信F15 50.3~51.5
631		アキヒシハ		●	●	●	●	●
632		イヌヒエ		●	●	●	●	●
633		ケイヒエ			●			
634		タイヌヒエ					●	
635		オヒシハ		●	●	●	●	
636		ハマニンク						
637		シナダレスカヤ		●				●
638		カセウサ		●	●	●	●	●
639		ニワホコリ			●			
640		コスミカヤ			●			
641		ナルコヒエ		●	●	●	●	
642		オウソノケクサ		●	●	●	●	
643		トホシカラ		●	●	●	●	
644		ヒロハクシツクサ						●
645		オウソノケクサ						
646		トシヨウツナギ					●	
647		クソシツハイ		●		●	●	●
648		コウホウ						
649		シツクカヤ				●	●	
650		チカヤ		●	●	●	●	●
651		チゴササ						●
652		ケカモノハン						
653		アシカキ						
654		エノノサヤスガクサ						
655		サヤスガクサ		●			●	●
656		アセカヤ			●	●	●	●
657		ネスミムキ		●		●	●	●
658		ネムキ						
659		ミチシハ						
660		サガヤ		●				
661		アシボソ		●	●	●	●	
662		オビゲチカカリヤストキ						
663		オキ		●	●	●	●	●
664		ススキ		●	●	●	●	●
665		コンネスミカヤ						
666		ネスミカヤ						
667		チヂミササ		●	●	●	●	●
668		コチチミササ			●			
669		イネ						
670		スカキヒ		●	●	●	●	●
671		オオクサキヒ		●	●	●	●	●
672		シマスメノヒエ		●	●	●	●	●
673		キョウウスメノヒエ		●	●	●	●	●
674		スズメノヒエ		●	●	●	●	●
675		チカラシハ		●	●	●	●	●
676		クサヨシ		●	●	●	●	●
677		オオアワカエリ						
678		ヨシ		●	●	●	●	●
679		ツルヨシ		●	●	●	●	●
680		マダケ		●	●	●	●	●
681		ハチカ						
682		モウソウチク			●			
683		ミソイコツナギ						●
684		スズメノカヒラ		●	●	●	●	●
685		コイチコツナギ		●			●	●
686		ヤマミソイチコツナギ						●
687		オオイチコツナギ						
688		ヌマイチコツナギ						
689		ナガハグサ		●			●	
690		イチコツナギ						
691		オオスズメノカヒラ		●	●			●
692		ヒエガエリ						●
693		ヤダケ						
694		ハイヌメリ		●	●			
695		ヌメリクサ						
696		チシマザサ		●	●	●	●	●
697		チマキザサ		●	●	●	●	●
698		クマイザサ		●	●	●	●	●
699		アキノエノコクサ		●	●	●	●	●
700		キンエノコ		●	●	●	●	●
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査				
			信濃川				
			信信信F11	信信信F12	信信信F13	信信信F14	信信信F15
			33.5~35.5	39.5~40.3	44.5~45.5	44.5~45.5	50.3~51.5
701		カニツリグサ	●	●	●	●	●
702		ナギナタカヤ			●	●	●
703		マコヒ	●			●	
704		シバ	●	●	●	●	●
705		オニシバ					
706	ヤシ科	シユロ					
707	サトイモ科	シヨウブ					
708		ヒロハテンナンショウ	●	●	●	●	●
709		コウライテンナンショウ	●	●	●	●	
710		ウランソウ					
711		サトイモ					
712		カラスヒシヤク	●	●	●		
713	ウキクサ科	アオウキクサ	●	●	●	●	
714		コウキクサ		●			
715		ウキクサ		●			
716	カマ科	ヒメカマ	●	●			
717		カマ	●	●	●		
718		コカマ					
719	カヤツリクサ科	シノホロスケ					
720		エナジヒコクサ	●	●		●	
721		シヨウシヨウスケ					
722		アオスケ	●	●		●	●
723		オオアオスケ			●		
724		ヒメカンスケ		●			●
725		アセナルコ		●	●	●	
726		カサスケ					
727		ヒロトスケ	●	●	●	●	●
728		ハコアオスケ					
729		ヤマテギリスケ					
730		オクカンスケ					
731		タマガウスケ					
732		ヤマアセスケ					
733		アイススケ					
734		カリラスケ		●			
735		ヒロハスケ		●			
736		シユススケ	●	●			●
737		ヒコガサ		●	●	●	●
738		コウボウムキ			●		
739		コウツ			●		
740		ミヤマカンスケ	●		●		
741		シハスケ					
742		ケレンスケ					
743		コシユススケ			●		
744		アオコウ					
745		タヌキラン		●	●	●	●
746		イトアオスケ		●	●		●
747		コウボウシバ					
748		ヤフスケ					
749		サトイモ					
750		アフラシバ					
751		アスマナルコ					●
752		タカネソウ		●			
753		ニシホシモンスケ		●	●	●	●
754		アセスケ	●				●
755		ヤウラスケ					
756		チヤカヤツリ			●	●	●
757		ヒメク	●			●	●
758		タマガヤツリ	●	●	●	●	●
759		ヒメカヤツリ	●		●	●	
760		アセカヤツリ					●
761		ヌマガヤツリ	●	●	●	●	●
762		コメカヤツリ	●	●	●	●	●
763		カヤツリクサ	●	●	●	●	●
764		アオカヤツリ			●	●	
765		ウシク				●	
766		カリラスカナ			●		
767		ヌマガヤツリ					
768		マツハイ					
769		ハハ	●	●	●		
770		ヌマハハ					
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20
				54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5	
1	イワバ科	クマコケ			●				
2	トクサ科	スギナ			●	●	●	●	●
3	ハナヤスリ科	フコハナワレ							
4	センマイ科	センマイ			●	●	●		●
5	コハノイカクマ科	ワレ			●	●	●	●	●
6	ミスワレ科	クシヤクシダ					●		●
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ			●			●	●
11	シカシラ科	シカシラ					●		
12	オンタ科	ヨウモンタ			●				●
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							●
15		ヤマヤブソテツ							●
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ					●		
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワレ				●			●
22		ヤマイタシダ					●		
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ					●		●
26		シウモンシダ			●				●
27		ホクリクイデ							
28	ヒメダ科	クシヤクシダ				●			●
29		ミシダ			●	●	●		●
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメダ			●				
33		ヒメワレ				●			
34	メンタ科	イヌワレ			●	●	●	●	●
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラレ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ					●	●	●
41		ハクモウイデ				●			
42		イヌカシソク					●		●
43		クサソテツ			●	●	●	●	●
44		イヌヤウラレ			●	●	●	●	●
45	ウラボシ科	ノキシソク							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ					●		●
50	イヌカヤ科	ハイヌカヤ					●		
51	クルマミ科	オニクルマミ			●	●	●	●	●
52		サワクルマミ							●
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラン					●		
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ			●	●	●	●	●
58		ネコヤナギ				●	●	●	●
59		イヌコリヤナギ			●	●	●	●	●
60		シロヤナギ			●	●	●	●	●
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ			●	●	●	●	●
63		チヤナギ			●	●	●	●	●
64		キツネヤナギ							
65	カハナギ科	ハンナギ					●		
66		ヒメヤシアブシ							
67		アカシテ					●		
68		ツノハシハミ			●		●		
69	フナ科	クリ			●	●	●		●
70		フナ					●		
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20
71		クヌギ*			54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5
72		ナラカシワ					●		
73		ミスナラ			●				
74		コナラ					●		
75	ニレ科	エノキ				●	●	●	●
76		ハルニレ						●	
77		アキニレ						●	
78		テヤキ					●		●
79	クワ科	ヒメクワ						●	
80		クワサ							●
81		カナムクラ			●	●	●	●	●
82		カラハナソウ			●				
83		トウクワ					●		
84		ヤマクワ			●			●	●
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ			●	●	●		●
87		アガ			●		●	●	
88		ウワハミソウ							●
89		ムクロイラクサ			●		●		
90		ミヤマイラクサ							●
91		ミス							
92		アオミス			●	●	●	●	●
93		ホソバイラクサ			●	●	●	●	●
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ			●		●	●	●
95	タケ科	ミスヒキ			●		●	●	●
96		ソバ							
97		サクラタケ					●		
98		ヤブタケ			●	●		●	●
99		シロハナサクラタケ							
100		オオタケ			●	●	●	●	●
101		イヌタケ			●	●	●	●	●
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ			●	●	●	●	●
105		オオケタケ							
106		ハナタケ			●	●	●		●
107		ホトケタケ							
108		サナエタケ							
109		マモノシリヌクイ			●	●	●	●	●
110		アキノウナキツカミ			●	●	●	●	●
111		ミソソバ			●	●	●	●	●
112		ハルタケ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							●
115		ケイタリ			●	●	●	●	●
116		オオイタリ			●	●	●	●	●
117		スイハ			●	●	●	●	●
118		ヒメスイハ			●	●	●	●	●
119		ナガハキシキシ			●	●	●	●	●
120		キシキシ							●
121		エゾノキシキシ			●	●	●	●	●
122	ヤマコホウ科	ヨクシュヤマコホウ					●	●	●
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ			●		●		
125		クルマハサクロソウ			●				
126	スベリヒコ科	スベリヒコ			●	●	●	●	●
127	ナデシコ科	ミノツツリ						●	
128		オランダミナナクサ			●	●	●	●	●
129		ミナナクサ							
130		チシハソバ							
131		カラナデシコ							●
132		オヤママフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ			●				●
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ			●	●	●	●	●
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		マフスマ			●	●	●	●	●
140		ウシハコ			●	●	●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	植物相調査				
			信濃川				
			信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20
			54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5
141		オオサワハコベ					
142		カラフトホソバハコベ					
143		ハコベ	●	●	●	●	●
144		ミドリハコベ			●		
145		イヌハコベ					
146		ドウカンソウ					
147	アカサ科	シロサ	●				
148		ケアリタリウ		●		●	●
149		コアカサ	●				●
150		コウシュウアリタリウ					
151		カワラアカサ					
152		オオヒキ					
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ	●	●	●	●	●
154		ヒコタノコスチ	●	●	●	●	●
155		ヒメアオケイトウ					
156		ホナカアオケイトウ					
157		イヌヒユ					
158		ホリアオケイトウ					
159		アオヒユ					
160		ノケイトウ					
161	モクレン科	ホオノキ	●		●		
162		キタコブシ	●				●
163	クスノキ科	オオハクロモン	●		●		
164		シロタモ					
165		ケアラチャン			●		●
166	キンポウゲ科	ホトタヅル		●	●		●
167		コホトタヅル		●	●		
168		クマシロ				●	
169		ケキツネノホト					
170		クマシロカタ					
171		タガラン		●			
172		キツネノホト		●	●		●
173		アキカラムツ			●		●
174	アケビ科	アケビ					
175		ミツハアケビ	●	●	●	●	●
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ	●		●	●	
177		ワモリカスラ			●		
178	トクダミ科	トクダミ	●	●	●	●	●
179	センリョウ科	フタシスカ			●		
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ					
181	マダヒ科	マダヒ					
182	ツハキ科	ギョウハキ					
183		ユキツハキ	●		●		
184	オトギリソウ科	オトギリソウ	●	●	●		●
185		コケオトギリ	●				
186		セイヨウオトギリ					
187		サリオトギリ				●	
188	ケン科	クサノオウ	●	●	●	●	●
189		ムラサキケマン	●	●	●	●	●
190		タケニクサ	●	●	●	●	●
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ					
192	アブラナ科	ハタザオ		●	●		●
193		ハルサキヤカラシ	●	●	●	●	●
194		セイヨウカラシ					
195		セイヨウアブラナ					
196		オニハマダイコン					
197		ナスナ		●	●	●	●
198		オオタケハナ	●	●	●	●	●
199		タチタネツケハナ		●	●		●
200		シヤニンソウ		●	●	●	●
201		コンロンソウ			●		●
202		オオハタネツケハナ	●				●
203		マメクシハハナスナ		●		●	●
204		オランダカラシ		●			
205		シヨカツサイ					
206		セイヨウダイコン					
207		ハマダイコン					
208		イヌカラシ	●		●		●
209		スギタニホウ	●	●			●
210		キレハイスカラシ		●	●		
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20
				54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5	
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネグサ				●			●
214		ツルマンネグサ		●	●		●		●
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ		●	●	●			●
216		ホクリクネコノメソウ				●			●
217		ネコノメソウ				●		●	
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							●
220		エノアンサイ							
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワガラミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ		●	●	●		●	●
225		ヒメキヌミスヒキ				●			
226		ヘビイチゴ		●	●	●		●	●
227		ヤブヘビイチゴ							●
228		ダイコンソウ		●		●		●	●
229		ヒメヘイチゴ		●		●			
230		ミツハツチグサ							●
231		オヘビイチゴ							
232		オクチョウシサクラ		●		●			
233		ウミスサクラ		●		●			
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ		●	●	●		●	●
238		アサギ			●				
239		ナツシロイチゴ		●	●	●		●	●
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム		●	●				●
242		ネムバキ		●	●			●	●
243		イナハキ		●	●	●		●	●
244		ヤブマメ		●	●	●		●	
245		ガラケツメ		●	●			●	●
246		ヌスビトハキ				●			
247		ツバサゲ		●					
248		サイカチ							
249		ツルマメ		●	●	●		●	●
250		コマツナキ		●	●	●		●	●
251		マルハヤハスソウ		●				●	●
252		ヤハスソウ		●	●	●		●	●
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ				●			
255		トハキ		●	●	●		●	●
256		ネコハキ		●				●	
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ		●	●			●	●
259		イヌエンジュ						●	
260		シロハナシナガワハキ			●			●	
261		クス		●	●	●		●	●
262		ハリエンジュ		●	●	●		●	●
263		クワ		●	●	●		●	●
264		コメツツメクサ							
265		クサオランダゲンゲ			●				●
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ		●		●		●	●
268		シロツメクサ		●	●	●		●	●
269		ツルフシハカマ							
270		ノハラクサソウ		●		●		●	●
271		ヤハスエントウ							
272		クサフジ		●		●			
273		ナヨクサソウ		●	●	●		●	●
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラフジ							
277		ヤブカルアスキ		●	●			●	
278	カタハミ科	フシ		●	●	●		●	●
279		イナハミ							
280		カタハミ		●	●	●		●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20
				54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5	
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂミ			●				●
283	フクロウ科	ケンジョウコ					●		●
284	トウダイクサ科	エキクサ	●		●				●
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							●
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							●
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ					●		
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソ					●		●
296		ニガキ							
297	トクワヅキ科	トクワヅキ			●				●
298	ウルシ科	ツタウルシ					●		●
299		スルメ	●		●			●	●
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ	●					●	
302	カエデ科	ハウチワカエデ	●						
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ	●						
305		ヤマモミ				●			●
306		ウリハダカエデ	●						
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ	●		●				●
308	モチノキ科	ハイヌツゲ							
309	ニシキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ	●		●			●	●
311		オニツルクメトキ			●			●	
312		コマユミ						●	●
313		ツルクメトキ						●	
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ					●		
317		オオツルクメトキ						●	
318	クロウメトキ科	ケンボナシ	●		●			●	
319	フトウ科	フトウ	●		●			●	●
320		ヤフカラシ	●		●			●	●
321		ツタ			●				●
322		ヤマトウ	●			●		●	
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂミ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ	●			●		●	
329	スミ科	チヂミスミ			●				
330		アオイスミ	●			●			
331		オオチヂミスミ				●			
332		スミ	●		●			●	●
333		スミサイシ							
334		ツボスミ	●		●			●	●
335	キフシ科	キフシ	●			●			●
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイドウ科	シュウカイドウ							
338	ウリ科	ヨキソ							
339		アマチャヅル	●		●			●	●
340		ススメリ				●			
341		アレチウリ	●		●				●
342		キカラスウリ				●			●
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ			●				
344		ミソハキ	●		●				
345		キククサ							
346	ヒシ科	ヒシ				●			
347	アカハナ科	ミスハナ			●				
348		アカハナ				●			
349		チヂミ			●				●
350		マツヅクサ	●		●			●	●

種数合計

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査					
			信濃川					
			信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20	
			54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5	
351		オオマツヨイグサ						
352	ミズキ科	ヒメアオキ			●			
353		ヤマボウシ			●			
354		ミズキ	●		●	●		
355		クマノミズキ			●			
356		ハナイカダ			●			
357	ウキ科	モンアブラ	●					
358		ヤマウコキ			●			
359		ウト	●	●	●	●	●	
360		タラノキ	●		●	●		
361		ハリギリ			●			
362	ゼリ科	タケ						
363		シラネセンキュウ						
364		ケナシヤマシジク		●			●	
365		シヤク						
366		セントウソク						
367		トウゼリ						
368		ミツハ		●			●	
369		セリトキ						
370		ハマボウフウ						
371		オオハナウド						
372		ノチトメ	●	●	●			
373		オオチトメ	●	●	●	●	●	
374		チトメクサ	●	●	●	●	●	
375		ゼリ	●	●	●	●	●	
376		ヤブニンジン			●			
377		ウマミツハ			●	●		
378		シヤク			●	●		
379		オヤフシラミ				●	●	
380	リョウブ科	リョウブ			●			
381	ツツジ科	ヤマツツジ			●			
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ	●		●			
383	サクラソウ科	オカラソウ	●	●	●			
384		ヌマトソウ	●	●	●			
385		コナスビ	●	●	●	●	●	
386	カキノキ科	カキノキ						
387	エゴノキ科	エゴノキ			●			
388		ハクウンボク			●			
389	ハイノキ科	サワフタギ	●		●			
390	モクセイ科	トネリコ	●	●				
391		ヤチタモ		●	●			
392		マルハアオダモ					●	
393		イボタノキ						
394		ミヤマイボタ			●			
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ						
396	カガイモ科	コバノカモメツル						
397		シロハチカモメツル						
398		カガイモ		●	●	●		
399		オオカモメツル						
400	アカネ科	オオハナヤエムクラ			●			
401		ヤエムクラ	●	●			●	
402		ホリハノツハムクラ						
403		キハチカワラマツハ	●		●	●	●	
404		チヨウセンカワラマツハ				●		
405		フタハムクラ						
406		ハンカクサ	●			●	●	
407		ヘクソカスラ	●	●	●	●	●	
408		アカネ	●	●	●	●	●	
409	ヒルガオ科	ヒルガオ	●	●	●	●	●	
410		ハマヒルガオ						
411		セイヨウヒルガオ	●	●				
412		ネズシカスラ						
413		アメリカネズシカスラ		●	●	●	●	
414		マルハルコウ						
415		アサガオ						
416		マルハアサガオ				●		
417	ムラサキ科	ハオイハチ						
418		ノハラムラサキ						
419		ワスレナグサ	●			●		
420		ハマウスレナグサ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ			●				●
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ					●		
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワケ科	ミスズソウ			●				
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ		●					●
430		トウハチ		●					●
431		ナギナタコウジュ			●				●
432		カトオ		●					●
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ		●					●
435		マンキ							
436		シロネ		●					
437		ヒメシロネ		●					
438		コンシロネ							
439		ハッカ		●					●
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ		●					●
442		イヌコウジュ		●					●
443		エゴマ		●					●
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							●
448		ヒメアキキリ		●					●
449		ヒメナミキ		●					●
450		イヌコ		●					●
451		ニガクサ		●					●
452		ツルニガクサ							●
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスピ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホソバウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							●
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ		●					●
465		ムラサキシキブ		●					
466		トキワハセ		●					
467		コンシロネ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							●
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ		●					
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							●
474	ノウセンカスラ科	キリ		●					●
475	ハエトクソウ科	ハエトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ		●					●
477		ヘラオオハコ		●					●
478	スイカスラ科	ウコウツハネウツキ							
479		スイカスラ							●
480		オオハコ		●					●
481		ガマスミ		●					
482		ケナシキブテマリ							●
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ		●					●
485	オミナエシ科	オトコエシ							●
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツリニンジン							
489		シロクサ		●					
490	キク科	セイヨウノコギリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査					
			信濃川					
			信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20	
			調査区分 河川名 地区No. 距離(km)	54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5
491		フタバサ		●				
492		オオブタクサ	●	●	●	●	●	
493		カワハハコ	●	●	●	●	●	
494		カリヨモキ				●	●	
495		ヨモキ	●	●	●	●	●	
496		オトヨモキ				●	●	
497		ノンキク	●	●	●	●	●	
498		コマナ						
499		シラヤマキク			●			
500		ヒロハホウキク						
501		ホウキク						
502		アメリカセンダングサ	●	●	●	●	●	
503		タウコキ						
504		ヤブタコ						
505		トキンソウ			●			
506		フランスキク			●		●	
507		アザミ	●		●			
508		ナンブアザミ		●				
509		サガアザミ						
510		オオアレチノギク		●				
511		オオキンケイク		●				
512		ハルシヤキク	●			●	●	
513		コスモス						
514		キハナコスモス						
515		ヘニハナホロキク						
516		アメリカカタサフロウ			●			
517		カタサフロウ			●	●	●	
518		ヒメムカシヨモキ	●	●	●	●	●	
519		ヒメムカシヨモキ	●	●	●	●	●	
520		ハルシヤ	●	●	●	●	●	
521		ヒヨドリバナ	●	●	●			
522		ササヒヨドリ						
523		ハキタメキク			●			
524		ハハコクサ	●	●	●	●	●	
525		チヂクサ						
526		ウラジロチヂクサ						
527		ギククモ						
528		フタナ				●		
529		オグルマ						
530		オオチシハリ						
531		ニガナ	●	●	●	●	●	
532		ハマニガナ						
533		イワニガナ						
534		ウカキク	●	●	●			
535		アキノケシ	●	●	●	●	●	
536		ホソバアキノケシ						
537		トケチンヤ						
538		ヤブタビラコ						
539		オキ	●	●	●	●	●	
540		コウゾリナ	●	●	●	●	●	
541		オオハンゴンソウ		●				
542		ノボロキク						
543		ヨナモミ	●					
544		ヨナモミ	●					
545		セイバクアワタチソウ	●	●	●	●	●	
546		オオアワタチソウ		●	●	●	●	
547		アキノギリソウ	●	●	●	●	●	
548		オノケシ	●					
549		ノゲシ					●	
550		ヒメシヨウ	●	●	●	●	●	
551		オヤマホクチ			●			
552		エゾタンホホ						
553		セイヨウタンホホ		●		●	●	
554		イオナモミ		●			●	
555		オオナモミ					●	
556		ヤクシソウ			●			
557		オニタビラコ		●		●		
558	オモダカ科	ヘラオモダカ	●	●	●			
559		サマオモダカ	●	●				
560		オモダカ					●	
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査				
			信濃川				
			信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20
			54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5
561	トチカガミ科	オオカナタモ					
562		コカナタモ	●	●			●
563	ヒルムシロ科	エトモ		●			●
564		ヒルムシロ					
565		ホソハミスヒキモ					
566		ヤナギモ		●			●
567	ユリ科	ベル		●		●	●
568		フ					
569		ホウチャクソウ		●			
570		チユユリ	●		●		
571		ヤブカンソウ		●	●	●	●
572		オオハキボウ		●	●		●
573		コハキボウ	●		●		
574		オオカユリ	●	●	●		●
575		オユリ					
576		シャヒゲ					
577		ヤマナルコユリ					
578		オオナルコユリ	●	●	●		●
579		アトコロ	●				
580		ツルホ		●			
581		サルトリハラ			●		
582		タチソテ					
583		シオテ			●		
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ			●		
585	ヤマノイモ科	ナカイモ					
586		ヤマノイモ	●	●	●	●	●
587		ウチワコロ		●	●		
588		オトコロ	●	●	●		●
589	ミスアオイ科	コナギ					
590	アヤメ科	シヤク					
591		キノウア			●	●	●
592		アヤメ					
593		ヒメヒオウキスイセン	●				
594	ウサ科	ハナヒセキノウ			●		
595		ヒロハコウガイセキノウ	●	●			
596		イ	●	●	●	●	●
597		アヲウガイセキノウ		●			
598		コウガイセキノウ	●	●			
599		アヲウガイセキノウ		●			
600		クサイ	●	●	●	●	●
601		ハリコウガイセキノウ					
602		ススメンヤリ	●	●		●	
603		ヤマススメンヒエ					
604	ツユクサ科	ツユクサ	●	●	●	●	●
605		イホクサ	●	●	●		
606		ムラサキツユクサ					
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ					
608	イネ科	アオカモシクサ		●			
609		カモシクサ	●	●	●	●	●
610		コヌカクサ	●	●		●	
611		ヤマヌカホ	●				
612		ヌカホ	●	●	●	●	●
613		ススメンアキ					
614		ススメンテッポウ	●	●	●	●	●
615		ハルカヤ		●	●	●	
616		コアチクサ	●	●	●		●
617		トダシハ		●		●	
618		カラスムキ					
619		ミノコメ	●	●		●	●
620		ヤマカモシクサ					
621		コバソウ					
622		ヒメコバソウ					
623		イヌムキ					
624		ススメンチャヒキ		●		●	
625		キノホカヤ					
626		ヒゲナカススメンチャヒキ					
627		ヤマア			●		
628		キョウキシハ					
629		カモシクサ		●		●	
630		ヒシハ	●	●	●	●	●
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	植物相調査					
			調査区分	信濃川				
			河川名 地区No. 距離(km)	信信信F16 54.5~55.5	信信信F17 63.5~64.8	信信信F18 68.5~70.0	信信信F19 71.0~72.2	信信信F20 71.8~73.5
631		アキヒシハ		●	●	●	●	●
632		イヌヒエ		●	●	●	●	●
633		ケイヒエ			●			
634		タイヌヒエ			●			
635		オヒシハ			●			
636		ハマニンク						
637		シナダレスミカヤ		●	●	●	●	●
638		カセウサ		●	●	●	●	●
639		ニワホコリ		●	●	●	●	●
640		コスミカヤ						
641		ナルコヒエ		●	●	●	●	●
642		オウソノケクサ		●	●	●	●	●
643		トホシカラ						
644		ヒロハクシツケクサ						
645		オウソノケクサ						
646		トシヨウツナギ						
647		クソソクハエ			●		●	
648		コウボウ		●				
649		シラカヤ		●	●	●	●	●
650		チカヤ		●	●	●	●	●
651		チコササ		●	●	●	●	●
652		ケカモノハン						
653		アシカキ			●	●		
654		エノサヤスガクサ						
655		サヤスガクサ				●		
656		アセカヤ						
657		ネスミムキ						●
658		ホムムキ						
659		ミチシハ						
660		サガサヤ						
661		アシボソ			●			●
662		オビゲチカカリヤストキ				●	●	●
663		オキ		●	●	●	●	●
664		ススキ		●	●	●	●	●
665		コンネスミカヤ				●		
666		ネスミカヤ				●		
667		チヂミササ		●	●	●	●	●
668		コチチミササ		●	●	●	●	●
669		イネ						
670		スガキヒ		●	●	●	●	●
671		オオクサキヒ			●	●	●	●
672		シマススメリヒエ						
673		キョウススメリヒエ		●			●	
674		ススメリヒエ			●	●	●	●
675		チカラシハ		●	●	●	●	●
676		クサヨシ		●	●	●	●	●
677		オオアワカエリ		●	●	●	●	●
678		ヨシ		●	●	●	●	●
679		ツルヨシ		●	●	●	●	●
680		マダケ						
681		ハチカ						
682		モウソウチク						
683		ミソイコツナギ						
684		ススメリカヒラ		●	●	●	●	●
685		コイコツナギ			●			
686		ヤマミソイコツナギ						
687		オオイコツナギ				●		
688		ヌマイコツナギ		●		●		
689		ナガハクサ		●	●	●	●	●
690		イコツナギ						
691		オオススメリカヒラ			●			●
692		ヒエカエリ		●	●			●
693		ヤダケ						
694		ハイヌメリ						
695		ヌメリクサ						
696		チシマササ		●		●		●
697		チシマササ						
698		クマイササ			●	●		●
699		アキノエノコクサ		●	●	●	●	●
700		キンエノコ		●	●	●	●	●
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名						
			信濃川						
			地区No.	信信信F16	信信信F17	信信信F18	信信信F19	信信信F20	
距離(km)	54.5~55.5	63.5~64.8	68.5~70.0	71.0~72.2	71.8~73.5				
701		カニツリグサ		●	●				●
702		ナギナタガヤ							
703		マコモ	●		●				
704		シバ	●	●	●		●		●
705		オニシバ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ		●	●				
709		コウライテンナンショウ				●			
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク	●		●				●
713	ウキクサ科	アオウキクサ	●		●		●		
714		コウキクサ							
715		ウキクサ	●						
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ	●		●				
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ			●				
720		エナジヒコグサ			●		●		●
721		ショウシヨウスゲ							●
722		アオスゲ	●	●	●		●		
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ			●				
725		アセナルコ		●	●				
726		カサスゲ	●		●				
727		ヒロートスゲ	●	●	●		●		●
728		ハマアオスゲ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ		●					
731		タニガワスケ	●						
732		ヤマアセスケ	●						
733		アイヌスケ			●				●
734		カリラスゲ			●				
735		ヒロハスケ							
736		シュススケ		●	●				
737		ヒコガサ	●	●	●		●		●
738		コウボウムキ							
739		コウツ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ			●				●
743		コシュススケ	●	●	●				
744		アヲコウ							
745		タヌキラン	●	●	●				●
746		イトアオスケ		●	●				
747		コウボウシバ							●
748		ヤフスケ		●					
749		サトイモ			●				
750		アフラシバ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ	●	●	●		●		●
754		アセスケ	●	●					
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ	●		●		●		●
757		ヒメク		●	●				
758		タヌカヤツリ			●				
759		ヒナカヤツリ			●				
760		アセカヤツリ							●
761		ヌマカヤツリ		●	●				
762		コノハヤツリ	●	●	●				
763		カヤツリクサ	●		●		●		●
764		アオカヤツリ			●				●
765		ウシク			●				
766		カリラスカナ			●				
767		ヌマカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ	●						
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		大河津分水路			魚野川	
			地区No.	距離(km)	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2
1	イワバ科	クマコケ			8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5
2	トクサ科	スギナ		●					
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ		●					
5	コハノイシカクマ科	ワラビ		●					
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワカネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トノオシダ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ		●					
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤマヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメタ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメタ							
33		ヒメワラビ							
34	メンタ科	イヌワラビ		●					
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケチシダ							
40		シケチシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌシラ							
43		クサソテツ		●					
44		イヌワラビ		●					
45	ウラボシ科	ノキシバ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ		●					
48		クロマツ		●					
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ		●					
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾフキヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		チヤヤナギ		●					
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ		●					
66		ヒメヤシアブシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		大河津分水路			魚野川	
			地区No.	距離(km)	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2
71		クヌギ			8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0		
72		ナカシロ							
73		ミナナラ							●
74		コナラ						●	
75	ニレ科	エノキ			●	●	●	●	
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ						●	
79	クワ科	ヒメクワ						●	●
80		クワサ					●	●	●
81		カナムクラ			●	●	●	●	●
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							●
84		ヤマクワ			●	●	●	●	●
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ						●	●
87		アガ						●	●
88		ウワハミソウ						●	●
89		ムクロイラクサ						●	●
90		ミヤマイラクサ						●	
91		ミス							
92		アオミス						●	●
93		ホソバイラクサ						●	
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							●
96		ソバ						●	
97		サクラタデ						●	●
98		ヤブタデ			●	●	●	●	●
99		シロハナサクラタデ						●	●
100		オオタデ			●	●	●	●	●
101		イヌタデ			●	●	●	●	●
102		タニソバ							
103		ヤブクサ						●	
104		イシカワ			●	●	●	●	●
105		オオケタデ						●	●
106		ハナタデ						●	●
107		ホソクサ						●	●
108		サナエタデ						●	●
109		マモノシリヌクイ			●	●	●	●	●
110		アキノウナキツカミ			●	●	●	●	●
111		ミソバ			●	●	●	●	●
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ						●	
115		ケイタリ			●	●	●	●	●
116		オオイタリ			●	●	●	●	●
117		スイハ			●	●	●	●	●
118		ヒメスイハ			●	●	●	●	●
119		ナガハギンギシ			●	●	●	●	●
120		ギンギシ			●	●	●	●	●
121		エゾノギンギシ			●	●	●	●	●
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ			●	●	●	●	●
123		ヤマコホウ						●	●
124	サクロソウ科	サクロソウ						●	●
125		クルマハサクロソウ						●	●
126	スヘリヒコ科	スヘリヒコ			●	●	●	●	●
127	ナデシコ科	ミノツツリ						●	●
128		オランダミナクサ			●	●	●	●	●
129		ミナクサ							●
130		チシハハコ							
131		カラナナデシコ							
132		オヤマフスマ			●				
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ				●	●	●	●
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ			●	●	●	●	●
137		マンテマ			●				
138		ハラツメクサ							
139		マフスマ				●	●	●	●
140		ウシハコ			●	●	●	●	●
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分		大河津分水路			魚野川	
			河川名	地区No.	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2
		距離(km)	8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5		
141		オオサワハコベ						●	●
142		カラフトホソバハコベ							
143		ハコベ		●				●	●
144		ミドリハコベ		●					
145		イヌハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ		●					●
148		ケアリタリウ				●		●	●
149		コアカサ					●		●
150		コウシュウアリタリウ				●			
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ		●					
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ		●		●		●	●
154		ヒコタケイノコスチ		●		●		●	●
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ			●			●	●
158		ホリアオケイトウ						●	
159		アオヒユ						●	
160		ノケイトウ						●	●
161	モクレン科	ホオノキ						●	●
162		キタコブシ							●
163	クスノキ科	オオハクロモン						●	
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							●
166	キンポウゲ科	ホトタツル						●	●
167		コホトタツル							
168		ホトタツル							
169		ケキツネホトタツル							
170		クマアソカタ		●					
171		タケラン			●				
172		キツネホトタツル		●					●
173		アキカラムシ							
174	アケビ科	アケビ			●				
175		ミツバアケビ		●				●	●
176	ツツラン科	アオツツラン		●					●
177		ワモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ			●			●	●
179	センリョウ科	フクリシスカ							
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ				●			
181	マタヒ科	マタヒ						●	●
182	ツハキ科	ギョウハキ			●				
183		ユキツハキ							●
184	オキリソウ科	オキリソウ		●					●
185		コケオトギリ			●				●
186		セイヨウトギリ							
187		サリオトギリ						●	
188	ケン科	クサノウ						●	
189		ムラサキケマン						●	
190		タケニクサ							●
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ				●			
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤカラシ			●				
194		セイヨウカラシ			●				
195		セイヨウアブラナ			●				
196		オニハマダイコン		●					
197		ナスナ			●				
198		オニハダコ		●				●	●
199		タネツケハナ			●			●	
200		タネツケハナ						●	●
201		シヤニンソウ						●	●
202		コンロンソウ							
203		オオハダコ		●					●
204		マメクンハイナスナ				●			
205		オランダカラシ							
206		シヨクサイ			●				
207		セイウノダイコン				●			
208		ハダコ		●					
209		イヌカラシ		●		●		●	
210		スギタネホウ		●		●		●	●
		キレハイカラシ		●		●		●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分	大河津分水路			魚野川		
			河川名 地区No. 距離(km)	信大信F1 8.4~8.8	信大信F2 4.6~5.0	信大信F3 0.0~1.0	信魚信F1 5.0~6.0	信魚信F2 6.2~7.5	
211		シロガラシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネグサ	●						
214		ツルマンネグサ		●		●	●	●	●
215	ユキノシタ科	トリアシヨウマ					●	●	●
216		ホクリクネコノメソウ						●	●
217		ネコノメソウ						●	●
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ					●		
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ							●
223		イワガラミ						●	●
224	ハラ科	キヌミスヒキ	●	●			●	●	●
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ	●	●		●	●	●	●
227		ヤブヘビイチゴ					●		
228		ダイコンソウ							●
229		ヒメヘビイチゴ			●		●		
230		ミツハツチグサ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチョウシサクラ					●	●	●
233		ウミスサクラ					●	●	●
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ	●						
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ	●	●		●	●	●	●
238		アサギ							
239		ナツシロイチゴ	●	●		●	●	●	●
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム	●	●		●	●	●	●
242		ネムバキ	●	●		●	●	●	●
243		イナハキ	●	●		●	●	●	●
244		ヤブマメ	●				●	●	●
245		ガラケツメ							●
246		ヌスビトハギ	●						
247		ツバサゲ							●
248		サイカチ							
249		ツルマメ	●	●		●	●	●	●
250		コマツナキ							●
251		マルハヤハスソウ		●		●	●	●	●
252		ヤハスソウ	●	●		●	●	●	●
253		ハマエントウ	●						
254		ヤマハギ				●	●	●	●
255		トハギ	●	●		●	●	●	●
256		ネコハギ							
257		ケハギ							
258		ミヤコクサ	●	●					
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハギ							
261		クズ	●	●		●	●	●	●
262		ハリエンジュ	●	●			●	●	●
263		クワ	●						
264		コメツツメクサ				●			
265		オウランダケソウ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ	●	●		●	●	●	●
268		シロツメクサ	●	●		●	●	●	●
269		ツルハシハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ	●	●		●			
272		クサフジ							
273		ナヨクサソウ							
274		ススメリエントウ	●						
275		カスマクサ		●					
276		エビラフジ							
277		ヤブカルアスキ		●			●	●	●
278		フシ		●			●	●	●
279	カタハミ科	イナガハミ	●						
280		カタハミ	●	●		●		●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004		
No.	科名	種名	植物相調査							
			調査区分			大河津分水路			魚野川	
			河川名	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2		
地区No.	8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5					
距離(km)										
281		ムラサキカタハミ								
282		エゾチカタハミ		●						
283	フクロウ科	ケンジョウコ		●						
284	トウダイクサ科	エキクサ		●						
285		ハイニキソウ				●				
286		オオニキソウ								
287		ニキソウ		●						
288		ユニキソウ		●						
289		アカカシ		●						
290		ヒメカンゾウ							●	
291	ユスリハ科	エソユスリハ								
292	ミカン科	キハダ							●	
293		ガラスサンショウ			●					
294		サンショウ								
295	ニガキ科	ソシユ						●		
296		ニガキ						●		
297	トクワツキ科	トクワツキ		●						
298	ウルシ科	ツタウルシ						●		
299		スルテ		●				●	●	
300		ヤマウルシ								
301		ウルシ							●	
302	カエデ科	ハウチワカエデ						●		
303		オニイタヤ								
304		アカイタヤ								
305		ヤマモミ						●	●	
306		ウリハダカエデ								
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ				●		●	●	
308	モチノキ科	ハイヌツゲ								
309	ニシキキ科	イワウメツル								
310		ツルクワモトキ		●				●	●	
311		オニツルクワモトキ		●				●	●	
312		コマユミ		●				●	●	
313		ツルマサキ							●	
314		マサキ		●						
315		エソツリハナ								
316		マユミ		●				●	●	
317		オトウマユミ						●		
318	クロウメトキ科	ケンボナシ			●			●	●	
319	フトウ科	フトウ		●				●	●	
320		ヤフカラシ		●	●	●		●	●	
321		ツタ								
322		ヤマトウ						●	●	
323		エビツル		●						
324		オシカクツル								
325	アオイ科	イチビ								
326		イチアオイ								
327	クミ科	トウクミ							●	
328		アキグミ		●						
329	スミレ科	イチツボスミレ				●				
330		アオイスミレ						●	●	
331		オオイチツボスミレ						●		
332		スミレ				●			●	
333		スミレサイシン								
334		ツボスミレ		●		●		●	●	
335	キフシ科	キフシ								
336	ミソハコハ科	ミソハコハ			●					
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ								
338	ウリ科	ヨキソル		●						
339		アマチャヅル						●	●	
340		ススメウリ								
341		アレチウリ		●	●	●		●	●	
342		キカラスウリ		●	●	●		●	●	
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ		●						
344		ミソハキ		●	●	●				
345		キククサ		●	●					
346	ヒシ科	ヒシ				●				
347	アカハナ科	ミスヤマソウ				●				
348		アカハナ								
349		チヂミソウ		●	●	●		●	●	
350		マツヨイクサ		●	●	●		●	●	

種数合計

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		大河津分水路			魚野川	
			地区No.	距離(km)	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2
				8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							●
423		キョウリクサ		●	●				
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							●
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ				●			
427	アワコケ科	ミスズソウ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							●
430		トウハチ		●	●	●	●	●	●
431		ナギナタクウシュ							
432		カキトオ		●	●	●	●	●	●
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ		●	●	●	●	●	●
435		マンキ							
436		シロネ		●	●	●	●	●	●
437		ヒシロネ							●
438		コンシロネ							●
439		ハッカ			●	●	●	●	
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ		●	●	●	●	●	●
442		イヌコウシュ							●
443		エゴマ							●
444		ソウ			●	●			
445		ウツホクサ			●				
446		ヤマハッカ							●
447		クロハナヒキオコシ						●	●
448		キクアキキリ							
449		ヒメナミキ				●			●
450		イヌコ		●	●	●	●	●	●
451		ニガクサ					●	●	●
452		ツルニガクサ							●
453	ナズ科	ク							
454		イカネオスキ							●
455		アメリカイヌオスキ			●				
456		ウルナシ			●				
457		イヌオスキ			●	●			
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン		●					
460		ホソバウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ		●	●	●	●	●	●
463		アゼトウカラシ			●	●	●	●	
464		アゼナ		●	●	●	●	●	
465		ムラサキシキブ					●		
466		トキワハセ		●	●	●	●	●	
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ				●			
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシャ				●			
471		タチイヌワクリ		●	●	●	●	●	●
472		ムシクサ					●		
473		オオスワクリ			●				
474	ノセンカスラ科	キリ					●		●
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ		●	●	●	●	●	●
477		ヘラオオハコ			●		●		
478	スイカスラ科	ウコウツハネウツキ							
479		スイカスラ		●	●	●	●	●	●
480		オオハコ				●	●	●	●
481		ガマスミ		●	●	●	●	●	●
482		ケナシヤブテマリ					●	●	●
483		マルハコマキ				●			
484		タニウツキ				●	●	●	●
485	オミナエシ科	オトコエシ			●				
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツリニンジン							●
489		シロアゲ		●	●	●	●	●	●
490	キク科	セイヨウコキリソウ				●			
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	植物相調査							
			調査区分			大河津分水路			魚野川	
			河川名	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2		
			地区No. 距離(km)	8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5		
491		フタバサ		●		●	●			
492		オオブタバサ		●	●	●	●			
493		カワハハコ					●	●		
494		カワヨモギ								
495		ヨモギ		●	●	●	●	●		
496		オトコヨモギ		●		●				
497		ノコンキク		●			●	●		
498		コマナ								
499		シラヤマキク								
500		ヒロハホウキク				●				
501		ホウキキク				●				
502		アメリカセンダングサ		●	●	●	●	●		
503		タウコキ				●				
504		ヤブタバコ								
505		トキンソウ			●	●				
506		フランスキク			●					
507		アザミ		●	●	●		●		
508		ナンブアザミ								
509		サザミ								
510		オオアレチノギク		●	●	●				
511		オオキンケイク		●			●			
512		ハルシヤキク								
513		コスモス				●				
514		キハナコスモス				●				
515		ヘニハナホロキク								
516		アメリカカタサフロウ					●	●		
517		カタサフロウ		●	●	●	●	●		
518		オオホロキク								
519		ヒメムカシヨモギ		●	●	●	●	●		
520		ハルシヤ			●	●	●	●		
521		ヒトドリハナ								
522		サウヒドリ								
523		ハキタスキク			●	●				
524		ハハコクサ		●	●	●	●	●		
525		チコクサ								
526		ウラジロチコクサ			●					
527		ギククモ								
528		フタバ								
529		オグルマ								
530		オオチンハリ		●	●	●				
531		ニガナ		●	●	●	●	●		
532		ハマニガナ		●						
533		イワニガナ								
534		ウカキク			●		●	●		
535		アキノケシ		●	●	●	●	●		
536		ホソバアキノケシ								
537		トケチンヤ					●			
538		ヤブタビラコ								
539		オキ		●	●	●	●	●		
540		コウゾリナ		●	●	●	●	●		
541		オオハンゴンソウ					●			
542		ノボロキク		●	●	●				
543										
544		メナモミ				●				
545		セイイタアワダチソウ		●	●	●	●	●		
546		オオアワダチソウ			●					
547		アキノギリソウ		●						
548		オノケシ		●	●	●				
549		ノゲシ		●	●	●		●		
550		ヒメシオン		●	●	●	●	●		
551		オヤマホクチ						●		
552		エゾタンホホ		●						
553		セイヨウタンホホ		●	●	●	●	●		
554		イオナモミ					●	●		
555		オオナモミ		●	●	●	●	●		
556		ヤクシソウ								
557		オニタビラコ		●	●	●	●	●		
558	オモダカ科	ヘラオモダカ		●	●	●	●	●		
559		ササオモダカ		●						
560		オモダカ			●	●	●	●		
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分		大河津分水路			魚野川	
			河川名	地区No.	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2
		距離(km)	8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5		
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ		●					
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナギモ							
567	ユリ科	バル		●					
568		ヲ							
569		ホウチャクソウ							●
570		チユウリ							
571		ヤブカンソウ							
572		オオハキホウ					●		●
573		コハキホウ							●
574		オオチユウ					●		●
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							●
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							●
579		アトコロ	●						
580		ツルホ							
581		サルリハラ	●	●					
582		タチソテ							●
583		シオ					●		●
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ		●					
586		ヤマノイモ		●			●		●
587		ウチワコロ					●		●
588		オトコロ		●			●		●
589	ミスアオイ科	コナギ		●		●	●		●
590	アヤメ科	シヤク							
591		キョウブ		●		●			
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン		●		●			
594	ウサ科	ハナヒセキョウ							
595		ヒロハコウカイセキョウ							
596		イ	●	●		●	●		●
597		アヲウカイセキョウ							
598		コウカイセキョウ				●			
599		アヲウカイセキョウ							
600		クサイ	●	●		●	●		●
601		ハリコウカイセキョウ				●			
602		スズメノヤリ							●
603		ヤマスズメノヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ	●	●		●	●		●
605		イホクサ	●	●		●			
606		ムラサキツユクサ					●		
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ	●	●		●			
609		カモシクサ	●	●		●	●		●
610		コヌカクサ	●	●					
611		ヤマヌカホ							●
612		ヌカホ	●	●		●	●		●
613		スズメノヒエ	●	●		●	●		●
614		スズメノヒエ	●	●		●	●		●
615		ハルカヤ	●	●		●			●
616		コナクサ	●	●		●	●		●
617		トクシハ							
618		カラスムキ	●						
619		ミノコメ		●		●			
620		ヤマカモシクサ							
621		コハソウ	●	●		●			
622		ヒメコハソウ	●			●			
623		イヌムキ							
624		スズメノチャヒキ	●			●			
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカスズメノチャヒキ	●						
627		アヲ							
628		キョウキシハ	●	●		●			
629		カモシクサ	●	●		●			
630		ヒシハ	●	●		●	●		●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分		大河津分水路			魚野川	
			河川名		信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2
			地区No.	距離(km)	8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5
631		アキヒシハ			●	●	●	●	●
632		イヌヒエ			●	●	●	●	●
633		ケイヒエ						●	●
634		タイヌヒエ							●
635		オヒシハ				●	●		●
636		ハマニンク			●				
637		シナタレスミカヤ			●				
638		カセウサ			●	●	●	●	●
639		ニワホコリ				●	●		
640		コスミカヤ				●	●		
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ			●	●	●	●	
643		トホシカラ			●				●
644		ヒロハクシツケクサ							
645		オウソノケクサ			●		●		
646		トシヨウツナギ				●			●
647		クソソクハエ					●		
648		コウボウ							
649		シラカヤ			●				
650		チカヤ			●	●	●	●	●
651		チコササ				●			
652		ケカモノハン			●				
653		アシカキ							
654		エノサヤスガクサ							
655		サヤスガクサ					●		●
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ				●	●		
659		ミチシハ				●			
660		サガキヤ						●	
661		アシボソ				●	●	●	●
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ			●	●	●	●	●
664		ススキ			●	●	●	●	●
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ				●			
667		クサササ						●	●
668		コチチミササ						●	●
669		イネ							
670		スガキ			●	●	●	●	●
671		オオクサキ			●	●	●	●	●
672		シマスメリヒエ				●	●	●	●
673		キョウウスメリヒエ				●	●	●	●
674		スメリヒエ				●	●	●	●
675		チカラシハ				●	●	●	●
676		クサヨシ			●	●	●	●	●
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ			●	●	●	●	●
679		ツルコシ			●	●	●	●	●
680		マダケ						●	
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカヒラ			●	●	●	●	●
685		コイコツナギ			●				
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ			●				
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ				●			
690		イコツナギ			●				
691		オオスメリカヒラ				●			
692		ヒエカエリ					●		
693		ヤダケ						●	
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							●
696		チシマササ						●	●
697		チシマササ						●	●
698		クマイササ						●	●
699		アキノエノコクサ			●	●	●	●	●
700		キンエノコ			●	●	●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分			大河津分水路			魚野川
			河川名	信大信F1	信大信F2	信大信F3	信魚信F1	信魚信F2	
			地区No. 距離(km)	8.4~8.8	4.6~5.0	0.0~1.0	5.0~6.0	6.2~7.5	
701		カニツリガサ		●	●	●	●	●	
702		ナギナタガヤ		●	●	●		●	
703		マコヒ					●		
704		シハ			●			●	
705		オニシハ		●					
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ				●		●	
708		ヒロハテンナンショウ					●	●	
709		コウライテンナンショウ					●	●	
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク			●		●		
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ				●			
717		カマ				●			
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスケ					●		
720		エナジヒコクサ			●				
721		ショウシヨウスケ							
722		アオスケ	●	●				●	
723		オオアオスケ							
724		ヒメカンスケ						●	
725		アセナルコ		●		●			
726		カサスケ				●		●	
727		ヒロトスケ		●		●	●	●	
728		ハコアオスケ	●						
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスケ					●		
731		タマガワスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイヌスケ					●	●	
734		カリラスケ				●			
735		ヒロハスケ							
736		シユススケ						●	
737		ヒコガサ					●		
738		コウボウムキ	●						
739		コウソ							
740		ミヤマカンスケ							
741		シハスケ						●	
742		ケレンスケ					●	●	
743		コシユススケ					●	●	
744		アコウソ						●	
745		タヌキラン					●		
746		イトアオスケ					●		
747		コウボウシハ	●						
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシンスケ					●	●	
754		アセスケ		●					
755		ヤウラスケ		●					
756		チヤカヤツリ					●	●	
757		ヒメク		●		●	●	●	
758		タマガヤツリ	●	●		●	●	●	
759		ヒメカヤツリ		●		●		●	
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ		●		●	●		
762		コシメカヤツリ	●	●		●	●	●	
763		カヤツリクサ		●			●	●	
764		アオカヤツリ							
765		ウツク		●		●	●	●	
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ		●		●			
768		マツハイ							
769		ハライ				●		●	
770		ヌマハリイ				●			
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7
1	イワバ科	クヤマコケ			●				●
2	トクサ科	スギナ			●	●	●	●	●
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ					●		
4	センマイ科	センマイ							●
5	コハノイシカクマ科	ワラビ			●	●	●	●	●
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ			●		●		
7		イワガネセンマイ				●			
8		イワガネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ			●				
10	チャセンタ科	トノオシダ			●		●		●
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ			●	●		●	
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ			●	●			
16		オンタ							
17		ヘニシダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニシダ			●	●	●	●	●
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ			●				●
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ			●				
24		イテ							
25		サカケイデ			●	●			
26		ショウモンシダ			●	●			
27		ホクリクイデ							
28	ヒメタ科	クシヤクシダ							
29		ミシダ			●	●			●
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメタ					●		
33		ヒメワラビ			●				
34	メンタ科	イヌワラビ			●	●	●	●	●
35		ヤマイヌワラビ				●			
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ			●				
38		シケチシダ							
39		ホリハシケチシダ							
40		シケチシダ			●	●			●
41		ハクモウイデ							
42		イヌカンソウ							
43		クサソテツ			●	●	●	●	●
44		イヌヤウラビ			●	●	●	●	●
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ			●				
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニグルミ			●	●	●	●	●
52		サウグルミ			●	●	●	●	●
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ					●		
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ					●		●
57		カワヤナギ				●	●	●	●
58		ネコヤナギ			●	●	●	●	●
59		イヌコリヤナギ			●	●	●	●	●
60		シロヤナギ			●	●	●	●	●
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ			●	●	●	●	●
63		タチヤナギ			●	●	●	●	●
64		キツネヤナギ					●		●
65	カハナギ科	ハンナギ							
66		ヒメヤシアブシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7
71		クヌギ			12.5~13.5	17.0~18.0	23.0~23.8	26.0~27.0	26.9~27.8
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ			●		●		
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ			●				
79	クワ科	ヒメクワ			●				●
80		クワサ						●	
81		カナムクラ			●	●	●	●	●
82		カラハナソウ							●
83		トウクワ							
84		ヤマクワ			●			●	●
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ			●	●	●	●	●
87		アガ			●	●	●	●	●
88		ウワハミソウ						●	
89		ムクロイラクサ			●				●
90		ミヤマイラクサ			●				●
91		ミズ							
92		アオミス				●	●	●	●
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ				●	●	●	
95	タケ科	ミスヒキ			●				
96		ソバ							
97		サクラタケ				●		●	
98		ヤブタケ			●	●	●	●	●
99		シロハナサクラタケ						●	
100		オオタケ			●	●	●	●	●
101		イヌタケ			●	●	●	●	●
102		タニソバ						●	●
103		ヤブクサ							
104		イシカワ			●	●	●	●	●
105		オオゲタケ						●	
106		ハナタケ			●			●	
107		ホソクゲタケ				●			●
108		サナエタケ							
109		マモノシリヌクイ			●		●	●	●
110		アキノウナキツカミ			●	●	●	●	●
111		ミゾソバ			●	●	●	●	●
112		ハルタケ				●			
113		ハミチヤナキ					●		
114		ミズヤナキ			●		●		
115		ケイタリ			●	●	●	●	●
116		オオイタリ			●	●	●	●	●
117		スイハ			●	●	●	●	●
118		ヒメスイハ				●			
119		ナガハキシキシ					●		●
120		キシキシ				●	●		
121		エゾキシキシ			●	●	●	●	●
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ			●	●			●
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ				●	●		●
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ			●		●	●	●
127	ナデシコ科	ミノツツリ				●	●	●	●
128		オランダミナクサ			●	●	●	●	●
129		ミナクサ			●		●		●
130		チハソバコ							●
131		カラナデシコ					●		
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ			●	●	●		
135		サホソウ							●
136		ムシリナデシコ			●	●	●	●	●
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		マフスマ				●	●	●	●
140		ウシハコ			●	●	●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7
141		オオサワハコベ						●	●
142		カラフトホソバハコベ						●	●
143		ハコベ			●	●	●	●	●
144		ミドリハコベ						●	●
145		イヌハコベ							●
146		ドウカンソウ					●		●
147	アカサ科	シロサ			●	●		●	
148		ケアリタリウ			●	●	●	●	●
149		コアカサ			●	●		●	●
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ			●				
154		ヒコタケイノコスチ			●			●	●
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌユ				●			●
158		ホリアオケイトウ					●		
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ						●	
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアラチャン				●			
166	キンポウゲ科	ホトタツル			●	●	●	●	●
167		コホトタツル			●		●	●	●
168		ホトタツル							
169		ケキツネノホト			●		●		●
170		クマシロカ							
171		タガラン			●		●		
172		キツネノホト					●		●
173		アキカラムシ				●	●	●	●
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ			●	●	●	●	●
176	ツツラン科	アオツツラン			●			●	●
177		ワモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ			●		●		●
179	センリョウ科	フタシスカ						●	●
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ					●		
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ			●	●	●		●
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ			●		●		
187		サリオトギリ					●		●
188	ケン科	クサノオウ			●			●	●
189		ムラサキケマン				●	●	●	●
190		タケニクサ			●	●	●	●	●
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハサオ							
193		ハルサキヤマカラン						●	●
194		セイヨウカラナ						●	
195		セイヨウアブラナ			●				
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		オニハダ			●	●	●	●	●
199		タチタネツケハナ						●	●
200		シヤニンソウ			●	●	●	●	●
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ				●			●
203		マメクンハイナスナ						●	
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハダクン							
208		イヌカラシ			●	●	●	●	●
209		スギタネホウ						●	●
210		キレハイスカラシ			●	●	●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	植物相調査						
			調査区分		魚野川				
			河川名	地区No.	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7
			距離(km)	12.5~13.5	17.0~18.0	23.0~23.8	26.0~27.0	26.9~27.8	
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネグサ		●					
214		ツルマンネグサ		●		●	●	●	●
215	ユキノシタ科	トリアシヨウマ							
216		ホクリクネコノメソウ			●				
217		ネコノメソウ			●				
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ			●				
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ		●					
223		イワガラミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ		●	●	●	●	●	●
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ		●	●	●	●	●	●
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ		●	●		●	●	●
229		ヒメヘビイチゴ		●		●	●	●	●
230		ミツハツチグリ			●	●	●	●	●
231		オヘビイチゴ							
232		オクチョウシサクラ							
233		ウミスサクラ					●		
234		エノヤマサクラ					●		
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ		●	●	●	●	●	●
238		アサギ		●					
239		ナツシロイチゴ		●	●	●	●	●	●
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム		●	●	●	●	●	●
242		ネムバキ		●	●	●	●	●	●
243		イナハキ		●	●	●	●	●	●
244		ヤブマメ		●	●	●	●	●	●
245		ガラケツメ		●	●	●	●	●	●
246		ヌスビトハキ							
247		ワザザ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ		●	●	●	●	●	●
250		コマツナキ			●	●	●	●	●
251		マルハヤハスソウ		●	●	●	●	●	●
252		ヤハスソウ		●	●	●	●	●	●
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ					●		●
255		トハキ		●	●	●	●	●	●
256		ネコハキ							
257		ケハキ			●				
258		ミヤコクサ			●	●	●	●	●
259		イヌエンジュ			●				
260		シロハナシナガワハキ							
261		クス		●	●	●	●	●	●
262		ハリエンジュ			●	●	●	●	●
263		クワ		●	●	●	●	●	●
264		コメツツメクサ							
265		タチオランダゲンゲ				●			
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ		●	●	●	●	●	●
268		シロツメクサ		●	●	●	●	●	●
269		ツルフシハカマ							●
270		ノハラクサソウ		●		●	●		
271		ヤハスエントウ							
272		クサフジ							
273		ナヨクサソウ							
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラフジ					●		
277		ヤブカルアスキ		●	●	●	●	●	●
278	カタハミ科	フシ		●	●	●	●	●	●
279		イナハミ							
280		カタハミ				●	●	●	●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			植物相調査						
			河川名	魚野川					
地区No.	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7				
距離(km)	12.5~13.5	17.0~18.0	23.0~23.8	26.0~27.0	26.9~27.8				
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチカタハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ	●	●	●	●	●	●	
284	トウダイクサ科	エキクサ	●	●	●	●	●	●	
285		ハイニキソウ							
286		オオニキソウ							
287		ニキソウ							
288		ユニキソウ		●	●				
289		アカカソウ							
290		ヒメカンゾウ		●					
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ	●						
295	ニガキ科	ソソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワヅキ科	トクワヅキ					●		
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ	●	●	●	●	●	●	
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ	●						
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ	●	●	●	●	●	●	
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル						●	
310		ツルクメモキ	●	●	●	●	●	●	
311		オニツルクメモキ	●	●					
312		コマユミ	●						
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ	●	●	●	●	●	●	
317		オオツルクメモキ	●	●	●	●	●	●	
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ	●						
319	フトウ科	フトウ	●	●	●	●	●	●	
320		ヤフカラシ	●	●	●	●	●	●	
321		ツタ	●						
322		ヤマトウ	●					●	
323		エビツル							
324		オシカクワ							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トウクミ	●		●				
328		アキグミ						●	
329	スミ科	タチツボスミ						●	
330		アオイスミ	●					●	
331		オオタチツボスミ							
332		スミ		●	●	●	●	●	
333		スミサイシ							
334		ツボスミ	●	●	●	●	●	●	
335	キフシ科	キフシ							
336	ミノハコハ科	ミノハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキソル					●		
339		アマチャヅル	●						
340		ススメリ							
341		アレチウリ	●	●					
342		キカラスウリ		●					
343	ミノハキ科	ホリハヒメミノハキ							
344		ミノハキ			●	●		●	
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ						●	
348		アカハナ						●	
349		チロツクサ	●						
350		マツヅクサ		●	●	●	●	●	
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ			●				
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ			●				●
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ				●			
428	ソコ科	キランソウ			●				
429		クルマハナ			●				●
430		トウハチ			●				●
431		ナギナタクウシュ			●				●
432		カントオ			●				●
433		オドリコソウ			●				●
434		ヒメオドリコソウ			●				●
435		マンキ			●				●
436		シロネ			●				●
437		ヒメシロネ			●				●
438		コンシロネ			●				●
439		ハッカ			●				●
440		オランダハッカ			●				●
441		ヒメジツ			●				●
442		イヌコウシュ			●				●
443		エゴマ			●				●
444		シソ			●				●
445		ウツホクサ			●				●
446		ヤマハッカ			●				●
447		クロハナヒキオコシ			●				●
448		アキキリ			●				●
449		ヒメナミキ			●				●
450		イヌコ			●				●
451		ニガクサ			●				●
452		ツルニガクサ			●				●
453	ナス科	ク			●				●
454		イカネオスキ			●				●
455		アメリカイヌオスキ			●				●
456		ウルナスピ			●				●
457		イヌオスキ			●				●
458	コマノハクサ科	キクモ			●				●
459		ウンラン			●				●
460		ホソバウンラン			●				●
461		ウリクサ			●				●
462		アメリカアゼナ			●				●
463		アゼトウカラシ			●				●
464		アゼナ			●				●
465		ムラサキサキコケ			●				●
466		トキワハセ			●				●
467		コンオガマ			●				●
468		オオヒナウスツボ			●				●
469		ヒロトモウスイ			●				●
470		オオカワヂシャ			●				●
471		タチイヌワクリ			●				●
472		ムシクサ			●				●
473		オオイヌワクリ			●				●
474	ノセンカスラ科	キリ			●				●
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ			●				●
476	オオハコ科	オオハコ			●				●
477		ヘラオオハコ			●				●
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ			●				●
479		スイカスラ			●				●
480		オオニグサ			●				●
481		ガマスミ			●				●
482		ケナシヤブテマリ			●				●
483		マルハコマキ			●				●
484		タニウツキ			●				●
485	オミナエシ科	オトコエシ			●				●
486		ノヂヤ			●				●
487	キキョウ科	ツリカネニンジン			●				●
488		ツリニンジン			●				●
489		ミツバクサ			●				●
490	キク科	セイヨウノコギリソウ			●				●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	植物相調査					
			調査区分			魚野川		
			河川名	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7
			地区No. 距離(km)	12.5~13.5	17.0~18.0	23.0~23.8	26.0~27.0	26.9~27.8
491		フタバサ	●	●	●	●	●	
492		オオブタバサ						
493		カワハハコ		●		●	●	
494		カラヨモギ			●			
495		ヨモギ	●	●	●	●	●	
496		オトコヨモギ	●	●	●	●		
497		ノコンキク	●	●	●		●	
498		コマナ						
499		シラヤマキク						
500		ヒロハホウキク						
501		ホウキク						
502		アメリカセンダングサ	●	●	●	●	●	
503		タウコキ						
504		ヤブタバコ						
505		トキンソウ						
506		フランスキク		●	●	●	●	
507		アサミ				●	●	
508		ナンブアサミ						
509		サガアサミ						
510		オオアレチノギク						
511		オオキンケイク		●	●	●	●	
512		ハルシヤキク	●		●	●		
513		コスモス	●		●	●	●	
514		キハナコスモス					●	
515		ヘニハナホロギク	●					
516		アメリカカタサフロウ		●			●	
517		カタサフロウ				●		
518		オオホロギク						
519		ヒメムカシヨモギ	●	●	●	●	●	
520		ハルシヤ	●	●	●	●	●	
521		ヒトドリバナ		●				
522		サウヒドリ		●	●	●	●	
523		ハキタシキク						
524		ハハコクサ	●	●	●	●	●	
525		チヂクサ						
526		ウラジロチヂクサ						
527		ギククモ		●			●	
528		フタバ			●			
529		オグルマ						
530		オオチシハリ	●		●			
531		ニガナ	●	●	●	●	●	
532		ハマニガナ						
533		イワニガナ						
534		ウカキク	●	●	●	●	●	
535		アキノケシ	●	●	●			
536		ホソバアキノケシ	●					
537		トケチンヤ						
538		ヤブタビラコ						
539		アキ	●	●	●	●	●	
540		コウゾリナ	●	●	●	●	●	
541		オオハンゴンソウ	●	●	●		●	
542		ノボロギク						
543		メナモミ	●	●	●			
544		セイバクアワダチソウ	●	●	●	●	●	
545		オオアワダチソウ	●	●	●	●	●	
546		アキノギリソウ						
547		オニアケシ	●	●	●	●	●	
548		ノゲシ			●		●	
549		ヒメシヨウ	●	●	●	●	●	
550		オヤマホクチ						
551		エゾタンホホ						
552		セイヨウタンホホ	●	●	●	●	●	
553		イオナモミ	●	●	●		●	
554		オオナモミ	●	●	●		●	
555		ヤクシソウ						
556		オニタビラコ			●	●	●	
557	オモダカ科	ヘラオモダカ		●	●			
558		ササオモダカ		●				
559		オモダカ		●				
560		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		植物相調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ			●	●	●	●	
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナギモ				●	●		
567	ユリ科	ヒル			●	●	●	●	
568		フ					●		
569		ホウチャクソウ						●	
570		チユウリ							
571		ヤブカンソウ	●	●	●			●	
572		オオハキボウ							
573		コハキボウ	●						
574		オオチユウリ	●	●	●			●	
575		オニユリ					●		
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ			●			●	
579		アトコロ					●	●	
580		ツルホ			●				
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ	●	●	●	●	●	●	
587		ウチワトコロ			●			●	
588		アトコロ	●	●					
589	ミスアオイ科	コナギ							
590	アヤメ科	シヤク							
591		キノウア	●		●	●	●	●	
592		アヤメ							
593		ヒビオウキスイセン	●	●	●	●	●	●	
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ					●	●	
596		イ	●	●	●	●	●	●	
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ	●			●			
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ	●	●	●	●	●	●	
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ			●	●	●	●	
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ	●	●	●	●	●	●	
605		イボクサ					●		
606		ムラサキツユクサ				●			
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ	●	●	●	●	●	●	
610		コヌカクサ				●			
611		ヤマヌカホ						●	
612		ヌカホ	●	●	●	●	●	●	
613		ススメンチホウ	●	●	●	●	●	●	
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コアチクサ	●	●	●	●	●	●	
617		トクシハ				●			
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コバソウ							
622		ヒメコバソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ	●					●	
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシクサ			●	●	●	●	
630		ヒシハ	●	●	●	●	●	●	
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		植物相調査				
			地区No.	魚野川					
距離(km)	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7				
			12.5~13.5	17.0~18.0	23.0~23.8	26.0~27.0	26.9~27.8		
631		アキヒシハ	●	●	●	●	●	●	
632		イヌヒエ	●	●	●	●	●	●	
633		ケイヒエ	●	●	●	●	●	●	
634		タイヒエ	●	●	●	●	●	●	
635		オヒシハ	●	●	●	●	●	●	
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ						●	
638		カセウサ	●	●	●	●	●	●	
639		ニワホコリ			●	●	●	●	
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ	●	●	●	●	●	●	
642		オウソノケクサ	●	●	●	●	●	●	
643		トホシカラ		●		●	●	●	
644		ヒバノウシツケクサ				●	●	●	
645		オウソノケクサ						●	
646		トシヨウツナギ	●	●		●	●	●	
647		ウソノシハ	●	●	●	●	●	●	
648		コウホウ							
649		シラカヤ		●	●	●	●	●	
650		チカヤ	●	●	●	●	●	●	
651		チゴササ		●					
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤスガクサ						●	
655		サヤスガクサ	●					●	
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サガヤ							
661		アシボソ	●	●	●				
662		オビゲチカカリヤスモトキ							
663		オキ	●	●	●	●	●	●	
664		ススキ	●	●	●	●	●	●	
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ	●	●	●	●	●	●	
671		オオクサキヒ	●	●	●	●	●	●	
672		シマスメリヒエ							
673		キシュウスメリヒエ							
674		ススメリヒエ	●		●			●	
675		チカラシハ	●	●	●	●	●	●	
676		クサヨシ	●	●	●	●	●	●	
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ	●	●	●	●	●	●	
679		ツルヨシ	●	●	●	●	●	●	
680		マダケ	●						
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカヒラ	●	●	●	●	●	●	
685		コイコツナギ				●	●	●	
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ	●						
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ	●	●	●	●	●	●	
690		イコツナギ							
691		オオススメリカヒラ				●	●	●	
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ	●						
697		チシマザサ	●						
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ	●	●	●	●	●	●	
700		キンエノコ	●	●	●	●	●	●	
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			植物相調査						
			河川名	魚野川					
地区No.	信魚信F3	信魚信F4	信魚信F5	信魚信F6	信魚信F7				
距離(km)	12.5~13.5	17.0~18.0	23.0~23.8	26.0~27.0	26.9~27.8				
701		カニツリグサ	●	●	●	●	●	●	
702		ナギナタガヤ							
703		マコヒ							
704		シバ	●	●	●	●	●	●	
705		オニシバ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	シヨウブ							
708		ヒロハテンナンショウ						●	
709		コウライテンナンショウ	●					●	
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク		●	●	●	●	●	
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ		●	●	●	●		
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスケ							
720		エナシヒコクサ							
721		シヨウシヨウスケ						●	
722		アオスケ	●	●	●	●	●	●	
723		オオアオスケ						●	
724		ヒメカンスケ							
725		アセナルコ							
726		カサスケ							
727		ヒロトスケ	●	●	●	●	●	●	
728		ハコガオスケ							
729		ヤマテギリスケ				●	●	●	
730		オクカンスケ							
731		タニガワスケ							
732		ヤマアセスケ						●	
733		アイヌスケ	●		●	●	●	●	
734		カリラスケ							
735		ヒロハスケ							
736		シユススケ	●						
737		ヒコガサ	●		●	●	●	●	
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスケ						●	
741		シハスケ			●	●	●	●	
742		ケレンスケ				●	●	●	
743		コシユススケ	●		●	●	●	●	
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ				●	●	●	
747		コウボウシバ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ						●	
750		アフラシバ							
751		アスマナルコ					●		
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスケ	●	●	●	●	●	●	
754		アセスケ							
755		ヤウラスケ							
756		チヤカヤツリ	●	●	●	●	●	●	
757		ヒメクク	●		●	●	●	●	
758		タマカヤツリ	●		●	●	●	●	
759		ヒナカヤツリ			●	●	●	●	
760		アセカヤツリ							
761		ヌマカヤツリ							
762		コメカヤツリ		●				●	
763		カヤツリクサ	●	●	●	●	●	●	
764		アオカヤツリ	●					●	
765		ウツク	●					●	
766		カリラスカナ						●	
767		ヌマカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハリイ		●					
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5
				-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
1	イワバ科	クマコケ							
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フコ/ハナワレ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワレ							
6	ミスワレ科	クシヤクシダ							
7		イワカネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ							
19		ミヤマニシダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワレ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ							
26		シウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメダ							
33		ヒメワレ							
34	メダ科	イヌワレ							
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラレ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカンソウ							
43		クサソテツ							
44		ウヤワレ			●	●			
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ							
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5
				-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ		●					
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ							
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウリハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス		●					
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシミカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ							
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							●
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チンパンコハ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		ミナフスマ							
140		ウシハコハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5
				-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ホシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウトギリ							
187		サウトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スギシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5
				-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシソウ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サシソウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワヅキ科	トクワヅキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ			●			●	
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルウメモドキ							
311		オニツルウメモドキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オオツルウメモドキ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ			●			●	
320		ヤフカラシ				●			
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トウクミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	タチツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオタチツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ				●			
348		アカハナ					●		
349		チロツクサ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	信濃川	信濃川				
			地区No.	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5	
			距離(km)	-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		ウマノミツハ							
378		クマノミ							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカワラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5
				-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソウ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ							
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスギ							
455		アメリカイヌオスギ							
456		ウルナスビ							
457		イヌオスギ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシロネ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワケリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワケリ							
474	ノウセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシ							
488		ツリニジシ							
489		ミツバクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	信濃川	信濃川				
			地区No.	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5	
			距離(km)	-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
491		フタカサ							
492		オオフタカサ							
493		カワハハコ							
494		カワヨモギ							
495		ヨモギ							●
496		オトヨモギ							
497		フロンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハボウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタバコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイキク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナボロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシオン							
521		ヒヨドリバナ							
522		サワヒヨドリ							
523		ハキタシキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラボシチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							●
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オオノケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5
				-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナギモ							
567	ユリ科	ヤル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤブカンソウ							
572		オオハキボウ							
573		コハキボウ							
574		オオチユリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルリイハラ							
582		タチソテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナギ							
590	アヤメ科	シヤク							
591		キノウア							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲコウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲコウカイセキノウ							
600		クサイ							●
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ						●	●
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		アヲコ							
628		キウキシハ							●
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q1	信信信Q2	信信信Q3	信信信Q4	信信信Q5
				-1.8~0.0	-1.7~0.0	-1.6~0.0	-0.7~0.0	-0.4~0.0	
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							●
651		チゴササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤヌカクサ							
655		サヤヌカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ			●	●	●	●	
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		チヂミササ							
668		コチヂミササ							
669		イネ							
670		ヌカキヒ						●	
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		ヌメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ			●			●	
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
				0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
1	イワバ科	クラマコケ							
2	トクサ科	スギナ					●	●	
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイシカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワカネセンマイ							
8		イワカネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ						●	
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ						●	
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ					●		
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	メシダ科	イヌワラビ					●	●	
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチシダ					●	●	
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシソウ							
43		クサソテツ					●		
44		コヤワラビ						●	
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ						●	
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分		信濃川				
			河川名	地区No.	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
			距離(km)		0.4	0.7	0.8	1.2	1.4
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		テヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ						●	
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ					●	●	
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ						●	
87		アガ							
88		ウリハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ					●		
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ					●		
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		ママコシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ		●			●	●	
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		マウスマ							
140		ウシハコ						●	
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
				0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ					●	●	
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホトカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホトタヅル							
167		コホトタヅル							
168		ホトタヅル							
169		ケキツネノホトタ							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホトタ						●	
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ					●		
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウトギリ							
187		サウトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10				
距離(km)	0.4	0.7	0.8	1.2	1.4				
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ							
214		ツルマンネンクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ							
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ							
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							●
228		ダイコンソウ						●	
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグサ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カミスサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ						●	●
238		クサイチゴ							
239		ナワシロイチゴ							
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムハキ							
243		イナチハキ							
244		ヤブマメ							
245		ガラケツメイ							
246		ヌスビトハキ							
247		ワザサゲ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ							
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ							
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ							
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クサ							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		オウランダケソウ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルハシハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサソウ							
273		ナヨクサソウ							
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラソウ							
277		ヤブカルアスキ							
278		フシ							
279	カタハミ科	イナカタハミ							
280		カタハミ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
				0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							●
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							●
308	モチノキ科	ハクイヌツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ					●		●
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトコマユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ					●		●
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							●
329	スミレ科	タチツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオタチツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャヅル					●		●
340		ススメリ							●
341		アレチウリ					●		
342		キカラスウリ					●		●
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チロクシタテ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
				0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							●
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タラ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							●
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							●
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		シヤク							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルバアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							●
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ						●	
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							●
406		ハンカクサ							
407		ヘクソカスラ							
408		アカネ						●	
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルバアサガオ							
417	ムラサキ科	ハオイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
				0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミヤハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ					●		
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナズビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホソバウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシロネ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワケリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワケリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオハコ					●		●
481		ガスマミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ					●		
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツルカネニジシ							
488		ツルニジシ							
489		シロクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査							
			調査区分		信濃川					
			河川名	地区No.	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10	
			距離(km)		0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
491		フタカサ								
492		オオブタサ								
493		カワハハコ								
494		カワヨモギ								
495		ヨモギ								
496		オトヨモギ								
497		ノコンギク								
498		コマナ								
499		シラヤマギク								
500		ヒロハホウキギク								
501		ホウキギク								
502		アメリカセンダングサ								
503		タウコキ								
504		ヤブタバコ								●
505		トキンソウ								
506		フランスギク								
507		アザミ								
508		ナンブアザミ								
509		サザミ								
510		オオアレチノギク								
511		オオキンケイギク								
512		ハルシヤギク								
513		コスモス								
514		キハナコスモス								
515		ヘニハナホロギク								
516		アメリカカタサフロウ								
517		カタサフロウ								
518		オオホロギク								
519		ヒメムカシヨモギ								
520		ハルシオン								
521		ヒヨドリバナ								
522		サワヒヨドリ								
523		ハキタシギク								
524		ハハコクサ								
525		チチコクサ								
526		ウラボシチチコクサ								
527		ギククモ								
528		フタナ								
529		オグルマ								
530		オオチンハリ								
531		ニガナ								
532		ハマニガナ								
533		イワニガナ								
534		ウカヒク								
535		アキノケシ								
536		ホソバアキノケシ								
537		トケチンヤ								
538		ヤブタビラコ								
539		アキ								
540		コウゾリナ								
541		オオハンゴンソウ								
542		ノボロギク								
543		ヨナモミ								
544		メナモミ								
545		セイタカアワダチソウ								
546		オオアワダチソウ								
547		アキノギリソウ								
548		オオアケシ								
549		ノゲシ								
550		ヒメシオン								
551		オヤマホクチ								
552		エゾタンホホ								
553		セイヨウタンホホ								
554		イオナモミ								
555		オオナモミ								
556		ヤクシソウ								
557		オニヒトコ								
558	オモダカ科	ヘラオモダカ								
559		ササオモダカ								
560		オモダカ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10				
距離(km)	0.4	0.7	0.8	1.2	1.4				
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオチユウリ							●
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		シヤマルコユリ							
578		オオナルコユリ							●
579		アトコロ							●
580		ツルホ							
581		サルリイハラ							
582		タチシオテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シヤカ							
591		キノウア							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイスヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンキ							
614		ススメンテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナクサ							
617		トクシハ							
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
				0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソソノヒ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チゴササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オヒゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		チヂミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメリヒエ							
673		キシュウスメリヒエ							
674		スメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスメリカヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q6	信信信Q7	信信信Q8	信信信Q9	信信信Q10
701		カニツリグサ		0.4	0.7	0.8	1.2	1.4	
702		ナギナタカヤ							
703		マユモ		●	●				
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		ゴウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		ゴウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスケ							
720		エナジヒコクサ					●	●	
721		ショウシヨウスケ							
722		アオスケ							
723		オオアオスケ							
724		ヒメカンスケ							
725		アセナルコ							
726		カサスケ							
727		ヒロースケ							
728		ハナアオスケ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスケ							
731		タマガウスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイススケ							
734		カリラスケ							
735		ヒロハスケ							
736		シユススケ							
737		ヒメクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスケ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシユススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスケ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスケ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメクサ							
758		タマガヤツリ							
759		ヒメカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハハ							
770		ヌマハハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
1	イワバ科	クラマコケ			1.5	2.6	2.8	2.9	3.4
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイシカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トノシダ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ				●			
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニシダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニシダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ		●					
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	アジケシダ							
29		ミシダ				●			
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ		●					
34	メシダ科	イヌワラビ					●		
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチシダ		●					
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシノガ							
43		クサソテツ		●					
44		コキワラビ		●	●	●	●	●	●
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ				●	●		
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシアブシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15				
距離(km)	1.5	2.6	2.8	2.9	3.4				
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ			●				
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワガサ							
81		カナムクラ	●					●	
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ	●						
85	イラクサ科	ヤブマオ		●					
86		カラムシ							
87		アガ			●				
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス					●		●
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオバタ							
101		イヌタデ				●			
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ							
105		オオバタ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ	●						
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ							●
116		オオイタリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコソウ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
141		オオサワハコベ		1.5	2.6	2.8	2.9	3.4	
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ		●	●	●			
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル		●					
168		ホトツル							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダガラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌガラシ							
209		スギタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
			距離(km)					1.5	2.6	2.8	2.9	3.4
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツキ					●	●				
220		エノアンサイ										
221		ハユウツキ										
222		ユキノシタ										
223		イワカミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ										
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ										
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグリ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチョウシサクラ										
233		ウミスサクラ										
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ				●						
238		クサイチゴ										
239		ナワシロイチゴ										
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムバキ										
243		イナチハキ										
244		ヤブマメ										
245		ガラケツメイ										
246		ヌスビトハキ										
247		ワザザケ										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ										
251		マルハヤハスソウ										
252		ヤハスソウ										
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ										
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クサ										
262		ハリエンジュ										
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		オランダタンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルフシハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサフジ										
273		ナヨクサフジ										
274		ススメリエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラフジ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フジ										
279	カタハミ科	イタタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
281		ムラサキカタハミ		1.5	2.6	2.8	2.9	3.4	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンゾウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシソウ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ		●		●			●
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメモトキ		●		●			
311		オニツルクメモトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オオツルクユミ			●				
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ		●		●	●		●
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ				●			
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイドウ科	シュウカイドウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル			●	●			
340		ススメリ		●					
341		アレチウリ		●					
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ		●		●			
348		アカハナ							
349		チヂツボスミレ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分				
			河川名				
			信濃川				
			信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
			距離(km)				
			1.5	2.6	2.8	2.9	3.4
351		オオマツヨイグサ					
352	ミズキ科	ヒメアオキ					
353		ヤマボウシ					
354		ミズキ	●		●		
355		クマノミズキ					
356		ハナイカダ					
357	ウキ科	モンアブラ					
358		ヤマウコキ	●	●	●		
359		ウト					
360		タラノキ					
361		ハリギリ					
362	ゼリ科	タケ					
363		シラネセンキュウ					
364		ケナシヤマシジク					
365		シヤク					
366		セントウソク					
367		トウゼリ					
368		ミツハ	●				
369		セリトキ	●				
370		ハマボウフウ					
371		オオハナウド					
372		ノチトメ					
373		オオチトメ					
374		ホトメグサ					
375		ゼリ					
376		ヤブニンジン					
377		クマノミツハ	●				
378		タケ					
379		オヤフシラミ					
380	リョウブ科	リョウブ					
381	ツツジ科	ヤマツツジ					
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ					
383	サクラソウ科	オカトラノオ					
384		ヌマトラノオ					
385		コナスビ					
386	カキノキ科	カキノキ					
387	エゴノキ科	エゴノキ					
388		ハクウンボク					
389	ハイノキ科	サワフタギ					
390	モクセイ科	トネリコ					
391		ヤチタモ					
392		マルハアオタモ					
393		イボタノキ					
394		ミヤマイトダ		●			
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ					
396	カガイモ科	コバノカモメツル					
397		シロハチカモメツル					
398		カガイモ					
399		オオカモメツル					
400	アカネ科	オオハヤエムクラ			●		
401		ヤエムクラ					
402		ホリハノツハムクラ					
403		キハチカラマツハ					
404		チヨウセンカワラマツハ					
405		フタハムクラ					
406		ハンカクサ					
407		ヘクシカスラ	●				
408		アカネ					
409	ヒルガオ科	ヒルガオ				●	●
410		ハマヒルガオ					
411		セイヨウヒルガオ					
412		ネズシカスラ					
413		アメリカネズシカスラ					
414		マルハルコウ					
415		アサガオ					
416		マルハアサガオ					
417	ムラサキ科	ハチイハチ					
418		ノハラムラサキ					
419		ワスレナグサ					
420		ハマワスレナグサ					
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
421		ヒレハリソウ		1.5	2.6	2.8	2.9	3.4	
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ			●				
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ				●			
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンロネ		●					
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ					●		
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	ク							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハウサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンオカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ		●					
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ		●	●	●			
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツリニンジン							
489		シロクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	群落組成調査						
			信濃川						
			信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15		
			1.5	2.6	2.8	2.9	3.4		
491		フタサ							
492		オオフタサ							
493		カワハハコ							
494		カワヨモギ							
495		ヨモギ				●		●	
496		オトヨモギ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ	●						
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		アサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		ヒメムカシヨモギ							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシヤ							
521		ヒトドリハナ							
522		サウヒドリ							
523		ハキタシキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラジロチコクサ							
527		ギクモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ					●		
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ					●		
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オノケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		サマオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15				
距離(km)	1.5	2.6	2.8	2.9	3.4				
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオチユウリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチシオテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ				●			
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シヤク							
591		キノウア							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメノヤリ							
603		ヤマススメノヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ				●			
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメノキ							
614		ススメノテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ							
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コバソウ							
622		ヒメコバソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメノチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメノチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
631		アキヒシハ		1.5	2.6	2.8	2.9	3.4	
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソシツハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チゴササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オヒゲチカカリヤストキ							
663		オキ					●	●	
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		チヂミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ						●	
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ		●					
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ		●					
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.		信信信Q11	信信信Q12	信信信Q13	信信信Q14	信信信Q15
			距離(km)		1.5	2.6	2.8	2.9	3.4
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							
703		マユモ							
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ			●	●			
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ		●					
727		ヒロートスゲ							
728		ハコアオスゲ							
729		ヤマテキリスゲ							
730		オクカンスゲ							
731		タニガワスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シュウスゲ							
737		ヒコクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		ケレンスゲ							
743		コシュウスゲ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスゲ							
749		サトスゲ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシスゲ							
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タマカヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマカヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20
				3.6	3.7	4.5	4.8	8.4	
1	イワバ科	クラマコケ							
2	トクサ科	スギナ							●
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイシカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							●
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							●
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							●
33		ヒメワラビ							
34	メンタ科	イヌワラビ							●
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ							●
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシノク							
43		クサソテツ							●
44		コヤワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソク							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ							●
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ		●			●		
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20
				3.6	3.7	4.5	4.8	8.4	
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ						●	●
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ		●				●	●
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミス							
92		アオミス							
93		ホソハイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソクサ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ						●	●
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チハシハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコソウ							
140		ウシハコ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20
				3.6	3.7	4.5	4.8	8.4	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							●
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							●
154		ヒメアオケイトウ						●	
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ヒメシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノシカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ			●				
185		コケオトギリ							
186		セイウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイウカラナン							
195		セイウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイウノダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20
			距離(km)					3.6	3.7	4.5	4.8	8.4
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツギ			●							
220		エノアンサイ										
221		ハコウツギ										
222		ユキノシタ										
223		イワカミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ			●							
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ										
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグリ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチョウシサクラ										
233		ウミスサクラ										
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ								●		
238		クサイチゴ										
239		ナワシロイチゴ										
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムバキ										
243		イタチハキ										
244		ヤブマメ										
245		ガラケツメイ										
246		ヌスビトハキ										
247		ワザザケ										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ										
251		マルハヤハスソウ										
252		ヤハスソウ										
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ			●							
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クサ										
262		ハリエンジュ										
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		オランダタンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルフシハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサフジ										
273		ナヨクサソウ										
274		スズメエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラフジ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フシ										
279	カタハミ科	イタタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20
			距離(km)					3.6	3.7	4.5	4.8	8.4
351		オオマツヨイゲサ										
352	ミズキ科	ヒメアオキ										
353		ヤマホウソウ										
354		ミズキ								●		
355		クマノミズキ										
356		ハナイカダ										
357	ウキ科	モンアブラ										
358		ヤマウコキ								●		
359		ウト										
360		タラノキ										
361		ハリギリ										
362	ゼリ科	クダ										
363		シラネセンキュウ										
364		ケナシヤマシジク										
365		シヤク										
366		セントウソク										
367		トウゼリ										
368		ミツハ										
369		セリトキ										
370		ハマホウソク										
371		オオハナウド										
372		ノキトメ										
373		オオトメ										
374		ホトメグサ										
375		ゼリ										
376		ヤブニンジン										
377		クマノミツハ										
378		クダ										
379		オヤフシラミ										
380	リョウブ科	リョウブ										
381	ツツジ科	ヤマツツジ										
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ										
383	サクラソウ科	オカトラノオ										
384		ヌマトラノオ										
385		コナスビ				●						
386	カキノキ科	カキノキ										
387	エゴノキ科	エゴノキ										
388		ハクウンボク										
389	ハイノキ科	サワフタギ										
390	モクセイ科	トネリコ										
391		ヤチタモ										
392		マルハアオダモ										
393		イボタノキ										
394		ミヤマイトダ										
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ										
396	カガイモ科	コバノカモメツル										
397		シロハチカモメツル										
398		カガイモ										
399		オオカモメツル										
400	アカネ科	オオハヤエムクラ								●		
401		ヤエムクラ										
402		ホリハノツハムクラ										
403		キハチカラマツハ										
404		チヨウセンカワラマツハ										
405		フタハムクラ										
406		ハンカクサ										
407		ヘクシカスラ										
408		アカネ										
409	ヒルガオ科	ヒルガオ										
410		ハマヒルガオ										
411		セイヨウヒルガオ										
412		ネズシカスラ										
413		アメリカネズシカスラ										
414		マルハルコウ										
415		アサガオ										
416		マルハアサガオ										
417	ムラサキ科	ハチイハチ										
418		ノハラムラサキ										
419		ワスレナグサ										
420		ハマウスレナグサ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	調査区分							
			河川名							
			信濃川							
			地区No.	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20		
距離(km)	3.6	3.7	4.5	4.8	8.4					
421		ヒレハリソウ								
422		ミスズソウ								
423		キョウリクサ								
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ								
425		クサキ								
426		ヤナギハナカサ								
427	アワコケ科	ミスズハコ								
428	ソコ科	キランソウ								
429		クルマハナ								
430		トウハチ								
431		ナギナタコウシュ								
432		カトオ								
433		オドリコソウ								
434		ヒメオドリコソウ								
435		マンキ								
436		シロネ								
437		ヒシロネ								
438		コンシロネ								
439		ハッカ								
440		オランダハッカ								
441		ヒメジソ								
442		イヌコウシュ								
443		エゴマ								
444		ソウ								
445		ウツホクサ								
446		ヤマハッカ								
447		クロハナヒキオコシ								
448		アキキリ								
449		ヒメナミキ								
450		イヌコ								
451		ニガクサ								
452		ツルニガクサ								
453	ナス科	ク								
454		イカネオスキ								
455		アメリカイヌオスキ								
456		ウルナシ								
457		イヌオスキ								
458	コマノハクサ科	キクモ								
459		ウンラン								
460		ホソバウンラン								
461		ウリクサ								
462		アメリカアゼナ								
463		アゼトウカラシ								
464		アゼナ								
465		ムラサキシキブ								
466		トキワハセ								
467		コンシカマ								
468		オオヒナウスツボ								
469		ヒロトモウスイ								
470		オオカワヂシヤ								
471		タチイヌフクリ								
472		ムシクサ								
473		オオイヌフクリ								
474	ノセンカスラ科	キリ								
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ								
476	オオハコ科	オオハコ								
477		ヘラオオハコ								
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ								
479		スイカスラ								
480		オオハコ								●
481		ガマスミ								
482		ケナシヤブテマリ								
483		マルハコマキ								●
484		タニウツキ								
485	オミナエソ科	オトコエソ								
486		ノヂヤ								
487	キキョウ科	ツルカネニジシ								
488		ツルニジシ								
489		シノカクサ								
490	キク科	セイヨウコキリソウ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20				
距離(km)	3.6	3.7	4.5	4.8	8.4				
491		フタカサ							
492		オオブタサ							
493		カワハハコ							
494		カリヲモキ							
495		ヨモキ			●			●	
496		オトヨモキ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		アサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモキ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリハナ							
522		サワヒドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラシロチコクサ							
527		ギクモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノゲシ							
536		ホソバアキノゲシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウソリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ	●	●	●	●	●	●	
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オオアケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン	●						
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクソウ							
557		オニビラ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		サマオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20
				3.6	3.7	4.5	4.8	8.4	
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	バル							
568		ヲ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユユリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオユリ							●
575		オユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							●
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチシオテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シヤク							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキショウ							
595		ヒロハコウカイセキショウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキショウ							
598		コウカイセキショウ							
599		アヲウカイセキショウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキショウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							●
605		イホクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモンクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンキ							
614		ススメンテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチャヒキ							
627		ヤマア							
628		キョウキシハ							
629		カモカヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度					
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004					
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20				
距離(km)	3.6	3.7	4.5	4.8	8.4				
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスモカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウヘイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サガサヤ	●						
661		アシボソ							
662		オヒゲナカリヤストキ							
663		オキ	●	●	●				
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		アサミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメリヒエ							
673		キシュウスメリヒエ							
674		スメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ					●		
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ				●		●	
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスメリカヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	調査区分					
			河川名					
			信濃川					
			地区No.	信信信Q16	信信信Q17	信信信Q18	信信信Q19	信信信Q20
距離(km)			3.6	3.7	4.5	4.8	8.4	
701		カニツリグサ						
702		ナギナタガヤ						
703		マユモ						
704		シバ						
705		オニシバ						
706	ヤシ科	シユロ						
707	サトイモ科	ショウブ						
708		ヒロハテンナンショウ						
709		コウライテンナンショウ						
710		ウランソウ						
711		サトイモ						
712		カラスヒシヤク						
713	ウキクサ科	アオウキクサ						
714		コウキクサ						
715		ウキクサ						
716	カマ科	ヒメカマ						
717		カマ						
718		コカマ						
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ						
720		エナジヒコクサ						
721		ショウシヨウスゲ						
722		アオスゲ						
723		オオアオスゲ						
724		ヒメカンスゲ						
725		アセナルコ						
726		カサスゲ						
727		ヒロートスゲ						
728		ハコアオスゲ						
729		ヤマテギリスケ						
730		オウカンスゲ						
731		タマガウスゲ						
732		ヤマアセスゲ						
733		アイヌスゲ						
734		カリラスゲ						
735		ヒロハスゲ						
736		シュススゲ						
737		ヒコガサ						
738		コウボウムキ						
739		コウソ						
740		ミヤマカンスゲ						
741		シハスゲ						
742		ケレンスゲ						
743		コシュススゲ						
744		アオコウソ						
745		タヌキラン						
746		イトアオスゲ						
747		コウボウシバ						
748		ヤフスゲ						
749		サトスゲ						
750		アブラシバ						
751		アスマナルコ						
752		タカネソウ						
753		ニシホシモシスゲ						
754		アセスゲ						
755		ヤウラスゲ						
756		チヤカヤツリ						
757		ヒメクク						
758		タマガヤツリ						
759		ヒナカヤツリ						
760		アセカヤツリ						
761		ヌマガヤツリ						
762		ユメカヤツリ						
763		カヤツリクサ						
764		アオカヤツリ						
765		ウシクク						
766		カリラスカナ						
767		ヌマガヤツリ						
768		マツハイ						
769		ハハ						
770		ヌマハリ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004		
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査					
			河川名		信濃川					
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25	
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5		
1	イワバ科	クラマコケ								
2	トクサ科	スギナ			●				●	
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ								
4	センマイ科	センマイ								
5	コハノイカクマ科	ワラビ								
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ								
7		イワガネセンマイ								
8		イワネソウ								
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ								
10	チャセンタ科	トラノオタ								
11	シカシラ科	シカシラ								
12	オンタ科	ヨウモンタ								
13		ナガハヤブソテツ								
14		ヤブソテツ								
15		ヤマヤブソテツ								
16		オンタ								
17		ヘニダ								
18		クマワラビ								
19		ミヤマヘニダ								
20		タニヘコ								
21		オクマワラビ								
22		ヤマイタチシダ								
23		アイアスカイデ								
24		イテ								
25		サカケイテ								
26		シヨウモンシダ								
27		ホクリクイデ								
28	ヒメタ科	ケシケシダ								
29		ミシダ								
30		ハカネワラビ								
31		ヤウラシダ								
32		ヒメタ								
33		ヒメワラビ								
34	メンタ科	イヌワラビ								
35		ヤマイヌワラビ								
36		ヘビノネコサ								
37		イヌシラビ								
38		シケチシダ								
39		ホリハシケシダ								
40		シケチシダ								
41		ハクモウイデ								
42		イヌカシノク								
43		クサソテツ								
44		ウヤワラビ			●		●			
45	ウラボシ科	ノキシソク								
46	イチヨウ科	イチヨウ								
47	マツ科	アカマツ								
48		クロマツ								
49	スギ科	スギ								
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ								
51	クルマミ科	オニクルマミ								
52		サワクルマミ								
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ								
54		ヤマナラシ								
55		シダレヤナギ								
56		ハッコヤナギ								
57		カワヤナギ			●		●			
58		ネコヤナギ								
59		イヌコリヤナギ								
60		シロヤナギ								
61		エゾノキヌヤナギ								
62		オノエヤナギ								
63		チヤナギ			●		●			
64		キツネヤナギ								
65	カハナギ科	ハンナギ								
66		ヒメヤシロフシ								
67		アカシテ								
68		ツノハシハミ								
69	フナ科	クリ								
70		フナ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワガサ							
81		カナムクラ			●		●		●
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ			●				
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス			●		●		
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ					●		
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ			●		●		
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシミカド							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		ママコシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ					●		●
111		ミソバ							●
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコソウ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ			●		●		
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ホシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノシカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ							
214		ツルマンネンクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ							
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ							
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ							
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグリ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチョウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ		●		●			
238		アサイチゴ		●					
239		ナワシロイチゴ		●					
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムバキ							
243		イタチハキ							
244		ヤブマメ							
245		ガラクケツメ					●		
246		ヌスビトハキ							
247		ワザサゲ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ					●		
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ							
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ							
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クス							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		タチオランダケンガ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルフシハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサフジ							
273		ナヨクサソウ							
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラフジ							
277		ヤブカルアスキ							
278		フシ							
279	カタハミ科	イタカタハミ							
280		カタハミ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルメ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル		●		●			
310		ツルクメトキ							
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトウマユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ		●		●		●	
320		ヤフカラシ		●					●
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカケツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ		●		●			
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメリ				●		●	
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂツボ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ			●				
359		ウト							
360		タノキ							
361		ハリギリ							
362	ゼリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		ゼリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		シヤク							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ			●				
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオタモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイボタ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ			●			●	
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミズハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ							
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒメシロネ							
438		コンシロネ			●				
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ			●				
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナズ科	ク							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナズビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシロネ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオハコ				●		●	
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ			●				
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツルカネニジシ							
488		ツルニジシ							
489		シロクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分		信濃川				
			河川名	地区No.	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
			距離(km)		8.8	9.1	10.8	10.9	11.5
491		フタサ							
492		オオフタサ							
493		カワハハコ							
494		カリヨモキ							
495		ヨモキ		●		●		●	
496		オトヨモキ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイキク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモキ							
520		ハルシオン							
521		ヒヨドリバナ							
522		サワヒヨドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラボシチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ		●			●		●
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オニアケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			河川名						
			信濃川						
			地区No.	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25	
距離(km)	8.8	9.1	10.8	10.9	11.5				
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキボウ							
573		コハキボウシ							
574		オオチユリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		シヤマルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチシオテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シヤカ							
591		キノウア							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ	●			●			
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ	●						
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		ヤブ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソシツハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ			●				
662		オヒゲナカカリヤストキ					●		
663		オキ						●	
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		チヂミササ							
668		コチヂミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ			●				
671		オオクサキヒ							
672		シマススメリヒエ							
673		キシユウススメリヒエ							
674		ススメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ					●		
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメリカタヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
				8.8	9.1	10.8	10.9	11.5	
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							
703		マユモ							
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ		●					
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ		●					
727		ヒロートスゲ							
728		ハコアオスゲ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タマガウスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シュウスゲ							
737		ヒコクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		ケレンスゲ							
743		コシュウスゲ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスゲ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ							
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タマガヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分			信濃川			
			河川名	地区No.	信信信Q21	信信信Q22	信信信Q23	信信信Q24	信信信Q25
			距離(km)		8.8	9.1	10.8	10.9	11.5
771		シカゲ							
772		ヒメヒラテツキ							
773		テツキ							
774		ヒデリコ							
775		ヤマ							
776		メアセテツキ							
777		ヒシガヤツリ							
778		ホタルイ							
779		イヌホタルイ							
780		マツカサスキ							
781		フイ							
782		カンガレイ							
783		サンカグイ							
784		アツカヤ							
785		ウキヤカラ							
786	ショウカ科	ミヨウカ							
787	ラン科	ネンハナ							
種数合計			29	2	18	9	8		

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
1	イワバ科	クラマコケ		12.4	13.3	15.6	15.8	15.9	
2	トクサ科	スギナ			●				
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオシダ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ	●						
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニシダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニシダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイノテ							
24		イノテ							
25		サカケイノテ	●						
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイノテ							
28	ヒメシダ科	クシヤクシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	メシダ科	イヌワラビ						●	
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケチシダ							
40		シケチシダ							
41		ハクモウイノテ							
42		イヌカシノソウ							
43		クサソテツ			●	●	●	●	
44		コサワラビ				●		●	
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ	●	●				●	
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ					●		
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ					●		
60		シロヤナギ			●				
61		エゾノキヌヤナギ					●		
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ			●		●		
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
71		クヌギ			12.4	13.3	15.6	15.8	15.9
72		ナラシ							
73		ミナナ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ			●	●			●
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ			●				
79	クワ科	ヒメコウソ							
80		クワサ							
81		カナムクラ			●	●	●	●	
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ			●	●	●		●
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ				●			
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス				●	●	●	
93		ホソバイラクサ				●	●		
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タケ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタケ							
98		ヤブタケ							
99		シロハナサクラタケ							
100		オオタケ							
101		イヌタケ			●				
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ							
105		オオタケ							
106		ハナタケ							
107		ホソクサ							
108		サナエタケ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ					●	●	
111		ミソバ			●	●	●		
112		ハルタケ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ							
116		オオイタリ							
117		スイハ			●				
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チハシハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マテマ							
138		ハラツメクサ							
139		マウスマ							
140		ウシハコ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
				12.4	13.3	15.6	15.8	15.9	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ			●				
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ		●	●				●
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホトタヅル							
167		コホトタヅル							
168		ホトタヅル							
169		ケキツネノホトタ							
170		クマノサカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホトタ							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
				12.4	13.3	15.6	15.8	15.9	
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ		●					
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ		●					
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワヅキ科	トクワヅキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル			●				
310		ツルクメトキ		●	●				●
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトワタユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ		●	●		●		●
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクワ							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	チヂツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオチヂツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ		●	●				●
335	キフシ科	キフシ							
336	ミノハコヘ科	ミノハコヘ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキソ							
339		アマチャヅル		●	●		●		●
340		ススメリ					●		●
341		アレチウリ					●		●
342		キカラスウリ		●	●				
343	ミノハキ科	ホリハヒメミノハキ							
344		ミノハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミタマソウ		●					●
348		アカハナ							
349		チヂツボ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
				12.4	13.3	15.6	15.8	15.9	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ		●					
355		クマノミズキ		●					
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ		●	●				●
359		ウト							
360		タノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タヂ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシシク							
365		シヤク							
366		セントウソク				●			
367		トウゼリ							
368		ミツハ							●
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							●
378		シヤク							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスヒ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ		●					
391		ヤチタモ							
392		マルハアオタモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ				●			
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ		●		●	●	●	
408		アカネ							●
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	信濃川	信濃川				
			地区No.	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30	
			距離(km)	12.4	13.3	15.6	15.8	15.9	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	●						
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミズハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ	●						
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒメシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ	●						
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							●
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシロネ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオハコ	●		●		●		●
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							●
483		マルハコマキ							●
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツルカネニジシ							
488		ツルニジシ							
489		シロクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30				
距離(km)	12.4	13.3	15.6	15.8	15.9				
491		フタバサ							
492		オオフタバサ							
493		カワハハコ							
494		カワヨモギ							
495		ヨモギ							
496		オトヨモギ							
497		ノコンギク							
498		コマナ							
499		シラヤマギク							
500		ヒロハホウキギク							
501		ホウキギク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコギ							
504		ヤブタバコ							
505		トキンソウ							
506		フランスギク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		アサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイギク							
512		ハルシヤギク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロギク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロギク							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリハナ							
522		サウヒドリ							
523		ハキタシギク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラジロチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタバ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ	●						
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		アキ	●						
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロギク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイバクアワダチソウ	●				●		
546		オオアワダチソウ					●		
547		アキノギリソウ	●						
548		オオアケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン	●						
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニタビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30				
距離(km)	12.4	13.3	15.6	15.8	15.9				
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキボウ							
573		コハキボウシ							
574		オオチユウリ							●
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アオコウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アオコウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ	●		●		●		
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		ヤブ							
628		キョウキシハ							
629		カモカヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
631		アキヒシハ			12.4	13.3	15.6	15.8	15.9
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤヌカクサ							
655		サヤヌカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ			●		●		
662		オヒゲナカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ			●				
665		コンノネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		チヂミササ			●				●
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		ヌカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		ヌメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ				●	●	●	
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
701		カニツリグサ			12.4	13.3	15.6	15.8	15.9
702		ナギナタガヤ							
703		マユモ							
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ			●	●			●
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスケ							
723		オオアオスケ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスケ							
727		ヒロースケ							
728		ハコアオスケ							
729		ヤマテキリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タニガワスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイヌスケ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスケ							
736		シュススケ							
737		ヒコガサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシュススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシスケ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タヌカヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマカヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度				
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004				
No.	科名	種名	調査区分	群落組成調査				
			河川名	信濃川				
			地区No.	信信信Q26	信信信Q27	信信信Q28	信信信Q29	信信信Q30
			距離(km)	12.4	13.3	15.6	15.8	15.9
771		シカクイ						
772		ヒメヒラテンツキ						
773		テンツキ						
774		ヒデ'リコ						
775		ヤマ						
776		メアセ'テンツキ						
777		ヒシ'ガヤツリ						
778		ホタルイ						
779		イヌホタルイ						
780		マツ'ガサススキ						
781		フト						
782		カン'ガレイ						
783		サン'ガクイ						
784		ア'ツカヤ						
785		ウ'キヤカラ						
786	ショ'カ科	ミ'ヨウカ						
787	ラ'科	ネ'ンハナ						
種数合計				39	29	15	18	27

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
1	イワバ科	クラマコケ		18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
2	トクサ科	スギナ				●			
3	ハナヤスリ科	フコ/ハナワレ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワレ							
6	ミスワレ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワレ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ					●		
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワレ							
34	メンタ科	イヌワレ				●	●		
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イボシワレ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ				●	●		
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシノク							
43		クサソテツ				●			
44		ウヤワレ				●			
45	ウラボシ科	ノキシソ							
46	イチョウ科	イチョウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルマミ科	オニクルマミ				●	●		
52		サワクルマミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ				●			
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ			●	●			
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分		信濃川				
			河川名	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35	
			地区No. 距離(km)	18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ			●		●	●	
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ			●		●		
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス			●				
93		ホソバイラクサ			●				
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ		●					
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ		●					
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ						●	
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ			●			●	
111		ミソバ		●		●	●		
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタリ							
117		スイハ					●		
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ					●		
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タヌキマ							
140		ウシハコ					●		
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
				18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ					●		
144		ミドリハコベ						●	
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ					●		
154		ヒメアオケイトウ						●	
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ホシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ				●			
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
			距離(km)					18.4	18.5	18.8	19.4	19.8
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツギ										
220		エノアンサイ										
221		ハユウツギ										
222		ユキノシタ										
223		イワガラミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ										
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ							●			
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグリ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチョウシサクラ										
233		ウミスサクラ										
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ						●	●	●		
238		アサチコ										
239		ナワシロイチゴ										
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムバキ										
243		イタチハキ										
244		ヤブマメ										
245		ガラケツメ										
246		ヌスビトハキ										
247		ワザザ										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ										
251		マルハヤハスソウ										
252		ヤハスソウ										
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ										
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クス							●			
262		ハリエンジュ							●			
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		オランダタンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルハシハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサフジ										
273		ナヨクサソウ										
274		スズメエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラフジ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フジ										
279	カタハミ科	イタタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
281		ムラサキカタハミ		18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクサ科	トクサ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルメ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイヌツギ							
309	ニシキ科	イワウメツル							
310		ツルクメモキ				●		●	
311		オニツルクメモキ							
312		コマユミ							
313		ツルクマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オオツルクマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ				●		●	
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカケツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		イチアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	オオツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ				●			
335	キフソ科	キフソ							
336	ミノハコハ科	ミノハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメリ				●			
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミノハキ科	ホリハヒメミノハキ							
344		ミノハキ							
345		キククサ			●				
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ					●		
348		アカハナ							
349		チロクサ			●				
350		マツヨクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
			距離(km)					18.4	18.5	18.8	19.4	19.8
351		オオマツヨイグサ										
352	ミズキ科	ヒメアオキ										
353		ヤマボウシ										
354		ミズキ										
355		クマノミズキ										
356		ハナイカダ										
357	ウキ科	モンアブラ										
358		ヤマウコキ										
359		ウト										
360		タラノキ										
361		ハリギリ										
362	セリ科	タケ										
363		シラネセンキュウ										
364		ケナシヤマシシク										
365		シヤク										
366		セントウソク										
367		トウゼリ										
368		ミツハ										
369		セリトキ										
370		ハマボウフウ										
371		オオハナウド										
372		ノキトメ										
373		オオトメ										
374		ホトメグサ										
375		セリ										
376		ヤブニンジン										
377		クマノミツハ										
378		クマノミ										
379		オヤフシラミ										
380	リョウブ科	リョウブ										
381	ツツジ科	ヤマツツジ										
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ										
383	サクラソウ科	オカトラノオ										
384		ヌマトラノオ										
385		コナスヒ						●				
386	カキノキ科	カキノキ										
387	エゴノキ科	エゴノキ										
388		ハクウンボク										
389	ハイノキ科	サワフタギ										
390	モクセイ科	トネリコ										
391		ヤチタモ										
392		マルハアオダモ										
393		イボタノキ										
394		ミヤマイトダ										
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ										
396	カガイモ科	コバノカモメツル										
397		シロハチカモメツル										
398		カガイモ						●				
399		オオカモメツル										
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							●			
401		ヤエムクラ										
402		ホリハノツハムクラ										
403		キハチカラマツハ										
404		チヨウセンカワラマツハ										
405		フタハムクラ										
406		ハンカクサ										
407		ヘクシカスラ										
408		アカネ										
409	ヒルガオ科	ヒルガオ										
410		ハマヒルガオ										
411		セイヨウヒルガオ										
412		ネズシカスラ										
413		アメリカネズシカスラ										
414		マルハルコウ										
415		アサガオ										
416		マルハアサガオ										
417	ムラサキ科	ハチイハチ										
418		ノハラムラサキ										
419		ワスレナグサ										
420		ハマワスレナグサ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
421		ヒレハリソウ		18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ				●			
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	マシハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ					●		
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒメシロネ							
438		コンシロネ				●			
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ				●			
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ					●		
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナシビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ				●			
463		アゼトウカラシ				●			
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ				●	●		
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ				●	●		
483		マルハコマキ				●	●		
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツリニンジン							
489		シノガクシ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							

種数合計

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
491		フタカサ		18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
492		オオフタカサ							
493		カワハハコ							
494		カワヨモギ							
495		ヨモギ				●	●		
496		オトヨモギ							
497		ノコンギク							
498		コマナ							
499		シラヤマギク							
500		ヒロハホウキギク							
501		ホウキギク							
502		アメリカセンダングサ				●		●	
503		タウコキ							
504		ヤブタバコ							
505		トキンソウ							
506		フランスギク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイギク							
512		ハルシヤギク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロギク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ				●			
518		オオホロギク							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシオン							
521		ヒヨドリバナ							
522		サワヒヨドリ							
523		ハキタシギク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラボシチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロギク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ				●			
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オオノケシ							
549		ノケシ							
550		ヒメシオン					●		
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ			●				
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニタビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
631		アキヒシハ		18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
632		イヌヒエ			●				●
633		ケイヒエ							
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシツケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスガクサ							
655		サヤスガクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サガサヤ							
661		アシボソ				●			
662		オビゲチカカリヤストキ					●		
663		オキ							
664		ススキ					●		●
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		アサミササ							
668		コチチミササ					●		
669		イネ							
670		スガキヒ							●
671		オオクサキヒ				●			
672		シマスメリヒエ							
673		キシウクスメリヒエ		●					
674		ススメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ				●			
677		オオアワカエリ					●		
678		ヨシ				●			
679		ツルヨシ					●		
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメリカヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
				18.4	18.5	18.8	19.4	19.8	
701		カニツリグサ							
702		ナギナタカヤ							
703		マユモ				●			
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスケ							
720		エナジヒコクサ				●		●	
721		ショウシヨウスケ							
722		アオスケ							
723		オオアオスケ							
724		ヒメカンスケ							
725		アセナルコ						●	
726		カサスケ							
727		ヒロースケ							
728		ハコアオスケ							
729		ヤマテキリスケ							
730		オクカンスケ							
731		タマガウスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイヌスケ							
734		カリラスケ							
735		ヒロハスケ							
736		シユススケ							
737		ヒコクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスケ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシユススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスケ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスケ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク				●			
758		タマガヤツリ				●			
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ				●			
762		コメカヤツリ							●
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウソク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハハ							
770		ヌマハリ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北陸地方整備局		信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004			
No.	科名	種名	群落組成調査					
			信濃川					
			調査区分	信信信Q31	信信信Q32	信信信Q33	信信信Q34	信信信Q35
			河川名 地区No. 距離(km)	18.4	18.5	18.8	19.4	19.8
771		シカケイ						
772		ヒメヒラテンツキ						
773		テンツキ						
774		ヒデリコ		●				
775		ヤマイ						
776		メアセテンツキ						
777		ヒジカヤツリ						
778		ホタルイ						
779		イヌホタルイ						
780		マガサスキ						
781		フトイ						
782		カンガレイ						
783		サンカグイ						
784		アツカヤ						
785		ウキヤガラ						
786	ショウカ科	ミョウカ						
787	ラン科	ネンハナ						
種数合計			1	22	36	34	11	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
				20.1	20.2	20.3	21.8	23.5	
1	イワバ科	クマコケ							
2	トクサ科	スギナ					●	●	
3	ハナヤスリ科	フコ/ハナワレ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワレ							
6	ミスワレ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワレ							
22		ヤマイタシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメダ							
33		ヒメワレ							
34	メンタ科	イヌワレ							
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラレ							
38		シケチダ							
39		ホリハシケチダ							
40		シケチダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシラ							
43		クサソテツ						●	
44		ウヤワレ				●			
45	ウラボシ科	ノキシソ							
46	イチョウ科	イチョウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ						●	
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ						●	
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ						●	
63		タチヤナギ						●	
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
141		オオサワハコベ			20.1	20.2	20.3	21.8	23.5
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ						●	
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ヒメアサギ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オキリソウ科	オキリソウ							
185		コケオキリ							
186		セイヨウオキリ							
187		サリオキリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ						●	
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダガラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌガラシ							
209		スサキホウ							
210		キレハイスガラシ						●	
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.		信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
			距離(km)		20.1	20.2	20.3	21.8	23.5
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ							
214		ツルマンネンクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ							
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ							
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ							
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグリ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ		●				●	
238		アズキ							
239		ナワシロイチゴ				●		●	
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムバキ						●	
243		イタチハキ		●					
244		ヤブマメ							
245		ガラケツメ							
246		ヌスビトハキ							
247		ワザザ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ		●			●		
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ							
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ					●		
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クヌ							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		アザランタケンガ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルアジハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサツジ							
273		ナヨクサソウ							
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラフジ							
277		ヤブカルアスキ							
278		フシ						●	
279	カタハミ科	イモカタハミ							
280		カタハミ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
281		ムラサキカタハミ		20.1	20.2	20.3	21.8	23.5	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルメ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ					●		
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ					●		
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトクマユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ			●				
320		ヤフカラシ				●			
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	オオツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ			●				
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル					●		
340		ススメリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ					●		
348		アカハナ							
349		チヂクサ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
351		オオマツヨイグサ		20.1	20.2	20.3	21.8	23.5	
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマホウソク							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タノキ							
361		ハリギリ							
362	ゼリ科	クダ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマホウソク							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		ゼリ							●
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		クダ							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムグラ							●
401		ヤエムグラ							
402		ホリハノツハムグラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムグラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							●
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	地区No.	信濃川				
			距離(km)		信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
				20.1	20.2	20.3	21.8	23.5	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ						●	
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ						●	
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナズ科	ク							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナズビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオハコ						●	
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシ							
488		ツリニジシ							
489		シノガクシ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度					
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004					
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40				
距離(km)	20.1	20.2	20.3	21.8	23.5				
491		フタカサ							
492		オオブタサ		●				●	
493		カワハハコ							
494		カリヨモキ							
495		ヨモキ		●			●		
496		オトヨモキ							
497		ノコンキク						●	
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ						●	
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ						●	
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモキ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリハナ							
522		サウヒドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラシロチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		アキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ		●			●	●	
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オオアケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		サマオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
561	トチカガミ科	オオカナタモ			20.1	20.2	20.3	21.8	23.5
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユユリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオカユリ							
575		オユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ			●				
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ			●		●		
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ			●		●		
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ			●				
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40
631		アキヒシハ			20.1	20.2	20.3	21.8	23.5
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ					●		
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ					●		
663		オキ				●			
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		チヂミササ							
668		コチチミササ					●		
669		イネ							
670		スカキヒ				●			
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							●
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ		●				●	
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ				●			
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			信濃川						
			信信信Q36	信信信Q37	信信信Q38	信信信Q39	信信信Q40		
		調査区分							
		河川名							
		地区No.							
		距離(km)	20.1	20.2	20.3	21.8	23.5		
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							
703		マコモ				●			
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ				●			
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロートスゲ							
728		ハコアオスゲ							
729		ヤマテキリスゲ							
730		オクカンスゲ							
731		タニガワスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シュウスゲ							
737		ヒコガサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		ケレンスゲ							
743		コシュウスゲ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスゲ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシスゲ							
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タマカヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマカヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
1	イワバ科	クマコケ			23.6	23.6	23.7	24.1	24.2
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フコハナワレ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワレ							
6	ミスワレ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ							
19		ミヤマニシダ							
20		タニホ							
21		オクマワレ							
22		ヤマイタシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ							
26		シウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメダ							
33		ヒメワレ							
34	メンタ科	イヌワレ							
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラレ							
38		シケシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカンソウ							
43		クサソテツ							
44		ウヤワレ							
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ							
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
71		クヌギ		23.6	23.6	23.7	24.1	24.2	
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワガサ							
81		カナムクラ							
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ							
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソハイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソクサ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ							
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		ミナフスマ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
141		オオサワハコベ			23.6	23.6	23.7	24.1	24.2
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オホヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ホシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤカラシ							
194		セイヨウカラシ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スサキコホウ							
210		キレハイスカラシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
			距離(km)					23.6	23.6	23.7	24.1	24.2
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツギ										
220		エノアンサイ										
221		ハユウツギ										
222		ユキノシタ										
223		イワカミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ										
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ										
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグリ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチウシサクラ										
233		ウミスサクラ										
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ										
238		アサイチゴ										
239		ナワシロイチゴ										
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムハキ										
243		イナチハキ										
244		ヤブマメ										
245		ガラケツメ		●			●		●	●		
246		ヌスビトハキ										
247		アサギク										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ										
251		マルハヤハスソウ					●					
252		ヤハスソウ						●				
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ					●		●	●		
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クヌ										
262		ハリエンジュ										
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		アサオランダケンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルハシハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサソウ										
273		ナヨクサソウ										
274		ススメリエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラソウ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フシ										
279	カタハミ科	イナカタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクモトキ							
311		オニツルクモトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトコマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ							
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂツボスミレ							
350		マツヨイクサ							
種数合計					●		●	●	

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	信濃川	信濃川				
			地区No.	信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45	
			距離(km)	23.6	23.6	23.7	24.1	24.2	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマホウソク							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タラノキ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマホウソク							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		シヤク							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カカイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カカイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度			
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004			
No.	科名	種名	調査区分				
			群落組成調査				
			信濃川				
			信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
河川名			地区No.		距離(km)		
			23.6	23.6	23.7	24.1	24.2
491		フタカサ					
492		オオブタサ					
493		カワハハコ	●				●
494		カリヲモキ			●		
495		ヨモギ	●			●	●
496		オトコヨモギ			●		
497		ノコンキク				●	
498		コマナ					
499		シラヤマキク					
500		ヒロハホウキク					
501		ホウキキク					
502		アメリカセンダングサ					
503		タウコキ					
504		ヤブタバコ					
505		トキンソウ					
506		フランスキク					
507		アサミ					
508		ナンブアサミ					
509		サザンアサミ					
510		オオアレチノギク					
511		オオキンケイキク					
512		ハルシヤキク	●				
513		コスモス					
514		キハナコスモス					
515		ヘニハナホロギク					
516		アメリカカタサフロウ					
517		カタサフロウ					
518		オオホロギク					
519		ヒメムカシヨモギ	●				
520		ハルシオン					
521		ヒヨドリバナ					
522		サワヒヨドリ					
523		ハキタスキク					
524		ハハコクサ					
525		チコクサ					
526		ウラボシチコクサ					
527		ギククモ					
528		フタナ					
529		オグルマ					
530		オオチンハリ					
531		ニガナ					
532		ハマニガナ					
533		イワニガナ					
534		ウカキク					
535		アキノケシ					
536		ホソバアキノケシ					
537		トケチンヤ					
538		ヤブタビラコ					
539		オキ					
540		コウゾリナ			●		
541		オオハンゴンソウ					
542		ノボロギク					
543		ヨナモミ					
544		メナモミ					
545		セイバクアワダチソウ					
546		オオアワダチソウ					
547		アキノギリソウ					
548		オオノケシ					
549		ノケシ					
550		ヒメシオン	●		●		●
551		オヤマホクチ					
552		エゾタンホホ					
553		セイヨウタンホホ					
554		イオナモミ					
555		オオナモミ					
556		ヤクシソウ					
557		オニヒラ					
558	オモダカ科	ヘラオモダカ					
559		ササオモダカ					
560		オモダカ					
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
561	トチカガミ科	オオカナタモ			23.6	23.6	23.7	24.1	24.2
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオチユウリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウア							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメリヤリ							
603		ヤマススメリヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメリキ							
614		ススメリテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナクサ							
617		トクシハ							
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメリチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメリチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q41	信信信Q42	信信信Q43	信信信Q44	信信信Q45
631		アキヒシハ			23.6	23.6	23.7	24.1	24.2
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ			●			●	
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスモカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマススメリヒエ							
673		キシユウススメリヒエ							
674		ススメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ				●			
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメリカタヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
1	イワバ科	クマコケ			27.8	27.8	27.9	28.1	28.1
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニホ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	メシダ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカンソウ							
43		クサソテツ							
44		ウキワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチョウ科	イチョウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ							
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							●
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							●
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オホヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							●
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ヒメシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノシカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オキリソウ科	オキリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダガラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌガラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
			距離(km)					27.8	27.8	27.9	28.1	28.1
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツギ										
220		エノアンサイ										
221		ハユウツギ										
222		ユキノシタ										
223		イワカミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ										
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ										
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグサ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチウシサクラ										
233		ウミスサクラ										
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ										
238		アサギ										
239		ナワシロイチゴ										
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムバキ										
243		イタチハキ										
244		ヤブマメ										
245		ガラケツメ										
246		ヌスビトハキ										
247		ワザザ										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ										
251		マルハヤハスソウ				●						
252		ヤハスソウ										
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ				●						
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クヌ										
262		ハリエンジュ										
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		オランダタンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルハシハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサソウ										
273		ナヨクサソウ										
274		スズメエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラソウ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フシ										
279	カタハミ科	イタタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルメ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメモキ							
311		オニツルクメモキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトコマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ							
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トウクミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂツボ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50				
距離(km)	27.8	27.8	27.9	28.1	28.1				
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	コンシアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		クマノミ							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミズハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ							●
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		アキキリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナズ科	ク							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナズビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシロネ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ		●					
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシ							
488		ツリニジシ							
489		シノガクシ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
491		フタカサ			27.8	27.8	27.9	28.1	28.1
492		オオフタカサ					●		
493		カワハハコ							
494		カワヨモギ							
495		ヨモギ							●
496		オトヨモギ							
497		フロンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキク							
502		アメリカセンダングサ					●		●
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリハナ							
522		サワヒトドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラシロチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							●
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オオノケシ							
549		ノケシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ					●		
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		サマオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査				
			信濃川				
			信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
			27.8	27.8	27.9	28.1	28.1
561	トチカガミ科	オオカナタモ					
562		コカナタモ					
563	ヒルムシロ科	エトモ					
564		ヒルムシロ					
565		ホソハミスヒキモ					
566		ヤナギモ					
567	ユリ科	ナル					
568		フ					
569		ホウチャクソウ					
570		チユユリ					
571		ヤフカンソウ					
572		オオハキボウシ					
573		コハキボウシ					
574		オオカユリ					
575		オユリ					
576		シャヒゲ					
577		ヤマナルコユリ					
578		オオナルコユリ					
579		アトコロ					
580		ツルホ					
581		サルトリイハラ					
582		タチソテ					
583		ソテ					
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ					
585	ヤマノイモ科	ナカイモ					
586		ヤマノイモ					
587		ウチワトコロ					
588		オトコロ					
589	ミスアオイ科	コナギ					
590	アヤメ科	シカ					
591		キノウブ					
592		アヤメ					
593		ヒメヒオウキスイセン					
594	ウサ科	ハナヒセキノウ					
595		ヒロハコウカイセキノウ					
596		イ					
597		アヲウカイセキノウ					
598		コウカイセキノウ					
599		アヲウカイセキノウ					
600		クサイ					
601		ハリコウカイセキノウ					
602		ススメンヤリ					
603		ヤマススメンヒエ					
604	ツユクサ科	ツユクサ					●
605		イボクサ					
606		ムラサキツユクサ					
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ					
608	イネ科	アオカモシクサ					
609		カモシクサ					
610		コヌカクサ	●				
611		ヤマヌカホ					
612		ヌカホ					
613		ススメンキ					
614		ススメンテッポウ					
615		ハルカヤ					
616		コフナクサ					
617		トクシハ					
618		カラスムキ					
619		ミノコメ					
620		ヤマカモシクサ					
621		コハンソウ					
622		ヒメコハンソウ					
623		イヌムキ					
624		ススメンチャヒキ					
625		キノホカヤ					
626		ヒゲナカススメンチャヒキ					
627		アヲ					
628		キョウキシハ					
629		カモカヤ					
630		ヒシハ					
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50
631		アキヒシハ			●				
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ					●		
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ			●				
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							●
662		オヒゲナカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クマササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キョウウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ				●			
679		ツルヨシ							
680		マダケ							●
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q46	信信信Q47	信信信Q48	信信信Q49	信信信Q50				
距離(km)	27.8	27.8	27.9	28.1	28.1				
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							
703		マコモ							
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコグサ							
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロースゲ							
728		ハコグサ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タマガウスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シュススゲ							
737		ヒメクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		ケレンスゲ							
743		コシュススゲ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスゲ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシスゲ							
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメクサ							
758		タマガヤツリ							
759		ヒメカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
1	イワバ科	クマコケ			28.6	28.7	28.7	28.8	29.0
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイシカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	メシダ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシノク							
43		クサソテツ							
44		ウキワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソク							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ							
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
71		クヌギ		28.6	28.7	28.7	28.8	29.0	
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ							
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ							
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオバタ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオバタ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		ママコシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ							
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ							
116		オオイタリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコソウ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
141		オオサワハコベ			28.6	28.7	28.7	28.8	29.0
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチャン							
166	キンポウゲ科	ホトタヅル							
167		コホトタヅル							
168		ホトタヅル							
169		ケキツネノホト							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホト							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
211		シロガシ		28.6	28.7	28.7	28.8	29.0	
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ							
214		ツルマンネンクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ							
221		ハユツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ							
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ							
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグリ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチョウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ							●
238		クサイチゴ							
239		ナワシロイチゴ							
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムバキ							
243		イタチハキ							
244		ヤブマメ							
245		ガラケツメイ							
246		ヌスビトハキ							
247		ワザザケ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ							
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ							
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ							●
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クヌ							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		オチオランタンクサ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルフシハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサフジ							
273		ナヨクサソウ							
274		ススメリエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラフジ							
277		ヤブカルアスキ							
278		フシ							
279	カタハミ科	イモカタハミ							
280		カタハミ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシワ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルウメモドキ				●			
311		オニツルウメモドキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オオツルウメモドキ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ				●			
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクワ							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トウクミ							
328		アキグミ							●
329	スミレ科	タチツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオタチツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキソル							
339		アマチャヅル				●			
340		ススメリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ				●			
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チロクシタテ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	調査区分					
			河川名					
			信濃川					
			地区No.	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
距離(km)			28.6	28.7	28.7	28.8	29.0	
351		オオマツヨイグサ						
352	ミズキ科	ヒメアオキ						
353		ヤマボウシ						
354		ミズキ						
355		クマノミズキ						
356		ハナイカダ						
357	ウキ科	コンアブラ						
358		ヤマウコキ						
359		ウト						
360		タノキ						
361		ハリギリ						
362	ゼリ科	タケ						
363		シラネセンキュウ						
364		ケナシヤマシジク						
365		シヤク						
366		セントウソク						
367		トウゼリ						
368		ミツハ						
369		セリトキ						
370		ハマボウフウ						
371		オオハナウド						
372		ノキトメ						
373		オオトメ						
374		ホトメグサ						
375		ゼリ						
376		ヤブニンジン						
377		クマノミツハ						
378		シヤク						
379		オヤフシラミ						
380	リョウブ科	リョウブ						
381	ツツジ科	ヤマツツジ						
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ						
383	サクラソウ科	オカトラノオ						
384		ヌマトラノオ						
385		コナスビ						
386	カキノキ科	カキノキ						
387	エゴノキ科	エゴノキ						
388		ハクウンボク						
389	ハイノキ科	サワフタギ						
390	モクセイ科	トネリコ						
391		ヤチタモ						
392		マルハアオダモ						
393		イボタノキ						
394		ミヤマイトダ						
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ						
396	カガイモ科	コバノカモメツル						
397		シロハチカモメツル						
398		カガイモ						
399		オオカモメツル						
400	アカネ科	オオハヤエムグラ						
401		ヤエムグラ						
402		ホリハノツハムグラ						
403		キハチカラマツハ						
404		チヨウセンカワラマツハ						
405		フタハムグラ						
406		ハンカクサ						
407		ヘクシカスラ						
408		アカネ						
409	ヒルガオ科	ヒルガオ						
410		ハマヒルガオ						
411		セイヨウヒルガオ						
412		ネズシカスラ						
413		アメリカネズシカスラ						
414		マルハルコウ						
415		アサガオ						
416		マルハアサガオ						
417	ムラサキ科	ハチイハチ						
418		ノハラムラサキ						
419		ワスレナグサ						
420		ハマウスレナグサ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
421		ヒレハリソウ		28.6	28.7	28.7	28.8	29.0	
422		ミスシラコ							
423		キュウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミヤハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタクウシュ							
432		カトオ							
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウシュ							
443		エゴマ							
444		シソ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		アキキリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナシビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハウサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツホ							
469		ヒロトモウスイカ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤフテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシ							
488		ツリニジシ							
489		シノガクシ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分	群落組成調査				
			河川名	信濃川				
			地区No.	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
			距離(km)	28.6	28.7	28.7	28.8	29.0
491		フタバサ						
492		オオブタバサ						
493		カワハハコ						
494		カリヲモキ						
495		ヨモキ						●
496		オトヨモキ						
497		ノンキク						
498		コマナ						
499		シラヤマキク						
500		ヒロハホウキク						
501		ホウキク						
502		アメリカセンダングサ						
503		タウコキ						
504		ヤブタバコ						
505		トキンソウ						
506		フランスキク						
507		アサミ						
508		ナンブアサミ						
509		サガアサミ						
510		オオアレチノギク						
511		オオキンケイク						
512		ハルシヤキク						
513		コスモス						
514		キハナコスモス						
515		ヘニハナホロキク						
516		アメリカカタサフロウ						
517		カタサフロウ						
518		オオホロキク						
519		ヒメムカシヨモキ						
520		ハルシオン						
521		ヒトドリハナ						
522		サウヒドリ						
523		ハキタシキク						
524		ハハコクサ						
525		チコクサ						
526		ウラシロチコクサ						
527		ギクメモ						
528		フタバ						
529		オグルマ						
530		オオチンハリ						
531		ニガナ						
532		ハマニガナ						
533		イワニガナ						
534		ウカキク						
535		アキノゲシ						
536		ホソバアキノゲシ						
537		トケチンヤ						
538		ヤブタビラコ						
539		アキ						
540		コウゾリナ						
541		オオハンゴンソウ						
542		ノボロキク						
543		ヨナモミ						
544		メナモミ						
545		セイタカアワダチソウ						
546		オオアワダチソウ						●
547		アキノギリソウ						
548		オニアケシ						
549		ノゲシ						
550		ヒメシオン						
551		オヤマホクチ						
552		エゾタンホホ						
553		セイヨウタンホホ						
554		イオナモミ						
555		オオナモミ						
556		ヤクシソウ						
557		オニタビラコ						
558	オモダカ科	ヘラオモダカ						
559		サマオモダカ						
560		オモダカ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55				
距離(km)	28.6	28.7	28.7	28.8	29.0				
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウ							
573		コハキホウ							
574		オオチユリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウア							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンキ							
614		ススメンテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナクサ							
617		トクシハ							
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ			●				
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナタレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ					●		
664		ススキ							●
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		アサミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマススメリヒエ							
673		キシュウススメリヒエ							
674		ススメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ			●				
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメリカタヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q51	信信信Q52	信信信Q53	信信信Q54	信信信Q55
701		カニツリグサ			28.6	28.7	28.7	28.8	29.0
702		ナギナタガヤ							
703		マコモ							
704		シハ							●
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ							
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロートスゲ							
728		ハコグサ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タマガウスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シュウスゲ							
737		ヒメグサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		ケレンスゲ							
743		コシュウスゲ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスゲ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ							
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメグサ							
758		タマガヤツリ							
759		ヒメカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハリ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
1	イワバ科	クマコケ			29.1	29.1	33.7	34.3	34.7
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トノオシダ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	ムシタ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシノク							
43		クサソテツ							
44		ウキワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソク							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ							
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤブシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			信濃川						
			信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60		
			調査区分 河川名 地区No. 距離(km)	29.1	29.1	33.7	34.3	34.7	
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ					●		
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ							
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ					●		
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソハイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							●
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソクサ							
108		サナエタデ							
109		ママコシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ							●
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ						●	
116		オオイタドリ							
117		スイハ						●	
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チハシハコハ							
131		カラナナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		ミナフスマ							
140		ウシハコハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
141		オオサワハコベ			29.1	29.1	33.7	34.3	34.7
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホトカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホトタツル							
167		コホトタツル							
168		ホトタツル							
169		ケキツネノホト							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホト							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
			距離(km)					29.1	29.1	33.7	34.3	34.7
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツギ										
220		エノアンサイ										
221		ハユウツギ										
222		ユキノシタ										
223		イワカミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ										
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ										
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグサ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチウシサクラ										
233		ウミスサクラ										
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ										
238		クサイチゴ										
239		ナワシロイチゴ										
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムバキ										
243		イナチハキ										
244		ヤブマメ										
245		ガラケツメ										
246		ヌスビトハキ										
247		ワザザ										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ										
251		マルハヤハスソウ										
252		ヤハスソウ										
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ										
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クズ										
262		ハリエンジュ										
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		オランダタンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルハシハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサツジ										
273		ナヨクサソウ										
274		スズメエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラフジ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フシ										
279	カタハミ科	イモカタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
281		ムラサキカタハミ		29.1	29.1	33.7	34.3	34.7	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンゾウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ				●			
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルウメモドキ				●			
311		オニツルウメモドキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトコマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ				●		●	
320		ヤフカラシ						●	
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカケツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ				●			
329	スミレ科	オオツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル				●		●	
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チロツクサ							
350		マツヨイクサ		●	●				

種数合計

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	信濃川	信濃川				
			地区No.	信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60	
			距離(km)	29.1	29.1	33.7	34.3	34.7	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマホウソウ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	ゼリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマホウソク							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		ゼリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		シヤク							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムグラ							
401		ヤエムグラ							
402		ホリハノツハムグラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムグラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマウスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ							●
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		アキキリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナズ科	ク							
454		イカホオスキ							
455		アメリカイヌホオスキ							
456		ウルナズビ							
457		イヌホオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシ							
488		ツリニジシ							
489		シノガクシ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
			距離(km)					29.1	29.1	33.7	34.3	34.7
491		フタカサ										
492		オオフタカサ						●	●	●		
493		カワハハコ										
494		カワヨモギ				●						
495		ヨモギ					●	●	●			
496		オトコヨモギ										
497		ノコンキク							●			
498		コマナ										
499		シラヤマキク										
500		ヒロハホウキク										
501		ホウキキク										
502		アメリカセンダングサ										
503		タウコキ										
504		ヤブタバコ										
505		トキンソウ										
506		フランスキク										
507		アサミ										
508		ナンブアサミ										
509		サガアサミ										
510		オオアレチノギク										
511		オオキンケイク										
512		ハルシヤキク										
513		コスモス										
514		キハナコスモス										
515		ヘニハナホロキク										
516		アメリカカタサフロウ										
517		カタサフロウ										
518		オオホロキク										
519		ヒメムカシヨモギ										
520		ハルシオン										
521		ヒヨドリバナ										
522		サウヒヨドリ										
523		ハキタシキク										
524		ハハコクサ										
525		チコクサ										
526		ウラボシチコクサ										
527		ギククモ										
528		フタナ										
529		オグルマ										
530		オオチンハリ										
531		ニガナ										
532		ハマニガナ										
533		イワニガナ										
534		ウカキク										
535		アキノケシ										
536		ホソバアキノケシ										
537		トケチンヤ										
538		ヤブタビラコ										
539		アキ										
540		コウゾリナ										
541		オオハンゴンソウ										
542		ノボロキク										
543		ヨナモミ										
544		メナモミ										
545		セイタカアワダチソウ						●				
546		オオアワダチソウ										
547		アキノギリソウ										
548		オオノケシ										
549		ノケシ										
550		ヒメシオン					●	●	●			
551		オヤマホクチ										
552		エゾタンホホ										
553		セイヨウタンホホ										
554		イオナモミ										
555		オオナモミ										
556		ヤクシソウ										
557		オニタビラコ										
558	オモダカ科	ヘラオモダカ										
559		ササオモダカ										
560		オモダカ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
561	トチカガミ科	オオカナタモ			29.1	29.1	33.7	34.3	34.7
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオチユウリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ						●	
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ					●	●	
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ					●		
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		ヤブ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60
631		アキヒシハ		29.1	29.1	33.7	34.3	34.7	
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ				●	●		
664		ススキ			●				
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ				●	●	●	
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ						●	
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			信濃川						
			信信信Q56	信信信Q57	信信信Q58	信信信Q59	信信信Q60		
		調査区分							
		河川名							
		地区No.							
		距離(km)	29.1	29.1	33.7	34.3	34.7		
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							
703		マユモ							
704		シハ	●						
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスケ							
720		エナジヒコクサ			●				
721		ショウシヨウスケ							
722		アオスケ							
723		オオアオスケ							
724		ヒメカンスケ							
725		アセナルコ							
726		カサスケ							
727		ヒロースケ			●		●		
728		ハコアオスケ							
729		ヤマテキリスケ							
730		オクカンスケ							
731		タマガウスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイヌスケ							
734		カリラスケ							
735		ヒロハスケ							
736		シユススケ							
737		ヒコクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスケ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシユススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシンスケ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスケ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タマガヤツリ							
759		ヒメカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
1	イワバ科	クマコケ			36.6	37.3	39.5	39.7	40.0
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イデ							
25		サカケイデ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	アサケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	メンタ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシラ							
43		クサソテツ							
44		ウヤワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ							
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査					
			調査区分	信濃川				
			河川名 地区No. 距離(km)	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
71		クヌギ		36.6	37.3	39.5	39.7	40.0
72		ナラカシワ						
73		ミズナラ						
74		コナラ						
75	ニレ科	エノキ						
76		ハルニレ						
77		アキニレ						
78		ケヤキ						
79	クワ科	ヒメコウゾ						
80		クワサ						
81		カナムクラ						
82		カラハナソウ						
83		トウクワ						
84		ヤマクワ						
85	イラクサ科	ヤブマオ						
86		カラムシ						
87		アガ						
88		ウワハミソウ						
89		ムクロイラクサ						
90		ミヤマイラクサ						
91		ミス						
92		アオミス						
93		ホソハイラクサ						
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ						
95	タデ科	ミスヒキ						
96		ソバ						
97		サクラタデ						
98		ヤブタデ		●				
99		シロハナサクラタデ						
100		オオタデ						
101		イヌタデ						
102		タニソバ						
103		ヤブネクサ						
104		イシミカワ						
105		オオタデ						
106		ハナタデ						
107		ホソクサ						
108		サナエタデ						
109		マモノシリヌクイ						
110		アキノナキツカミ				●		
111		ミソバ				●		
112		ハルタデ						
113		ハミチヤナキ						
114		ミズヤナキ						
115		ケイタドリ						
116		オオイタドリ						
117		スイハ						
118		ヒメスイハ						
119		ナガハキシキシ						
120		キシキシ						
121		エゾノキシキシ						●
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ						
123		ヤマコホウ						
124	サクロソウ科	サクロソウ						
125		クルマハサクロソウ						
126	スベリヒコ科	スベリヒコ						
127	ナデシコ科	ミノツツリ						
128		オランダミナクサ						
129		ミナクサ						
130		チシハハコ						
131		カラナデシコ						
132		オヤマフスマ						
133		イヌモチナデシコ						
134		ツメクサ						
135		サホソウ						
136		ムシトリナデシコ						
137		マンテマ						
138		ハラツメクサ						
139		タノコソウ						
140		ウシハコ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
				36.6	37.3	39.5	39.7	40.0	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ホシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オキリソウ科	オキリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイウノダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スサキコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
281		ムラサキカタハミ			36.6	37.3	39.5	39.7	40.0
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシソウ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメモキ							
311		オニツルクメモキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトクマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ							
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	オオツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオチヂツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂツボスミ							
350		マツツヨクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
			距離(km)					36.6	37.3	39.5	39.7	40.0
421		ヒレハリソウ										
422		ミスズソウ										
423		キョウリクサ										
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ										
425		クサキ										
426		ヤナギハナカサ										
427	アワコケ科	ミスズハコ										
428	ソコ科	キランソウ										
429		クルマハナ										
430		トウハチ										
431		ナギナタコウジュ										
432		カトオ										
433		オドリコソウ										
434		ヒメオドリコソウ										
435		マンキ										
436		シロネ										
437		ヒシロネ										
438		コンシロネ										
439		ハッカ										
440		オランダハッカ										
441		ヒメジソ										
442		イヌコウジュ										
443		エゴマ										
444		ソウ										
445		ウツホクサ										
446		ヤマハッカ										
447		クロハナヒキオコシ										
448		ヒメアキギリ										
449		ヒメナミキ										
450		イヌコ										
451		ニガクサ										
452		ツルニガクサ										
453	ナス科	クマ										
454		イカネオスキ										
455		アメリカイヌオスキ										
456		ウルナスビ										
457		イヌオスキ										
458	コマノハクサ科	キクモ										
459		ウンラン										
460		ホリハウンラン										
461		ウリクサ										
462		アメリカアゼナ										
463		アゼトウカラシ										
464		アゼナ										
465		ムラサキシキブ										
466		トキワハセ										
467		コンシカマ										
468		オオヒナウスツボ										
469		ヒロトモウスイ										
470		オオカワヂシヤ										
471		タチイヌワクリ										
472		ムシクサ										
473		オオスワクリ										
474	ノセンカスラ科	キリ										
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ										
476	オオハコ科	オオハコ										
477		ヘラオオハコ										
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ										
479		スイカスラ										
480		オオニトコ										
481		ガマスミ										
482		ケナシヤブテマリ										
483		マルハコマキ										
484		タニウツキ										
485	オミナエソ科	オトコエソ										
486		ノヂヤ										
487	キキョウ科	ツリカネニンジン										
488		ツリニンジン										
489		シノガクシ										
490	キク科	セイヨウコキリソウ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			信濃川						
			河川名	地区No.	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
距離(km)			36.6	37.3	39.5	39.7	40.0		
491		フタカサ							
492		オオフタカサ							
493		カワハハコ					●		
494		カリヲモキ							
495		ヨモギ							●
496		オトヨモギ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ				●			
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイキク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモギ					●		
520		ハルシオン							
521		ヒヨドリバナ							
522		サワヒヨドリ							
523		ハキタシキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラボシチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							●
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オオノケシ							
549		ノケシ							
550		ヒメシオン							●
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			河川名						
			信濃川						
			地区No.	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65	
距離(km)	36.6	37.3	39.5	39.7	40.0				
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウ							
573		コハキホウシ							
574		オオチユウリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチシオテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アオコウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アオコウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		スズメノヤリ							
603		ヤマスズメノヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		スズメノヒエ							
614		スズメノテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ							
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コバソウ							
622		ヒメコバソウ							
623		イヌムキ							
624		スズメノチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカスズメノチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモカヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.		信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
			距離(km)		36.6	37.3	39.5	39.7	40.0
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスモカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アソカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アソボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサササ							
668		コチチミササ							
669		イネ			●				
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ		●					
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65
701		カニツリグサ		36.6	37.3	39.5	39.7	40.0	
702		ナギナタガヤ					●		
703		マユモ							
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ							
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロートスゲ							
728		ハコアオスゲ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タニカワスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイヌスケ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスケ							
736		シュススケ							
737		ヒコガサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシュススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タヌカヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマカヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウソク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハハ							
770		ヌマハライ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度					
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004					
No.	科名	種名	調査区分	群落組成調査					
			河川名	信濃川					
			地区No.	信信信Q61	信信信Q62	信信信Q63	信信信Q64	信信信Q65	
			距離(km)	36.6	37.3	39.5	39.7	40.0	
771		シカクイ							
772		ヒメヒラテンツキ							
773		テンツキ							
774		ヒデリコ							
775		ヤマイ							
776		メアセテンツキ							
777		ヒシガヤツリ							
778		ホタルイ							
779		イヌホタルイ							
780		マツガサスキ							
781		フトイ							
782		カンカレイ							
783		サンカクイ							
784		アツカヤ							
785		ウキヤカラ							
786	ショウカ科	ミヨウカ							
787	ラン科	ネンハナ							
種数合計				3	6	3	5	5	

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70
			距離(km)					40.1	43.5	43.6	45.0	46.1
1	イワバ科	クマコケ										
2	トクサ科	スギナ						●				
3	ハナヤスリ科	フコハナワレ										
4	センマイ科	センマイ					●	●		●		
5	コハノイカクマ科	ワレ					●					
6	ミスワレ科	クシヤクシダ										
7		イワカネセンマイ										
8		イワネソウ										
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ										
10	チャセンタ科	トノオシダ										
11	シカシラ科	シカシラ					●					
12	オンタ科	ヨウモンタ								●		
13		ナガハヤブソテツ										
14		ヤブソテツ										
15		ヤマヤブソテツ										
16		オンタ										
17		ヘニダ										
18		クマワレ										
19		ミヤマヘニダ					●					
20		タニヘコ										
21		オクマワレ					●			●		
22		ヤマイタチシダ								●		
23		アイアスカイデ								●		
24		イデ										
25		サカケイデ										
26		シヨウモンシダ										
27		ホクリクイデ										
28	ヒメダ科	ケシケシダ										
29		ミシダ					●					
30		ハカネワレ										
31		ヤウラシダ										
32		ヒメダ										
33		ヒメワレ										
34	メンダ科	イヌワレ						●		●		
35		ヤマイヌワレ										
36		ヘビノネコサ										
37		イボシガラレ										
38		シケチシダ										
39		ホリハシケシダ										
40		シケチシダ										
41		ハクモウイデ										
42		イヌカシソウ										
43		クサソテツ						●				
44		ウヤワレ						●				
45	ウラボシ科	ノキシソウ										
46	イチヨウ科	イチヨウ										
47	マツ科	アカマツ										
48		クロマツ										
49	スギ科	スギ					●			●		
50	イヌカヤ科	ハイヌカヤ					●					
51	クルミ科	オニカルミ					●	●				
52		サワカルミ										
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ										
54		ヤマナラシ										
55		シダレヤナギ										
56		ハッコヤナギ										
57		カワヤナギ										
58		ネコヤナギ										
59		イヌコリヤナギ										
60		シロヤナギ										
61		エゾノキヌヤナギ										
62		オノエヤナギ										
63		タチヤナギ										
64		キツネヤナギ										
65	カハナキ科	ハンナキ										
66		ヒメヤシロフシ										
67		アカシテ										
68		ツノハシハミ										
69	フナ科	クリ					●			●		
70		フナ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70
71		クヌギ		40.1	43.5	43.6	45.0	46.1	
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							●
74		コナラ			●				
75	ニレ科	エノキ							●
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ							
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ			●		●		●
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ					●		
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							●
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオバタ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオバタ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ		●		●			
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ				●			●
116		オオイタリ							
117		スイハ					●		
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チハシハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70
				40.1	43.5	43.6	45.0	46.1	
141		オオサワハコベ					●		
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							●
154		ヒメアオゲイトウ							
155		ヒメアオゲイトウ							
156		ホナカアオゲイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオゲイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノゲイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							●
162		キタコブシ							●
163	クスノキ科	オオハクロモン				●			●
164		シロタモ							
165		ケアブラヤシ				●			
166	キンポウゲ科	ホトタヅル							
167		コホトタヅル							
168		ヒメシソウ							
169		ケキツネノホト							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホト							
173		アキカラムシ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ					●		
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							●
178	トクダミ科	トクダミ				●			●
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツバキ				●			
184	オキリソウ科	オキリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			信濃川						
			河川名	地区No.	距離(km)	信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69
211		シロガシ			40.1	43.5	43.6	45.0	46.1
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネグサ							
214		ツルマンネグサ							
215	ユキノシタ科	トリアシヨウマ				●			
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ				●			
220		エノアシサイ							
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ				●			
224	ハラ科	キヌミスヒキ							
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ							
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグリ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチョウシサクラ							
233		ウミスサクラ				●			●
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ					●		
238		クサイチゴ							
239		ナワシロイチゴ							
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムバキ							
243		イタチハキ							
244		ヤブマメ							
245		ガラケツメイ							
246		ヌスビトハキ							
247		ワザサゲ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ							
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ							
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ					●		
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クス					●		
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		オウゴンダケソウ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルアジハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサツジ							
273		ナヨクサソウ							
274		ススメリエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラフジ							
277		ヤブカルアスキ							
278		フシ							●
279	カタハミ科	イモカタハミ							
280		カタハミ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70
281		ムラサキカタハミ		40.1	43.5	43.6	45.0	46.1	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワヅキ科	トクワヅキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ			●				●
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							●
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ			●				
306		ウリハダカエデ							●
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ				●			●
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ				●			
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトクマユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							●
319	フトウ科	フトウ				●			
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	オオツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオチヂツボスミ				●			
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ							
335	キフシ科	キフシ				●			
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル				●			●
340		ススメリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマウリ							
348		アカハナ							
349		チヂツボ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査				
			信濃川				
			信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70
			40.1	43.5	43.6	45.0	46.1
351	ミズキ科	オオマツヨイゲサ					
352		ヒメアオキ		●			●
353		ヤマホウソク					
354		ミズキ		●	●		●
355		クマノミズキ					
356	ウキ科	ハナイカダ					
357		モンアブラ					
358		ヤマウコキ					
359		ウト		●			●
360		タラノキ					
361	セリ科	ハリギリ					
362		タケ					
363		シラネセンキュウ					
364		ケナシヤマシシク					
365		シヤク					
366		セントウソク					
367		トウゼリ					
368		ミツハ					
369		セリトキ					
370		ハマホウソク					
371		オオハナウド					
372		ノキトメ					
373		オオトメ					
374		ホトメクサ					
375		セリ					
376		ヤブニンジン					
377		クマノミツハ					●
378		クマノミツハ					
379		オヤフシラミ					
380	リョウブ科	リョウブ					
381	ツツジ科	ヤマツツジ		●			
382	ヤブコウソク科	ヤブコウソク		●			
383	サクラソウ科	オオトラノオ					●
384		ヌメトラノオ					
385		コナスビ					
386	カキノキ科	カキノキ					
387	エゴノキ科	エゴノキ		●			
388		ハクウンボク					
389	ハイノキ科	サワフタギ					
390	モクセイ科	トネリコ					
391		ヤチタモ					
392		マルハアオダモ					
393		イボタノキ					
394		ミヤマイトダ					
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ					
396	カガイモ科	コバノカモメツル					
397		シロハチカモメツル					
398		カガイモ					
399		オオカモメツル					
400	アカネ科	オオハナヤエムクラ					
401		ヤエムクラ					
402		ホリハノツハムクラ					
403		キハチカラマツハ					
404		チヨウセンカワラマツハ					
405		フタハムクラ					
406		ハンカクサ					
407		ヘクソカスラ		●			
408		アカネ					
409	ヒルガオ科	ヒルガオ					
410		ハマヒルガオ					
411		セイヨウヒルガオ					
412		ネズシカスラ					
413		アメリカネズシカスラ					
414		マルハルコウ					
415		アサガオ					
416		マルハアサガオ					
417	ムラサキ科	ハチイハチ					
418		ノハラムラサキ					
419		ワスレナグサ					
420		ハマワスレナグサ					
種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			信濃川						
			信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70		
			40.1	43.5	43.6	45.0	46.1		
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ		●				●	
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ						●	
431		ナギナタコウジュ							
432		カキオ			●				
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	ク							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ		●				●	
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ		●					
479		スイカスラ							
480		オオニトコ			●				
481		ガマスミ						●	
482		ケナシヤブテマリ			●				
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツルニンジン							
489		シロクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			信濃川						
			信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70		
			調査区分 河川名 地区No. 距離(km)	40.1	43.5	43.6	45.0	46.1	
491		フタカサ							
492		オオフタカサ							
493		カワハハコ							
494		カリヲヨモギ							
495		ヨモギ			●	●			
496		オトコヨモギ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタバコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイキク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシオン							
521		ヒヨドリバナ							
522		サワヒヨドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラボシチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		アキ			●				
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オノノケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニタビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70
561	トチカガミ科	オオカナタモ			40.1	43.5	43.6	45.0	46.1
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナギモ							
567	ユリ科	ヤル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ				●			
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウ				●			
573		コハキホウ							
574		オオチユウ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ				●			
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ					●		●
587		ウチワトコロ							
588		アトコロ				●			●
589	ミスアオイ科	コナギ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		スズメノヤリ							
603		ヤマスズメノヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ						●	●
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		スズメノヒエ							
614		スズメノヒエ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ					●		
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		スズメノチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカスズメノチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシクサ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70
				40.1	43.5	43.6	45.0	46.1	
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスモカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソソクハエ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ					●		
651		チゴササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤヌカクサ							
655		サヤヌカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ					●		
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサミササ							
668		コチミササ							●
669		イネ							
670		ヌカキ				●			
671		オオクサキ							
672		シマスメリヒエ							
673		キシュウスメリヒエ							
674		ヌメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ					●		
679		ツルヨシ		●					
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスメリカヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							●
697		チシマササ			●		●		
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査					
			信濃川					
			信信信Q66	信信信Q67	信信信Q68	信信信Q69	信信信Q70	
			40.1	43.5	43.6	45.0	46.1	
701		カニツリグサ						
702		ナギナタガヤ						
703		マユモ						
704		シハ						
705		オニシハ						
706	ヤシ科	シユロ						
707	サトイモ科	シヨウフ						
708		ヒロハテンナンショウ					●	
709		コウライテンナンショウ						
710		ウランソウ						
711		サトイモ						
712		カラスヒシヤク						
713	ウキクサ科	アオウキクサ						
714		コウキクサ						
715		ウキクサ						
716	カマ科	ヒメカマ						
717		カマ						
718		コカマ						
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ						
720		エナジヒコクサ						
721		シヨウシヨウスゲ						
722		アオスケ						
723		オオアオスケ						
724		ヒメカンスゲ						
725		アセナルコ						
726		カサスケ						
727		ヒロートスケ						
728		ハコアオスケ						
729		ヤマテキリスゲ						
730		オクカンスゲ						
731		タマガウスゲ						
732		ヤマアセスケ						
733		アイススケ						
734		カリラスゲ						
735		ヒロハスケ						
736		シユススケ						
737		ヒメクサ						
738		コウボウムキ						
739		コウソ						
740		ミヤマカンスゲ		●				
741		シハスケ						
742		ケレンスケ						
743		コシユススケ						
744		アオコウソ						
745		タヌキラン						
746		イトアオスケ						
747		コウボウシハ						
748		ヤフスケ						
749		サトイモ						
750		アブラシハ						
751		アスマナルコ						
752		タカネソウ						
753		ニシホシモシスケ					●	
754		アセスケ						
755		ヤウラスゲ						
756		チヤカヤツリ						
757		ヒメクサ						
758		タマガヤツリ						
759		ヒメカヤツリ						
760		アセカヤツリ						
761		ヌマガヤツリ						
762		コメカヤツリ						
763		カヤツリクサ						
764		アオカヤツリ						
765		ウツク						
766		カリラスカナ						
767		ヌマガヤツリ						
768		マツハイ						
769		ハライ						
770		ヌマハライ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004		
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査					
			河川名		信濃川					
			地区No.	距離(km)	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75	
1	イワバ科	クマコケ			46.5	47.3	48.1	49.5	50.9	
2	トクサ科	スギナ								
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ								
4	センマイ科	センマイ								
5	コハノイカクマ科	ワラビ								
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ								
7		イワガネセンマイ								
8		イワネソウ								
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ								
10	チャセンタ科	トラノオタ								
11	シカシラ科	シカシラ								
12	オンタ科	ヨウモンタ								
13		ナガハヤブソテツ								
14		ヤブソテツ								
15		ヤマヤブソテツ								
16		オンタ								
17		ヘニダ								
18		クマワラビ								
19		ミヤマヘニダ								
20		タニヘコ								
21		オクマワラビ								
22		ヤマイタチシダ								
23		アイアスカイデ								
24		イテ								
25		サカケイデ								
26		シヨウモンシダ								
27		ホクリクイデ								
28	ヒメシダ科	ケシケシダ								
29		ミシダ								
30		ハカネワラビ								
31		ヤウラシダ								
32		ヒメシダ								
33		ヒメワラビ								
34	メンタ科	イヌワラビ						●		
35		ヤマイヌワラビ								
36		ヘビノネコサ								
37		イヌシラビ								
38		シケチシダ								
39		ホリハシケシダ								
40		シケシダ								
41		ハクモウイデ								
42		イヌカシノク								
43		クサソテツ						●	●	
44		コヤワラビ								
45	ウラボシ科	ノキシソク								
46	イチヨウ科	イチヨウ								
47	マツ科	アカマツ								
48		クロマツ								
49	スギ科	スギ								
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ								
51	クルマミ科	オニクルマミ						●	●	
52		サワクルマミ								
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ								
54		ヤマナラン								
55		シダレヤナギ								
56		ハッコヤナギ								
57		カワヤナギ								
58		ネコヤナギ								
59		イヌコリヤナギ								
60		シロヤナギ								
61		エフノキヌヤナギ								
62		オノエヤナギ								
63		タチヤナギ								
64		キツネヤナギ								
65	カハナキ科	ハンナキ								
66		ヒメヤシヤフシ								
67		アカシテ								
68		ツノハシハミ								
69	フナ科	クリ								
70		フナ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
71		クヌギ		46.5	47.3	48.1	49.5	50.9	
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ			●				
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ						●	
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アカ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ						●	
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ					●		
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソクサ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ				●	●	●	
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ						●	
116		オオイタリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チハシハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		ミナフスマ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
141		オオサワハコベ			46.5	47.3	48.1	49.5	50.9
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ						●	
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ホシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ						●	
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ						●	
178	トクダミ科	トクダミ							●
179	センリョウ科	フクリシスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オキリソウ科	オキリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
281		ムラサキカタハミ		46.5	47.3	48.1	49.5	50.9	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシソウ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ					●		
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメモキ							
311		オニツルクメモキ							
312		コマユミ					●		
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトコマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ					●		
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル				●	●	●	
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ		●					
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂツボスミレ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75				
距離(km)	46.5	47.3	48.1	49.5	50.9				
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ					●		
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ					●		
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タラ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ					●		
378		タラ							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオタモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ					●		
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
421		ヒレハリソウ		46.5	47.3	48.1	49.5	50.9	
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ				●	●		
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		シソ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ					●		
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシ							
488		ツリニジシ							
489		シロクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分		信濃川				
			河川名	地区No.	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
			距離(km)		46.5	47.3	48.1	49.5	50.9
491		フタサ							
492		オオフタサ							
493		カワハハコ							
494		カリヨモキ							
495		ヨモキ							
496		オトヨモキ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモキ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリハナ							
522		サウヒドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラシロチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オオアケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
561	トチカガミ科	オオカナタモ			46.5	47.3	48.1	49.5	50.9
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エビモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユユリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオチユユリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソオテ							
583		ソオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモカヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
631		アキヒシハ			46.5	47.3	48.1	49.5	50.9
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソソノヒ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アソカキ							
654		エノサヤヌカクサ							
655		サヤヌカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アソボソ							
662		オヒゲチカカリヤスモトキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		ヌカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシユウスメノヒエ							
674		ヌメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q71	信信信Q72	信信信Q73	信信信Q74	信信信Q75
			距離(km)					46.5	47.3	48.1	49.5	50.9
701		カニツリグサ										
702		ナギナタガヤ										
703		マユモ										
704		シハ										
705		オニシハ										
706	ヤシ科	シユロ										
707	サトイモ科	ショウブ										
708		ヒロハテンナンショウ										
709		コウライテンナンショウ										
710		ウランソウ										
711		サトイモ										
712		カラスヒシヤク										
713	ウキクサ科	アオウキクサ			●							
714		コウキクサ										
715		ウキクサ			●							
716	カマ科	ヒメカマ										
717		カマ										
718		コカマ										
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ										
720		エナジヒコクサ										
721		ショウシヨウスゲ										
722		アオスゲ										
723		オオアオスゲ										
724		ヒメカンスゲ										
725		アセナルコ										
726		カサスゲ										
727		ヒロートスゲ								●		
728		ハコグサ										
729		ヤマテギリスケ										
730		オウゴンスケ										
731		タマガウスゲ										
732		ヤマアセスゲ										
733		アイヌスケ										
734		カリラスゲ										
735		ヒロハスケ										
736		シュススケ										
737		ヒメクサ										
738		コウボウムキ										
739		コウソ										
740		ミヤマカンスゲ										
741		シハスケ										
742		ケレンスケ										
743		コシュススケ										
744		アオコウソ										
745		タヌキラン										
746		イトアオスケ										
747		コウボウシハ										
748		ヤフスケ										
749		サトイモ										
750		アブラシハ										
751		アスマナルコ										
752		タカネソウ										
753		ニシホシモンスゲ										
754		アセスゲ										
755		ヤウラスゲ										
756		チヤカヤツリ										
757		ヒメクサ										
758		タマガヤツリ										
759		ヒメカヤツリ										
760		アセカヤツリ										
761		ヌマガヤツリ										
762		コメカヤツリ										
763		カヤツリクサ										
764		アオカヤツリ										
765		ウツク										
766		カリラスカナ										
767		ヌマガヤツリ										
768		マツハイ										
769		ハライ										
770		ヌマハライ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80
1	イワバ科	クマコケ			52.0	53.4	54.4	56.6	56.7
2	トクサ科	スギナ			●				
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ			●				
5	コハノイカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トノオト							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ							
26		シウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメタ科	クシヤクシダ							
29		ミシダ			●				
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメタ							
33		ヒメワラビ							
34	メンタ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケチシダ							
40		シケチシダ			●				
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシノ							
43		クサソテツ							
44		イヌワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニクルミ							
52		サワクルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ			●				
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシロ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分		信濃川				
			河川名	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80	
			地区No. 距離(km)	52.0	53.4	54.4	56.6	56.7	
71		クヌギ							
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ		●					
81		カナムクラ			●		●		
82		カラハナリ							
83		トウクワ							
84		ヤマクワ							
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ	●						
88		ウリハミソウ						●	
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ			●				
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ					●		
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ							
116		オオイタリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ		●					
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ		●					
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコソウ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80
141		オオサワハコベ			52.0	53.4	54.4	56.6	56.7
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホトタヅル							
167		コホトタヅル							
168		ホトタヅル							
169		ケキツネノホト							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホト							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ		●			●		
179	センリョウ科	フクリシカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オキリソウ科	オキリソウ		●					
185		コケオトギリ							
186		セイウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダガラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌガラシ			●				
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80
211		シロガシ			52.0	53.4	54.4	56.6	56.7
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ							
214		ツルマンネンクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ		●					
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ							
221		ハクウツギ							
222		キリンタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ							
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ							
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグサ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ							
238		クサイチゴ							
239		ナワシロイチゴ							
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムバキ							
243		イナチハキ					●		
244		ヤブマメ							
245		ガラケツメイ							
246		ヌスビトハキ							
247		ワザザケ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ							
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ							
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ							
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クサ							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		オランダタンガ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルアジハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサソウ							
273		ナヨクサソウ							
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラソウ							
277		ヤブカルアスキ					●		
278		フシ		●					
279	カタハミ科	イモカタハミ							
280		カタハミ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80
281		ムラサキカタハミ			52.0	53.4	54.4	56.6	56.7
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ				●			
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ				●			
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ			●				
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ							
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトコマユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ					●		
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクワ							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	オオツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオチヂツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ			●				
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル			●				
340		ススメリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂクサ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	信濃川	信濃川				
			地区No.	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80	
			距離(km)	52.0	53.4	54.4	56.6	56.7	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タラノキ							
363		シラネセンキュウ							●
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		シヤク							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オオトラノオ							●
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル		●					
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							●
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマウスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80
421		ヒレハリソウ		52.0	53.4	54.4	56.6	56.7	
422		ミスシラコ							
423		キュウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミヤハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ							
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		シソ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		アキキリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナシビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホソハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウスイカ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシソ							
488		ツリニジシソ							
489		シソクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80
491		フタカサ			52.0	53.4	54.4	56.6	56.7
492		オオブタサ							
493		カワハハコ							
494		カリヨモキ							
495		ヨモキ							
496		オトヨモキ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ			●				
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロギク							
516		アメリカカタサフロウ				●			
517		カタサフロウ							
518		ヒメムカシヨモキ							
519		ヒメムカシヨモキ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリハナ							
522		サウヒドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラジロチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク			●				
535		アキノゲシ							
536		ホソバアキノゲシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロギク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オニアケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナギモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユユリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ	●						
573		コハキホウシ							
574		オオカユリ							
575		オユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワコロ							
588		オトコロ	●						
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		スズメノヤリ							
603		ヤマスズメノヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ				●			
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		スズメノヒエ							
614		スズメノヒエ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		スズメノチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカスズメノチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ	●						
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度					
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004					
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80				
距離(km)	52.0	53.4	54.4	56.6	56.7				
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハシ							
653		アソカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アソボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンノネシカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q76	信信信Q77	信信信Q78	信信信Q79	信信信Q80				
距離(km)	52.0	53.4	54.4	56.6	56.7				
701		カニツリクサ							
702		ナギナタカヤ							
703		マユモ					●		
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	シヨウフ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ							
721		シヨウシヨウスゲ	●						
722		アオスケ							
723		オオアオスケ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスケ							
727		ヒロースケ							
728		ハコアオスケ							
729		ヤマテキリスゲ							
730		オクカンスゲ							
731		タマガウスゲ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイヌスケ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスケ							
736		シユススケ							
737		ヒコクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシユススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							●
746		イトアオスケ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タマガヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ		●					
764		アオカヤツリ							
765		ウソク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハリ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
1	イワバ科	クラマコケ			56.8	57.8	58.7	60.1	63.2
2	トクサ科	スギナ				●			
3	ハナヤスリ科	フコハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ						●	
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメタ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメタ							
33		ヒメワラビ							
34	メンタ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシラ							
43		クサソテツ							
44		ウヤワラビ					●		
45	ウラボシ科	ノキシソ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ					●		
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ					●		
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤブシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ			●				
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局	事務所・部局名 信濃川河川事務所	水系名 信濃川	河川名 信濃川	調査年度 2004
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

No.	科名	種名	群落組成調査					
			信濃川					
			信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85	
			56.8	57.8	58.7	60.1	63.2	
71		クヌギ*						
72		ナラカシワ						
73		ミズナラ						
74		コナラ	●					
75	ニレ科	エノキ				●		
76		ハルニレ						
77		アキニレ						
78		ケヤキ						
79	クワ科	ヒメコウゾ						
80		クワサ						
81		カナムクラ						
82		カラハナソウ						
83		トウクワ						
84		ヤマカツ			●		●	
85	イラクサ科	ヤブマオ						
86		カラムシ						
87		アカ			●			
88		ウワハミソウ						
89		ムクロイラクサ						
90		ミヤマイラクサ						
91		ミズ						
92		アオミス						
93		ホソハイラクサ						
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ						
95	タデ科	ミスヒキ			●			
96		ソバ						
97		サクラタデ						
98		ヤブタデ		●				
99		シロハナサクラタデ						
100		オオタデ						
101		イヌタデ						
102		タニソバ						
103		ヤブネクサ						
104		イシミカワ						
105		オオタデ						
106		ハナタデ						
107		ホソクサ						
108		サナエタデ						
109		マモノシリヌクイ						
110		アキノナキツカミ						
111		ミソバ			●			
112		ハルタデ						
113		ハミチヤナキ						
114		ミズヤナキ						
115		ケイタリ						
116		オオイタリ						
117		スイハ						
118		ヒメスイハ						
119		ナガハキシキシ						
120		キシキシ						
121		エゾノキシキシ						
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ					●	
123		ヤマコホウ						
124	サクロソウ科	サクロソウ						
125		クルマハサクロソウ						
126	スベリヒコ科	スベリヒコ						
127	ナデシコ科	ミノツツリ						
128		オランダミナクサ						
129		ミナクサ						
130		チシハハコ						
131		カラナデシコ						
132		オヤマフスマ						
133		イヌモチナデシコ						
134		ツメクサ						
135		サホソウ						
136		ムシトリナデシコ						
137		マンテマ						
138		ハラツメクサ						
139		タノコソウ						
140		ウシハコ					●	
		種数合計						

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
141		オオサワハコベ			56.8	57.8	58.7	60.1	63.2
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ホシソウ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノカタ							
171		タガラシ							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムシ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラン科	アオツツラン							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ							
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
			距離(km)					56.8	57.8	58.7	60.1	63.2
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツギ										
220		エノアンサイ										
221		ハユウツギ										
222		ユキノシタ										
223		イワカミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ						●				
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ										
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグリ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチョウシサクラ										
233		ウミスサクラ				●						
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ							●			
238		アズキ										
239		ナワシロイチゴ						●	●			
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムバキ						●	●			
243		イナチハキ						●				
244		ヤブマメ						●				
245		ガラケツメイ										
246		ヌスビトハキ										
247		ワザサゲ										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ										
251		マルハヤハスソウ							●			
252		ヤハスソウ								●		
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ										
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クス										
262		ハリエンジュ						●	●			
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		オランダタンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルアジハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサツジ										
273		ナヨクサソウ										
274		ススメリエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラフジ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フシ				●		●	●			
279	カタハミ科	イモカタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
281		ムラサキカタハミ		56.8	57.8	58.7	60.1	63.2	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ				●			
299		スルメ						●	
300		ヤマウルシ		●					
301		ウルシ				●			
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ						●	
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルウメモドキ				●		●	
311		オニツルウメモドキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エノツリハナ							
316		マユミ				●			
317		オトコマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ				●		●	
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ				●			
323		エビツル							
324		オシカクワ							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャヅル				●			
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂツボスミレ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85				
距離(km)	56.8	57.8	58.7	60.1	63.2				
351		オオマツヨイゲサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマホウソク							
354		ミズキ			●				
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ	●						
358		ヤマウコキ							
359		ウト			●				
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タラノキ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマホウソク							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		シヤク							
379		オヤブシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オオトラノオ							
384		ヌメトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ	●						
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムグラ							
401		ヤエムグラ							
402		ホリハノツハムグラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムグラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ			●		●		
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマウスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
421		ヒレハリソウ		56.8	57.8	58.7	60.1	63.2	
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ					●		
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ					●		
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンロネ							
439		ハッカ				●			
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ				●			
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		キクアキキリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	ク							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナスビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ				●			
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイカ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ					●		
481		ガマスミ		●					
482		ケナシヤブテマリ					●		
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ		●					
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツルニンジン							
489		シロクサ				●			
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査					
			信濃川					
			信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85	
			調査区分 河川名 地区No. 距離(km)	56.8	57.8	58.7	60.1	63.2
491		フタカサ						
492		オオフタカサ						
493		カワハハコ						
494		カリヲヨモギ						
495		ヨモギ			●	●		
496		オトコヨモギ						
497		ノコンキク						
498		コマナ						
499		シラヤマキク						
500		ヒロハボウキク						
501		ホウキキク						
502		アメリカセンダングサ						
503		タウコキ						
504		ヤブタコ						
505		トキンソウ		●				
506		フランスキク						
507		アサミ						
508		ナンブアサミ						
509		サガアサミ						
510		オオアレチノギク						
511		オオキンケイキク						
512		ハルシヤキク						
513		コスモス						
514		キハナコスモス						
515		ヘニハナボロキク						
516		アメリカカタサフロウ		●				
517		カタサフロウ						
518		オオホロキク						
519		ヒメムカシヨモギ						
520		ハルシオン						
521		ヒヨドリバナ						
522		サワヒヨドリ						
523		ハキタスキク						
524		ハハコクサ						
525		チコクサ						
526		ウラボシチコクサ						
527		ギククモ						
528		フタナ						
529		オグルマ						
530		オオチンハリ						
531		ニガナ						
532		ハマニガナ						
533		イワニガナ						
534		ウカキク						
535		アキノケシ						
536		ホソバアキノケシ						
537		トケチンヤ						
538		ヤブタビラコ						
539		オキ						
540		コウゾリナ						
541		オオハンゴンソウ						
542		ノボロキク						
543		ヨナモミ						
544		メナモミ						
545		セイバクアワダチソウ						
546		オオアワダチソウ						
547		アキノギリソウ						
548		オオアケシ						
549		ノゲシ						
550		ヒメシオン					●	
551		オヤマホクチ						
552		エゾタンホホ						
553		セイヨウタンホホ						
554		イオナモミ						
555		オオナモミ						
556		ヤクシソウ						
557		オニビラコ						
558	オモダカ科	ヘラオモダカ						
559		ササオモダカ						
560		オモダカ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
561	トチカガミ科	オオカナタモ			56.8	57.8	58.7	60.1	63.2
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		ホウチャクソウ							
569		チユユリ							
570		ヤフカンソウ							
571		オオハキホウシ							
572		コハキホウシ							
573		オオチユユリ							
574		オニユリ							
575		ジャハヒケ							
576		ヤマナルコユリ							
577		オオナルコユリ							
578		アトコロ							
579		ツルホ							
580		サルトリイハラ							
581		タチソオテ							
582		シオテ							
583	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
584	ヤマノイモ科	ナカイモ							
585		ヤマノイモ					●		
586		ウチワトコロ							
587		オトコロ							
588	ミスアオイ科	コナキ				●			
589	アヤメ科	シヤク							
590		キノウブ							
591		アヤメ							
592		ヒメヒオウキスイセン							
593	ウサ科	ハナヒセキノウ							
594		ヒロハコウカイセキノウ							
595		イ							
596		アオウカイセキノウ							
597		コウカイセキノウ							
598		アオウカイセキノウ							
599		クサイ							
600		ハリコウカイセキノウ							
601		スズメノヤリ							
602		ヤマスズメノヒエ							
603	ツユクサ科	ツユクサ						●	
604		イボクサ							
605		ムラサキツユクサ							
606	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒケ							
607	イネ科	アオカモシクサ							
608		カモシクサ							
609		コヌカクサ							
610		ヤマヌカホ							
611		ヌカホ							
612		スズメノテッポウ							
613		ハルカヤ							
614		コナクサ							
615		トクシハ							
616		カラムキ							
617		ミノコメ							
618		ヤマカモシクサ							
619		コバソウ							
620		ヒメコバソウ							
621		イヌムキ							
622		スズメノチャヒキ							
623		キノホカヤ							
624		ヒゲナカスズメノチャヒキ							
625		アヲ							
626		キョウキシハ							
627		カモシヤ							
628		ヒシハ							
629		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
631		アキヒシハ			56.8	57.8	58.7	60.1	63.2
632		イヌヒエ				●			
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソシツハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤヌカクサ							
655		サヤヌカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オヒゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ						●	
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		チヂミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ				●			
670		ヌカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		ヌメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ			●				
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q81	信信信Q82	信信信Q83	信信信Q84	信信信Q85
701		カニツリグサ			56.8	57.8	58.7	60.1	63.2
702		ナギナタガヤ							
703		マコモ							
704		シバ							●
705		オニシバ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ							
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロートスゲ							
728		ハコアオスゲ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タマガウスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シュウスゲ							
737		ヒコクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		ケレンスゲ							
743		コシュウスゲ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシバ							
748		ヤフスゲ							
749		サトスゲ							
750		アブラシバ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ							●
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメクク							
758		タマガヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							●
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
				63.9	64.3	64.4	66.9	68.1	
1	イワバ科	クマコケ							
2	トクサ科	スギナ					●		
3	ハナヤスリ科	フコハナワレ							
4	センマイ科	センマイ				●			
5	コハノイカクマ科	ワレ							
6	ミスワレ科	クシヤクシダ							
7		イワカネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ							
19		ミヤマニシダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワレ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイテ							
26		シウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメダ							
33		ヒメワレ							
34	メンタ科	イヌワレ							
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イボシワレ							
38		シケシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ			●				
41		ハクモウイデ							
42		イヌカンソウ							
43		クサソテツ			●				
44		ウヤワレ							
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ							
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ					●		
60		シロヤナギ							
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
71		クヌギ			63.9	64.3	64.4	66.9	68.1
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワガサ							
81		カナムクラ			●				
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマカツ							
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミス							
92		アオミス							
93		ホソハイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソクサ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ							
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ							
116		オオイタリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チハシハコ							
131		カラナデシコ						●	
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サソウ							
136		ムシリナデシコ						●	
137		マテマ							
138		ハラツメクサ							
139		マダスマ							
140		ウシハコ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
				63.9	64.3	64.4	66.9	68.1	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラヤン							
166	キンポウゲ科	ホタンツル							
167		コホタンツル							
168		ヒメアサギ							
169		ケキツネノホタン							
170		クマノサカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホタン							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマガラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スギタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					群落組成調査				
			河川名					信濃川				
			地区No.					信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
			距離(km)					63.9	64.3	64.4	66.9	68.1
211		シロガシ										
212	マンサク科	マルハマンサク										
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ										
214		ツルマンネンクサ										
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ										
216		ホクリクネコノメソウ										
217		ネコノメソウ										
218		ヤマネコノメソウ										
219		ウツギ										
220		エノアンサイ										
221		ハユウツギ										
222		ユキノシタ										
223		イワカミ										
224	ハラ科	キヌミスヒキ										
225		ヒメキヌミスヒキ										
226		ヘビイチゴ										
227		ヤブヘビイチゴ										
228		ダイコンソウ										
229		ヒメヘビイチゴ										
230		ミツハツチグサ										
231		オヘビイチゴ										
232		オクチウシサクラ										
233		ウミスサクラ										
234		エノヤマサクラ										
235		カスミサクラ										
236		ソメイヨシノ										
237		ノイハラ										
238		クサイチゴ										
239		ナワシロイチゴ										
240		アスギナン										
241	マメ科	クサネム										
242		ネムバキ										
243		イナチハキ					●		●			
244		ヤブマメ										
245		ガラケツメ								●		
246		ヌスビトハキ										
247		ワザザ										
248		サイカチ										
249		ツルマメ										
250		コマツナキ								●		
251		マルハヤハスソウ								●		
252		ヤハスソウ								●		
253		ハマエントウ										
254		ヤマハキ										
255		トハキ						●		●		
256		ネコハキ										
257		ケハキ										
258		ミヤコクサ										
259		イヌエンジュ										
260		シロハナシナガワハキ										
261		クサ										
262		ハリエンジュ										
263		クワ										
264		コマツツメクサ										
265		オランダタンガ										
266		ヘニハナツメクサ										
267		ムラサキツメクサ										
268		シロツメクサ										
269		ツルフシハカマ										
270		ノハラクサソウ										
271		ヤハスエントウ										
272		クサフジ										
273		ナヨクサソウ										
274		スズメエントウ										
275		カスマクサ										
276		エビラフジ										
277		ヤブカルアスキ										
278		フジ										
279	カタハミ科	イモカタハミ										
280		カタハミ										
種数合計												

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
				63.9	64.3	64.4	66.9	68.1	
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシソウ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サシソウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ			●				
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ			●				
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトワタユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ				●			
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカケツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トウクミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	タチツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオタチツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミノハコハ科	ミノハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキソル							
339		アマチャヅル							
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミノハキ科	ホリハヒメミノハキ							
344		ミノハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チロツクサ							
350		マツヨイクサ					●		
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
				63.9	64.3	64.4	66.9	68.1	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	コンシアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		シヤク							
379		オヤブシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスヒ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
421		ヒレハリソウ		63.9	64.3	64.4	66.9	68.1	
422		ミスシラコ							
423		キュウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスハコヘ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カキオ				●			
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		シソ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナシビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホリハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウスイカ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ				●			
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂシヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシソ							
488		ツリニジシソ							
489		シソクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査					
			信濃川					
			信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90	
			調査区分 河川名 地区No. 距離(km)	63.9	64.3	64.4	66.9	68.1
491		フタカサ						
492		オオブタサ						
493		カワハハコ				●		
494		カリヲヨモキ				●		
495		ヨモキ				●		
496		オトコヨモキ						
497		ノコンキク						
498		コマナ						
499		シラヤマキク						
500		ヒロハホウキク						
501		ホウキキク						
502		アメリカセンダングサ						
503		タウコキ						
504		ヤブタコ						
505		トキンソウ						
506		フランスキク						
507		アサミ						
508		ナンブアサミ		●				
509		サガアサミ						
510		オオアレチノギク						
511		オオキンケイク						
512		ハルシヤキク						
513		コスモス						
514		キハナコスモス						
515		ヘニハナホロキク						
516		アメリカカタサフロウ						
517		カタサフロウ						
518		オオホロキク						
519		ヒメムカシヨモキ						
520		ハルシオン						
521		ヒトドリハナ						
522		サワヒトドリ						
523		ハキタスキク						
524		ハハコクサ						
525		チコクサ						
526		ウラシロチコクサ						
527		ギククモ						
528		フタナ						
529		オグルマ						
530		オオチンハリ						
531		ニガナ						
532		ハマニガナ						
533		イワニガナ						
534		ウカキク						
535		アキノケシ						
536		ホソバアキノケシ						
537		トケチンヤ						
538		ヤブタヒラコ						
539		アキ						
540		コウゾリナ						
541		オオハンゴンソウ						
542		ノボロキク						
543		ヨナモミ						
544		メナモミ						
545		セイタカアワダチソウ						
546		オオアワダチソウ						
547		アキノギリソウ						
548		オノノケシ						
549		ノゲシ						
550		ヒメシオン						
551		オヤマホクチ						
552		エゾタンホホ						
553		セイヨウタンホホ						
554		イオナモミ						
555		オオナモミ						
556		ヤクシソウ						
557		オニヒラ						
558	オモダカ科	ヘラオモダカ						
559		ササオモダカ						
560		オモダカ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.	距離(km)	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
561	トチカガミ科	オオカナタモ			63.9	64.3	64.4	66.9	68.1
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		ホウチャクソウ							
569		チユユリ							
570		ヤブカンソウ							
571		オオハキホウシ							
572		コハキホウシ							
573		オオチユユリ							
574		オニユリ							
575		シャヒゲ							
576		ヤマナルコユリ							
577		オオナルコユリ							
578		アトコロ							
579		ツルホ							
580		サルトリイハラ							
581		タチソオテ							
582		ソオテ							
583	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
584	ヤマノイモ科	ナカイモ							
585		ヤマノイモ							
586		ウチワトコロ							
587		オトコロ							
588	ミスアオイ科	コナキ							
589	アヤメ科	シヤク							
590		キノウア							
591		アヤメ							
592		ヒメヒオウキスイセン							
593	ウサ科	ハナヒセキノウ							
594		ヒロハコウカイセキノウ							
595		イ							
596		アヲウカイセキノウ							
597		コウカイセキノウ							
598		アヲウカイセキノウ							
599		クサイ							
600		ハリコウカイセキノウ							
601		ススメンヤリ							
602		ヤマススメンヒエ							
603	ツユクサ科	ツユクサ							
604		イボクサ							
605		ムラサキツユクサ							
606	ホシクサ科	ヒロハイスヒゲ							
607	イネ科	アオカモシクサ							
608		カモシクサ							
609		コヌカクサ							
610		ヤマヌカホ							
611		ヌカホ							
612		ススメンテッポウ							
613		ハルカヤ							
614		コナナクサ							
615		トクシハ							
616		カラムキ							
617		ミノコメ							
618		ヤマカモシクサ							
619		コハンソウ							
620		ヒメコハンソウ							
621		イヌムキ							
622		ススメンチャヒキ							
623		キノホカヤ							
624		ヒゲナカスメンチャヒキ							
625		アヲ							
626		キョウキシハ							
627		カモシヤ							
628		ヒシハ							
629		メシハ							
630		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				
			地区No.		信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90
			距離(km)		63.9	64.3	64.4	66.9	68.1
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスモカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クマササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマススメリヒエ							
673		キシュウススメリヒエ							
674		ススメリヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ		●					
679		ツルヨシ				●			
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメリカヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメリカヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマササ							
697		チシマササ							
698		クマイササ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			群落組成調査						
			河川名	信濃川					
地区No.	信信信Q86	信信信Q87	信信信Q88	信信信Q89	信信信Q90				
距離(km)	63.9	64.3	64.4	66.9	68.1				
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							
703		マコヒ							
704		シハ						●	
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ							
720		エナジヒコクサ							
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロースゲ							
728		ハコアオスゲ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タニカワスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイヌスケ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスケ							
736		シュススケ							
737		ヒコクサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシュススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン						●	
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモンスゲ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タマカヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマカヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				魚野川
			地区No.	距離(km)	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1
1	イワバ科	クマコケ		69.0	69.9	70.4	72.5	2.3	
2	トクサ科	スギナ							●
3	ハナヤスリ科	フユハナワレ							
4	センマイ科	センマイ				●			
5	コハノイカクマ科	ワレ							
6	ミスワレ科	クシヤクシダ				●			
7		イワカネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ							
19		ミヤマニシダ							
20		タニホ							
21		オクマワレ				●			
22		ヤマイタチシダ				●			
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワレ							
34	メンタ科	イヌワレ				●			
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イボシワレ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチ				●			
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシソク							
43		クサソテツ							
44		ウキワレ							
45	ウラボシ科	ノキシソク							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ							
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ			●				
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ			●				
61		エフノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							●
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ				●			
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				魚野川
			地区No.	距離(km)	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1
71		クヌギ		69.0	69.9	70.4	72.5	2.3	
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ				●			
75	ニレ科	エノキ					●		
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ				●			
79	クワ科	ヒメコウソク							
80		クワガサ							
81		カナムクラ		●					
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ				●			
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アカ				●			
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミス							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ					●		
110		アキノナキツカミ		●					
111		ミソバ		●					
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコソウ							
140		ウシハコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分		信濃川				魚野川
			河川名	地区No.	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1
		距離(km)	69.0	69.9	70.4	72.5	2.3		
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ				●			
154		ヒメアオケイトウ							
155		ホトカアオケイトウ							
156		イヌヒユ							
157		ホリアオケイトウ							
158		アオヒユ							
159		ノケイトウ							
160									
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ				●			
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホトタツル							
167		コホトタツル							
168		ヒメシソウ							
169		ケキツネノホト							
170		クマノカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホト							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ				●			
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ					●		
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
181	マダヒ科	マダヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノウ							
189		ムラサキケマン					●		
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクンハイナスナ							
204		オランダカラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌカラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスカラン							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査					
			調査区分		信濃川			
			河川名	信濃川				
			地区No.	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	魚野川 信魚信Q1
距離(km)	69.0	69.9	70.4	72.5	2.3			
211		シロガシ						
212	マンサク科	マルハマンサク						
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ						
214		ツルマンネンクサ						
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ			●			
216		ホクリクネコノメソウ						
217		ネコノメソウ						
218		ヤマネコノメソウ						
219		ウツギ						
220		エノアンサイ						
221		ハクウツギ						
222		ユキノシタ						
223		イワカミ						
224	ハラ科	キヌミスヒキ						
225		ヒメキヌミスヒキ						
226		ヘビイチゴ						
227		ヤブヘビイチゴ						
228		ダイコンソウ						
229		ヒメヘビイチゴ						
230		ミツハツチグサ						
231		オヘビイチゴ						
232		オクチウシサクラ						
233		ウミスサクラ			●			
234		エノヤマサクラ						
235		カスミサクラ						
236		ソメイヨシノ						
237		ノイハラ				●		
238		クサイチゴ						
239		ナワシロイチゴ						
240		アスギナン						
241	マメ科	クサネム						
242		ネムバキ						
243		イナチハキ						
244		ヤブマメ						
245		ガラケツメ						
246		ヌスビトハキ						
247		ツバサゲ						
248		サイカチ						
249		ツルマメ						
250		コマツナキ						
251		マルハヤハスソウ						
252		ヤハスソウ						
253		ハマエントウ						
254		ヤマハキ			●			
255		トハキ						
256		ネコハキ						
257		ケハキ						
258		ミヤコクサ						
259		イヌエンジュ						
260		シロハナシナガワハキ						
261		クヌ						
262		ハリエンジュ			●		●	
263		クワ						
264		コマツツメクサ						
265		オランダタンガ						
266		ヘニハナツメクサ						
267		ムラサキツメクサ						
268		シロツメクサ						
269		ツルアジハカマ						
270		ノハラクサソウ						
271		ヤハスエントウ						
272		クサフジ						
273		ナヨクサソウ						
274		スズメエントウ						
275		カスマクサ						
276		エビラフジ						
277		ヤブカルアスキ						
278		フシ			●			
279	カタハミ科	イナカタハミ						
280		カタハミ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				魚野川
			地区No.	距離(km)	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1
281		ムラサキカタハミ		69.0	69.9	70.4	72.5	2.3	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンゾウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ				●			
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイヌツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメモキ							
311		オニツルクメモキ					●		
312		コマユミ					●		
313		ツルクマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトクマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ							
320		ヤフカラシ							●
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミレ科	タチツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオタチツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル					●		
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ				●			
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマウリ							
348		アカハナ							
349		チロクシタテ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				魚野川
			地区No.	距離(km)	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1
351		オオマツヨイグサ		69.0	69.9	70.4	72.5	2.3	
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマホウソク							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマホウソク							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		クマノミツハ							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ				●			
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ				●			
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムグラ							
401		ヤエムグラ							
402		ホリハノツハムグラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムグラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ				●	●		
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				魚野川
			地区No.	距離(km)	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1
421		ヒレハリソウ		69.0	69.9	70.4	72.5	2.3	
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ				●			
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ				●		●	
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		シソ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ		●					
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナシビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホソハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブコケ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナノウスツボ							
469		ヒロトモウスイカ							
470		オオカワヂシヤ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオスワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツリカネニジシ							
488		ツルニジシ							
489		シノガクシ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査					
			調査区分		信濃川			
			河川名	信濃川				
			地区No.	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	魚野川 信魚信Q1
距離(km)	69.0	69.9	70.4	72.5	2.3			
491		フタサ						
492		オオフタサ						
493		カワハハコ		●			●	
494		カワヨモギ		●				
495		ヨモギ		●				
496		オトヨモギ						
497		ノンキク						
498		コマナ						
499		シヤマキク						
500		ヒロハホウキク						
501		ホウキク						
502		アメリカセンダングサ	●					
503		タウコキ						
504		ヤブタコ						
505		トキンソウ						
506		フランスキク						
507		アサミ						
508		ナンブアサミ						
509		アサミ						
510		オオアレチノギク						
511		オオキンケイク						
512		ハルシヤキク						
513		コスモス						
514		キハナコスモス						
515		ヘニハナホロキク						
516		アメリカカタサフロウ						
517		カタサフロウ						
518		ヒメムカシヨモギ						
519		ヒメムカシヨモギ						
520		ハルシオン						
521		ヒトドリハナ						
522		サワヒドリ						
523		ハキタスキク						
524		ハハコクサ						
525		チコクサ						
526		ウラシロチコクサ						
527		ギクモ						
528		フタナ						
529		オグルマ						
530		オオチンハリ						
531		ニガナ						
532		ハマニガナ						
533		イワニガナ						
534		ウカキク						
535		アキノケシ						
536		ホソバアキノケシ						
537		トケチンヤ						
538		ヤブタビラコ						
539		アキ						
540		コウゾリナ						
541		オオハンゴンソウ						
542		ノボロキク						
543		ヨナモミ						
544		メナモミ						
545		セイタカアワダチソウ						
546		オオアワダチソウ						
547		アキノギリソウ		●				
548		オオアケシ						
549		ノゲシ						
550		ヒメシオン						
551		オヤマホクチ						
552		エゾタンホホ						
553		セイヨウタンホホ						
554		イオナモミ						
555		オオナモミ						
556		ヤクシソウ						
557		オニビラコ						
558	オモダカ科	ヘラオモダカ						
559		ササオモダカ						
560		オモダカ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		群落組成調査				魚野川
			地区No.	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1	
			69.0	69.9	70.4	72.5	2.3		
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユユリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキホウシ							
573		コハキホウシ							
574		オオチユリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		シオテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ							
617		トクシハ							
618		カラムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモカヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		信濃川				魚野川
			地区No.	距離(km)	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	信魚信Q1
631		アキヒシハ		69.0	69.9	70.4	72.5	2.3	
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チコササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ				●			
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ			●		●	●	
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		アサミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ						●	
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ		●					
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ						●	
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		イコチコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコチコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ				●			
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査					
			調査区分		信濃川			
			河川名	信濃川				
			地区No.	信信信Q91	信信信Q92	信信信Q93	信信信Q94	魚野川 信魚信Q1
距離(km)	69.0	69.9	70.4	72.5	2.3			
701		カニツリグサ						
702		ナギナタガヤ						
703		マユモ						
704		シハ						
705		オニシハ						
706	ヤシ科	シユロ						
707	サトイモ科	ショウブ						
708		ヒロハテンナンショウ						
709		コウライテンナンショウ					●	
710		ウランソウ						
711		サトイモ						
712		カラスヒシヤク						
713	ウキクサ科	アオウキクサ						
714		コウキクサ						
715		ウキクサ						
716	カマ科	ヒメカマ						
717		カマ						
718		コカマ						
719	カヤツリクサ科	シノホロスゲ						
720		エナジヒコクサ					●	
721		ショウシヨウスゲ						
722		アオスゲ						
723		オオアオスゲ						
724		ヒメカンスゲ						
725		アセナルコ						
726		カサスゲ						
727		ヒロートスゲ						
728		ハコアオスゲ						
729		ヤマテキリスゲ						
730		オクカンスゲ						
731		タマガウスゲ						
732		ヤマアセスゲ						
733		アイヌスゲ						
734		カリラスゲ						
735		ヒロハスゲ						
736		シュウスゲ						
737		ヒメクサ						
738		コウボウムキ						
739		コウソ						
740		ミヤマカンスゲ						
741		シハスゲ						
742		ケレンスゲ						
743		コシュウスゲ						
744		アオコウソ						
745		タヌキラン						
746		イトアオスゲ						
747		コウボウシハ						
748		ヤフスゲ						
749		サトイモ						
750		アブラシハ						
751		アスマナルコ						
752		タカネソウ						
753		ニシホシモシスゲ					●	●
754		アセスゲ						
755		ヤウラスゲ						
756		チヤカヤツリ						
757		ヒメクサ						
758		タマガヤツリ						
759		ヒメカヤツリ						
760		アセカヤツリ						
761		ヌマガヤツリ						
762		コメカヤツリ						
763		カヤツリクサ						
764		アオカヤツリ						
765		ウツク						
766		カリラスカナ						
767		ヌマガヤツリ						
768		マツハイ						
769		ハハ						
770		ヌマハライ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
				2.5	5.0	9.5	12.5	13.1	
1	イワバ科	クラマコケ							
2	トクサ科	スギナ							●
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ				●			
5	コハノイカクマ科	ワラビ							●
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		イワガネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							●
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワラビ							●
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメシダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	メンタ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イボシワラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケチシダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシノク							
43		クサソテツ							●
44		ウキワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソク							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ							●
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ					●		
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ					●		
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ					●		
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシブシ				●			
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	魚野川	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
			地区No.	距離(km)					
71		クヌギ*			2.5	5.0	9.5	12.5	13.1
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							●
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ					●		
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ					●		●
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							●
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							●
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブネクサ							
104		イシミカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソバ					●		●
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾノキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							●
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		マウスマ							
140		ウシハコ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
				2.5	5.0	9.5	12.5	13.1	
141		オオサワハコベ							
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							●
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホトタンツル							
167		コホトタンツル					●	●	
168		ヒメシソウ							
169		ケキツネノホト							
170		クマノサカタ							
171		タガラシ							
172		キツネノホト							
173		アキカラムシ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダガラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌガラシ							
209		スシタコホウ							
210		キレハイスガラシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			河川名			群落組成調査			
			地区No.	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6	
			距離(km)	2.5	5.0	9.5	12.5	13.1	
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ							
214		ツルマンネンクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ							
221		ハユウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ					●		
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ							●
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグリ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチョウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ							
238		アサイチゴ							
239		ナツシロイチゴ					●		●
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム		●					
242		ネムバキ						●	
243		イタチハキ							
244		ヤブマメ							
245		ガラケツメ							
246		ヌスビトハキ							
247		ワザザケ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ		●			●		
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ		●					
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ					●		
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クス							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		オチドリ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルハハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサソウ							
273		ナヨクサソウ							
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラソウ							
277		ヤブカルアスキ							
278		フシ							
279	カタハミ科	イモカタハミ							
280		カタハミ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
				2.5	5.0	9.5	12.5	13.1	
281		ムラサキカタハミ							
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンジョウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サシソウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							●
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ							●
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							●
317		オトコマユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ				●			
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		タチアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	タチツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオタチツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ							●
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							●
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チロクシクサ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
				2.5	5.0	9.5	12.5	13.1	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト				●			
360		タラノキ							
361		ハリギリ							
362	ゼリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノチトメ							
373		オオチトメ							
374		ホトメグサ							
375		ゼリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							●
378		クマノミツハ							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ					●		
384		ヌマトラノオ							
385		コナスビ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホリハノツハムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクシカスラ							
408		アカネ							●
409	ヒルガオ科	ヒルガオ					●		
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
				2.5	5.0	9.5	12.5	13.1	
421		ヒレハリソウ							
422		ミスズソウ							
423		キョウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナギハナカサ							
427	アワコケ科	ミスズハコ							
428	ソコ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハチ							
431		ナギナタコウジュ							
432		カトオ					●		●
433		オドリコソウ							
434		ヒメオドリコソウ							
435		マンキ							
436		シロネ							
437		ヒシロネ							
438		コンシロネ							
439		ハッカ							
440		オランダハッカ							
441		ヒメジソ							
442		イヌコウジュ							
443		エゴマ							
444		ソウ							
445		ウツホクサ							
446		ヤマハッカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		ヒメアキギリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌコ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	クマ							
454		イカネオスキ							
455		アメリカイヌオスキ							
456		ウルナズビ							
457		イヌオスキ							
458	コマノハクサ科	キクモ							
459		ウンラン							
460		ホソハウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウカラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキシキブ							
466		トキワハセ							
467		コンシカマ							
468		オオヒナウスツボ							
469		ヒロトモウスイ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌワクリ							
472		ムシクサ							
473		オオイヌワクリ							
474	ノセンカスラ科	キリ							
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオハコ							●
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブテマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ				●			
485	オミナエソ科	オトコエソ							
486		ノヂヤ							
487	キキョウ科	ツルカネニジシ							
488		ツルニジシ							
489		シロクサ							
490	キク科	セイヨウコキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
491		フタカサ			2.5	5.0	9.5	12.5	13.1
492		オオブタサ							
493		カワハハコ							
494		カリヨモキ							
495		ヨモキ					●	●	
496		オトヨモキ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハボウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ			●				
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイキク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナボロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		オオホロキク							
519		ヒメムカシヨモキ							
520		ハルシオン							
521		ヒヨドリバナ							
522		サウヒヨドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラジロチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ					●		
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							●
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オニアケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
561	トチカガミ科	オオカナタモ			2.5	5.0	9.5	12.5	13.1
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナギモ							
567	ユリ科	ナル							
568		ホウチャクソウ							
569		チユユリ							
570		ヤブカンソウ							
571		オオハキボウシ				●			●
572		コハキボウシ							
573		オオチユユリ							
574		オニユリ							
575		シャヒゲ							
576		ヤマナルコユリ							
577		オオナルコユリ							
578		アトコロ							
579		ツルホ							
580		サルトリイハラ							
581		タチソオテ							
582		シオテ							
583	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
584	ヤマノイモ科	ナカイモ							
585		ヤマノイモ							
586		ウチワトコロ							
587		オトコロ							
588	ミスアオイ科	コナギ							
589	アヤメ科	シヤク							
590		キノウブ							
591		アヤメ							
592		ヒメヒオウキスイセン							
593	ウサ科	ハナヒセキノウ							
594		ヒロハコウカイセキノウ							
595		イ							
596		アヲウカイセキノウ							
597		コウカイセキノウ							
598		アヲウカイセキノウ							
599		クサイ							
600		ハリコウカイセキノウ							
601		ススメンヤリ							
602		ヤマススメンヒエ							
603	ツユクサ科	ツユクサ						●	
604		イボクサ							
605		ムラサキツユクサ							
606	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
607	イネ科	アオカモシクサ							
608		カモシクサ							
609		コヌカクサ							
610		ヤマヌカホ							
611		ヌカホ							
612		ススメンテッポウ							
613		ハルカヤ							
614		コアチクサ							
615		トクシハ							
616		カラムキ							
617		ミノコメ							
618		ヤマカモシクサ							
619		コバソウ							
620		ヒメコバソウ							
621		イヌムキ							
622		ススメンチャヒキ							
623		キノホカヤ							
624		ヒゲナカススメンチャヒキ							
625		アヲウ							
626		キョウキシハ							
627		カモシクサ							
628		ヒシハ							
629		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q2	信魚信Q3	信魚信Q4	信魚信Q5	信魚信Q6
				2.5	5.0	9.5	12.5	13.1	
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ			●				
633		ケイヒエ							
634		タイシヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クワンソウハイ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チゴササ							
652		ケカモノハシ							
653		アシカキ							
654		エノサヤヌカクサ							
655		サヤヌカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オヒゲチカカリヤストキ							
663		オキ							●
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		クサササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		ヌカキヒ							
671		オオクサキヒ			●				
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		ヌメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ							●
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		ススメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオススメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ			●				
700		キンエノコ			●				
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度		
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004		
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査					
			河川名		魚野川					
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11	
				17.5	17.6	17.6	23.8	24.5		
1	イワバ科	クラマコケ								
2	トクサ科	スギナ								
3	ハナヤスリ科	フコ/ハナワレ								
4	センマイ科	センマイ								
5	コハノイカクマ科	ワレ								
6	ミスワレ科	クシヤクシダ								
7		イワカネセンマイ								
8		イワネソウ								
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ								
10	チャセンタ科	トラノオタ								
11	シカシラ科	シカシラ								
12	オンタ科	ヨウモンタ								
13		ナガハヤブソテツ								
14		ヤブソテツ								
15		ヤマヤブソテツ								
16		オンタ								
17		ヘニダ								
18		クマワレ								
19		ミヤマヘニダ								
20		タニヘコ								
21		オクマワレ								
22		ヤマイタチシダ								
23		アイアスカイデ								
24		イテ								
25		サカケイテ								
26		シヨウモンシダ								
27		ホクリクイデ								
28	ヒメダ科	ケシケシダ								
29		ミシダ								
30		ハカネワレ								
31		ヤウラシダ								
32		ヒメダ								
33		ヒメワレ								
34	メンタ科	イヌワレ								
35		ヤマイヌワレ								
36		ヘビノネコサ								
37		イヌシラレ								
38		シケチシダ								
39		ホリハシケシダ								
40		シケチシダ								
41		ハクモウイデ								
42		イヌカシノク								
43		クサソテツ			●			●		
44		ウヤワレ								
45	ウラボシ科	ノキシソク								
46	イチヨウ科	イチヨウ								
47	マツ科	アカマツ								
48		クロマツ								
49	スギ科	スギ								
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ								
51	クルミ科	オニカルミ			●					
52		サワカルミ								
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ								
54		ヤマナラシ								
55		シダレヤナギ								
56		ハッコヤナギ								
57		カワヤナギ								
58		ネコヤナギ								
59		イヌコリヤナギ								
60		シロヤナギ			●					
61		エフノキヌヤナギ								
62		オノエヤナギ			●					
63		タチヤナギ								
64		キツネヤナギ								
65	カハナキ科	ハンナキ								
66		ヒメヤシヤフシ								
67		アカシテ								
68		ツノハシハミ								
69	フナ科	クリ								
70		フナ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
71		クヌギ*		17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		テヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ			●				
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ		●					
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アカ		●					
88		ウリハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス		●					●
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ			●				
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ			●				
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソクサ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ							
110		アキノナキツカミ			●				
111		ミゾソバ		●	●				
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタリ							
116		オオイタリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		ナガハギンギシ							
120		ギンギシ							
121		エゾノギンギシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナクサ							
129		ミナクサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		タノコソウ							
140		ウシハコ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
141		オオサウハコハ		17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
142		カラフトホソバハコハ							
143		コハ							
144		ミドリハコハ							
145		イヌコハ							
146	アカサ科	ドウカンソウ							
147		シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152	ヒユ科	オホヒキ							
153		ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ホナカアオケイトウ							
156		イヒユ							
157		ホリアオケイトウ							
158		アオヒユ							
159	モクレン科	ノケイトウ							
160		ホオノキ							
161		キタコブシ							
162		クヌキ科	オオハクロモン						
163		シロタモ							
164		ケアフラヤン							
165	キンポウゲ科	ホタンツル							
166		コホタンツル							
167		クヌシ							
168		ケキツネノホタン							
169		クマノカタ							
170		タガラン							
171		キツネノホタン							
172	アケビ科	アキカラムツ							
173		アケビ							
174		ミツハアケビ							
175		ツツラフシ科	アオツツラフシ						
176			コウモリカスラ						
177	トクダミ科	トクダミ							
178	センリョウ科	フタリスカ							
179	ウマノススクサ科	ウマノススクサ							
180	マタヒ科	マタヒ							
181	ツハキ科	ギョウハキ							
182		ユキツハキ							
183	オキリソウ科	オキリソウ							
184		コケオキリ							
185		セイヨウオキリ							
186		サリオキリ							
187		ケン科	クサノオウ						
188	ムラサキケマン								
189	タケニクサ								
190	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
191		アブラナ科	ハタザオ						
192		ハルサキヤマガラン							
193		セイヨウカラナ							
194		セイヨウアブラナ							
195		オニハマダイコン							
196		ナスナ							
197		タネツケハナ							
198		タネツケハナ							
199		シヤニンソウ							
200		コンロンソウ							
201		オオハタネツケハナ							
202		マメクンハイナスナ							
203		オランダガラシ							
204		シヨカツサイ							
205		セイヨウナダイコン							
206		ハマダイコン							
207		イヌガラシ							
208		スサキコホウ							
209		キレハイスカラン							
210	種数合計								

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	群落組成調査						
			調査区分		魚野川				
			河川名	地区No.	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
			距離(km)	17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
211		シロガシ							
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンケイソウ科	コモチマンネンクサ							
214		ツルマンネンクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンショウマ							
216		ホクリクネコノメソウ							
217		ネコノメソウ							
218		ヤマネコノメソウ							
219		ウツギ							
220		エノアンサイ							
221		ハユツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キヌミスヒキ							
225		ヒメキヌミスヒキ							
226		ヘビイチゴ							
227		ヤブヘビイチゴ							
228		ダイコンソウ							
229		ヒメヘビイチゴ							
230		ミツハツチグサ							
231		オヘビイチゴ							
232		オクチウシサクラ							
233		ウミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ							
238		クサイチゴ							
239		ナワシロイチゴ							
240		アスギナン							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムバキ							
243		イナチハキ							
244		ヤブマメ							
245		ガラケツメイ							
246		ヌスビトハキ							
247		ワザザ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ							
250		コマツナキ							
251		マルハヤハスソウ							
252		ヤハスソウ							
253		ハマエントウ							
254		ヤマハキ							
255		トハキ							
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		イヌエンジュ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クサ							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		オランダタンガ							
266		ヘニハナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルフシハカマ							
270		ノハラクサソウ							
271		ヤハスエントウ							
272		クサソウ							
273		ナヨクサソウ							
274		スズメエントウ							
275		カスマクサ							
276		エビラソウ							
277		ヤブカルアスキ							
278		フシ							
279	カタハミ科	イタタハミ							
280		カタハミ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
281		ムラサキカタハミ		17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンゾウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニシキソウ							
286		オオニシキソウ							
287		ニシキソウ							
288		ユニシキソウ							
289		アカカシワ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ			●				
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルクメトキ							
311		オニツルクメトキ							
312		コマユミ							
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オトワタユミ							
318	クロウメトキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ			●				
320		ヤフカラシ			●				
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ							
329	スミ科	オオツボスミ							
330		アオイスミ							
331		オオチヂツボスミ							
332		スミ							
333		スミサイシ							
334		ツボスミ			●				
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チロツクサ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
				17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
351		オオマツヨイグサ							
352	ミズキ科	ヒメアオキ							
353		ヤマボウシ							
354		ミズキ							
355		クマノミズキ							
356		ハナイカダ							
357	ウキ科	モンアブラ							
358		ヤマウコキ							
359		ウト							
360		タノキ							
361		ハリギリ							
362	ゼリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシジク							
365		シヤク							
366		セントウソク							
367		トウゼリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマボウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノキトメ							
373		オオトメ							
374		ホトメグサ							
375		ゼリ							
376		ヤブニンジン							
377		クマノミツハ							
378		クマノミ							
379		オヤフシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オカトラノオ					●		
384		ヌメトラノオ							
385		コナスビ							●
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチタモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ							
396	カガイモ科	コバノカモメツル							
397		シロハチカモメツル							
398		カガイモ							
399		オオカモメツル							
400	アカネ科	オオハヤエムグラ							
401		ヤエムグラ							
402		ホリハノツハムグラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チヨウセンカワラマツハ							
405		フタハムグラ							
406		ハンカクサ							
407		ヘクソカスラ			●				
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ							
411		セイヨウヒルガオ							
412		ネズシカスラ							
413		アメリカネズシカスラ							
414		マルハルコウ							
415		アサガオ							
416		マルハアサガオ							
417	ムラサキ科	ハチイハチ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名	魚野川					
			地区No.	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11	
			距離(km)	17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
491		フタカサ							
492		オオフタカサ							
493		カワハハコ							
494		カワヨモギ							
495		ヨモギ					●		
496		オトヨモギ							
497		ノコンキク							
498		コマナ							
499		シラヤマキク							
500		ヒロハホウキク							
501		ホウキキク							
502		アメリカセンダングサ							
503		タウコキ							
504		ヤブタコ							
505		トキンソウ							
506		フランスキク							
507		アサミ							
508		ナンブアサミ							
509		サガアサミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイキク							
512		ハルシヤキク							
513		コスモス							
514		キハナコスモス							
515		ヘニハナホロキク							
516		アメリカカタサフロウ							
517		カタサフロウ							
518		ヒメムカシヨモギ							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリハナ							
522		サウヒドリ							
523		ハキタスキク							
524		ハハコクサ							
525		チコクサ							
526		ウラシロチコクサ							
527		ギククモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチンハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ウカキク							
535		アキノケシ							
536		ホソバアキノケシ							
537		トケチンヤ							
538		ヤブタビラコ							
539		オキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノボロキク							
543		ヨナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ		●					
546		オオアワダチソウ							
547		アキノギリソウ							
548		オノケシ							
549		ノゲシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エゾタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクシソウ							
557		オニビラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		ササオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
				17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ					●		
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユウリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキボウ							
573		コハキボウシ							
574		オオチユウリ							
575		オニユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シヤク							
591		キノウア							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ							
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							●
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンチホウ							
614		ススメンチホウ							
615		ハルカヤ							
616		コナクサ					●		
617		トクシハ							
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチヤヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチヤヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモシヤ							
630		ヒシハ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
				17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
631		アキヒシハ							
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンク							
637		シナダレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシノケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソシツハイ							
648		コウボウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チゴササ							
652		ケカモノハン							
653		アシカキ							
654		エノサヤスガクサ							
655		サヤスガクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オヒゲナカリヤストキ							
663		オキ						●	
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		アサミササ							
668		コチミササ							
669		イネ							
670		スガキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ				●			
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ツルヨシ						●	
680		マダケ							●
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエガエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川				
			地区No.	距離(km)	信魚信Q7	信魚信Q8	信魚信Q9	信魚信Q10	信魚信Q11
				17.5	17.6	17.6	23.8	24.5	
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							
703		マコモ							
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリクサ科	シノホロスケ							
720		エナジヒコクサ							
721		ショウシヨウスケ							
722		アオスケ							
723		オオアオスケ							
724		ヒメカンスケ							
725		アセナルコ							
726		カサスケ							
727		ヒロトスケ			●				
728		ハコアオスケ							
729		ヤマテキリスケ							
730		オクカンスケ							
731		タマガワスケ							
732		ヤマアセスケ							
733		アイススケ							
734		カリラスケ							
735		ヒロハスケ							
736		シュススケ							
737		ヒコガサ							
738		コウボウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスケ							
741		シハスケ							
742		ケレンスケ							
743		コシュススケ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスケ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスケ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシスケ							
754		アセスケ							
755		ヤウラスケ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメク							
758		タマガヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリクサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハライ							
770		ヌマハライ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		魚野川			大河津分水路	
			地区No.	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2	
			距離(km)						
				25.6	26.7	27.2	8.9	8.8	
1	イワバ科	クマコケ							
2	トクサ科	スギナ							
3	ハナヤスリ科	フコ/ハナワレ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノイカクマ科	ワレ							
6	ミスワレ科	クシヤクシダ							
7		イワカネセンマイ							
8		イワネソウ							
9	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオタ							
11	シカシラ科	シカシラ							
12	オンタ科	ヨウモンタ							
13		ナガハヤブソテツ							
14		ヤブソテツ							
15		ヤマヤブソテツ							
16		オンタ							
17		ヘニダ							
18		クマワレ							
19		ミヤマニシダ							
20		タニヘコ							
21		オクマワレ							
22		ヤマイタシダ							
23		アイアスカイデ							
24		イテ							
25		サカケイデ							
26		シヨウモンシダ							
27		ホクリクイデ							
28	ヒメダ科	ケシケシダ							
29		ミシダ							
30		ハカネワレ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメダ							
33		ヒメワレ							
34	メンタ科	イヌワレ							
35		ヤマイヌワレ							
36		ヘビノネコサ							
37		イヌシラレ							
38		シケチダ							
39		ホリハシケチダ							
40		シケチダ							
41		ハクモウイデ							
42		イヌカシラ							
43		クサソテツ							
44		ウヤワレ							
45	ウラボシ科	ノキシバ							
46	イチョウ科	イチョウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クルミ科	オニカルミ							
52		サワカルミ							
53	ヤナギ科	セヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハナキ科	ハンナキ							
66		ヒメヤシヤフシ							
67		アカシテ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	クリ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川			大河津分水路	
			地区No.	距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2
71		クヌギ			25.6	26.7	27.2	8.9	8.8
72		ナラカシワ							
73		ミズナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムクラ		●		●		●	
82		カラハナソウ							
83		トウクワ							
84		ヤマクサ					●		
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アガ							
88		ウワハミソウ							
89		ムクロイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミズ							
92		アオミス		●					
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		ヤブタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオタデ							
101		イヌタデ				●		●	
102		タニソバ							
103		ヤブクサ							
104		イシカワ							
105		オオタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マモノシリヌクイ					●		
110		アキノナキツカミ		●					
111		ミソバ		●			●		
112		ハルタデ							
113		ハミチヤナキ							
114		ミズヤナキ							
115		ケイタドリ							
116		オオイタドリ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							●
119		ナガハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ						●	
123		ヤマコホウ							
124	サクロソウ科	サクロソウ							
125		クルマハサクロソウ							
126	スベリヒコ科	スベリヒコ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナグサ							
129		ミナグサ							
130		チシハハコ							
131		カラナデシコ							
132		オヤマフスマ							
133		イヌモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サホソウ							
136		ムシトリナデシコ							
137		マンテマ							
138		ハラツメクサ							
139		ミナグサ					●		
140		ウシハコ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川			大河津分水路	
			地区No.	距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2
141		オオサワハコベ			25.6	26.7	27.2	8.9	8.8
142		カラフトホソバハコベ							
143		コハコベ							
144		ミドリハコベ							
145		イヌコハコベ							
146		ドウカンソウ							
147	アカサ科	シロサ							
148		ケアリタリウ							
149		コアカサ							
150		コウシュウアリタリウ							
151		カワラアカサ							
152		オオヒキ							
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ							
154		ヒメアオケイトウ							
155		ヒメアオケイトウ							
156		ホナカアオケイトウ							
157		イヌヒユ							
158		ホリアオケイトウ							
159		アオヒユ							
160		ノケイトウ							
161	モクレン科	ホオノキ							
162		キタコブシ							
163	クスノキ科	オオハクロモン							
164		シロタモ							
165		ケアフラチヤン							
166	キンポウゲ科	ホトタヅル							
167		コホトタヅル							
168		ヒメアサギ							
169		ケキツネノホト							
170		クマノサカタ							
171		タガラン							
172		キツネノホト							
173		アキカラムツ							
174	アケビ科	アケビ							
175		ミツハアケビ							
176	ツツラフシ科	アオツツラフシ							
177		コウモリカスラ							
178	トクダミ科	トクダミ							
179	センリョウ科	フタリスカ							
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ							
181	マタヒ科	マタヒ							
182	ツハキ科	ギョウハキ							
183		ユキツハキ							
184	オトギリソウ科	オトギリソウ							
185		コケオトギリ							
186		セイヨウオトギリ							
187		サリオトギリ							
188	ケン科	クサノオウ							
189		ムラサキケマン							
190		タケニクサ							
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							
192	アブラナ科	ハタザオ							
193		ハルサキヤマカラン							
194		セイヨウカラナ							
195		セイヨウアブラナ							
196		オニハマダイコン							
197		ナスナ							
198		タネツケハナ							
199		タネツケハナ							
200		シヤニンソウ							
201		コンロンソウ							
202		オオハタネツケハナ							
203		マメクシハイナスナ							
204		オランダガラシ							
205		シヨカツサイ							
206		セイヨウダイコン							
207		ハマダイコン							
208		イヌガラシ							
209		スサキコホウ							
210		キレハイスガラシ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		魚野川			大河津分水路	
			地区No.	距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2
281		ムラサキカタハミ			25.6	26.7	27.2	8.9	8.8
282		エゾチヂカハミ							
283	フクロウ科	ケンゾウコ							
284	トウダイクサ科	エキクサ							
285		ハイニキソウ							
286		オオニキソウ							
287		ニキソウ							
288		ユニキソウ							
289		アカカシ							
290		ヒメカンゾウ							
291	ユスリハ科	エソユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		ガラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニガキ科	シソジュ							
296		ニガキ							
297	トクワツキ科	トクワツキ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルメ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイノツゲ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルウメモドキ					●		
311		オニツルウメモドキ							
312		コマユミ					●		
313		ツルマサキ							
314		マサキ							
315		エソツリハナ							
316		マユミ							
317		オオツルマユミ							
318	クロウメモドキ科	ケンボナシ							
319	フトウ科	フトウ					●		
320		ヤフカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エビツル							
324		オシカクツル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	クミ科	トククミ							
328		アキグミ						●	
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイシン							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミソハコハ科	ミソハコハ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキツル							
339		アマチャツル							
340		ススメリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハキ科	ホリハヒメミソハキ							
344		ミソハキ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマソウ							
348		アカハナ							
349		チヂツボスミレ							
350		マツヅイクサ							●
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分					
			河川名		群落組成調査			
			地区No.	魚野川	大河津分水路			
			距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2
351		オオマツヨイグサ		25.6	26.7	27.2	8.9	8.8
352	ミズキ科	ヒメアオキ						
353		ヤマホウソク						
354		ミズキ						
355		クマノミズキ						
356		ハナイカダ						
357	ウキ科	モンアブラ						
358		ヤマウコキ						
359		ウト						
360		タラノキ						
361		ハリギリ						
362	セリ科	タケ						
363		シラネセンキュウ						
364		ケナシヤマシジク						
365		シヤク						
366		セントウソク						
367		トウゼリ						
368		ミツハ						
369		セリトキ						
370		ハマボウフウ						
371		オオハナウド						
372		ノキトメ						
373		オオトメ						
374		ホトメグサ						
375		セリ						
376		ヤブニンジン						
377		ウマノミツハ						
378		クマノミ						
379		オヤフシラミ						
380	リョウブ科	リョウブ						
381	ツツジ科	ヤマツツジ						
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ						
383	サクラソウ科	オカトラノオ				●		
384		ヌマトラノオ						
385		コナスビ						
386	カキノキ科	カキノキ						
387	エゴノキ科	エゴノキ						
388		ハクウンボク						
389	ハイノキ科	サワフタギ						
390	モクセイ科	トネリコ						
391		ヤチタモ						
392		マルハアオダモ						
393		イボタノキ						
394		ミヤマイトダ						
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ						
396	カガイモ科	コバノカモメツル						
397		シロハチカモメツル						
398		カガイモ						
399		オオカモメツル						
400	アカネ科	オオハヤエムグラ						
401		ヤエムグラ						
402		ホリハノツハムグラ				●		
403		キハチカラマツハ						
404		チヨウセンカワラマツハ						
405		フタバムグラ						
406		ハンカクサ						
407		ヘクシカスラ					●	
408		アカネ				●		
409	ヒルガオ科	ヒルガオ						
410		ハマヒルガオ					●	●
411		セイヨウヒルガオ						
412		ネズシカスラ						
413		アメリカネナンシカスラ						
414		マルハルコウ						
415		アサガオ						
416		マルハアサガオ						
417	ムラサキ科	ハチイハチ						
418		ノハラムラサキ						
419		ワスレナグサ						
420		ハマワスレナグサ						
種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分							
			河川名		群落組成調査					
			地区No.	魚野川	大河津分水路					
			距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2		
421		ヒレハリソウ								
422		ミスズソウ								
423		キョウリクサ								
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ								
425		クサキ								
426		ヤナギハナカサ								
427	アワコケ科	ミスズソウ								
428	ソコ科	キランソウ								
429		クルマハナ								
430		トウハチ								
431		ナギナタコウジュ								
432		カトオ								
433		オドリコソウ								
434		ヒメオドリコソウ								
435		マンキ								
436		シロネ								
437		ヒシロネ								
438		コンシロネ								
439		ハッカ								
440		オランダハッカ								
441		ヒメジソ								
442		イヌコウジュ								
443		エゴマ								
444		ソウ								
445		ウツホクサ								
446		ヤマハッカ								
447		クロハナヒキオコシ								
448		アキキリ								
449		ヒメナミキ								
450		イヌコ								
451		ニガクサ								
452		ツルニガクサ								
453	ナス科	ク								
454		イカネオスキ								
455		アメリカイヌオスキ								
456		ウルナシ								
457		イヌオスキ								
458	コマノハクサ科	キクモ								
459		ウンラン								
460		ホリハウンラン								
461		ウリクサ								
462		アメリカアゼナ								
463		アゼトウカラシ								
464		アゼナ								
465		ムラサキシキブ								
466		トキワハセ								
467		コンシロネ								
468		オオヒナウスツボ								
469		ヒロトモウスイ								
470		オオカワヂシヤ								
471		タチイヌフクリ								
472		ムシクサ								
473		オオスフクリ								
474	ノセンカスラ科	キリ								
475	ハイトクソウ科	ハイトクソウ								
476	オオハコ科	オオハコ								
477		ヘラオオハコ								
478	スイカスラ科	ウコツクハネウツキ								
479		スイカスラ								
480		オオハコ								
481		ガマスミ								
482		ケナシヤブテマリ								
483		マルハコマキ								
484		タニウツキ								
485	オミナエソ科	オトコエソ								
486		ノヂヤ								
487	キキョウ科	ツルカネニジシ								
488		ツルニジシ								
489		ミツバクサ								
490	キク科	セイヨウコキリソウ								
種数合計										

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		群落組成調査				
			地区No.	魚野川	大河津分水路				
			距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2	
561	トチカガミ科	オオカナタモ							
562		コカナタモ							
563	ヒルムシロ科	エトモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ナル							
568		フ							
569		ホウチャクソウ							
570		チユユリ							
571		ヤフカンソウ							
572		オオハキボウ							
573		コハキボウシ							
574		オオカユリ							
575		オユリ							
576		シャヒゲ							
577		ヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アトコロ							
580		ツルホ							
581		サルリイハラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメヒオウキスイセン							
594	ウサ科	ハナヒセキノウ							
595		ヒロハコウカイセキノウ							
596		イ							
597		アヲウカイセキノウ							
598		コウカイセキノウ							
599		アヲウカイセキノウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカイセキノウ							
602		ススメンヤリ						●	
603		ヤマススメンヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ						●	
605		イボクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホソクサ科	ヒロハイス/ヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コヌカクサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ススメンキ							
614		ススメンテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナクサ							
617		トクシハ							
618		カラスムキ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムキ							
624		ススメンチャヒキ							
625		キノホカヤ							
626		ヒゲナカススメンチャヒキ							
627		アヲ							
628		キョウキシハ							
629		カモカヤ							
630		ヒシハ						●	
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名		事務所・部局名		水系名		河川名		調査年度	
北陸地方整備局		信濃川河川事務所		信濃川		信濃川		2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		魚野川			大河津分水路	
			地区No.	距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2
631		アキヒシハ			25.6	26.7	27.2	8.9	8.8
632		イヌヒエ							
633		ケイヒエ							
634		タイヌヒエ					●		
635		オヒシハ							
636		ハマニンク						●	
637		シナタレスカヤ							
638		カセウサ							
639		ニワホコリ							
640		コスミカヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オウソノケクサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハクシツケクサ							
645		オウソノケクサ							
646		トシヨウツナギ							
647		クソソクハエ							
648		コウホウ							
649		シラカヤ							
650		チカヤ							
651		チゴササ							
652		ケカモノハシ							●
653		アシカキ							
654		エノサヤスカクサ							
655		サヤスカクサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ネムキ							
659		ミチシハ							
660		サカサヤ							
661		アシボソ							
662		オビゲチカカリヤストキ							
663		オキ			●		●		
664		ススキ							
665		コンネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		アサミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		スカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスメノヒエ							
673		キシュウスメノヒエ							
674		スズメノヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ				●			
679		ツルヨシ			●		●		
680		マダケ							
681		ハチカ							
682		モウソウチク							
683		ミソイコツナギ							
684		スズメノカタヒラ							
685		コイコツナギ							
686		ヤマミソイコツナギ							
687		オオイコツナギ							
688		ヌマイコツナギ							
689		ナガハクサ							
690		イコツナギ							●
691		オオスズメノカタヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリクサ							
696		チシマザサ							
697		チシマザサ							
698		クマイザサ							
699		アキノエノコクサ							
700		キンエノコ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名	事務所・部局名	水系名	河川名	調査年度
北陸地方整備局	信濃川河川事務所	信濃川	信濃川	2004

No.	科名	種名	調査区分						
			河川名		群落組成調査				
			地区No.	魚野川	大河津分水路				
			距離(km)	信魚信Q12	信魚信Q13	信魚信Q14	信大信Q1	信大信Q2	
701		カニツリグサ							
702		ナギナタガヤ							●
703		マユモ							
704		シハ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シユロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランソウ							
711		サトイモ							
712		カラスヒシヤク							
713	ウキクサ科	アウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	カマ科	ヒメカマ							
717		カマ							
718		コカマ							
719	カヤツリグサ科	シノホロスゲ							
720		エナシヒコグサ							
721		ショウシヨウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロートスゲ							●
728		ハコグサ							
729		ヤマテギリスケ							
730		オクカンスゲ							
731		タマガウスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カリラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		シユススゲ							
737		ヒメクサ							
738		コウボウムキ							●
739		コウツ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		ケレンスゲ							
743		コシユススゲ							
744		アオコウ							
745		タヌキラン							
746		イトアオスゲ							
747		コウボウシハ							
748		ヤフスゲ							
749		サトイモ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシホシモシスゲ							
754		アセスゲ							
755		ヤウラスゲ							
756		チヤカヤツリ							
757		ヒメクサ							
758		タマガヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマガヤツリ							
762		コメカヤツリ							
763		カヤツリグサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カリラスカナ							
767		ヌマガヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハハ							
770		ヌマハリ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
1	イワハハ科	クラマゴケ			8.8	8.8	8.8	8.8	8.7
2	トクサ科	スキナ							
3	ハナヤスリ科	フユハナワラビ							
4	センマイ科	センマイ							
5	コハノインガマ科	ワラビ							
6	ミスワラビ科	クシヤクシダ							
7		ワカネセンマイ							
8		ワカネソウ							
9	イモトソウ科	オオハノイモトソウ							
10	チャセンタ科	トラノオシダ							
11	シガシラ科	シガシラ							
12	オシダ科	ワカネシダ							
13		ナガバヤフソテツ							
14		ヤフソテツ							
15		ヤマヤフソテツ							
16		オシダ							
17		ヘニシダ							
18		クマワラビ							
19		ミヤマヘニシダ							
20		タニホコ							
21		オクマワラビ							
22		ヤマイタチシダ							
23		アイアスカイノテ							
24		イノテ							
25		サカケイノテ							
26		ジュウモンジシダ							
27		ホクリクイノテ							
28	ヒメシダ科	クシヤクシダ							
29		ミソシダ							
30		ハカネワラビ							
31		ヤウラシダ							
32		ヒメシダ							
33		ヒメワラビ							
34	シダ科	イヌワラビ							
35		ヤマイヌワラビ							
36		ヘビノネコサ							
37		イトホシワラビ							
38		シケチシダ							
39		ホリハシケシダ							
40		シケシダ							
41		ハクモウイノテ							
42		イヌカシソウ							
43		クサソテツ							
44		コウヤワラビ							
45	ウラボシ科	ノキシソウ							
46	イチヨウ科	イチヨウ							
47	マツ科	アカマツ							
48		クロマツ							
49	スギ科	スギ							
50	イヌカヤ科	ハイイヌカヤ							
51	クミ科	オニグルミ							
52		サウグルミ							
53	ヤナギ科	セイヨウハコヤナギ							
54		ヤマナラシ							
55		シダレヤナギ							
56		ハッコヤナギ							
57		カワヤナギ							
58		ネコヤナギ							
59		イヌコリヤナギ							
60		シロヤナギ							
61		エゾノキヌヤナギ							
62		オノエヤナギ							
63		タチヤナギ							
64		キツネヤナギ							
65	カハノキ科	ハンノキ							
66		ヒメヤシャブシ							
67		アガシ							
68		ツノハシハミ							
69	フナ科	フナ							
70		フナ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
71		クヌギ			8.8	8.8	8.8	8.8	8.7
72		ナラカシワ							
73		ミスナラ							
74		コナラ							
75	ニレ科	エノキ							
76		ハルニレ							
77		アキニレ							
78		ケヤキ							
79	クワ科	ヒメコウゾ							
80		クワサ							
81		カナムグラ							
82		カラハナソウ							
83		トウケツ							
84		ヤマクワ							
85	イラクサ科	ヤブマオ							
86		カラムシ							
87		アサ							
88		ウツハミソウ							
89		ムカゴイラクサ							
90		ミヤマイラクサ							
91		ミス							
92		アオミス							
93		ホソバイラクサ							
94	ヒヤクタン科	カナヒキソウ							
95	タデ科	ミスヒキ							
96		ソバ							
97		サクラタデ							
98		オオキタデ							
99		シロハナサクラタデ							
100		オオイタデ							
101		イヌタデ							
102		タニソバ							
103		オトネクサ							
104		イシミカド							
105		オオケタデ							
106		ハナタデ							
107		ホソバタデ							
108		サナエタデ							
109		マッコノリヌグイ							
110		アキノナキツカミ							
111		ミソソバ							
112		ハルタデ							
113		ハイミチヤナキ							
114		ミチヤナキ							
115		ケイタデ							
116		オオイタデ							
117		スイハ							
118		ヒメスイハ							
119		カハキシキシ							
120		キシキシ							
121		エゾキシキシ							
122	ヤマコホウ科	ヨウシュヤマコホウ							●
123		ヤマコホウ							
124	ザクロソウ科	ザクロソウ							
125		クルマハザクロソウ							
126	スベリヒユ科	スベリヒユ							
127	ナデシコ科	ミノツツリ							
128		オランダミナグサ							
129		ミナグサ							
130		チンパンハコヘ							
131		カラナデシコ							
132		オオヤマフスマ							
133		イソコモチナデシコ							
134		ツメクサ							
135		サボソウ							
136		ムシリナデシコ							
137		オシロイ							
138		ノハラツメクサ							
139		ミソフスマ							
140		ウシハコヘ							
		種 数 合 計							

植物現地調査結果一覧表

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004		
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査					
			河川名		大河津分水路					
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7	
141		オオサワハコヘ			8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	
142		カラフホソバハコヘ								
143		コハコヘ								
144		ミドリハコヘ								
145		イソハコヘ								
146		トウカンソウ								
147	アカサ科	シロサ								
148		ケアリタリウ								
149		コアカサ								
150		コウシュウアリタリウ								
151		カワアカサ								
152		オカヒキ								
153	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ								
154		ヒナタイノコスチ								
155		ヒメオケイトウ								
156		ホナカアオケイトウ								
157		イソヒユ								
158		ホソアオケイトウ								
159		アオヒユ								
160		ノゲイトウ								
161	モクレン科	ホオノキ								
162		キタコフシ								
163	クスノキ科	オオハクロモシ								
164		シロタモ								
165		ケアフラチヤン								
166	キンホウケ科	ホトタヅル								
167		コホタヅル								
168		ヒニシツク								
169		ケキツネノホタン								
170		ウマノアシガタ								
171		タカラシ								
172		キツネノホタン								
173		アキカラマツ								
174	アケビ科	アケビ								
175		ミツハアケビ								
176	ツツラフジ科	アオツツラフジ								
177		コウモリカスラ								
178	トクダミ科	トクダミ								
179	センリョウ科	フタリスカ								
180	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ								
181	マタビ科	マタビ								
182	ツハキ科	ヤブツハキ								
183		ユキツハキ								
184	オトギリソウ科	オトギリソウ								
185		コケオトギリ								
186		セイヨオトギリ								
187		サウオトギリ								
188	ケン科	クサノウ								
189		ムササキマシ								
190		タケクサ								
191	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ								
192	アブラナ科	ハタサオ								
193		ハルサキヤマカラシ								
194		セイヨウカラシ								
195		セイヨウアブラナ								
196		オニハマダイコン								
197		ナスナ								
198		タネツケハナ								
199		タネツケハナ								
200		シャニンソウ								
201		コンロンソウ								
202		オオハタネツケハナ								
203		マメケンハイナスチ								
204		オランダカラシ								
205		ショウサイ								
206		セイヨウダイコン								
207		ハマダイコン								
208		イヌカラシ								
209		スガシタコボウ								
210		キレハヌカラシ								
		種数合計								

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
211		シロガラン		8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	
212	マンサク科	マルハマンサク							
213	ヘンタイウ科	モミマンネクサ							
214		ツルマンネクサ							
215	ユキノシタ科	トリアンソウマ							
216		ホククネコノメウ							
217		ネコノメウ							
218		ヤマネコノメウ							
219		ウツギ							
220		エゾアザミ							
221		リウツギ							
222		ユキノシタ							
223		イワカミ							
224	ハラ科	キンミスヒキ							
225		ヒメキンミスヒキ							
226		オハヒイゴ							
227		オアハヒイゴ							
228		ダイコンソウ							
229		ヒメハヒイゴ							
230		ミツハツチケリ							
231		オハヒイゴ							
232		オクチョウシサクラ							
233		ウツミスサクラ							
234		エノヤマサクラ							
235		カスミサクラ							
236		ソメイヨシノ							
237		ノイハラ							
238		クマヅク							
239		ナウシロイゴ							
240		アスキナシ							
241	マメ科	クサネム							
242		ネムノキ							
243		クサハキ							
244		ヤブマメ							
245		カワラケツメ							
246		ヌスビトハキ							
247		クササケ							
248		サイカチ							
249		ツルマメ							
250		コマツナキ							
251		マルハヤハズソウ							
252		ヤハズソウ							
253		ハマエンドウ			●	●		●	
254		ヤマハキ							
255		オハハキ							
256		ネコハキ							
257		ケハキ							
258		ミヤコクサ							
259		スエシユ							
260		シロハナシナガワハキ							
261		クス							
262		ハリエンジュ							
263		クワ							
264		コマツツメクサ							
265		クサオランダゲンゲ							
266		ベニバナツメクサ							
267		ムラサキツメクサ							
268		シロツメクサ							
269		ツルフシハカマ							
270		ナラクサフシ							
271		ヤハズエンドウ							
272		クサフシ							
273		チヨクサフシ							
274		ススミノエンドウ							
275		カスマクサ							
276		エヒラフシ							
277		クサツルアスキ							
278		フシ							
279	カタハミ科	イモカタハミ							
280		カタハミ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
281		ムササキカタハミ			8.8	8.8	8.8	8.8	8.7
282		エゾチヂカタハミ							
283	フクロソウ科	ケンシヨウコ							
284	トウダイグサ科	エノキグサ							
285		ハイニキソウ							
286		オオニキソウ							
287		ニキソウ							
288		ヨニキソウ							
289		アカカシワ							
290		ヒメカンソウ							
291	ユスリハ科	エゾユスリハ							
292	ミカン科	キハダ							
293		カラスサンショウ							
294		サンショウ							
295	ニカキ科	シンジュ							
296		ニカキ							
297	トクウスギ科	トクウスギ							
298	ウルシ科	ツタウルシ							
299		スルテ							
300		ヤマウルシ							
301		ウルシ							
302	カエデ科	ハウチワカエデ							
303		オニイタヤ							
304		アカイタヤ							
305		ヤマモミシ							
306		ウリハダカエデ							
307	ツリフネソウ科	ツリフネソウ							
308	モチノキ科	ハイイヌツグ							
309	ニシキキ科	イワウメツル							
310		ツルウメトキ							
311		オニツルウメトキ							
312		コマユミ							
313		ウルマサキ							
314		マサキ							
315		エゾツリハナ							
316		マユミ							
317		カントウマユミ							
318	クロウメトキ科	ケンホナシ							
319	フトウ科	フトウ							
320		ヤブカラシ							
321		ツタ							
322		ヤマフトウ							
323		エヒツル							
324		カンカヅル							
325	アオイ科	イチビ							
326		チヂアオイ							
327	ゲミ科	トクゲミ							
328		アキゲミ							
329	スミレ科	チヂツボスミレ							
330		アオイスミレ							
331		オオチヂツボスミレ							
332		スミレ							
333		スミレサイジシ							
334		ツボスミレ							
335	キフシ科	キフシ							
336	ミゾハコベ科	ミゾハコベ							
337	シュウカイトウ科	シュウカイトウ							
338	ウリ科	ヨキヅル							
339		アマチャヅル							
340		スズメウリ							
341		アレチウリ							
342		キカラスウリ							
343	ミソハギ科	ホソハヒメミソハギ							
344		ミソハギ							
345		キカンクサ							
346	ヒシ科	ヒシ							
347	アカハナ科	ミスヤマツク							
348		アカハナ							
349		チヂツボ							
350		マツヨイクサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
351		オオマツヨイグサ							
352	ミスギ科	ヒメアオキ							
353		ヤマホウソウ							
354		ミスギ							
355		クマバシキ							
356		ハナカダ							
357	ウキ科	コシアブラ							
358		ヤマウコギ							
359		ウト							
360		タノキ							
361		ハリギリ							
362	セリ科	タケ							
363		シラネセンキュウ							
364		ケナシヤマシウド							
365		シャク							
366		セントウソウ							
367		トクセリ							
368		ミツハ							
369		セリトキ							
370		ハマホウフウ							
371		オオハナウド							
372		ノホメ							
373		オオホメ							
374		ホメクサ							
375		セリ							
376		ヤブニンジン							
377		ウマノミツバ							
378		ワシラミ							
379		オヤブシラミ							
380	リョウブ科	リョウブ							
381	ツツジ科	ヤマツツジ							
382	ヤブコウジ科	ヤブコウジ							
383	サクラソウ科	オオトラノオ							
384		ヌマトラノオ							
385		コナシ							
386	カキノキ科	カキノキ							
387	エゴノキ科	エゴノキ							
388		ハクウンボク							
389	ハイノキ科	サワフタギ							
390	モクセイ科	トネリコ							
391		ヤチダモ							
392		マルハアオダモ							
393		イボタノキ							
394		ミヤマイトダ							
395	キョウチクトウ科	ツルニチチソウ							
396	カカイモ科	コハナカモヅル							
397		シロハナカモヅル							
398		カカイモ		●					
399		オオカモヅル							
400	アカネ科	オオバナヤエムクラ							
401		ヤエムクラ							
402		ホソバノツバムクラ							
403		キハチカラマツハ							
404		チョウセンカラマツハ							
405		フタハムクラ							
406		ハンカグサ							
407		ヘクソカスラ							
408		アカネ							
409	ヒルガオ科	ヒルガオ							
410		ハマヒルガオ		●					
411		セイヨウヒルガオ			●				
412		ネナシカスラ				●			
413		アムカネナシカスラ					●		
414		マルハルコウ							
415		アサカオ							
416		マルハアサカオ							
417	ムラサキ科	ハチイハナ							
418		ノハラムラサキ							
419		ワスレナグサ							
420		ハマワスレナグサ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
421		ヒレハリソウ		8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	
422		ミスヂハコ							
423		キウリクサ							
424	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							
425		クサキ							
426		ヤナキハナガサ							
427	アワコケ科	ミスハコベ							
428	シソ科	キランソウ							
429		クルマハナ							
430		トウハナ							
431		ナギナタコウシュ							
432		カキトオシ							
433		オトリコソウ							
434		ヒメオトリコソウ							
435		マンシキ							
436		シロネ							
437		ヒメシロネ							
438		コシロネ							
439		ハツカ							
440		オランダハツカ							
441		ヒメシソ							
442		イヌコウシュ							
443		エゴマ							
444		シソ							
445		ウツボクサ							
446		ヤマハツカ							
447		クロハナヒキオコシ							
448		キハナアキキリ							
449		ヒメナミキ							
450		イヌゴマ							
451		ニガクサ							
452		ツルニガクサ							
453	ナス科	カ							
454		イカホオスキ							
455		アメリカイホオスキ							
456		ワルナスビ							
457		イヌホオスキ							
458	コマノハクサ科	キクキ							
459		ウンラン							
460		ホソウンラン							
461		ウリクサ							
462		アメリカアゼナ							
463		アゼトウガラシ							
464		アゼナ							
465		ムラサキサキコケ							
466		トキワセ							
467		コンオカマ							
468		オオヒナノウスツホ							
469		ヒロトモウスイカ							
470		オオカワヂシャ							
471		タチイヌノグリ							
472		ムシサ							
473		オオイヌノグリ							
474	ノウセンカスラ科	キリ							
475	ハエトクソウ科	ハエトクソウ							
476	オオハコ科	オオハコ							
477		ヘラオオハコ							
478	スイカスラ科	ウツクハネウツキ							
479		スイカスラ							
480		オオニフトコ							
481		ガマスミ							
482		ケナシヤブデマリ							
483		マルハコマキ							
484		タニウツキ							
485	オミナエン科	オトコエン							
486		ノヂシャ							
487	キキョウ科	ツリカネニンジン							
488		ツルニンジン							
489		ミソサガシ							
490	キク科	セイウノキリソウ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
491		フタクサ		8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	
492		オオフタクサ							
493		カワラハハコ							
494		カワラヨモギ							
495		ヨモギ							
496		オトコヨモギ							
497		ノコンギク							
498		コマナ							
499		シヤヤマギク							
500		ヒロハホウキギク							
501		ホウキギク							
502		アマガセタンクサ							
503		タウコギ							
504		ヤブタバコ							
505		トキンソウ							
506		フランスギク							
507		アザミ							
508		ナンブアザミ							
509		サウアザミ							
510		オオアレチノギク							
511		オオキンケイギク							
512		ハルシヤギク							
513		コスモス							
514		キハチコスモス							
515		ヘニハナホロギク							
516		アメリカカタサブロウ							
517		カタサブロウ							
518		タンホロギク							
519		ヒメムカシヨモギ							
520		ハルシオン							
521		ヒトドリバナ							
522		サウヒヨドリ							
523		ハキタメギク							
524		ハハコグサ							
525		チコグサ							
526		ウラシロチコグサ							
527		キクイモ							
528		フタナ							
529		オグルマ							
530		オオチシハリ							
531		ニガナ							
532		ハマニガナ							
533		イワニガナ							
534		ユウカギク							
535		アキノケシ							
536		ホリバアキノケシ							
537		トケチヤ							
538		ヤブタヒラコ							
539		アキ							
540		コウゾリナ							
541		オオハンゴンソウ							
542		ノホロギク							
543		コマナモミ							
544		メナモミ							
545		セイタカアワダチソウ							
546		オオアワダチソウ							
547		アキノキリンソウ							
548		オニノケシ							
549		ノケシ							
550		ヒメシオン							
551		オヤマホクチ							
552		エソタンホホ							
553		セイヨウタンホホ							
554		イオナモミ							
555		オオナモミ							
556		ヤクソウ							
557		オニヂヒラコ							
558	オモダカ科	ヘラオモダカ							
559		サシオモダカ							
560		オモダカ							
種数合計									

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
561	トチカカミ科	オオカナダモ			8.8	8.8	8.8	8.8	8.7
562		コカナダモ							
563	ヒルムシロ科	ヒモ							
564		ヒルムシロ							
565		ホソハミスヒキモ							
566		ヤナキモ							
567	ユリ科	ヒル							
568		ヲ							
569		ホウチャクソウ							
570		チュユリ							
571		ヤブカンゾウ							
572		オオハキボウシ							
573		コハキボウシ							
574		オオウハユリ							
575		オユリ							
576		ジャヒゲ							
577		ミヤマナルコユリ							
578		オオナルコユリ							
579		アマトコロ							
580		ツルホ							
581		サルトリイバラ							
582		タチソテ							
583		ソテ							
584	ヒカンバナ科	ヒカンバナ							
585	ヤマノイモ科	ナカイモ							
586		ヤマノイモ							
587		ウチワトコロ							
588		オニトコロ							
589	ミスアオイ科	コナキ							
590	アヤメ科	シヤカ							
591		キノウブ							
592		アヤメ							
593		ヒメオウキスイセン							
594	クサ科	ハナヒゼキショウ							
595		ヒロハノウカ イセキショウ							
596		イ							
597		タチウカ イセキショウ							
598		コウカ イセキショウ							
599		アオコウカ イセキショウ							
600		クサイ							
601		ハリコウカ イセキショウ							
602		スズメノヤリ							
603		ヤマスズメノヒエ							
604	ツユクサ科	ツユクサ							
605		イホクサ							
606		ムラサキツユクサ							
607	ホシクサ科	ヒロハイヌヒゲ							
608	イネ科	アオカモシクサ							
609		カモシクサ							
610		コスカグサ							
611		ヤマヌカホ							
612		ヌカホ							
613		ヌカススキ							
614		スズメノテッポウ							
615		ハルカヤ							
616		コフナグサ							
617		トクシハ							
618		カラスムギ							
619		ミノコメ							
620		ヤマカモシクサ							
621		コハンソウ							
622		ヒメコハンソウ							
623		イヌムギ							
624		スズメノチャヒキ							
625		キツネカヤ							
626		ヒゲナカスズメノチャヒキ							
627		ヒマアワ							
628		キョウキンハ							
629		カモカヤ							
630		ヒシハ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
631		アキメシハ		8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	
632		イヌヒエ							
633		タイヌヒエ							
634		タイヌヒエ							
635		オヒシハ							
636		ハマニンニク			●	●	●	●	●
637		ソウダレスス ヲヤ							
638		カセクサ							
639		ニワホコリ							
640		コスス ヲヤ							
641		ナルコヒエ							
642		オニウシノケグサ							
643		トホシカラ							
644		ヒロハノウシノケグサ							
645		オオウシノケグサ							
646		トシヨウツナギ							
647		カンソウヘイ							
648		コウホウ							
649		シラケカヤ							
650		チカヤ							
651		チゴササ							
652		ケカモノハシ			●	●	●	●	●
653		アソカキ							
654		エノノサヤヌカグサ							
655		サヤヌカグサ							
656		アセカヤ							
657		ネスミムキ							
658		ホソムキ							
659		ミチシハ							
660		ササカヤ							
661		アソホソ							
662		オオヒケナカカリヤストキ							
663		オキ							
664		ススキ							
665		コンノネスミカヤ							
666		ネスミカヤ							
667		ケチチミササ							
668		コチチミササ							
669		イネ							
670		ヌカキヒ							
671		オオクサキヒ							
672		シマスス メヒエ							
673		キシウスス メヒエ							
674		スス メヒエ							
675		チカラシハ							
676		クサヨシ							
677		オオアワカエリ							
678		ヨシ							
679		ウルヨシ							
680		マダケ							
681		ハチク							
682		モウソウチク							
683		ミソイチヨツナギ							
684		ススメカタヒラ							
685		ヨイチヨツナギ							
686		ヤマシイチヨツナギ							
687		オオイチヨツナギ							
688		ヌマイチヨツナギ							
689		ナカハクサ							
690		イチヨツナギ							
691		オオススメカタヒラ							
692		ヒエカエリ							
693		ヤダケ							
694		ハイヌメリ							
695		ヌメリグサ							
696		チシマササ							
697		チマキササ							
698		クマイササ							
699		アキヒノロウサ							
700		キンエノコ							
		種数合計							

植物現地調査結果一覧表

整理様式 3

地建・都道府県名 北陸地方整備局		事務所・部局名 信濃川河川事務所		水系名 信濃川		河川名 信濃川		調査年度 2004	
No.	科名	種名	調査区分		群落組成調査				
			河川名		大河津分水路				
			地区No.	距離(km)	信大信Q3	信大信Q4	信大信Q5	信大信Q6	信大信Q7
701		カエツリガサ		8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	
702		ナギナタカヤ							
703		マコモ							
704		シバ							
705		オニシハ							
706	ヤシ科	シュロ							
707	サトイモ科	ショウブ							
708		ヒロハテンナンショウ							
709		コウライテンナンショウ							
710		ウランマソウ							
711		サトイモ							
712		カラスビネクサ							
713	ウキクサ科	アオウキクサ							
714		コウキクサ							
715		ウキクサ							
716	ガマ科	ヒメガマ							
717		ガマ							
718		コガマ							
719	カヤツリグサ科	ミノホロスゲ							
720		エナシヒコクサ							
721		ショウジョウスゲ							
722		アオスゲ							
723		オオアオスゲ							
724		ヒメカンスゲ							
725		アセナルコ							
726		カサスゲ							
727		ヒロトスゲ							
728		ハマアオスゲ							
729		ヤマテギリステ							
730		オクノカンスゲ							
731		タニカワスゲ							
732		ヤマアセスゲ							
733		アイヌスゲ							
734		カワラスゲ							
735		ヒロハスゲ							
736		ジュススゲ							
737		ヒコクサ							
738		コウホウムキ							
739		コウソ							
740		ミヤマカンスゲ							
741		シハスゲ							
742		クレンスゲ							
743		コシュススゲ							
744		アオコウソ							
745		タヌキラン							
746		トアオスゲ							
747		コウホウシハ							
748		ヤブスゲ							
749		イトスゲ							
750		アブラシハ							
751		アスマナルコ							
752		タカネソウ							
753		ニシノホシモンシステ							
754		アセスゲ							
755		ヤワラスゲ							
756		チャカヤツリ							
757		ヒメクゲ							
758		タマカヤツリ							
759		ヒナカヤツリ							
760		アセカヤツリ							
761		ヌマカヤツリ							
762		コノメカヤツリ							
763		カヤツリグサ							
764		アオカヤツリ							
765		ウツク							
766		カワラスガナ							
767		ミスカヤツリ							
768		マツハイ							
769		ハリイ							
770		ヌマハリイ							
		種数合計							

