

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

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 2001
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

地区番号 信信1	地区名 馬越島下流付近
-------------	----------------

両生類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	ヒキガエル科	アスマヒキガエル	1			
2	アマガエル科	アマガエル	100+(1)	3(3)	21	
3	アカガエル科	ニホンアカガエル	3	10	9(1)	
4		トウキョウダルマガエル	100+(5)	5	2	
5		ウシガエル	5	100+	1(1)	
種数合計 I ※			5	4	4	0
種数合計 II ※			5	4	4	0

爬虫類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	カナヘビ科	カナヘビ		(2)	3	
2	ヘビ科	シマヘビ	4	(1)+	2+	
3		ジムグリ		1	(1)	
4		ヤマカガシ		(1)		
種数合計 I ※			1	1	2	0
種数合計 II ※			1	4	3	0

哺乳類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	モグラ科	Mogera属の一種	+	+	+	+
2	ウサギ科	ノウサギ			(1)	+
3	ネズミ科	ハタネズミ	1			
4		アカネズミ	58		31	
		ネズミ科の一種	+			+
5	イヌ科	イヌキ	(1)+	+	3+	1+
6	イタチ科	イタチ	+	+	+	+
種数合計 I ※			2	0	2	1
種数合計 II ※			5	3	5	5

凡例 数字……捕獲数+目撃数(写真あり)
 (数字) ……目撃数(写真なし)
 + ……フィールドサイン

※ 種数合計 I ……捕獲数+目撃数(写真あり)
 種数合計 II ……捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
 +フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

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 2001
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

地区番号 信信2	地区名 長岡大橋下流付近
-------------	-----------------

両生類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	アマガエル	100+	15	1+	
2	アカガエル科	トウキョウダルマガエル	2			
3		ウシガエル		2		
4	アオガエル科	シレーゲルアオガエル	+			
種数合計 I ※			2	2	1	0
種数合計 II ※			3	2	1	0

爬虫類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	カナヘビ科	カナヘビ	(1)			
種数合計 I ※			0	0	0	0
種数合計 II ※			1	0	0	0

哺乳類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	モグラ科	Mogera属の一種		+	+	+
2	ヒナコウモリ科	アブラコウモリ		100+		
		コウモリ目(翼手目)の一種			(3)	
3	ウサギ科	ノウサギ				+
4	ネズミ科	ハタネズミ	1			
5		アカネズミ	57		24	
6		ハツカネズミ			1	
7		ドブネズミ			1	
		ネズミ科の一種			+	+
8	イヌ科	イヌ	1+	2+	3+	+
9	イタチ科	イタチ	+	+	+	+
種数合計 I ※			3	2	4	0
種数合計 II ※			4	4	7	5

凡例 数字……捕獲数+目撃数(写真あり)
 (数字) ……目撃数(写真なし)
 + ……フィールドサイン

※ 種数合計 I ……捕獲数+目撃数(写真あり)
 種数合計 II ……捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
 +フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

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 2001
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

地区番号 信信3	地区名 妙見堰下流付近
-------------	----------------

両生類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	アマガエル	(1)	+	1(1)	
2	アカガエル科	ニホンアカガエル			2	
3		ウシガエル	(5)+	1(2)	40	
種数合計 I ※			0	1	3	0
種数合計 II ※			2	2	3	0

爬虫類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	イカメ科	クサガメ			1	
2	カナヘビ科	カナヘビ	12(1)	4(3)	1(2)	
3	ヘビ科	シマヘビ	1		2	
4		ヤマカガシ		(1)		
種数合計 I ※			2	1	3	0
種数合計 II ※			2	2	3	0

哺乳類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	モグラ科	Mogera属の一種	+		+	
2		コウモリ目(翼手目)の一種			10	
3	ウサギ科	ノウサギ	+			+
4	ネズミ科	ハタネズミ	3			
5		アカネズミ	33		21	
		ネズミ科の一種				+
6	イヌ科	タヌキ	1	+	5+	4+
7	イタチ科	イタチ	+	+		+
8	ジャコウネコ科	ハクビシ				+
種数合計 I ※			3	0	3	1
種数合計 II ※			6	2	4	5

凡例 数字……捕獲数+目撃数(写真あり)
(数字) ……目撃数(写真なし)
+ ……フィールドサイン

※ 種数合計 I ……捕獲数+目撃数(写真あり)
種数合計 II ……捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
+ ……フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

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 2001
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

地区番号 信信4	地区名 姿大橋下流付近
-------------	----------------

両生類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	アマガエル	(1)	2	2(100+)	
2	アカガエル科	ニホシアカガエル			3(1)	
3		ヤマアカガエル	100+	100+	21	
4		トウキョウダルマガエル	1	3		
5		ウシガエル	3(1)	(2)	2	
6	アオガエル科	シレーゲルアオガエル	3(2)+	2	5	
種数合計 I ※			4	4	5	0
種数合計 II ※			5	5	5	0

爬虫類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1		カメ目の一種	(1)			
2	カナヘビ科	カナヘビ	3(4)	2(1)	3(1)	
3	ヘビ科	シマヘビ	5(1)		+	
4		ヤマカガシ	1		1	
種数合計 I ※			3	1	2	0
種数合計 II ※			4	1	3	0

哺乳類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	モグラ科	Mogera属の一種	+		+	
2		コウモリ目(翼手目)の一種		(10)	(4)	
3	ウサギ科	ウサギ	+	+	+	+
4	ネズミ科	アカネズミ	2		4	
		ネズミ科の一種	+			
5	イヌ科	イヌ	2+		2+	+
6		キツネ		+	1	
7	イタチ科	イタチ	+	+	+	+
8		アナクマ			1	
		イタチ科の一種				+
種数合計 I ※			2	0	4	0
種数合計 II ※			5	4	8	3

凡例 数字……捕獲数+目撃数(写真あり)
 (数字) ……目撃数(写真なし)
 + ……フィールドサイン

※ 種数合計 I ……捕獲数+目撃数(写真あり)
 種数合計 II ……捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
 +フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

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 2001
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

地区番号 信大信1	地区名 渡部橋下流付近
--------------	----------------

両生類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	アマガエル		9(2)	3(1)	
2	アカガエル科	トウキョウダルマガエル		3(1)		
3		ウシガエル	1(10)	(2)		
種数合計 I ※			1	2	1	0
種数合計 II ※			1	3	1	0

爬虫類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	イシガメ科	クサガメ		3		
2	カナヘビ科	カナヘビ	(1)	(4)	3(4)	
3	ヘビ科	シマヘビ		1		
4		アオダイショウ	(1)			
5		ヤマカガシ			+	
種数合計 I ※			0	2	1	0
種数合計 II ※			2	3	2	0

哺乳類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	モグラ科	ヒミス	1		1	
2		アズマモグラ				1
		Mogera属の一種	+		+	
3		コウモリ目(翼手目)の一種			(2)	
4	ネズミ科	ハタネズミ				7
5		アカネズミ	42		19	18
6		カヤネズミ		+	+	7
		ネズミ科の一種		+		+
7	イヌ科	イヌキ	2+	1+	3+	1+
8	イタチ科	イタチ	+		1+	+
種数合計 I ※			3	1	4	5
種数合計 II ※			5	2	7	6

凡例 数字……捕獲数+目撃数(写真あり)
(数字) ……目撃数(写真なし)
+ ……フィールドサイン

※ 種数合計 I ……捕獲数+目撃数(写真あり)
種数合計 II ……捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
+ ……フィールドサイン

両生類・爬虫類・哺乳類現地調査結果一覧表(地区別)

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 2001
---------------------	---------------------	------------	------------	--------------

地区番号 信魚信1	地区名 大和橋下流付近
--------------	----------------

両生類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	アマガエル科	アマガエル	5(5)	34(20)	100+	
2	アカガエル科	ニホシアカガエル			3	
3		ヤマアカガエル		2	3(1)	
4		トウキョウダルマガエル	8	(3)		
5		ツチガエル	7(1)	2	21	
6	アオガエル科	シレーゲルアオガエル	7(2)+	7	3	
種数合計 I ※			4	4	5	0
種数合計 II ※			4	5	5	0

爬虫類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	カナヘビ科	カナヘビ	5(6)	1	2	
2	ヘビ科	シマヘビ	3(1)	1+	5+	
3		ジムグリ	1		1	
4		アオダイショウ	1			
5		ヤマカガシ	1	2	6	
種数合計 I ※			5	3	4	0
種数合計 II ※			5	3	4	0

哺乳類

No.	科名	種名	1回目	2回目	3回目	4回目
			春	夏	秋	冬
1	モグラ科	Mogera属の一種	+		+	
2		コウモリ目(翼手目)の一種		(20)		
3	ネズミ科	ハタネズミ	1			
4		アカネズミ	6		22	
		ネズミ科の一種		+		
5	イヌ科	タヌキ	+	+	4+	1+
6		キツネ				+
7	イタチ科	イタチ	+		+	+
種数合計 I ※			2	0	2	1
種数合計 II ※			5	3	4	3

凡例 数字……捕獲数+目撃数(写真あり)
 (数字) ……目撃数(写真なし)
 + ……フィールドサイン

※ 種数合計 I ……捕獲数+目撃数(写真あり)
 種数合計 II ……捕獲数+目撃数(写真あり)+目撃数(写真なし)
 + ……フィールドサイン