

手取川 重要水防箇所一覧表

番号	河川名	位置			距離標	左右岸	重要度区間延長(km)			種別	予想される危険	対策工法	水防管理団体	備考
		郡市	町村	字			A	B	要注意					
1	手取川	白山市		美川南町 三ッ口町	0.0k ~ 10.0k	左		10.577		法崩れ・すべり (堤防裏面)	欠壊	シート張り	手取川 水防 事務組合	0.2k~0.8k 重点区間
2	手取川	白山市		湊町	+124 0.8k ~ +181 0.8k	左	0.057			堤防高不足	越水	積み土のう		
3	手取川	白山市		湊町	+124 0.8k ~ +181 0.8k	左	0.057			堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
4	手取川	白山市		湊町	+181 0.8k ~ +103 1.0k	左		0.189		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
5	手取川	能美市		粟生町 下清水町	3.8k ~ +102 4.2k	左		0.515		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
6	手取川	能美市		粟生町 上清水町	4.0k ~ 6.0k	左		2.132		漏水	漏水	月の輪		
7	手取川	能美市		粟生町 上清水町	4.0k ~ 6.0k	左		2.132		法崩れ・すべり (堤防表面)	欠壊	シート張り		
8	手取川	能美市		下清水町 上清水町	+100 4.4k ~ +100 5.2k	左		0.845		水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
9	手取川	能美市		岩本町	13.6k ~ 14.2k	左		0.555		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
10	手取川	能美市		和佐谷町	+30 15.8k ~ 16.4k	左		0.486		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
11	手取川	白山市		美川南町 湊町	0.0k ~ 0.2k	右		0.203		堤防高不足 (流下能力不足)	越水	積み土のう		
12	手取川	白山市		美川南町 湊町	0.2k ~ 0.4k	右		0.601		堤防高不足	越水	積み土のう		0.2k~0.8k 重点区間
13	手取川	白山市		美川南町 湊町	0.2k ~ 1.0k	右		0.798		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		0.2k~0.8k 重点区間
14	北川	白山市		美川南町 湊町	0.6k ~ 0.8k	右		0.736		堤防高不足	越水	積み土のう		北川区間
15	北川	白山市		美川南町 湊町	0.6k ~ 0.8k	右		0.736		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		北川区間
16	手取川	能美郡 能美市	川北町	朝日 下清水町	2.0k ~ 4.0k	右		2.056		漏水	漏水	月の輪		
17	手取川	能美郡 能美市	川北町	朝日 下清水町	2.0k ~ 4.0k	右		2.056		法崩れ・すべり (堤防裏面)	欠壊	シート張り		
18	手取川	能美市		粟生町 下清水町	3.8k ~ 4.0k	右		0.200		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
19	手取川	能美市		下清水町 舟場島	4.0k ~ 5.6k	右		1.612		水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
20	手取川	能美郡	川北町	山田先出	+100 7.6k ~ +166 8.4k	右		0.866		水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
21	手取川	能美郡	川北町	山田先出 三反田	8.0k ~ 10.0k	右		2.000		法崩れ・すべり (堤防裏面)	欠壊	シート張り		
22	手取川	能美郡	川北町	山田先出 三反田	+80 8.6k ~ +100 9.2k	右		0.620		水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
23	手取川	能美郡	川北町	中島	+100 10.2k ~ +100 10.4k	右		0.255		水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
24	手取川	能美郡	川北町	中島	+50 11.0k ~ +11.0k	右		0.050		水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
25	手取川	能美郡	川北町	藤蔵	+170 12.0k ~ +30 12.2k	右		0.057		水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
26	手取川	白山市		鶴来水戸町 鶴来今町	15.4k ~ 15.8k	右		0.399		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
27	手取川	白山市		白山町	+207 16.0k ~ 16.2k	右		0.026		堤防高不足	越水	積み土のう		
28	手取川	白山市		白山町	+207 16.0k ~ 16.6k	右		0.462		堤防断面不足	欠壊	積み土のう		
計	手取川					左	0.114	17.431	0.000					
						右	0.000	13.733	0.000					
						計	0.114	31.164	0.000	31.278				

※ 完成堤防で流下能力不足の場合は、「堤防高不足(流下能力不足)」とする。