

重要水防区域一覽

番号	河川名	所管	河川種別	左右岸別	警戒度合	延長(m)	箇所数	場所(目標)	予想水位(m)	区分と予想される危険	水防工法
①	濁沢川	県	一級	左右	A	300	1	大口沢地区上流	2.0	断面不足 越水	積土のう
②	穂高川	県	一級	左	A	30	1	鼠穴橋下流400m	1.5	護岸等 老朽決壊	牛柵
③	穂高川	県	一級	左	A	50	1	乳房橋下流500m	2.2	護岸等 老朽決壊	蛇籠ふせ
④	烏川	県	一級	左	B	270	1	穂高大橋上流	1.5	護岸等 老朽決壊	木流し
⑤	烏川	県	一級	右	B	700	1	穂高橋上流300~1000m	1.5	護岸等 老朽決壊	積土のう
⑥	烏川	県	一級	左右	B	2,500	1	穂高大橋~JR	1.5	護岸等 老朽決壊	牛柵
⑦	帯広川	県	一級	左右	B	390	1	万水川合流から上流	1.6	断面不足 越水	積土のう
⑧	欠の川	県	一級	左右	B	50	1	欠川橋上下流	1.0	断面不足 越水	積土のう
⑨	欠の川	県	一級	左右	B	270	1	起点から国道147号	1.0	断面不足 越水	積土のう
⑩	天満沢川	県	一級	左右	B	1,500	1	起点から下流	1.0	断面不足 越水	積土のう
⑪	黒沢川	県	一級	左右	A	1,200	1	赤沢橋~室町橋	2.0	無堤越水	積土のう
⑫	黒沢川	県	一級	左右	A	1,500	1	黒沢川橋~終点	2.0	断面不足 越水	積土のう
⑬	万水川	県	一級	左右	A	700	1	中道橋~下原橋	3.0	断面不足 越水	積土のう
⑭	潮沢川	県	一級	左右	A	810	1	木戸(天白~木戸橋)	4.5	堤高不足 護岸老朽 越水 決壊	積土のう 木流し 蛇籠ふせ
⑮	潮沢川	県	一級	左右	A	2,500	1	峰方~山中	4.0	堤高不足 護岸老朽 越水 決壊	積土のう 木流し 蛇籠ふせ
⑯	潮沢川	県	一級	左右	B	700	2	峰方(授産所上流)	3.5	護岸老朽 決壊	木流し 蛇籠ふせ
⑰	潮沢川	県	一級	左	B	100	1	柏尾下	3.5	護岸老朽 決壊	木流し 蛇籠ふせ
⑱	会田川	県	一級	左右	B	850	1	施行田~犀川合流点	4.5	堤防高不足 越水	積土のう
⑲	会田川	県	一級	左右	B	390	1	柳瀬	4.0	堤高不足 護岸老朽 越水 決壊	積土のう 木流し 蛇籠ふせ
⑳	会田川	県	一級	左	B	10	1	吐中	4.0	護岸洗掘 決壊	木流し 蛇籠ふせ
㉑	会田川	県	一級	左右	B	300	1	大足橋下流	4.0	堤高不足 護岸老朽 越水 決壊	積土のう 木流し 蛇籠ふせ
㉒	会田川	県	一級	右	A	10	1	大足(落差口下)	4.0	根固洗掘 決壊	木流し 蛇籠ふせ
㉓	会田川	県	一級	左右	B	800	2	釜蓋~大足	4.0	堤高不足 護岸老朽 越水 決壊	積土のう 木流し 蛇籠ふせ
㉔	会田川	県	一級	右	A	250	1	施行田	4.0	護岸老朽 決壊	木流し 蛇籠ふせ
㉕	前川	県	一級	左右	B	1,110	1	町~犀川合流点	3.0	堤防高不足 越水	積土のう
㉖	寺沢川	県	一級	左右	A	162	2	中村	2.0	護岸老朽 決壊	木流し 蛇籠ふせ
	県計					32,799	50				
㉗	富士尾沢川	市	普通	左	A	100	1	主要地方道下流500m	1.2	堤防高不足 越水	積土のう
㉘	鳴沢川	市	普通	右	B	350	2	鳴沢(増田建設産業東)	2.0	護岸等 弱体決壊	木流し
㉙	鳴沢川	市	普通	右	B	1,000	1	八幡宮下流	2.0	護岸等 弱体決壊	木流し
	市計					1,450	4				

