

八頭県土整備事務所

番号	河川名	水防区番号	河川災害危険箇所						観測所名	水防団待機水位(m) ※危機管理型水位計の場合は観測開始水位	氾濫注意水位(m) ※危機管理型水位計の場合は危険水位	重要度	備考	
			郡市	町村	大字	左岸延長(m)	右岸延長(m)	予想される原因						工法
1	千代川	9	八頭	智頭	市瀬	201		溢水・洗掘	積土のう工 木流工				特A	
2	千代川	9	八頭	智頭	中島	720	660	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
3	千代川	9	八頭	智頭	湯屋		120	溢水・決壊	積土のう工 木流工	智頭	2.0	2.5	B	
4	千代川	9	八頭	智頭	尾見	300	300	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
5	千代川	9	八頭	智頭	中原	40		溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
6	千代川	9	八頭	智頭	福原		211	堤防高断面不足	積土のう工				B	
7	八東川	6	八頭	八頭	隼福	1,830	1,000	決壊	木流工	船岡	1.6	2.1	特A	
8	八東川	7	八頭	八頭	横田	800	800	堤防高断面不足	積土のう工	船岡	1.6	2.1	特A	
9	八東川	7	八頭	八頭	東	100		水衝部	積土のう工 木流工				B	
10	八東川	7	八頭	八頭	徳丸		350	堤防高断面不足	積土のう工				B	
11	八東川	7	八頭	八頭	日田	300		堤防高断面不足	積土のう工				B	
12	八東川	7	八頭	八頭	用呂		65	堤防高断面不足	積土のう工				B	
13	八東川	7	八頭	若桜	高野	43		堤防高断面不足	積土のう工				B	
14	八東川	7	八頭	若桜	若桜	500	150	堤防高断面不足	積土のう工	若桜	2.2	2.8	B	
15	八東川	7	八頭	若桜	大炊		180	堤防高断面不足	積土のう工				A	
16	八東川	7	八頭	若桜	中原	50		溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
17	八東川	7	八頭	若桜	中原	140		堤防高断面不足	積土のう工				A	
18	八東川	7	八頭	若桜	大野	210	80	堤防高断面不足 決壊	積土のう工 木流工				B	
19	私都川	6	八頭	八頭	門尾	425	425	溢水・決壊	積土のう工 木流工	八頭	2.2	2.8	特A	
20	私都川	6	八頭	八頭	下坂	180	180	溢水・決壊	積土のう工 木流工	八頭	2.2	2.8	特A	
21	私都川	6	八頭	八頭	井古 稲荷	530	530	溢水・決壊	積土のう工 木流工	八頭	2.2	2.8	特A	
22	私都川	6	八頭	八頭	下峰寺	555	430	溢水・決壊	積土のう工 木流工				A	
23	私都川	6	八頭	八頭	福地	0	153	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
24	私都川	6	八頭	八頭	麻生・落岩	860	1223	堤防高断面不足	積土のう工				A	
25	私都川	6	八頭	八頭	落岩	50	30	堤防高断面不足 決壊	積土のう工 木流工				B	
26	私都川	6	八頭	八頭	姫路	60	80	洗堀・決壊	木流工				B	
27	前川	6	八頭	八頭	土師 百井	220	220	溢水・洗堀	積土のう工 木流工				B	
28	大江川	6	八頭	八頭	坂田	110		溢水・洗堀	積土のう工 木流工				B	
29	大江川	6	八頭	八頭	塩上	100		溢水・洗堀	積土のう工 木流工				B	
30	大江川	6	八頭	八頭	下野	10	160	溢水・洗堀	積土のう工 木流工				B	
31	大江川	6	八頭	八頭	大江	81		決壊	木流工				B	

