

## 中部総合事務所（県土整備局）

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						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	石脇川	10	東伯	湯梨浜	石脇	350	350	溢水	積土のう工				A	
2	園川	10	東伯	湯梨浜	園	850	850	溢水	積土のう工				A	
3	原川	10	東伯	湯梨浜	原	200	200	溢水	積土のう工				B	
4	原川	10	東伯	湯梨浜	原	150	150	侵食	木流工				B	
5	宇谷川	10	東伯	湯梨浜	宇谷	120	120	決壊	木流工				B	
7	東郷池	10	東伯	湯梨浜	湖岸	5,050	1,950	溢水	積土のう工				特A	
8	羽衣石川	10	東伯	湯梨浜	長和田	550	550	洗堀	木流工				A	
9	羽衣石川	10	東伯	湯梨浜	長和田 ～羽衣石	1,800	2,100	洗堀	木流工				A	
10	舎人川	10	東伯	湯梨浜	北福	232	232	洗堀	木流工				A	
11	方地川	10	東伯	湯梨浜	方地	300	300	洗堀・決壊	木流工				A	
12	小鹿谷川	10	東伯	湯梨浜	小鹿谷	300	300	洗堀・決壊	木流工				A	
13	東郷川	10	東伯	湯梨浜	龍島	800	800	洗堀	木流工				A	
14	天神川	11	東伯	三朝	久鳥	480	250	決壊	木流工	赤松	1.6	2.4	A	
15	天神川	11	東伯	三朝	曹源寺	60		決壊	木流工				B	
16	天神川	11	東伯	三朝	下西谷	100		決壊	木流工				B	
17	天神川	11	東伯	三朝	助谷	200		決壊	木流工	赤松	1.6	2.4	A	
18	天神川	11	東伯	三朝	下畑	200		溢水	積土のう工				A	
19	天神川	11	東伯	三朝	下畑	10	10	溢水	積土のう工				A	
20	加谷川	11	東伯	三朝	穴鴨		200	溢水	積土のう工				A	
21	福本川	11	東伯	三朝	上西谷	170	170	決壊	木流工				A	
22	三徳川	11	東伯	三朝	片柴	360	930	溢水・洗堀 決壊	積土のう工 木流工	三朝	1.8	2.6	特A	
23	栗尾川	12	倉吉		下余戸 ～上余戸	1,240	1,600	洗堀	木流工				A	
24	玉川	12	倉吉		瀬崎町 ～研屋町	800	800	溢水	積土のう工				A	
25	玉川	12	倉吉		余戸谷町 ～瀬崎町	110	110	溢水	積土のう工				A	
26	広瀬川	12	倉吉		大宮 ～広瀬	250	250	溢水	積土のう工				A	
27	広瀬川	12	倉吉		大宮	200	200	溢水	積土のう工				B	
28	広瀬川	12	倉吉		広瀬	370	300	洗堀	木流工				B	
29	岩倉川	12	倉吉		岩倉	290	240	溢水・決壊	積土のう工 木流工				A	
30	剣見川	12	倉吉		若土	640	600	決壊	木流工				B	
31	鮒川	12	倉吉		中河原	360	360	溢水	積土のう工				B	
32	国府川	12	倉吉		桜	40	230	洗堀	積土のう工 木流工				B	

## 中部総合事務所（県土整備局）

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						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
33	国府川	12	倉吉		服部	1440	1440	溢水・洗堀	積土のう工 木流工				B	
34	志村川	12	倉吉		横手		15	洗堀	木流工				B	
35	志村川	12	倉吉		福積	970	1080	溢水・洗堀	積土のう工 木流工				B	
37	北谷川	12	倉吉		福本～ 福富	600	600	溢水	積土のう工	福富	1.5	2.2	A	
38	北谷川	12	倉吉		福富	400	400	溢水	積土のう工	福富	1.5	2.2	A	
39	北谷川	12	倉吉		森	300	300	溢水・洗堀	積土のう工 木流工				B	
40	北谷川	12	倉吉		中野	400	400	溢水・洗堀	積土のう工 木流工	福富	1.5	2.2	A	
41	俣谷川	12	倉吉		俣谷	100	100	溢水	積土のう工				A	
42	長谷川	12	倉吉		中野	200	200	洗堀	木流工				A	
43	立見川	12	倉吉		立見	300	300	洗堀	木流工				B	
44	滝川	12	倉吉		関金宿	300	300	洗堀	木流工				B	
45	由良川	13	東伯	北栄	島	1,600	1,600	溢水	積土のう工				B	
46	由良川	13	東伯	北栄	下種	300	300	溢水	積土のう工				B	
47	由良川	13	東伯	北栄	六尾～ 瀬戸	2,000	2,000	決壊	木流工	瀬戸	1.6	2.5	特A	
48	由良川	13	東伯	北栄	東高尾	400	400	決壊	木流工	瀬戸	1.6	2.5	A	
49	由良川	13	東伯	北栄	東高尾		500	溢水	積土のう工	瀬戸	1.6	2.5	A	
50	北条川	13	東伯	北栄	西園	1,200	1,200	決壊	木流工	北尾	1.3	1.7	A	
51	北条川	13	東伯	北栄	東園～ 北尾	4,000	4,000	決壊	木流工	北尾	1.3	1.7	A	
52	北条川	13	東伯	北栄	米里～ 北尾	2,150	2,150	決壊	木流工	北尾	1.3	1.7	B	
53	北条川	12	倉吉		寺谷	500	500	溢水	積土のう工	北尾	1.3	1.7	B	
54	浅津川	13	東伯	北栄	島 穴沢	100	100	洗堀・溢水	積土のう工 木流工				B	
55	大倉川	12	倉吉		谷～ 穴沢	150	300	溢水	積土のう工				A	
56	亀谷川	13	東伯	北栄	島～ 亀谷	1,400	1,400	決壊・溢水	積土のう工 木流工				A	
57	円城寺川	13	東伯	北栄	島	2,460	2,460	決壊・溢水	積土のう工 木流工				A	
58	西高尾川	13	東伯	北栄	西高尾	350	200	洗堀	木流工				B	
59	不入岡川	12	倉吉		和田～ 国分寺	2,600	2,535	溢水	積土のう工				A	
60	加勢蛇川	14	東伯	琴浦	金屋	300		決壊	木流工	杉下	1.2	1.8	A	
61	加勢蛇川	14	東伯	琴浦	森藤		200	決壊	木流工	杉下	1.2	1.8	B	
62	洗川	14	東伯	琴浦	山田	430	500	決壊	木流工				A	
63	洗川	14	東伯	琴浦	美好	400	210	決壊	木流工				A	
64	今田川	14	東伯	琴浦	大杉	1,750	1,750	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	

## 中部総合事務所（県土整備局）

番号	河川名	水防区番号	重要水防箇所						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
65	元旧川	14	東伯	琴浦	八橋	450	450	溢水・決壊	積土のう工 木流工			A		
66	瀬戸川	14	東伯	琴浦	八橋	310	310	溢水	積土のう工			B		
67	八橋川	14	東伯	琴浦	八橋	50	50	洗堀	木流工			B		
68	勝田川	14	東伯	琴浦	八幡		200	洗堀	木流工	八幡	3.15	3.3	B	
69	勝田川	14	東伯	琴浦	八幡		200	洗堀	木流工	八幡	3.15	3.3	B	
70	勝田川	14	東伯	琴浦	八幡		160	洗堀	木流工	八幡	3.15	3.3	B	
71	勝田川	14	東伯	琴浦	八幡	40		溢水	積土のう工	八幡	3.15	3.3	B	
72	勝田川	14	東伯	琴浦	八幡	200		洗堀	木流工	八幡	3.15	3.3	B	
75	勝田川	14	東伯	琴浦	籠津	200		洗堀	木流工	八幡	3.15	3.3	B	
76	勝田川	14	東伯	琴浦	西宮	300		堤防断面不足	積土のう工			B		
77	勝田川	14	東伯	琴浦	出上		50	溢水	積土のう工	八幡	3.15	3.3	A	
78	黒川	14	東伯	琴浦	籠津	500		洗堀	木流工			B		
79	尾張川	14	東伯	琴浦	尾張	1,000	1,000	洗堀	木流工			B		
80	梅田川	14	東伯	琴浦	梅田	90	90	洗堀	木流工			B		
81	梅田川	14	東伯	琴浦	梅田	50	50	溢水	積土のう工			B		
82	化粧川	14	東伯	琴浦	赤碕		20	溢水	積土のう工			B		
83	三徳川	11	東伯	三朝	三朝	130		溢水	積土のう工	三朝	1.8	2.6	特A	
84	三徳川	11	東伯	三朝	三朝		55	溢水	積土のう工	三朝	1.8	2.6	特A	
小計			河川			47,002	44,227					特A5 A37 B38 要0		