

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設置は観測開始水位	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・洗堀	積土のう工 木流工			A	内容変更	
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		八幡町～ 余戸谷町	110	110	溢水	積土のう工			A	内容変更	
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		170	水衝・洗堀	木流工			A	内容変更	
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～森		200	水衝・洗堀	木流工				A	内容変更
43	立見川	12	倉吉		立見	120		水衝・洗堀	木流工				A	内容変更
44	滝川	12	倉吉	関金	関金宿		100	水衝・洗堀	木流工				A	内容変更
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	笠見	120	120	溢水	積土のう工			A	内容変更	
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	湯坂～光		600	水衝・洗堀	木流工				B	内容変更
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	籠津～梅田		140	水衝・洗堀	木流工				B	内容変更
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	
85	悴谷川	12	倉吉		森	160	40	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
86	悴谷川	12	倉吉		悴谷	30		水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
87	長谷川	12	倉吉		長谷	90		水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
88	長谷川	12	倉吉		長谷		20	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
89	立見川	12	倉吉		棕波	240	100	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
90	立見川	12	倉吉		棕波		70	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
91	富海川	12	倉吉		富海		380	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
92	富海川	12	倉吉		富海	60		水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
93	広瀬川	12	倉吉		東鴨～大宮		250	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
94	広瀬川	12	倉吉		東鴨～大宮	80	220	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
95	清水川	12	倉吉	関金	堀	200	100	水衝・洗堀	木流工				A	新規追加
96	加谷川	11	東伯	三朝	木地山	820	820	洗堀	木流工				B	新規追加
97	坪谷川	11	東伯	三朝	坂本	450	450	洗堀	木流工				B	新規追加
98	倉坂川	14	東伯	琴浦	倉坂		100	水衝・洗堀	木流工				B	新規指定

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					
99	倉坂川	14	東伯	琴浦	倉坂	60		水衝・洗掘	木流工			B	新規指定
100	倉坂川	14	東伯	琴浦	倉坂	720		水衝・洗掘	木流工			B	新規指定
101	矢筈川	14	東伯	琴浦	大父		500	水衝・洗掘	木流工			B	新規指定
102	黒川	14	東伯	琴浦	篔津	60		水衝・洗掘	木流工			B	新規指定
103	黒川	14	東伯	琴浦	中村		390	水衝・洗掘	木流工			B	新規指定
104	尾張川	14	東伯	琴浦	尾張	400	240	水衝・洗掘	木流工			A	新規指定
小計			河川			48,402	47,597					特A5 A52 B43 要0	