

西部総合事務所（米子県土整備局）

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 場合は氾濫 水位	重 要 度	備 考
			都市	町村	大字	左岸 延長(m)	右岸 延長(m)	予想される 原因	工 法					
1	甲川	15	西伯	大山	塩津～ 石井垣	900	900	決壊	木流工				A	
2	甲川	15	西伯	大山	羽田井	490	560	侵食	木流工				特A	
3	三谷川	15	西伯	大山	新田	300	300	溢水・決壊	積土のう工				A	
4	くずくし川	15	西伯	大山	下市	880	880	溢水・決壊	積土のう工				A	
5	後谷川	15	西伯	大山	高橋	3,300	3,300	溢水・決壊	積土のう工				B	
6	宮川	15	西伯	大山	松河原 ～庄田	595	653	溢水・決壊	積土のう工 木流工				A	
7	寺谷川	15	西伯	大山	東坪	1,650	1,650	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
8	名和川	15	西伯	大山	御来屋 ～門前	125	125	溢水	積土のう工				B	
9	名和川	15	西伯	大山	旧奈和	680	660	侵食・洗掘	木流工	名和	1.20	1.60	A	
10	東谷川	15	西伯	大山	東谷～ 下坪田	240	240	決壊	木流工				A	
11	蛇の川	15	西伯	大山	名和～ 茶畑	2,500	2,500	溢水・洗掘	積土のう工 木流工				B	
12	阿弥陀川	15	西伯	大山	福尾～ 福田	600	310	決壊	木流工				B	
13	阿弥陀川	15	西伯	大山	高田～ 坊領	1,500	1,500	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
14	坊領川	15	西伯	大山	佐摩～ 今在家	580	620	侵食・洗掘	積土のう工				A	
15	谷川	15	西伯	大山	平田～ 稲光	380	350	決壊	木流工				B	
16	妻木川	16	米子		今津	300	200	決壊・洗掘	木流工				B	
17	宇田川	16	米子		淀江～ 富繁	3,780	3,900	溢水・決壊	積土のう工	淀江	1.20	1.80	A	
18	天井川	16	米子		福井～ 稲吉	630	525	決壊・洗掘	木流工				B	
19	天井川	16	米子		稲吉	1,090	1,080	侵食・洗掘	シート張工 月輪工				特A	
20	塩川	16	米子		小波	450	450	溢水	積土のう工				A	
21	佐陀川	18	米子		佐陀～ 福万	7,370	7,380	侵食・洗掘	シート張工 月輪工	尾高	1.20	1.50	特A	
22	精進川	18	米子		尾高	1,060	1,060	侵食・洗掘	シート張工 月輪工	尾高第2	0.80	1.00	特A	
23	精進川	18	米子		〃	270	280	侵食・洗掘	シート張工 月輪工	尾高第2	0.80	1.00	B	
24	旧加茂川	18	米子		灘町	130		溢水	積土のう工	中海湖心	0.70	0.90	A	
25	加茂川	18	米子		祇園町～ 末広町	930	650	溢水	積土のう工				B	
26	加茂川	18	米子		石井～ 古市	1,000	1,000	溢水・決壊	積土のう工 木流工	長砂	2.10	2.30	特A	
27	橋本川	18	米子		橋本	1,650	1,700	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
28	加茂新川	18	米子		両三柳	90	100	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
29	小松谷川	18	米子		青木～ 上安曇	1,500	1,500	溢水・決壊	積土のう工 木流工	天万	0.80	1.00	特A	

西部総合事務所（米子県土整備局）

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					
30	小松谷川	17	西伯	南部	上安曇～天万	1,100	1,100	溢水・決壊	積土のう工 木流工	天万	0.80	1.00	特A	
31	小松谷川	17	西伯	南部	天万～宮前	1,300	1,300	溢水・決壊	積土のう工 木流工	天万	0.80	1.00	特A	
32	朝鍋川	17	西伯	南部	市山～朝金	1,900	1,900	溢水・決壊	積土のう工 木流工	市山	-2.53	-1.70	A	※危機管理型水位計
33	法勝寺川	17	西伯	南部	早田	250	390	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
34	法勝寺川	17	西伯	南部	笹畑	110	200	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
35	法勝寺川	17	西伯	南部	能竹	100	100	溢水・決壊	積土のう工 木流工	能竹	-1.77	-1.27	B	※危機管理型水位計
36	大谷川	17	西伯	南部	福成	480	480	溢水	積土のう工				B	
37	山田谷川	17	西伯	南部	馬場～伐株	3,600	3,600	溢水・決壊	積土のう工 木流工				B	
38	絹屋川	17	西伯	南部	原～絹屋	1,248	1,213	溢水・決壊	積土のう工 木流工	原	-2.35	-1.60	B	※危機管理型水位計
39	絹屋川	17	西伯	南部	原	630	620	侵食	木流工				B	
40	東長田川	17	西伯	南部	鴨部～落合	770	850	侵食	木流工				B	
41	東長田川	17	西伯	南部	中	700	640	侵食	木流工	中	-2.37	-1.61	B	※危機管理型水位計
42	東長田川	17	西伯	南部	東上	500	460	溢水・決壊	木流工				A	
43	清山川	16	西伯	伯耆	吉定～上細見	1,160	1,170	侵食・洗掘	木流工				特A	
44	野上川	19	西伯	伯耆	畑池～池田	680	910	溢水	積土のう工				B	
45	野上川	19	西伯	伯耆	福岡	250	180	溢水	積土のう工				B	
46	藤屋川	19	西伯	伯耆	福吉～福居	1,300	1,300	溢水・決壊	積土のう工				B	
47	米川	18	米子		車尾～観音寺	2,000	2,000	侵食・洗掘	木流工				A	
48	法勝寺川	17	西伯	南部	鴨部	300	300	侵食・洗掘	木流工				B	
49	絹屋川	17	西伯	南部	奥絹屋	800	800	侵食・洗掘	木流工				B	
50	阿弥陀川	15	西伯	大山	大塚	100	100	侵食・洗掘	木流工				B	
51	東長田川	17	西伯	南部	中	100	100	侵食・洗掘	木流工	中	-2.37	-1.61	B	※危機管理型水位計
52	絹屋川	17	西伯	南部	原	300	300	侵食・洗掘	木流工				B	
53	名和海岸	15	西伯	大山	東坪～西坪	海岸延長	1,160	侵食					B	
54	米子海岸	18	米子		和田～大篠津	海岸延長	2,220	侵食					A	
小計			河川			54,648	54,386						特A9 A13 B28 要0	
			海岸			3,380							特A0 A1 B1 要0	