

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名: 福知山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑩ 対象とする流量 を現況河道 に流した時の 水位(T.P. m)	⑪ 現堤防高 (橋梁: 桁下高) (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市西神崎～蒲江	0.0～3.7	3,653	7,200	2.28	1.92	1.5	舞鶴	0.0k ※1
2	由良川	右	水衝・洗掘	B	舞鶴市中山	4.8～4.9	80	7,200	4.80	6.83	1.5	舞鶴	4.8k
3	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市中山	5.3～5.5	174	7,200	5.62	6.94	1.5	舞鶴	5.4k
4	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市下東～上東	5.9～8.5	2,584	7,200	6.41	7.59	1.5	舞鶴	6.0k
5	由良川	右	水衝・洗掘	B	舞鶴市上東	7.0～7.1	84	7,200	6.94	7.85	1.5	舞鶴	7.0k
6	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市三日市	8.5～8.7	171	6,900	8.00	4.94	1.5	舞鶴	8.6k ※1
7	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市三日市	8.7～10.1	1,286	6,900	8.06	8.89	1.5	舞鶴	8.8k
8	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市三日市	10.1～10.3	194	6,900	8.71	7.16	1.5	舞鶴	10.2k ※1
9	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市久田美～志高	10.5～11.1	722	6,900	8.95	3.65	1.5	舞鶴	10.6k ※1
10	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市志高	11.1～11.3	99	6,900	9.09	9.71	1.5	舞鶴	11.2k ※1
11	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市志高～桑飼下	11.3～11.9	642	6,900	9.27	8.01	1.5	舞鶴	11.4k ※1
12	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市桑飼下	11.9～12.1	159	6,900	9.40	9.60	1.5	舞鶴	12.0k ※1
13	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市桑飼下～桑飼上	12.1～16.9	4,665	6,900	9.44	8.12	1.5	舞鶴	12.2k ※1
14	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市大江町二箇	16.9～17.1	126	5,800	11.76	12.31	1.5	舞鶴	17.0k ※1
15	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市大江町二箇	17.1～20.5	3,343	5,800	11.81	7.78	1.5	舞鶴	17.2k ※1
16	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市大江町南有路	20.5～22.3	1,383	5,800	12.86	12.98	1.5	舞鶴	20.6k
17	由良川	右	水衝・洗掘	B	福知山市大江町南有路	21.1～21.2	99	5,800	12.84	13.87	1.5	舞鶴	21.2k
18	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市大江町南有路～大江町千原	22.5～23.7	954	5,800	13.42	8.49	1.5	舞鶴	22.6k ※1
19	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市大江町在田～筥巻	27.5～29.5	1,798	5,800	14.96	9.96	1.5	舞鶴	27.6k ※1
20	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市筥巻	29.9～30.1	217	5,800	16.28	16.57	1.5	舞鶴	30.0k ※1
21	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市筥巻	30.1～31.7	1,413	5,800	16.41	11.01	1.5	舞鶴	30.2k ※1
22	由良川	右	水衝・洗掘	B	福知山市筥巻	31.7～31.8	87	5,800	16.81	19.80	1.5	舞鶴	31.8k ※1
23	由良川	右	基礎地盤漏水	B	福知山市池部	33.1～33.5	436	5,600	18.16	20.51	1.5	福知山	33.2k ※4
24	由良川	右	堤体漏水	B	福知山市池部～中	34.9～35.3	382	5,600	18.94	21.27	1.5	福知山	35.0k ※2
25	由良川	右	堤体漏水	B	福知山市中～猪崎	35.7～36.7	956	5,600	19.86	21.76	1.5	福知山	35.8k ※2、※3
26	由良川	右	基礎地盤漏水	B	福知山市中～猪崎	35.9～36.9	985	5,600	19.95	22.03	1.5	福知山	36.0k ※5
27	由良川	右	堤体漏水	A	福知山市猪崎	36.7～36.9	196	5,600	20.45	22.36	1.5	福知山	36.8k ※2、※3
28	由良川	右	堤体漏水	B	福知山市猪崎	36.9～37.1	198	5,600	20.60	22.50	1.5	福知山	37.0k ※2
29	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市猪崎～川北	38.9～40.1	1,049	4,200	22.31	20.40	1.5	福知山	39.0k ※1
30	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市川北	40.1～40.3	86	4,200	24.13	25.57	1.5	福知山	40.2k
31	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市川北	40.9～41.7	805	4,200	24.80	26.17	1.5	福知山	41.0k
32	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市川北	42.1～42.3	205	4,200	26.28	27.76	1.5	福知山	42.2k
33	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市川北	42.3～42.7	389	4,200	26.42	25.77	1.5	福知山	42.4k ※1
34	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市川北～綾部市私市町	42.7～43.7	1,020	4,200	26.73	27.04	1.5	福知山	42.8k
35	由良川	右	堤体漏水	B	綾部市私市町～栗町	43.9～47.3	3,259	4,200	28.47	29.95	1.5	福知山	44.0k ※2
36	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市私市町～栗町	43.9～47.5	3,447	4,200	28.47	29.95	1.5	福知山	44.0k
37	由良川	右	基礎地盤漏水	B	綾部市私市町～小貝町	44.1～44.5	427	4,200	28.85	30.20	1.5	福知山	44.2k ※5
38	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市小貝町	45.1～45.2	105	4,200	30.29	31.44	1.5	福知山	45.2k

⑨～⑪の値は、⑭記載の地点における値である。

※1 無堤区間

※2 t*≥0.01 (堤体漏水評定基準)

※3 裏法すべりNG (堤体漏水評定基準)

※4 G/W≤1.0 (基礎地盤漏水評定基準)

※5 i≥0.5 (基礎地盤漏水評定基準)

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名: 福知山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑩ 対象とする流量 を現況河道 に流した時の 水位(T.P. m)	⑪ 現堤防高 (橋梁: 桁下高) (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
39	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市小貝町	45.4~45.5	130	4,200	30.65	31.80	1.5	福知山	45.4k
40	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市小貝町	45.6~45.7	100	4,200	31.00	32.05	1.5	福知山	45.6k
41	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市栗町	47.2~47.3	96	4,200	33.53	34.73	1.5	福知山	47.2k
42	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市栗町~位田町	47.7~48.5	816	4,200	34.75	35.79	1.5	福知山	47.8k
43	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市位田町	47.9~48.0	83	4,200	34.85	36.14	1.5	福知山	48.0k
44	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市位田町~里町	48.7~50.3	1,604	4,200	36.43	37.76	1.5	福知山	48.8k
45	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市味方町	51.9~52.1	189	4,100	42.63	43.42	1.5	福知山	52.0k
46	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市味方町	52.3~52.5	204	4,100	42.95	44.42	1.5	福知山	52.4k
47	由良川	右	堤体漏水	B	綾部市味方町	52.5~52.7	209	4,100	43.82	46.03	1.5	福知山	52.6k ※2
48	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市味方町	53.1~53.9	750	4,100	44.95	46.02	1.5	福知山	53.2k ※1
49	由良川	右	越水(溢水)	A	綾部市味方町	53.9~54.1	161	4,100	47.39	46.28	1.5	福知山	54.0k ※1
ア	由良川	右	工作物	B	舞鶴市上東	8.3	—	6,900	7.90	(8.41)	1.5	舞鶴	大川橋
イ	由良川	右	工作物	A	舞鶴市志高	11.3	—	6,900	9.18	(8.30)	1.5	舞鶴	岡田下橋
ウ	由良川	右	工作物	A	福知山市大江町二箇	18.1	—	5,800	12.26	(4.06)	1.5	舞鶴	三河橋
エ	由良川	右	工作物	A	福知山市大江町在田	27.8	—	5,800	15.14	(7.91)	1.5	舞鶴	在田橋
オ	由良川	右	工作物	A	福知山市筈巻	31.8	—	5,800	16.81	(15.88)	1.5	舞鶴	筈巻橋
カ	由良川	右	工作物	B	綾部市小貝町	45.1	—	4,200	30.07	(30.95)	1.5	福知山	新小貝橋
キ	由良川	右	工作物	B	綾部市位田町	47.6	—	4,200	34.38	(34.97)	1.5	福知山	以久田橋
ク	由良川	右	工作物	A	綾部市位田町	48.0	—	4,200	34.85	36.14	1.5	福知山	瀬戸川樋門
ケ	由良川	右	工作物	B	綾部市位田町	49.3	—	4,200	37.59	(38.20)	1.5	福知山	位田橋
コ	由良川	右	工作物	B	綾部市里町	50.4	—	4,100	39.61	(40.78)	1.5	福知山	白瀬橋
サ	由良川	右	工作物	A	綾部市味方町	52.6	—	4,100	43.82	(43.74)	1.5	福知山	綾部大橋
	由良川	計					42,220	重要度A及びBの延長合計					
							36,852	重要度A及びBの延長合計から重複分を控除					

⑨~⑪の値は、⑭記載の地点における値である。
 ※1 無堤区間
 ※2 t*≥0.01 (堤体漏水評定基準)
 ※3 裏法すべりNG (堤体漏水評定基準)
 ※4 G/W≤1.0 (基礎地盤漏水評定基準)
 ※5 i≥0.5 (基礎地盤漏水評定基準)

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

事務所名: 福知山河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地点名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m ³ /s)	⑩ 対象とする流 量を現況河道 に流した時の 水位(T.P. m)	⑪ 現堤防高 (橋梁: 桁下高) (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
50	土師川	右	堤体漏水	B	福知山市土師宮町～土師新町	0.2～1.7	1,577	2,000	21.30	23.39	1.5	福知山	0.2k ※2、※3
51	土師川	右	基礎地盤漏水	B	福知山市土師宮町	0.2～0.5	305	2,000	21.30	23.39	1.5	福知山	0.2k ※5
52	土師川	右	越水(溢水)	A	福知山市土師新町～土師	1.9～2.3	387	2,000	22.08	20.67	1.5	福知山	2.0k ※1
	土師川 計						2,269	重要度A及びBの延長合計					
							1,964	重要度A及びBの延長合計から重複分を控除					
	事務所右岸 計						44,489	重要度A及びBの延長合計					
							38,816	重要度A及びBの延長合計から重複分を控除					

⑦距離杭は範囲を示したものであり、⑧の実延長とは異なる。

⑨～⑪の値は、⑭記載の地点における値である。

※1 無堤区間

※2 $t^* \geq 0.01$ (堤体漏水評定基準)

※3 裏法すべりNG (堤体漏水評定基準)

※4 $G/W \leq 1.0$ (基礎地盤漏水評定基準)

※5 $i \geq 0.5$ (基礎地盤漏水評定基準)