

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 (m3/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	3,677	8,500	2.48	1.92	1.5	舞鶴	0.0k ※1
2	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市水間	4.1～4.3	243	8,500	5.06	6.46	1.5	舞鶴	4.2k
3	由良川	右	水衝・洗掘	B	舞鶴市中山	4.8～4.9	80	8,500	5.16	6.83	1.5	舞鶴	4.8k
4	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市中山	5.3～5.5	193	8,500	5.97	6.94	1.5	舞鶴	5.4k
5	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市下東～上東	5.9～8.5	2,591	8,500	6.89	7.59	1.5	舞鶴	6.0k
6	由良川	右	水衝・洗掘	B	舞鶴市上東	7.0～7.1	84	8,500	7.38	7.85	1.5	舞鶴	7.0k
7	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市三日市	8.5～8.7	170	8,500	8.42	4.94	1.5	舞鶴	8.6k ※1
8	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市三日市	8.7～10.1	1,290	8,500	8.48	8.89	1.5	舞鶴	8.8k
9	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市三日市	10.1～10.3	207	8,500	9.25	7.16	1.5	舞鶴	10.2k ※1
10	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市久田美	10.5～11.1	724	8,500	9.51	3.65	1.5	舞鶴	10.6k ※1
11	由良川	右	水衝・洗掘	A	舞鶴市久田美	11.0～11.1	78	8,500	9.75	5.35	1.5	舞鶴	11.0k
12	由良川	右	越水(溢水)	B	舞鶴市久田美	11.1～11.3	150	8,500	9.70	9.71	1.5	舞鶴	11.2k ※1
13	由良川	右	越水(溢水)	A	舞鶴市久田美～福知山市大江町千	11.3～23.7	11,364	8,500	9.90	8.01	1.5	舞鶴	11.4k ※1
14	由良川	右	水衝・洗掘	A	舞鶴市桑飼上	14.7～14.8	125	8,500	11.27	6.45	1.5	舞鶴	14.8k
15	由良川	右	水衝・洗掘	B	福知山市大江町南有路	21.1～21.2	100	8,100	14.46	13.87	1.5	舞鶴	21.2k
16	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市大江町千原	24.3～25.3	780	8,100	15.79	16.12	1.5	舞鶴	24.4k
17	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市大江町千原～河東	25.5～27.5	1,913	7,700	16.22	16.59	1.5	舞鶴	25.6k
18	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市大江町在田～筥巻	27.5～29.5	1,877	7,700	16.79	9.96	1.5	舞鶴	27.6k ※1
19	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市筥巻	29.9～31.7	1,601	7,700	18.06	16.57	1.5	舞鶴	30.0k ※1
20	由良川	右	水衝・洗掘	B	福知山市筥巻	31.7～31.8	88	7,700	18.40	19.80	1.5	舞鶴	31.8k ※1
21	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市筥巻～池部	31.7～32.9	1,192	7,700	18.40	19.80	1.5	福知山	31.8k ※1
22	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市池部～中	33.1～35.3	1,873	6,700	19.74	20.51	1.5	福知山	33.2k
23	由良川	右	基礎地盤漏水	B	福知山市池部	33.3～33.5	236	6,700	19.76	20.31	1.5	福知山	33.4k ※4
24	由良川	右	堤体漏水	B	福知山市池部～中	34.9～35.3	383	6,700	20.18	21.27	1.5	福知山	35.0k ※2
25	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市中～猪崎	35.5～38.3	2,155	6,700	20.56	21.57	1.5	福知山	35.6k
26	由良川	右	堤体漏水	B	福知山市中～猪崎	35.7～36.7	958	6,700	20.71	21.76	1.5	福知山	35.8k ※2、※3
27	由良川	右	基礎地盤漏水	B	福知山市中～猪崎	35.9～36.9	987	6,700	20.79	22.03	1.5	福知山	36.0k ※5
28	由良川	右	堤体漏水	A	福知山市猪崎	36.7～36.9	197	6,700	21.26	22.36	1.5	福知山	36.8k ※2、※3
29	由良川	右	堤体漏水	B	福知山市猪崎	36.9～37.1	199	6,700	21.40	22.50	1.5	福知山	37.0k ※2
30	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市猪崎～川北	38.9～40.1	1,052	5,200	23.19	20.40	1.5	福知山	39.0k ※1
31	由良川	右	越水(溢水)	B	福知山市川北	40.1～42.3	1,983	5,200	25.11	25.57	1.5	福知山	40.2k
32	由良川	右	越水(溢水)	A	福知山市川北～綾部市私市町	42.3～43.7	1,413	5,200	27.30	25.77	1.5	福知山	42.4k ※1
33	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市私市町～位田町	43.7～48.5	4,665	5,200	28.97	29.73	1.5	福知山	43.8k
34	由良川	右	堤体漏水	B	綾部市小貝町～栗町	44.9～47.3	2,317	5,200	30.67	31.18	1.5	福知山	45.0k ※2
35	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市小貝町	45.1～45.2	106	5,200	30.98	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
36	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市小貝町	45.4~45.5	84	5,200	31.17	31.80	1.5	福知山	45.4k
37	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市小貝町	45.6~45.7	100	5,200	31.36	32.05	1.5	福知山	45.6k
38	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市栗町	47.2~47.3	96	5,200	33.92	34.73	1.5	福知山	47.2k
39	由良川	右	水衝・洗掘	B	綾部市位田町	47.9~48.0	84	5,200	35.05	36.14	1.5	福知山	48.0k
40	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市位田町~里町	48.7~50.3	1,608	5,200	36.67	37.76	1.5	福知山	48.8k
41	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市里町	50.5~50.7	249	4,800	40.66	41.73	1.5	福知山	50.6k
42	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市里町~味方町	51.1~51.5	382	4,800	41.45	42.46	1.5	福知山	51.2k
43	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市味方町	51.7~52.5	772	4,800	42.49	43.64	1.5	福知山	51.8k
44	由良川	右	堤体漏水	B	綾部市味方町	52.5~52.7	210	4,800	43.53	46.03	1.5	福知山	52.6k ※2
45	由良川	右	越水(溢水)	B	綾部市味方町	53.1~53.9	713	4,800	45.23	46.02	1.5	福知山	53.2k ※1
46	由良川	右	越水(溢水)	A	綾部市味方町	53.9~54.1	131	4,800	47.94	46.87	1.5	福知山	54.0k ※1
ア	由良川	右	工作物	B	舞鶴市上東	8.3	—	8,500	8.30	(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	—	8,500	9.80	(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	—	8,100	13.70	(4.06)	1.5	舞鶴	三河橋
エ	由良川	右	工作物	A	福知山市大江町千原	25.4	—	7,700	16.25	(16.09)	1.5	舞鶴	大江美河橋
オ	由良川	右	工作物	A	福知山市大江町在田	27.8	—	7,700	16.99	(7.91)	1.5	舞鶴	在田橋
カ	由良川	右	工作物	A	福知山市筥巻	31.8	—	7,700	18.40	(15.88)	1.5	舞鶴	筥巻橋
キ	由良川	右	工作物	B	福知山市猪崎	37.1	—	6,700	21.51	(22.91)	1.5	福知山	音無瀬橋
ク	由良川	右	工作物	B	福知山市川北	40.9	—	5,200	25.50	(26.90)	1.5	福知山	川北橋
ケ	由良川	右	工作物	B	綾部市小貝町	45.1	—	5,200	30.83	(30.95)	1.5	福知山	新小貝橋
コ	由良川	右	工作物	B	綾部市位田町	47.6	—	5,200	34.52	(34.97)	1.5	福知山	以久田橋
サ	由良川	右	工作物	A	綾部市位田町	48.0	—	5,200	35.05	36.14	1.5	福知山	瀬戸川樋門
シ	由良川	右	工作物	B	綾部市位田町	49.3	—	5,200	37.99	(38.20)	1.5	福知山	位田橋
ス	由良川	右	工作物	B	綾部市里町	50.4	—	4,800	40.17	(40.78)	1.5	福知山	白瀬橋
セ	由良川	右	工作物	B	綾部市味方町	51.9	—	4,800	42.87	(44.22)	1.5	福知山	下由良川橋梁
ソ	由良川	右	工作物	B	綾部市味方町	52.6	—	4,800	43.53	(43.74)	1.5	福知山	綾部大橋
	由良川 計						51,480	重要度A及びBの延長合計					
							45,255	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
47	土師川	右	越水(溢水)	B	福知山市土師宮町	0.1~1.1	896	2,400	22.10	23.39	1.5	福知山	0.2k
48	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	1,559	2,400	22.10	23.39	1.5	福知山	0.2k ※2、※3
49	土師川	右	基礎地盤漏水	B	福知山市土師宮町	0.2~0.5	301	2,400	22.10	23.39	1.5	福知山	0.2k ※5
50	土師川	右	越水(溢水)	B	福知山市土師新町	1.3~1.5	208	2,400	22.53	23.94	1.5	福知山	1.4k
51	土師川	右	越水(溢水)	A	福知山市土師新町~土師	1.9~2.3	383	2,400	22.77	20.67	1.5	福知山	2.0k ※1
夕	土師川	右	工作物	B	福知山市土師宮町	0.2	—	2,400	22.10	(22.79)	1.5	福知山	土師川橋梁
子	土師川	右	工作物	B	福知山市土師宮町	0.6	—	2,400	22.21	(23.21)	1.5	福知山	土師川橋
	土師川 計						3,347	重要度A及びBの延長合計					
							1,942	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						54,827	重要度A及びBの延長合計					
							47,197	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*≥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)