

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	左	越水(溢水)	B	宮津市由良	0.0~0.1	98	7,200	2.28	2.63	1.5	舞鶴	0.0k ※1
2	由良川	左	越水(溢水)	A	宮津市由良~石浦	0.1~2.3	2,126	7,200	2.33	1.63	1.5	舞鶴	0.2k ※1
3	由良川	左	越水(溢水)	B	宮津市石浦	2.5~2.7	214	7,200	3.56	3.96	1.5	舞鶴	2.6k
4	由良川	左	越水(溢水)	A	宮津市石浦~舞鶴市丸田	2.7~7.1	4,038	7,200	3.49	2.00	1.5	舞鶴	2.8k ※1
5	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市丸田~大川	7.1~9.5	2,474	7,200	6.94	7.92	1.5	舞鶴	7.2k ※1
6	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市大川~志高	9.7~9.9	171	6,900	8.54	5.12	1.5	舞鶴	9.8k ※1
7	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市志高	9.9~12.9	2,543	6,900	8.59	9.08	1.5	舞鶴	10.0k
8	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市志高~岡田由里	12.9~13.3	320	6,900	9.86	8.60	1.5	舞鶴	13.0k ※1
9	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市岡田由里	13.3~13.7	489	6,900	9.94	11.27	1.5	舞鶴	13.4k
10	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市地頭	14.1~15.7	1,560	6,900	10.31	9.84	1.5	舞鶴	14.2k
11	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市地頭~福知山市大江町北有路	16.1~19.5	3,543	5,800	11.37	11.17	1.5	舞鶴	16.2k
12	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市大江町北有路	19.5~21.1	1,077	5,800	12.62	13.95	1.5	舞鶴	19.6k
13	由良川	左	水衝・洗掘	B	福知山市大江町北有路	21.1~21.2	34	5,800	12.84	16.46	1.5	舞鶴	21.2k
14	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市大江町北有路	21.3~22.9	1,498	5,800	13.09	14.28	1.5	舞鶴	21.4k
15	由良川	左	水衝・洗掘	B	福知山市大江町公庄	28.1~28.2	91	5,800	15.42	17.48	1.5	舞鶴	28.2k
16	由良川	左	越水(溢水)	A	福知山市大江町日藤~下天津	28.5~30.5	1,972	5,800	15.61	15.32	1.5	舞鶴	28.6k ※1
17	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市下天津	30.7~30.9	192	5,800	16.61	16.89	1.5	舞鶴	30.8k
18	由良川	左	越水(溢水)	A	福知山市下天津	30.9~31.1	202	5,800	16.65	15.64	1.5	舞鶴	31.0k
19	由良川	左	水衝・洗掘	B	福知山市上天津	31.7~31.8	123	5,800	16.81	19.67	1.5	舞鶴	31.8k
20	由良川	左	基礎地盤漏水	B	福知山市荒河	34.7~34.9	178	5,600	18.83	21.13	1.5	福知山	34.8k ※4
21	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市荒河~和久市	34.7~35.9	1,238	5,600	18.83	21.13	1.5	福知山	34.8k ※2、※3
22	由良川	左	基礎地盤漏水	B	福知山市和久市	35.7~36.1	497	5,600	19.86	21.88	1.5	福知山	35.8k ※4、※5
23	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市和久市~寺町	36.3~36.5	185	5,600	20.23	21.59	1.5	福知山	36.4k ※2
24	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市和久市~寺町	36.3~36.7	370	5,600	20.23	21.59	1.5	福知山	36.4k
25	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市呉服	37.1~37.3	213	5,600	20.84	22.28	1.5	福知山	37.2k
26	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市内記	37.3~37.5	301	5,600	20.94	22.47	1.5	福知山	37.4k ※2
27	由良川	左	堤体漏水	B	福地山市掘~土師	37.7~38.7	1,128	5,600	21.09	23.11	1.5	福知山	37.8k ※2
28	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市前田~戸田	38.9~41.7	2,229	4,200	22.31	23.04	1.5	福知山	39.0k
29	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市興~綾部市大島町	43.9~46.9	2,905	4,200	28.47	29.94	1.5	福知山	44.0k ※2
30	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市興~綾部市大島町	43.9~47.5	3,621	4,200	28.47	29.94	1.5	福知山	44.0k
31	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市延町~青野町	47.7~49.9	1,959	4,200	34.75	35.93	1.5	福知山	47.8k
32	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市延町	48.1~48.5	383	4,200	35.14	36.49	1.5	福知山	48.2k ※2、※3
33	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市井倉町	48.9~49.7	670	4,200	37.01	38.13	1.5	福知山	49.0k ※2
34	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市青野町	50.1~50.3	185	4,100	39.28	40.70	1.5	福知山	50.2k
35	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市青野町	51.3~51.5	107	4,100	41.01	42.72	1.5	福知山	51.4k ※2、※3
36	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市川糸町	51.9~52.1	195	4,100	42.63	43.84	1.5	福知山	52.0k
37	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市並松町	52.3~52.5	225	4,100	42.95	44.72	1.5	福知山	52.4k ※2

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
38	由良川	左	越水(溢水)	A	綾部市並松町～野田町	52.5～53.7	1,300	4,100	43.82	42.39	1.5	福知山	52.6k ※1
39	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市野田町	53.7～54.1	337	4,100	46.43	47.58	1.5	福知山	53.8k ※1
ア	由良川	左	工作物	B	舞鶴市八田	8.3	—	6,900	7.90	(8.41)	1.5	舞鶴	大川橋
イ	由良川	左	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	左	工作物	A	福知山市大江町三河	18.1	—	5,800	12.26	(4.06)	1.5	舞鶴	三河橋
エ	由良川	左	工作物	A	福知山市大江町公庄	27.8	—	5,800	15.14	(7.91)	1.5	舞鶴	在田橋
オ	由良川	左	工作物	A	福知山市上天津	31.8	—	5,800	16.81	(15.88)	1.5	舞鶴	管巻橋
カ	由良川	左	工作物	A	福知山市土師	38.6	—	4,200	21.86	24.57	1.5	福知山	愛宕樋管
キ	由良川	左	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
ク	由良川	左	工作物	B	綾部市大島町	47.6	—	4,200	34.38	(34.97)	1.5	福知山	以久田橋
ケ	由良川	左	工作物	B	綾部市井倉町	49.3	—	4,200	37.59	(38.20)	1.5	福知山	位田橋
コ	由良川	左	工作物	A	綾部市青野町	50.2	—	4,100	39.28	40.70	1.5	福知山	青野第二樋門
サ	由良川	左	工作物	B	綾部市青野町	50.4	—	4,100	39.61	(40.78)	1.5	福知山	白瀬橋
シ	由良川	左	工作物	A	綾部市青野町	50.7	—	4,100	40.32	42.11	1.5	福知山	青野樋管
ス	由良川	左	工作物	A	綾部市並松町	52.6	—	4,100	43.82	(43.74)	1.5	福知山	綾部大橋
	由良川 計						40,991	重要度A及びBの延長合計					
							36,415	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
40	土師川	左	堤体漏水	B	福知山市堀	0.1~0.3	203	2,000	21.30	25.79	1.5	福知山	0.2k ※2
41	土師川	左	基礎地盤漏水	B	福知山市堀	0.5~0.9	394	2,000	21.45	23.23	1.5	福知山	0.6k ※4、※5
42	土師川	左	堤体漏水	B	福知山市堀	2.1~2.3	194	2,000	22.19	25.37	1.5	福知山	2.2k ※2、※3
セ	土師川	左	工作物	A	福知山市堀	2.2	—	2,000	22.19	25.37	1.5	福知山	堀井口堰取水樋門
	土師川	計					791	重要度A及びBの延長合計					
							791	重要度A及びBの延長合計から重複分を控除					
	事務所左岸	計					41,782	重要度A及びBの延長合計					
							37,206	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)