

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	0.1~0.3	204	8,500	2.52	3.00	1.5	舞鶴	0.2k ※1
2	由良川	左	越水(溢水)	A	宮津市由良~石浦	0.3~2.3	1,959	8,500	2.80	1.19	1.5	舞鶴	0.4k ※1
3	由良川	左	越水(溢水)	B	宮津市石浦	2.5~2.7	193	8,500	3.91	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	4,072	8,500	3.83	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	7.1~9.1	2,096	8,500	7.35	7.92	1.5	舞鶴	7.2k ※1
6	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市大川	9.1~9.5	384	8,500	8.80	8.75	1.5	舞鶴	9.2k
7	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市大川	9.5~9.7	177	8,500	8.92	10.39	1.5	舞鶴	9.6k ※1
8	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市大川~志高	9.7~10.1	400	8,500	9.04	5.12	1.5	舞鶴	9.8k ※1
9	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市志高	10.1~11.1	949	8,500	9.25	9.31	1.5	舞鶴	10.2k
10	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市志高	11.1~11.5	251	8,500	9.70	9.57	1.5	舞鶴	11.2k
11	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市志高	11.5~11.9	350	8,500	9.97	10.37	1.5	舞鶴	11.6k
12	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市志高	11.9~12.1	151	8,500	9.98	9.90	1.5	舞鶴	12.0k
13	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市志高	12.1~12.7	504	8,500	10.03	10.15	1.5	舞鶴	12.2k
14	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市志高~岡田由里	12.7~13.3	499	8,500	10.36	10.23	1.5	舞鶴	12.8k
15	由良川	左	越水(溢水)	B	舞鶴市岡田由里	13.3~14.1	890	8,500	10.60	11.27	1.5	舞鶴	13.4k
16	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市地頭	14.1~15.7	1,608	8,500	11.01	9.84	1.5	舞鶴	14.2k
17	由良川	左	越水(溢水)	A	舞鶴市地頭~福知山市大江町北有路	16.1~21.1	4,620	8,100	12.30	11.17	1.5	舞鶴	16.2k
18	由良川	左	水衝・洗掘	B	福知山市大江町北有路	21.1~21.2	34	8,100	14.46	16.46	1.5	舞鶴	21.2k
19	由良川	左	越水(溢水)	A	福知山市大江町北有路	21.3~22.9	1,502	8,100	14.81	14.28	1.5	舞鶴	21.4k
20	由良川	左	越水(溢水)	A	福知山市大江町河守	24.7~24.9	316	8,100	16.29	16.26	1.5	舞鶴	24.8k
21	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市大江町河守	24.9~25.3	443	7,700	16.26	16.49	1.5	舞鶴	25.0k
22	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市大江町河守~公庄	25.5~28.5	2,955	7,700	16.22	16.68	1.5	舞鶴	25.6k
23	由良川	左	水衝・洗掘	B	福知山市大江町公庄	28.1~28.2	91	7,700	17.25	17.48	1.5	舞鶴	28.2k
24	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	2,009	7,700	17.41	15.32	1.5	舞鶴	28.6k ※1
25	由良川	左	越水(溢水)	A	福知山市下天津	30.7~31.1	394	7,700	18.38	16.89	1.5	舞鶴	30.8k
26	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市下天津~上天津	31.1~31.9	861	7,700	18.38	19.64	1.5	舞鶴	31.2k ※1
27	由良川	左	水衝・洗掘	B	福知山市上天津	31.7~31.8	123	7,700	18.40	19.67	1.5	舞鶴	31.8k
28	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市下天津~上天津	32.1~35.3	2,981	7,700	19.01	19.64	1.5	舞鶴	32.2k ※1
29	由良川	左	基礎地盤漏水	B	福知山市荒河	34.7~34.9	207	6,700	20.09	21.13	1.5	福知山	34.8k ※4
30	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市荒河~和久市	34.7~35.9	1,241	6,700	20.09	21.13	1.5	福知山	34.8k ※2、※3
31	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市和久市~内記	35.5~37.5	2,254	6,700	20.56	21.79	1.5	福知山	35.6k
32	由良川	左	基礎地盤漏水	B	福知山市和久市	35.7~36.1	499	6,700	20.71	21.88	1.5	福知山	35.8k ※4、※5
33	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市和久市~寺町	36.3~36.5	186	6,700	21.05	21.59	1.5	福知山	36.4k ※2
34	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市内記	37.3~37.5	302	6,700	21.74	22.47	1.5	福知山	37.4k ※2
35	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市掘~土師	37.7~38.7	1,101	6,700	21.89	23.11	1.5	福知山	37.8k ※2
36	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市掘~土師	37.7~38.1	406	5,200	21.89	23.11	1.5	福知山	37.8k
37	由良川	左	越水(溢水)	A	福知山市前田	38.9~40.1	777	5,200	23.19	23.04	1.5	福知山	39.0k

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)	B	福知山市前田	40.1~40.3	142	5,200	25.11	25.57	1.5	福知山	40.2k
39	由良川	左	越水(溢水)	A	福知山市前田~川北	40.3~40.9	592	5,200	25.20	24.22	1.5	福知山	40.4k
40	由良川	左	越水(溢水)	B	福知山市川北~綾部市大島町	40.9~46.1	4,969	5,200	25.76	26.30	1.5	福知山	41.0k
41	由良川	左	堤体漏水	B	福知山市興~綾部市大島町	43.9~46.9	2,913	5,200	29.26	29.94	1.5	福知山	44.0k ※2
42	由良川	左	越水(溢水)	A	綾部市大島町	46.1~46.3	191	5,200	32.46	32.67	1.5	福知山	46.2k
43	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市大島町	46.3~47.5	1,321	5,200	32.88	32.96	1.5	福知山	46.4k
44	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市延町~青野町	47.7~50.3	2,332	5,200	34.93	35.93	1.5	福知山	47.8k
45	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市延町	48.1~48.5	384	5,200	35.44	36.49	1.5	福知山	48.2k ※2、※3
46	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市井倉町	48.9~49.7	672	5,200	37.28	38.13	1.5	福知山	49.0k ※2
47	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市青野町	50.5~52.1	1,094	4,800	40.66	41.93	1.5	福知山	50.6k
48	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市青野町	51.3~51.5	107	4,800	41.53	42.72	1.5	福知山	51.4k ※2、※3
49	由良川	左	越水(溢水)	B	綾部市並松町	52.3~52.5	226	4,800	43.31	44.72	1.5	福知山	52.4k
50	由良川	左	堤体漏水	B	綾部市並松町	52.3~52.5	226	4,800	43.31	44.72	1.5	福知山	52.4k ※2
51	由良川	左	越水(溢水)	A	綾部市並松町~野田町	52.5~53.7	1,276	4,800	43.53	42.66	1.5	福知山	52.6k ※1
52	由良川	左	越水(溢水)	A	綾部市野田町	53.7~54.1	331	4,800	46.86	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	—	8,500	8.30	(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	—	8,500	9.80	(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	—	8,100	13.70	(4.06)	1.5	舞鶴	三河橋
エ	由良川	左	工作物	A	福知山市大江町河守	25.4	—	7,700	16.25	(16.09)	1.5	舞鶴	大江美河橋
オ	由良川	左	工作物	A	福知山市大江町公庄	27.8	—	7,700	16.99	(7.91)	1.5	舞鶴	在田橋
カ	由良川	左	工作物	A	福知山市上天津	31.8	—	7,700	18.40	(15.88)	1.5	舞鶴	笹巻橋
キ	由良川	左	工作物	B	福知山市呉服	37.1	—	6,700	21.51	(22.91)	1.5	福知山	音無瀬橋
ク	由良川	左	工作物	A	福知山市土師	38.6	—	5,200	22.69	24.57	1.5	福知山	愛宕樋管
ケ	由良川	左	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
コ	由良川	左	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
サ	由良川	左	工作物	B	綾部市大島町	47.6	—	5,200	34.52	(34.97)	1.5	福知山	以久田橋
シ	由良川	左	工作物	B	綾部市井倉町	49.3	—	5,200	37.99	(38.20)	1.5	福知山	位田橋
ス	由良川	左	工作物	A	綾部市青野町	50.2	—	4,800	39.84	40.70	1.5	福知山	青野第二樋門
セ	由良川	左	工作物	B	綾部市青野町	50.4	—	4,800	40.17	(40.78)	1.5	福知山	白瀬橋
ソ	由良川	左	工作物	A	綾部市青野町	50.7	—	4,800	40.83	42.11	1.5	福知山	青野樋管
タ	由良川	左	工作物	B	綾部市青野町	51.9	—	4,800	42.87	(44.22)	1.5	福知山	下由良川橋梁
チ	由良川	左	工作物	B	綾部市並松町	52.6	—	4,800	43.53	(43.74)	1.5	福知山	綾部大橋
	由良川	計					54,765	重要度A及びBの延長合計					
							47,615	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
53	土師川	左	堤体漏水	B	福知山市堀	0.1~0.3	216	2,400	22.10	25.79	1.5	福知山	0.2k ※2
54	土師川	左	越水(溢水)	B	福知山市堀	0.3~1.7	1,146	2,400	22.11	23.21	1.5	福知山	0.4k
55	土師川	左	基礎地盤漏水	B	福知山市堀	0.5~0.9	394	2,400	22.21	23.23	1.5	福知山	0.6k ※4、※5
56	土師川	左	堤体漏水	B	福知山市堀	2.1~2.3	195	2,400	22.55	25.37	1.5	福知山	2.2k ※2、※3
ツ	土師川	左	工作物	B	福知山市堀	0.2	—	2,400	22.10	(22.79)	1.5	福知山	土師川橋梁
テ	土師川	左	工作物	B	福知山市堀	0.6	—	2,400	22.21	(23.21)	1.5	福知山	土師川橋
ト	土師川	左	工作物	A	福知山市堀	2.2	—	2,400	22.55	25.37	1.5	福知山	堀井口堰取水樋門
	土師川	計					1,951	重要度A及びBの延長合計					
							1,557	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					56,716	重要度A及びBの延長合計					
							49,172	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)