

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>
(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
1	長良川	堤体漏水	左	25.0k から 25.6k	羽島市桑原町小藪	489	すべり破壊
2	長良川	堤体漏水	左	30.0k から 30.4k	羽島市堀津町	409	すべり破壊
3	長良川	堤体漏水	左	32.4k から 33.2k	羽島市堀津町 ～羽島市福寿町平方	614	すべり破壊
4	長良川	基礎地盤漏水	左	32.4k から 32.6k	羽島市堀津町須賀西	136	パイピング破壊
5	長良川	基礎地盤漏水	左	33.0k から 34.4k	羽島市福寿町平方	1,375	パイピング破壊
6	長良川	堤体漏水	左	34.0k+89m から 34.6k	羽島市福寿町平方	493	すべり破壊
7	長良川	堤体漏水	左	35.2k から 35.4k	羽島市福寿町本郷	245	すべり破壊
8	長良川	堤体漏水	左	38.6k から 38.8k	岐阜市茶屋新田	198	すべり破壊
9	長良川	堤体漏水	左	41.0k から 41.2k+122m	岐阜市日置江	354	堤防の脆弱性

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>
(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
10	長良川	堤体漏水	左	41.6k から 41.8k+119m	岐阜市高河原	327	堤防の脆弱性
11	長良川	堤体漏水	左	47.6m から 48.8k	岐阜市鏡島 ～本荘	1,445	堤防の脆弱性
12	長良川	越水・溢水	左	72.0k から 73.3k	美濃市生楡～下渡	1,300	堤防高不足 (旧堤防高)
			左岸 計	12箇所		7,385	
13	長良川	堤体漏水	右	44.6k から 45.0k	岐阜市河渡	218	堤防の脆弱性
14	長良川	堤体漏水	右	46.4k から 46.8k+153m	岐阜市一日市場	575	堤防の脆弱性
15	長良川	基礎地盤漏水	右	46.8k+153m から 47.2k+112m	岐阜市一日市場 ～江口	561	パイピング破壊
16	長良川	堤体漏水	右	48.4k から 49.0k	岐阜市菅生 ～島田	427	堤防の脆弱性

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工物物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
17	長良川	堤体漏水	右	49.4k から 49.4k+105.7m	岐阜市東島 ～島新町	106	堤防の脆弱性
18	長良川	堤体漏水	右	49.8k から 50.4k+50m	岐阜市池ノ上町 ～早田	721	堤防の脆弱性
19	長良川	越水・溢水	右	67.2k-50m から 67.8k+40m	関市池尻	690	堤防高不足 (旧堤防高) ※67.2kは開口部
			右岸 計	7箇所		3,298	
			合計	19箇所		10,683	
				内訳	堤体漏水	6,621	
					基礎地盤漏水	2,072	
					越水・溢水	1,990	
					計	10,683	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

様式-4の2

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工物物以外>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
20	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	0.0k から 0.4k	岐阜市一日市場	404	堤防の脆弱性
			左岸 計	1箇所		404	
	長良川 (伊自良川)		右				該当無し
			右岸 計	0箇所		0	
			合計	1箇所		404	
				内訳	堤体漏水	404	
					計	404	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
1	長良川	堤体漏水	左	24.4k+113m から 25.0k	羽島市桑原町	672	すべり破壊
2	長良川	越水・溢水	左	24.4k+113m から 30.4k	羽島市桑原町 ～羽島市堀津町	5,970	河積不足 越水危険箇所
3	長良川	基礎地盤漏水	左	27.8k から 29.4k+128m	羽島市桑原町	1,843	パイピング破壊
4	長良川	堤体漏水	左	29.4k+128m から 30.0k	羽島市桑原町 ～羽島市堀津町	546	すべり破壊
5	長良川	水衝洗掘	左	29.6k+200m から 29.8k+140m	羽島市桑原町	160	洗掘の未施工
6	長良川	越水・溢水	左	30.6k から 32.0k+70m	羽島市堀津町 ～堀津町須賀南	1,557	河積不足
7	長良川	堤体漏水	左	31.4k から 31.8k	羽島市堀津町	434	被災履歴・点検結果
8	長良川	越水・溢水	左	32.2k から 32.8k	羽島市堀津町 ～堀津町横手	433	河積不足
9	長良川	基礎地盤漏水	左	32.6k から 33.0k	羽島市堀津町 ～堀津町横手	312	パイピング破壊 被災履歴・点検結果

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
10	長良川	堤体漏水	左	33.2k から 34.0k+89m	羽島市福寿町平方	788	堤防の脆弱性 すべり破壊
11	長良川	越水・溢水	左	34.2k から 35.2k	羽島市福寿町平方 ～福寿町本郷	1,133	河積不足
12	長良川	基礎地盤漏水	左	34.4k から 34.6k	羽島市福寿町平方	221	被災履歴・点検結果
13	長良川	堤体漏水	左	34.6k から 35.2k	羽島市福寿町平方 ～福寿町本郷	729	すべり破壊
14	長良川	基礎地盤漏水	左	35.0k から 35.2k	羽島市福寿町本郷	272	被災履歴・点検結果
15	長良川	堤体漏水	左	35.4k から 36.0k	羽島市福寿町本郷 ～福寿町間島	591	すべり破壊 被災履歴・点検結果
16	長良川	越水・溢水	左	35.4k から 36.2k+137m	羽島市福寿町本郷 ～福寿町間島	960	河積不足
17	長良川	堤体漏水	左	36.8k から 37.0k+19m	羽島市小熊町 ～岐阜市茶屋新田	186	すべり破壊 (工事により分割)
18	長良川	堤体漏水	左	37.0k+196m から 37.6k+83m	羽島市小熊町 ～岐阜市茶屋新田	574	すべり破壊 (工事により分割)

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>
(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
19	長良川	堤体漏水	左	37.8k から 38.6k	羽島市小熊町 ～岐阜市茶屋新田	814	すべり破壊 (工事により分割)
20	長良川	堤体漏水	左	38.8k から 41.0k	岐阜市茶屋新田 ～岐阜市日置江	2,117	堤防の脆弱性
21	長良川	基礎地盤漏水	左	39.0k から 41.0k	岐阜市茶屋新田 ～岐阜市日置江	1,918	パイピング破壊
22	長良川	越水・溢水	左	40.0k から 41.2k+122m	岐阜市日置江	1,354	河積不足 越水危険箇所
23	長良川	堤体漏水	左	41.2k+122m から 41.6k	岐阜市高河原	387	堤防の脆弱性
24	長良川	越水・溢水	左	41.6k から 41.8k+119m	岐阜市高河原	327	河積不足
25	長良川	堤体漏水	左	41.8k+119m から 45.6k	岐阜市高河原 ～鏡島	3,554	堤防の脆弱性 すべり破壊
26	長良川	基礎地盤漏水	左	42.0k から 42.8k	岐阜市下奈良	921	パイピング破壊
27	長良川	水衝洗掘	左	42.4k から 42.4k+160m	岐阜市下奈良	160	局所洗掘

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>
(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
28	長良川	越水・溢水	左	42.4k+50m から 42.6k+110m	岐阜市下奈良	277	河積不足
29	長良川	越水・溢水	左	42.8k から 43.4k	岐阜市下奈良 ～藪田西	570	河積不足
30	長良川	越水・溢水	左	43.8k から 44.2k	岐阜市今嶺 ～江崎南	370	河積不足 越水危険箇所
31	長良川	基礎地盤漏水	左	44.6k から 47.8k	岐阜市江崎 ～岐阜市鏡島	3,235	パイピング破壊
32	長良川	堤体漏水	左	47.0k から 47.6k	岐阜市鏡島	559	堤防の脆弱性
33	長良川	堤体漏水	左	48.8k から 52.0k	岐阜市本郷町 ～西材木町	3,205	堤防の脆弱性 すべり破壊
34	長良川	基礎地盤漏水	左	49.0k から 51.2k	岐阜市大縄場 ～四屋町	2,099	パイピング破壊
35	長良川	越水・溢水	左	50.4k+103m から 50.6k	岐阜市忠節町	101	河積不足
36	長良川	越水・溢水	左	51.0k から 51.2k	岐阜市忠節町 ～四屋町	231	河積不足

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工物以外>
(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
37	長良川	越水・溢水	左	51.6k から 52.2k	岐阜市下新町 ～西材木町	676	河積不足
38	長良川	基礎地盤漏水	左	52.0k から 52.8k+82m	岐阜市西材木町 ～湊町	622	パイピング破壊
39	長良川	越水・溢水	左	52.4k から 52.8k+82m	岐阜市大宮町	207	河積不足
40	長良川	基礎地盤漏水	左	54.6k-203m から 56.0k+104m	岐阜市日野	1,786	パイピング破壊
41	長良川	水衝洗掘	左	55.4k+60m から 55.6k	岐阜市日野	160	洗掘の未施工
			左岸 計	41箇所		43,031	
42	長良川	越水・溢水	右	30.2k から 34.2k+110m	安八郡輪之内町大藪 ～安八町大森	4,532	河積不足 越水危険箇所
43	長良川	基礎地盤漏水	右	30.2k から 30.6k	安八郡輪之内町大藪	422	パイピング破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工物以外>
(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
44	長良川	越水・溢水	右	34.4k から 34.6k+109m	安八郡安八町大森	293	河積不足
45	長良川	堤体漏水	右	34.4k から 36.0k	安八郡安八町大森 ～安八町森部	1,459	堤防の脆弱性 すべり破壊
46	長良川	越水・溢水	右	34.8k から 35.2k	安八郡安八町大森 ～安八町森部	281	河積不足
47	長良川	堤体漏水	右	38.2k から 41.4k	大垣市墨俣町 ～瑞穂市穂積	3,314	堤防の脆弱性 すべり破壊
48	長良川	越水・溢水	右	40.6k から 42.6k	瑞穂市穂積	1,830	河積不足
49	長良川	越水・溢水	右	42.8k から 43.0k+105m	瑞穂市穂積	290	河積不足
50	長良川	越水・溢水	右	43.2k から 43.4k	瑞穂市穂積 ～生津	216	河積不足
51	長良川	水衝洗掘	右	43.6k から 43.8k+150m	瑞穂市穂積	350	局所洗掘
52	長良川	越水・溢水	右	43.6k から 44.0k	瑞穂市穂積	411	河積不足 越水危険箇所

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
53	長良川	堤体漏水	右	44.0k から 44.6k	瑞穂市生津 ～河渡	732	堤防の脆弱性
54	長良川	水衝洗掘	右	44.4k+190m から 44.6k+70m	岐阜市河渡	110	洗掘の暫定施工
55	長良川	水衝洗掘	右	44.8k+30m から 45.0k+55m	岐阜市河渡	210	洗掘の暫定施工
56	長良川	堤体漏水	右	45.0k から 45.6k	岐阜市河渡	780	堤防の脆弱性
57	長良川	水衝洗掘	右	45.0k+185m から 45.2k+50m	岐阜市河渡	130	洗掘の暫定施工
58	長良川	堤体漏水	右	45.8k から 46.4k	岐阜市一日市場	585	堤防の脆弱性
59	長良川	基礎地盤漏水	右	46.4k から 46.6k	岐阜市一日市場	193	被災履歴・点検結果
60	長良川	堤体漏水	右	46.8k+153m から 48.4k	岐阜市一日市場 ～東島	1,629	堤防の脆弱性
61	長良川	基礎地盤漏水	右	47.2k+112m から 55.8k	岐阜市江口 ～岐阜市中川原	9,282	パイピング破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
62	長良川	水衝洗掘	右	47.8k から 48.0k+200m	岐阜市菅生	430	局所洗掘
63	長良川	堤体漏水	右	49.0k から 49.4k	岐阜市島田 ～東島	378	堤防の脆弱性
64	長良川	堤体漏水	右	49.6k+8m から 49.8k	岐阜市島新町 ～池ノ上町	249	堤防の脆弱性 すべり破壊
65	長良川	堤体漏水	右	50.4k+50m から 52.0k	岐阜市早田	1,458	堤防の脆弱性 すべり破壊
66	長良川	越水・溢水	右	53.2k から 53.6k	岐阜市長良	453	河積不足
67	長良川	越水・溢水	右	54.0k から 54.6k	岐阜市雄総桜町 ～雄総柳町	730	河積不足 越水危険箇所
68	長良川	越水・溢水	右	72.0k から 73.3k	美濃市横越	1,300	河積不足
			右岸 計	27箇所		32,047	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>
(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
			合計	68箇所		75,078	
				内訳	水衝洗掘	1,710	
					堤体漏水	25,740	
					基礎地盤漏水	23,126	
					越水・溢水	24,502	
					計	75,078	
69	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	左	0.0k から 1.0k	岐阜市一日市場	968	パイピング破壊
70	長良川 (伊自良川)	水衝洗掘	左	0.0k+95m から 0.2k+30m	岐阜市一日市場	140	洗掘の未施工
71	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	0.4k から 1.2k	岐阜市一日市場	764	堤防の脆弱性 被災履歴・点検結果
72	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	1.4k から 2.2k	岐阜市一日市場 ～岐阜市旦島	817	堤防の脆弱性

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>
(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
73	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	左	1.6k から 2.4k+96m	岐阜市西中島 ～旦島	911	パイピング破壊
74	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	左	2.4k+96m から 5.6k+154m	岐阜市旦島 ～正木	3,031	河積不足 越水危険箇所
75	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	左	3.8k から 4.0k	岐阜市旦島 ～則武西	209	被災履歴・点検結果
			左岸 計	7箇所		6,840	
76	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	右	0.0k から 1.0k	岐阜市寺田 ～曾我屋	1,062	すべり破壊
77	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	右	0.0k から 1.0k	岐阜市寺田 ～曾我屋	1,062	パイピング破壊
78	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	右	1.8k から 2.4k	岐阜市曾我屋 ～下尻毛	582	堤防の脆弱性
79	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	右	1.8k から 2.4k	岐阜市曾我屋 ～下尻毛	582	パイピング破壊

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
80	長良川 (伊自良川)	越水・溢水	右	2.4k から 5.6k+143m	岐阜市下尻毛	3,184	河積不足 越水危険箇所
81	長良川 (伊自良川)	基礎地盤漏水	右	4.0k から 5.6k+143m	岐阜市木田 ～岐阜市折立	1,513	パイピング破壊
82	長良川 (伊自良川)	堤体漏水	右	5.4k から 5.6k+143m	岐阜市折立	327	被災履歴・点検結果
			右岸 計	7箇所		8,312	
			合計	14箇所		15,152	
				内訳	水衝洗掘 堤体漏水 基礎地盤漏水	140 3,761 5,036	
					越水・溢水 計	6,215 15,152	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
83	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	0.8k から 0.8k+142m	瑞穂市祖父江	140	断面不足 (旧堤防断面)
84	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.4k から 1.4k+99m	瑞穂市牛牧	100	断面不足 (旧堤防断面)
85	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.6k から 1.6k+78m	瑞穂市牛牧	80	断面不足 (旧堤防断面)
86	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.6k+100m から 1.8k+170m	瑞穂市牛牧	270	発生するおそれ(川裏) (旧法崩すべり)
87	長良川 (犀川)	堤体漏水	左	1.8k から 1.8k+136m	瑞穂市牛牧	140	断面不足 (旧堤防断面)
			左岸 計	5箇所		730	
88	長良川 (犀川)	堤体漏水	右	0.0k から 0.0k+100m	大垣市墨俣町	100	発生する恐れ (旧法崩すべり)

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
89	長良川 (犀川)	基礎地盤漏水	右	0.4k+25m から 0.4k+55m	大垣市墨俣町	30	旧川・破堤跡以外 S59.1履歴有の暫定施工 (旧漏水)
			右岸 計	2箇所		130	
			合計	7箇所		860	
				内訳	基礎地盤漏水 堤体漏水 計	30 830 860	
90	長良川 (五六川)	堤体漏水	左	0.0k から 0.4k+15m	瑞穂市野白新田	410	発生する恐れ(川表) (旧法崩すべり)
91	長良川 (五六川)	堤体漏水	左	0.2k から 0.4k	瑞穂市野白新田	190	断面不足 (旧堤防断面)

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
			左岸 計	2箇所		600	
92	長良川 (五六川)	堤体漏水	右	0.0k から 0.4k+15m	瑞穂市牛牧	460	発生する恐れ(川表) (旧法崩すべり)
93	長良川 (五六川)	堤体漏水	右	0.2k から 0.4k	瑞穂市牛牧	250	断面不足 (旧堤防断面)
			右岸 計	2箇所		710	
			合計	4箇所		1,310	
				内訳	堤体漏水 計	1,310 1,310	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要 (水防工法)
94	長良川 (天王川)	堤体漏水	右	0.0k から 0.2k+80m	瑞穂市穂積	280	断面不足 (旧堤防断面)
95	長良川 (天王川)	堤体漏水	右	0.6k+125m から 1.0k	瑞穂市穂積	280	断面不足 (旧堤防断面)
			右岸 計	2箇所		560	
			合計	2箇所		560	
				内訳	堤体漏水 計	560 560	

(注)摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。