

令和4年度 幕別町 重要水防箇所評定一覧表

No.	河川名	左右岸	築堤名	距離標	延長	種 別	重要度	重点区間
1	十勝川	右岸	統内築堤	30.60 ~ 35.80	5.20	越水・溢水	B	
2	十勝川	右岸	統内築堤	36.60 ~ 37.40	0.80	越水・溢水	B	
3	十勝川	右岸	統内築堤	38.00 ~ 38.20	0.20	越水・溢水	B	重点区間
4	十勝川	右岸	統内築堤	38.20 ~ 38.40	0.20	越水・溢水	B	
5	十勝川	右岸	相川築堤	38.80 ~ 40.20	1.40	越水・溢水	B	
6	十勝川	右岸	相川築堤	40.60 ~ 40.80	0.20	越水・溢水	B	
7	十勝川	右岸	相川築堤	45.80 ~ 46.00	0.20	越水・溢水	B	
8	十勝川	右岸	相川築堤	46.00 ~ 46.20	0.20	越水・溢水	B	重点区間
9	十勝川	右岸	相川築堤	46.20 ~ 47.20	1.00	越水・溢水	B	
10	十勝川	右岸	札内築堤	47.20 ~ 47.40	0.20	越水・溢水	B	
11	十勝川	右岸	札内築堤	48.00 ~ 49.20	1.20	越水・溢水	B	
12	十勝川	右岸	札内築堤	51.00 ~ 51.40	0.40	越水・溢水	B	重点区間
13	十勝川	右岸	札内築堤	53.40 ~ 53.60	0.20	越水・溢水	B	重点区間
14	十勝川	-	千代田大橋(新橋)	37.55		工作物	B	
15	十勝川	-	十勝中央大橋	48.33		工作物	B	
16	十勝川	右岸	統内築堤	33.80 ~ 34.60	0.80	旧川跡	要注意	
17	十勝川	右岸	統内築堤	34.80 ~ 35.00	0.20	旧川跡	要注意	
18	十勝川	右岸	統内築堤	35.20 ~ 36.20	1.00	旧川跡	要注意	
19	十勝川	右岸	統内築堤	36.40 ~ 36.80	0.40	旧川跡	要注意	
20	十勝川	右岸	統内築堤	38.20 ~ 38.40	0.20	旧川跡	要注意	
21	十勝川	右岸	相川築堤	38.80 ~ 39.40	0.60	旧川跡	要注意	
22	十勝川	右岸	相川築堤	40.20 ~ 40.80	0.60	旧川跡	要注意	
23	十勝川	右岸	相川築堤	41.00 ~ 41.60	0.60	旧川跡	要注意	
24	十勝川	右岸	相川築堤	41.80 ~ 42.40	0.60	旧川跡	要注意	
25	十勝川	右岸	相川築堤	42.60 ~ 42.80	0.20	旧川跡	要注意	
26	十勝川	右岸	相川築堤	43.20 ~ 43.40	0.20	旧川跡	要注意	
27	十勝川	右岸	相川築堤	43.60 ~ 43.80	0.20	旧川跡	要注意	
28	十勝川	右岸	相川築堤	44.60 ~ 45.00	0.40	旧川跡	要注意	
29	十勝川	右岸	相川築堤	45.80 ~ 46.00	0.20	旧川跡	要注意	
30	十勝川	右岸	相川築堤	46.40 ~ 47.40	1.00	旧川跡	要注意	
31	十勝川	右岸	札内築堤	47.80 ~ 48.80	1.00	旧川跡	要注意	
32	十勝川	右岸	札内築堤	49.00 ~ 49.60	0.60	旧川跡	要注意	
33	十勝川	右岸	札内築堤	50.20 ~ 51.00	0.80	旧川跡	要注意	
34	十勝川	右岸	札内築堤	51.00 ~ 51.20	0.20	旧川跡	要注意	重点区間
35	十勝川	右岸	札内築堤	51.80 ~ 52.00	0.20	旧川跡	要注意	
36	十勝川	右岸	札内築堤	52.20 ~ 52.40	0.20	旧川跡	要注意	
37	十勝川	右岸	札内築堤	52.60 ~ 53.40	0.80	旧川跡	要注意	
38	十勝川	右岸	札内築堤	53.40 ~ 53.60	0.20	旧川跡	要注意	重点区間
39	札内川	-	札内清柳大橋	7.01		工作物	B	
40	札内川	右岸	西札内築堤	2.80 ~ 3.00	0.20	旧川跡	要注意	重点区間
41	札内川	右岸	愛国築堤	7.20 ~ 7.40	0.20	旧川跡	要注意	重点区間
42	札内川	右岸	愛国築堤	7.40 ~ 8.20	0.80	旧川跡	要注意	
43	猿別川	左岸	猿別築堤	1.00 ~ 2.80	1.80	越水・溢水	B	
44	猿別川	右岸	猿別築堤	1.00 ~ 1.40	0.40	越水・溢水	B	
45	猿別川	左岸	猿別築堤	4.40 ~ 4.60	0.20	水衝・洗掘	B	重点区間
46	猿別川	-	止若橋	2.97		工作物	B	
47	猿別川	-	猿別橋(新橋)	4.61		工作物	B	
48	猿別川	左岸	猿別築堤	1.00 ~ 1.60	0.60	旧川跡	要注意	
49	猿別川	左岸	猿別築堤	1.80 ~ 2.80	1.00	旧川跡	要注意	
50	猿別川	左岸	猿別築堤	3.20 ~ 3.60	0.40	旧川跡	要注意	
51	猿別川	左岸	猿別築堤	4.20 ~ 4.40	0.20	旧川跡	要注意	
52	猿別川	左岸	猿別築堤	4.40 ~ 4.80	0.40	旧川跡	要注意	重点区間
53	猿別川	左岸	猿別築堤	4.80 ~ 4.80	0.20	旧川跡	要注意	
54	猿別川	右岸	猿別築堤	1.00 ~ 1.20	0.20	旧川跡	要注意	
55	猿別川	右岸	猿別築堤	3.40 ~ 4.60	1.20	旧川跡	要注意	
56	猿別川	右岸	猿別築堤	4.60 ~ 4.80	0.20	旧川跡	要注意	重点区間
57	猿別川	右岸	猿別築堤	4.80 ~ 4.80	0.20	旧川跡	要注意	
58	途別川	左岸	途別築堤	0.80 ~ 1.80	1.00	越水・溢水	B	
59	途別川	左岸	途別築堤	1.80 ~ 2.00	0.20	越水・溢水	B	重点区間
60	途別川	左岸	途別築堤	2.00 ~ 3.20	1.20	越水・溢水	B	
61	途別川	左岸	途別築堤	3.20 ~ 3.80	0.60	越水・溢水	B	重点区間
62	途別川	右岸	途別築堤	0.60 ~ 1.00	0.40	越水・溢水	B	
63	途別川	右岸	途別築堤	1.20 ~ 2.00	0.80	越水・溢水	B	
64	途別川	右岸	途別築堤	2.20 ~ 2.60	0.40	越水・溢水	B	
65	途別川	右岸	途別築堤	2.80 ~ 3.20	0.40	越水・溢水	B	
66	途別川	右岸	途別築堤	3.20 ~ 3.40	0.20	越水・溢水	B	重点区間
67	途別川	右岸	途別築堤	3.40 ~ 3.80	0.40	越水・溢水	B	
68	途別川	右岸	途別築堤	0.60 ~ 1.00	0.40	堤体漏水	B	
69	途別川	右岸	途別築堤	1.20 ~ 1.80	0.60	堤体漏水	B	
70	途別川	右岸	途別築堤	3.20 ~ 3.80	0.60	堤体漏水	B	
71	途別川	左岸	途別築堤	1.80 ~ 2.00	0.20	水衝・洗掘	B	重点区間
72	途別川	右岸	途別築堤	0.60 ~ 1.00	0.40	基礎地盤漏水	B	
73	途別川	右岸	途別築堤	1.40 ~ 1.80	0.40	基礎地盤漏水	B	
74	途別川	右岸	途別築堤	3.20 ~ 3.40	0.20	基礎地盤漏水	B	重点区間
75	途別川	右岸	途別築堤	3.40 ~ 3.80	0.40	基礎地盤漏水	B	

* 距離標: 国土交通省の管理する河川において、河の調査や維持管理を行うため、目印に左右岸の堤防に河口及び合流点を起点として、川の中心を基準に200m間隔で設置しています。

令和4年度 幕別町 重要水防箇所評定一覧表

No.	河川名	左右岸	築堤名	距離標	延長	種別	重要度	重点区間
76	途別川	-	千住橋	1.11		工作物	B	
77	途別川	-	白鳥橋	1.98		工作物	B	
78	途別川	-	千住1 2号橋	2.58		工作物	A	
79	途別川	-	途別鉄道橋	3.65		工作物	B	
80	途別川	-	白人橋	3.68		工作物	B	
81	途別川	左岸	途別築堤	1.20 ~ 1.40	0.20	旧川跡	要注意	
82	途別川	左岸	途別築堤	1.60 ~ 1.80	0.20	旧川跡	要注意	
83	途別川	左岸	途別築堤	1.80 ~ 2.00	0.20	旧川跡	要注意	重点区間
84	途別川	左岸	途別築堤	2.00 ~ 2.20	0.20	旧川跡	要注意	
85	途別川	左岸	途別築堤	2.60 ~ 3.20	0.60	旧川跡	要注意	
86	途別川	左岸	途別築堤	3.20 ~ 3.80	0.60	旧川跡	要注意	重点区間
87	途別川	右岸	途別築堤	0.60 ~ 0.80	0.20	旧川跡	要注意	
88	途別川	右岸	途別築堤	1.20 ~ 1.40	0.20	旧川跡	要注意	
89	途別川	右岸	途別築堤	1.60 ~ 2.20	0.60	旧川跡	要注意	
90	途別川	右岸	途別築堤	2.60 ~ 3.20	0.60	旧川跡	要注意	
91	途別川	右岸	途別築堤	3.20 ~ 3.40	0.20	旧川跡	要注意	重点区間
92	途別川	右岸	途別築堤	3.40 ~ 3.80	0.40	旧川跡	要注意	

* 距離標: 国土交通省の管理する河川において、河の調査や維持管理を行うため、目印に左右岸の堤防に河口及び合流点を起点として、川の中心を基準に200m間隔で設置しています。