

水質常時監視測定結果 《令和5年10月速報》

○ 河 川

No.	河川名	測定地点		類型	採水日	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
1	千曲川	大芝橋	(南牧村)	AA	10/18	7.7	0.5	19	9.6	40	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	A	10/18	7.9	0.6	3	10	120	長野県	
3	千曲川	生田	(上田市)	A	10/18	6.9	1.1	5	10	150	北陸地整*	
4	千曲川	千曲橋	(千曲市)	A	10/18	6.9	0.8	5	10	44	北陸地整	
5	千曲川	屋島橋	(長野市)	A	-	-	-	-	-	-	北陸地整	5.8, 11, 2月測定
6	千曲川	立ヶ花橋	(中野市)	A	10/18	7.9	0.5	9	8.9	47	北陸地整	
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	A	10/18	7.9	0.9	9	9.5	41	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	A	10/18	7.4	2.1	13	9.3	48	長野県	
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	AA	10/18	7.6	< 0.5	< 1	10	94	長野県	
12	湯川	高瀬橋	(佐久市)	A	10/18	8.0	0.9	4	10	440	長野県	
13	鹿曲川	前田橋	(東御市)	AA	10/18	7.8	0.7	1	10	950	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	A	10/18	7.7	< 0.5	1	11	33	長野県	
15	依田川	依田橋	(上田市)	A	10/18	7.7	0.6	1	10	100	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	A	10/18	7.7	0.6	6	10	130	長野県	
17	神川	神川橋	(上田市)	A	10/18	7.7	0.8	2	10	7200	長野県	
18	浦野川	対影橋	(上田市)	A	10/18	7.3	0.9	1	10	130	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	A	10/18	7.7	1.6	1	10	51	長野県	
22	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	A	10/18	7.6	< 0.5	1	10	3	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	A	10/18	7.4	1.0	7	9.9	14	長野県	
24	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	A	10/18	7.6	1.3	2	9.6	160	長野県	
25	樽川	戸那子橋	(飯山市)	A	10/18	7.5	1.0	1	10	1400	長野県	
26	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	AA	10/18	7.6	< 0.5	1	10	3	松本市	
28	犀川	倭橋	(松本市)	A	10/18	7.7	< 0.5	1	10	19	北陸地整	
29	犀川	田沢橋	(安曇野市)	A	10/18	6.9	1.8	1	9.5	28	北陸地整	
30	犀川	睦橋	(生坂村)	A	10/18	6.8	< 0.5	1	9.8	110	北陸地整	
31	犀川	小市橋	(長野市)	A	10/18	7.0	0.7	10	10	26	北陸地整	
32	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	A	10/18	8.0	< 0.5	< 1	9.5	46	長野県	
33	奈良井川	島橋	(松本市)	A	10/18	7.4	1.7	1	9.2	9	北陸地整	
34	鎖川	鎖川橋	(松本市)	A	10/18	8.7	0.6	1	10	220	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	A	10/18	8.6	0.7	2	9.4	100	長野県	
36	田川	新田川橋	(松本市)	A	10/18	7.8	< 0.5	2	9.7	220	松本市	
37	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	AA	10/18	7.3	0.6	1	9.7	50	長野県	
38	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	AA	10/18	7.6	< 0.5	1	10	44	長野県	
39	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	A	10/18	7.2	0.6	2	9.7	9	長野県	
41	麻績川	込路橋	(生坂村)	A	10/18	8.0	0.5	1	10	190	長野県	

注) ※北陸地整は、国土交通省北陸地方整備局の略

注) No. は環境基準点

注) 色塗りは環境基準超過

No.	河川名	測定地点		類型	採水日	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
42	裾花川	参宮橋	(長野市)	A	10/18	7.3	< 0.5	2	10	32	長野市	
43	裾花川	相生橋	(長野市)	A	10/18	7.0	1.0	3	12	18	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	B	10/11	7.5	2.5	8	9.0	130	長野県	
45	天竜川	天白橋	(岡谷市)	B	10/11	8.6	1.9	10	9.3	93	長野県	
46	天竜川	新樋橋	(辰野町)	B	10/11	8.1	1.9	7	9.5	53	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	B	10/5	7.8	1.7	6	9.2	150	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	A	10/11	7.9	1.4	9	9.4	110	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	A	10/11	8.0	0.9	20	9.8	79	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	A	10/11	8.0	1.1	9	9.9	100	中部地整	
51	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	A	10/11	8.0	1.2	11	10	140	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	A	10/11	7.9	0.9	9	9.9	91	中部地整	
53	横川川	中央橋	(辰野町)	AA	10/11	7.5	< 0.5	< 1	9.6	51	長野県	
54	三峰川	竜東橋	(伊那市)	A	10/11	8.3	0.9	6	9.9	33	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	AA	10/11	8.1	< 0.5	62	9.4	18	長野県	
57	小渋川	小渋ダム	(中川村)	AA	10/12	8.0	0.5	1	8.6	< 1	中部地整	貯水池表面
58	松川	妙琴橋	(飯田市)	AA	10/11	7.4	0.5	4	9.1	29	長野県	
59	松川	永代橋	(飯田市)	A	10/11	7.4	0.7	< 1	9.5	350	長野県	
60	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	AA	10/11	7.4	0.5	< 1	10	70	長野県	
61	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	AA	10/11	7.5	< 0.5	1	10	66	長野県	
62	遠山川	折立橋	(天龍村)	AA	10/11	8.2	0.5	3	10	24	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	A	10/11	8.2	0.9	2	9.8	52	長野県	
64	宮川	宮川橋	(諏訪市)	A	10/11	8.4	0.7	2	9.9	40	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	A	10/11	7.3	0.6	2	10	80	長野県	
66	上川	渋崎橋	(諏訪市)	A	10/11	8.0	0.6	2	9.7	43	長野県	
67	砥川	鷹の橋	(下諏訪町)	A	10/11	7.4	< 0.5	5	10	62	長野県	
68	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	A	10/11	7.2	0.5	2	9.9	60	長野県	
69	木曾川	新菅橋	(木祖村)	AA	10/18	7.6	< 0.5	< 1	9.3	2	長野県	
70	木曾川	小川橋	(上松町)	AA	10/18	7.5	< 0.5	< 1	11	23	長野県	
71	木曾川	三根橋	(南木曾町)	AA	10/18	7.5	< 0.5	< 1	10	23	長野県	
72	王滝川	桑原	(木曾町)	AA	10/18	7.4	< 0.5	1	10	4	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	AA	10/11	8.3	< 0.5	2	9.5	33	長野県	
76	矢作川	桃田橋	(根羽村)	AA	10/11	7.6	0.5	< 1	9.9	38	長野県	
77	姫川	天神宮橋	(白馬村)	A	10/18	7.9	< 0.5	2	10	120	長野県	
78	姫川	宮本橋	(小谷村)	A	10/18	8.3	< 0.5	1	10	41	長野県	
79	中津川	切明	(栄村)	AA	10/18	7.6	0.5	< 1	10	8	長野県	5~11月測定

注) ※中部地整は、国土交通省中部地方整備局の略

○ 湖 沼

No.	湖沼名	測定地点		類型	採水日	pH	COD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
80	猪名湖	流出部	(小海町)	A	10/18	7.1	2.3	2	8.2	8	長野県	4~12月測定
81	女神湖	流出部	(立科町)	A	10/18	7.3	4.3	2	8.4	3	長野県	4~12月測定
82	大座法師池	流出部	(長野市)	A	10/18	6.6	7.1	7	9	1	長野市	
83	丸池	流出部	(山/内町)	A	10/18	8.2	0.8	< 1	10	2	長野県	5~12月測定
84	琵琶池	流出部	(山/内町)	A	10/18	8.2	2.2	2	10	10	長野県	5~12月測定
85	みどり湖	流出部	(塩尻市)	A	10/11	7.3	3.4	4	7.8	45	長野県	
86	美鈴湖	流出部	(松本市)	A	10/18	8.0	2.8	1	8.2	1	松本市	4~11月測定
87	青木湖	流出部	(大町市)	AA	10/18	7.5	1.3	< 1	9.6	16	長野県	
88	中綱湖	流出部	(大町市)	A	10/18	7.3	2.0	1	8.9	5	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	A	10/18	7.0	3.6	< 1	4.9	< 1	長野県	全層 4~11月測定
90	木崎湖	流出部	(大町市)	A	10/18	6.9	1.8	< 1	9.0	2	長野県	
	木崎湖	2地点平均		A	10/18	7.0	2.7	< 1	7.0	1	長野県	
91	諏訪湖	湖心		A	10/11	8.2	6.5	14	6.8	54	長野県	全層
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	10/11	9.0	6.9	9	11	41	長野県	全層
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	A	10/11	8.6	6.8	11	8.7	120	長野県	全層
	諏訪湖	3地点平均		A	10/11	8.6	6.7	11	8.8	64	長野県	
94	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	10/11	7.2	3.0	4	8.1	3	長野県	
95	蓼科湖	流出部	(茅野市)	A	10/11	7.9	1.9	3	11	81	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	A	10/31	7.1	2.4	1	9.7	< 1	長野県	
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	A	10/31	7.6	2.3	< 1	9.9	< 1	長野県	全層
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	A	10/31	7.1	2.3	< 1	5.2	< 1	長野県	全層
	野尻湖	3地点平均		A	10/31	7.3	2.3	1	8.3	< 1	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	A	10/19	6.9	1.0	2	8.2	3	水資源機構※	全層

注) ※水資源機構は、独立行政法人水資源機構味噌川ダム管理所の略

No.	湖沼名	測定地点 (いずれも表層)		類型	採水日	T-N (mg/l)	T-P (mg/l)	透明度 (m)
87	青木湖	流出部	(大町市)	I	10/18	0.11	0.003	-
88	中綱湖	流出部	(大町市)	II	10/18	0.13	0.012	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	II	10/18	0.05	0.006	0.0
90	木崎湖	流出部	(大町市)	II	10/18	0.07	0.007	-
91	諏訪湖	湖心		IV	10/11	0.52	0.046	0.8
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	10/11	0.53	0.048	0.6
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	10/11	0.55	0.051	0.6
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	10/31	0.08	0.006	9.2
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	10/31	0.06	0.004	4.8
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	10/31	0.07	0.004	9.0
100	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	10/19	0.12	0.005	-

注) 窒素について、諏訪湖以外は類型指定がないため参考値とする