

水質常時監視測定結果 《令和4年12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	12/14	7.8	0.6	1	11	8	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	A	12/14	7.7	0.5	4	11	24	長野県	
3	千曲川	生田	(上田市)	A	12/14	7.0	1.1	4	11	120	北陸地整※	
4	千曲川	千曲橋	(千曲市)	A	12/14	6.9	1.4	5	11	100	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	12/14	6.9	1.5	6	10	76	北陸地整	
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	A	12/14	7.1	1.6	7	10	130	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	A	12/14	7.6	0.9	8	11	97	長野県	
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	AA	12/14	7.8	< 0.5	< 1	8.5	71	長野県	
12	湯川	高瀬橋	(佐久市)	A	12/14	7.8	0.8	3	12	120	長野県	
13	鹿曲川	前田橋	(東御市)	AA	12/14	8.4	0.7	1	11	970	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	A	12/14	7.9	< 0.5	7	12	38	長野県	
15	依田川	依田橋	(上田市)	A	12/14	7.9	0.8	2	11	33	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	A	12/14	8.0	0.7	26	11	48	長野県	
17	神川	神川橋	(上田市)	A	12/14	8.1	0.7	5	12	77	長野県	
18	浦野川	対影橋	(上田市)	A	12/14	7.7	0.8	1	12	230	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	A	12/14	7.8	0.7	11	9.0	16	長野県	
22	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	A	12/14	6.7	1.2	4	12	910	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山ノ内町)	A	12/14	7.8	1.0	6	11	31	長野県	
24	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山ノ内町)	A	12/14	7.6	0.7	2	11	200	長野県	
25	樽川	戸那子橋	(飯山市)	A	12/14	7.6	1.0	5	10	2000	長野県	
26	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	AA	12/14	7.5	< 0.5	< 1	11	2	松本市	
28	犀川	倭橋	(松本市)	A	12/14	7.3	0.6	< 1	11	6	北陸地整	
29	犀川	田沢橋	(安曇野市)	A	12/14	6.7	1.9	14	10	19	北陸地整	
30	犀川	睦橋	(生坂村)	A	12/14	6.6	1.7	8	10	43	北陸地整	
31	犀川	小市橋	(長野市)	A	12/14	7.1	1.2	2	11	15	北陸地整	
32	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	A	12/14	7.9	< 0.5	1	11	11	長野県	
33	奈良井川	島橋	(松本市)	A	12/14	7.5	2.2	2	10	< 1	北陸地整	
34	鎖川	鎖川橋	(松本市)	A	12/14	7.7	0.6	3	12	350	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	A	12/14	8.1	< 0.5	1	10	130	長野県	
36	田川	新田川橋	(松本市)	A	12/14	7.4	< 0.5	1	11	16	松本市	
37	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	AA	12/14	7.2	0.5	< 1	11	57	長野県	
38	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	AA	12/14	7.6	< 0.5	< 1	11	20	長野県	
39	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	A	12/14	7.1	0.6	1	11	16	長野県	
41	麻績川	込路橋	(生坂村)	A	12/14	8.0	0.5	1	11	96	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	12/14	7.3	0.9	1	12	290	長野市	
43	裾花川	相生橋	(長野市)	A	12/21	6.7	1.0	< 1	12	1	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	B	12/7	7.1	2.2	5	9.6	2	長野県	
45	天竜川	天白橋	(岡谷市)	B	12/7	7.5	2.1	6	10	14	長野県	
46	天竜川	新樋橋	(辰野町)	B	12/7	7.7	1.4	5	11	25	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	B	12/7	7.6	1.6	3	11	65	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	A	12/7	7.8	1.5	240	11	95	中部地整	ダム放流の影響で濁水
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	A	12/7	7.7	1.7	240	11	80	中部地整	ダム放流の影響で濁水
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	A	12/7	7.7	1.5	93	11	55	中部地整	ダム放流の影響で濁水
51	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	A	12/7	7.8	1.6	100	11	55	中部地整	ダム放流の影響で濁水
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	A	12/7	7.7	1.2	32	11	120	中部地整	ダム放流の影響で濁水
53	横川川	中央橋	(辰野町)	AA	12/7	7.6	< 0.5	3	11	27	長野県	
54	三峰川	竜東橋	(伊那市)	A	12/7	8.0	1.0	780	10	30	中部地整	ダム放流の影響で濁水
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	AA	12/7	8.1	< 0.5	14	11	< 1	長野県	
57	小渋川	小渋ダム	(中川村)	AA	12/7	7.7	< 0.5	24	9.9	3	中部地整	貯水池表面
58	松川	妙琴橋	(飯田市)	AA	12/7	7.2	< 0.5	< 1	12	< 1	長野県	
59	松川	永代橋	(飯田市)	A	12/7	7.3	0.5	< 1	12	170	長野県	
60	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	AA	12/7	7.6	0.8	< 1	12	27	長野県	
61	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	AA	12/7	7.5	0.5	< 1	12	43	長野県	
62	遠山川	折立橋	(天龍村)	AA	12/7	8.0	0.6	< 1	11	6	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	A	12/7	7.5	0.5	1	11	54	長野県	
64	宮川	宮川橋	(諏訪市)	A	12/7	7.8	< 0.5	1	11	24	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	A	12/7	7.9	< 0.5	1	11	28	長野県	
66	上川	洪崎橋	(諏訪市)	A	12/7	7.6	< 0.5	1	10	11	長野県	
67	砥川	鷹の橋	(下諏訪町)	A	12/7	7.1	< 0.5	7	11	100	長野県	
68	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	A	12/7	6.9	< 0.5	4	11	16	長野県	
69	木曾川	新菅橋	(木祖村)	AA	12/14	6.8	< 0.5	3	11	44	長野県	
70	木曾川	小川橋	(上松町)	AA	12/14	7.0	< 0.5	< 1	11	15	長野県	
71	木曾川	三根橋	(南木曾町)	AA	12/14	7.2	< 0.5	< 1	11	27	長野県	
72	王滝川	桑原	(木曾町)	AA	12/14	6.6	< 0.5	< 1	11	4	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	AA	12/7	7.8	< 0.5	< 1	10	8	長野県	
76	矢作川	桃田橋	(根羽村)	AA	12/7	7.7	0.6	< 1	11	15	長野県	
77	姫川	天神宮橋	(白馬村)	A	12/14	7.6	< 0.5	2	11	290	長野県	
78	姫川	宮本橋	(小谷村)	A	12/14	7.7	0.6	8	11	340	長野県	
79	中津川	切明	(栄村)	AA	-	-	-	-	-	-	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	12/14	7.5	2.8	8	10	3	長野県	4~12月測定
81	女神湖	流出部	(立科町)	A	12/14	7.5	2.9	1	9.3	< 1	長野県	4~12月測定
82	大座法師池	流出部	(長野市)	A	-	-	-	-	-	-	長野市	積雪のため採水不可
83	丸池	流出部	(山ノ内町)	A	12/14	8.0	1.0	< 1	10	16	長野県	5~12月測定
84	琵琶池	流出部	(山ノ内町)	A	12/14	8.1	1.2	1	11	< 1	長野県	5~12月測定
85	みどり湖	流出部	(塩尻市)	A	12/7	8.5	2.0	6	9.1	13	長野県	
86	美鈴湖	流出部	(松本市)	A	-	-	-	-	-	-	松本市	4~11月測定
87	青木湖	流出部	(大町市)	AA	12/14	7.6	1.3	< 1	10	1	長野県	
88	中綱湖	流出部	(大町市)	AA	12/14	7.5	1.9	1	9.2	1	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	AA	-	-	-	-	-	-	長野県	全層 4~11月測定
90	木崎湖	流出部	(大町市)	AA	12/14	7.5	2.4	< 1	10	< 1	長野県	
	木崎湖	2地点平均		AA	-	-	-	-	-	-	長野県	
91	諏訪湖	湖心		A	12/7	7.6	3.2	5	10	2	長野県	全層
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	12/7	7.6	3.8	10	10	4	長野県	全層
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	A	12/7	7.8	3.6	7	10	3	長野県	全層
	諏訪湖	3地点平均		A	12/7	7.7	3.5	7	10	3	長野県	
94	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	12/7	7.1	2.3	2	10	< 1	長野県	
95	蓼科湖	流出部	(茅野市)	A	12/7	8.5	1.8	4	11	< 1	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	AA	12/7	7.3	2.5	< 1	10	< 1	長野県	
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	12/7	7.4	2.5	1	10	1	長野県	全層
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	12/7	7.2	2.2	1	5.5	1	長野県	全層
	野尻湖	3地点平均		AA	12/7	7.3	2.4	1	8.5	1	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	A	12/20	7.5	1.1	1	9.6	1	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	12/14	0.14	< 0.003	-
88	中綱湖	流出部	(大町市)	II	12/14	0.29	0.013	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	II	-	-	-	-
90	木崎湖	流出部	(大町市)	II	12/14	0.17	0.010	-
91	諏訪湖	湖心		IV	12/7	0.59	0.038	1.2
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	12/7	0.65	0.049	0.8
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	12/7	0.61	0.042	1.1
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	12/7	0.07	0.006	6.5
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	12/7	0.08	0.006	6.0
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	12/7	0.09	0.006	6.7
100	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	12/20	0.23	0.016	-

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