

## 水質常時監視測定結果 《令和3年9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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関	備考
1	千曲川	大芝橋	(南牧村)	AA	9/8	7.6	< 0.5	14	9.6	13000	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	A	9/8	7.8	0.5	13	10	24000	長野県	
3	千曲川	生田	(上田市)	A	9/8	7.2	0.5	12	9.2	2300	北陸地整*	
4	千曲川	千曲橋	(千曲市)	A	9/8	7.6	0.6	18	9.1	4900	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	9/8	7.6	1.3	30	8.8	4900	北陸地整	
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	A	9/8	7.6	1.5	39	8.6	7900	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	A	9/8	7.4	2.5	47	8.5	7000	長野県	
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	AA	9/8	7.7	< 0.5	5	9.9	7900	長野県	
12	湯川	高瀬橋	(佐久市)	A	9/8	7.6	0.5	5	9.9	17000	長野県	
13	鹿曲川	前田橋	(東御市)	AA	9/8	7.6	0.8	7	9.4	7000	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	A	9/8	7.4	< 0.5	4	10	2200	長野県	
15	依田川	依田橋	(上田市)	A	9/8	7.4	0.5	25	9.5	2200	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	A	9/8	7.6	1.0	8	9.7	4600	長野県	
17	神川	神川橋	(上田市)	A	9/8	7.7	0.7	8	9.7	4900	長野県	
18	浦野川	対影橋	(上田市)	A	9/8	7.4	1.0	11	9.4	24000	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	A	9/8	7.3	0.6	1	9.2	460	長野県	
22	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	A	9/8	8.2	0.6	4	9.6	15000	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	A	9/8	7.6	0.6	5	9.4	1300	長野県	
24	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	A	9/8	7.5	1.1	3	8.9	17000	長野県	
25	樽川	戸那子橋	(飯山市)	A	9/8	7.4	1.8	9	8.9	33000	長野県	
26	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	AA	9/8	7.0	< 0.5	7	10	330	松本市	
28	犀川	倭橋	(松本市)	A	9/8	7.3	0.5	11	9.5	490	北陸地整	
29	犀川	田沢橋	(安曇野市)	A	9/8	6.9	< 0.5	14	9.3	1300	北陸地整	
30	犀川	陸橋	(生坂村)	A	9/8	6.9	0.5	18	9.1	3300	北陸地整	
31	犀川	小市橋	(長野市)	A	9/8	7.6	0.8	17	9.9	2300	北陸地整	
32	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	A	9/29	7.8	< 0.5	1	9.4	3300	長野県	
33	奈良井川	島橋	(松本市)	A	9/8	7.3	0.7	15	9.0	1300	北陸地整	
34	鎖川	鎖川橋	(松本市)	A	9/8	7.6	0.6	18	10	12000	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	A	9/8	8.0	0.5	3	9.0	33000	長野県	
36	田川	新田川橋	(松本市)	A	9/8	7.4	< 0.5	3	9.6	8000	松本市	
37	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	AA	9/8	7.3	0.5	7	9.2	49000	長野県	
38	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	AA	9/29	7.5	< 0.5	4	9.1	490	長野県	
39	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	A	9/29	7.4	< 0.5	3	9.0	4900	長野県	
41	麻績川	込路橋	(生坂村)	A	9/8	8.2	0.6	1	9.4	33000	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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関	備考
42	裾花川	参宮橋	(長野市)	A	9/8	8.0	0.5	3	9.5	24000	長野市	
43	裾花川	相生橋	(長野市)	A	9/8	8.5	0.9	8	10	93000	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	B	9/1	8.0	1.3	2	7.9	1300	長野県	
45	天竜川	天白橋	(岡谷市)	B	9/1	7.4	0.8	3	8.0	2400	長野県	
46	天竜川	新樋橋	(辰野町)	B	9/1	7.8	0.9	3	8.4	1700	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	B	9/1	7.8	1.0	6	8.9	3300	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	A	9/1	7.8	0.9	15	8.7	13000	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	A	9/1	7.8	0.5	9	8.8	7900	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	A	9/1	7.9	< 0.5	19	8.8	35000	中部地整	
51	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	A	9/1	7.9	0.5	17	8.7	17000	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	A	9/1	7.8	0.6	15	9.1	35000	中部地整	
53	横川川	中央橋	(辰野町)	AA	9/1	6.7	< 0.5	2	8.9	3300	長野県	
54	三峰川	竜東橋	(伊那市)	A	9/1	8.2	0.5	7	8.5	3300	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	AA	9/1	8.1	0.5	68	9.5	2400	長野県	
57	小渋川	小渋ダム	(中川村)	AA	9/1	8.6	0.6	2	8.9	13	中部地整	貯水池表面
58	松川	妙琴橋	(飯田市)	AA	9/1	7.3	< 0.5	4	9.0	2200	長野県	
59	松川	永代橋	(飯田市)	A	9/1	7.3	0.5	4	8.8	35000	長野県	
60	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	AA	9/1	7.6	< 0.5	10	9.1	7900	長野県	
61	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	AA	9/1	6.8	< 0.5	2	8.9	1700	長野県	
62	遠山川	折立橋	(天龍村)	AA	9/1	7.6	< 0.5	30	9.4	1300	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	A	9/1	8.3	< 0.5	2	8.8	33000	長野県	
64	宮川	宮川橋	(諏訪市)	A	9/1	8.0	< 0.5	3	8.7	4600	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	A	9/1	7.4	< 0.5	2	8.9	24000	長野県	
66	上川	洪崎橋	(諏訪市)	A	9/1	7.8	< 0.5	2	9.1	12000	長野県	
67	砥川	鷹の橋	(下諏訪町)	A	9/1	7.1	< 0.5	1	8.8	790	長野県	
68	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	A	9/1	7.3	< 0.5	3	8.9	4000	長野県	
69	木曾川	新菅橋	(木祖村)	AA	9/15	6.9	0.5	6	8.9	490	長野県	
70	木曾川	小川橋	(上松町)	AA	9/15	7.2	< 0.5	2	9.8	790	長野県	
71	木曾川	三根橋	(南木曾町)	AA	9/15	6.6	< 0.5	< 1	10	1400	長野県	
72	王滝川	桑原	(木曾町)	AA	9/15	6.8	0.5	< 1	9.1	130	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	AA	9/1	8.2	< 0.5	2	8.6	330	長野県	
76	矢作川	桃田橋	(根羽村)	AA	9/1	7.1	< 0.5	1	8.8	4900	長野県	
77	姫川	天神宮橋	(白馬村)	A	9/14	7.8	0.5	2	9.5	7900	長野県	
78	姫川	宮本橋	(小谷村)	A	9/8	7.9	< 0.5	7	9.6	7900	長野県	
79	中津川	切明	(栄村)	AA	9/8	7.2	0.6	1	9.4	130	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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	測定機関	備考
80	猪名湖	流出部	(小海町)	A	9/8	7.1	4.1	3	9.5	790	長野県	4~12月測定
81	女神湖	流出部	(立科町)	A	9/8	7.1	3.2	3	8.6	330	長野県	4~12月測定
82	大座法師池	流出部	(長野市)	A	9/8	8.8	3.8	1	6.7	2400	長野市	
83	丸池	流出部	(山/内町)	A	9/8	7.9	0.9	1	8.5	1700	長野県	5~12月測定
84	琵琶池	流出部	(山/内町)	A	9/8	8.4	1.6	3	9.6	700	長野県	5~12月測定
85	みどり湖	流出部	(塩尻市)	A	9/1	7.8	2.1	3	9.1	2200	長野県	
86	美鈴湖	流出部	(松本市)	A	9/8	7.8	2.9	1	9.2	3300	松本市	4~11月測定
87	青木湖	流出部	(大町市)	AA	9/8	7.5	1.1	< 1	9.2	330	長野県	
88	中綱湖	流出部	(大町市)	AA	9/8	7.5	1.7	1	8.9	2800	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	AA	9/8	7.8	3.5	1	5.2	330	長野県	全層 4~11月測定
90	木崎湖	流出部	(大町市)	AA	9/8	7.1	2.2	1	9.1	3300	長野県	
	木崎湖	2地点平均		AA	9/8	7.5	2.9	1	7.2	1800	長野県	
91	諏訪湖	湖心		A	9/1	7.7	2.9	4	5.4	750	長野県	全層
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	9/1	8.0	3.2	6	7.4	5400	長野県	全層
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	A	9/1	8.0	2.9	5	8.5	10000	長野県	全層
	諏訪湖	3地点平均		A	9/1	7.9	3.0	5	7.1	5400	長野県	
94	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	9/1	7.4	2.3	2	8.1	330	長野県	
95	蓼科湖	流出部	(茅野市)	A	9/1	8.1	1.5	1	8.9	340	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	AA	9/1	8.0	2.4	< 1	8.2	49	長野県	
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	9/1	8.2	2.3	< 1	8.6	480	長野県	全層
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	9/1	8.3	2.0	< 1	7.1	31	長野県	全層
	野尻湖	3地点平均		AA	9/1	8.2	2.2	< 1	8.0	190	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	A	9/15	7.5	3.0	25	8.5	2200	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	9/8	0.13	< 0.003	-
88	中綱湖	流出部	(大町市)	II	9/8	0.17	0.007	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	II	9/8	0.16	0.008	5.7
90	木崎湖	流出部	(大町市)	II	9/8	0.14	0.009	-
91	諏訪湖	湖心		IV	9/1	0.92	0.029	1.4
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	9/1	0.68	0.027	1.4
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	9/1	0.92	0.021	1.6
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	9/1	0.09	0.004	6.3
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	9/1	0.09	0.005	5.7
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	9/1	0.11	0.005	6.6
100	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	9/15	0.16	0.007	-

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