

## 水質常時監視測定結果 《元年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	9/13	7.1	< 0.5	14	9.1	33000	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	A	9/13	7.6	< 0.5	7	9.2	24000	長野県	
3	千曲川	生田	(上田市)	A	9/11	6.4	1.3	150	8.5	7900	北陸地整*	
4	千曲川	千曲橋	(千曲市)	A	9/11	6.7	1.1	28	8.3	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	9/11	6.8	0.9	25	8.2	4900	北陸地整	
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	A	9/11	7.0	1.1	29	8.0	13000	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	A	9/11	7.9	1.7	30	8.3	790000	長野県	
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	AA	9/13	7.4	< 0.5	4	9.0	2400	長野県	
12	湯川	高瀬橋	(佐久市)	A	9/11	7.8	0.7	12	8.7	33000	長野県	
13	鹿曲川	前田橋	(東御市)	AA	9/11	7.9	< 0.5	5	6.8	17000	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	A	9/11	7.8	< 0.5	4	7.3	3300	長野県	
15	依田川	依田橋	(上田市)	A	9/11	8.2	< 0.5	4	7.2	2200	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	A	9/11	7.8	< 0.5	4	7.2	1100	長野県	
17	神川	神川橋	(上田市)	A	9/11	7.9	0.5	6	7.0	49000	長野県	
18	浦野川	対影橋	(上田市)	A	9/11	8.0	0.7	17	7.4	170000	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	A	9/11	7.4	0.8	2	9.7	1300	長野県	
22	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	A	9/11	8.8	0.9	2	9.9	24000	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	A	9/11	7.5	0.6	7	8.6	3300	長野県	
24	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	A	9/11	7.4	1.1	5	8.8	22000	長野県	
25	樽川	戸那子橋	(飯山市)	A	9/11	7.9	2.9	7	9.6	49000	長野県	
26	犀川	鳥々谷川合流点上	(松本市)	AA	9/11	7.2	< 0.5	4	9.8	490	松本市	
28	犀川	倭橋	(松本市)	A	9/11	7.1	< 0.5	6	9.0	790	北陸地整	
29	犀川	田沢橋	(安曇野市)	A	9/11	7.0	0.9	4	8.8	3300	北陸地整	
30	犀川	睦橋	(生坂村)	A	9/11	6.9	< 0.5	4	8.8	4900	北陸地整	
31	犀川	小市橋	(長野市)	A	9/11	7.1	0.6	9	9.3	2300	北陸地整	
32	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	A	9/11	7.8	< 0.5	1	8.5	4600	長野県	
33	奈良井川	島橋	(松本市)	A	9/11	7.4	2.4	4	8.4	1300	北陸地整	
34	鎖川	鎖川橋	(松本市)	A	9/11	7.5	0.5	6	9.2	17000	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	A	9/12	8.6	0.9	5	8.4	33000	長野県	
36	田川	新田川橋	(松本市)	A	9/11	7.6	< 0.5	4	9.7	10000	松本市	
37	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	AA	9/11	7.1	0.6	5	8.9	33000	長野県	
38	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	AA	9/11	7.1	< 0.5	12	8.9	17000	長野県	
39	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	A	9/11	7.2	< 0.5	4	8.7	4900	長野県	
41	麻績川	込路橋	(生坂村)	A	9/11	8.5	0.6	4	8.5	28000	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	9/11	8.1	1.7	1	8.5	15000	長野市	4~11,1月測定
43	裾花川	相生橋	(長野市)	A	9/11	8.8	1.9	2	10	9300	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	B	9/4	9.4	1.5	6	9.8	6400	長野県	
45	天竜川	天白橋	(岡谷市)	B	9/4	8.2	2.0	8	8.2	950	長野県	
46	天竜川	新樋橋	(辰野町)	B	9/4	8.0	2.1	6	8.3	17000	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	B	9/4	7.8	1.4	8	8.6	4900	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	A	9/4	7.8	1.3	7	8.4	4900	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	A	9/4	7.8	1.8	8	8.7	7900	中部地整	
50	天竜川	阿島橋	(飯田市)	A	9/4	7.9	1.9	14	8.7	3300	中部地整	
51	天竜川	天竜橋	(飯田市)	A	9/4	7.8	1.3	14	8.5	2400	中部地整	
52	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	A	9/4	7.9	1.2	14	8.6	3300	中部地整	
53	天竜川	南宮橋	(阿南町)	A	9/4	7.8	1.4	14	8.8	1700	中部地整	
54	横川川	中央橋	(辰野町)	AA	9/4	7.5	0.6	1	9.1	7900	長野県	
55	三峰川	竜東橋	(伊那市)	A	9/4	8.3	0.9	14	8.4	4900	中部地整	
57	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	AA	9/4	8.0	0.9	77	9.0	490	長野県	
58	小渋川	小渋ダム	(中川村)	AA	9/4	9.2	1.3	13	9.9	330	中部地整	貯水池表面
59	松川	妙琴橋	(飯田市)	AA	9/4	7.0	1.0	7	9.2	790	長野県	
60	松川	永代橋	(飯田市)	A	9/4	7.0	1.4	4	8.9	92000	長野県	
61	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	AA	9/4	7.1	0.9	2	9.1	790	長野県	
62	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	AA	9/4	7.4	1.0	< 1	9.0	1300	長野県	
63	遠山川	折立橋	(天龍村)	AA	9/4	7.7	0.7	23	9.3	790	長野県	
64	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	A	9/4	8.1	< 0.5	4	8.8	7900	長野県	
65	宮川	宮川橋	(諏訪市)	A	9/4	8.0	0.6	5	9.0	2000	長野県	
66	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	A	9/4	7.7	0.6	5	8.8	7900	長野県	
67	上川	渋崎橋	(諏訪市)	A	9/4	7.7	0.6	4	8.8	4500	長野県	
68	砥川	鷹の橋	(下諏訪町)	A	9/4	7.5	0.5	19	9.0	2400	長野県	
69	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	A	9/4	7.7	< 0.5	3	8.8	790	長野県	
70	木曽川	新菅橋	(木祖村)	AA	9/11	7.4	< 0.5	1	9.0	3300	長野県	
71	木曽川	小川橋	(上松町)	AA	9/11	7.4	0.5	< 1	8.3	1300	長野県	
72	木曽川	三根橋	(南木曽町)	AA	9/11	7.2	0.7	13	9.1	7900	長野県	
73	王滝川	桑原	(木曽町)	AA	9/11	6.8	< 0.5	< 1	8.8	330	長野県	
76	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	AA	9/4	8.3	< 0.5	1	9.1	270	長野県	
77	矢作川	桃田橋	(根羽村)	AA	9/4	7.5	0.6	< 1	8.7	1300	長野県	
78	姫川	天神宮橋	(白馬村)	A	9/11	7.7	< 0.5	2	9.3	3300	長野県	
79	姫川	宮本橋	(小谷村)	A	9/11	7.9	< 0.5	3	9.2	2400	長野県	
80	中津川	切明	(栄村)	AA	9/11	8.3	0.6	< 1	9.3	490	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
81	猪名湖	流出部	(小海町)	A	9/11	6.9	2.0	2	8.4	220	長野県	4~12月測定
82	女神湖	流出部	(立科町)	A	9/11	7.1	3.1	2	7.9	790	長野県	4~12月測定
83	大座法師池	流出部	(長野市)	A	9/11	8.8	4.5	1	11	4300	長野市	
84	丸池	流出部	(山/内町)	A	9/11	8.6	1.8	3	12	3300	長野県	5~12月測定
85	琵琶池	流出部	(山/内町)	A	9/11	8.9	3.4	8	10	280	長野県	5~12月測定
86	みどり湖	流出部	(塩尻市)	A	9/4	7.7	3.7	1	7.8	4900	長野県	
87	美鈴湖	流出部	(松本市)	A	9/11	8.2	3.5	1	8.8	330	松本市	4~11月測定
88	青木湖	流出部	(大町市)	AA	9/11	8.2	0.8	< 1	9.2	4900	長野県	
89	中綱湖	流出部	(大町市)	AA	9/11	7.8	1.5	< 1	8.0	11000	長野県	
90	木崎湖	湖心	(大町市)	AA	9/11	8.0	2.2	< 1	4.5	290	長野県	全層 4~11月測定
91	木崎湖	流出部	(大町市)	AA	9/11	8.9	1.5	< 1	8.6	1300	長野県	
	木崎湖	2地点平均		AA	9/11	8.5	1.9	< 1	6.6	800	長野県	
92	諏訪湖	湖心		A	9/4	8.3	4.6	7	5.9	2100	長野県	全層
93	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	9/4	9.4	5.7	10	10	3700	長野県	全層
94	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	A	9/4	9.3	6.0	11	10	5200	長野県	全層
	諏訪湖	3地点平均		A	9/4	9.0	5.4	9	8.6	3700	長野県	
95	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	9/4	7.5	2.7	3	8.4	240	長野県	
96	蓼科湖	流出部	(茅野市)	A	9/4	8.4	1.8	2	10	110	長野県	
97	野尻湖	水穴	(信濃町)	AA	9/11	8.2	1.7	< 1	7.8	330	長野県	
98	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	9/11	8.3	2.0	< 1	8.1	600	長野県	全層
99	野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	9/11	7.7	1.6	< 1	6.8	100	長野県	全層
	野尻湖	3地点平均		AA	9/11	8.1	1.8	< 1	7.6	340	長野県	
101	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	A	9/18	7.4	0.9	< 1	8.7	280	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)
88	青木湖	流出部	(大町市)	I	9/11	0.18	0.005
89	中綱湖	流出部	(大町市)	II	9/11	0.13	0.011
90	木崎湖	湖心	(大町市)	II	9/11	0.17	0.008
91	木崎湖	流出部	(大町市)	II	9/11	0.08	0.010
92	諏訪湖	湖心		IV	9/4	0.44	0.023
93	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	9/4	0.47	0.039
94	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	9/4	0.53	0.038
97	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	9/11	0.08	0.005
98	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	9/11	0.09	0.006
99	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	9/11	0.10	0.006
101	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	9/18	0.15	0.009