

水質常時監視測定結果 《令和2年7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	7/15	7.2	< 0.5	5	9.1	1300	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	A	7/15	7.3	< 0.5	5	9.4	3300	長野県	
3	千曲川	生田	(上田市)	A	7/8	7.5	3.4	2200	9.0	13000	北陸地整*	○
4	千曲川	千曲橋	(千曲市)	A	7/8	7.6	2.5	1000	8.3	23000	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	7/8	6.6	1.6	450	9.3	23000	北陸地整	○
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	A	7/8	6.9	1.6	680	9.3	23000	北陸地整	○
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	A	7/29	7.2	0.9	540	9.5	79000	長野県	○
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	AA	7/15	7.6	< 0.5	5	9.1	1400	長野県	
12	湯川	高瀬橋	(佐久市)	A	7/15	7.6	0.6	12	9.0	24000	長野県	
13	鹿曲川	前田橋	(東御市)	AA	7/15	7.8	0.9	5	8.2	1700	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	A	7/15	7.6	< 0.5	4	8.9	490	長野県	
15	依田川	依田橋	(上田市)	A	7/15	7.6	0.7	7	9.0	460	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	A	7/15	7.8	0.6	10	8.9	3300	長野県	
17	神川	神川橋	(上田市)	A	7/15	7.9	0.8	22	8.6	7900	長野県	
18	浦野川	対影橋	(上田市)	A	7/15	7.5	0.9	14	8.9	7900	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	A	7/29	7.6	0.8	2	9.4	490	長野県	
22	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	A	7/28	7.7	0.6	10	9.3	43000	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	A	7/29	7.3	1.0	30	8.4	4900	長野県	
24	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	A	7/29	7.4	1.4	9	8.3	7900	長野県	
25	樽川	戸那子橋	(飯山市)	A	7/29	6.9	1.2	4	9.0	33000	長野県	
26	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	AA	7/22	7.1	< 0.5	49	10	1300	松本市	
28	犀川	倭橋	(松本市)	A	7/8	6.9	2.7	2400	10	4900	北陸地整	○
29	犀川	田沢橋	(安曇野市)	A	7/8	7.5	2.5	2400	9.7	13000	北陸地整	○
30	犀川	睦橋	(生坂村)	A	7/8	7.5	3.0	2300	9.4	33000	北陸地整	○
31	犀川	小市橋	(長野市)	A	7/8	7.0	2.6	2600	10	33000	北陸地整	○
32	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	A	7/29	7.8	< 0.5	170	9.8	4900	長野県	
33	奈良井川	島橋	(松本市)	A	7/8	6.9	3.0	2300	8.5	33000	北陸地整	○
34	鎖川	鎖川橋	(松本市)	A	7/22	7.6	< 0.5	41	9.5	14000	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	A	7/29	7.8	< 0.5	16	8.8	33000	長野県	
36	田川	新田川橋	(松本市)	A	7/22	7.5	0.6	6	9.3	2100	松本市	
37	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	AA	7/29	7.1	< 0.5	33	9.4	13000	長野県	
38	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	AA	7/29	7.0	< 0.5	28	10	490	長野県	
39	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	A	7/29	7.3	< 0.5	82	9.5	3300	長野県	
41	麻績川	込路橋	(生坂村)	A	7/29	7.9	0.5	7	8.7	79000	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

注) ○は、SSにおいて7月豪雨による影響が特に大きいと思料されるもの

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	7/28	7.5	0.7	100	9.1	15000	長野市	
43	裾花川	相生橋	(長野市)	A	7/28	7.5	0.6	94	9.5	93000	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	B	7/1	8.7	2.3	14	8.5	2000	長野県	
45	天竜川	天白橋	(岡谷市)	B	7/29	7.6	1.0	13	8.7	6200	長野県	
46	天竜川	新樋橋	(辰野町)	B	7/20	8.0	1.8	9	8.6	9400	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	B	7/20	7.7	1.1	21	8.7	7900	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	A	7/20	7.8	0.6	32	9.1	17000	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	A	7/20	7.9	0.5	130	9.1	54000	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	A	7/20	7.8	0.5	140	9.3	54000	中部地整	
51	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	A	7/20	7.9	0.6	150	9.0	54000	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	A	7/20	7.5	0.8	100	9.5	11000	中部地整	
53	横川川	中央橋	(辰野町)	AA	7/3	6.9	0.7	6	9.3	1700	長野県	
54	三峰川	竜東橋	(伊那市)	A	7/20	8.0	< 0.5	84	8.8	7900	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	AA	7/3	8.1	0.5	2100	9.2	1100	長野県	○
57	小渋川	小渋ダム	(中川村)	AA	7/20	8.1	< 0.5	150	9.0	1300	中部地整	貯水池表面
58	松川	妙琴橋	(飯田市)	AA	7/3	7.4	< 0.5	55	9.9	790	長野県	
59	松川	永代橋	(飯田市)	A	7/3	7.4	0.5	39	9.5	4900	長野県	
60	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	AA	7/3	6.9	< 0.5	17	10	3300	長野県	
61	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	AA	7/3	6.9	< 0.5	17	9.9	1300	長野県	
62	遠山川	折立橋	(天龍村)	AA	7/3	7.9	< 0.5	920	9.9	1300	長野県	○
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	A	7/29	7.8	0.7	10	8.9	17000	長野県	
64	宮川	宮川橋	(諏訪市)	A	7/29	7.7	0.6	12	8.9	18000	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	A	7/29	7.6	0.5	15	9.3	13000	長野県	
66	上川	渋崎橋	(諏訪市)	A	7/29	7.6	0.6	20	9.0	4100	長野県	
67	砥川	鷹の橋	(下諏訪町)	A	7/29	7.2	< 0.5	100	9.5	790	長野県	
68	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	A	7/29	7.5	1.3	90	9.6	1700	長野県	
69	木曽川	新菅橋	(木祖村)	AA	7/20	6.7	< 0.5	21	9.1	1700	長野県	
70	木曽川	小川橋	(上松町)	AA	7/20	6.9	< 0.5	13	9.8	1300	長野県	
71	木曽川	三根橋	(南木曽町)	AA	7/20	6.9	< 0.5	6	10	790	長野県	
72	王滝川	桑原	(木曽町)	AA	7/20	6.5	< 0.5	4	9.4	790	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	AA	7/29	8.0	0.5	120	9.3	790	長野県	
76	矢作川	桃田橋	(根羽村)	AA	7/3	7.8	< 0.5	2	9.5	1100	長野県	
77	姫川	天神宮橋	(白馬村)	A	7/29	7.4	< 0.5	13	9.3	13000	長野県	
78	姫川	宮本橋	(小谷村)	A	7/29	7.6	< 0.5	41	9.7	2400	長野県	
79	中津川	切明	(栄村)	AA	7/29	7.5	0.6	1	9.0	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	7/15	8.3	3.4	2	10	39	長野県	4~12月測定
81	女神湖	流出部	(立科町)	A	7/15	7.4	3.6	3	8.3	1700	長野県	4~12月測定
82	大座法師池	流出部	(長野市)	A	7/28	8.4	3.2	1	9.6	2400	長野市	
83	丸池	流出部	(山/内町)	A	7/29	7.8	0.8	< 1	8.5	7900	長野県	5~12月測定
84	琵琶池	流出部	(山/内町)	A	7/29	8.7	2.0	3	10	240	長野県	5~12月測定
85	みどり湖	流出部	(塩尻市)	A	7/1	10.3	9.7	20	12	330	長野県	
86	美鈴湖	流出部	(松本市)	A	7/22	8.8	3.7	5	10	3300	松本市	4~11月測定
87	青木湖	流出部	(大町市)	AA	7/15	6.9	1.1	< 1	8.8	4900	長野県	
88	中綱湖	流出部	(大町市)	AA	7/15	7.0	1.7	1	9.0	1300	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	AA	7/15	8.9	2.1	4	5.8	900	長野県	全層 4~11月測定
90	木崎湖	流出部	(大町市)	AA	7/15	8.9	2.7	5	10	2400	長野県	
	木崎湖	2地点平均		AA	7/15	8.9	2.4	5	7.9	1700	長野県	
91	諏訪湖	湖心		A	7/1	8.6	4.5	12	8.6	19000	長野県	全層
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	7/1	9.2	5.4	14	9.4	3900	長野県	全層
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	A	7/1	8.9	5.2	31	8.6	35000	長野県	全層
	諏訪湖	3地点平均		A	7/1	8.9	5.0	19	8.9	19000	長野県	
94	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	7/29	7.1	2.4	4	8.0	1700	長野県	
95	蓼科湖	流出部	(茅野市)	A	7/29	8.4	2.3	3	10	340	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	AA	7/1	8.8	2.3	< 1	8.8	220	長野県	
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	AA	7/1	9.0	2.4	< 1	9.0	330	長野県	全層
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	AA	7/1	8.5	2.0	< 1	7.4	49	長野県	全層
	野尻湖	3地点平均		AA	7/1	8.8	2.2	< 1	8.4	200	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	A	7/22	7.5	1.6	11	9.1	120	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	7/15	0.15	< 0.003	-
88	中綱湖	流出部	(大町市)	II	7/15	0.19	0.008	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	II	7/15	0.14	0.008	2.6
90	木崎湖	流出部	(大町市)	II	7/15	0.17	0.011	-
91	諏訪湖	湖心		IV	7/1	0.62	0.025	1.7
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	7/1	0.65	0.045	1.1
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	7/1	0.58	0.030	1.1
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	7/1	0.06	0.003	6.7
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	7/1	0.07	0.004	6.1
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	7/1	0.06	0.003	6.4
100	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	7/22	0.39	0.049	-

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