

水質常時監視測定結果 《令和6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)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
1	千曲川	大芝橋	(南牧村)	AA	7/17	7.6	0.8	17	9.1	130	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	A	7/24	7.8	0.7	2	9.0	90	長野県	
3	千曲川	生田	(上田市)	A	7/17	7.4	< 0.5	22	9.3	340	北陸地整*	
4	千曲川	千曲橋	(千曲市)	A	7/17	7.0	1.1	49	8.5	430	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	7/17	8.0	1.0	96	8.7	570	北陸地整	
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	A	7/17	7.9	0.9	96	8.8	530	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	A	07/22	7.4	1.6	33	8.4	170	長野県	
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	AA	7/17	7.8	0.9	9	9.2	88	長野県	
12	湯川	高瀬橋	(佐久市)	A	7/17	7.9	1.6	14	8.8	490	長野県	
13	鹿曲川	前田橋	(東御市)	AA	7/24	7.9	1.9	34	7.5	4200	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	A	7/24	7.6	< 0.5	3	8.4	340	長野県	
15	依田川	依田橋	(上田市)	A	7/24	7.7	< 0.5	5	8.3	620	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	A	7/24	7.9	< 0.5	4	8.4	350	長野県	
17	神川	神川橋	(上田市)	A	7/24	7.9	0.6	8	8.0	440	長野県	
18	浦野川	対影橋	(上田市)	A	7/24	7.6	2.6	55	7.6	3000	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	A	7/23	7.5	1.9	1	9.4	92	長野県	
22	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	A	7/17	8.4	0.6	15	8.1	150	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	A	7/23	6.2	1.5	11	8.4	5	長野県	
24	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	A	7/23	7.4	2.2	6	8.7	60	長野県	
25	樽川	戸那子橋	(飯山市)	A	7/22	7.0	1.8	18	9.0	500	長野県	
26	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	AA	7/24	7.4	< 0.5	1	10	27	松本市	
28	犀川	倭橋	(松本市)	A	7/17	8.0	< 0.5	17	9.7	11	北陸地整	
29	犀川	田沢橋	(安曇野市)	A	7/17	6.6	0.5	25	9.2	110	北陸地整	
30	犀川	睦橋	(生坂村)	A	7/17	6.6	< 0.5	84	9.2	330	北陸地整	
31	犀川	小市橋	(長野市)	A	7/17	7.2	1.0	100	9.0	620	北陸地整	
32	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	A	7/24	7.9	0.5	3	8.9	200	長野県	
33	奈良井川	島橋	(松本市)	A	7/17	7.2	< 0.5	18	8.9	230	北陸地整	
34	鎖川	鎖川橋	(松本市)	A	7/24	7.9	0.8	10	9.6	360	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	A	7/24	8.1	0.9	5	8.5	360	長野県	
36	田川	新田川橋	(松本市)	A	7/24	7.3	0.5	4	8.9	440	松本市	
37	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	AA	7/24	7.1	0.8	7	8.7	320	長野県	
38	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	AA	7/24	7.1	< 0.5	21	9.4	520	長野県	
39	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	A	7/24	7.4	< 0.5	11	8.7	110	長野県	
41	麻績川	込路橋	(生坂村)	A	7/24	8.1	0.6	3	7.9	620	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)	大腸菌数 (CFU/100ml)	測定機関	備考
42	裾花川	参宮橋	(長野市)	A	7/17	8.1	1.4	46	9.3	140	長野市	
43	裾花川	相生橋	(長野市)	A	7/17	8.1	0.9	35	9.6	170	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	B	7/3	9.0	3.3	9	11	15	長野県	
45	天竜川	天白橋	(岡谷市)	B	7/10	7.9	1.5	8	8.3	330	長野県	
46	天竜川	新樋橋	(辰野町)	B	7/3	8.1	2.2	11	8.5	200	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	B	7/3	7.7	1.4	53	8.5	110	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	A	7/3	7.8	0.8	106	8.8	140	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	A	7/3	8.1	0.6	292	9.0	190	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	A	7/3	8.1	0.6	305	9.2	240	中部地整	
51	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	A	7/3	8.1	1.1	336	9.1	280	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	A	7/3	8.0	1.3	331	9.0	290	中部地整	
53	横川川	中央橋	(辰野町)	AA	7/4	7.3	< 0.5	8	9.4	45	長野県	
54	三峰川	竜東橋	(伊那市)	A	7/3	8.1	< 0.5	117	9.3	91	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	AA	7/19	7.8	0.5	170	9.1	20	長野県	
57	小渋川	小渋ダム	(中川村)	AA	7/4	8.6	2.7	37	9.5	15	中部地整	貯水池表面
58	松川	妙琴橋	(飯田市)	AA	7/3	7.0	< 0.5	20	9.6	52	長野県	
59	松川	永代橋	(飯田市)	A	7/3	6.8	< 0.5	15	9.5	650	長野県	
60	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	AA	7/3	7.4	< 0.5	11	9.5	110	長野県	
61	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	AA	7/3	7.4	< 0.5	4	9.6	33	長野県	
62	遠山川	折立橋	(天龍村)	AA	7/19	7.9	< 0.5	27	8.3	11	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	A	7/10	8.0	< 0.5	3	8.9	140	長野県	
64	宮川	宮川橋	(諏訪市)	A	7/10	7.8	< 0.5	1	9.0	71	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	A	7/10	7.7	< 0.5	3	9.0	240	長野県	
66	上川	渋崎橋	(諏訪市)	A	7/10	7.6	< 0.5	2	8.8	46	長野県	
67	砥川	鷹の橋	(下諏訪町)	A	7/10	7.6	< 0.5	2	9.2	62	長野県	
68	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	A	7/10	7.7	< 0.5	2	9.1	160	長野県	
69	木曾川	新菅橋	(木祖村)	AA	7/22	7.4	< 0.5	1	8.2	19	長野県	
70	木曾川	小川橋	(上松町)	AA	7/22	7.3	< 0.5	< 1	9.0	46	長野県	
71	木曾川	三根橋	(南木曾町)	AA	7/22	7.3	< 0.5	< 1	9.5	23	長野県	
72	王滝川	桑原	(木曾町)	AA	7/22	7.1	< 0.5	< 1	8.5	3	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	AA	7/10	8.1	< 0.5	4	9.1	41	長野県	
76	矢作川	桃田橋	(根羽村)	AA	7/3	7.7	< 0.5	1	9.1	23	長野県	
77	姫川	天神宮橋	(白馬村)	A	7/24	7.5	0.5	100	9.2	870	長野県	
78	姫川	宮本橋	(小谷村)	A	7/24	7.7	< 0.5	100	9.5	650	長野県	
79	中津川	切明	(栄村)	AA	7/22	7.3	1.0	< 1	8.7	21	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	7/17	7.4	2.2	3	9.1	34	長野県	4~12月測定
81	女神湖	流出部	(立科町)	A	7/17	7.6	3.8	2	7.6	5	長野県	4~12月測定
82	大座法師池	流出部	(長野市)	A	7/17	8.5	4.3	1	8.2	4	長野市	
83	丸池	流出部	(山ノ内町)	A	7/23	7.7	1.1	< 1	8.4	16	長野県	5~12月測定
84	琵琶池	流出部	(山ノ内町)	A	7/23	9.1	6.1	9	13	< 1	長野県	5~12月測定
85	みどり湖	流出部	(塩尻市)	A	7/3	7.5	2.6	10	8.2	110	長野県	
86	美鈴湖	流出部	(松本市)	A	7/24	7.8	2.7	< 1	8.5	7	松本市	4~11月測定
87	青木湖	流出部	(大町市)	AA	7/18	7.7	1.4	1	9.8	< 1	長野県	
88	中綱湖	流出部	(大町市)	A	7/18	7.7	1.7	< 1	9.0	1	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	A	7/18	7.4	2.1	2	5.7	< 1	長野県	全層 4~11月測定
90	木崎湖	流出部	(大町市)	A	7/18	9	2	< 1	9.3	3	長野県	
	木崎湖	2地点平均		A	7/18	8.2	2.1	2	7.5	2	長野県	
91	諏訪湖	湖心		A	7/3	8.6	4.6	8	7.9	30	長野県	全層
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	7/3	8.7	6.2	12	9.9	15	長野県	全層
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	A	7/3	9.3	6.3	8	11	9	長野県	全層
	諏訪湖	3地点平均		A	7/3	8.9	5.7	9	9.6	16	長野県	
94	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	7/10	7.6	2.6	2	8.1	8	長野県	
95	蓼科湖	流出部	(茅野市)	A	7/5	8.5	2.3	2	11	13	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	A	7/18	8.6	2.3	< 1	8.3	< 1	長野県	
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	A	7/18	8.7	2.4	< 1	8.6	8	長野県	全層
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	A	7/18	8.1	2	< 1	6.7	< 1	長野県	全層
	野尻湖	3地点平均		A	7/18	8.5	2.2	< 1	7.9	2	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	A	7/25	7.1	1.1	2	8.9	6	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	7/18	0.18	0.004	-
88	中綱湖	流出部	(大町市)	II	7/18	0.21	0.009	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	II	7/18	0.18	0.006	5.3
90	木崎湖	流出部	(大町市)	II	7/18	0.13	0.006	-
91	諏訪湖	湖心		IV	7/3	0.83	0.041	1.2
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	7/3	0.67	0.046	1.2
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	7/3	0.84	0.039	1.1
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	7/18	0.11	0.003	6.3
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	7/18	0.12	0.003	6.2
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	7/18	0.11	0.004	6.2
100	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	7/19	0.10	< 0.003	-

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