

水質常時監視測定結果 《令和7年10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	10/1	8.2	0.7	3	10	79	長野県	
2	千曲川	臼田橋	(佐久市)	A	10/1	8.1	0.8	3	9.8	81	長野県	
3	千曲川	生田	(上田市)	A	10/1	6.6	1.6	9	9.8	100	北陸地整*	
4	千曲川	千曲橋	(千曲市)	A	10/1	7.6	3.0	20	11	49	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	10/1	6.8	1.2	11	8.3	1000	北陸地整	
7	千曲川	大関橋	(飯山市)	A	10/1	7.0	1.4	12	8.7	210	北陸地整	
8	千曲川	市川橋	(飯山市)	A	10/1	7.7	1.5	8	8.6	81	長野県	
9	相木川	除ヶ下橋	(小海町)	AA	10/1	7.8	0.5	1	9.3	110	長野県	
12	湯川	高瀬橋	(佐久市)	A	10/16	8.2	1.6	9	9.9	200	長野県	
13	鹿曲川	前田橋	(東御市)	AA	10/1	8.5	0.6	3	8.4	1500	長野県	
14	依田川	立岩上の橋	(長和町)	A	10/1	7.8	< 0.5	1	8.7	140	長野県	
15	依田川	依田橋	(上田市)	A	10/1	8.2	0.5	1	8.3	80	長野県	
16	神川	白山真田橋	(上田市)	A	10/1	8.0	0.5	2	8.4	130	長野県	
17	神川	神川橋	(上田市)	A	10/1	8.2	0.6	3	8.0	110	長野県	
18	浦野川	対影橋	(上田市)	A	10/1	8.3	1.6	11	8.3	490	長野県	
21	鳥居川	鳥居橋	(信濃町)	A	10/1	7.7	< 0.5	< 1	8.9	62	長野県	
22	鳥居川	鳥居橋	(長野市)	A	10/1	8.0	1.2	1	10	55	長野市	
23	夜間瀬川	天川橋	(山/内町)	A	10/1	7.9	2.5	25	8.0	12	長野県	
24	夜間瀬川	夜間瀬橋	(山/内町)	A	10/1	7.6	0.9	6	8.2	55	長野県	
25	樽川	戸那子橋	(飯山市)	A	10/1	7.5	1.2	4	9.3	860	長野県	
26	犀川	島々谷川合流点上	(松本市)	AA	10/1	7.5	< 0.5	< 1	9.9	12	松本市	
28	犀川	倭橋	(松本市)	A	10/1	7.6	< 0.5	1	9.1	16	北陸地整	
29	犀川	田沢橋	(安曇野市)	A	10/1	6.6	1.2	2	9.0	480	北陸地整	
30	犀川	睦橋	(生坂村)	A	10/1	6.8	0.8	7	8.4	100	北陸地整	
31	犀川	小市橋	(長野市)	A	10/1	7.0	0.6	6	9.2	41	北陸地整	
32	奈良井川	太田橋	(塩尻市)	A	10/1	8.2	< 0.5	< 1	8.9	68	長野県	
33	奈良井川	島橋	(松本市)	A	10/1	7.5	1.7	2	8.5	290	北陸地整	
34	鎖川	鎖川橋	(松本市)	A	10/1	8.0	0.6	1	9.4	150	松本市	
35	田川	水神橋	(塩尻市)	A	10/1	8.6	0.8	3	9.1	50	長野県	
36	田川	新田川橋	(松本市)	A	10/1	7.8	0.5	1	10	400	松本市	
37	穂高川	早春賦歌碑前	(安曇野市)	AA	10/1	7.5	0.5	3	9.0	56	長野県	
38	高瀬川	鹿島川合流点上	(大町市)	AA	10/1	7.1	< 0.5	3	9.1	24	長野県	
39	高瀬川	高瀬橋	(安曇野市)	A	10/1	7.7	0.5	31	9.0	300	長野県	
41	麻績川	込路橋	(生坂村)	A	10/1	8.3	0.6	2	8.9	220	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	-	-	-	-	-	-	長野市	
43	裾花川	相生橋	(長野市)	A	10/1	8.4	1.8	5	9.7	90	長野市	
44	天竜川	釜口水門	(岡谷市)	B	10/1	7.5	4.5	8	7.6	9	長野県	
45	天竜川	天白橋	(岡谷市)	B	10/1	7.7	5.5	9	8.2	140	長野県	
46	天竜川	新樋橋	(辰野町)	B	10/1	8.3	2.4	5	9.3	67	中部地整※	
47	天竜川	中央橋	(伊那市)	B	10/1	7.9	2.8	4	8.9	190	中部地整	
48	天竜川	吉瀬ダム上	(駒ヶ根市)	A	10/1	7.9	1.5	7	8.7	98	中部地整	
49	天竜川	宮ヶ瀬橋	(松川町)	A	10/1	7.8	1.0	8	9.0	-	中部地整	
50	天竜川	天竜橋	(飯田市)	A	-	-	-	-	-	-	中部地整	
51	天竜川	つつじ橋	(飯田市)	A	10/1	8.0	1.1	4	9.8	110	中部地整	
52	天竜川	南宮橋	(阿南町)	A	-	-	-	-	-	-	中部地整	
53	横川川	中央橋	(辰野町)	AA	10/1	7.9	0.6	< 1	9.0	64	長野県	
54	三峰川	竜東橋	(伊那市)	A	10/1	8.3	1.1	1	8.9	33	中部地整	
56	小渋川	鹿塩川合流点上	(大鹿村)	AA	10/1	8.2	< 0.5	7	10	45	長野県	
57	小渋川	小渋ダム	(中川村)	AA	10/2	8.8	1.0	1	9.2	2	中部地整	貯水池表面
58	松川	妙琴橋	(飯田市)	AA	10/1	7.4	< 0.5	1	9.5	46	長野県	
59	松川	永代橋	(飯田市)	A	10/1	7.4	0.6	1	9.7	1800	長野県	
60	阿智川	万才大橋下	(飯田市)	AA	10/1	7.1	< 0.5	< 1	9.6	180	長野県	
61	和知野川	和知野川キャンプ場	(天龍村)	AA	10/1	7.0	< 0.5	< 1	9.6	100	長野県	
62	遠山川	折立橋	(天龍村)	AA	10/1	7.7	< 0.5	3	9.7	32	長野県	
63	宮川	西茅野大橋	(茅野市)	A	10/1	7.9	0.7	1	9.3	200	長野県	
64	宮川	宮川橋	(諏訪市)	A	10/1	7.7	< 0.5	1	9.5	190	長野県	
65	上川	矢ヶ崎橋	(茅野市)	A	10/1	7.7	< 0.5	1	9.3	230	長野県	
66	上川	渋崎橋	(諏訪市)	A	10/1	7.4	< 0.5	1	8.6	210	長野県	
67	砥川	鷹の橋	(下諏訪町)	A	10/1	7.6	0.6	1	9.4	450	長野県	
68	横河川	よこかわ川橋	(岡谷市)	A	10/1	7.7	< 0.5	< 1	9.3	160	長野県	
69	木曾川	新菅橋	(木祖村)	AA	10/1	7.6	0.5	< 1	9.1	24	長野県	
70	木曾川	小川橋	(上松町)	AA	10/1	7.5	0.6	< 1	9.2	190	長野県	
71	木曾川	三根橋	(南木曾町)	AA	10/1	7.5	0.6	< 1	9.4	51	長野県	
72	王滝川	桑原	(木曾町)	AA	10/1	7.1	0.7	< 1	9.2	31	長野県	
75	釜無川	武智川合流点上	(富士見町)	AA	10/1	8.2	< 0.5	1	9.3	190	長野県	
76	矢作川	桃田橋	(根羽村)	AA	10/1	7.7	< 0.5	< 1	9.3	57	長野県	
77	姫川	天神宮橋	(白馬村)	A	10/1	7.5	< 0.5	4	9.2	130	長野県	
78	姫川	宮本橋	(小谷村)	A	10/1	7.8	< 0.5	15	9.2	32	長野県	
79	中津川	切明	(栄村)	AA	10/1	8.0	< 0.5	< 1	9.2	15	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	10/1	7.1	2.0	1	8.2	10	長野県	4~12月測定
81	女神湖	流出部	(立科町)	A	10/1	7.4	4.1	8	8.0	4	長野県	4~12月測定
82	大座法師池	流出部	(長野市)	A	10/1	8.6	6.0	6	9.8	< 1	長野市	
83	丸池	流出部	(山ノ内町)	A	10/1	8.1	1.0	< 1	9.2	21	長野県	5~12月測定
84	琵琶池	流出部	(山ノ内町)	A	10/1	8.5	2.9	5	9.6	14	長野県	5~12月測定
85	みどり湖	流出部	(塩尻市)	A	10/1	8.7	4.5	4	9.8	6	長野県	
86	美鈴湖	流出部	(松本市)	A	10/1	8.0	3.3	4	8.7	< 1	松本市	4~11月測定
87	青木湖	流出部	(大町市)	AA	10/1	7.8	1.4	< 1	8.6	6	長野県	
88	中綱湖	流出部	(大町市)	A	10/1	7.6	2.4	1	8.1	8	長野県	
89	木崎湖	湖心	(大町市)	A	10/1	7.7	3.9	< 1	4.7	< 1	長野県	全層 4~11月測定
90	木崎湖	流出部	(大町市)	A	10/1	8.4	2.4	< 1	8.9	< 1	長野県	
	木崎湖	2地点平均		A	10/1	8.1	3.2	< 1	6.8	< 1	長野県	
91	諏訪湖	湖心		A	10/1	8.2	5.5	8	7.5	2	長野県	全層
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	A	10/1	8.0	10	10	5.8	17	長野県	全層
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	A	10/1	8.5	9.2	13	7.9	27	長野県	全層
	諏訪湖	3地点平均		A	10/1	8.2	8.2	10	7.1	15	長野県	
94	白樺湖	流出部	(茅野市)	A	10/1	7.2	2.3	3	7.7	< 1	長野県	
95	蓼科湖	流出部	(茅野市)	A	10/1	8.6	1.4	1	11	39	長野県	
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	A	10/1	7.5	2.4	< 1	8.0	< 1	長野県	
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	A	10/1	7.6	2.7	1	8.2	2	長野県	全層
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	A	10/1	7.6	2.1	1	6.4	1	長野県	全層
	野尻湖	3地点平均		A	10/1	7.6	2.4	1	7.5	1	長野県	
100	味噌川ダム	基準点	(木祖村)	A	10/1	7.4	0.7	1	7.9	< 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木曾川上流ダム総合管理所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	10/1	0.14	0.003	-
88	中綱湖	流出部	(大町市)	II	10/1	0.17	0.012	-
89	木崎湖	湖心	(大町市)	II	10/1	0.71	0.065	6.4
90	木崎湖	流出部	(大町市)	II	10/1	0.13	0.010	-
91	諏訪湖	湖心		IV	10/1	0.75	0.048	0.9
92	諏訪湖	初島西	(諏訪市)	IV	10/1	0.82	0.039	1.2
93	諏訪湖	塚間川沖200m	(岡谷市)	IV	10/1	1.10	0.067	0.7
96	野尻湖	水穴	(信濃町)	I	10/1	0.13	< 0.003	9.6
97	野尻湖	弁天島西	(信濃町)	I	10/1	0.14	< 0.003	6.3
98	野尻湖	湖心	(信濃町)	I	10/1	0.13	< 0.003	9.5
100	味噌川ダム	基準地点	(木祖村)	II	10/1	0.13	0.023	-

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