

令和2年度山梨市中小河川水質調査結果

NO.	採水場所	採水日	採水時間	気温 ℃	水温 ℃	pH	DO mg/ℓ	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	大腸菌群数 MPN/100ml	全窒素 mg/ℓ	全磷 mg/ℓ	陰イオン界面活性剤 mg/ℓ	電気伝導率 mS/m
1	兄川上流	R2.5.18	10:20	19.4	13.2	7.7	9.8	<0.5	1.8	4.2	350	0.73	0.020	<0.02	11
		R2.8.25	9:55	26.5	16.0	7.8	9.2	<0.5	1.5	5.6	330	0.78	0.023	<0.02	10
		R2.11.10	10:00	9.0	8.0	7.6	11	<0.5	1.1	2.2	31	0.64	0.016	<0.02	9.8
		R3.2.8	10:00	4.8	3.7	7.7	13	<0.5	1.1	3.0	33	0.55	0.016	<0.02	11
2	兄川下流	R2.5.18	9:45	24.0	19.9	7.8	9.8	0.7	3.0	4.2	1200	1.2	0.068	<0.02	11
		R2.8.25	9:30	32.5	24.8	8.4	8.3	<0.5	2.6	2.4	16000	0.57	0.042	<0.02	11
		R2.11.10	9:35	13.3	9.7	8.0	11	0.7	1.6	<1	130	0.70	0.034	<0.02	9.9
		R3.2.8	9:30	5.6	4.1	7.7	13	0.5	1.5	<1	70	0.82	0.043	<0.02	9.3
3	五ヶ村堰上流	R2.5.18	11:40	24.8	14.9	7.5	10	0.5	1.6	<1	170	0.46	0.007	<0.02	5.5
		R2.8.25	11:20	33.4	20.2	7.5	9.5	<0.5	1.3	2.0	700	0.46	0.010	<0.02	5.4
		R2.11.10	11:20	14.1	10.8	7.4	11	0.6	1.5	1.0	350	0.63	0.012	<0.02	6.2
		R3.2.8	11:20	8.0	4.5	7.5	12	0.5	1.0	<1	31	0.59	0.008	<0.02	6.0
4	五ヶ村堰下流	R2.5.18	15:45	23.1	18.6	7.2	9.2	1.9	4.8	15	92000	1.5	0.14	0.02	7.6
		R2.8.25	15:30	29.8	26.7	7.6	7.5	0.9	3.4	12	46000	1.8	0.13	<0.02	8.3
		R2.11.10	15:40	13.1	11.6	7.2	10	1.2	2.8	11	35000	1.8	0.090	0.02	8.9
		R3.2.8	15:10	6.7	7.2	7.4	12	1.2	2.7	2.1	54000	1.3	0.085	0.03	8.0
5	小原堰上流	R2.5.18	10:50	26.3	16.6	7.6	10	<0.5	1.6	1.3	460	0.61	0.013	<0.02	6.4
		R2.8.25	10:25	33.3	21.2	7.7	9.2	<0.5	1.7	2.7	5400	0.66	0.018	<0.02	6.4
		R2.11.10	10:35	14.0	9.4	7.4	11	0.8	1.5	1.0	920	0.81	0.013	<0.02	6.7
		R3.2.8	10:35	7.0	5.3	7.6	13	0.5	1.1	<1	350	0.85	0.017	<0.02	7.5
6	小原堰下流	R2.5.18	15:20	23.1	19.7	7.7	9.0	1.0	2.8	3.9	7000	0.79	0.088	<0.02	7.0
		R2.8.25	15:15	30.7	29.2	9.0	8.2	0.7	3.4	1.6	35000	1.7	0.071	0.03	11
		R2.11.10	15:20	14.2	12.3	7.4	11	1.2	2.4	2.3	9200	0.98	0.030	<0.02	7.6
		R3.2.8	14:50	8.8	9.2	9.3	13	1.0	3.1	<1	330	0.88	0.031	0.02	8.3
7	差出ノ堰上流	R2.5.18	9:20	22.8	16.8	7.9	9.5	1.0	3.3	23	13000	0.79	0.061	0.03	6.9
		R2.8.25	9:15	27.3	20.9	7.8	8.9	0.6	1.9	3.2	17000	0.67	0.020	<0.02	6.5
		R2.11.10	9:15	12.1	9.3	7.5	12	0.9	1.5	1.1	9200	0.87	0.026	<0.02	7.3
		R3.2.8	9:15	4.8	4.5	7.7	13	<0.5	1.3	<1	1700	1.0	0.029	<0.02	8.2
8	差出ノ堰下流	R2.5.18	9:00	24.2	17.0	7.4	10	1.3	3.3	12	49000	1.1	0.064	0.03	7.7
		R2.8.25	8:55	30.3	21.7	7.4	8.7	1.3	2.7	16	110000	1.2	0.079	<0.02	7.6
		R2.11.10	9:00	12.0	10.5	7.2	11	1.3	3.1	1.5	22000	1.6	0.049	0.03	10
		R3.2.8	9:00	5.1	5.2	7.2	12	1.1	2.2	<1	92000	1.6	0.065	0.03	9.5
9	西川上流	R2.5.18	11:30	24.0	19.8	7.1	7.8	0.8	4.0	7.8	9200	0.95	0.13	0.02	7.2
		R2.8.25	11:00	29.9	23.5	7.4	7.3	0.6	3.8	16	110000	1.6	0.10	0.02	11
		R2.11.10	11:05	14.6	11.1	7.3	10	0.8	2.2	2.6	1600	1.1	0.055	<0.02	10
		R3.2.8	11:00	7.7	6.1	7.3	11	<0.5	1.9	1.2	170	1.0	0.059	<0.02	11
10	西川下流	R2.5.18	11:05	22.5	19.0	7.8	9.7	1.5	2.7	3.1	35000	1.9	0.12	0.03	13
		R2.8.25	10:45	31.1	24.2	7.9	8.7	1.5	3.3	6.4	140000	1.9	0.12	0.04	14
		R2.11.10	10:50	12.4	11.7	8.1	12	1.3	2.2	1.0	7900	2.0	0.079	0.03	14
		R3.2.8	10:45	7.0	7.2	7.6	12	1.4	3.0	1.0	17000	2.9	0.14	0.04	17
11	琴川上流	R2.5.18	13:40	24.1	15.1	7.4	9.5	<0.5	1.6	2.6	2400	0.93	0.060	<0.02	7.9
		R2.8.25	13:30	29.5	21.3	7.4	8.5	0.6	2.2	6.1	54000	0.85	0.056	<0.02	7.0
		R2.11.10	13:45	11.3	9.2	7.3	11	1.0	1.3	1.5	130	0.86	0.070	<0.02	6.8
		R3.2.8	13:30	5.7	5.7	7.5	12	<0.5	1.3	<1	920	1.0	0.072	<0.02	7.8
12	琴川下流	R2.5.18	13:55	26.4	17.2	7.5	9.1	0.5	2.4	3.3	790	1.3	0.060	<0.02	8.4
		R2.8.25	13:45	31.8	23.6	7.6	8.4	<0.5	2.2	4.7	13000	0.98	0.054	<0.02	7.2
		R2.11.10	13:55	10.1	9.2	7.4	11	0.8	1.5	1.0	110	1.0	0.054	<0.02	7.2
		R3.2.8	13:40	8.1	7.0	7.6	11	<0.5	1.2	<1	49	1.4	0.056	<0.02	8.9
13	鼓川上流	R2.5.18	12:55	19.7	14.7	7.6	9.6	<0.5	1.6	2.3	700	0.50	0.011	<0.02	7.3
		R2.8.25	12:10	27.5	20.6	7.7	9.0	<0.5	2.5	3.9	5400	0.56	0.017	<0.02	6.5
		R2.11.10	12:05	13.0	8.2	7.5	11	0.7	1.2	<1	350	0.45	0.008	<0.02	6.6
		R3.2.8	12:00	4.8	4.1	7.5	12	<0.5	1.0	<1	110	0.48	0.007	<0.02	7.1
14	鼓川下流	R2.5.18	12:00	26.4	17.8	7.5	9.1	0.7	2.6	3.7	7900	1.4	0.044	<0.02	9.3
		R2.8.25	11:40	29.6	21.7	7.8	8.4	0.6	2.8	5.6	13000	1.1	0.030	<0.02	8.1
		R2.11.10	11:40	13.2	9.0	7.5	11	0.9	1.5	1.5	3500	1.2	0.024	<0.02	8.5
		R3.2.8	11:45	5.5	5.0	7.6	13	0.6	1.5	<1	2800	1.2	0.026	<0.02	8.4
15	北原上道	R2.5.18	13:05	20.7	14.3	7.5	9.4	0.5	1.5	1.7	9200	0.49	0.016	<0.02	7.3
		R2.8.25	12:55	26.5	19.8	7.6	8.4	0.7	2.3	7.4	4900	0.57	0.022	<0.02	6.5
		R2.11.10	13:05	13.2	8.8	7.5	11	0.7	1.2	<1	700	0.43	0.010	<0.02	6.4
		R3.2.8	12:55	5.3	4.8	7.5	12	<0.5	0.9	<1	1600	0.48	0.011	<0.02	7.2

NO.	採水場所	採水日	採水時間	気温 ℃	水温 ℃	pH	DO mg/ℓ	BOD mg/ℓ	COD mg/ℓ	SS mg/ℓ	大腸菌群数 MPN/100ml	全窒素 mg/ℓ	全磷 mg/ℓ	陰イオン界面活性剤 mg/ℓ	電気伝導率 mS/m
16	千野々宮	R2.5.18	13:25	24.0	15.8	7.5	9.2	0.7	1.9	5.5	3300	0.68	0.038	<0.02	6.1
		R2.8.25	13:15	30.1	22.6	7.7	8.4	0.5	2.5	6.8	11000	0.62	0.029	<0.02	5.9
		R2.11.10	13:30	13.2	9.7	7.4	11	1.0	2.1	1.9	700	0.58	0.016	<0.02	5.8
		R3.2.8	13:15	7.0	5.2	7.5	12	<0.5	1.3	1.1	4900	0.52	0.020	<0.02	6.3
17	徳和川上流	R2.5.18	14:20	18.1	12.4	7.5	10	<0.5	1.1	<1	9.3	0.43	<0.006	<0.02	4.0
		R2.8.25	14:05	24.0	17.5	7.6	9.0	<0.5	1.3	<1	79	0.42	<0.006	<0.02	3.9
		R2.11.10	14:30	7.9	6.9	7.4	11	0.6	1.1	<1	1.8	0.41	<0.006	<0.02	3.3
		R3.2.8	14:05	2.8	2.7	7.4	13	<0.5	0.6	<1	1.8	0.49	<0.006	<0.02	4.0
18	徳和川下流	R2.5.18	14:40	21.3	14.8	7.6	9.3	<0.5	1.2	<1	36	0.83	0.012	<0.02	8.4
		R2.8.25	14:25	26.2	20.0	7.7	8.6	<0.5	1.7	1.5	1600	0.84	0.016	<0.02	7.8
		R2.11.10	14:45	10.8	8.7	7.6	11	0.6	1.5	<1	49	0.86	0.011	<0.02	8.3
		R3.2.8	14:20	4.9	3.9	7.6	12	<0.5	0.7	<1	70	0.81	0.010	<0.02	9.3