

令和7年度 河川水質調査結果

項目名		月 日	時 刻	天 候	気 温	水 温	色 相	外 観	流 量	水素イオン濃度	(水温)	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質	溶存酸素	大腸菌数 [※]	全窒素	全 磷	電気伝導率	塩化物イオン
地点名					℃	℃			m ³ /sec		℃	mg/L	(Mn) mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L
鉦打沢川	1. 角間沢橋	5/16	10:20	晴	24.0	15.9	微緑	清澄	0.004	7.0	(22)	<0.5	1.3	<1	10	2	0.17	0.005	7.2	7
		9/12	12:16	晴	27.0	19.9	微緑	清澄	0.009	7.1	(22)	<0.5	1.7	1	9.1	94	0.46	0.005	10	7
鉦打沢川	2. とよ橋	5/16	10:00	晴	23.5	16.5	微緑	清澄	0.069	7.7	(22)	<0.5	1.8	1	10	3600	0.26	0.016	12	15
		9/12	12:35	晴	27.0	23.0	微灰緑	濁り微	0.162	7.6	(22)	2.4	3.0	2	9.2	140	0.49	0.036	13	13
鉦打沢川	3. 清水尻支線1号橋	5/16	8:58	晴	20.0	14.6	微緑	清澄	0.159	7.6	(22)	<0.5	1.4	1	11	88	0.28	0.017	10	12
		9/12	12:53	晴	27.0	22.4	微緑	清澄	0.407	7.6	(22)	<0.5	2.9	4	9.6	200	0.54	0.035	10	11
白子川	4. 森橋	5/16	8:22	晴	18.0	15.7	微褐	濁り小	0.157	6.8	(22)	<0.5	5.7	24	11	1700	0.78	0.11	10	13
		9/12	9:30	晴	26.0	21.4	微褐	濁り微	0.416	7.3	(22)	<0.5	4.0	9	8.7	250	0.71	0.037	12	13
白子川	5. 古館橋	5/16	8:00	晴	17.0	14.1	微褐	濁り小	0.941	6.6	(22)	0.8	6.2	33	9.8	820	0.86	0.14	8.9	10
		9/12	9:17	晴	25.0	21.8	微褐	濁り微	0.563	7.2	(22)	0.5	4.4	13	8.8	230	0.97	0.060	14	14
姉倉川	6. 姉倉川上流	5/16	9:12	晴	20.0	15.8	微緑	清澄	0.029	6.9	(22)	<0.5	2.6	3	9.5	100	0.26	0.014	6.8	9
		9/12	10:00	晴	27.0	21.8	微褐	濁り微	0.019	7.2	(22)	<0.5	4.5	6	8.6	930	0.43	0.017	8.4	8
姉倉川	7. 姉倉川合流点	5/16	8:50	晴	20.0	14.8	微褐緑	濁り微	0.035	7.1	(23)	<0.5	3.1	6	10	240	0.49	0.059	8.2	10
		9/12	9:42	晴	26.0	22.5	微褐	濁り微	0.091	7.3	(22)	0.5	4.6	3	8.1	890	0.98	0.068	12	10
岩崎	8. 岩崎取水口	5/16	10:05	晴	23.0	11.6	微褐緑	濁り微	0.627	7.2	(23)	<0.5	1.8	8	11	96	0.24	0.019	6.7	4
		9/12	11:03	晴	28.0	22.1	微緑褐	濁り微	0.234	7.7	(24)	<0.5	3.7	9	9.0	54	0.43	0.018	15	14
岩崎	9. こ線橋下	5/16	9:40	晴	23.0	11.1	微褐緑	濁り微	0.203	7.3	(23)	<0.5	1.9	7	11	38	0.24	0.019	6.6	4
		9/12	10:56	晴	28.0	22.8	微緑褐	濁り微	0.064	7.8	(23)	<0.5	4.0	7	9.6	63	0.95	0.036	15	14
岩崎	10. 上角間	5/16	7:30	晴	17.0	11.2	微褐	濁り微	0.073	7.2	(23)	<0.5	3.7	24	11	150	0.36	0.062	6.5	4
		9/12	9:00	晴	24.0	22.9	微緑褐	濁り微	0.023	8.1	(23)	<0.5	3.1	8	9.9	190	0.56	0.034	14	14
中井沢川	11. 県南清掃興業横	5/16	9:40	晴	22.5	13.7	微緑	清澄	0.258	7.1	(23)	<0.5	1.5	6	11	270	0.21	0.015	6.9	9
		9/12	13:48	晴	27.0	23.6	微緑褐	濁り微	0.046	7.4	(23)	<0.5	3.4	3	10	1100	0.69	0.077	11	12
中井沢川	12. 清水町会館横	5/16	9:25	晴	21.0	14.2	微緑	清澄	0.222	7.2	(23)	<0.5	1.8	3	11	770	0.43	0.031	7.0	9
		9/12	13:34	晴	27.0	25.8	微緑	清澄	0.046	7.7	(24)	<0.5	3.3	2	9.5	350	0.73	0.086	12	12
中井沢川	13. ところ橋	5/16	10:35	晴	25.0	12.8	微緑褐	濁り微	0.097	7.0	(23)	<0.5	1.2	6	11	21	0.28	0.012	6.8	9
		9/12	10:22	晴	28.0	24.6	微緑褐	濁り微	0.082	7.8	(24)	<0.5	3.4	1	10	830	0.78	0.079	12	11
赤平田川	19. 夜牛橋	5/16	12:10	晴	25.5	14.2	微緑	清澄	0.393	7.1	(23)	<0.5	1.9	2	10	160	0.28	0.014	4.7	4
		9/12	10:16	晴	27.0	19.1	微緑	清澄	0.332	7.3	(23)	<0.5	2.1	2	9.1	75	0.47	0.012	7.3	6
黒沢川	20. 黒沢川橋下流	5/16	10:40	晴	24.5	18.6	淡褐	濁り中	0.858	7.1	(22)	1.0	8.1	40	9.6	340	0.69	0.11	7.4	7
		9/12	11:45	晴	27.0	24.7	微緑褐	濁り微	0.338	7.6	(24)	<0.5	4.9	9	9.0	440	0.76	0.063	14	13
大谷川	21. 大谷橋	5/16	11:20	晴	25.5	15.7	微緑	清澄	0.509	7.5	(23)	<0.5	1.7	1	10	20	0.20	0.015	8.1	6
		9/12	11:17	晴	27.0	20.3	微緑褐	濁り微	0.206	7.7	(24)	<0.5	3.0	1	9.3	220	0.43	0.020	9.4	5

※令和4年度から衛生微生物指標である大腸菌群数が大腸菌数へ見直された項目である。