

令和4年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：夏見

1/1

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他項目										
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素 mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩化物イ オン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L			
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5			
R4.4.12 12:20	快晴	25.5	20.0	淡黄緑色	微川藻臭	>100	8.0	9.0	2.8	4.5	3	9.6	0.27	8.0	0.58	0.25	7.76	0.261	22	40	<0.05	1.7			
R4.6.16 12:00	曇り	24.5	19.2	淡黄緑色	微土臭	>100	7.8	7.8	1.3	2.9	2	8.6	0.20	7.8	0.23	0.20	7.69	0.126	22	38	<0.05	1.4			
R4.8.3 13:10	晴れ	36.8	28.4	淡黄色	微土臭	>100	7.8	7.5	2.1	3.5	7	8.9	0.29	8.6	0.16	0.31	8.35	0.252	25	41	<0.05	1.6			
R4.10.4 12:00	晴れ	29.3	22.8	淡黄色	微川藻臭	>100	7.8	7.3	1.7	2.9	3	9.1	0.25	8.3	0.22	0.24	8.07	0.230	23	41	<0.05	1.4			
R4.12.7 11:55	晴れ	13.3	12.0	淡黄色	無臭	>100	8.0	9.3	1.4	2.8	<1	8.1	0.14	7.2	0.38	0.11	7.15	0.145	21	41	<0.05	1.6			
R5.2.1 11:55	晴れ	11.5	8.4	淡黄色	無臭	>100	7.7	9.5	3.1	3.8	3	10	0.36	8.8	1.09	0.23	8.58	0.355	27	41	<0.05	1.9			
最大		36.8	28.4			>100	8.0	9.5	3.1	4.5	7	10	0.36	8.8	1.09	0.31	8.58	0.355	27	41	<0.05	1.9			
最小		11.5	8.4			>100	7.7	7.3	1.3	2.8	<1	8.1	0.14	7.2	0.16	0.11	7.15	0.126	21	38	<0.05	1.4			
平均		23.5	18.5			>100	7.9	8.4	2.1	3.4	3	9.1	0.25	8.1	0.44	0.22	7.93	0.228	23	40	<0.05	1.6			
人の健康の保護に関する環境基準														10以下											
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数