

平成23年度 公共用水域測定結果(河川・通年調査)

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	その他の項目									
	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	TOC mg/L	陰イオン 界面 活性剤 mg/L		
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	2	0.05		
2011/4/6 12:10	快晴	19.6	16.5	淡黄緑色	微下水臭	44.0	7.6	6.4	15	11	10	14	1.6	5.5	7.35	0.65	4.89	1.44	41	53	5	<0.05		
2011/6/1 12:27	曇	20.6	19.6	淡黄緑色	微下水臭	72.0	7.5	6.6	6.6	7.9	7	10	0.81	5.9	2.72	0.32	5.66	0.694	68	55	4	0.14		
2011/8/1 12:20	晴	27.8	23.8	淡褐色	微下水臭	30.0	7.7	6.8	13	12	47	12	1.1	7.8	2.66	0.42	7.46	0.885	73	59	5	0.13		
2011/10/11 12:07	晴	25.2	20.8	淡黄緑色	中下水臭	42.0	7.7	6.9	4.9	7.4	24	9.8	0.73	4.6	2.22	0.29	4.31	0.573	53	47	3	0.16		
2011/12/8 11:40	曇	8.8	9.0	淡黄緑色	微下水臭	49.0	7.7	6.5	7.4	7.7	6	13	0.94	7.4	3.85	0.56	6.91	0.847	40	51	4	0.21		
2012/2/1 12:55	快晴	13.2	11.2	淡黄緑色	中下水臭	55.0	7.5	7.2	7.1	9.3	11	13	0.85	8.2	4.09	0.38	7.82	0.663	86	62	4	<0.05		
最大		27.8	23.8			72.0	7.7	7.2	15	12	47	14	1.6	8.2	7.35	0.65	7.82	1.44	86	62	5	0.21		
最小		8.8	9.0			30.0	7.5	6.4	4.9	7.4	6	9.8	0.73	4.6	2.22	0.29	4.31	0.573	40	47	3	<0.05		
平均		19.2	16.8			48.7	7.6	6.7	9.0	9.2	18	12	1.0	6.6	3.82	0.44	6.18	0.850	60	55	4	0.12		
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

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