

平成18年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 夏見

1/1

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	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	塩化物 イオン	電気 伝導率	陰イオン 界面 活性剤 ( )		
下 限 値						度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L		
2006/4/18 11:52	晴	19.0	18.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	23.4	7.4	5.5	19	21	14	16	1.6	3.7	12.1	0.66	3.09	1.37	45	50	0.98		
2006/6/1 14:05	晴	29.5	24.9	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	4.4	13	14	7	11	1.5	2.0	7.55	0.27	1.75	1.34	43	46	0.97		
2006/8/21 12:30	晴	32.0	27.5	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	32.0	7.5	4.0	13	14	13	11	1.5	2.7	7.26	0.32	2.38	1.30	46	49	1.03		
2006/10/4 13:33	晴	24.5	23.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	5.7	9.5	11	9	12	1.0	5.0	4.44	0.46	4.60	0.973	42	48	0.39		
2006/12/6 12:03	晴	11.5	14.5	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	6.6	10	12	6	13	1.2	5.8	4.39	0.51	5.38	1.05	42	49	0.61		
2007/2/7 11:25	曇	11.4	13.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	30.0	7.6	6.5	13	15	16	14	1.4	4.7	6.09	0.50	4.27	1.16	47	54	0.83		
最 大		32.0	27.5			>50.0	7.6	6.6	19	21	16	16	1.6	5.8	12.1	0.66	5.38	1.37	47	54	1.03		
最 小		11.4	13.2			23.4	7.4	4.0	9.5	11	6	11	1.0	2.0	4.39	0.27	1.75	0.973	42	46	0.39		
平 均		21.3	20.3			39.2	7.5	5.5	13	15	11	13	1.4	4.0	6.97	0.45	3.58	1.20	44	49	0.80		
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

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

4月調査の陰イオン界面活性剤は、5月30日に調査を実施した。