

平成22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		
2010/4/7 13:20	曇	8.8	14.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.8	11	10	8	12	1.2	5.1	6.41	0.49	4.68	1.02	38	48	4	0.71		
2010/6/3 14:10	晴	25.5	22.3	淡灰黄色	弱腐敗性臭気	48.0	7.5	6.3	5.6	9.5	13	8.8	0.91	5.5	2.76	0.23	5.30	0.738	60	50	4	0.42		
2010/8/5 13:55	曇	33.8	27.6	淡黄緑色	弱腐敗性臭気	35.0	7.6	5.8	6.9	10	15	9.5	0.86	5.3	2.79	0.23	5.07	0.685	67	53	4	0.21		
2010/10/7 13:30	曇	25.1	23.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	37.0	7.4	6.3	8.8	9.3	17	10	0.67	6.6	1.89	0.28	6.39	0.532	53	48	4	0.24		
2010/12/2 13:17	晴のち曇	15.0	16.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	6.7	8.2	8.9	7	13	0.97	7.4	4.05	0.50	6.99	0.830	37	47	5	0.41		
2011/2/2 13:00	晴のち曇	10.0	10.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	6.5	13	11	6	16	1.2	5.9	7.86	0.56	5.43	1.14	45	50	6	0.55		
最大		33.8	27.6			>50.0	7.6	6.7	13	11	17	16	1.2	7.4	7.86	0.56	6.99	1.14	67	53	6	0.71		
最小		8.8	10.2			35.0	7.4	5.8	5.6	8.9	6	8.8	0.67	5.1	1.89	0.23	4.68	0.532	37	47	4	0.21		
平均		19.7	19.0			45.0	7.5	6.2	8.9	9.8	11	12	0.97	6.0	4.29	0.38	5.64	0.824	50	49	5	0.42		
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