

平成19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	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	0.05		
2007/4/11 13:13	曇	17.0	17.6	淡灰黄色	微腐敗性臭気	46.0	7.5	6.2	12	14	10	14	1.5	4.3	7.33	0.56	3.74	1.22	48	51	0.68		
2007/6/6 14:16	晴	23.0	24.6	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.1	10	12	5	11	1.3	3.7	5.87	0.36	3.40	1.15	47	48	0.47		
2007/8/2 13:40	晴	31.0	28.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	4.4	8.5	13	9	11	1.1	4.1	4.88	0.45	3.73	0.958	41	46	0.72		
2007/10/4 13:45	晴	23.5	23.6	淡灰黄色	弱腐敗性臭気	47.0	7.4	4.9	9.5	12	9	10	1.1	5.2	3.49	0.52	4.76	1.05	40	46	0.60		
2007/12/5 13:28	晴	9.0	14.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.9	8.0	12	9	12	1.3	5.4	5.30	0.55	4.86	1.19	46	46	1.10		
2008/2/14 13:50	晴	7.8	11.5	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	6.1	15	13	7	13	1.1	4.3	7.11	0.51	3.79	1.02	49	45	1.31		
最大		31.0	28.2			>50.0	7.6	6.2	15	14	10	14	1.5	5.4	7.33	0.56	4.86	1.22	49	51	1.31		
最小		7.8	11.5			46.0	7.2	4.4	8.0	12	5	10	1.1	3.7	3.49	0.36	3.40	0.958	40	45	0.47		
平均		18.6	20.1			48.8	7.4	5.4	11	13	8	12	1.2	4.5	5.66	0.49	4.05	1.10	45	47	0.81		
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