

平成21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		
2009/4/8 15:33	晴	20.0	18.2	微黄褐色	微腐敗性臭気	48.0	7.6	6.2	9.8	14	7	15	1.4	5.7	5.41	0.49	5.20	1.06	43	50	4	<0.05		
2009/6/3 13:41	曇	25.0	21.9	微黄褐色	微不快性臭気	>50	7.5	5.3	7.2	11	7	16	1.6	3.6	7.48	0.36	3.23	0.456	41	48	4	<0.05		
2009/8/19 13:54	曇	29.2	26.0	黄褐色	微腐敗性臭気	>50	7.5	6.0	9.3	11	10	13	1.1	5.5	4.19	0.40	5.12	0.934	38	47	4	<0.05		
2009/10/14 14:00	曇	18.3	20.3	微黄褐色	無臭	>50	7.4	5.2	7.8	11	6	13	1.2	4.8	5.05	0.46	4.34	0.988	40	48	4	0.11		
2009/12/2 13:46	晴	17.0	16.6	微黄褐色	微腐敗性臭気	42.5	7.4	7.0	9.1	11	13	10	0.77	6.3	2.74	0.29	6.01	0.573	64	58	3	<0.05		
2010/2/18 13:46	晴	7.0	10.6	微黄褐色	微腐敗性臭気	23.5	7.5	7.6	9.0	9.1	12	11	0.97	5.6	2.71	0.39	5.24	0.685	34	42	4	0.05		
最大		29.2	26.0			>50	7.6	7.6	9.8	14	13	16	1.6	6.3	7.48	0.49	6.01	1.06	64	58	4	0.11		
最小		7.0	10.6			23.5	7.4	5.2	7.2	9.1	6	10	0.77	3.6	2.71	0.29	3.23	0.456	34	42	3	<0.05		
平均		19.4	18.9			44.0	7.5	6.2	8.7	11	9	13	1.2	5.3	4.60	0.40	4.86	0.783	43	49	4	0.06		
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