

平成22年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 金杉下

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 13:03	曇	9.6	13.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	9.3	5.7	6.0	6.8	3	10	0.41	7.4	2.27	0.41	7.05	0.362	77	60	3	0.26		
2010/6/3 13:55	晴	25.0	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	45.0	7.5	6.1	4.3	6.7	16	7.4	0.48	5.8	0.93	0.39	5.43	0.367	24	33	2	0.26		
2010/8/5 13:40	晴	33.4	27.2	淡灰黄緑色	微植物性臭気	30.0	7.5	4.4	6.2	8.8	26	7.7	0.60	5.3	1.02	0.24	5.09	0.493	27	34	2	0.15		
2010/10/7 12:13	曇	24.0	21.0	淡灰黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	5.7	5.4	6.9	9	9.9	0.38	7.3	1.66	0.34	7.03	0.329	30	38	3	0.19		
2010/12/2 12:17	晴のち曇	14.1	14.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.5	6.8	5.6	6.4	6	11	0.39	8.4	1.30	0.44	8.00	0.318	31	39	3	0.19		
2011/2/2 11:50	晴のち曇	10.5	9.4	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	7.3	7.1	6.4	5	12	0.46	7.8	3.28	0.29	7.57	0.396	34	40	3	0.37		
最大		33.4	27.2			>50.0	9.3	7.3	7.1	8.8	26	12	0.60	8.4	3.28	0.44	8.00	0.493	77	60	3	0.37		
最小		9.6	9.4			30.0	7.4	4.4	4.3	6.4	3	7.4	0.38	5.3	0.93	0.24	5.09	0.318	24	33	2	0.15		
平均		19.4	18.0			45.8	7.8	6.0	5.8	7.0	11	9.7	0.45	7.0	1.74	0.35	6.70	0.378	37	41	3	0.24		
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