

平成19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

採水 年月日・時分	項目	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 12:02	曇	曇	17.0	16.0	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	5.2	13	10	11	13	0.65	8.8	2.38	0.58	8.29	0.526	38	44	0.30	
2007/6/6 14:00	晴	晴	22.8	24.2	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.6	4.9	6.7	10	7.4	0.47	5.2	1.52	0.45	4.81	0.404	33	37	0.14	
2007/8/2 13:20	晴	晴	31.0	26.0	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.0	3.4	4.9	7.8	19	6.4	0.39	5.1	0.74	0.49	4.68	0.313	27	34	0.16	
2007/10/4 13:21	晴	晴	23.2	22.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	29.0	7.2	3.9	6.8	11	35	9.1	0.58	7.9	1.03	0.42	7.54	0.420	36	41	0.39	
2007/12/5 13:14	晴	晴	9.6	12.4	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	6.4	5.9	7.0	6	10	0.45	8.2	1.56	0.44	7.80	0.370	36	38	0.43	
2008/2/14 13:35	晴	晴	8.0	11.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	6.8	8.8	8.3	5	11	0.47	7.3	2.90	0.32	6.99	0.400	40	37	0.67	
最大			31.0	26.0			>50.0	7.6	6.8	13	11	35	13	0.65	8.8	2.90	0.58	8.29	0.526	40	44	0.67	
最小			8.0	11.0			29.0	7.0	3.4	4.9	6.7	5	6.4	0.39	5.1	0.74	0.32	4.68	0.313	27	34	0.14	
平均			18.6	18.6			46.5	7.3	5.2	7.4	8.5	14	9.5	0.50	7.1	1.69	0.45	6.69	0.406	35	39	0.35	
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