

平成22年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 念田橋

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	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 12:34	曇	8.8	13.8	淡灰黄緑色	弱腐敗性臭気	>50.0	7.1	4.9	8.8	10	13	10	1.0	3.9	5.81	0.48	3.44	0.951	38	47	4	0.37		
2010/6/3 13:20	晴	25.5	22.5	淡灰黄緑色	弱腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.2	7.0	8.4	9	5.8	0.80	2.9	2.19	0.50	2.45	0.701	26	35	3	0.05		
2010/8/5 13:00	晴	32.6	28.6	淡灰黄緑色	弱腐敗性臭気	35.0	7.5	4.8	7.5	9.9	25	6.5	0.83	3.2	1.82	0.26	3.01	0.696	30	37	4	0.07		
2010/10/7 11:45	曇	24.0	22.0	淡灰緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	5.7	8.2	9.3	9	10	0.87	4.9	3.32	0.42	4.57	0.753	35	43	4	0.26		
2010/12/2 11:41	晴のち曇	14.0	15.3	淡灰茶色	微植物性臭気	26.0	7.5	6.9	6.7	8.3	7	10	0.81	5.7	3.30	0.35	5.37	0.702	39	45	4	0.38		
2011/2/2 11:25	晴のち曇	9.5	9.8	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.4	7.5	6.2	7.9	3	12	0.95	6.2	4.65	0.39	5.86	0.898	41	45	4	0.37		
最大		32.6	28.6			>50.0	7.5	7.5	8.8	10	25	12	1.0	6.2	5.81	0.50	5.86	0.951	41	47	4	0.38		
最小		8.8	9.8			26.0	7.1	4.8	6.2	7.9	3	5.8	0.80	2.9	1.82	0.26	2.45	0.696	26	35	3	0.05		
平均		19.1	18.7			43.5	7.4	5.8	7.4	9.0	11	9.1	0.88	4.5	3.52	0.40	4.12	0.784	35	42	4	0.25		
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