

平成23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

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	その他項目									
		天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	塩化物 イオン	電気 伝導率	TOC	陰イオン 界面 活性剤	
			℃	℃			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	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		
2011/4/6 11:25	快晴	19.7	14.4	淡黄緑色	微下水臭	40.0	7.5	6.4	12	10	19	10	1.1	3.3	6.15	0.17	3.12	0.958	37	49	4	<0.05		
2011/6/1 11:43	曇	21.8	18.0	淡黄緑色	微下水臭	53.0	7.5	6.2	6.0	7.0	5	5.3	0.52	2.5	2.08	0.25	2.25	0.427	20	35	3	0.10		
2011/8/1 11:26	晴	28.5	22.8	無色	中下水臭	80.0	7.6	6.3	5.5	6.5	12	5.8	0.67	3.4	1.37	0.25	3.16	0.555	21	33	3	0.05		
2011/10/11 11:22	晴	23.6	20.0	淡黄緑色	微下水臭	>100	7.5	6.2	3.5	6.2	5	10	0.70	5.0	1.98	0.25	4.81	0.608	36	46	3	0.11		
2011/12/8 11:05	曇	7.6	13.1	淡黄緑色	微下水臭	76.0	7.5	7.1	3.8	5.7	4	9.1	0.47	5.9	1.89	0.29	5.68	0.402	33	46	3	0.07		
2012/2/1 12:08	快晴	12.8	9.8	無色	微下水臭	79.0	7.6	7.9	6.6	7.1	5	12	0.86	5.7	5.19	0.29	5.46	0.737	46	50	4	<0.05		
最大		28.5	22.8			>100	7.6	7.9	12	10	19	12	1.1	5.9	6.15	0.29	5.68	0.958	46	50	4	0.11		
最小		7.6	9.8			40.0	7.5	6.2	3.5	5.7	4	5.3	0.47	2.5	1.37	0.17	2.25	0.402	20	33	3	<0.05		
平均		19.0	16.4			71.3	7.5	6.7	6.2	7.1	8	8.7	0.72	4.3	3.11	0.25	4.08	0.615	32	43	3	0.07		
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