

平成25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		
2013/4/10 12:40	晴	21.0	16.2	淡灰黄色	弱植物性臭気	66.0	7.7	7.3	5.9	7.1	5	8.3	0.59	4.1	3.53	0.32	3.86	0.503	34	45	5	<0.05		
2013/6/5 13:20	晴	27.5	24.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	47.0	8.0	7.2	10	8.0	6	5.9	0.81	2.5	2.90	0.37	2.12	0.575	34	44	4	0.07		
2013/8/7 13:13	晴	34.0	28.6	淡灰黄色	弱植物性臭気	34.0	7.7	5.9	8.0	6.3	22	6.6	0.73	2.2	2.61	0.48	1.77	0.386	28	33	4	<0.05		
2013/10/11 12:43	晴	28.2	24.1	淡灰黄色	弱植物性臭気	60.0	7.5	6.6	8.8	6.0	9	7.3	0.58	4.4	2.76	0.68	3.73	0.351	36	43	4	<0.05		
2013/12/4 12:51	晴	16.5	13.6	淡黄緑色	弱植物性臭気	>100	7.6	7.5	4.9	5.3	3	9.2	0.45	5.9	2.49	0.40	5.53	0.298	36	42	3	0.05		
2014/2/7 12:58	晴	10.0	9.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	87.0	7.7	8.8	5.4	5.1	4	9.5	0.56	4.3	4.55	0.23	4.12	0.366	38	46	4	0.06		
最大		34.0	28.6			>100	8.0	8.8	10	8.0	22	9.5	0.81	5.9	4.55	0.68	5.53	0.575	38	46	5	0.07		
最小		10.0	9.0			34.0	7.5	5.9	4.9	5.1	3	5.9	0.45	2.2	2.49	0.23	1.77	0.298	28	33	3	<0.05		
平均		22.9	19.3			65.7	7.7	7.2	7.2	6.3	8	7.8	0.62	3.9	3.14	0.41	3.52	0.413	34	42	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