

平成24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		
2012/4/17 11:42	曇	19.0	16.0	淡灰黄色	無臭	94.0	7.4	7.3	6.0	7.6	4	9.3	0.72	6.2	3.17	0.34	5.87	0.445	37	46	4	0.05		
2012/6/8 12:11	晴	29.0	24.5	淡灰黄色	弱カビ臭	46.0	7.6	6.5	8.4	9.0	20	6.9	0.87	3.5	2.67	0.47	3.03	0.731	36	38	4	<0.05		
2012/8/1 11:59	曇	31.0	25.0	淡黄褐色	弱植物性臭気	49.0	7.7	3.1	2.4	6.2	16	5.1	0.66	3.3	1.47	0.34	2.96	0.542	23	34	3	<0.05		
2012/10/3 12:00	雨	20.2	21.0	中灰黄色	弱植物性臭気	86.0	7.7	6.2	4.0	6.4	6	7.7	0.72	5.2	2.26	0.31	4.97	0.665	40	45	3	<0.05		
2012/12/5 12:25	晴	15.0	12.4	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.5	8.1	4.1	6.0	3	8.9	0.58	6.5	2.22	0.27	6.29	0.536	39	45	4	0.05		
2013/2/21 13:03	晴	12.1	9.6	中灰黄色	弱植物性臭気	49.0	7.7	8.8	4.8	7.9	6	11	0.84	5.9	4.70	0.21	5.70	0.822	42	48	5	<0.05		
最大		31.0	25.0			>100	7.7	8.8	8.4	9.0	20	11	0.87	6.5	4.70	0.47	6.29	0.822	42	48	5	0.05		
最小		12.1	9.6			46.0	7.4	3.1	2.4	6.0	3	5.1	0.58	3.3	1.47	0.21	2.96	0.445	23	34	3	<0.05		
平均		21.1	18.1			70.7	7.6	6.7	5.0	7.2	9	8.2	0.73	5.1	2.75	0.32	4.80	0.624	36	43	4	0.05		
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