

平成22年度 公共用水域測定結果<海域・通年調査>

地点名 航路C

1/1

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	透明度 m	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	n- ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 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	溶解性 COD mg/L	TOC mg/L	DOC mg/L	塩分量 ‰		
下限値									0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	2	2	0.1		
2010/4/19 9:26	晴	15.0	15.2	淡黄緑色	3.2	8.5	0.5	7.8	7.1	2.0		<0.5	1.7	0.27	0.009	1.1	0.47	0.042	1.08	0.210	2.0	<2	<2	28.3		
2010/5/10 9:30	曇	21.0	19.8	淡黄緑色	1.8	8.7	0.5	8.5	9.7	5.0		<0.5	1.7	0.12		0.84	0.11	0.043	0.80	0.040	2.4	2	<2	24.0		
2010/6/7 9:20	晴	23.5	22.5	淡黄緑色	2.5	8.5	0.5	8.6	10.0	5.0	330	<0.5	1.3	0.11	0.013	0.58	0.16	0.039	0.55	0.044	3.4	2	2	25.1		
2010/7/20 9:45	晴	31.0	30.0	淡緑褐色	0.7	9.0	0.5	9.0	14.5	9.4		<0.5	2.6	0.26		0.78	0.59	0.132	0.65	0.025	4.3	4	3	16.8		
2010/8/19 9:49	曇	30.7	30.0	淡緑褐色	1.3	8.7	0.5	8.6	9.5	6.0	220	<0.5	1.1	0.12	0.005	0.16	0.03	0.025	0.14	0.009	3.2	3	2	24.3		
2010/9/21 10:27	晴	30.3	28.0	淡緑褐色	1.2	8.6	0.5	8.9	17.0	7.3		<0.5	1.4	0.15		0.13	0.03	0.024	0.11	0.010	3.5	3	2	25.6		
2010/10/6 10:50	晴	24.5	23.5	淡黄緑色	1.6	7.6	0.5	8.1	10.2	4.2		<0.5	1.6	0.16	0.004	0.97	<0.01	0.053	0.92	0.074	2.7	2	<2	29.5		
2010/11/8 11:21	晴	15.6	18.5	淡黄緑色	3.1	9.1	0.5	7.8	6.9	2.4		<0.5	0.98	0.13		0.71	0.15	0.045	0.67	0.082	1.8	<2	<2	30.0		
2010/12/6 9:40	曇	12.5	15.2	淡黄緑色	2.7	9.1	0.5	8.0	8.1	2.8	2300	<0.5	1.6	0.20	0.005	1.0	0.36	0.064	0.97	0.145	1.9	<2	<2	29.0		
2011/1/11 10:00	晴	4.0	9.6	淡黄緑色	1.8	9.4	0.5	8.3	10.4	3.8		<0.5	0.92	0.076		0.44	<0.01	0.030	0.41	0.013	1.7	<2	<2	31.0		
2011/2/1 9:23	晴	6.0	8.5	淡黄緑色	3.1	9.6	0.5	8.1	9.5	2.8	490	<0.5	1.8	0.14	0.006	1.0	0.31	0.044	0.97	0.110	2.4	<2	<2	30.5		
2011/3/9 9:35	晴	9.5	10.8	淡黄緑色	4.0	9.7	0.5	8.1	8.6	2.7		<0.5	1.3	0.11		0.59	0.29	0.035	0.56	0.073	2.1	<2	<2	28.7		
最大		31.0	30.0		4.0	9.7	0.5	9.0	17.0	9.4	2300	<0.5	2.6	0.27	0.013	1.1	0.59	0.132	1.08	0.210	4.3	4	3	31.0		
最小		4.0	8.5		0.7	7.6	0.5	7.8	6.9	2.0	220	<0.5	0.92	0.076	0.004	0.13	<0.01	0.024	0.11	0.009	1.7	<2	<2	16.8		
平均		18.6	19.3		2.3	8.9	0.5	8.3	10.1	4.5	840	<0.5	1.5	0.15	0.007	0.69	0.21	0.048	0.65	0.070	2.6	2	2	26.9		
生活環境の保全に関する環境基準C類型 【東京湾のT-N・T-Pに係る環境基準IV類型】 『水生生物の保全に係る環境基準生物A類型』 《人の健康の保護に関する環境基準》								7.0 ∩ 8.3	2以上	8以下			【1.0 以下】	【0.09 以下】	『0.02 以下』	《10以下》										
m/n								5/12	0/12	1/12	-/4	-/12	10/12	11/12	0/6	0/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

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