

平成21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

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	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 ‰		
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	0.01		
2009/4/6 10:41	晴	20.0	15.0	微黄褐色	1.5	8.7	0.5	8.5	13.5	4.4		<0.5	1.8	0.15	0.013	0.44	0.45	0.037	0.40	0.082	4.0	4	2	29.74		
2009/5/11 9:45	曇	21.0	19.6	微黄褐色	1.8	12.0	0.5	8.2	9.6	3.2		<0.5	1.6	0.13		0.52	0.22	0.058	0.46	0.014	2.4	3	2	27.94		
2009/6/10 9:30	曇	22.5	22.2	黄褐色	1.0	8.5	0.5	8.4	10.3	6.8	<2	<0.5	1.8	0.20	0.010	0.48	0.75	0.055	0.42	0.046	4.0	5	3	25.64		
2009/7/16 9:25	晴	30.5	27.1	黄褐色	0.7	8.7	0.5	8.6	11.3	4.6		<0.5	1.8	0.21		0.58	0.29	0.114	0.47	0.176	1.6	5	2	22.60		
2009/8/17 10:14	晴	27.3	26.8	黄褐色	1.1	8.3	0.5	8.6	12.6	5.0	6	<0.5	0.94	0.13	0.009	0.021	0.07	0.011	<0.01	<0.003	3.0	6	3	25.95		
2009/9/7 9:28	曇	24.5	23.6	黄褐色	1.5	9.3	0.5	8.3	9.5	3.4		<0.5	0.77	0.11		0.033	0.02	0.013	0.02	0.018	1.8	3	2	30.94		
2009/10/5 9:27	曇	19.0	22.2	微黄褐色	2.8	8.7	0.5	7.9	6.1	2.9		<0.5	1.2	0.16	0.015	0.40	0.32	0.046	0.35	0.095	1.9	2	2	29.11		
2009/11/4 9:28	曇	11.2	16.7	微黄褐色	2.9	9.2	0.5	8.1	7.4	2.6		<0.5	0.96	0.090		0.40	0.13	0.047	0.35	0.055	2.4	2	<2	30.59		
2009/12/14 10:43	曇	9.5	13.0	微黄褐色	4.0	9.3	0.5	7.8	7.6	1.4	1400	<0.5	1.0	0.076	0.003	0.71	0.09	0.076	0.63	0.053	1.2	<2	<2	31.14		
2010/1/12 9:12	曇	5.0	8.5	微黄褐色	4.0	9.2	0.5	7.9	7.2	2.8		<0.5	1.4	0.096		0.76	0.30	0.078	0.68	0.077	0.6	<2	<2	30.66		
2010/2/1 10:48	曇	7.5	9.8	微黄褐色	3.5	8.9	0.5	8.4	10.3	2.2	<2	<0.5	0.60	0.086	0.009	0.32	0.06	0.035	0.28	0.009	1.6	<2	<2	30.93		
2010/3/12 11:19	晴	12.5	10.8	微黄褐色	5.0	8.8	0.5	8.1	7.3	2.4		<0.5	1.1	0.088		0.56	0.31	0.045	0.51	0.068	2.0	<2	<2	30.69		
最大		30.5	27.1		5.0	12.0	0.5	8.6	13.5	6.8	1400	<0.5	1.8	0.21	0.015	0.76	0.75	0.114	0.68	0.176	4.0	6	3	31.14		
最小		5.0	8.5		0.7	8.3	0.5	7.8	6.1	1.4	<2	<0.5	0.60	0.076	0.003	0.021	0.02	0.011	<0.01	<0.003	0.6	<2	<2	22.60		
平均		17.5	17.9		2.5	9.1	0.5	8.2	9.4	3.5	350	<0.5	1.2	0.13	0.010	0.44	0.25	0.050	0.38	0.058	2.2	3	2	28.80		
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} <東京湾の全亜鉛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	0/12	-/4	-/12	7/12	8/12	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