

平成19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	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	塩分量 ‰	
下 限 値								0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	0.1		
2007/4/16 9:45	曇	13.0	15.0	淡灰黄緑色	1.5	8.3	0.5	8.6	10.4	9.2		<0.5	1.3	0.17	0.28	0.01	0.027	0.26	0.032	4.3	29.5	
2007/5/15 9:42	晴	21.2	21.0	淡灰黄緑色	1.6	8.1	0.5	8.3	8.2	5.3		<0.5	1.8	0.20	0.69	0.49	0.070	0.62	0.101	3.8	28.5	
2007/6/4 9:55	晴	19.8	23.0	淡灰茶色	0.8	9.8	0.5	8.8	13.8	9.9	790	<0.5	1.6	0.21	0.074	0.02	0.024	0.05	0.010	6.2	28.4	
2007/7/25 9:42	晴	29.6	27.2	淡灰茶色	1.2	8.8	0.5	8.9	17.1	8.2		<0.5	0.95	0.17	<0.012	<0.01	<0.002	<0.01	0.007	4.0	26.8	
2007/8/6 10:08	晴	31.2	29.8	淡灰茶色	1.4	10.0	0.5	8.8	14.8	10	490	<0.5	1.7	0.23	0.52	0.02	0.082	0.44	0.007	5.9	20.2	
2007/9/3 10:17	曇	23.6	25.4	淡灰色	1.3	10.7	0.5	8.0	1.0	4.9		<0.5	1.4	0.24	0.31	0.64	0.038	0.28	0.183	3.6	27.4	
2007/10/15 10:15	晴	22.6	22.0	淡灰黄色	1.2	8.7	0.5	7.9	2.9	3.1		<0.5	0.82	0.18	0.12	0.39	0.018	0.11	0.151	2.7	29.0	
2007/11/5 9:53	晴	16.8	19.0	淡灰黄緑色	2.8	8.5	0.5	7.7	3.8	2.3		<0.5	1.4	0.22	0.61	0.49	0.038	0.58	0.191	2.2	28.5	
2007/12/10 10:00	晴	6.2	12.2	淡灰黄緑色	4.5	10.5	0.5	8.1	7.7	2.1	240	<0.5	1.1	0.090	0.49	0.22	0.064	0.43	0.074	1.9	29.5	
2008/1/8 9:56	晴	8.8	10.2	淡灰黄緑色	3.6	9.5	0.5	7.9	8.0	2.9		<0.5	2.0	0.17	1.5	0.34	0.088	1.46	0.156	2.9	28.2	
2008/2/19 10:00	晴	3.4	8.2	淡黄茶色	2.8	9.5	0.5	8.3	12.8	3.9	2200	<0.5	1.4	0.11	0.69	0.34	0.071	0.62	0.053	3.0	29.8	
2008/3/3 9:52	晴	7.0	8.4	淡灰黄色	5.0	10.2	0.5	8.3	10.0	3.3		<0.5	1.3	0.088	0.76	0.40	0.072	0.69	0.054	2.7	29.5	
最 大		31.2	29.8		5.0	10.7	0.5	8.9	17.1	10	2200	<0.5	2.0	0.24	1.5	0.64	0.088	1.46	0.191	6.2	29.8	
最 小		3.4	8.2		0.8	8.1	0.5	7.7	1.0	2.1	240	<0.5	0.82	0.088	<0.012	<0.01	<0.002	<0.01	0.007	1.9	20.2	
平 均		16.9	18.5		2.3	9.4	0.5	8.3	9.2	5.4	930	<0.5	1.4	0.17	0.50	0.28	0.050	0.46	0.085	3.6	27.9	
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} 《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}	《10以下》								
m/n								4/12	1/12	4/12	-/4	-/12	10/12	10/12	0/12	-/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