

平成18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	水深	採取水深	pH	DO	COD	大腸菌 群数	n- ヘキサン 抽出物質	全窒素	全りん	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	溶解性 COD	塩分量		
下限値					m	m	m		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	
2006/4/10 10:15	曇	10.2	10.6	淡灰黄色	1.9	8.6	0.5	8.4	9.4	5.6		<0.5	1.5	0.14	0.44	0.19	0.060	0.38	0.065	3.7	30.6		
2006/5/15 10:10	晴	18.5	19.8	淡灰黄色	1.8	8.2	0.5	8.2	8.1	4.5		<0.5	2.0	0.27	1.2	0.22	0.068	1.19	0.171	3.1	30.0		
2006/6/5 10:00	曇	19.2	20.0	淡灰黄色	1.5	8.9	0.5	8.2	3.0	4.5	79	<0.5	0.98	0.12	0.20	0.26	0.041	0.16	0.058	3.6	29.0		
2006/7/13 9:50	曇	24.9	26.5	淡赤茶色	0.5	8.0	0.5	9.0	11	12		<0.5	1.7	0.31	0.26	0.42	0.056	0.21	0.096	6.0	23.0		
2006/8/7 10:10	晴	28.0	29.7	淡灰黄緑色	0.6	7.7	0.5	9.1	14	10	79	<0.5	1.6	0.23	0.19	0.03	0.060	0.13	0.010	7.0	24.0		
2006/9/4 10:05	晴	27.6	26.9	淡灰黄緑色	1.0	8.5	0.5	8.8	11	7.0		<0.5	0.85	0.14	<0.012	0.01	<0.002	<0.01	0.043	5.1	26.5		
2006/10/10 9:50	晴	22.0	21.2	淡灰黄緑色	2.3	9.5	0.5	7.9	6.1	2.4		<0.5	1.5	0.17	1.0	0.26	0.050	0.95	0.160	2.4	27.5		
2006/11/6 9:50	曇	17.6	19.8	淡灰黄緑色	2.3	8.9	0.5	7.8	6.1	2.6		<0.5	1.2	0.13	0.68	0.18	0.026	0.66	0.109	2.1	30.8		
2006/12/4 9:50	快晴	9.5	13.8	淡灰黄緑色	2.5	8.9	0.5	7.9	8.7	2.5	1300	<0.5	1.6	0.15	1.0	0.30	0.046	0.98	0.127	2.3	29.4		
2007/1/9 9:45	晴	8.1	10.8	淡灰黄緑色	2.4	11.6	0.5	8.0	7.6	2.0		<0.5	1.0	0.077	0.57	0.48	0.054	0.52	0.068	1.5	29.6		
2007/2/5 9:50	晴	6.3	10.1	淡灰黄緑色	1.7	9.5	0.5	8.2	9.7	2.5	4900	<0.5	1.0	0.085	0.55	0.21	0.045	0.51	0.060	1.7	31.5		
2007/3/22 9:50	晴	11.5	11.3	淡灰黄緑色	1.5	10.2	0.5	8.5	13	6.3		<0.5	1.1	0.10	0.49	0.04	0.044	0.45	0.035	5.0	30.0		
最大		28.0	29.7		2.5	11.6	0.5	9.1	14	12	4900	<0.5	2.0	0.31	1.2	0.48	0.068	1.19	0.171	7.0	31.5		
最小		6.3	10.1		0.5	7.7	0.5	7.8	3.0	2.0	79	<0.5	0.85	0.077	<0.012	0.01	<0.002	<0.01	0.010	1.5	23.0		
平均		17.0	18.4		1.7	9.0	0.5	8.3	9.0	5.2	1600	<0.5	1.3	0.16	0.55	0.22	0.050	0.51	0.084	3.6	28.5		
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								5/12	0/12	2/12	-/4	-/12	8/12	10/12	0/12	-/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