

平成16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 航路C

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	ろ過 COD	大腸菌 群数	n- ヘキサン	T-N	T-P	硝酸性窒 素及び亜 硝酸性窒素	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	塩分量	比重		
下 限 値					m	m	m		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%			
2004/4/12 9:20	晴	21.0	16.5	20	1.0	9.5	0.5	8.3	11	6.6	4.5		<0.5	2.6	0.24	0.96	0.97	0.099	0.86	0.13	30.2	1.019		
2004/5/12 9:27	晴	26.0	18.9	17	1.5	11.0	0.5	8.2	9.3	6.5	3.8		<0.5	1.2	0.11	0.45	0.37	0.038	0.41	0.046	31.0	1.021		
2004/6/14 9:30	晴	24.5	22.3	21	1.0	8.0	0.5	8.8	13	8.2	4.2	2800	<0.5	1.5	0.17	0.40	<0.01	0.058	0.34	<0.003	30.4	1.017		
2004/7/5 10:20	晴	30.0	26.0	21	1.5	9.5	0.5	8.6	10	7.9	4.4		<0.5	1.4	0.17	<0.12	0.01	0.021	0.05	0.004	29.8	1.019		
2004/8/2 9:30	晴	30.0	28.5	21	1.0	9.0	0.5	8.9	12	9.3	5.3	240	<0.5	1.2	0.18	<0.12	0.01	<0.002	<0.01	0.005	27.6	1.019		
2004/9/6 9:25	晴	28.5	24.9	13	2.0	9.5	0.5	7.9	5.8	4.2	3.1		<0.5	1.6	0.20	0.65	0.36	0.053	0.60	0.149	26.9	1.019		
2004/10/18 10:00	晴	24.0	21.2	16	2.5	10.0	0.5	7.7	3.6	3.5	2.5		<0.5	1.2	0.12	0.40	0.21	0.021	0.38	0.104	32.9	1.023		
2004/11/8 9:30	曇	18.5	19.6	12	3.5	8.5	0.5	7.9	6.1	3.8	2.6		<0.5	1.1	0.087	0.56	0.03	0.050	0.51	0.054	33.7	1.022		
2004/12/8 9:24	晴	12.0	15.6	11	3.0	9.0	0.5	7.8	7.3	3.0	2.3	11000	<0.5	1.5	0.11	0.83	0.26	0.060	0.77	0.086	31.8	1.022		
2005/1/11 9:25	快晴	7.5	9.3	11	4.0	9.0	0.5	7.9	8.8	3.0	3.0		<0.5	1.6	0.11	0.88	0.18	0.075	0.80	0.093	34.2	1.023		
2005/2/7 9:25	薄曇	7.5	8.8	11	4.0	9.0	0.5	8.3	5.4	3.3	2.0	490	<0.5	0.87	0.045	0.47	0.04	0.049	0.42	0.012	35.3	1.026		
2005/3/7 9:20	晴	5.0	9.3	16	2.0	8.7	0.5	7.9	9.0	4.1	3.7		<0.5	3.2	0.31	2.2	0.19	0.059	2.1	0.25	33.5	1.020		
最 大		30.0	28.5	21	4.0	11.0	0.5	8.9	13	9.3	5.3	11000	<0.5	3.2	0.31	2.2	0.97	0.099	2.1	0.25	35.3	1.026		
最 小		5.0	8.8	11	1.0	8.0	0.5	7.7	3.6	3.0	2.0	240	<0.5	0.87	0.045	<0.12	<0.01	<0.002	<0.01	<0.003	26.9	1.017		
平 均		19.5	18.4	16	2.3	9.2	0.5	8.2	8.4	5.3	3.5	3.6E+03	<0.5	1.6	0.15	0.67	0.22	0.049	0.60	0.078	31.4	1.021		
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								3/12	0/12	2/12	-/12	-/4	-/12	11/12	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