

平成17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	比重	
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	%		
2005/4/18 9:25	晴	15.0	15.3	18	1.7	9.0	0.5	8.5	6.6	7.0		<0.5	1.3	0.11	0.48	0.10	0.053	0.43	0.016	3.8	33.9	1.023	
2005/5/9 9:25	晴	24.0	16.2	16	4.0	8.0	0.5	7.8	4.6	3.1		<0.5	1.6	0.22	0.76	0.13	0.030	0.73	0.213	2.9	32.8	1.022	
2005/6/6 9:20	晴	27.0	21.7	21	1.0	8.0	0.5	8.8	15	8.8	3300	<0.5	1.4	0.19	0.14	<0.01	0.040	0.10	0.007	4.8	30.0	1.020	
2005/7/11 9:30	晴	28.0	24.0	21	0.7	10.0	0.5	8.8	13	9.3		<0.5	1.8	0.32	0.076	0.03	0.036	0.04	0.014	3.7	28.5	1.016	
2005/8/1 9:30	晴	30.0	28.4	18	2.0	8.5	0.5	8.5	8.5	7.5	700	<0.5	1.6	0.18	0.51	0.12	0.054	0.46	0.058	4.7	24.6	1.016	
2005/9/20 9:25	曇	26.5	26.2	17	1.0	9.0	0.5	8.6	11	7.2		<0.5	1.1	0.14	0.18	0.03	0.031	0.15	0.006	3.9	26.6	1.019	
2005/10/3 9:15	薄曇	26.0	22.0	19	1.0	8.0	0.5	8.3	9.6	3.8		<0.5	1.3	0.22	0.40	0.01	0.030	0.37	0.076	2.9	32.9	1.022	
2005/11/14 9:25	曇	14.0	18.0	16	2.5	9.0	0.5	8.0	7.6	3.4		<0.5	1.1	0.13	0.51	0.14	0.042	0.47	0.102	2.5	36.6	1.024	
2005/12/9 9:30	快晴	9.0	12.8	11	5.5	10.0	0.5	7.9	7.7	4.6	1300	<0.5	2.1	0.12	1.3	0.28	0.057	1.32	0.089	3.6	32.5	1.022	
2006/1/10 9:30	曇	3.0	7.7	19	2.5	8.5	0.5	8.3	11	6.1		<0.5	1.5	0.13	0.60	0.29	0.075	0.53	0.055	2.8	36.1	1.025	
2006/2/6 9:20	曇	3.0	7.3	19	2.0	9.2	0.5	8.3	11	5.3	7900	<0.5	1.3	0.10	0.54	0.16	0.062	0.48	0.044	2.5	34.1	1.024	
2006/3/6 9:20	曇	11.0	10.2	14	2.5	9.0	0.5	8.0	6.2	5.1		<0.5	2.5	0.25	0.92	1.10	0.090	0.83	0.184	3.8	33.4	1.020	
最 大		30.0	28.4	21	5.5	10.0	0.5	8.8	15	9.3	7900	<0.5	2.5	0.32	1.3	1.10	0.090	1.32	0.213	4.8	36.6	1.025	
最 小		3.0	7.3	11	0.7	8.0	0.5	7.8	4.6	3.1	700	<0.5	1.1	0.10	0.076	<0.01	0.030	0.04	0.006	2.5	24.6	1.016	
平 均		18.0	17.5	17	2.2	8.9	0.5	8.3	9.3	5.9	3.3E+03	<0.5	1.6	0.18	0.53	0.20	0.050	0.49	0.072	3.5	31.8	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								5/12	0/12	2/12	-/4	-/12	12/12	12/12	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