

平成15年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 19 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	
定量下限値					m	m	m		0.5	0.5	0.5		0.5	0.03	0.003	0.12	0.01	0.002	0.01	0.003	0.1		
15/04/07 9:20	晴	14.5	12.2	15	2.5	10.4	0.5	8.1	7.7	4.2	2.6		<0.5	1.3	0.12	0.53	0.25	0.040	0.49	0.068	33.9	1.023	
15/05/06 9:25	曇	21.0	18.3	21	0.7	9.0	0.5	8.4	8.7	9.9	3.7		<0.5	1.4	0.15	1.2	<0.01	0.040	1.21	<0.003	29.0	1.021	
15/06/09 9:30	曇	23.0	22.4	21	1.0	9.0	0.5	8.6	11.0	7.3	3.7	33*E2	<0.5	0.79	0.085	<0.12	<0.01	0.023	0.06	0.003	29.4	1.021	
15/07/07 9:20	小雨	22.0	23.0	19	1.5	10.0	0.5	8.0	8.0	5.6	3.3		<0.5	1.4	0.13	0.49	0.05	0.037	0.46	0.043	29.6	1.021	
15/08/04 9:30	晴	30.5	26.3	19	1.0	9.0	0.5	8.7	10.0	8.7	4.5	49*E1	0.5	1.5	0.21	0.24	<0.01	0.043	0.20	0.007	26.2	1.019	
15/09/01 9:26	曇	23.5	25.4	21	1.0	11.0	0.5	8.5	9.3	5.7	3.3		0.6	1.1	0.088	0.28	0.04	0.030	0.25	<0.003	25.5	1.018	
15/10/06 9:25	曇	20.0	20.4	14	3.0	10.5	0.5	8.2	7.5	4.3	2.3		<0.5	0.78	0.096	0.22	0.06	0.027	0.20	0.041	31.8	1.022	
15/11/10 9:45	雨	12.0	18.4	12	3.0	11.5	0.5	7.8	4.0	2.8	2.2		<0.5	0.89	0.10	0.40	0.10	0.032	0.37	0.087	32.3	1.023	
15/12/08 9:27	晴	11.0	14.7	13	2.0	8.5	0.5	7.8	6.4	2.3	2.1	240*E1	<0.5	1.3	0.13	0.75	0.27	0.055	0.70	0.109	33.4	1.023	
16/01/20 9:30	晴	8.5	8.4	18	1.8	8.0	0.5	8.2	10.7	4.1	2.4		<0.5	1.3	0.091	0.64	0.11	0.058	0.59	0.044	34.3	1.024	
16/02/02 9:20	曇	8.0	9.2	11	1.0	9.0	0.5	8.2	10.0	4.1	2.2	33*E2	<0.5	1.4	0.099	0.57	0.18	0.053	0.52	0.044	34.9	1.024	
16/03/01 9:30	雪	4.5	10.3	11	2.0	11.0	0.5	8.3	9.6	4.5	2.5		<0.5	1.1	0.073	0.52	0.09	0.042	0.48	0.019	32.9	1.024	
最大		30.5	26.3	21	3.0	11.5	0.5	8.7	11.0	9.9	4.5	33*E2	0.6	1.5	0.21	1.2	0.27	0.058	1.21	0.109	34.9	1.024	
最小		4.5	8.4	11	0.7	8.0	0.5	7.8	4.0	2.3	2.1	49*E1	<0.5	0.78	0.073	<0.12	<0.01	0.023	0.06	<0.003	25.5	1.018	
平均		16.5	17.4	16	1.7	9.7	0.5	8.2	8.6	5.3	2.9	2400	0.5	1.2	0.11	0.50	0.10	0.040	0.46	0.039	31.1	1.022	
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 }	2以上	8以下				{1.0以下}	{0.09以下}	{10以下}							
m/n								4/12	0/12	2/12	-/12	-/4	-/12	9/12	9/12	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