

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 19 地点名 航路C

採水	項目	現場測定項目							生活環境項目							健康項目	その他の項目									
	年月日・時分	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-ヘキサソ	T-N	T-P	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	塩分量	比重			
検出下限値						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	μ-ミル				
13/04/16	9:31	晴	18.5	15.9	20	0.8	8.0	0.5	8.5	9.8	7.2	4.6		<0.5	1.3	0.12	0.40	0.02	0.05	0.35	0.011	32.3	1.022			
13/05/14	10:40	晴	25.0	20.9	18	1.0	10.0	0.5	8.5	15	7.4	5.0		0.6	1.9	0.16	0.62	0.05	0.08	0.54	0.006	29.9	1.019			
13/06/04	9:30	晴	33.0	22.4	18	1.0	8.0	0.5	8.5	12	7.5	4.2	49*E2	0.6	1.3	0.16	0.19	0.04	0.05	0.14	0.006	30.0	1.018			
13/07/02	9:45	晴	30.0	25.2	17	1.0	8.0	0.5	8.6	13	7.8	4.2		0.5	1.2	0.14	0.03	<0.01	0.02	<0.01	<0.005	29.3	1.019			
13/08/01	9:30	晴	30.0	27.9	17	0.8	8.0	0.5	8.5	11	9.1	4.8	110*E2	0.5	2.4	0.34	0.30	0.21	0.06	0.24	0.062	27.1	1.017			
13/09/06	9:36	曇	28.0	23.7	16	1.0	11.0	0.5	7.7	6.6	3.6	2.0		<0.5	0.92	0.17	0.04	0.24	0.01	0.03	0.114	33.9	1.022			
13/10/09	9:45	曇	25.0	22.5	15	2.0	10.0	0.5	7.7	8.5	3.1	1.8		<0.5	0.81	0.14	0.23	0.12	0.01	0.22	0.116	34.6	1.023			
13/11/05	9:25	晴	15.0	20.5	21	1.5	9.0	0.5	7.7	10	2.6	1.9		<0.5	0.99	0.16	0.25	0.18	0.02	0.23	0.135	34.5	1.022			
13/12/03	9:25	晴	12.0	15.5	21	2.0	10.0	0.5	8.1	13	3.5	1.9	33*E2	<0.5	0.92	0.10	0.42	0.04	0.02	0.40	0.059	33.1	1.022			
14/01/15	9:23	晴	10.0	9.2	12	4.5	8.0	0.5	7.9	12	2.9	2.4		<0.5	1.6	0.10	0.57	0.50	0.07	0.50	0.084	33.3	1.022			
14/02/12	9:25	晴	5.0	8.8	18	2.0	9.0	0.5	8.1	16	5.6	3.4	350*E1	<0.5	1.9	0.14	0.79	0.21	0.09	0.70	0.069	30.8	1.021			
14/03/04	9:25	晴	7.0	11.1	15	3.5	10.5	0.5	7.9	欠測	3.2	2.4		<0.5	1.1	0.10	0.37	0.06	0.04	0.33	0.067	36.0	1.023			
最大			33.0	27.9	21	4.5	11.0	0.5	8.6	16	9.1	5.0	110*E2	0.6	2.4	0.34	0.62	0.50	0.08	0.54	0.135	34.6	1.023			
最小			5.0	8.8	12	0.8	8.0	0.5	7.7	6.6	2.6	1.8	33*E2	<0.5	0.81	0.10	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.005	27.1	1.017			
平均			19.9	18.6	17	1.8	9.1	0.5	8.1	12	5.3	3.2	57*E2	0.5	1.4	0.15	0.35	0.14	0.04	0.31	0.067	32.1	1.021			
環境基準C類型(東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準 類型)									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	0/11	1/12	-/12	-/4	-12	8/12	12/12	0/12	-/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