

平成28年度 公共用水域水質測定結果（海域・通年調査）

測定地点名；航路C

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目								生活環境項目										要測定指標
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透明度 m	水深 m	採取 水深 m	pH	DO mg/L	COD mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	n- ヘキサ ン抽出 物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	ノニル フェノール mg/L	L A S mg/L	大腸 菌数 個/100mL
下限値										0.5	0.5	2.0E+00	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	1
2016/4/19 9:16	快晴	19.0	18.0	暗青緑色	無臭	2.5	9.00	0.5	8.1	8.9	3.4		<0.5	1.1	0.12	0.006			
2016/5/23 9:24	晴れ	25.0	20.7	暗青緑色	無臭	2.0	8.91	0.5	8.0	7.1	2.6			0.95	0.12				
2016/6/8 9:26	晴れ	24.5	22.3	暗青緑色	無臭	5.5	9.32	0.5	7.9	6.2	3.2	790	<0.5	1.3	0.15	0.008	<0.00006	0.0011	4
2016/7/6 9:26	曇り	23.0	24.0	暗緑褐色	無臭	2.0	9.08	0.5	8.3	9.0	3.4			0.77	0.086				
2016/8/26 9:25	快晴	31.0	29.2	暗緑褐色	無臭	1.0	9.28	0.5	8.8	16.2	5.7	790	<0.5	1.0	0.12	0.008	<0.00006	<0.0006	17
2016/9/26 9:30	晴れ	28.0	26.0	暗褐色	無臭	1.0	9.09	0.5	8.4	15.6	5.7			1.6	0.21				
2016/10/12 9:34	晴れ	18.5	22.3	暗緑色	無臭	3.0	8.94	0.5	7.9	4.1	2.0		<0.5	0.94	0.10	0.012			
2016/11/28 9:30	曇り	13.0	14.9	暗緑色	無臭	7.0	11.68	0.5	7.9	7.1	1.8			0.99	0.10				
2016/12/7 9:25	曇り	8.0	13.7	暗緑色	無臭	6.0	9.49	0.5	7.9	8.2	0.9	33	<0.5	0.85	0.080	0.006	<0.00006	<0.0006	9
2017/1/11 9:25	晴れ	8.0	11.2	緑色	無臭	5.5	11.05	0.5	8.0	8.7	1.5			0.88	0.062				
2017/2/8 9:24	晴れ	6.0	8.9	暗灰黄緑色	無臭	3.0	9.00	0.5	8.1	10.5	3.0	33	<0.5	0.87	0.072	0.006	<0.00006	<0.0006	8
2017/3/8 9:26	快晴	11.2	10.1	暗緑色	無臭	4.0	10.00	0.5	8.1	13.2	3.3			2.0	0.16				
最大		31.0	29.2			7.0	11.68	0.5	8.8	16.2	5.7	790	<0.5	2.0	0.21	0.012	<0.00006	0.0011	17
最小		6.0	8.9			1.0	8.91	0.5	7.9	4.1	0.9	33	<0.5	0.77	0.062	0.006	<0.00006	<0.0006	4
平均		17.9	18.4			3.5	9.57	0.5	8.1	9.6	3.0	410	<0.5	1.1	0.12	0.008	<0.00006	0.0007	10
生活環境の保全に関する環境基準C類型【水生生物の保全に係る環境基準IV類型】 〔東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV類型〕									7.0 5 8.3	2以上	8以下			[1.0以下]	[0.09以下]	[0.02以下]	[0.001以下]	[0.01以下]	
m/n									1/12	0/12	0/12	-/4	-/6	4/12	8/12	0/6	0/4	0/4	-/4

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

平成28年度 公共用水域水質測定結果（海域・通年調査）

測定地点名；航路C

2/2

項目 採水 年月日・時分	健康項目	その他項目							
	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸性 窒素 mg/L	硝酸性 窒素 mg/L	りん酸性 りん mg/L	塩分 ‰	TOC mg/L	DOC mg/L	溶解性 COD mg/L
下限値	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5
2016/4/19 9:16	0.54	0.19	0.054	0.49	0.092	28.55	3.2	1.9	2.5
2016/5/23 9:24	0.29	0.30	0.062	0.23	0.062	30.53	2.6	1.4	2.5
2016/6/8 9:26	0.65	0.30	0.051	0.60	0.124	27.54	2.8	1.2	3.0
2016/7/6 9:26	0.24	0.14	0.025	0.22	0.030	27.45	2.1	1.5	2.1
2016/8/26 9:25	0.27	0.39	0.021	0.25	0.009	19.76	4.3	2.3	3.3
2016/9/26 9:30	0.77	0.49	0.028	0.75	0.093	22.02	3.3	1.5	2.5
2016/10/12 9:34	0.39	0.26	0.028	0.37	0.089	27.57	1.4	1.1	1.9
2016/11/28 9:30	0.45	0.22	0.037	0.42	0.091	30.47	1.2	1.1	1.7
2016/12/7 9:25	0.44	0.18	0.052	0.39	0.068	31.27	1.3	0.9	0.6
2017/1/11 9:25	0.48	0.09	0.048	0.44	0.041	30.98	1.6	1.1	1.5
2017/2/8 9:24	0.41	0.04	0.026	0.39	0.012	31.56	2.6	1.4	1.6
2017/3/8 9:26	1.3	0.02	0.032	1.35	0.132	27.11	2.3	2.0	2.8
最大	1.3	0.49	0.062	1.35	0.132	31.56	4.3	2.3	3.3
最小	0.24	0.02	0.021	0.22	0.009	19.76	1.2	0.9	0.6
平均	0.52	0.22	0.039	0.49	0.070	27.90	2.4	1.5	2.2
人の健康の保護に 関する環境基準	10以下								
m/n	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