

平成27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

採水 年月日・時分	項目	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		0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	1
2015/4/23	11:27	晴れ	19.0	18.4	暗灰黄緑色	無臭	2.6	11.00	0.5	8.0	8.0	3.7		<0.5	1.1	0.093	0.005			
2015/5/1	9:30	晴れ	22.5	21.0	暗灰黄緑色	微海藻臭	2.0	9.45	0.5	8.4	10.9	4.6			0.97	0.080				
2015/6/8	9:15	晴れ	23.0	22.5	暗緑褐色	無臭	1.7	9.65	0.5	8.3	10.6	5.4	140	<0.5	0.78	0.10	0.003	<0.00006	0.0006	3
2015/7/27	9:19	快晴	33.0	30.5	暗緑褐色	中貝臭	1.0	9.31	0.5	8.8	10.8	6.4			1.2	0.13				
2015/8/5	9:26	快晴	31.0	30.7	暗黄緑色	無臭	0.7	10.18	0.5	8.8	8.4	6.0	79	<0.5	1.2	0.14	0.007	<0.00006	<0.0006	6
2015/9/14	9:15	晴れ	26.5	24.8	暗緑色	無臭	1.5	9.25	0.5	8.3	9.3	3.9			1.2	0.091				
2015/10/6	9:13	晴れ	18.0	21.8	明黄褐色	無臭	2.3	10.10	0.5	8.0	6.3	2.5		<0.5	0.76	0.11	0.002			
2015/11/4	9:35	快晴	16.0	18.7	中青緑色	無臭	3.5	9.35	0.5	8.1	8.1	2.0			0.78	0.094				
2015/12/2	9:15	曇り	9.8	15.2	中青緑色	無臭	4.0	9.50	0.5	7.8	6.3	1.4	170	<0.5	0.81	0.081	0.001	<0.00006	0.0007	17
2016/1/6	9:20	曇り	8.5	12.1	暗緑色	無臭	4.8	9.38	0.5	7.9	8.7	1.8			0.92	0.065				
2016/2/3	9:15	晴れ	4.5	9.7	暗緑色	無臭	2.5	10.89	0.5	8.2	10.8	3.5	11	<0.5	0.73	0.052	0.003	<0.00006	<0.0006	2
2016/3/2	9:20	快晴	5.5	10.4	暗緑色	無臭	3.2	10.69	0.5	8.2	10.4	2.8			1.0	0.097				
最大			33.0	30.7			4.8	11.00	0.5	8.8	10.9	6.4	170	<0.5	1.2	0.14	0.007	<0.00006	0.0007	17
最小			4.5	9.7			0.7	9.25	0.5	7.8	6.3	1.4	11	<0.5	0.73	0.052	0.001	<0.00006	<0.0006	2
平均			18.1	19.7			2.5	9.90	0.5	8.2	9.1	3.7	100	<0.5	0.95	0.094	0.004	<0.00006	0.0006	7
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〕										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										3/12	0/12	0/12	-/4	-/6	4/12	7/12	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27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

採水 年月日・時分	項目	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
2015/4/23	11:27	0.53	0.02	0.045	0.48	0.060	27.96	1.5	1.3	2.4
2015/5/1	9:30	0.47	0.24	0.041	0.42	0.028	26.26	2.3	1.6	3.5
2015/6/8	9:15	0.29	0.31	0.028	0.27	0.027	26.04	2.1	1.6	2.9
2015/7/27	9:19	0.28	0.22	0.046	0.24	0.009	18.21	3.5	2.3	4.4
2015/8/5	9:26	0.27	0.51	0.035	0.24	0.007	19.65	3.3	2.3	4.3
2015/9/14	9:15	0.67	0.05	0.026	0.65	0.017	15.04	2.0	1.4	2.5
2015/10/6	9:13	0.21	0.24	0.019	0.20	0.066	29.06	1.4	1.2	1.6
2015/11/4	9:35	0.32	0.14	0.035	0.29	0.061	30.44	1.5	1.4	1.9
2015/12/2	9:15	0.45	0.17	0.056	0.40	0.074	31.62	1.4	1.2	1.3
2016/1/6	9:20	0.67	0.04	0.143	0.53	0.053	31.03	1.7	1.5	1.0
2016/2/3	9:15	0.40	0.03	0.027	0.38	0.014	30.76	2.7	1.6	1.7
2016/3/2	9:20	0.57	0.09	0.026	0.55	0.050	29.57	2.0	1.9	2.3
	最大	0.67	0.51	0.143	0.65	0.074	31.62	3.5	2.3	4.4
	最小	0.21	0.02	0.019	0.20	0.007	15.04	1.4	1.2	1.0
	平均	0.43	0.17	0.044	0.39	0.039	26.30	2.1	1.6	2.5
	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