

平成30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	
2018/4/10 9:28		晴れ	16.1	16.7	灰黄緑色・濃(暗)	無臭	1.80	9.7	0.5	8.0	8.7	4.2		1.3	0.12	0.005				
2018/5/11 9:30		晴れ	16.6	18.8	灰黄緑色・濃(暗)	無臭	2.80	9.1	0.5	8.1	5.6	3.0		0.81	0.088					
2018/6/22 9:27		晴れ	24.2	23.0	灰黄緑色・濃(暗)	下水臭(微)	3.60	9.4	0.5	8.0	8.8	4.1	330	<0.5	1.9	0.28	0.010	<0.00006	<0.0006	8
2018/7/10 9:24		晴れ	27.6	28.5	褐色・中	無臭	1.20	8.6	0.5	8.7	12.5	8.6		1.3	0.20					
2018/8/21 9:21		晴れ	29.0	27.4	灰黄緑色・濃(暗)	無臭	3.45	9.2	0.5	8.2	5.8	3.8	490	<0.5	0.91	0.13	0.009	<0.00006	<0.0006	4
2018/9/20 9:26		曇り	23.1	25.0	褐色・濃(暗)	無臭	1.30	8.9	0.5	8.3	8.6	6.1		1.0	0.22					
2018/10/3 9:24		晴れ	22.0	21.8	緑色・濃(暗)	無臭	2.80	9.3	0.5	7.8	6.1	2.9		1.3	0.14	0.008				
2018/11/6 9:21		晴れ	23.5	20.2	緑色・濃(暗)	無臭	6.30	9.1	0.5	8.0	6.5	2.3		0.87	0.088					
2018/12/11 9:24		晴れ	8.2	13.2	緑色・濃(暗)	無臭	6.10	9.8	0.5	8.0	7.3	2.0	49	<0.5	0.54	0.067	0.003	<0.00006	<0.0006	16
2019/1/10 9:27		曇り	5.0	8.8	灰黄緑色・濃(暗)	無臭	3.70	9.5	0.5	8.2	12.0	3.1		0.93	0.079					
2019/2/13 9:25		曇り	3.9	7.5	灰黄緑色・濃(暗)	無臭	1.60	9.9	0.5	8.3	9.8	2.9	330	<0.5	0.68	0.058	0.005	<0.00006	<0.0006	10
2019/3/14 10:17		晴れ	9.5	11.2	緑褐色・中	無臭	3.40	9.5	0.5	8.1	9.4	3.6		0.77	0.088					
最大			29.0	28.5			6.30	9.9	0.5	8.7	12.5	8.6	490	<0.5	1.9	0.28	0.010	<0.00006	<0.0006	16
最小			3.9	7.5			1.20	8.6	0.5	7.8	5.6	2.0	49	<0.5	0.54	0.058	0.003	<0.00006	<0.0006	4
平均			17.4	18.5			3.17	9.3	0.5	8.1	8.4	3.9	300	<0.5	1.0	0.13	0.007	<0.00006	<0.0006	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】										7.0 }	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]	/
〔東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準〕										8.3										
m/n										1/12	0/12	1/12	-/4	-/4	5/12	6/12	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30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
2018/4/10 9:28	0.82	0.18	0.043	0.78	0.077	28.11	2.0	1.7	3.9
2018/5/11 9:30	0.33	0.17	0.029	0.31	0.056	29.31	1.5	1.4	2.1
2018/6/22 9:27	1.4	0.15	0.025	1.4	0.228	24.31	2.2	1.9	3.3
2018/7/10 9:24	0.40	0.14	0.044	0.36	0.012	22.61	4.8	2.5	4.4
2018/8/21 9:21	0.41	0.14	0.011	0.40	0.081	28.40	2.4	1.8	2.7
2018/9/20 9:26	0.35	0.13	0.038	0.32	0.078	26.73	2.6	2.0	3.3
2018/10/3 9:24	0.63	0.33	0.045	0.59	0.111	26.40	1.9	1.4	2.3
2018/11/6 9:21	0.51	0.14	0.033	0.48	0.066	30.23	1.6	1.4	1.7
2018/12/11 9:24	0.30	0.15	0.034	0.27	0.050	31.83	1.3	1.2	1.6
2019/1/10 9:27	0.55	0.04	0.047	0.51	0.022	30.90	2.4	1.7	1.6
2019/2/13 9:25	0.39	0.06	0.035	0.36	0.023	31.30	2.1	1.5	2.0
2019/3/14 10:17	0.43	0.09	0.030	0.40	0.036	30.79	2.1	1.4	2.3
最大	1.4	0.33	0.047	1.40	0.228	31.83	4.8	2.5	4.4
最小	0.30	0.04	0.011	0.27	0.012	22.61	1.3	1.2	1.6
平均	0.54	0.14	0.035	0.52	0.070	28.41	2.2	1.7	2.6
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