

令和2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	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	1
R2.4.9 9:20	快晴	16.0	16.3	暗灰黄緑色	無臭	1.8	9.25	0.5	8.0	9.6	2.8			1.2	0.10	0.007			
R2.5.12 9:20	晴れ	25.0	20.0	暗灰黄緑色	無臭	1.5	9.55	0.5	8.1	9.0	3.6			1.2	0.088				
R2.6.2 9:30	晴れ	23.0	22.8	暗灰黄緑色	中海藻臭	2.5	8.50	0.5	8.5	10.6	5.1	170	<0.5	1.6	0.098	0.003	<0.00006	<0.0006	13
R2.7.22 9:15	雨	26.0	26.1	暗褐色	中海藻臭	1.0	8.52	0.5	8.6	13.7	5.7			1.6	0.15				
R2.8.5 9:10	晴れ	31.0	28.4	暗褐色	微海藻臭	1.0	9.39	0.5	8.7	13.3	4.8	49	<0.5	0.85	0.078	0.002	<0.00006	<0.0006	40
R2.9.1 9:15	晴れ	27.5	28.6	暗灰黄緑色	微海藻臭	1.5	9.02	0.5	8.2	3.3	4.3			1.0	0.13				
R2.10.6 9:30	晴れ	23.0	22.5	暗緑色	中海藻臭	2.0	9.65	0.5	8.3	11.3	2.9			1.1	0.093	0.003			
R2.11.5 9:10	晴れ	19.2	18.0	暗灰黄緑色	無臭	4.0	9.56	0.5	7.8	5.7	2.0			0.65	0.084				
R2.12.1 9:20	晴れ	11.0	15.3	暗灰黄緑色	微海藻臭	3.0	10.5	0.5	8.0	7.7	2.0	170	<0.5	0.79	0.070	<0.001	0.00013	<0.0006	15
R3.1.5 9:30	晴れ	6.0	9.8	暗緑色	無臭	2.0	10.0	0.5	8.1	10.0	2.4			0.93	0.063				
R3.2.19 9:30	快晴	6.5	9.5	暗灰黄緑色	無臭	2.2	9.45	0.5	8.2	9.9	2.6	27	<0.5	1.2	0.11	0.007	<0.00006	<0.0006	2
R3.3.18 9:15	快晴	8.8	14.0	暗灰黄緑色	微ニンニク臭	1.6	10.2	0.5	8.2	11.6	2.8			0.91	0.083				
最大		31.0	28.6			4.0	10.5	0.5	8.7	13.7	5.7	170	<0.5	1.6	0.15	0.007	0.00013	<0.0006	40
最小		6.0	9.5			1.0	8.50	0.5	7.8	3.3	2.0	27	<0.5	0.65	0.063	<0.001	<0.00006	<0.0006	2
平均		18.6	19.3			2.0	9.47	0.5	8.2	9.6	3.4	104	<0.5	1.1	0.096	0.004	0.00008	<0.0006	18
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									3/12	0/12	0/12	-/4	-/4	6/12	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

令和2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
R2.4.9 9:20	0.66	0.18	0.044	0.62	0.077	28.68	2.5	2.1	2.0
R2.5.12 9:20	0.58	0.14	0.043	0.54	0.034	26.24	3.3	3.2	2.6
R2.6.2 9:30	0.56	0.35	0.062	0.50	0.014	23.50	4.0	2.7	3.2
R2.7.22 9:15	0.41	0.19	0.020	0.39	0.004	21.22	3.7	2.4	3.3
R2.8.5 9:10	0.081	0.03	0.011	0.07	<0.003	21.26	2.8	2.5	3.5
R2.9.1 9:15	0.18	0.34	0.020	0.16	0.071	24.16	2.6	2.6	3.4
R2.10.6 9:30	0.50	0.09	0.020	0.48	0.052	27.40	2.7	2.2	2.7
R2.11.5 9:10	0.31	0.14	0.039	0.28	0.074	31.07	1.7	1.1	1.8
R2.12.1 9:20	0.39	0.15	0.054	0.34	0.040	30.81	2.2	1.9	1.8
R3.1.5 9:30	0.50	0.11	0.076	0.43	0.031	30.42	1.9	1.4	1.8
R3.2.19 9:30	0.46	0.11	0.035	0.43	0.021	29.74	2.3	2.2	2.1
R3.3.18 9:15	0.53	0.02	0.026	0.51	0.049	29.53	1.9	1.3	2.5
最大	0.66	0.35	0.076	0.62	0.077	31.07	4.0	3.2	3.5
最小	0.081	0.02	0.011	0.07	<0.003	21.22	1.7	1.1	1.8
平均	0.43	0.15	0.038	0.40	0.039	27.00	2.6	2.1	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