

令和3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
R3.4.7 9:16	晴れ	15.0	15.9	中灰緑色	無臭	3.2	9.50	0.5	8.1	7.8	3.3			0.83	0.073	0.002			
R3.5.12 9:18	薄曇り	19.1	19.8	中灰緑色	無臭	2.3	8.35	0.5	8.3	10.6	6.8			1.2	0.10				
R3.6.15 9:34	晴れ	25.3	25.3	淡灰緑色	微魚臭	2.6	9.45	0.5	8.5	7.0	6.5	49	<0.5	2.0	0.17	0.008	<0.00006	<0.0006	22
R3.7.21 9:32	晴れ	28.8	30.0	中茶褐色	中魚腐敗臭	1.2	8.50	0.5	8.8	12.0	9.5			2.1	0.18				
R3.8.4 9:50	晴れ	29.8	30.2	淡黄褐色	微海藻臭	1.5	9.75	0.5	8.6	13.0	7.6	79	<0.5	1.8	0.18	0.007	<0.00006	<0.0006	16
R3.9.22 9:40	晴れ	24.9	24.2	中黄褐色	微海藻臭	2.2	8.35	0.5	8.0	8.0	3.8			1.4	0.18				
R3.10.22 10:01	雨	11.9	19.0	淡緑褐色	無臭	3.4	9.15	0.5	7.8	4.0	1.6			0.58	0.14	0.001			
R3.11.15 9:35	快晴	15.8	16.3	中緑褐色	中魚腐敗臭	2.4	9.05	0.5	7.9	7.4	4.9			1.3	0.16				
R3.12.7 9:04	曇り	12.3	13.8	淡緑色	無臭	4.5	9.90	0.5	8.0	7.7	2.7	240	<0.5	0.89	0.074	0.003	<0.00006	<0.0006	18
R4.1.24 13:04	晴れ	11.0	9.3	淡灰緑色	微海藻臭	2.7	9.40	0.5	8.4	13.4	4.2			0.83	0.061				
R4.2.3 9:04	晴れ	3.5	8.3	淡緑色	微魚臭	3.5	9.50	0.5	8.1	8.6	3.2	22	<0.5	0.57	0.057	0.003	<0.00006	0.0007	14
R4.3.10 13:04	薄曇り	14.0	10.6	淡緑色	微魚臭	3.0	8.85	0.5	8.2	10.7	3.9			1.0	0.059				
最大		29.8	30.2			4.5	9.90	0.5	8.8	13.4	9.5	240	<0.5	2.1	0.18	0.008	<0.00006	0.0007	22
最小		3.5	8.3			1.2	8.35	0.5	7.8	4.0	1.6	22	<0.5	0.57	0.057	0.001	<0.00006	<0.0006	14
平均		17.6	18.6			2.7	9.15	0.5	8.2	9.2	4.8	98	<0.5	1.2	0.12	0.004	<0.00006	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〕									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									4/12	0/12	1/12	-/4	-/4	6/12	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

令和3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
R3.4.7 9:16	0.34	0.09	0.022	0.32	0.042	30.06	1.7	1.5	2.3
R3.5.12 9:18	0.45	<0.01	0.023	0.43	0.035	28.38	3.2	1.7	2.5
R3.6.15 9:34	1.4	0.21	0.065	1.38	0.085	21.58	3.4	2.7	4.7
R3.7.21 9:32	0.75	0.01	0.045	0.70	0.046	19.42	5.0	3.3	5.3
R3.8.4 9:50	0.78	0.01	0.030	0.75	0.053	21.75	3.6	2.5	4.5
R3.9.22 9:40	0.73	0.20	0.041	0.69	0.133	26.46	2.0	1.5	2.6
R3.10.22 10:01	0.20	0.18	0.015	0.18	0.122	31.90	1.1	1.0	1.3
R3.11.15 9:35	0.66	0.13	0.054	0.60	0.099	28.33	2.0	1.5	2.7
R3.12.7 9:04	0.40	0.10	0.040	0.36	0.052	30.11	1.3	1.2	2.1
R4.1.24 13:04	0.38	<0.01	0.041	0.34	0.015	31.27	2.2	1.1	1.8
R4.2.3 9:04	0.43	0.03	0.035	0.40	0.020	31.49	1.7	1.2	1.7
R4.3.10 13:04	0.37	0.03	0.029	0.34	0.018	30.82	1.4	1.3	2.3
最大	1.4	0.21	0.065	1.38	0.133	31.90	5.0	3.3	5.3
最小	0.20	<0.01	0.015	0.18	0.015	19.42	1.1	1.0	1.3
平均	0.57	0.08	0.037	0.54	0.060	27.63	2.4	1.7	2.8
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