

令和元年度 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
H31.4.19 9:28	薄曇り	20.8	18.7	暗灰黄緑色	無臭	2.2	8.70	0.5	8.0	10.0	3.7			1.5	0.12	0.007			
R1.5.10 9:20	晴れ	25.0	21.1	暗緑褐色	無臭	1.2	9.60	0.5	8.3	8.1	8.5			2.0	0.15				
R1.6.4 9:15	晴れ	26.0	24.1	暗緑褐色	中海藻臭	0.8	10.1	0.5	8.6	14.5	6.5	330	<0.5	1.7	0.23	0.007	<0.00006	<0.0006	3
R1.7.22 9:26	曇	23.5	23.1	暗褐色	中海藻臭	1.2	9.82	0.5	8.3	8.2	5.1			1.0	0.13				
R1.8.6 9:40	晴れ	31.0	30.8	暗緑褐色	無臭	1.1	9.75	0.5	8.8	10.6	6.7	130	<0.5	1.2	0.10	0.003	<0.00006	<0.0006	31
R1.9.3 9:20	曇	28.0	28.1	中緑褐色	無臭	1.4	9.87	0.5	8.4	9.6	5.3			1.3	0.10				
R1.10.1 9:20	晴れ	29.0	25.6	中緑褐色	微海藻臭	2.4	10.0	0.5	8.2	9.1	3.9			0.69	0.077	0.002			
R1.11.6 9:10	快晴	21.0	20.1	暗黄緑色	無臭	4.4	9.38	0.5	7.7	3.5	1.7			1.0	0.10				
R1.12.23 10:20	晴れ	9.0	12.4	暗灰緑色	微下水臭	3.7	9.50	0.5	7.8	7.6	2.5	11000	<0.5	0.97	0.088	0.006	0.00008	0.0026	520
R2.1.7 9:15	曇	7.0	11.1	暗緑色	無臭	7.5	9.15	0.5	7.9	8.5	1.7			0.84	0.053				
R2.2.21 9:30	晴れ	12.0	11.6	暗灰黄緑色	無臭	3.2	9.26	0.5	7.8	9.8	3.2	49	<0.5	1.7	0.10	0.009	<0.00006	<0.0006	8
R2.3.18 10:30	快晴	15.0	13.0	暗灰黄緑色	微海藻臭	2.6	9.48	0.5	7.8	9.4	3.1			2.5	0.27				
最大		31.0	30.8			7.5	10.1	0.5	8.8	14.5	8.5	11000	<0.5	2.5	0.27	0.009	0.00008	0.0026	520
最小		7.0	11.1			0.8	8.70	0.5	7.7	3.5	1.7	49	<0.5	0.69	0.053	0.002	<0.00006	<0.0006	3
平均		20.6	20.0			2.6	9.55	0.5	8.1	9.1	4.3	2900	<0.5	1.4	0.13	0.006	0.00007	0.0011	141
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 ~ 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	1/12	-/4	-/4	7/12	9/12	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

令和元年度 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
H31.4.19 9:28	0.91	0.03	0.030	0.88	0.075	28.33	2.7	2.0	2.6
R1.5.10 9:20	0.87	<0.01	0.035	0.84	0.035	26.32	5.4	3.1	4.1
R1.6.4 9:15	0.40	0.10	0.032	0.37	0.013	25.21	6.1	3.1	3.8
R1.7.22 9:26	0.22	0.11	0.056	0.17	0.013	24.10	2.8	2.0	2.4
R1.8.6 9:40	0.17	0.02	0.037	0.14	0.003	20.34	4.2	2.7	3.9
R1.9.3 9:20	0.51	0.08	0.073	0.44	0.005	22.76	4.1	2.7	3.9
R1.10.1 9:20	0.25	0.04	0.038	0.22	0.030	28.74	3.0	2.5	2.3
R1.11.6 9:10	0.57	0.14	0.034	0.54	0.085	29.90	1.5	1.4	1.4
R1.12.23 10:20	0.43	0.22	0.071	0.36	0.063	27.31	1.3	1.2	1.9
R2.1.7 9:15	0.49	0.15	0.060	0.43	0.048	31.43	1.7	1.4	0.9
R2.2.21 9:30	0.97	0.19	0.057	0.92	0.067	27.68	2.4	2.3	2.4
R2.3.18 10:30	1.9	0.28	0.079	1.83	0.261	24.54	2.4	2.3	2.6
最大	1.9	0.28	0.079	1.83	0.261	31.43	6.1	3.1	4.1
最小	0.17	<0.01	0.030	0.14	0.003	20.34	1.3	1.2	0.9
平均	0.64	0.11	0.050	0.60	0.058	26.39	3.1	2.2	2.7
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