

平成25年度 公共用水域測定結果〈海域・通年調査〉

地点名 航路C

1/1

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 大腸菌数 個/100mL	健康項目 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	その他の項目											
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	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	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	溶解性 COD mg/L	TOC mg/L	DOC mg/L	塩分量 ‰	
下限値									0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001	0.00006	1	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	2	2	0.01		
2013/4/16 9:20	晴	18.6	16.5	濃暗緑色	1.30	9.20	0.50	8.5	11.0	4.3		<0.5	0.88	0.090	0.005	<0.00006		0.24	0.02	0.048	0.19	0.004	3.0	3	2	31.26		
2013/5/8 9:55	晴	21.0	17.0	濃暗緑色	1.50	8.30	0.50	8.1	6.7	3.6		<0.5	1.0	0.15		<0.00006		0.29	0.27	0.059	0.23	0.067	3.0	2	<2	27.58		
2013/6/24 9:35	曇	25.2	24.2	濃鶉茶色	0.60	10.25	0.50	8.4	9.4	6.1	2400	<0.5	0.98	0.12	0.006	<0.00006	92	0.23	0.07	0.046	0.19	0.028	4.4	2	2	28.90		
2013/7/2 9:22	晴	27.0	25.6	濃鶉茶色	0.50	9.40	0.50	8.6	13.4	8.2		<0.5	1.0	0.12		<0.00006		0.42	0.14	0.051	0.37	0.010	4.5	4	3	28.48		
2013/8/6 11:15	曇	30.8	29.8	濃暗緑色	1.00	8.50	0.50	8.5	9.1	5.5	170	<0.5	1.5	0.21	0.009	<0.00006	26	0.49	0.13	0.078	0.41	0.078	3.0	4	2	23.76		
2013/9/3 10:47	晴	29.6	29.2	濃鶉茶色	1.00	8.30	0.50	8.4	9.3	6.1		<0.5	1.6	0.25		<0.00006		0.43	0.12	0.062	0.37	0.089	3.9	3	2	24.45		
2013/10/4 10:53	曇	17.0	21.6	濃暗緑色	1.80	8.60	0.50	7.9	5.2	4.0		<0.5	0.58	0.17	0.002	<0.00006		0.19	0.13	0.055	0.13	0.073	2.1	<2	<2	34.82		
2013/11/6 9:18	晴	16.0	16.9	濃暗緑色	3.10	10.00	0.50	7.7	6.8	2.7		<0.5	1.7	0.25		0.00009		1.4	0.15	0.056	1.43	0.224	2.6	<2	<2	27.07		
2013/12/3 9:10	晴	11.0	13.0	濃暗緑色	3.30	9.50	0.50	8.0	8.3	3.1	790	<0.5	0.96	0.10	0.005	0.00028	27	0.69	0.10	0.048	0.64	0.078	2.7	<2	<2	31.74		
2014/1/7 9:15	晴	5.0	8.6	濃鶉茶色	1.70	9.75	0.50	8.2	10.9	3.0		<0.5	0.91	0.060		<0.00006		0.47	0.01	0.052	0.42	0.005	1.7	2	<2	32.97		
2014/2/19 11:02	晴	7.2	7.0	濃暗緑色	2.40	8.45	0.50	8.0	10.0	2.0	230	<0.5	0.86	0.077	0.007	<0.00006	9	0.41	0.11	0.051	0.36	0.024	1.7	<2	<2	35.11		
2014/3/4 9:12	晴	11.0	9.2	濃暗緑色	2.40	9.90	0.50	8.0	9.1	2.8		<0.5	0.76	0.10		0.00006		0.34	0.22	0.050	0.29	0.022	1.7	2	<2	34.24		
最大		30.8	29.8		3.30	10.25	0.50	8.6	13.4	8.2	2400	<0.5	1.7	0.25	0.009	0.00028	92	1.4	0.27	0.078	1.43	0.224	4.5	4	3	35.11		
最小		5.0	7.0		0.50	8.30	0.50	7.7	5.2	2.0	170	<0.5	0.58	0.060	0.002	<0.00006	9	0.19	0.01	0.046	0.13	0.004	1.7	<2	<2	23.76		
平均		18.3	18.2		1.70	9.20	0.50	8.2	9.1	4.3	900	<0.5	1.1	0.14	0.006	0.00008	39	0.47	0.12	0.055	0.42	0.059	2.9	3	2	30.03		
生活環境の保全に関する環境基準C類型【水生生物保全環境基準 生物A類型】 {東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV類型} 《人の健康の保護に関する環境基準》								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}		《10以下》										
m/n								5/12	0/12	1/12	-/4	-/12	3/12	9/12	0/6	0/12			-/4	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