

平成24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							健康項目	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	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	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	0.012	0.01	0.002	0.01	0.003	0.5	2	2	0.01		
2012/4/10 9:43	晴	18.7	14.5	淡灰黄色	1.60	9.05	0.50	8.3	10.2	4.5		<0.5	0.97	0.12	0.008	0.41	0.03	0.053	0.35	0.056	2.7	2	2	32.19		
2012/5/8 9:39	晴	19.8	21.0	中暗黄緑色	0.70	9.40	0.50	8.1	9.2	4.7		<0.5	1.2	0.14		0.46	0.13	0.056	0.40	0.034	3.0	<2	<2	27.64		
2012/6/12 9:28	曇	16.8	21.5	中暗灰色	1.30	11.50	0.50	8.2	7.0	4.7	230	<0.5	0.94	0.12	0.005	0.12	0.15	0.028	0.09	0.015	4.5	2	2	30.81		
2012/7/10 9:40	晴	28.0	26.8	中黄褐色	0.50	7.00	0.50	8.5	14.8	6.9		<0.5	1.4	0.33		0.18	0.12	0.034	0.15	0.099	6.0	5	2	27.67		
2012/8/7 9:35	晴	35.0	30.5	中鵝茶色	0.50	9.90	0.50	8.4	7.8	5.8	330	<0.5	1.0	0.19	0.005	0.23	0.18	0.033	0.19	0.050	3.7	3	2	29.76		
2012/9/26 9:25	晴	23.0	23.6	中黄緑色	2.00	9.45	0.50	7.5	0.5	10		<0.5	1.1	0.24		0.029	0.84	0.028	<0.01	0.181	8.1	<2	<2	35.20		
2012/10/25 9:22	曇	16.4	19.0	濃暗緑色	2.00	8.75	0.50	7.7	6.3	7.0		<0.5	0.98	0.15	0.019	0.41	0.28	0.085	0.32	0.107	6.7	<2	<2	31.63		
2012/11/14 9:30	晴	15.0	16.6	中暗緑色	2.25	9.80	0.50	7.7	5.8	2.3		<0.5	1.7	0.25		1.1	0.24	0.075	1.05	0.216	2.1	2	2	30.57		
2012/12/14 9:30	晴	4.6	11.0	中暗緑色	2.10	8.85	0.50	7.8	7.0	1.6	170	<0.5	1.0	0.097	0.009	0.49	0.29	0.091	0.40	0.072	1.3	<2	<2	33.21		
2013/1/8 9:30	晴	5.0	8.5	濃暗緑色	1.50	9.00	0.50	8.0	10.1	2.1		<0.5	1.4	0.095		0.71	0.69	0.109	0.60	0.050	1.0	<2	<2	34.29		
2013/2/12 9:30	曇	3.6	5.5	濃暗緑色	3.00	10.50	0.50	8.1	9.3	1.7	220	<0.5	0.81	0.061	0.004	0.40	0.14	0.059	0.34	0.032	1.5	<2	<2	28.41		
2013/3/5 9:30	晴	10.2	9.0	濃暗緑色	4.50	9.90	0.50	8.1	9.4	2.5		<0.5	1.0	0.11		0.61	0.22	0.060	0.55	0.046	1.0	<2	<2	34.03		
最大		35.0	30.5		4.50	11.50	0.50	8.5	14.8	10	330	<0.5	1.7	0.33	0.019	1.1	0.84	0.109	1.05	0.216	8.1	5	2	35.20		
最小		3.6	5.5		0.50	7.00	0.50	7.5	0.5	1.6	170	<0.5	0.81	0.061	0.004	0.029	0.03	0.028	<0.01	0.015	1.0	<2	<2	27.64		
平均		16.3	17.3		1.80	9.40	0.50	8.0	8.1	4.5	240	<0.5	1.1	0.16	0.008	0.43	0.28	0.059	0.37	0.080	3.5	2	2	31.28		
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}	《10以下》										
m/n								2/12	1/12	1/12	-/4	-/12	5/12	11/12	0/6	0/12	-/12	-/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