

平成27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

測定地点名；海苔魚場

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	CODOH 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	0.5	2	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	1
2015/4/23 9:40	晴れ	18.5	18.4	暗灰黄緑色	無臭	2.4	2.42	0.5	8.0	8.1	3.5	1.2		検出せず	1.1	0.088	0.005			
2015/5/1 10:50	晴れ	24.0	21.4	暗灰黄緑色	無臭	>1.4	1.43	0.5	8.2	7.8	4.9	1.6			0.90	0.088				
2015/6/8 11:10	曇り	23.0	23.0	暗緑褐色	無臭	1.5	2.06	0.5	8.4	11.3	6.2	2.8	33	検出せず	0.87	0.10	0.006	<0.00006	0.0006	4
2015/7/27 10:45	快晴	32.5	30.7	暗緑褐色	無臭	1.0	2.10	0.5	8.9	11.8	6.0	3.3			0.70	0.10				
2015/8/5 11:48	快晴	29.0	30.5	暗緑色	無臭	1.5	2.05	0.5	8.6	6.2	4.4	1.8	23	検出せず	0.79	0.095	0.004	<0.00006	<0.0006	1
2015/9/14 10:40	晴れ	25.0	24.4	中灰黄色	無臭	0.3	1.30	0.5	8.0	7.5	4.8	2.8			1.5	0.20				
2015/10/6 10:39	晴れ	20.0	21.8	明黄褐色	無臭	1.2	2.10	0.5	8.2	9.2	3.4	1.7		検出せず	0.55	0.082	0.003			
2015/11/4 10:45	快晴	17.0	18.0	中灰黄緑色	無臭	1.5	2.05	0.5	7.9	7.7	1.9	0.8			0.97	0.10				
2015/12/2 10:40	曇り	10.0	14.6	濃緑色	無臭	2.0	2.20	0.5	7.9	7.4	1.5	0.7	17	検出せず	0.80	0.081	0.002	<0.00006	<0.0006	<1
2016/1/6 10:30	曇り	9.5	11.6	暗緑色	無臭	>2.2	2.20	0.5	7.9	8.9	1.9	0.7			0.93	0.067				
2016/2/3 11:00	晴れ	5.0	8.8	暗緑色	無臭	>2.5	2.50	0.5	8.2	11.6	3.2	1.0	11	検出せず	0.73	0.043	0.008	<0.00006	0.0007	1
2016/3/2 10:36	快晴	8.0	10.3	暗黄緑色	無臭	>2.1	2.18	0.5	8.1	10.6	2.9	0.6			0.77	0.074				
最大		32.5	30.7			>2.5	2.50	0.5	8.9	11.8	6.2	3.3	33	検出せず	1.5	0.20	0.008	<0.00006	0.0007	4
最小		5.0	8.8			0.3	1.30	0.5	7.9	6.2	1.5	0.6	11	検出せず	0.55	0.043	0.002	<0.00006	<0.0006	<1
平均		18.5	19.5			1.6	2.05	0.5	8.2	9.0	3.7	1.6	21	検出せず	0.88	0.093	0.005	<0.00006	0.0006	2
生活環境の保全に関する環境基準B類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物特A類型】 〔東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準IV類型〕									7.8 ~ 8.3	5以上	3以下	3以下		検出されないこと	[1.0以下]	[0.09以下]	【0.01以下】	【0.0007以下】	【0.006以下】	
m/n									3/12	0/12	8/12	1/12	-/4	0/6	2/12	5/12	0/6	0/4	0/6	-/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

平成27年度 公共用水域水質測定結果 (海域・通年調査)

測定地点名 ; 海苔魚場

項目 採水 年月日・時分	健康項目								特殊項目					その他項目								
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	鉄 (溶解性) mg/L	マンガン (溶解性) mg/L	クロム 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	溶解性 COD OH mg/L
下限値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.001	0.012	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.01	0.1	0.2	0.5	0.5
2015/4/23 9:40	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.51	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.044	0.46	0.054	27.80	1.5	1.3	2.6	0.7
2015/5/1 10:50								0.35						0.20	0.027	0.32	0.031	27.24	2.2	1.5	3.1	0.9
2015/6/8 11:10	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	0.007	0.33	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.34	0.033	0.29	0.029	26.15	1.6	1.5	3.4	1.2
2015/7/27 10:45								0.014						0.05	0.004	<0.01	0.005	19.72	3.9	2.0	3.4	1.2
2015/8/5 11:48	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005	<0.001	0.13	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.31	0.017	0.12	0.032	21.91	2.3	2.0	3.4	1.1
2015/9/14 10:40								0.77						0.14	0.036	0.74	0.061	16.13	2.3	1.6	2.5	1.0
2015/10/6 10:39	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.004	0.12	0.019	29.20	2.0	1.2	1.5	0.6
2015/11/4 10:45								0.43						0.20	0.042	0.39	0.073	29.50	1.5	1.4	1.4	<0.5
2015/12/2 10:40	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.41	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.13	0.051	0.36	0.064	31.54	1.7	1.3	1.5	<0.5
2016/1/6 10:30								0.65						0.05	0.141	0.51	0.053	30.91	1.8	1.4	1.5	0.5
2016/2/3 11:00	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.001	0.40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.037	0.37	0.010	30.04	2.8	1.7	2.1	<0.5
2016/3/2 10:36								0.32						0.15	0.034	0.29	0.019	30.52	2.3	1.8	2.5	<0.5
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005	0.007	0.77	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.34	0.141	0.74	0.073	31.54	3.9	2.0	3.4	1.2
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.014	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.004	<0.01	0.005	16.13	1.5	1.2	1.4	<0.5
平均	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	0.002	0.37	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.039	0.33	0.038	26.72	2.2	1.6	2.4	0.8
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003以下	検出され ないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.01以下	10以下														
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/12	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/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