

平成16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 海苔ひび

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目								生 活 環 境 項 目								
	天候	気温	水温	色相	透明度	水深	採取 水深	pH	DO	COD	ろ過 COD	アルカ COD	大腸菌 群数	n- ヘキサ	T-N	T-P	全垂鉛
下 限 値					m	m	m		0.5	0.5	0.5	0.5	MPN/100mL	0.5	0.03	0.003	0.001
2004/4/12 10:30	晴	23.0	16.7	14	>2.0	2.0	0.5	8.1	8.0	4.5	2.9	1.4		不検出	1.2	0.091	0.002
2004/5/12 10:25	晴	26.0	19.4	12	>1.5	1.5	0.5	8.1	7.7	4.0	3.1	1.4		不検出	0.94	0.069	
2004/6/14 10:41	晴	28.0	23.3	10	>2.0	2.0	0.5	8.0	5.7	4.7	3.9	1.8	170	不検出	1.2	0.12	<0.001
2004/7/5 10:10	晴	30.0	25.5	18	1.0	2.0	0.5	8.2	4.9	5.1	3.4	2.3		不検出	0.96	0.10	
2004/8/2 10:40	晴	30.0	28.0	12	1.0	1.0	0.5	8.2	4.6	4.8	3.5	0.9	5	不検出	0.77	0.10	0.005
2004/9/6 10:45	晴	29.5	25.2	12	>2.5	2.5	0.5	7.8	4.7	3.8	3.1	0.9		不検出	1.1	0.15	
2004/10/18 10:45	晴	24.0	22.3	11	>2.0	2.0	0.5	7.7	5.6	2.5	2.2	1.3		不検出	0.68	0.088	<0.001
2004/11/8 10:30	曇	18.5	18.3	12	>2.0	2.0	0.5	7.9	7.7	3.1	2.3	1.2		不検出	1.0	0.090	
2004/12/8 10:33	晴	12.0	13.7	11	2.0	2.0	0.5	7.8	7.4	2.1	2.1	1.3	2200	不検出	1.0	0.083	<0.001
2005/1/11 10:28	快晴	7.0	8.4	11	>2.0	2.0	0.5	7.9	8.9	3.0	2.6	0.9		不検出	1.5	0.10	
2005/2/7 10:50	薄曇	8.0	8.1	10	>1.5	1.5	0.5	8.3	9.3	3.0	2.0	1.1	240	不検出	0.8	0.041	<0.001
2005/3/7 10:30	晴	6.0	8.4	16	>2.0	2.0	0.5	8.2	10	3.4	2.8	1.0		不検出	1.6	0.10	
最 大		30.0	28.0	18	>2.5	2.5	0.5	8.3	10	5.1	3.9	2.3	2200	不検出	1.6	0.15	0.005
最 小		6.0	8.1	10	1.0	1.0	0.5	7.7	4.6	2.1	2.0	0.9	5	不検出	0.68	0.041	<0.001
平 均		20.2	18.1	12	1.8	1.9	0.5	8.0	7.0	3.7	2.8	1.3	6.5E+02	不検出	1.1	0.094	0.002
生活環境の保全に関する環境基準B類型 {東京湾のT-N,T-Pに係る環境基準類型}								7.8 { 8.3	5以上	3以下				不検出	{1.0以下}	{0.09以下}	
m/n								1/12	3/12	8/12	-/12	-/12	-/4	0/12	5/12	7/12	-/6

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16年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 海苔ひび

項目 採水 年月日・時分	健康項目								特殊項目					その他の項目					
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	T-Hg	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	塩分量	比重
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	
下限値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.001	0.12	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.1	
2004/4/12 10:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.54	<0.005	<0.01			<0.02	0.27	0.052	0.49	0.050	30.5	1.022
2004/5/12 10:25								0.35						0.13	0.034	0.32	0.026	31.8	1.022
2004/6/14 10:41	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.34	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.059	0.28	0.076	28.5	1.020
2004/7/5 10:10								0.13						0.17	0.022	0.11	0.033	29.3	1.020
2004/8/2 10:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.17	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.018	0.15	0.065	28.5	1.019
2004/9/6 10:45								0.24						0.53	0.051	0.19	0.119	28.9	1.020
2004/10/18 10:45	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.46	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.021	0.44	0.072	33.1	1.024
2004/11/8 10:30								0.60						0.06	0.049	0.55	0.065	32.9	1.022
2004/12/8 10:33	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.61	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.20	0.045	0.56	0.060	32.5	1.023
2005/1/11 10:28								0.78						0.22	0.078	0.70	0.078	35.3	1.023
2005/2/7 10:50	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.42	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.047	0.37	0.012	35.1	1.025
2005/3/7 10:30								0.77						0.19	0.070	0.70	0.072	33.8	1.022
最大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.78	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.53	0.078	0.70	0.119	35.3	1.025
最小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.13	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.018	0.11	0.012	28.5	1.019
平均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.046	0.41	0.061	31.7	1.022
人の健康の保護に関する環境基準	0.01以下	不検出	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	-/5	-/5	-/6	-/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