

平成15年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 17-1 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
定 量 下 限 値					m	m	m		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
15/04/07 10:16	晴	15.0	12.3	17	>1.5	1.5	0.5	8.1	9.5	3.7	2.1	2.2		不検出	0.81	0.075
15/05/06 10:25	曇	22.0	19.3	21	0.7	1.5	0.5	8.5	7.9	7.5	3.6	4.1		不検出	1.4	0.11
15/06/09 10:50	曇	26.0	22.8	11	0.5	2.2	0.5	8.6	11.0	6.4	3.6	2.4	2	不検出	0.67	0.069
15/07/07 10:15	曇	22.0	23.4	16	1.5	2.0	0.5	8.1	6.6	4.9	3.2	1.9		不検出	0.93	0.094
15/08/04 10:55	晴	30.5	26.0	18	1.0	2.5	0.5	8.3	11.0	5.7	3.4	2.4	5	不検出	1.0	0.13
15/09/01 10:25	曇	23.5	25.4	16	1.5	2.0	0.5	8.4	6.9	4.9	3.2	2.0		不検出	0.66	0.046
15/10/06 10:50	曇	19.0	19.6	12	>1.5	1.5	0.5	8.1	5.8	3.8	2.4	1.0		0.5	0.52	0.062
15/11/10 10:55	雨	12.0	17.4	11	>1.5	1.5	0.5	7.8	5.9	3.4	2.3	1.2		不検出	0.91	0.095
15/12/08 10:30	晴	11.0	14.2	11	1.5	1.5	0.5	7.9	7.4	2.6	1.6	0.5	23	不検出	0.85	0.076
16/01/20 10:42	晴	9.0	7.7	13	>1.2	1.2	0.5	8.2	10.3	2.8	2.0	1.1		不検出	0.91	0.058
16/02/02 10:20	曇	8.0	8.3	11	1.5	2.0	0.5	8.2	11.0	3.8	2.1	1.7	49*E1	不検出	1.1	0.070
16/03/01 10:50	雪	2.0	10.3	12	2.0	2.0	0.5	8.2	6.9	4.1	2.4	1.2		不検出	1.0	0.056
最 大		30.5	26.0	21	2.0	2.5	0.5	8.6	11.0	7.5	3.6	4.1	49*E1	0.5	1.4	0.13
最 小		2.0	7.7	11	0.5	1.2	0.5	7.8	5.8	2.6	1.6	0.5	2	不検出	0.52	0.046
平 均		16.7	17.2	14	1.3	1.8	0.5	8.2	8.4	4.5	2.7	1.8	130	0.5	0.90	0.078
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								3/12	0/12	10/12	-/12	-/12	-/4	1/12	2/12	3/12

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

平成15年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点番号 17-2 地点名 海苔ひび

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	ふっ素	フェノール 類	銅	亜鉛	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	mg/L	mg/L	%	
定量下限値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.001	0.12	0.08	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.01	0.002	0.01	0.003	0.1	
15/04/07 10:16	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.35	0.90	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.020	0.33	0.029	33.8	1.024
15/05/06 10:25								1.1								<0.01	0.050	1.14	<0.003	29.0	1.021
15/06/09 10:50	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.12	0.85	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.015	0.02	0.004	30.6	1.022
15/07/07 10:15								0.12								0.05	0.019	0.11	0.031	29.7	1.021
15/08/04 10:55	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.24	0.85	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.024	0.22	0.052	27.1	1.020
15/09/01 10:25								0.12								0.04	0.017	0.11	0.004	26.5	1.019
15/10/06 10:50	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.12	0.90	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.015	0.11	0.034	33.0	1.023
15/11/10 10:55								0.46								0.11	0.052	0.41	0.074	32.1	1.023
15/12/08 10:30	欠測	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.55	0.75	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.031	0.52	0.063	34.2	1.024
16/01/20 10:42	<0.001							0.50								0.07	0.045	0.46	0.031	33.4	1.024
16/02/02 10:20	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.52	0.70	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.046	0.48	0.029	33.2	1.024
16/03/01 10:50								0.53								0.16	0.042	0.49	0.019	33.0	1.024
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	1.1	0.90	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.052	1.14	0.074	34.2	1.024
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.12	0.70	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.015	0.02	<0.003	26.5	1.019
平 均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.39	0.83	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.031	0.37	0.031	31.3	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	-/6	-/6	-/6	-/6	-/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