

平成14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

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 リCOD	大腸菌 群数	n- ヘキサ	T-N	T-P
検出下限値						m	m		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
14/04/08 10:35	曇	19.0	15.4	18	1.0	1.5	0.5	8.4	8.4	4.7	2.4	2.7		不検出	1.0	0.075
14/05/07 10:38	小雨	14.0	18.2	17	>1.2	1.2	0.5	8.0	6.1	4.7	3.0	1.2		不検出	1.1	0.10
14/06/03 10:58	晴	29.0	22.2	20	1.0	2.3	0.5	8.6	10.9	8.8	4.1	4.6	79*E1	0.7	0.90	0.13
14/07/04 10:34	晴	27.0	24.5	21	1.1	2.2	0.5	8.8	11.3	7.9	2.9	3.4		不検出	0.32	0.082
14/08/05 10:50	晴	33.0	28.7	21	<0.5	2.0	0.5	8.4	6.0	6.4	4.3	3.3	130*E1	不検出	1.1	0.14
14/09/03 10:46	快晴	28.5	29.2	10	2.0	2.0	0.5	8.4	6.6	3.8	3.3	1.1		不検出	0.44	0.052
14/10/23 10:45	曇	19.0	19.5	18	>1.8	1.8	0.5	7.8	6.8	2.7	2.1	1.1		不検出	0.81	0.11
14/11/07 10:39	曇	10.5	14.3	12	>1.5	1.5	0.5	7.9	7.9	2.7	1.9	1.3		不検出	0.63	0.079
14/12/02 10:42	快晴	12.0	12.4	13	>1.9	1.9	0.5	7.9	11.2	2.6	1.5	1	33*E1	不検出	0.97	0.077
15/01/08 10:35	晴	6.0	7.2	17	>2.0	2.0	0.5	8.2	7.6	3.0	2.0	1.4		不検出	1.1	0.064
15/02/05 10:35	曇	6.0	6.7	17	>2.0	2.0	0.5	8.3	7.1	5.1	2.3	2.0	49*E0	不検出	1.2	0.067
15/03/03 10:29	晴	12.0	9.5	18	>1.5	1.5	0.5	8.1	7.0	3.9	2.2	1.2		不検出	0.80	0.062
最大		33.0	29.2	21	>2.0	2.3	0.5	8.8	11	8.8	4.3	4.6	130*E1	0.7	1.2	0.140
最小		6.0	6.7	10	<0.5	1.2	0.5	7.8	6.0	2.6	1.5	1.0	49*E0	不検出	0.32	0.052
平均		18.0	17.3	17	1.4	1.8	0.5	8.2	8	4.7	2.7	2.0	61*E1	0.7	0.9	0.087
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								5/12	0/12	8/12	-/12	-/12	-/4	1/12	4/12	4/12

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14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

項目 採水 年月日・時分	健康項目									特殊項目						その他の項目					
	ガミウム	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	パーミル	
検出下限値	0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0005	0.02	0.1	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.005		
14/04/08 10:35	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0005	0.38	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.04	0.34	<0.005	29.4	1.023
14/05/07 10:38								0.39								0.15	0.05	0.34	0.057	32.7	1.022
14/06/03 10:58	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.12	0.8	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.03	0.09	<0.005	29.2	1.021
14/07/04 10:34								<0.02								<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	30.0	1.021
14/08/05 10:50	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.15	0.7	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.03	0.12	0.030	27.2	1.018
14/09/03 10:46								0.04								0.13	<0.01	0.03	0.027	27.5	1.019
14/10/23 10:45	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.34	0.8	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.02	0.32	0.092	34.6	1.024
14/11/07 10:39								0.45								0.04	0.04	0.41	0.059	34.4	1.024
14/12/02 10:42	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.52	0.8	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.04	0.48	0.062	34.1	1.025
15/01/08 10:35								0.66								0.06	0.05	0.61	0.034	34.4	1.024
15/02/05 10:35	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.57	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.04	0.53	0.015	32.6	1.023
15/03/03 10:29								0.28								0.06	0.03	0.25	0.026	33.3	1.023
最大	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0005	0.66	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.05	0.61	0.09	34.6	1.025
最小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.02	0.7	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	27.2	1.018
平均	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0005	0.29	0.82	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.03	0.26	0.044	31.6	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