

平成17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 海苔ひび

1/2

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	アルカ COD	大腸菌 群数	n- ヘキサ 抽出物質	全窒素	全りん	全亜鉛
下 限 値					m	m	m		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
2005/4/18 10:30	晴	17.0	15.2	12	>1.7	1.7	0.5	8.3	4.8	4.8	1.3		不検出	0.91	0.058	<0.001
2005/5/9 10:30	晴	24.0	17.6	6	>1.0	1.0	0.5	7.9	5.0	3.5	1.6		不検出	1.0	0.11	
2005/6/6 10:40	晴	27.0	23.1	16	>1.0	1.0	0.5	8.1	6.0	4.3	1.5	140	不検出	0.81	0.095	<0.001
2005/7/11 10:15	晴	28.0	24.9	20	1.0	2.3	0.5	8.1	7.8	6.6	2.9		不検出	1.3	0.16	
2005/8/1 10:45	晴	31.0	28.5	15	>2.0	2.0	0.5	8.2	5.4	6.5	2.4	110	不検出	1.1	0.13	<0.001
2005/9/20 10:25	曇	26.0	26.2	11	>1.5	1.5	0.5	8.1	5.5	4.0	1.6		不検出	0.61	0.10	
2005/10/3 10:20	薄曇	26.0	22.9	9	>1.0	1.0	0.5	7.9	6.1	3.5	1.2		不検出	0.68	0.14	<0.001
2005/11/14 10:30	曇	14.5	16.4	13	>1.5	1.5	0.5	8.0	7.5	2.8	0.8		不検出	0.82	0.097	
2005/12/9 10:25	快晴	10.5	11.3	13	>2.0	2.0	0.5	7.8	7.5	3.1	1.2	1100	不検出	1.2	0.11	<0.001
2006/1/10 10:35	晴	5.0	6.7	21	1.5	2.0	0.5	8.3	12	4.6	2.2		不検出	1.0	0.078	
2006/2/6 10:30	曇	3.0	7.0	19	>2.0	2.0	0.5	8.3	9.9	5.8	2.3	330	不検出	1.0	0.082	0.002
2006/3/6 10:25	曇	12.0	9.9	13	>2.0	2.0	0.5	8.1	8.8	3.8	1.4		不検出	1.1	0.10	
最 大		31.0	28.5	21	>2.0	2.3	0.5	8.3	12	6.6	2.9	1100	不検出	1.3	0.16	0.002
最 小		3.0	6.7	6	1.0	1.0	0.5	7.8	4.8	2.8	0.8	110	不検出	0.61	0.058	<0.001
平 均		18.7	17.5	14	1.5	1.7	0.5	8.1	7.2	4.4	1.7	4.2E+02	不検出	0.96	0.11	0.001
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								0/12	1/12	1/12	-/12	-/4	0/12	4/12	9/12	-/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17年度 公共用水域測定結果 海域・通年調査

地点名 海苔ひび

2/2

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	総水銀	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	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	溶解性 COD	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	%	
下 限 値	0.001	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	0.5	0.1	
2005/4/18 10:30	<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	0.12	0.043	0.38	0.028	4.0	34.7	1.023
2005/5/9 10:30								0.27						0.11	0.033	0.24	0.080	2.8	31.1	1.022
2005/6/6 10:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.19	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.035	0.16	0.049	3.3	29.0	1.021
2005/7/11 10:15								0.27						0.13	0.024	0.25	0.042	3.2	26.9	1.019
2005/8/1 10:45	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.21	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.026	0.19	0.075	3.9	25.5	1.017
2005/9/20 10:25								0.13						0.13	0.024	0.11	0.066	3.2	27.9	1.020
2005/10/3 10:20	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.11	0.020	0.10	0.111	2.4	32.7	1.024
2005/11/14 10:30								0.39						0.06	0.030	0.36	0.071	2.3	35.9	1.024
2005/12/9 10:25	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001		<0.001	0.61	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.30	0.059	0.56	0.091	3.0	32.5	1.025
2006/1/10 10:35								0.48						0.04	0.060	0.42	0.006	2.4	36.3	1.025
2006/2/6 10:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.44	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.050	0.39	0.016	2.2	34.6	1.024
2006/3/6 10:25								0.40						0.21	0.041	0.36	0.053	2.8	33.5	1.024
最 大	<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	0.30	0.06	0.56	0.111	4.0	36.3	1.025
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.02	0.10	0.006	2.2	25.5	1.017
平 均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.33	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.037	0.29	0.057	3.0	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												

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