

平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 17-1 地点名 海苔ひび

採水	項目	現場測定項目							生活環境項目								
	年月日・時分	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-ヘキサン	T-N	T-P
検出下限値					m	m	m		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
13/04/16	10:34	晴	19.0	16.0	16	1.1	1.5	0.5	8.4	11	5.7	3.6	2.6		<0.5	1.0	0.079
13/05/14	10:10	晴	25.0	19.7	15	>2.5	2.5	0.5	8.2	9.4	4.6	3.4	1.9		<0.5	1.0	0.076
13/06/04	10:49	晴	33.0	23.5	17	1.0	2.0	0.5	8.6	13	6.1	3.6	3.0	79	<0.5	0.84	0.092
13/07/02	10:50	晴	31.0	25.9	18	0.5	1.2	0.5	8.6	12	7.6	4.1	4.2		0.5	1.0	0.13
13/08/01	10:45	晴	30.0	28.3	17	>1.2	1.2	0.5	8.5	10	6.8	3.3	3.0	23	0.5	0.95	0.12
13/09/06	10:44	曇	30.0	23.9	11	1.5	2.0	0.5	7.7	9.2	3.5	1.9	1.3		<0.5	0.90	0.14
13/10/09	10:50	曇	21.0	21.2	14	1.5	2.0	0.5	7.8	11	2.9	2.2	0.8		<0.5	0.82	0.13
13/11/05	10:15	晴	15.0	17.7	15	1.0	2.0	0.5	7.8	9.3	2.8	2.3	1.0		<0.5	1.0	0.14
13/12/03	10:35	晴	12.0	14.4	21	1.5	1.5	0.5	8.0	12	3.9	1.9	1.8	130*E1	<0.5	0.83	0.10
14/01/15	10:25	晴	10.0	8.7	9	>1.5	1.5	0.5	7.9	12	2.1	1.9	1.0		<0.5	1.6	0.095
14/02/12	10:25	晴	5.0	8.5	18	1.5	1.5	0.5	8.2	15	4.1	2.4	1.8	350*E1	<0.5	1.1	0.077
14/03/04	10:40	晴	8.0	10.3	16	>1.8	1.8	0.5	8.1	欠測	3.3	2.4	1.2		<0.5	1.1	0.073
最大			33.0	28.3	21	>2.5	2.5	0.5	8.6	15	7.6	4.1	4.2	130*E1	0.5	1.6	0.14
最小			5.0	8.5	9	1.0	1.2	0.5	7.7	9.2	2.1	1.9	0.8	23	<0.5	0.82	0.073
平均			19.9	18.2	16	1.4	1.7	0.5	8.2	11	4.5	2.8	2.0	44*E1	0.5	1.0	0.10
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	0/11	9/12	-/12	-/12	-/4	2/12	3/12	8/12

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13年度 公共用水域測定結果

地点番号 17-2 地点名 海苔ひび

採水	項目	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
年月日・時分		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		
13/04/16 10:34		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.34	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.02	0.32	0.010	34.7	1.022
13/05/14 10:10									0.48								0.06	0.04	0.44	0.009	31.8	1.020
13/06/04 10:49		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.02	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.005	30.8	1.020
13/07/02 10:50									<0.02								<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	31.0	1.019
13/08/01 10:45		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.02	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	30.4	1.020
13/09/06 10:44									0.10								0.28	0.03	0.07	0.106	33.7	1.022
13/10/09 10:50		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0005	0.28	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.13	0.03	0.25	0.103	34.6	1.022
13/11/05 10:15									0.34								0.21	0.03	0.31	0.108	34.1	1.021
13/12/03 10:35		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.40	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	0.02	0.38	0.053	33.4	1.022
14/01/15 10:25									0.53								0.46	0.07	0.46	0.071	32.8	1.021
14/02/12 10:25		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.59	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.06	0.53	0.011	31.2	1.022
14/03/04 10:40									0.41								0.07	0.04	0.37	0.039	34.7	1.022
最大		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.59	1.0	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.46	0.07	0.53	0.11	34.7	1.022
最小		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.02	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	30.4	1.019
平均		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.29	0.9	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.12	0.03	0.26	0.044	32.8	1.021
環境基準B類型		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	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/6	(0)/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

(): 下限値以上の検体数