

平成19年度 公共用水域測定結果(海域・通年調査)

地点名 海苔漁場(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	アルカリ COD	大腸菌 群数	n- ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	
下限 値									0.5	0.5	2	0.5	0.03	0.003	0.001	
2007/4/16 11:00	曇	12.0	14.9	淡灰黄緑色	>1.3	1.3	0.5	8.5	9.7	2.1		不検出	1.1	0.094	<0.001	
2007/5/15 11:06	晴	21.4	20.4	淡黄緑色	>1.4	1.4	0.5	8.2	7.0	1.4		不検出	1.0	0.10		
2007/6/4 12:05	晴	22.8	23.6	淡灰黄緑色	>0.9	0.9	0.5	8.4	7.0	2.0	70	不検出	0.95	0.10	<0.001	
2007/7/25 11:03	晴	30.0	27.0	淡灰黄緑色	1.5	1.9	0.5	8.7	10.4	2.3		不検出	0.66	0.11		
2007/8/6 11:50	晴	32.2	28.2	淡灰黄緑色	1.5	2.7	0.5	8.7	9.3	2.4	17	不検出	1.0	0.10	0.001	
2007/9/3 11:30	曇	23.2	25.4	淡灰黄緑色	>2.7	2.7	0.5	8.0	3.6	1.2		不検出	1.0	0.19		
2007/10/15 11:25	晴	22.8	20.6	淡灰黄緑色	>1.9	1.9	0.5	8.1	6.2	0.8		不検出	1.1	0.099	<0.001	
2007/11/5 11:03	晴	17.6	18.0	淡灰黄緑色	>1.9	1.9	0.5	7.8	5.3	0.7		不検出	1.3	0.17		
2007/12/10 11:22	晴	6.4	11.4	淡灰黄緑色	>2.1	2.1	0.5	8.1	8.3	0.6	2	不検出	0.93	0.083	0.007	
2008/1/8 11:12	晴	9.0	10.6	淡灰黄緑色	>4.2	4.2	0.5	8.0	8.3	<0.5		不検出	1.0	0.072		
2008/2/19 11:25	晴	4.2	7.6	淡灰黄色	2.1	2.4	0.5	8.4	13.3	1.6	46	不検出	0.89	0.063	0.010	
2008/3/3 11:12	晴	9.0	9.4	淡灰黄緑色	>2.1	2.1	0.5	8.3	10.0	0.8		不検出	1.0	0.050		
最大		32.2	28.2		4.2	4.2	0.5	8.7	13.3	2.4	70	不検出	1.3	0.19	0.010	
最小		4.2	7.6		0.9	0.9	0.5	7.8	3.6	<0.5	2	不検出	0.66	0.050	<0.001	
平均		17.6	18.1		1.3	2.1	0.5	8.3	8.2	1.4	34	不検出	0.99	0.10	0.004	
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 IV 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	1/12	0/12	-/4	0/12	3/12	8/12	-/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19年度 公共用水域測定結果(海域・通年調査)

地点名 海苔漁場(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 mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	溶解性鉄 mg/L	溶解性マンガン mg/L	クロム mg/L	アンモニア性窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	硝酸性窒素 mg/L	りん酸性りん mg/L	溶解性アルカリCOD mg/L	塩分量 %
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
2007/4/16 11:00	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.001	0.37	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.027	0.35	0.026	1.2	29.5
2007/5/15 11:06								0.41						0.21	0.041	0.37	0.050	1.0	29.3
2007/6/4 12:05	<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	0.10	0.029	0.17	0.031	1.2	28.5
2007/7/25 11:03								0.012						<0.01	0.002	<0.01	0.010	1.3	26.6
2007/8/6 11:50	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.29	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.037	0.26	0.007	1.0	23.6
2007/9/3 11:30								0.094						0.52	0.024	0.07	0.156	0.9	26.7
2007/10/15 11:25	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.27	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.23	0.029	0.25	0.077	0.7	28.5
2007/11/5 11:03								0.45						0.54	0.048	0.41	0.141	0.6	29.0
2007/12/10 11:22	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.52	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.21	0.066	0.46	0.067	0.5	30.4
2008/1/8 11:12								0.58						0.24	0.079	0.51	0.063	<0.5	30.5
2008/2/19 11:25	<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	0.03	0.051	0.41	0.013	1.1	31.0
2008/3/3 11:12								0.60						0.16	0.060	0.54	0.025	0.5	30.0
最大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.60	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.54	0.079	0.54	0.156	1.3	31.0
最小	<0.001	不検出	<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	0.007	<0.5	23.6
平均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.001	0.35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.041	0.32	0.056	0.9	28.6
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	-/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