

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

底質調査結果

項目 採取地点		観測項目								基本項目					富栄養化項目	
		採取年月日	採取時刻	天候	気温	泥温	色相	臭気	状態	酸化還元電位 mV	含水率 %	強熱減量 %	微細泥率 %	pH	全窒素 mg/kg	全りん mg/kg
下限値										-700 ~ 700	0.1	0.1	0.1		0.01	0.01
海老川	八千代橋	2005/6/8	13:50	薄曇	25.0	20.0	黒色	硫化水素臭	ヘドロ状	-240	34.9	6.9	11.6	7.6	1.15	0.42
	富士見橋	2005/6/8	13:30	薄曇	26.7	22.5	黒色	はまぐり臭	砂状	-50	20.8	1.6	1.0	7.9	0.20	0.08
長津川	船橋ハイム前	2005/6/8	12:00	薄曇	26.5	22.3	黒色	硫化水素臭	ヘドロ状	-160	35.0	8.0	20.0	7.6	3.53	1.01
真間川	柳橋	2005/6/8	11:30	薄曇	24.0	18.5	黒色	下水臭	ヘドロ状	-110	48.3	12.1	42.7	7.3	2.74	0.74
桑納川	金堀橋	2005/6/8	10:00	薄曇	22.0	22.5	黒褐色	土臭	泥状	-93	73.6	38.5	29.2	7.7	0.59	0.04
二重川	長殿橋	2005/6/8	10:30	薄曇	23.8	19.0	薄茶色	無臭	泥状	12	21.0	1.4	1.0	7.4	0.12	0.02
東京湾	船橋1	2005/6/13	9:30	薄曇	23.8	18.0	黒色	硫化水素臭	ヘドロ状	-250	54.9	8.2	39.2	7.9	2.34	0.27
	船橋2	2005/6/13	10:00	薄曇	23.8	18.0	灰色	はまぐり臭	ヘドロ状	-130	37.2	6.0	53.3	7.6	1.17	0.13
	海苔ひび	2005/6/13	10:45	薄曇	23.8	24.0	灰色	無臭	砂状	33	28.0	2.2	28.1	7.7	0.24	0.06

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

底質調査結果

項目 採取地点		金 属 等										そ の 他 の 項 目				
		カドミウム	鉛	砒素	総水銀	セレン	銅	亜鉛	鉄	マンガン	クロム	四塩化炭素	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硫化物
下 限 値		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	mg/kg
下 限 値		0.1	0.5	0.2	0.01	0.1	0.5	5	100	5	0.5	4	40	80	20	
海老川	八千代橋	<0.1	20.4	7.6	0.73	0.3	67.6	280	30800	226	23.1	<4	<40	<80	<20	2540
	富士見橋	<0.1	4.8	3.6	0.02	0.1	15.0	124	17100	118	22.7	<4	<40	<80	<20	382
長津川	船橋ハイム前	0.3	92.8	6.0	0.14	0.6	122	644	32400	306	33.4	<4	<40	<80	<20	2400
真間川	柳橋	0.2	47.5	9.2	0.23	0.6	145	491	38700	327	19.3	<4	<40	<80	<20	2220
桑納川	金堀橋	<0.1	<0.5	9.6	0.03	1.6	49.6	29	12300	165	7.2	<4	<40	<80	<20	157
二重川	長殿橋	<0.1	<0.5	1.5	0.01	<0.1	7.4	43	12200	103	11.7	<4	<40	<80	<20	22
東京湾	船橋1	<0.1	12.0	9.6	0.12	0.6	47.8	168	33200	429	29.4	<4	<40	<80	<20	1830
	船橋2	0.4	21.0	14.0	0.31	0.5	62.3	269	32300	537	35.2	<4	<40	<80	<20	259
	海苔ひび	<0.1	<0.5	6.4	0.04	<0.1	13.2	91	27400	404	10.0	<4	<40	<80	<20	88