

平成27年度 公共用水域水質測定結果（底質調査）

底質調査結果

1/2

項目		観測項目							基本項目				
		採取 年月日・時分	天候	気温 ℃	泥温 ℃	色相	臭気	状態	酸化還元 電位 mV	乾燥減量 (含水率) %	強熱減量 %	微細泥率 %	pH
採取地点	下限値								-700~700	0.1	0.1	0.1	
海老川	八千代橋	2015/6/11 9:30	曇り	25.0	24.4	黒	中硫化水素臭	砂交じりシルト	-278	25.1	3.7	8.0	7.7
	さくら橋	2015/6/11 11:30	曇り	29.0	24.9	暗灰黄	微土臭	砂	28	20.4	1.6	4.6	7.8
長津川	船橋ハイム前	2015/6/11 10:40	曇り	29.0	25.7	黒褐	微土臭	砂	-126	22.3	2.5	4.2	7.6
真間川	柳橋	2015/6/5 14:30	曇り	23.0	20.0	黒	中硫化水素臭	シルト	-242	36.4	7.0	21.6	7.4
桑納川	金堀橋	2015/6/5 12:00	曇り	23.5	20.4	黒褐	微土臭	砂交じり粘土	194	33.0	8.0	3.6	7.6
二重川	長殿橋	2015/6/5 10:23	曇り	24.0	19.5	暗褐	微土臭	泥	-70	28.5	5.1	12.7	7.7
東京湾	船橋1	2015/6/8 9:48	晴れ	24.0	17.8	黒褐	中硫化水素臭	シルト	-388	65.9	9.4	52.3	7.4
	船橋2	2015/6/8 10:33	曇り	23.0	20.8	ホ-ブ黒	微魚臭	砂交じりシルト	-288	28.2	3.9	25.4	7.8
	海苔漁場	2015/6/8 11:20	曇り	23.0	22.9	黒褐	微魚臭	砂	72	28.1	2.5	4.2	7.9

平成27年度 公共用水域水質測定結果（底質調査）

底質調査結果

2/2

項目		富栄養化項目			健康項目										その他の項目	
		全窒素	全りん	全炭素	PCB	水銀	カドミウム	鉛	砒素	セレン	鉄	マンガン	亜鉛	銅	クロム	硫化物
採取地点		mg/g	mg/g	mg/g	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
下限値		0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.5	0.2	0.1	100	5	5	0.5	0.5	10
海老川	八千代橋	0.79	0.49	9.9	<0.01	0.08	<0.1	8.5	5.8	<0.1	18200	107	145	26.8	18.2	<10
	さくら橋	0.23	0.44	3.4	<0.01	0.02	<0.1	7.7	4.0	<0.1	15900	110	80	12.2	13.4	<10
長津川	船橋ハイム前	0.33	0.55	5.2	0.01	0.01	<0.1	13.1	4.4	<0.1	17300	109	138	65.7	16.1	<10
真間川	柳橋	2.53	1.36	15.6	0.01	0.14	0.1	9.5	9.0	0.1	22900	192	183	34.6	21.7	<10
桑納川	金堀橋	2.54	0.30	35.2	<0.01	0.01	<0.1	3.7	7.8	0.4	11600	123	58	13.5	25.7	<10
二重川	長殿橋	1.04	0.60	11.6	0.01	0.02	<0.1	9.2	4.2	0.1	14700	172	262	19.2	24.1	<10
東京湾	船橋1	2.78	0.71	14.0	0.01	0.14	0.1	8.0	8.7	0.3	23000	280	141	28.8	29.3	<10
	船橋2	0.58	0.37	10.8	<0.01	0.08	0.1	7.6	10.0	0.2	25100	327	109	22.6	33.0	<10
	海苔漁場	0.38	0.35	4.7	<0.01	0.01	<0.1	4.5	5.5	<0.1	21500	295	65	7.3	21.8	<10