

令和2年度 公共用水域測定結果（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	
海老側	八千代橋	R2.6.3 10:30	晴れ	28.0	24.9	黒色	無臭	砂	-100	21.9	1.6	3.1	7.7
	さくら橋	R2.6.3 12:50	曇	28.0	28.0	黒褐色	無臭	砂礫	120	18.1	1.7	2.4	7.9
長津川	北本町	R2.6.3 11:20	晴れ	27.0	24.9	黒褐色	無臭	砂	110	24.1	2.0	0.1	8.0
真間川	柳橋	R2.6.4 14:25	晴れ	28.0	23.3	黒色	中硫化水素臭	ヘドロ	-400	52.9	17.9	23.9	7.9
桑納川	金堀橋	R2.6.4 12:30	曇	29.0	22.5	黒色	無臭	砂礫	210	21.3	1.5	2.3	7.9
二重川	長殿橋	R2.6.4 11:00	曇	26.0	22.7	黒色	微土臭	砂礫	190	26.8	3.4	6.1	7.8
東京湾	船橋 1	2020/6/2 10:15	晴れ	24.0	17.6	黒色	中硫化水素臭	ヘドロ	-270	60.7	8.7	55.5	7.6
	船橋 2	2020/6/2 11:30	曇	24.5	20.2	黒色	微魚臭	ヘドロ	-230	31.8	4.1	21.7	7.8
	海苔漁場	2020/6/2 12:05	曇	25.0	22.0	黒色	微魚臭	砂	-140	26.5	1.8	2.8	7.9

令和2年度 公共用水域測定結果（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
海老側	八千代橋	0.26	0.19	1.5	<0.01	0.02	0.1	4.7	4.4	<0.1	17300	122	92	15.2	7.1	<10
	さくら橋	0.32	0.59	2.1	<0.01	0.03	0.1	4.8	4.4	<0.1	20300	215	77	15.7	5.6	<10
長津川	北本町	0.31	0.52	2.0	<0.01	0.01	0.1	9.0	4.0	<0.1	24000	189	112	27.3	5.7	<10
真間川	柳橋	3.17	2.47	13.9	0.01	0.30	0.3	15.0	8.1	0.1	27000	229	238	57.9	18.1	<10
桑納川	金堀橋	0.21	0.23	2.0	<0.01	0.01	0.1	5.1	2.3	<0.1	15800	204	90	10.7	3.9	<10
二重川	長殿橋	0.83	0.42	5.6	<0.01	0.03	0.2	14.9	3.5	0.1	24300	244	208	20.0	11.8	<10
東京湾	船橋1	2.5	0.64	17.3	<0.01	0.09	0.4	14.5	9.8	0.1	34600	383	178	49.6	26.9	<10
	船橋2	0.69	0.35	4.1	<0.01	0.08	0.4	10.3	9.3	<0.1	29300	349	104	25.5	16.3	<10
	海苔漁場	0.32	0.28	1.9	<0.01	0.01	<0.1	4.2	5.7	<0.1	24500	314	61	10.7	8.2	<10