

平成26年度初期環境調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時分	天候	気温(℃)	水温(℃)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分含有量(%)	強熱減量(%)	泥分率(%)	粒度組成(%)			全有機炭素(mg/g)	硫化物(mg/g)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)
																	砂	シルト	粘土					
札幌市	豊平川中沼(札幌市)	1	平成26年10月8日	13:20	曇	17.0	15.5	-	>50	砂主体	灰褐色	腐植土臭	無	30.7	2.3	-	-	-	-	-	-	緑色・淡	1.5	-
	新川第一新川橋(札幌市)	1	平成26年10月8日	09:55	晴	14.7	15.5	-	>50	泥主体	黒褐色	その他(腐敗臭)	無	30.1	25.9	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	1.5	-
岩手県	豊沢川(花巻市)	1	平成26年11月5日	10:55	晴	11.0	10.5	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	植物片	28.8	2.3	-	-	-	-	-	-	無色	0.1	10.5
		2	平成26年11月5日	12:15	晴	13.5	11.0	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	植物片	24.7	2.1	-	-	-	-	-	-	無色	0.1	11.0
		3	平成26年11月5日	12:40	晴	14.0	11.0	-	>30	砂状	褐色・淡	無臭	植物片	23.3	2.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.1	11.0
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	平成26年11月11日	10:25	曇	14.4	10.5	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無	18.6	1.5	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	11.7
		2	平成26年11月11日	10:05	曇	14.4	10.4	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無	25.3	1.9	-	-	-	-	-	-	無色	0.3	11.7
		3	平成26年11月11日	10:15	曇	14.4	10.6	-	>50	砂状	茶褐色	沼沢臭(微)	無	20.9	1.3	-	-	-	-	-	-	無色	0.4	11.9
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	平成26年11月12日	12:35	曇	16.1	17.7	2.9	>50	泥質	黒褐色・暗	硫化水素(微)	無	56.3 ~63.0	7.2 ~9.0	-	-	-	-	-	-	黄褐色	12	16.4
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	平成26年11月13日	10:05	晴	18.4	16.0	1.4	>50	砂質泥	黒色	海潮臭	貝	31.2	2.7	48	-	-	-	-	-	無色	1.5	-
		2	平成26年11月13日	10:20	晴	18.1	16.2	1.4	>50	泥	黒色	海潮臭	無	44.5	4.3	85	-	-	-	-	-	無色	1.5	-
		3	平成26年11月13日	11:00	晴	18.6	16.5	1.3	>50	砂	灰黒色・濃	海潮臭	貝	38.5	3.3	2.3	-	-	-	-	-	無色	1.5	-
東京都	荒川河口(江東区)	1	平成26年11月27日	10:20	快晴	14.6	16.3	57	1.4	細砂混じり	灰黄緑色	硫化水素(微)	貝殻	49.4	8.1	100	-	-	-	-	-	灰黄緑色・	3.3	16.6
		2	平成26年11月27日	11:20	快晴	14.2	15.8	24.5	0.8	細砂混じり シルト	黒褐色	硫化水素(微)	貝殻	51.2	8.9	100	-	-	-	-	-	緑褐色	3.1	16.6
		3	平成26年11月27日	11:40	快晴	14.2	15.3	40	1.0	細砂混じり シルト	黒褐色	硫化水素(微)	貝殻	54.9	9.5	100	-	-	-	-	-	緑褐色	2.4	16.4
横浜市	横浜港	1	平成26年10月21日	13:55	曇	20.0	20.7	2.5	-	ヘドロ状	黒色	ヘドロ臭	無	71.4	11.0	-	-	-	-	-	-	無色	12	20.3
		2	平成26年10月21日	13:17	曇	21.3	20.3	2.3	-	ヘドロ状	黒色	ヘドロ臭	無	77.3	12.4	-	-	-	-	-	-	無色	12	21.0
		3	平成26年10月21日	14:14	曇	21.5	21.7	2.4	-	ヘドロ状	黒色	ヘドロ臭	無	59.5	8.8	-	-	-	-	-	-	無色	12	21.0
愛知県	名古屋港 潮見ふ頭西	1	平成26年11月12日	12:40	曇	19.0	21.5	3.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素	無	51.1	6.1	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12	21
		2	平成26年11月12日	12:45	曇	19.0	21.5	3.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素	無	48.0	6.1	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12	21
		3	平成26年11月12日	12:50	曇	19.0	21.5	3.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素	無	53.6	6.5	>99	-	-	-	-	-	緑色・淡	12	21
三重県	四日市港	1	平成26年10月21日	10:10	曇	22.0	18.5	1.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素	無	53.0	6.4	-	-	-	-	-	-	濃緑褐色	8.0	22.5
		2	平成26年10月21日	10:45	曇	19.0	21.0	2.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素	無	77.9	10.9	-	-	-	-	-	-	濃緑褐色	11	22.0
		3	平成26年10月21日	11:10	曇	19.0	21.0	2.0	-	泥状	灰黒色	硫化水素	無	57.0	7.0	-	-	-	-	-	-	濃緑褐色	7.0	22.0
滋賀県	琵琶湖唐崎沖中央	1	平成26年10月21日	10:10	曇	20.9	19.0	3.6	-	泥状	灰色・濃	泥沼臭	水草・貝	74.1	9.0	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.0	19.5
		2	平成26年10月21日	10:25	曇	22.2	19.0	3.6	-	泥状	灰色・濃	泥沼臭	水草・貝	76.3	9.4	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.2	19.6
		3	平成26年10月21日	10:35	曇	22.2	19.0	3.4	-	泥状	灰色・濃	泥沼臭	水草・貝	76.1	9.3	-	-	-	-	-	-	黄緑色	3.5	19.3
大阪府	大和川河口(堺市)	1	平成26年11月12日	09:25	曇	16.2	18.7	2.3	>50	泥状	黒色	硫化水素	植物片	53.6	7.9	47	20.5	55.8	23.7	21.4	-	灰黄緑色	2.4	21.4
		2	平成26年11月12日	11:24	晴	17.4	20.2	全透	>50	砂混じり泥	黒色	硫化水素	植物片	53.1	8.4	34	7.0	69.3	23.7	32.5	-	灰黄緑色	2.4	21.5
		3	平成26年11月12日	11:02	曇	17.0	20.2	全透	>50	砂泥状	オリーブ黒色	硫化水素(微)	貝殻片	24.7	1.2	59	36.4	51.2	12.4	15.6	-	灰黄緑色	1.8	21.4
香川県	高松港	1	平成26年10月7日	09:26	晴	21.8	21.3	0.5	-	泥状	黒色	硫化水素、マツ精油様臭(微)	貝殻、植物片、ビニール片	32.0	6.2	52	-	-	-	-	-	灰緑色	2.9	21.9
		2	平成26年10月7日	09:44	晴	21.6	23.8	1.5	-	砂泥状	黒色	硫化水素(微)	貝殻、二枚貝、巻貝、植物片	51.9	10.8	8.8	-	-	-	-	-	灰緑色	5.6	23.8
		3	平成26年10月7日	10:01	晴	21.9	23.5	2.5	-	泥状	灰黒色	硫化水素(微)	ベントス類、二枚貝、巻貝	43.1	7.4	45	-	-	-	-	-	灰緑色	6.1	23.3

平成26年度初期環境調査試料採取情報

底質

地方 公共 団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時分	天候	気温 (℃)	水温 (℃)	表層の 透明度 (m)	表層の 透視度 (cm)	外観	色相	臭気	夾雑物	水分 含有量 (%)	強熱 減量 (%)	泥分 率 (%)	粒度組成(%)			全有機 炭素 (mg/g)	硫化物 (mg/g)	表層の色相	採泥 深度 (m)	底質 温度 (℃)
																	砂	シルト	粘土					
大分県	大分川河口 (大分市)	1	平成26年11月17日	11:16	曇	17.2	15.0	-	>100	砂質	黒褐色・淡(明)	無臭	貝殻・貝殻 片	24.3	1.4	1.4	-	-	-	0.4	0.011	緑褐色・淡	2.8	20.3
		2	平成26年11月17日	09:59	曇	16.1	16.4	-	>100	砂質	黒褐色・淡(明)	無臭	貝殻・貝殻 片・礫	24.8	1.6	0.7	-	-	-	0.6	0.022	緑褐色・淡	3.5	19.0
		3	平成26年11月17日	10:42	曇	17.4	15.6	-	>100	砂質	黒褐色・濃(暗)	硫化水素	木片・礫	24.0	1.5	1.2	-	-	-	0.5	0.025	緑褐色・淡	-	20.2

注) 初期環境調査の「名古屋港潮見ふ頭西」とモニタリング調査の「名古屋港」は同一地点である。