



平成28年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温(°C)	水温(°C)	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(%)		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(°C)	
														(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	泥分率(%)	砂	シルト						粘土
東京都	隅田川河口(港区)	1	平成28年11月1日	12:10	曇	14.4	19.2	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	43.7	68.0	11.8	11.2	100	-	-	-	-	-	緑色・濃	4.4	20.2
		2	平成28年11月1日	12:55	晴	14.4	19.4	2.2	>100	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	39.8		15.2		100	-	-	-	-	-	緑色・濃	4.7	20.6
		3	平成28年11月1日	13:10	晴	15.6	19.4	1.5	91	シルト	黒色	硫化水素臭(強)	貝殻	42.9		11.7		100	-	-	-	-	-	灰黄緑色・濃	3.5	20.6
横浜市	横浜港	1	平成28年10月13日	09:50	曇	19.5	21.0	2.3	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	73.1	68.0	10.8	8.6	100	-	-	-	-	-	無色	12.7	22.0
		2	平成28年10月13日	13:15	曇	19.0	21.5	2.4	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	60.9		8.4		100	-	-	-	-	-	無色	12.4	22.0
		3	平成28年10月13日	13:45	曇	19.0	21.0	2.2	-	泥状	黒茶色	硫化水素臭	なし	62.0		7.8		100	-	-	-	-	-	無色	12.0	22.5
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	平成28年10月13日	13:50	曇	17.5	21.3	1.9	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	51.1	62.7	13.0	10.8	-	-	-	-	-	-	灰緑色	3.5	23.4
		2	平成28年10月13日	14:20	曇	17.7	21.0	1.9	-	泥状	灰黒色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	49.5		12.3		-	-	-	-	-	-	緑褐色	3.9	23.4
		3	平成28年10月13日	14:40	曇	17.1	20.6	2.0	-	泥状	灰緑色	海藻臭	植物片、木片、貝殻、ゴカイ	48.9		12.5		-	-	-	-	-	-	灰青色・濃	6.8	23.0
	川崎港京浜運河	1	平成28年10月13日	09:40	曇	18.6	22.3	2.3	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻・小石・ゴカイ	53.5	69.6	9.9	9.8	-	-	-	-	-	-	緑褐色・濃	15.0	22.0
		2	平成28年10月13日	10:35	曇	19.3	22.7	2.5	-	泥状	灰緑色	硫化水素臭	貝殻・植物片・ゴカイ	62.6		13.6		-	-	-	-	-	-	灰緑色	13.8	22.0
		3	平成28年10月13日	10:55	曇	18.6	22.1	2.6	-	泥状	緑褐色	硫化水素臭	貝殻・植物片・ゴカイ	58.6		12.7		-	-	-	-	-	-	褐色・濃	14.5	22.2
新潟県	信濃川下流	1	平成28年10月19日	10:10	晴	19.7	16.5	-	>50	泥状	灰茶色	ちゅうかい臭	葉	29.4	22.4	2.7	1.4	-	-	-	-	-	-	無色	2.0	17.5
		2	平成28年10月19日	10:15	晴	19.7	16.5	-	>50	砂状	灰黒色・淡	川藻臭	なし	18.0		1.2		-	-	-	-	-	-	無色	4.5	17.0
		3	平成28年10月19日	10:19	晴	19.7	16.5	-	>50	砂状	茶色	微川藻臭	枝・葉	18.5		1.0		-	-	-	-	-	-	無色	5.1	17.2
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	平成28年10月19日	09:35	晴	19.4	17.6	-	>100	砂泥状	灰黒色	無臭	葉、茎、根、礫	42.0	28.9	6.0	2.4	-	-	-	-	-	-	無色	0.9	19.2
		2	平成28年10月19日	10:15	晴	20.8	17.1	-	>100	砂状	灰黒色	無臭	葉、礫	28.0		2.6		-	-	-	-	-	-	無色	0.5	19.1
		3	平成28年10月19日	11:00	晴	22.0	17.1	-	>100	砂状	灰黒色	無臭	葉、礫	19.0		1.3		-	-	-	-	-	-	無色	0.9	19.1
石川県	犀川河口(金沢市)	1	平成28年11月2日	10:00	晴	16.9	13.0	-	>50	砂混じりシルト	灰緑色	魚腐敗臭(微)	小石、貝殻	20.0	25.1	2.3	1.7	-	-	-	-	-	-	無色	2.6	-
		2	平成28年11月2日	11:30	晴	16.0	13.2	-	>50	砂	黒褐色	無臭	小石	22.0		1.5		-	-	-	-	-	-	無色	1.2	-
		3	平成28年11月2日	12:20	晴	17.8	14.7	-	>50	砂	黒褐色	魚腐敗臭(微)	小石	25.0		2.0		-	-	-	-	-	-	無色	0.5	-
福井県	笹の川三島橋(敦賀市)	1	平成28年11月2日	10:50	晴	16.0	16.0	-	>30	砂質	茶色	無臭	石	20.7	20.2	0.7	0.6	<1	-	-	-	-	-	無色	0.3	12.0
		2	平成28年11月2日	10:50	晴	16.0	16.0	-	>30	砂質	茶色	無臭	石	21.0		0.7		<1	-	-	-	-	-	無色	0.3	12.0
		3	平成28年11月2日	10:50	晴	16.0	16.0	-	>30	砂質	茶色	無臭	石	21.2		0.8		1.0	-	-	-	-	-	無色	0.3	12.0
山梨県	荒川千秋橋(甲府市)	1	平成28年10月21日	09:40	曇	19.5	19.3	0.8	>50	砂	灰色	川藻臭微	なし	24.5	20.0	0.81	0.6	-	-	-	-	-	-	無色	0.38	19.3
		2	平成28年10月21日	10:11	曇	20.5	17.0	0.8	>50	小石	灰色	川藻臭微	砂	20.2		1.08		-	-	-	-	-	-	無色	0.22	16.9
		3	平成28年10月21日	10:44	曇	19.2	16.5	0.8	>50	砂	灰色	川藻臭	なし	22.3		0.87		-	-	-	-	-	-	茶色	0.49	17.0
長野県	諏訪湖湖心	1	平成28年11月2日	10:30	曇	8.6	12.0	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	-	85.1	-	13.9	-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0
		2	平成28年11月2日	11:30	曇	9.4	12.1	0.8	34	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	-		-		-	-	-	-	-	-	茶褐色	6.0	12.0
		3	平成28年11月2日	11:50	曇	9.4	12.4	0.8	33	泥状	黒褐色・濃	沼沢臭(微)	なし	-		-		-	-	-	-	-	-	茶褐色	5.9	12.5
静岡県	清水港	1	平成28年10月13日	10:00	曇	19.0	21.9	5.5	-	砂、粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	34.3	29.3	5.1	3.4	-	-	-	-	-	-	無色	25.0	22.1
		2	平成28年10月13日	10:55	曇	19.0	-	-	-	砂、粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	33.9		4.6		-	-	-	-	-	-	無色	19.0	22.4
		3	平成28年10月13日	11:15	曇	19.0	-	-	-	砂、粘土	灰緑色・濃	海藻臭	貝	33.0		4.4		-	-	-	-	-	-	無色	16.0	22.7
	天竜川(磐田市)	1	平成28年10月25日	11:38	曇	18.7	16.9	-	>30	砂	灰茶色・濃	無臭	小石	22.7	19.7	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	無色	0.6	15.1
		2	平成28年10月25日	12:12	曇	17.4	-	-	-	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石	12.4		1.1		-	-	-	-	-	-	無色	0.3	16.2
		3	平成28年10月25日	12:32	曇	15.4	-	-	-	砂、礫	灰茶色・濃	無臭	小石	16.4		1.3		-	-	-	-	-	-	無色	0.4	16.6



## 平成28年度モニタリング調査試料採取情報

## 底質

地方 公共 団体	調査地点	検体 番号	採取年月日	採取 時刻	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 (℃)	
														(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料		砂	シルト	粘土						
兵庫県	姫路沖	1	平成28年10月18日	11:00	晴	24.4	24.4	2.9	—	シルト粘 土	灰緑色	硫化水素臭 (微)	なし	—	70.6	—	9.4	—	—	—	—	—	—	緑褐色	11.0	24.5	
		2	平成28年10月18日	10:45	晴	25.9	24.6	2.9	—	シルト粘 土	灰緑色	硫化水素臭 (微)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色	11.0	24.4	
		3	平成28年10月18日	11:17	晴	25.8	24.9	2.9	—	シルト粘 土	灰緑色	硫化水素臭 (微)	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	緑褐色	10.0	24.5	
神戸市	神戸港中央	1	平成28年11月1日	10:05	晴	19.5	21.8	2.8	—	シルト状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	なし	53.7	62.5	7.9	7.8	96.1	—	—	—	—	—	緑褐色・濃	11.8	22.5	
		2	平成28年11月1日	10:40	晴	19.2	22.0	2.6	—	シルト状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	なし	46.0	—	8.4	—	70.7	—	—	—	—	—	緑褐色	11.4	22.0	
		3	平成28年11月1日	10:55	晴	20.0	22.0	2.8	—	シルト状	灰黒色	硫化水素臭 (微)	なし	61.6	—	8.0	—	99.0	—	—	—	—	—	緑褐色	13.8	22.0	
奈良県	大和川大正橋 (王寺町)	1	平成28年10月19日	10:22	晴	24.2	23.5	—	>30	泥状	黒褐色	下水臭	なし	27.0	21.2	1.3	0.7	—	—	—	—	—	—	黄褐色・淡	0.2	20.0	
		2	平成28年10月19日	10:27	晴	24.2	23.5	—	>30	砂状	茶褐色	下水臭	なし	20.0	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	黄褐色・淡	0.2	21.2	
		3	平成28年10月19日	10:31	晴	24.2	23.8	—	>30	砂状	茶褐色	下水臭	なし	20.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	黄褐色・淡	0.2	21.0	
和歌山県	紀の川河口紀 の川大橋(和 歌山市)	1	平成28年10月19日	11:10	曇	26.1	23.6	1.5	—	泥状	灰色	海藻臭	小石	23.4	28.7	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	3.5	25.6	
		3	平成28年10月19日	11:34	曇	26.1	23.3	1.5	—	泥状	灰色	海藻臭	小石	27.7	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	5.0	24.9	
		2	平成28年10月19日	12:25	曇	26.1	23.5	2.0	—	砂状	灰色	海藻臭	なし	19.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	3.5	24.4	
岡山県	水島沖	1	平成28年10月26日	10:45	曇	21.2	23.0	2.5	—	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	51.6	48.9	7.5	5.3	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	10.5	22.4	
		2	平成28年10月26日	11:05	曇	22.0	22.6	2.5	—	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	8.8	22.2	
		3	平成28年10月26日	11:27	曇	21.8	22.3	2.5	—	軟泥状	灰緑色	土臭	貝殻の小片	48.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	緑色・濃	10.1	22.4	
広島県	呉港	1	平成28年11月7日	09:56	晴	15.5	20.8	9.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	61.5	73.7	11.6	10.8	97.8	—	—	—	—	—	緑色・濃	18.0	20.2	
		2	平成28年11月7日	10:28	晴	16.1	21.3	6.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	59.2	—	12.1	—	95.1	—	—	—	—	—	緑色・濃	18.0	20.1	
		3	平成28年11月7日	10:40	晴	16.3	21.0	6.0	—	シルト	灰緑色	硫化水素臭	なし	63.9	—	12.1	—	99.5	—	—	—	—	—	緑色・濃	15.0	20.5	
	広島湾	1	平成28年11月7日	11:26	晴	16.1	20.4	5.5	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	54.3	68.3	11.0	10.8	99.2	—	—	—	—	—	緑色・濃	13.0	20.8	
		2	平成28年11月7日	11:47	晴	16.1	21.0	6.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	55.9	—	11.7	—	99.3	—	—	—	—	—	緑色・濃	12.0	20.8	
		3	平成28年11月7日	11:59	晴	16.0	21.2	6.5	—	シルト	灰緑色	硫化水素臭	なし	57.1	—	11.7	—	99.8	—	—	—	—	—	緑色・濃	14.0	20.0	
山口県	徳山湾	1	平成28年10月14日	09:23	曇	20.6	23.6	3.5	—	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭 (微)	なし	61.3	68.3	10.2	7.9	—	—	—	—	—	—	青緑色	25.6	24.0	
		2	平成28年10月14日	09:26	曇	20.6	23.6	3.5	—	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭 (微)	なし	60.5	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	26.2	24.0	
		3	平成28年10月14日	09:30	曇	20.6	23.6	3.5	—	シルト	灰黄緑色	硫化水素臭 (微)	なし	62.2	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	26.5	24.0	
	宇部沖	1	平成28年11月16日	11:55	晴	17.4	18.5	4.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	33.9	36.5	5.8	5.0	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.2	
		2	平成28年11月16日	12:00	晴	17.4	18.5	4.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	32.7	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.2	
		3	平成28年11月16日	12:05	晴	17.4	18.5	4.0	—	シルト	灰緑色	無臭	なし	33.7	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.2	
		萩沖	1	平成28年11月4日	11:20	晴	18.0	21.0	9.5	—	細砂	薄灰色	無臭	なし	29.9	30.0	7.1	4.6	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.0
			2	平成28年11月4日	11:25	晴	18.0	21.0	9.5	—	細砂	薄灰色	無臭	なし	29.8	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.0
			3	平成28年11月4日	11:30	晴	18.0	21.0	9.5	—	細砂	薄灰色	無臭	なし	29.4	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	青緑色	9.5	18.0
徳島県	吉野川河口 (徳島市)	1	平成28年10月19日	10:18	薄曇	23.0	22.7	2.5	>50	粘土質	灰黒色	無臭	なし	47.0	31.1	15.0	2.8	—	—	—	—	—	—	緑色	15.0	23.9	
		2	平成28年10月19日	10:44	薄曇	23.1	22.7	2.5	>50	粘土質・ 砂質	灰黒色	無臭	なし	31.0	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	緑色	7.0	23.9	
		3	平成28年10月19日	11:19	薄曇	23.6	22.7	2.5	>50	砂質	灰黒色	無臭	なし	22.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	緑色	6.4	23.7	

平成28年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温(°C)	水温(°C)	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(°C)
														(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)混合試料		砂	シルト	粘土					
香川県	高松港	1	平成28年10月4日	09:20	曇	28.7	27.3	1.8	—	泥状	黒色	硫化水素臭(微)	生物(ホトトギスガイ、オニオコゼ)、貝殻(マガキ、ホトトギスガイ)、植物片(落ち葉、河川の堤防に自生している雑草)	62.5	60.7	19.0	8.8	88.2	—	—	—	—	—	緑色	1.9	27.9
		2	平成28年10月4日	09:25	曇	28.7	27.8	3.0	—	砂泥状	黒色	硫化水素臭(微)	生物(ホトトギスガイ、ヘナタリ、フトヘナタリ、ツメタガイ、アラムシロ)、貝殻(巻貝、ホトトギスガイ、アサリ、オニアサリ)、植物片(わら屑、落ち葉、木の枝等)、小石	34.2		6.3		70.7	—	—	—	—	—	緑色	5.3	28.1
		3	平成28年10月4日	09:40	曇	28.2	27.9	4.0	—	泥状	黒色	硫化水素臭	ベントス類(種類;判別不能(ゴカイ類?))	40.2		7.5		89.4	—	—	—	—	—	緑色	5.0	27.8
愛媛県	新居浜港	1	平成28年10月25日	10:30	晴	22.0	23.3	着底	—	砂	灰青色・濃	無臭	なし	33.4	25.4	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	1.5	23.0
		2	平成28年10月25日	10:42	晴	21.2	23.0	着底	—	砂	灰青色・濃	無臭	なし	33.4		1.3		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	1.5	23.0
		3	平成28年10月25日	10:50	晴	21.0	23.0	着底	—	砂	灰青色・濃	無臭	なし	33.3		1.1		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	1.5	22.5
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	平成28年10月14日	08:03	曇	18.2	19.8	2.5	>30	泥	灰黒色	沢沼臭	なし	43.2	36.2	13.6	3.9	7.7	92.3	—	—	—	1.587	無色	6.2	20.0
		2	平成28年10月14日	09:54	曇	19.0	—	—	—	砂	灰黒色	無臭	なし	24.2		3.0		5.4	94.6	—	—	—	0.059	無色	0.3	22.0
		3	平成28年10月14日	11:03	曇	23.3	—	—	—	砂	灰黒色	無臭	なし	24.4		2.0		5.4	94.6	—	—	—	0.070	無色	0.3	22.8
北九州市	洞海湾	1	平成28年10月18日	09:35	晴	25.7	23.2	2.5	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	54.0	49.5	28.0	8.3	—	—	—	—	—	—	無色	7.4	22.7
		2	平成28年10月18日	09:45	晴	25.7	23.2	2.5	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	42.0		7.8		—	—	—	—	—	—	無色	11.4	22.7
		3	平成28年10月18日	09:55	晴	25.7	23.2	2.5	—	泥状	黒褐色	無臭	なし	48.0		17.0		—	—	—	—	—	—	無色	10.2	22.8
福岡市	博多湾	1	平成28年10月18日	09:20	晴	22.9	23.2	1.2	—	シルト	灰色	無臭	無	44.0	54.2	9.7	8.7	—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	8.0	22.0
		2	平成28年10月18日	09:51	晴	22.9	23.1	1.3	—	シルト	灰色	無臭	無	44.0		9.7		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	8.7	22.2
		3	平成28年10月18日	10:10	晴	23.0	23.1	1.5	—	シルト	灰色	無臭	無	42.0		9.2		—	—	—	—	—	—	黄緑色・濃	8.9	22.0
佐賀県	伊万里湾	1	平成28年10月26日	11:15	曇	21.6	22.5	2.5	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	63.0	63.8	17.9	9.9	—	—	—	—	—	—	灰緑色	15.6	22.0
		2	平成28年10月26日	11:40	曇	21.8	22.0	2.7	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	58.8		20.8		—	—	—	—	—	—	灰緑色	15.4	23.0
		3	平成28年10月26日	12:00	曇	21.0	22.0	2.6	—	泥状	灰黒色	無臭	なし	60.2		18.3		—	—	—	—	—	—	灰緑色	15.6	24.0

平成28年度モニタリング調査試料採取情報

底質

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	採取時刻	天候	気温(°C)	水温(°C)	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(°C)	
														(採取時)個別試料	(測定時)混合試料	(採取時)個別試料	(測定時)混合試料		砂	シルト	粘土						
長崎県	大村湾	1	平成28年12月15日	12:05	曇	7.7	15.3	4.5	—	泥状	黒褐色	硫化水素臭(微)	貝殻	68.1	65.8	12.4	12.9	—	—	—	—	—	—	緑青色	19.4	16.5	
		2	平成28年12月15日	12:32	曇	7.7	—	—	—	泥状	黒褐色	硫化水素臭(微)	貝殻	68.4	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5
		3	平成28年12月15日	12:59	曇	7.7	—	—	—	泥状	黒褐色	硫化水素臭(微)	貝殻	67.8	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大分県	大分川河口(大分市)	3	平成28年10月31日	10:00	曇	18.1	17.5	—	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	15.1	21.5	1.3	1.0	2.1	—	—	—	—	0.011	緑褐色	2.9	22.4	
		2	平成28年10月31日	11:10	曇	18.5	17.8	—	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	14.5	—	1.0	—	1.7	—	—	—	—	0.004	緑褐色	2.4	22.3	
		1	平成28年10月31日	11:40	曇	19.6	18.2	—	>100	砂質	黒色	無臭	貝殻・貝殻片・礫	19.6	—	1.1	—	2.0	—	—	—	—	0.003	緑褐色	2.2	22.8	
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	平成28年10月31日	11:50	曇	20.5	19.8	—	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	17.0	19.6	1.3	1.1	—	—	—	—	—	—	無色	0.6	19.5	
		2	平成28年10月31日	12:05	曇	21.0	19.5	—	45	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	19.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.5	19.5	
		3	平成28年10月31日	12:20	曇	21.8	19.7	—	>50	小石・砂	灰黒色・淡	無臭	なし	18.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	無色	0.7	20.0	
鹿児島県	天降川(霧島市)	1	平成28年11月17日	11:20	晴	19.4	17.1	—	>100	砂礫質	黒褐色	沼沢臭(微)	小石	22.9	18.3	1.3	0.8	1.9	69.8	28.3	1.9	—	—	無色	0.7	17.4	
		2	平成28年11月17日	10:40	晴	20.1	17.6	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	17.3	—	0.9	—	0.2	71.2	28.6	0.2	—	—	無色	0.7	18.3	
		3	平成28年11月17日	10:00	晴	19.4	17.5	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	24.4	—	1.1	—	0.3	60.7	39.0	0.3	—	—	無色	0.7	19.9	
	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1	平成28年10月31日	11:30	曇	19.3	18.3	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	19.9	25.1	1.8	2.0	0.7	66.9	32.4	0.7	—	—	無色	0.3	18.3	
		2	平成28年10月31日	10:45	曇	17.8	18.0	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	22.6	—	2.4	—	3.9	61.8	34.3	3.9	—	—	無色	0.5	18.0	
		3	平成28年10月31日	09:45	曇	17.8	18.0	—	>100	砂礫質	黒褐色	無臭	小石	23.8	—	2.9	—	1.5	77.5	21.0	1.5	—	—	無色	0.5	18.0	
沖縄県	那覇港	1	平成28年10月27日	09:30	晴	27.5	27.8	2.6	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	サンゴ片、ビニール、木片	38.4	47.7	10.5	10.3	81.8	—	—	—	—	—	無色	7.8	27.8	
		2	平成28年10月27日	10:20	晴	28.5	28.1	1.7	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	木片、釘、ビニール	37.9	—	9.3	—	97.5	—	—	—	—	—	無色	6.9	27.6	
		3	平成28年10月27日	10:55	晴	29.0	27.6	5.5	—	ヘドロ	灰黒色	硫化水素、下水臭	サンゴ片、金属片、ビニール片、貝殻	34.5	—	10.2	—	76.1	—	—	—	—	—	無色	6.3	27.6	

※の地点について、初期環境調査及び詳細環境調査の「名古屋港潮見ふ頭西」とモニタリング調査の「名古屋港」はそれぞれ同一地点である。