

2024年度詳細環境調査

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(°C)	水温(°C)	表層の透明度(m)	表層の透視度(cm)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(°C)	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)	
																				砂	シルト	粘土			
北海道	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1	2024年11月11日	11:25	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	黒色	無臭	-	53.0	11.4	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月11日	11:30	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	無臭	-	23.2	3.5	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	11:40	晴れ	10.9	7.8	-	25	灰黒色	-	-	-	-	黒色	硫化水素臭	-	38.3	8.9	-	-	-	-	-	-
札幌市	新川第一新川橋(札幌市)	1	2024年11月1日	11:00	雨	10.0	12.0	-	>30	茶	2.0	12.5	粘土	黒褐色	硫化水素臭	植物片	28.0	3.9	9.6	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月1日	11:10	雨	9.5	11.5	-	>30	黄褐色	2.0	12.5	砂れき	黒色	硫化水素臭	植物片、石	32.7	3.1	3.0	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月1日	11:35	雨	9.5	12.0	-	>30	黄褐色	2.0	12.0	砂れき	黒色	硫化水素臭	植物片、石	31.1	2.7	1.5	-	-	-	-	-	
岩手県	豊沢川豊沢橋(花巻市)	1	2024年12月10日	9:43	晴れ	9.8	5.0	-	>30	無色	0.2	5.5	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	21.5	2.0	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年12月10日	10:21	晴れ	5.2	4.5	-	>30	無色	0.2	5.3	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	22.1	2.1	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年12月10日	10:49	晴れ	6.0	4.8	-	>30	無色	0.1	5.6	小石混じり砂	茶褐色	無臭	植物片	27.3	3.1	-	-	-	-	-	-	
仙台市	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1	2024年11月25日	11:10	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.3	9.0	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	19.5	1.1	-	-	-	-	-	-	
		2	2024年11月25日	10:10	晴れ	6.5	7.8	-	>50	黄色・淡	0.3	8.2	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	16.7	1.0	-	-	-	-	-	-	
		3	2024年11月25日	10:25	晴れ	6.5	8.2	-	>50	黄色・淡	0.2	8.5	砂	茶褐色・濃	沼沢臭	無し	21.6	1.1	-	-	-	-	-	-	
秋田県	秋田運河(秋田市)	1	2024年11月20日	10:30	曇り	5.0	11.5	1.9	>50	青緑色	11.7	15.9	泥	黒色	無臭	無し	54.2	11.2	94.5	5.5	64.3	30.1	21.9		
		2	2024年11月20日	10:55	曇り	5.7	12.2	1.6	>50	青緑色	10.5	15.7	泥	黒色	無臭	無し	51.4	10.9	89.4	10.6	62.5	26.8	22.0		
		3	2024年11月20日	11:10	曇り	6.2	11.3	1.3	>50	青緑色	10.7	15.9	泥	黒色	無臭	無し	53.3	10.7	89.0	11.0	62.3	26.7	21.1		
茨城県	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1	2024年11月19日	9:19	晴れ	13.3	14.9	0.8	35	茶褐色・濃	1.7	14.0	泥	黒色	無臭	貝	40.0	4.0	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月19日	10:00	晴れ	12.7	14.9	0.8	32	茶褐色・濃	5.2	14.0	泥	黒色	無臭	無し	44.0	5.0	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月19日	10:50	晴れ	12.5	16.0	0.9	30	茶褐色・濃	1.1	14.0	泥	黒色	無臭	貝	24.0	1.1	-	-	-	-	-		
群馬県	谷田川谷田川橋(館林市)	1	2024年12月13日	10:45	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	0.5	-	泥	黒色	硫化水素臭	多い	29.2	3.4	5.6	-	-	-	-		
		2	2024年12月13日	10:45	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	0.5	-	泥	黒色	硫化水素臭	多い	30.5	3.7	3.9	-	-	-	-		
		3	2024年12月13日	10:45	曇り	4.7	10.6	-	>50	茶褐色・淡	0.5	-	泥	黒色	硫化水素臭	多い	30.9	3.9	6.6	-	-	-	-		
東京都	荒川河口(江東区)	1	2025年1月23日	9:30	晴れ	7.7	10.7	2.2	88	灰黄緑色・濃	4.3	10.7	細砂混じりシルト	黒褐	微硫化水素臭	ココエビ類、貝殻	39.3	7.6	100	-	-	-	-		
		2	2025年1月23日	10:10	晴れ	8.6	10.8	2.3	84	灰黄緑色・濃	3.2	10.6	細砂混じりシルト	黒褐	無臭	貝殻	42.9	8.7	100	-	-	-	-		
		3	2025年1月23日	10:30	晴れ	8.9	11.3	2.0	86	灰黄緑色・濃	2.7	10.7	細砂混じりシルト	黒褐	無臭	無し	43.6	8.8	100	-	-	-	-		
	隅田川河口(港区)	1	2025年1月23日	11:20	晴れ	10.2	11.7	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.1	11.9	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	貝殻	58.9	12.8	100	-	-	-	-		
		2	2025年1月23日	12:15	晴れ	13.4	12.0	2.6	>100	灰黄緑色・濃	5.0	12.0	シルト	オリーブ黒色	強硫化水素臭	植物片	60.7	13.8	100	-	-	-	-		
		3	2025年1月23日	12:30	晴れ	12.0	12.2	2.7	>100	灰黄緑色・濃	4.2	11.9	シルト	オリーブ黒色	硫化水素臭	植物片、貝殻	51.9	11.0	100	-	-	-	-		
川崎市	多摩川河口(川崎市)	1	2024年12月3日	12:11	晴れ	15.6	16.3	>2.5	-	無色	3.8	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	27.6	4.0	-	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	11:50	晴れ	14.5	16.2	>2.5	-	無色	4.0	17.0	泥砂	緑褐色	硫化水素臭	無し	28.0	2.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	12:19	晴れ	15.9	15.9	>1.5	-	無色	2.7	16.7	砂	緑褐色	無臭	無し	29.7	2.4	-	-	-	-	-		
	川崎港京浜運河扇町地先	1	2024年12月3日	10:42	晴れ	16.6	17.3	4.8	-	無色	14.2	18.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	67.9	13.8	-	-	-	-	-		
		2	2024年12月3日	10:19	晴れ	17.0	17.0	2.0	-	無色	15.0	17.0	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	53.8	9.3	-	-	-	-	-		
		3	2024年12月3日	10:34	晴れ	16.1	16.3	5.0	-	無色	13.2	17.6	泥	黒褐色	硫化水素臭	無し	60.8	12.3	-	-	-	-	-		
富山県	神通川河口萩浦橋(富山市)	1	2024年11月8日	9:41	晴れ	14.0	12.0	-	>100	無色	0.8	13.5	泥	灰色	微硫化水素臭	植物片	34.6	4.4	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月8日	10:40	晴れ	14.0	14.5	-	>100	無色	0.5	14.6	泥砂	灰色	微硫化水素臭	植物片	33.9	4.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月8日	11:21	晴れ	13.4	16.5	-	>100	無色	0.3	14.3	泥砂	灰色	無臭	無し	25.2	2.0	-	-	-	-	-		
石川県	犀川河口(金沢市)	1	2024年11月8日	12:00	晴れ	15.8	13.0	-	>50	黄色・淡	3.4	-	砂混じりシルト状	灰緑色	微魚腐敗臭	小石、植物片、貝	28.1	3.9	-	-	-	-	-		
		2	2024年11月8日	10:35	晴れ	14.9	12.8	-	>50	黄色・淡	1.3	-	シルト状	灰黒色	魚腐敗臭	小石、植物片	47.7	8.9	-	-	-	-	-		
		3	2024年11月8日	10:00	晴れ	15.1	12.5	-	>50	黄色・淡	0.6	-	シルト混じり砂	灰黒色	微魚腐敗臭	小石	23.5	2.0	-	-	-	-	-		

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)	表層の色相	採泥深度(m)	底質温度(℃)	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)
																				砂	シルト	粘土		
長野県	諏訪湖湖心	1	2024年12月3日	10:00	晴れ	9.8	7.6	1.5	64	無色	6.1	9.0	泥	黒色	泥沢臭	無し	75.9	14.4	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月3日	10:40	晴れ	11.2	7.8	1.5	64	無色	6.1	8.9	泥	黒色	沼沢臭	無し	75.1	15.1	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月3日	11:00	晴れ	11.9	7.8	1.5	70	無色	5.7	9.0	泥	黒色	沼沢臭	無し	74.9	15.6	-	-	-	-	-	-
愛知県	衣浦港	1	2024年11月11日	10:22	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.5	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	56.9	7.9	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	10:27	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	21.6	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	58.4	7.3	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	10:32	晴れ	21.8	22.0	2.5	-	黄緑色・淡	15.6	22.1	泥	灰黒色	微硫化水素臭	石、貝	53.4	8.1	-	-	-	-	-	-
	名古屋港潮見ふ頭西	1	2024年11月11日	13:24	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	22.8	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	52.7	8.4	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月11日	13:29	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	23.0	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	51.6	7.7	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月11日	13:34	晴れ	24.9	22.0	2.0	-	黄緑色・淡	12.8	23.1	泥	灰黒色	硫化水素臭	無し	55.5	8.4	-	-	-	-	-	-
名古屋市	新堀川日の出橋(名古屋市)	1	2024年11月25日	10:45	晴れ	13.4	18.9	-	>100	暗緑色	6.0	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	堀川港新橋(名古屋市)	1	2024年11月25日	9:30	晴れ	11.8	14.8	-	>100	暗緑色	6.4	-	ヘドロ	黒色	硫化水素臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央	1	2024年11月19日	10:45	晴れ	14.0	16.1	5.5	-	緑青色・濃	59.4	9.0	泥	黒褐色	泥沢臭	-	68.9	11.2	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月19日	11:55	晴れ	15.2	17.0	5.0	-	緑青色・濃	57.3	9.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.8	11.0	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月19日	12:30	晴れ	16.5	16.8	5.8	-	緑青色・濃	48.0	9.1	泥	黒褐色	泥沢臭	-	67.3	11.0	-	-	-	-	-	-
	琵琶湖唐崎沖中央	1	2024年11月19日	8:50	晴れ	12.0	14.0	1.8	-	黄緑色	3.2	17.4	泥	黒褐色	泥沢臭	-	65.3	11.0	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月19日	9:30	晴れ	11.5	16.5	1.5	-	黄緑色	3.9	17.8	泥	黒褐色	泥沢臭	-	66.3	11.9	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月19日	9:55	晴れ	13.5	15.8	1.2	-	黄緑色	3.4	16.9	泥	黒褐色	泥沢臭	-	55.5	9.2	-	-	-	-	-	-
大阪府	大和川河口(堺市)	1	2024年11月20日	12:37	晴れ	21.1	17.5	1.6	>50	無色	1.6	20.3	砂	オリブ黒色	なまぐさ臭	植物片	22.9	1.5	3.6	95.9	3.9	-	1.6	-
		2	2024年11月20日	13:01	晴れ	19.6	17.3	1.7	>50	無色	1.9	21.0	砂	黒色	タール臭	無し	34.3	6.3	40.7	60.7	29.6	9.7	15.0	-
		3	2024年11月20日	13:27	晴れ	17.5	17.1	1.7	>50	無色	1.8	20.6	砂、シルト	黒色	タール臭	植物片	56.8	15.9	77.9	23.0	60.3	16.7	43.0	-
和歌山県	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	1	2024年12月4日	13:40	晴れ	15.6	17.1	0.7	-	緑褐色・濃	2.8	17.9	粘土	灰色	海藻臭	小石	17.2	2.3	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月4日	14:55	晴れ	14.9	16.9	1.4	-	緑褐色・濃	4.9	17.5	粘土(ヘドロ)	灰黒色	海藻臭	小石	44.4	9.9	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月4日	14:25	晴れ	14.6	17.3	1.5	-	緑褐色・濃	3.8	16.6	粘土	灰黒色	海藻臭	小石	21.7	2.9	-	-	-	-	-	-
福岡県	博多湾	1	2024年12月11日	8:50	曇り	9.4	12.5	5.5	-	緑色・暗	7.5	15.0	シルト	灰黄緑色・濃	無臭	貝	40.7	8.7	-	-	-	-	-	-
		2	2024年12月11日	9:25	曇り	10.8	12.8	5.5	-	緑色・暗	8.2	15.1	シルト	灰黄緑色・濃	無臭	無し	49.0	9.4	-	-	-	-	-	-
		3	2024年12月11日	9:43	曇り	11.6	12.7	6.0	-	緑色・暗	8.0	15.1	シルト	灰黄緑色・濃	硫化水素臭	貝	44.8	8.5	-	-	-	-	-	-
佐賀県	伊万里湾	1	2024年11月8日	11:11	晴れ	22.1	19.5	2.0	-	-	14.0	22.0	泥	灰黒色	無臭	無し	65.9	11.0	-	-	-	-	-	-
		2	2024年11月8日	11:38	晴れ	19.0	18.5	2.0	-	-	14.6	21.9	泥	灰黒色	沼沢臭	無し	65.0	11.2	-	-	-	-	-	-
		3	2024年11月8日	11:55	晴れ	18.3	18.5	2.1	-	-	15.9	22.0	泥	灰黒色	沼沢臭	無し	66.1	11.1	-	-	-	-	-	-
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年11月25日	9:40	晴れ	12.1	13.4	-	>100	灰緑色	1.8	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	24.6	1.6	7.1	-	-	-	-	<0.1
		2	2024年11月25日	10:20	晴れ	12.6	13.5	-	>100	灰緑色	1.9	18.0	砂	黒褐色	微海藻臭	-	23.3	1.2	1.0	-	-	-	-	<0.1
		3	2024年11月25日	10:50	晴れ	13.1	13.0	-	>100	灰緑色	1.8	17.8	砂	黒褐色	微海藻臭	-	20.6	1.8	7.8	-	-	-	-	<0.1
宮崎県	大淀川河口(宮崎市)	1	2024年10月29日	9:46	曇り	19.5	20.5	-	>50	無色	0.4	20.5	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	20.8	1.3	-	-	-	-	-	-
		2	2024年10月29日	10:02	曇り	20.3	20.9	-	>50	無色	0.4	20.9	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	19.4	2.0	-	-	-	-	-	-
		3	2024年10月29日	10:18	曇り	20.3	20.8	-	>50	無色	0.5	20.8	小石、砂	灰色・淡	無臭	無し	20.2	1.5	-	-	-	-	-	-
沖縄県	那覇港	1	2024年12月17日	11:09	晴れ	21.8	22.4	2.0	-	緑色	8.5	24.2	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、石	42.3	9.3	95.9	-	-	-	-	-
		2	2024年12月17日	11:41	晴れ	24.0	22.5	3.0	-	緑色	8.2	22.9	ヘドロ	灰色	土臭	植物片、ビニール、石、貝殻	40.0	11.7	79.7	-	-	-	-	-
		3	2024年12月17日	12:15	晴れ	21.2	22.9	5.5	-	緑色	8.7	23.0	ヘドロ	灰色	土臭	貝殻、植物片、ビニール、サンゴ、小石	39.7	12.1	83.3	-	-	-	-	-