

環境監視調査結果

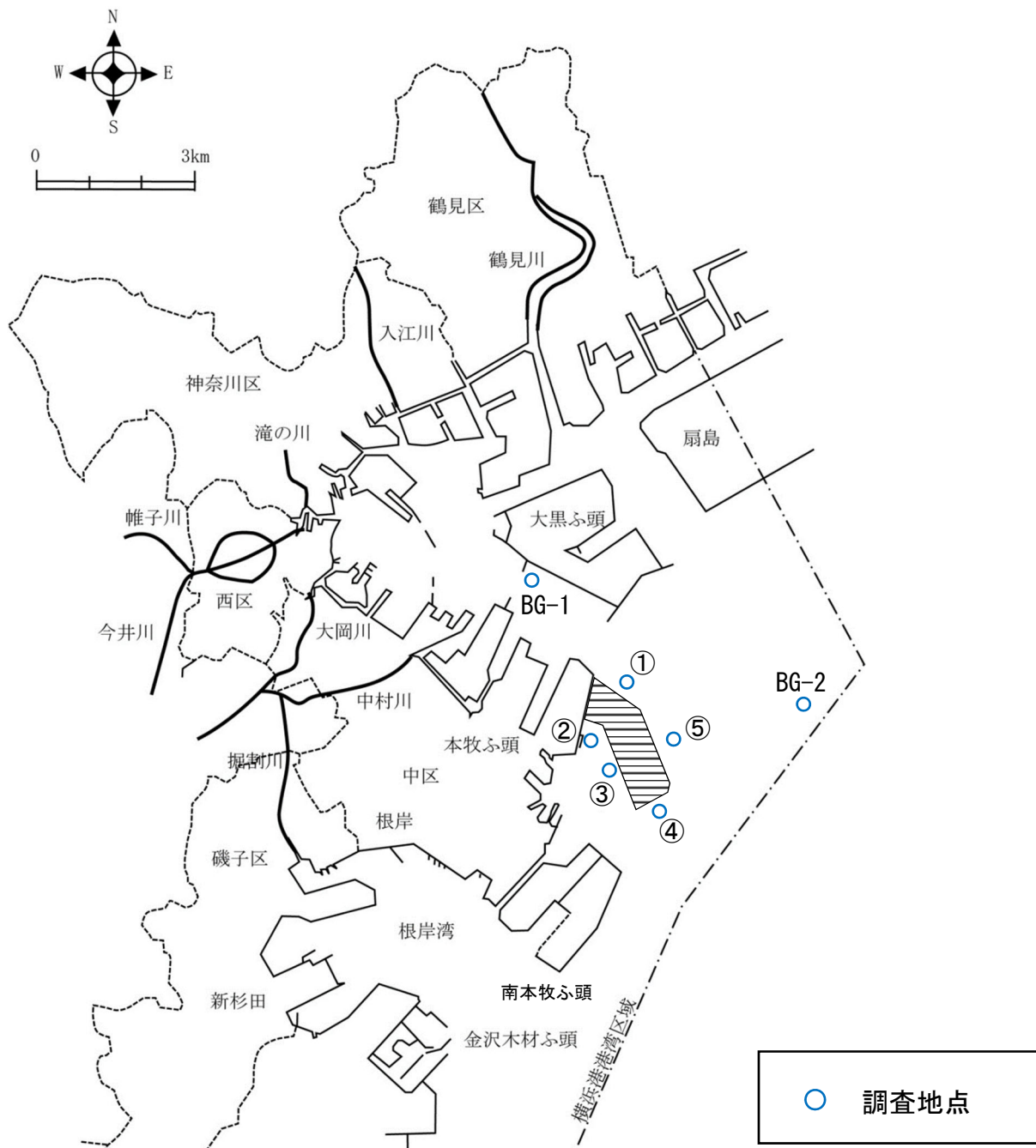
(環境管理)

令和5年度

国土交通省関東地方整備局
横浜市

1 環境管理（濁度、SS）

1-1 調査地点



地点名	緯度	経度
地点 BG-1（市実施）	35° 27′ 20.83633″	139° 40′ 34.13534″
地点 BG-2（市実施）	35° 26′ 01.75077″	139° 43′ 45.42322″
地点①（市実施）	35° 26′ 17.95597″	139° 41′ 47.25403″
地点②（市実施）	35° 25′ 48.38407″	139° 41′ 18.43296″
地点③（国実施）	35° 25′ 22.22228″	139° 41′ 27.64311″
地点④（国実施）	35° 25′ 15.50390″	139° 41′ 54.76154″
地点⑤（国実施）	35° 25′ 45.24011″	139° 42′ 09.05195″

図 1-1-1 調査位置図

1-2 調査日

- 4月調査：令和 5年 4月 14日（国、市）
- 5月調査：令和 5年 5月 10日（国、市）
- 6月調査：令和 5年 6月 7日（国、市）
- 7月調査：令和 5年 7月 5日（国、市）
- 8月調査：令和 5年 8月 9日（国、市）
- 9月調査：令和 5年 9月 6日（国、市）
- 10月調査：令和 5年 10月 4日（市）
令和 5年 10月 5日（国）
- 11月調査：令和 5年 11月 1日（国、市）
- 12月調査：令和 5年 12月 6日（国、市）
- 1月調査：令和 6年 1月 10日（国、市）
- 2月調査：令和 6年 2月 7日（国、市）
- 3月調査：令和 6年 3月 14日（国、市）

1-3 調査方法

浮遊物質量(SS)については、バンドーン型採水器を使用し、表層（海面下0.5m）及び下層（海底上1.0m）の試料を採取し、必要な前処理等を現地にて施し、保冷容器に保管のうえ、速やかに分析室に搬入した。濁度については、多項目水質計及び簡易濁度計を使用して測定を行った。また、気温や風速等基本的な現地観測を行った。調査項目、分析方法を表1-3-1に示す。

表 1-3-1 調査項目と分析方法

	調査項目	単位	分析方法	実施者
現地観測	採水時刻	—	—	市、国
	天候	—	—	市、国
	気温	℃	—	市、国
	風向	—	—	市、国
	風速	m/s	—	市、国
	水深	m	—	市、国
	透明度	m	—	市、国
	水色	—	—	市、国
	水温	℃	—	市、国
	臭気	—	—	国
	特記事項	—	—	市、国
環境管理	濁度	度(FTU)	多項目水質計	市、国
	浮遊物質量(SS)	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	市、国
			簡易濁度計（R2.6以降）	

1-4 調査結果

調査結果を、表 1-4-1 から表 1-4-12 に示す。

表 1-4-1 4 月調査結果

調査項目			4月14日				4月14日			定量 下限値	基準値		
			市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)	
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤				
現 地 観 測	採水時刻	—	10:31	11:00	10:11	9:34	09:40	09:33	09:26	—	—	—	
	天候	—	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	18.7	18.6	18.8	17.6	17.1	17.1	17.0	—	—	—	
	風向	—	南西	南西	南西	南	南	南	南	—	—	—	
	風速	m/s	5.2	7.8	5.2	5.6	8.5	8.3	8.0	—	—	—	
	水深	m	20.8	24.2	13.7	34.3	24.9	30.7	27.8	—	—	—	
	透明度	m	2.6	2.8	2.3	2.7	2.1	2.2	2.0	—	—	—	
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—	
	水温	上層	℃	16.3	16.1	17.3	15.9	16.0	16.0	16.1	—	—	—
		下層		15.7	15.6	16.0	15.6	15.5	15.6	15.6	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.3	1.3	1.8	1.5	0.9	0.8	1.1	—	—	
		下層		4.9	2.5	1.2	2.2	2.2	2.1	1.7	—	—	
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	3.8	3.7	2.8	3.8	2	2	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		3.2	2.7	4.0	3.6	4	2	3			

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-2 5月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		5月10日				5月10日			定量 下限値	基準値	
					市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤					
現 地 観 測	採水時刻	—	10:51	8:15	10:39	10:18	10:55	11:02	11:12	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	17.8	16.9	17.2	17.4	18.0	18.1	18.2	—	—	—		
	風向	—	北東	北東	北東	北東	北	北	北	—	—	—		
	風速	m/s	4.1	3.0	2.9	3.0	0.9	1.1	1.3	—	—	—		
	水深	m	20.3	23.0	13.8	34.7	24.2	31.0	27.3	—	—	—		
	透明度	m	3.0	3.6	3.0	3.3	3.1	2.8	3.0	—	—	—		
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	—	—	—	
	水温	上層	℃	18.4	17.8	18.2	18.4	17.8	18.4	18.2	—	—	—	
		下層		17.1	17.0	17.9	16.8	16.8	16.8	16.9	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.3	1.2	1.4	1.3	1.9	1.7	1.8	—	—	—	
		下層		5.3	2.0	1.4	1.6	3.1	1.8	2.1	—	—	—	
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	3.2	4.3	3.3	2.6	3	2	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		2.9	2.9	2.3	2.9	2	3	2				

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-3 6月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		6月7日				6月7日			定量 下限値	基準値	
					市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤					
現 地 観 測	採水時刻	—	10:29	10:56	10:05	9:28	11:00	10:48	10:37	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	24.9	25.6	25.0	21.0	25.3	25.3	25.1	—	—	—		
	風向	—	北東	北東	北東	北	東	東	東	—	—	—		
	風速	m/s	2.8	1.4	1.9	4.3	3.6	5.0	4.2	—	—	—		
	水深	m	21.4	23.2	14.3	34.3	23.8	30.6	27.9	—	—	—		
	透明度	m	2.8	2.7	2.9	3.0	2.3	2.1	2.3	—	—	—		
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—		
	水温	上層	℃	21.2	21.1	22.4	20.9	21.4	21.1	21.9	—	—	—	
		下層		18.2	18.0	18.5	16.5	18.2	17.4	16.9	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	2.7	1.8	2.2	2.4	2.7	2.2	3.4	—	—		
		下層		5.9	1.0	2.8	2.2	2.1	1.5	1.7	—	—		
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	6.1	6.0	7.8	7.6	5	5	7	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		1.5	2.1	3.4	1.5	1	1	2				

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-4 7月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		7月5日				7月5日			定量 下限値	基準値	
					市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤					
現 地 観 測	採水時刻	—	10:13	10:40	9:48	9:10	09:47	09:37	09:28	—	—	—		
	天候	—	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	26.4	26.8	26.3	25.8	26.8	26.7	26.7	—	—	—		
	風向	—	南西	南西	南	南西	南	南	南	—	—	—		
	風速	m/s	4.1	5.0	4.0	5.2	7.1	8.0	7.9	—	—	—		
	水深	m	20.7	23.6	13.1	34.0	24.5	30.4	27.8	—	—	—		
	透明度	m	1.5	1.5	1.2	1.5	1.8	1.6	1.5	—	—	—		
	水色	—	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—		
	水温	上層	℃	26.0	26.2	26.1	26.3	26.1	26.0	26.3	—	—	—	
		下層		17.6	16.3	21.0	16.2	16.3	16.1	16.8	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	—	—	—	
		下層		1.3	1.1	1.3	1.7	1.2	1.3	1.7	—	—	—	
	浮遊物質 (SS)	上層		mg/L	6.1	5.8	9.0	6.3	8	9	7	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層			2.0	2.1	3.6	2.6	2	1	2			

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-5 8月調査結果

調査項目			8月9日				8月9日				定量 下限値	基準値	
			市調査				国調査					①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤				
現 地 観 測	採水時刻	—	10:43	8:13	10:25	9:58	10:49	10:58	11:07	—	—	—	
	天候	—	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	30.2	30.5	30.4	31.0	30.4	30.4	30.7	—	—	—	
	風向	—	南東	南東	南東	南東	南	南	南	—	—	—	
	風速	m/s	4.5	1.7	1.6	1.8	3.2	2.9	3.0	—	—	—	
	水深	m	22.1	23.9	14.0	35.0	24.2	30.6	27.5	—	—	—	
	透明度	m	3.3	4.3	1.8	3.5	3.3	2.7	2.9	—	—	—	
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	緑褐色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	—	—	—	
	水温	上層	℃	29.7	29.2	30.1	29.2	29.4	29.7	29.5	—	—	—
		下層		19.8	19.3	22.0	18.8	19.3	19.0	19.1	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	赤潮	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.9	0.7	1.5	0.7	0.7	0.9	0.7	—	—	
		下層		1.2	1.9	1.9	1.2	2.8	1.8	2.3	—	—	
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	4.7	3.2	4.5	1.8	3	3	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		3.0	4.2	1.9	2.8	1	3	4			

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-6 9月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		9月6日				9月6日			定量 下限値	基準値	
					市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
					①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤			
現 地 観 測	採水時刻	—	10:25	10:50	10:01	9:22	10:54	11:05	11:15	—	—	—		
	天候	—	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	29.2	29.6	29.5	29.1	28.2	28.1	28.2	—	—	—		
	風向	—	南西	南西	南西	南西	南	南	南	—	—	—		
	風速	m/s	2.8	3.5	3.6	3.1	8.4	9.1	9.4	—	—	—		
	水深	m	21.6	23.4	13.4	34.6	24.6	31.6	28.3	—	—	—		
	透明度	m	1.5	1.4	2.2	1.9	2.3	2.4	2.3	—	—	—		
	水色	—	緑褐色	緑褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—		
	水温	上層	℃	28.0	27.4	29.2	27.8	27.4	27.6	27.6	—	—	—	
		下層		22.0	22.1	23.3	20.4	22.1	21.9	22.0	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	赤潮	赤潮	—	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.1	0.9	0.7	1.0	0.8	0.9	0.7	—	—	—	
		下層		1.2	0.9	1.3	2.0	0.8	1.4	0.7	—	—	—	
	浮遊物質 量 (SS)	上層		mg/L	3.6	1.8	2.3	2.3	3	2	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層			1.1	1.5	1.0	1.0	2	2	1			

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-7 10月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		10月4日				10月5日			定量 下限値	基準値	
					市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤					
現	採水時刻	—	10:31	10:54	10:10	9:25	9:45	9:38	9:29	—	—	—		
	天候	—	曇	雨	曇	雨	曇	曇	曇	—	—	—		
地	気温	℃	20.6	20.6	20.6	20.4	22.0	22.2	22.3	—	—	—		
	風向	—	北	北	北	北	南	南	南	—	—	—		
	風速	m/s	4.7	4.9	3.7	4.3	0.9	1.1	1.4	—	—	—		
	水深	m	20.5	24.5	13.6	34.8	24.9	30.6	27.8	—	—	—		
観	透明度	m	2.7	2.9	2.6	2.7	2.5	2.5	2.4	—	—	—		
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	25.1	24.8	25.6	24.8	24.3	24.4	24.2	—	—	—	
下層		22.2		21.8	22.9	21.5	22.1	21.8	22.0	—	—	—		
測	臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.6	1.2	—	—	—	
		下層		1.2	3.0	1.9	3.4	0.9	1.6	1.2	—	—	—	
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	2.9	3.2	3.5	3.3	3	4	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		1.7	2.3	2.5	1.6	1	1	1				

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-8 11 月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		11月1日				11月1日			定量 下限値	基準値	
					市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
					①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤			
現 地 観 測	採水時刻	—	11:05	8:07	10:44	10:14	10:15	10:23	10:32	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	20.9	18.1	21.1	20.2	20.6	20.5	20.7	—	—	—		
	風向	—	南東	南西	南	南	北	北	北	—	—	—		
	風速	m/s	1.0	2.0	1.7	0.9	1.7	1.1	1.7	—	—	—		
	水深	m	21.7	24.6	13.9	35.2	24.6	31.0	28.4	—	—	—		
	透明度	m	2.3	4.3	2.4	3.9	3.4	3.4	3.3	—	—	—		
	水色	—	褐色	暗灰黄緑色	褐色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	20.4	20.1	21.0	20.1	20.1	20.7	20.4	—	—	—	
		下層		19.9	19.9	20.1	20.0	19.9	20.0	20.0	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	赤潮	—	赤潮	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.2	0.6	1.0	0.4	0.8	0.9	0.8	—	—		
		下層		2.3	3.3	1.1	2.5	3.2	3.0	3.2	—	—		
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	4.4	2.7	8.4	2.2	3	2	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.3	3.5	1.8	1.5	6	4	4				

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-9 12月調査結果

調査項目			12月6日				12月6日				定量 下限値	基準値	
			市調査				国調査					①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤				
現 地 観 測	採水時刻	—	10:22	10:45	9:57	9:18	10:54	11:01	11:11	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	13.6	14.1	13.0	12.6	11.4	11.3	11.3	—	—	—	
	風向	—	北東	北東	北東	北東	北	北	北	—	—	—	
	風速	m/s	2.3	3.7	1.6	2.7	3.4	3.1	2.9	—	—	—	
	水深	m	21.4	24.3	13.9	34.3	24.2	31.6	28.1	—	—	—	
	透明度	m	5.0	4.9	4.8	5.0	4.0	4.3	4.3	—	—	—	
	水色	—	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	—	—	—	
	水温	上層	℃	14.4	14.8	16.2	14.2	14.9	14.6	14.5	—	—	—
		下層		16.7	16.8	15.5	16.9	16.7	16.8	16.8	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	—	—	
		下層		2.7	2.3	1.0	1.9	3.1	1.4	2.1	—	—	
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	2.1	1.6	1.6	2.0	1	1	1	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		2.2	2.0	1.8	1.5	3	2	2			

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-10 1月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		1月10日				1月10日			定量 下限値	基準値	
					市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤					
現 地 観 測	採水時刻	—	9:38	9:10	9:59	10:28	10:21	10:27	10:35	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	10.7	9.8	10.3	9.8	10.1	10.6	10.0	—	—	—		
	風向	—	北東	北東	北東	北東	東	東	東	—	—	—		
	風速	m/s	0.4	1.8	1.2	2.2	0.9	1.4	2.4	—	—	—		
	水深	m	21.2	24.2	13.7	34.2	24.8	31.0	27.4	—	—	—		
	透明度	m	4.6	4.9	4.9	5.0	4.8	4.6	4.2	—	—	—		
	水色	—	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	12.4	12.3	13.4	12.0	12.4	12.2	12.0	—	—	—	
		下層		14.7	14.4	13.3	15.1	14.5	15.1	15.1	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	—	—		
		下層		2.6	3.5	0.8	2.1	3.2	1.6	1.5	—	—		
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	2.4	2.1	2.6	2.9	3	2	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.7	5.7	2.1	5.0	3	2	2				

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-11 2月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		2月7日				2月7日			定量 下限値	基準値	
			市調査				国調査			①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)			
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤					
現 地 観 測	採水時刻	—	10:25	8:02	10:14	9:57	11:27	11:36	11:43	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	6.9	5.5	8.0	5.7	6.6	6.5	6.6	—	—	—		
	風向	—	北東	北東	北東	北東	東	東	東	—	—	—		
	風速	m/s	3.5	1.1	0.8	3.2	2.4	4.6	2.6	—	—	—		
	水深	m	20.7	24.0	11.1	34.3	24.7	30.4	28.0	—	—	—		
	透明度	m	5.1	5.5	3.5	6.5	5.3	4.8	4.6	—	—	—		
	水色	—	暗緑色	暗緑色	暗灰黄緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	10.7	10.5	10.4	10.7	10.7	10.7	10.3	—	—	—	
		下層		12.1	12.2	11.3	12.9	12.3	12.6	12.8	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.9	0.6	1.1	0.5	0.9	0.8	1.1	—	—		
		下層		2.6	1.4	0.7	2.3	2.5	1.4	2.0	—	—		
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	1.8	2.1	2.3	1.3	3	3	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.3	2.8	2.0	1.6	3	3	2				

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。

表 1-4-12 3月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		3月14日				3月14日			定量 下限値	基準値	
			市調査				国調査			①, ②, ③, ④, ⑤	BG-1			
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤	BG-2 (B類型)	BG-1 (C類型)			
現 地 観 測	採水時刻	—	10:38	9:03	10:18	9:35	10:18	10:10	10:02	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	9.2	8.5	9.7	10.2	10.5	10.4	9.8	—	—	—		
	風向	—	南東	北東	南東	北東	南東	南東	南東	—	—	—		
	風速	m/s	3.8	1.7	3.2	0.7	2.2	1.7	2.6	—	—	—		
	水深	m	23.5	24.0	13.1	33.9	24.6	31.0	28.1	—	—	—		
	透明度	m	3.5	4.3	3.2	5.3	5.2	4.8	5.6	—	—	—		
	水色	—	暗灰黄緑色	暗緑色	暗灰黄緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	11.8	11.6	11.6	11.2	11.6	11.4	11.7	—	—	—	
		下層		12.9	13.0	11.9	13.3	12.8	12.7	13.2	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.1	0.8	1.6	0.5	0.8	1.2	1.7	—	—		
		下層		2.7	2.8	1.1	1.9	3.2	3.0	2.8	—	—		
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	2.5	3.4	3.1	3.9	4	3	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		2.7	4.5	3.0	2.0	5	3	3				

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色のついている箇所は、基準値を満足できなかった事を示す。