

環境監視調査結果

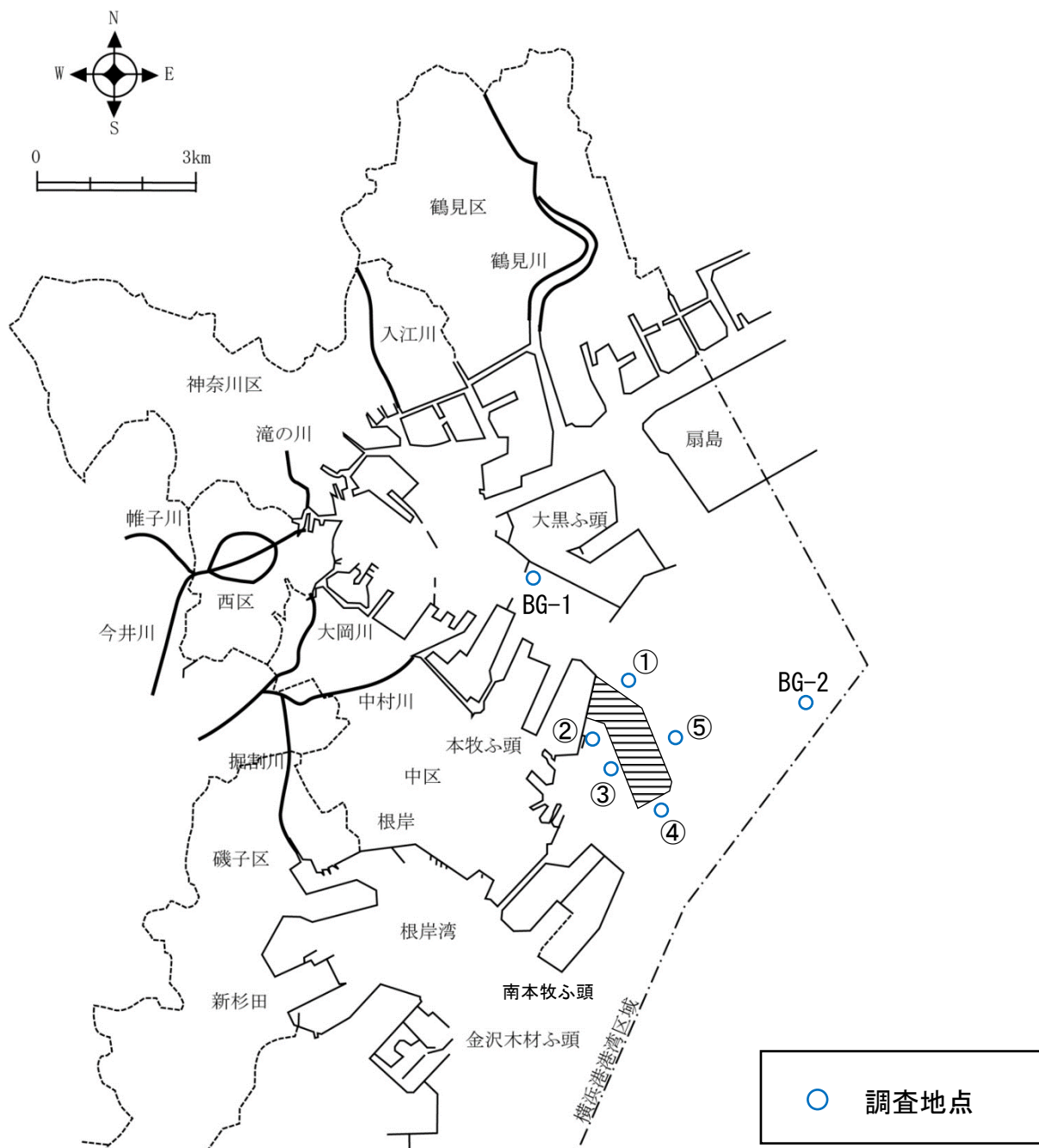
(環境管理)

令和4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 4年 4月 13日（国、市）
- 5月調査：令和 4年 5月 11日（国、市）
- 6月調査：令和 4年 6月 1日（国、市）
- 7月調査：令和 4年 7月 11日（国、市）
- 8月調査：令和 4年 8月 3日（国、市）
- 9月調査：令和 4年 9月 7日（国、市）
- 10月調査：令和 4年 10月 6日（市）
令和 4年 10月 12日（国）
- 11月調査：令和 4年 11月 9日（国、市）
- 12月調査：令和 4年 12月 7日（国、市）
- 1月調査：令和 5年 1月 11日（国、市）
- 2月調査：令和 5年 2月 6日（国、市）
- 3月調査：令和 5年 3月 1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		調査日 調査地点	4月13日				4月13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	—	10:45	11:20	10:24	9:45	09:50	09:42	09:35	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	19.6	19.6	20.3	19.5	18.8	18.6	18.4	—	—	—	
	風向	—	南	南	南	南	南	南	南	—	—	—	
	風速	m/s	2.5	2.7	1.9	3.4	2.2	3.6	4.1	—	—	—	
	水深	m	21.2	23.5	13.4	34.3	24.4	31.0	28.0	—	—	—	
	透明度	m	4.0	3.8	3.8	4.3	3.3	2.9	2.9	—	—	—	
	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	℃	17.0	16.0	18.1	16.9	16.2	16.4	15.9	—	—	—
		下層		13.9	14.0	14.0	13.9	14.0	14.0	13.9	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	0.7	0.8	—	—	—
		下層		2.2	1.1	1.5	2.6	2.2	3.2	2.2	—	—	—
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	2.6	2.7	2.7	2.3	3	2	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		2.4	1.7	3.2	2.9	2	4	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 1-4-2 5月調査結果

調査項目		調査日 調査地点	5月11日				5月11日			定量 下限値	基準値		
			市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1	
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤		(B類型)	(C類型)	
現 地 観 測	採水時刻	—	11:14	8:13	10:55	10:23	11:30	11:35	11:42	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	21.0	17.8	20.8	20.3	20.4	20.4	20.3	—	—	—	
	風向	—	北東	北	北東	北東	東	東	東	—	—	—	
	風速	m/s	3.2	4.3	2.9	2.8	2.6	2.3	2.2	—	—	—	
	水深	m	20.7	23.2	13.9	34.7	24.6	30.8	27.8	—	—	—	
	透明度	m	2.7	3.4	2.5	3.3	2.5	2.6	2.1	—	—	—	
	水色	—	緑褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—	
	水温	上層	℃	18.7	18.0	19.3	18.7	18.4	18.0	18.0	—	—	—
		下層		15.7	15.6	16.0	15.9	15.8	15.5	15.6	—	—	—
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)	1.4	1.0	1.4	1.0	2.2	2.4	1.8	—	—	
		下層		2.3	1.1	0.7	1.5	1.4	1.2	1.3	—	—	
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	11.2	12.6	9.4	13.2	4	4	4	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		3.1	5.1	3.3	1.7	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 1-4-3 6月調査結果

調査項目		調査日 調査地点	6月1日				6月1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	採水時刻	—	10:21	10:48	10:02	9:14	09:19	09:12	09:01	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
地	気温	℃	25.5	25.5	24.8	22.4	22.0	21.7	21.6	—	—	—	
	風向	—	北東	北東	南西	北東	北	北	北	—	—	—	
	風速	m/s	1.2	2.3	0.8	3.8	2.4	3.1	2.9	—	—	—	
	水深	m	19.5	22.9	14.3	33.4	24.2	30.6	27.4	—	—	—	
	透明度	m	2.6	2.4	2.6	2.4	2.1	2.1	1.7	—	—	—	
観	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	℃	21.9	21.8	22.0	21.8	21.7	21.8	21.7	—	—	—
下層		℃	16.6	16.8	17.6	16.8	16.7	16.8	16.8	—	—	—	
測	臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	特記事項	—	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—	
管環	濁度	上層	度	1.7	1.8	1.1	1.4	1.3	1.3	1.4	—	—	—
		下層	(FTU)	2.2	2.6	0.9	2.6	2.8	2.7	2.6	—	—	—
理境	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	7.0	6.4	6.6	7.2	5	5	6	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層	mg/L	1.9	2.9	3.8	2.5	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 1-4-4 7月調査結果

調査項目		調査日 調査地点	7月11日				7月11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	—	10:10	10:35	9:46	9:10	10:11	10:03	09:54	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	28.4	28.8	28.5	28.2	29.2	29.1	28.9	—	—	—	
	風向	—	南	南	南	南	南	南	南	—	—	—	
	風速	m/s	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	1.4	1.1	—	—	—	
	水深	m	20.4	22.8	12.5	33.6	24.0	29.9	27.0	—	—	—	
	透明度	m	2.1	1.7	1.2	2.5	1.8	2.0	2.0	—	—	—	
	水色	—	暗灰黄緑色	緑褐色	緑褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—	
	水温	上層	℃	24.8	25.5	26.4	24.7	25.7	24.5	24.8	—	—	—
		下層		18.3	18.5	19.0	17.1	18.5	17.2	17.4	—	—	—
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)	1.0	1.4	1.6	0.8	1.1	0.9	0.7	—	—	
		下層		3.1	1.6	1.1	1.7	4.3	2.7	3.0	—	—	
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	4.0	2.6	6.0	2.8	5	5	4	1	BG値+10以下	
		下層		3.0	4.9	2.0	2.4	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 1-4-5 8月調査結果

調査項目		調査日 調査地点	8月3日				8月3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	—	11:02	8:27	10:48	10:23	10:43	10:34	10:22	—	—	—	
	天候	—	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	31.5	29.7	31.7	30.8	30.6	30.6	30.6	—	—	—	
	風向	—	南	南	南	南東	南東	南東	南東	—	—	—	
	風速	m/s	3.5	3.2	2.5	4.3	4.4	4.3	3.6	—	—	—	
	水深	m	20.8	24.7	13.7	34.2	24.2	30.4	28.0	—	—	—	
	透明度	m	2.0	2.7	2.0	2.4	1.7	1.7	1.4	—	—	—	
	水色	—	緑褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	暗灰黄緑色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—	
	水温	上層	℃	30.4	28.9	30.5	29.8	29.4	29.3	29.4	—	—	—
		下層		19.4	18.0	20.8	17.5	18.8	18.1	18.1	—	—	—
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)	1.6	3.6	1.7	1.1	1.4	1.1	1.8	—	—	
		下層		1.2	4.1	1.2	2.6	1.2	1.6	2.6	—	—	
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	3.6	2.3	5.9	1.8	2	2	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		2.4	1.3	1.9	1.5	2	2	1			

くは定量下限値未満を示す。 ※ NDは、不検出を示す。 ※色がついている箇所は、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7日				9月7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	—	10:02	9:42	9:27	9:00	10:42	10:49	10:58	—	—	—	
	天候	—	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	—	—	—	
	気温	℃	28.5	28.2	28.0	27.7	28.0	28.1	28.2	—	—	—	
	風向	—	北	北	北	北	南	南	南	—	—	—	
	風速	m/s	2.4	3.2	4.6	5.3	0.7	1.1	1.3	—	—	—	
	水深	m	21.0	20.1	12.6	33.4	24.2	31.0	27.6	—	—	—	
	透明度	m	1.8	1.9	1.2	1.6	1.6	1.8	1.8	—	—	—	
	水色	—	緑褐色	緑褐色	褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	—	—	—	
	水温	上層	℃	26.3	26.6	27.0	26.8	26.2	26.4	26.7	—	—	—
		下層		20.7	20.9	21.2	19.4	20.5	19.9	20.3	—	—	—
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)	1.3	1.3	2.3	1.8	1.6	1.7	1.3	—	—	
		下層		1.8	1.1	0.9	0.9	1.7	2.2	2.0	—	—	
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	3.8	3.4	6.1	7.1	6	5	4	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		1.0	2.5	1.7	1.3	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 1-4-7 10月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		10月6日				10月12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	—	9:52	9:10	10:20	11:10	10:49	10:58	11:05	—	—	—		
	天候	—	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	—	—	—		
	気温	℃	15.6	16.7	14.9	16.5	20.3	20.2	20.2	—	—	—		
	風向	—	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	—	—	—		
	風速	m/s	7.2	5.7	6.0	7.3	4.6	5.1	4.2	—	—	—		
	水深	m	20.4	22.5	12.0	33.3	24.1	30.6	26.8	—	—	—		
	透明度	m	4.5	4.7	4.0	5.2	3.2	3.0	3.0	—	—	—		
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	22.7	22.6	22.5	22.9	21.1	21.1	21.0	—	—	—	
		下層		22.0	22.5	22.7	20.8	21.6	21.3	21.4	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.6	—	—		
		下層		1.0	1.0	0.4	2.0	2.7	3.1	2.6	—	—		
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	1.7	2.5	1.8	2.0	1	2	1	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		1.9	2.2	1.5	2.1	2	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			11月9日				11月9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	—	10:50	8:08	10:33	10:15	9:54	9:45	9:37	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	16.3	16.2	16.8	15.3	16.5	16.6	16.5	—	—	—	
	風向	—	北	北	北	北	東	東	南東	—	—	—	
	風速	m/s	4.8	3.2	3.2	3.7	1.7	2.1	2.3	—	—	—	
	水深	m	20.5	24.4	13.7	34.5	24.4	31.0	27.6	—	—	—	
	透明度	m	3.9	3.8	4.2	4.3	2.8	3.0	2.9	—	—	—	
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	—	—	—	
	水温	上層	℃	18.1	17.8	18.8	17.4	17.6	17.4	17.4	—	—	—
		下層		18.8	19.0	18.4	19.2	18.9	19.1	19.1	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度	0.7	0.9	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	—	—	—
		下層	(FTU)	5.5	3.4	2.2	2.0	1.8	1.3	1.2	—	—	—
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	2.8	3.2	2.2	2.0	4	3	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		4.8	2.5	2.0	1.5	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 1-4-9 12月調査結果

調査項目		調査日 調査地点	12月7日				12月7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	—	10:06	11:20	10:25	10:52	11:17	11:26	11:35	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	12.2	12.1	12.2	12.0	14.1	13.8	13.5	—	—	—	
	風向	—	北東	北東	北東	北東	東	東	東	—	—	—	
	風速	m/s	3.8	1.0	1.4	1.9	2.6	2.2	3.5	—	—	—	
	水深	m	20.7	24.2	13.5	34.1	24.6	31.0	27.6	—	—	—	
	透明度	m	6.3	6.8	5.1	8.4	5.0	5.2	5.6	—	—	—	
	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	℃	15.8	15.6	16.2	15.2	15.6	15.4	15.5	—	—	—
		下層		17.4	17.5	16.3	17.7	17.5	17.4	17.5	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度	0.8	0.7	1.5	1.6	0.8	0.7	0.9	—	—	—
		下層	(FTU)	2.7	2.7	1.5	2.1	2.6	1.1	1.5	—	—	—
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	1.7	2.5	1.6	1.3	3	2	1	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		1.7	2.4	2.3	1.7	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 1-4-10 1月調査結果

調査項目			1月11日				1月11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	—	10:43	11:07	10:19	9:34	11:14	11:24	11:41	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	8.5	9.7	7.8	7.2	10.1	10.2	10.4	—	—	—	
	風向	—	北	北	北	北東	北	北	北東	—	—	—	
	風速	m/s	2.5	2.4	2.3	3.2	2.7	2.4	1.8	—	—	—	
	水深	m	21.3	24.3	13.2	34.2	24.6	31.2	27.9	—	—	—	
	透明度	m	5.0	5.6	4.8	5.2	4.2	4.1	3.9	—	—	—	
	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	℃	11.8	12.0	12.2	11.6	12.2	12.3	12.3	—	—	—
		下層		13.2	12.9	13.0	13.4	13.1	13.4	13.3	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度	1.5	0.7	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	—	—	—
		下層	(FTU)	3.1	2.1	2.3	10.7	2.4	1.5	1.6	—	—	—
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	2.9	1.8	3.7	3.2	2	3	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		4.6	2.7	3.6	2.6	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 1-4-11 2月調査結果

調査項目			調査日		2月6日				2月6日			定量 下限値	基準値	
			調査地点		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	—	11:19	8:25	11:00	10:29	10:23	10:18	10:09	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	10.9	6.7	10.0	8.8	8.4	8.3	8.3	—	—	—		
	風向	—	南東	北東	南東	北東	北	北	北	—	—	—		
	風速	m/s	2.4	3.4	2.1	2.6	1.7	2.1	1.4	—	—	—		
	水深	m	22.7	24.5	13.5	35.3	24.6	31.0	27.6	—	—	—		
	透明度	m	6.0	6.4	6.4	7.4	4.2	3.9	4.1	—	—	—		
	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	℃	11.2	10.4	11.6	10.2	10.4	10.3	10.4	—	—	—	
		下層		10.9	10.9	11.1	11.2	10.9	11.0	11.1	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度	0.9	0.6	1.0	0.7	0.5	0.5	0.6	—	—		
		下層	(FTU)	1.9	1.3	3.0	2.1	1.3	1.1	1.3	—	—		
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	1.5	1.6	1.8	1.4	1	2	2	1	BG値+10以下		
		下層		2.1	2.4	5.1	1.5	1	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 1-4-12 3月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		3月1日				3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	—	10:08	10:36	9:44	9:05	9:43	9:36	9:28	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	14.8	14.7	15.2	14.7	11.3	11.1	11.0	—	—	—		
	風向	—	南西	南西	南西	南西	南西	南西	南西	—	—	—		
	風速	m/s	3.5	5.0	2.8	4.5	5.8	7.0	6.4	—	—	—		
	水深	m	22.5	24.8	14.7	34.5	28.4	30.1	24.6	—	—	—		
	透明度	m	7.0	6.6	8.5	7.8	4.5	3.9	3.5	—	—	—		
	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	℃	11.2	10.8	12.3	10.6	10.7	10.8	10.9	—	—	—	
		下層		11.1	11.0	10.9	11.2	10.9	11.4	11.0	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度	0.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	0.7	—	—		
		下層	(FTU)	1.6	1.5	0.6	1.6	1.2	3.5	2.4	—	—		
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	2.1	1.8	2.3	1.6	3	2	1	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.1	1.8	2.1	1.8	2	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。