

環境監視調査結果

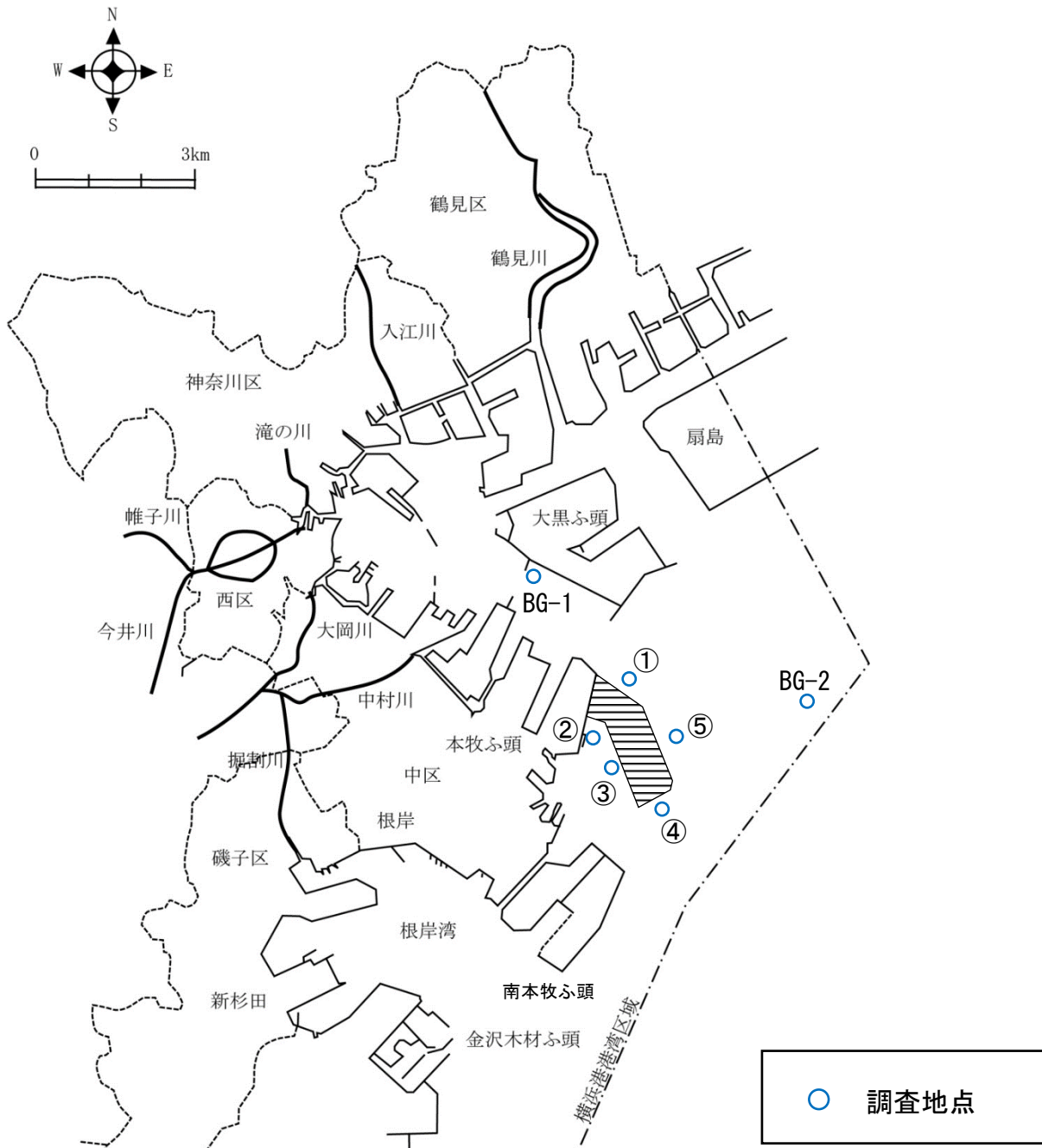
(環境管理)

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-2 (B類型)	BG-1 (C類型)	
			①	②	BG-1	BG-2	③	④	⑤				
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 (FTU)	1.7	1.8	1.1	1.4	1.3	1.3	1.4	—	—	—
		下層		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		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-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	—	10:10	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	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 1-4-5 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-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	—	11:02	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 境	濁度	上層	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	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	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	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	0.4	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.6	—	—		
		下層	(FTU)	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	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	—	—	—	
観	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	—	—	—	
測	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	mg/L	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			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 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	
		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 1-4-10 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-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	—	10:08	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。