

環境監視調査結果

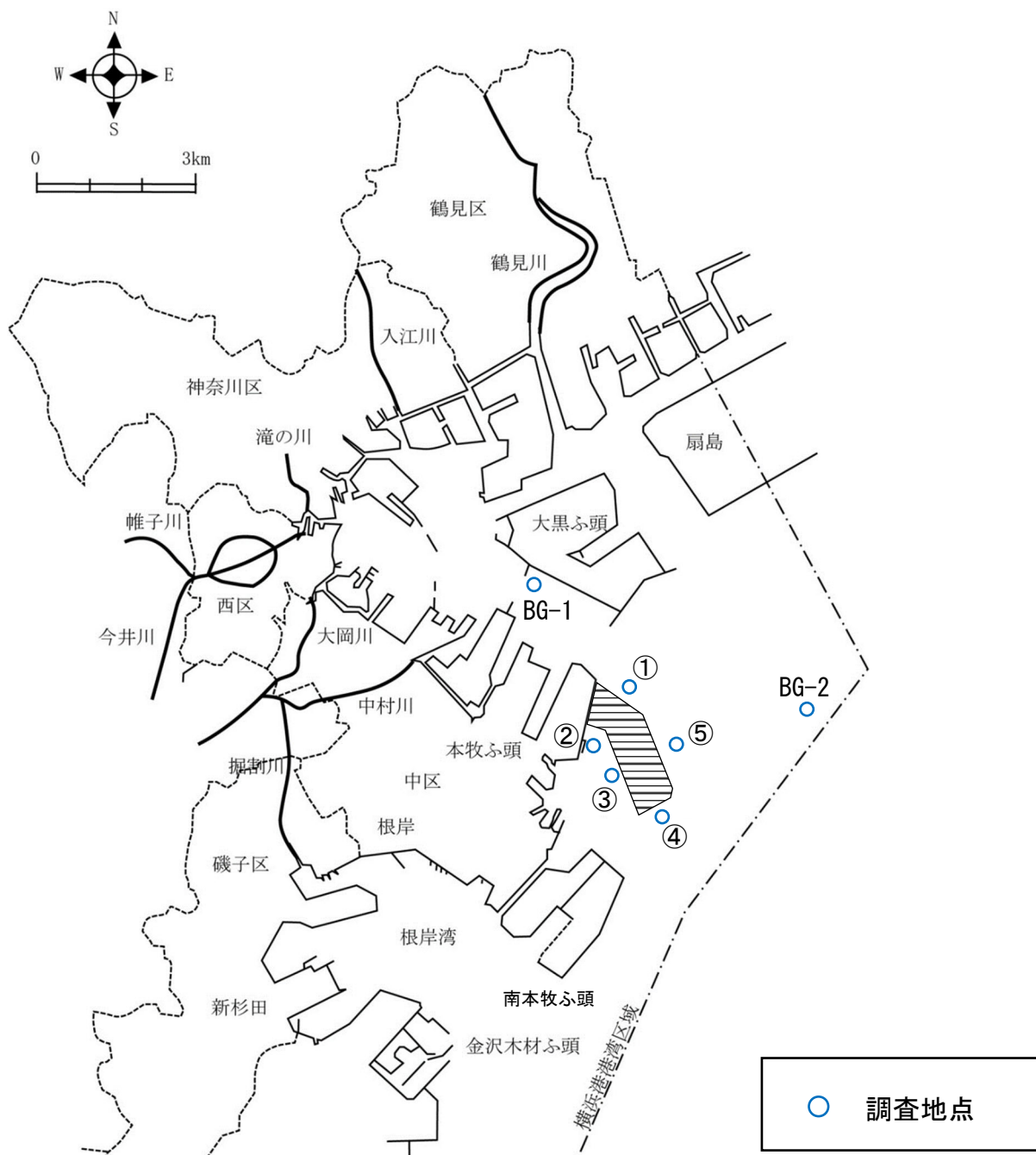
(環境管理)

令和7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' 36"	139° 40' 58"
地点 BG-2（市実施）	35° 26' 03"	139° 43' 75"
地点①（市実施）	35° 26' 32"	139° 41' 74"
地点②（市実施）	35° 25' 70"	139° 41' 39"
地点③（国実施）	35° 25' 22"	139° 41' 28"
地点④（国実施）	35° 25' 16"	139° 41' 55"
地点⑤（国実施）	35° 25' 45"	139° 42' 09"

図 1-1-1 調査位置図

1-2 調査日

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

1-3 調査方法

浮遊物質（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 (SS)	mg/L	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 8	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9日				4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	—	10:50	9:15	10:27	9:50	10:36	10:26	10:14	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	18.0	17.8	18.0	17.6	18.4	18.4	18.3	—	—	—	
	風向	—	北	北	北東	北	北西	北西	北西	—	—	—	
	風速	m/s	4.9	1.0	1.2	4.7	5.2	5.6	6.3	—	—	—	
	水深	m	20.5	22.9	13.4	33.9	24.6	30.0	27.4	—	—	—	
	透明度	m	3.5	3.9	3.9	2.7	4.2	3.8	4.2	—	—	—	
	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	℃	14.8	14.3	14.9	14.3	14.2	14.3	14.3	—	—	—
		下層		13.7	13.7	13.7	13.5	13.7	13.9	13.7	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.7	0.6	1.3	0.9	0.7	0.7	0.9	—	—	
		下層		1.6	1.0	1.0	1.6	2.7	2.9	2.6	—	—	
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	2.8	3.9	4.4	4.6	2	3	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		1.3	2.7	2.6	2.8	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 1-4-2 5月調査結果

調査項目		調査日 調査地点	5月14日				5月14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	—	10:33	8:02	10:16	9:44	10:10	10:19	10:27	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	21.2	19.9	21.1	21.0	22.2	22.0	22.5	—	—	—	
	風向	—	南東	南東	南東	南東	南	南	南	—	—	—	
	風速	m/s	1.3	1.1	1.1	1.0	0.4	1.1	0.5	—	—	—	
	水深	m	20.3	22.8	12.7	33.4	23.2	30.5	27.1	—	—	—	
	透明度	m	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.4	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	℃	19.0	18.4	19.8	18.9	19.3	20.1	19.2	—	—	—
		下層		15.5	15.5	16.9	15.5	15.5	15.4	15.4	—	—	—
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)	2.2	2.0	2.8	2.5	3.6	2.9	3.0	—	—	
		下層		2.5	1.7	1.2	2.0	3.2	2.3	2.2	—	—	
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	14.0	18.0	29.0	15.0	24	16	17	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		3.8	6.5	4.0	5.4	5	4	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 1-4-3 6月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		6月4日				6月4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	—	10:00	9:00	9:45	9:25	09:38	09:30	09:21	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	23.2	21.5	23.3	23.2	22.7	22.7	22.5	—	—	—		
	風向	—	南東	南東	南東	南東	東	東	東	—	—	—		
	風速	m/s	1.2	0.7	1.6	0.3	1.5	1.8	0.9	—	—	—		
	水深	m	21.3	23.2	14.6	34.6	24.7	30.4	27.8	—	—	—		
	透明度	m	5.5	6.3	5.3	5.7	6.2	6.0	5.0	—	—	—		
	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	℃	19.5	19.6	19.6	19.5	19.4	19.3	19.3	—	—	—	
		下層		17.5	17.4	17.6	16.7	17.4	17.3	17.4	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.6	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	—	—		
		下層		4.5	2.9	0.8	4.6	4.2	1.6	2.3	—	—		
	浮遊物質量 (SS)	上層	mg/L	2.0	1.6	1.5	2.3	1	1	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		2.4	2.5	1.8	2.1	4	2	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 1-4-4 7月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		7月2日				7月2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	—	10:40	9:05	10:10	9:40	10:25	10:15	10:05	—	—	—		
	天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	—	—	—		
	気温	℃	27.0	26.6	27.0	26.4	27.6	27.6	27.4	—	—	—		
	風向	—	南	南	南	南	南	南	南	—	—	—		
	風速	m/s	4.8	3.7	3.7	3.6	4.3	2.2	2.8	—	—	—		
	水深	m	21.3	22.9	13.7	34.5	24.6	30.3	28.7	—	—	—		
	透明度	m	2.3	2.0	2.4	3.0	2.0	2.2	1.9	—	—	—		
	水色	—	緑褐色	緑褐色	緑褐色	緑褐色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	25.7	25.5	26.5	25.9	25.5	25.6	25.8	—	—	—	
		下層		20.4	19.6	22.1	18.4	19.2	18.7	18.7	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.9	0.8	1.3	0.6	0.9	0.9	0.9	—	—		
		下層		1.5	4.2	1.3	2.1	3.2	2.2	2.6	—	—		
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	4.6	4.6	7.6	4.1	6	5	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.6	6.4	3.6	2.6	7	3	8				

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6日				8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	—	11:15	9:05	11:00	10:40	10:06	09:55	09:40	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	30.9	30.0	31.0	30.7	29.9	30.1	30.5	—	—	—		
	風向	—	南東	南東	南東	南東	東	東	東	—	—	—		
	風速	m/s	2.0	3.2	3.5	2.2	3.6	3.5	2.1	—	—	—		
	水深	m	19.7	19.7	13.0	33.5	24.0	30.7	27.0	—	—	—		
	透明度	m	2.7	2.6	1.8	3.0	2.1	2.1	2.0	—	—	—		
	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	℃	26.9	26.6	26.6	27.0	26.8	26.6	27.3	—	—	—	
		下層		22.1	22.4	22.9	18.4	19.3	19.1	19.2	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2	—	—		
		下層		2.1	1.1	2.0	1.4	1.2	1.8	1.7	—	—		
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	4.5	4.7	6.6	3.8	5	4	9	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.0	4.1	3.6	2.1	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 1-4-6 9月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		9月3日				9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	—	9:58	8:52	9:38	9:15	10:42	10:34	10:24	—	—	—		
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—		
	気温	℃	34.2	34.6	34.7	34.3	29.8	29.8	29.9	—	—	—		
	風向	—	南	南	南西	南西	南東	南東	南東	—	—	—		
	風速	m/s	4.5	3.6	0.5	2.8	3.7	5.3	4.6	—	—	—		
	水深	m	20.0	21.9	13.9	33.9	24.2	29.9	27.4	—	—	—		
	透明度	m	2.9	3.0	1.7	2.8	2.5	2.5	2.4	—	—	—		
	水色	—	暗灰黄緑色	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	℃	27.6	27.7	28.0	28.1	27.4	27.7	27.7	—	—	—	
		下層		22.8	22.0	22.5	18.7	20.5	20.2	20.6	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	赤潮	—	赤潮	赤潮	赤潮	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.8	0.7	1.3	0.7	0.9	0.8	0.8	—	—		
		下層		1.8	1.7	1.0	0.7	1.5	1.3	1.5	—	—		
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	5.3	5.6	5.3	5.1	5	5	4	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.2	3.6	5.1	2.5	3	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1日				10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	—	10:01	9:01	9:45	9:22	10:27	10:37	10:46	—	—	—		
	天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	—	—	—		
	気温	℃	22.5	22.0	22.5	22.2	23.0	23.2	23.0	—	—	—		
	風向	—	北	東	東	東	北西	北	西	—	—	—		
	風速	m/s	2.0	1.4	1.6	0.8	2.8	2.9	4.5	—	—	—		
	水深	m	20.2	22.3	14.0	34.3	24.2	30.0	27.5	—	—	—		
	透明度	m	2.8	3.9	2.1	6.7	2.8	3.0	2.9	—	—	—		
	水色	—	暗灰黄緑色	暗灰黄緑色	緑褐色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	暗緑色	—	—	—		
	水温	上層	℃	24.4	24.2	24.6	24.0	24.4	24.3	24.4	—	—	—	
		下層		20.9	20.9	22.5	16.9	19.2	16.6	17.1	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	赤潮	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	1.0	0.8	1.1	0.3	1.1	0.9	1.0	—	—		
		下層		1.7	4.0	0.6	2.2	1.0	0.8	1.1	—	—		
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	3.3	6.5	10.0	2.9	6	4	4	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.3	3.7	3.0	2.2	4	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。

表 1-4-8 11月調査結果

調査項目			調査日 調査地点		11月5日				11月5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	—	10:13	8:10	10:00	9:40	10:25	10:16	10:07	—	—	—		
	天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	—	—	—		
	気温	℃	14.0	13.4	13.4	13.4	15.5	15.3	15.4	—	—	—		
	風向	—	北	北	北	北	北	北	北	—	—	—		
	風速	m/s	2.9	1.9	2.0	3.5	3.4	4.3	3.0	—	—	—		
	水深	m	19.6	22.8	13.4	33.9	24.2	29.9	27.8	—	—	—		
	透明度	m	5.2	6.0	5.2	5.5	5.2	5.4	5.1	—	—	—		
	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	℃	18.7	18.2	19.0	18.0	18.1	18.1	18.1	—	—	—	
		下層		18.3	17.4	18.5	16.6	17.9	17.7	17.6	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.8	1.0	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	—	—		
		下層		1.3	2.7	3.3	1.5	1.5	3.2	1.0	—	—		
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	2.4	3.1	2.2	1.9	2	2	1	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		4.5	3.6	2.7	2.2	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3日				12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	—	10:01	9:00	9:45	9:24	10:26	10:36	10:44	—	—	—		
	天候	—	曇	曇	曇	曇	雨	雨	雨	—	—	—		
	気温	℃	13.3	13.4	13.3	13.4	15.0	15.2	14.7	—	—	—		
	風向	—	東	東	東	東	東	東	北西	—	—	—		
	風速	m/s	3.8	3.1	5.3	3.0	2.4	1.7	4.2	—	—	—		
	水深	m	20.5	22.7	14.1	34.2	24.6	30.9	28.0	—	—	—		
	透明度	m	5.9	5.2	4.1	8.5	5.7	6.0	6.1	—	—	—		
	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	℃	15.8	16.0	16.4	15.6	16.0	15.9	15.6	—	—	—	
		下層		17.5	17.3	16.7	17.8	17.4	17.7	17.7	—	—	—	
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	6.4	—	—		
		下層		3.6	3.7	0.9	2.2	2.9	1.7	2.1	—	—		
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	2.0	2.1	2.6	4.2	2	4	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		4.7	5.3	1.5	1.6	6	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 1-4-10 1月調査結果

調査項目		調査日 調査地点	1月14日				1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	—	10:29	9:04	10:12	9:38	09:57	09:48	09:39	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	9.4	9.2	9.3	9.1	11.0	11.0	11.4	—	—	—	
	風向	—	東	北	北	北	東	北東	北東	—	—	—	
	風速	m/s	2.3	0.5	1.2	1.2	2.2	1.5	0.7	—	—	—	
	水深	m	20.7	23.2	14.2	34.7	25.0	31.2	28.0	—	—	—	
	透明度	m	6.0	7.1	5.5	8.2	7.7	7.6	8.0	—	—	—	
	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	℃	11.5	11.6	12.3	11.3	11.6	11.4	11.3	—	—	—
		下層		12.0	11.9	12.0	12.8	11.8	12.0	12.1	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.4	0.5	0.7	0.4	0.7	0.7	0.6	—	—	
		下層		1.3	2.3	1.2	1.3	2.2	1.9	1.6	—	—	
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	3.3	3.9	3.6	1.7	2	2	1	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		4.6	5.1	2.7	5.0	2	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4日				2月4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	—	10:34	8:09	10:19	9:51	10:26	10:36	10:47	—	—	—	
	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—	
	気温	℃	6.1	5.5	5.9	6.0	10.8	10.7	10.3	—	—	—	
	風向	—	南東	北	北	北	北	北	東	—	—	—	
	風速	m/s	1.3	2.5	0.6	0.9	0.8	1.2	1.2	—	—	—	
	水深	m	20.0	21.7	13.5	34.3	24.6	31.0	27.4	—	—	—	
	透明度	m	4.0	4.5	4.3	5.1	5.8	6.3	5.7	—	—	—	
	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	℃	11.0	10.6	11.0	10.1	10.6	10.8	10.9	—	—	—
		下層		11.1	10.8	10.8	11.8	11.1	11.8	11.8	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.8	0.8	0.7	0.5	1.6	1.0	0.9	—	—	
		下層		1.7	1.2	1.3	2.1	3.2	2.6	2.2	—	—	
	浮遊物質 量 (SS)	上層	mg/L	3.0	6.0	3.2	2.7	4	2	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
		下層		5.3	3.6	3.8	3.4	6	5	5			

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10日				3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	採水時刻	—	10:11	9:03	9:56	9:30	09:44	09:36	09:27	—	—	—		
	天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	—	—	—		
地	気温	℃	6.1	5.8	6.1	6.0	5.9	5.5	5.6	—	—	—		
	風向	—	北	北	北西	北	北西	北西	北西	—	—	—		
	風速	m/s	5.5	5.8	2.2	6.4	4.6	4.5	3.6	—	—	—		
	水深	m	20.0	23.5	13.7	34.5	24.2	31.3	27.7	—	—	—		
観	透明度	m	3.2	3.4	3.2	3.6	3.8	3.9	4.2	—	—	—		
	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	—	—	—		
測	水温	上層	℃	11.6	11.7	12.7	11.6	11.7	11.6	11.5	—	—	—	
		下層	℃	12.6	13.6	11.9	13.7	13.8	14.0	13.5	—	—	—	
	臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	特記事項	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
管 環 理 境	濁度	上層	度 (FTU)	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	—	—	—	
		下層		2.0	3.0	1.2	2.6	1.7	1.7	2.3	—	—	—	
	浮遊物質 (SS)	上層	mg/L	3.6	4.6	2.6	2.8	4	3	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下	
		下層		3.2	5.8	5.8	3.4	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。