

環境監視調査結果

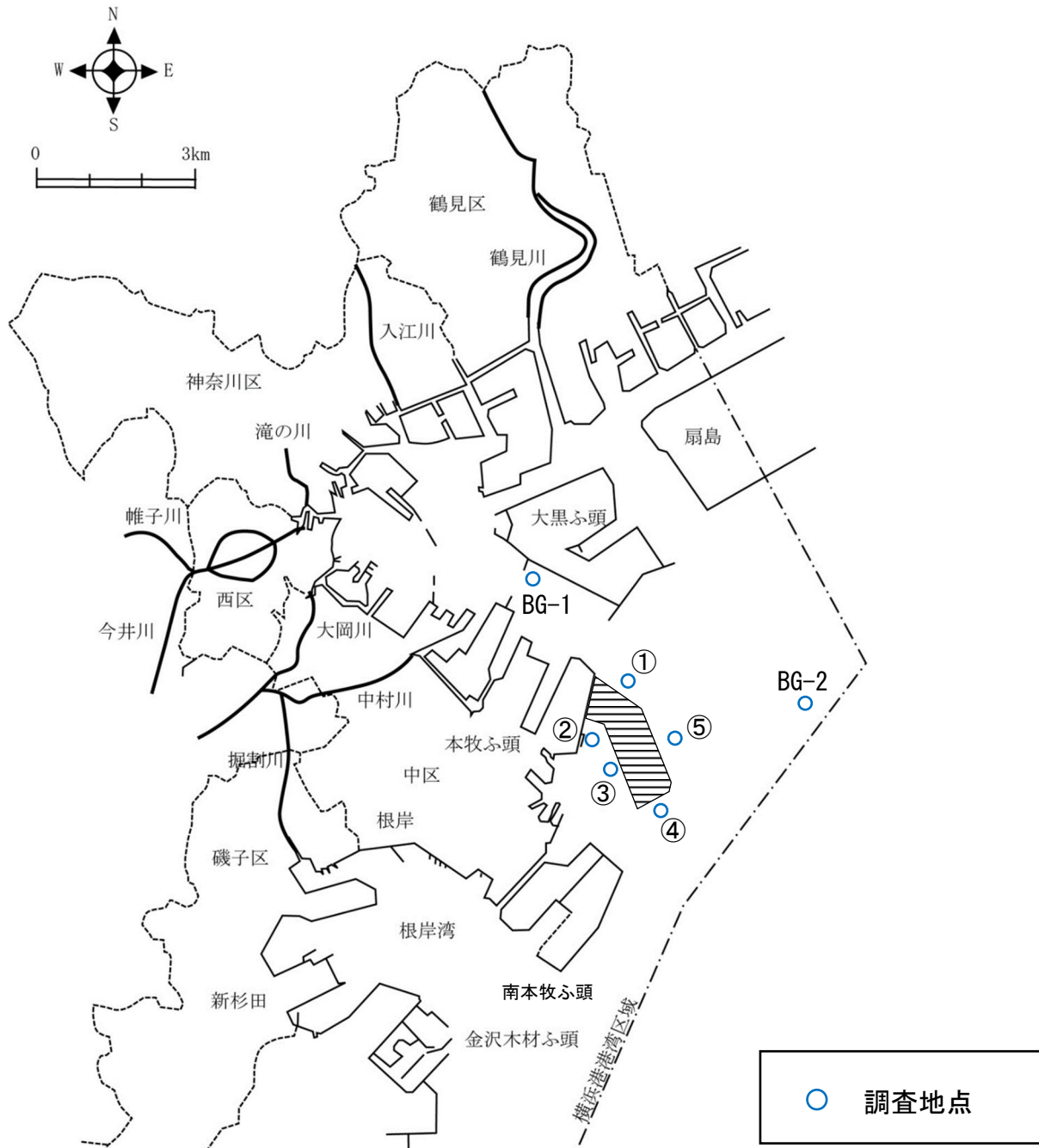
(環境管理)

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	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	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 (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	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	—	10:40	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 量 (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 (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 (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	—	—	—		
	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	—	—	—		
測	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。