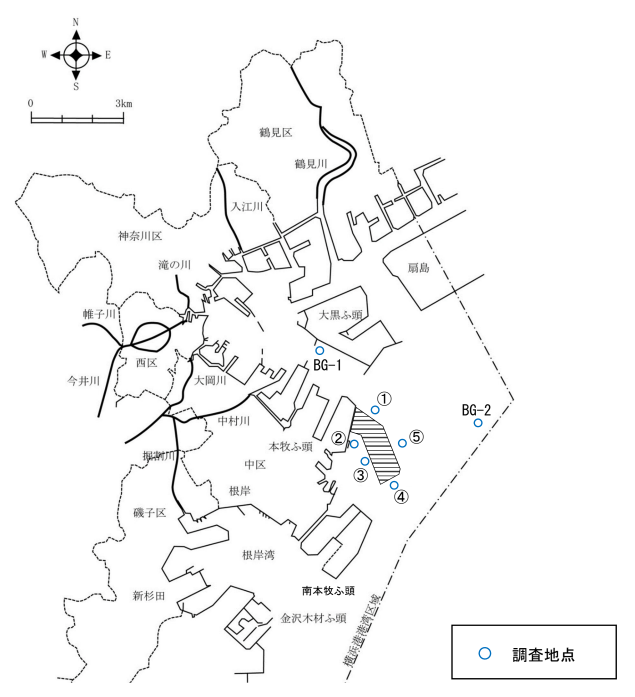
環境監視調査結果 (環境管理)

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
	採水時刻	_	_	市、国
	天候	_	_	市、国
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	市、国
	風向	_	_	市、国
_	風速	m/s	_	市、国
現地観測	水深	m	_	市、国
観	透明度	m	_	市、国
川川	水色	_	_	市、国
	水温	$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	_	市、国
	臭気	<u>—</u>	_	国
	特記事項	_	_	市、国
瑨	濁度	度(FTU)	多項目水質計	市、国
環境管理			昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 9	
理	浮遊物質量(SS)	mg/L	簡易濁度計 (R2.6以降)	市、国

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

			調査日		4月:	14日			4月14日			基準	単値
⊐m →			調査地点		市訓	周査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調金	至項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5	1 1211	(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:31	11:00	10:11	9:34	09:40	09:33	09:26		———	
現	天候		_	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴		———	———
	気温		$^{\circ}$ C	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		———	———
地	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			———
観	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	——		———
	→k->i=	上層	°C	16. 3	16. 1	17.3	15. 9	16.0	16.0	16. 1	——		———
	水温	下層		15. 7	15. 6	16.0	15. 6	15. 5	15.6	15.6			———
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_			
	特記事項		_	_	_	_	_	赤潮	赤潮	赤潮	——		———
	海库	上層	度	1. 3	1.3	1.8	1.5	0.9	0.8	1. 1			———
管 環	濁度	下層	(FTU)	4. 9	2. 5	1.2	2. 2	2. 2	2. 1	1. 7			
理境	浮遊物質量	上層	mar/I	3.8	3. 7	2.8	3.8	2	2	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	3. 2	2. 7	4.0	3. 6	4	2	3	1	DG個工10以下	DG個十10以下

[〈]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

			調査日		5月:	10日			5月10日			基注	準値
			調査地点		市訓	周査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
請了	上項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:51	8:15	10:39	10:18	10:55	11:02	11:12			
現	天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		———	———
	気温		$^{\circ}$ C	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			———
地	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			———
観	水色		_	暗灰黄緑色			———						
	-lc3E	上層	°C	18.4	17.8	18. 2	18.4	17.8	18.4	18. 2			———
	水温	下層		17. 1	17.0	17. 9	16.8	16.8	16.8	16. 9			———
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_		———	———
	特記事項		_	_	_	_	_	_	_	_			———
	New offic	上層	度	1. 3	1. 2	1.4	1.3	1. 9	1.7	1.8			
管環	濁度	下層	(FTU)	5. 3	2.0	1.4	1.6	3. 1	1.8	2. 1			
理境	浮遊物質量	上層	/1	3. 2	4. 3	3. 3	2.6	3	2	2	1	DC 估 10 N T	DC 信 10 N T
	(SS)	下層	mg/L	2. 9	2. 9	2.3	2.9	2	3	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下

[〈]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

			調査日		6月	7日			6月7日			基注	準値
±m-			調査地点		市訓	周査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調金	上項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5	7 17 12	(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:29	10:56	10:05	9:28	11:00	10:48	10:37			
現	天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			———
	気温		$^{\circ}$ C	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			
地	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			
観	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			———
	-lc3E	上層	~c	21. 2	21.1	22.4	20. 9	21.4	21.1	21.9			———
	水温	下層		18. 2	18.0	18. 5	16. 5	18. 2	17.4	16. 9			
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_			———
	特記事項		_	_	_	_	_	赤潮	赤潮	赤潮			———
	ж. с.	上層	度	2. 7	1.8	2. 2	2.4	2.7	2.2	3. 4			
管 環	濁度	下層	(FTU)	5. 9	1.0	2.8	2. 2	2. 1	1.5	1. 7			
理境	浮遊物質量	上層	/I	6. 1	6. 0	7.8	7. 6	5	5	7	1	PC億 10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	1.5	2. 1	3. 4	1. 5	1	1	2	1	BG値+10以下	DG個十10以下

[〈]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

			細木口			5日			7月5日			基注	単値
⇒ m →			調査日 調査地点		市訓	問査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調査	至項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5	11211111	(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:13	10:40	9:48	9:10	09:47	09:37	09:28			
現	天候		_	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴			
	気温		$^{\circ}$ C	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			
地	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			
観	水色		_	緑褐色			<u></u>						
	水温	上層	~ °C	26. 0	26. 2	26. 1	26. 3	26. 1	26. 0	26. 3			<u></u>
	八仙	下層		17.6	16. 3	21.0	16.2	16. 3	16. 1	16.8			
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_	——		
	特記事項		_	赤潮									
	海底	上層	度	1.3	1. 2	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4			
管 環	濁度	下層	(FTU)	1. 3	1. 1	1. 3	1.7	1.2	1.3	1. 7			
理境	浮遊物質量	上層	, mg /I	6. 1	5.8	9. 0	6.3	8	9	7	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	2.0	2. 1	3.6	2.6	2	1	2	1	DG個工IU以下	DG個十10以下

[〈]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

			調査日		8月	9日			8月9日			基注	準値
			調査地点		市訓	問査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調金	 查項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:43	8:13	10:25	9:58	10:49	10:58	11:07		———	
現	天候		_	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温		$^{\circ}$ C	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			
地	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			
観	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			
	-lc3F	上層	~c	29. 7	29. 2	30. 1	29. 2	29. 4	29. 7	29. 5			
	水温	下層		19.8	19. 3	22.0	18.8	19. 3	19.0	19. 1		———	
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_			
	特記事項		_	_	_	赤潮	_	_	_	_			
	海车	上層	度	0.9	0. 7	1. 5	0.7	0. 7	0.9	0.7			
管 環	濁度	下層	(FTU)	1. 2	1. 9	1. 9	1.2	2.8	1.8	2. 3		———	
理境	浮遊物質量	上層	/I	4. 7	3. 2	4. 5	1.8	3	3	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	3.0	4. 2	1. 9	2.8	1	3	4	1	DG個工10以下	DG個工10以下

[〈]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

			調査日		9月	6日			9月6日			基注	単値
			調査地点		市請	調査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調了				1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:25	10:50	10:01	9:22	10:54	11:05	11:15			———
現	天候		_	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴			———
	気温		$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	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			———
地	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			———
観	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			———
	4.38	上層	$^{\circ}$	28.0	27. 4	29. 2	27.8	27.4	27.6	27.6			———
	水温	下層		22.0	22. 1	23. 3	20. 4	22. 1	21.9	22.0			———
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_			
	特記事項		_	赤潮	赤潮	_	赤潮	赤潮	赤潮	赤潮			———
		上層	度	1. 1	0.9	0. 7	1. 0	0.8	0.9	0.7			
管 環	濁度	下層	(FTU)	1. 2	0.9	1. 3	2.0	0.8	1.4	0.7			
理境	浮遊物質量	上層	/I	3.6	1.8	2. 3	2.3	3	2	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	1. 1	1.5	1.0	1.0	2	2	1	1	DG順工10以下	DG順工10以下

[〈]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

			調査日		10月	4日			10月5日			基注	準値
am →			調査地点		市訓	周査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調金	上項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:31	10:54	10:10	9:25	9:45	9:38	9:29		———	———
現	天候		_	曇	雨	曇	雨	曇	曇	曇		———	
	気温		$^{\circ}$ C	20.6	20.6	20.6	20. 4	22.0	22.2	22. 3			
	風向		_	北	北	北	北	南	南	南			
地	風速		m/s	4. 7	4. 9	3. 7	4.3	0. 9	1.1	1.4	——	<u></u>	
	水深		m	20. 5	24. 5	13.6	34. 8	24. 9	30.6	27.8	——		
	透明度		m	2. 7	2. 9	2.6	2.7	2. 5	2.5	2. 4			———
観	水色		_	暗灰黄緑色									
	水温	上層	$^{\circ}$ C	25. 1	24. 8	25. 6	24. 8	24. 3	24.4	24. 2			
	八仙	下層		22. 2	21.8	22. 9	21.5	22. 1	21.8	22.0			
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_			
	特記事項		_	_	_	_	_	_	_	_			
	濁度	上層	度	1. 1	1. 1	1.0	1.1	1.1	1.6	1.2			
管 環	倒反	下層	(FTU)	1. 2	3.0	1.9	3. 4	0. 9	1.6	1.2			
理境	浮遊物質量	上層	ma /I	2. 9	3. 2	3. 5	3. 3	3	4	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	1. 7	2. 3	2. 5	1.6	1	1	1	1	DG順士10公下	四個十10以下

[〈]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

			調査日		11月	1日			11月1日			基注	準値
			調査地点		市訓	問査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調金	 连項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	11:05	8:07	10:44	10:14	10:15	10:23	10:32		———	
現	天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			———
	気温		$^{\circ}$ C	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		———	———
地	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		———	
観	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			———
	-lc38	上層	$^{\circ}$	20.4	20. 1	21.0	20. 1	20. 1	20.7	20.4		———	
	水温	下層		19. 9	19. 9	20. 1	20.0	19. 9	20.0	20.0			———
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_	——	<u></u>	
	特記事項		_	赤潮	_	赤潮	_	-	_	_	——		
	濁度	上層	度	1.2	0.6	1.0	0.4	0.8	0.9	0.8			
管 環	倒反	下層	(FTU)	2. 3	3. 3	1. 1	2.5	3. 2	3.0	3. 2			
理境	浮遊物質量	上層	mg/I	4. 4	2. 7	8.4	2.2	3	2	3	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	3. 3	3. 5	1.8	1.5	6	4	4	1	DG順工10公上	DG順工10以上

[〈]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

			調査日		12月	6日			12月6日			基注	単値
			調査地点		市訓	問査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調子	至項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	10:22	10:45	9:57	9:18	10:54	11:01	11:11			———
現	天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温		$^{\circ}$ C	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			———
地	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			———
観	水色		_	暗緑色			———						
	水温	上層	$^{\circ}$	14. 4	14. 8	16. 2	14. 2	14.9	14.6	14. 5			
	八仙	下層		16. 7	16.8	15. 5	16. 9	16. 7	16.8	16.8			———
測	臭気		_		_	_	_	_	_	_			
	特記事項		_		_	_	_	-	_	_			
	濁度	上層	度	0.5	0. 5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			
管 環	(四)及	下層	(FTU)	2. 7	2. 3	1. 0	1. 9	3. 1	1.4	2. 1			
理境	浮遊物質量	上層	ma /I	2. 1	1. 6	1. 6	2.0	1	1	1	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	2.2	2.0	1.8	1.5	3	2	2	1	DG順十10以下	DG順工10次上

[〈]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

			調査日		1月1	10日			1月10日			基注	準値
			調査地点		市訓	問査			国調査		定量 下限値	①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調金	 连項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
	採水時刻		_	9:38	9:10	9:59	10:28	10:21	10:27	10:35		———	
現	天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			———
	気温		$^{\circ}$ C	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			
地	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		———	
観	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	——	<u></u>	———
	水温	上層	$^{\circ}$ C	12.4	12. 3	13. 4	12. 0	12.4	12. 2	12.0	——	<u></u>	———
	八仙	下層		14. 7	14. 4	13. 3	15. 1	14.5	15. 1	15. 1	——		———
測	臭気		_	_	_	_	_	_	_	_	——	<u></u>	———
	特記事項		_		_	_	_	_	_	_	——		
	濁度	上層	度	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0. 5			
管 環	倒反	下層	(FTU)	2.6	3. 5	0.8	2. 1	3. 2	1.6	1. 5			
理境	浮遊物質量	上層	ma /I	2.4	2. 1	2. 6	2. 9	3	2	2	1	BG値+10以下	BG値+10以下
	(SS)	下層	mg/L	3. 7	5. 7	2. 1	5. 0	3	2	2	1	DG順十10以下	DG順十10以下

[〈]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

		=======================================	調査日	2月7日					2月7日		定量下限値	基準値	
⇒ m →	調査項目		洞重口 調査地点		市記	調査	国調査			①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2		BG-1	
調査				1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
現	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		———	———	
地	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			———	
観	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			———
	J. SE	上層	$^{\circ}$	10. 7	10. 5	10. 4	10.7	10.7	10.7	10. 3			———
	水温	下層		12. 1	12. 2	11. 3	12. 9	12.3	12.6	12.8	——		
測	臭気 –		_	_	_	_	_	_	_				
	特記事項 –		_	_	_	_	_	_	_	——			
管環理境	濁度 -	上層	度	0. 9	0.6	1.1	0.5	0.9	0.8	1.1			———
		下層	(FTU)	2.6	1.4	0.7	2.3	2.5	1.4	2.0			
	浮遊物質量 (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		DG順工10以下	DG個工10以下

[〈]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

	-				0 🗆 14 🗆				0 11 4 11			++* 344-1-+*	
			調査日	3月14日				3月14日			定量 下限値	基準値	
細木 佰口			調査地点	市調査				国調査				①, ②, ③, ④, ⑤ BG-2	BG-1
調金	調査項目			1	2	BG-1	BG-2	3	4	5		(B類型)	(C類型)
現	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	——			
地	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	——			
観測	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	$^{\circ}$	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	1. 1	0.8	1.6	0.5	0.8	1. 2	1. 7			
		下層	(FTU)	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		DG順工10公上	DG順工10次上

[〈]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。