

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る

事後調査報告書（年報）

（令和7年度【浚渫土砂埋立中調査】）

【浚渫土砂等処分場放流水及び浚渫区域周辺 水質】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪港湾局

大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I 事後調査の概要

1. 調査概要事業者の名称及び所在地	I - 1
2. 対象事業の名称	I - 1
3. 事後調査の方法	I - 1
4. 工事の実施状況	I - 11
5. 調査結果の概要	I - 12

II 事後調査結果

1. 令和7年度調査結果（総括）	II - 1
2. 令和7年度調査結果（月別）	II - 4

I 事後調査の概要

1. 事業者の名称及び所在地

国土交通省 近畿地方整備局

代表者 近畿地方整備局長 齋藤 博之 大阪市中央区大手前三丁目1番41号
大阪市

代表者 大阪市長 横山 英幸 大阪市北区中之島一丁目3番20号
大阪湾広域臨海環境整備センター

代表者 理事長 服部 洋平 大阪市北区中之島二丁目2番2号

2. 対象事業の名称

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業

3. 事後調査の方法

令和7年度は浚渫土砂埋立事業を実施しており、「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づいて、表-1に示す環境項目を調査対象とし、表-2に示す調査方法で調査を行った。また、各項目における調査地点を図-1に示した。

表-1(1) 事後調査の概要（浚渫土砂等処分場放流水（令和7年度））

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
濁度	放流水1点 【No.1】	令和7年10月1日～18日、24日 11月3日、5日～9日、 11日～21日、25日～27日、 29日～30日 12月1日～3日、6日～11日、 20日～25日、28日 令和8年1月6日、7日、9日、 16日、17日	1回/日
浮遊物質（SS） 不揮発性浮遊物質（FSS）		令和7年10月2日、8日、15日、 24日 11月6日、12日、19日、27日 12月6日、10日、24日、28日 令和8年1月7日、16日	1回/週
水素イオン濃度（pH） 化学的酸素要求量（COD） 溶存酸素量（DO） 全窒素（T-N）		令和7年10月8日 11月6日 12月10日 令和8年1月7日	1回/月
全燐（T-P） n-ヘキサン抽出物質 大腸菌数		令和7年11月6日	4回/年
●健康項目等 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン 全クロム 陰イオン界面活性剤 有機燐 ほう素 ふっ素 アンモニア等 ダイオキシン類		令和7年11月6日	4回/年
		令和7年11月6日	1回/年

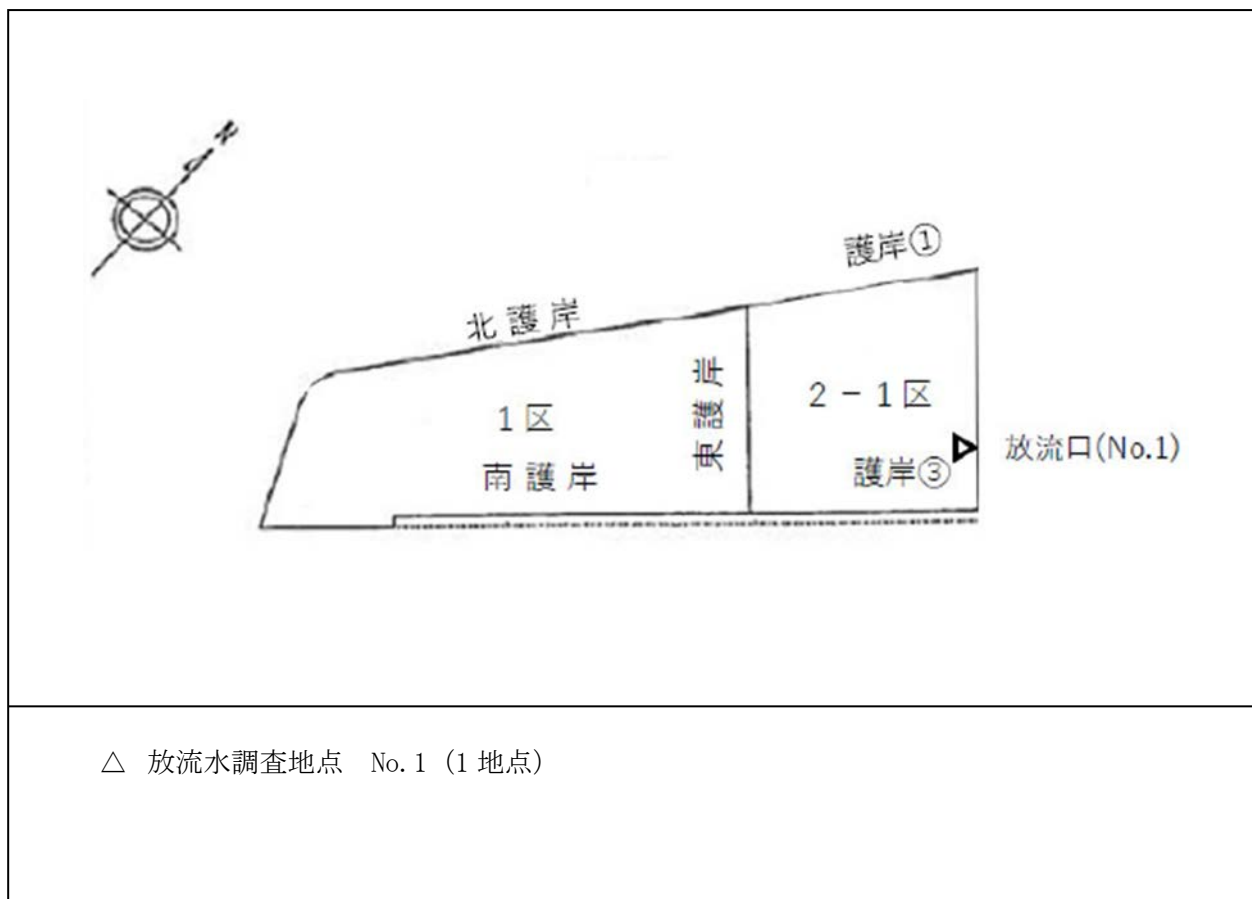
表－１（２） 事後調査の概要（浚渫区域周辺（令和７年度））

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
濁度 水温 塩分 水素イオン濃度(pH)	5点×2層 【No. 2, No. 3, No. 4, No. 5, No. 6】 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	令和7年10月1日～18日、24日 11月3日、5日～9日、 11日～21日、25日～27日、 29日～30日 12月1日～3日、6日～11日、 20日～25日、28日 令和8年1月6日、7日、9日、 16日、17日	1回／日
浮遊物質量(SS) 不揮発性浮遊物質量(FSS)		令和7年10月2日、8日、15日、 24日 11月6日、12日、19日、27日 12月6日、10日、24日、28日 令和8年1月7日、16日	1回／週

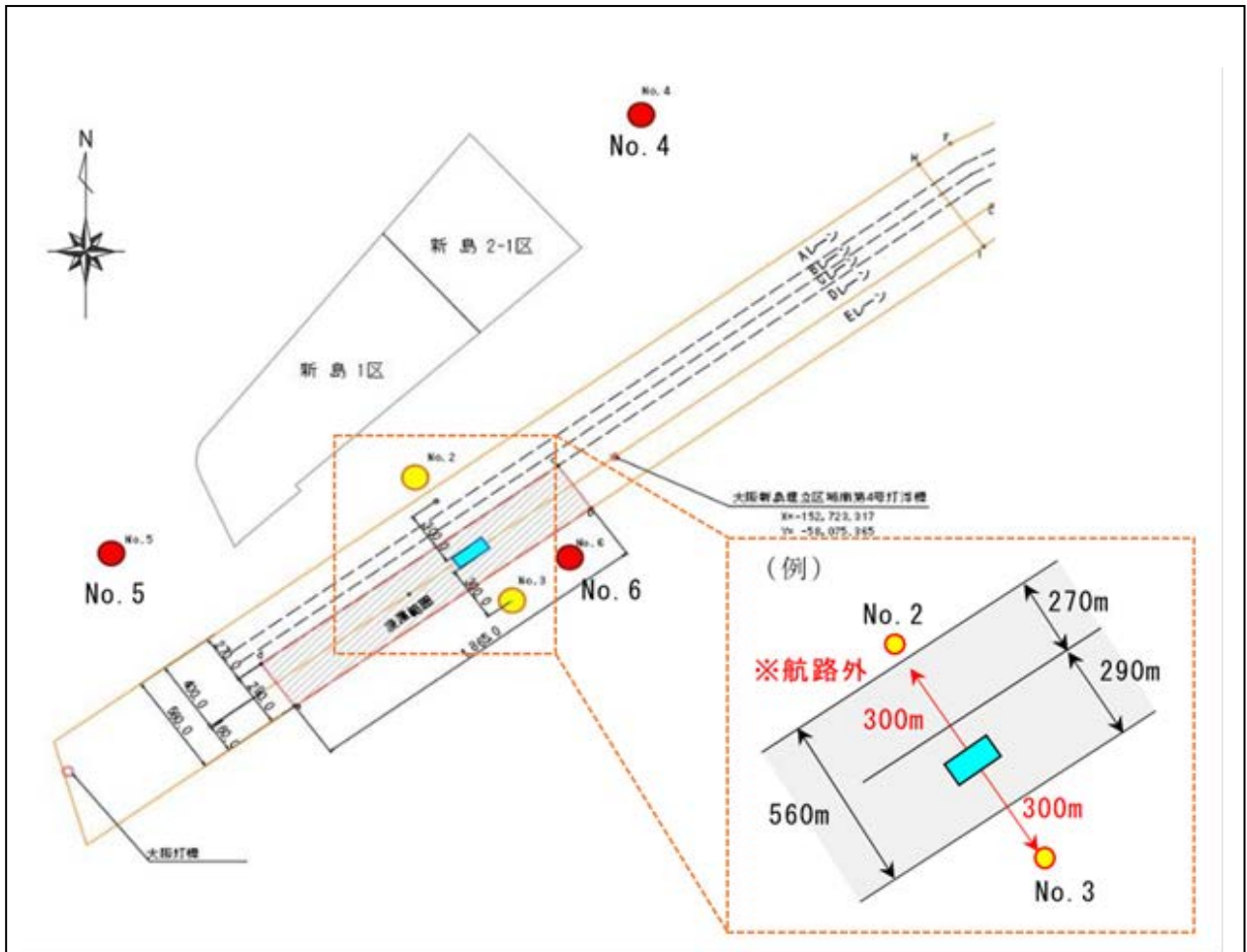
表-2 調査方法

試験項目		計測・試験方法	
現地計測項目	濁度	水中濁度計	
	水温	JIS K 0102-1 6.3	
	水素イオン濃度 (pH)	JIS K 0102-1 12	
	塩分	海洋観測指針 5.3	
分析試験項目等	生活環境項目等		
	浮遊性物質 (SS)	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付表 8	
	不揮発性浮遊物質 (FSS)	JIS K 0102-1 14.5 準拠	
	水素イオン濃度 (pH)	JIS K 0102-1 12	
	化学的酸素要求量 (COD)	JIS K 0102-1 17.2	
	溶存酸素量 (DO)	JIS K 0102-1 21.2	
	全窒素 (T-N)	JIS K 0102-2 17.5	
	全磷 (T-P)	JIS K 0102-2 18.4.6	
	n-ヘキサン抽出物質	JIS K 0102-1 22.5	
	大腸菌数	JIS K 0102-5 5.6.2	
亜鉛	JIS K 0102-3 12.5		
健康項目等	カドミウム	JIS K 0102-3 14.5	
	全シアン	JIS K 0102-2 9.3.2-9.6	
	鉛	JIS K 0102-3 13.5	
	六価クロム	JIS K 0102-3 24.3.6	
	砒素	JIS K 0102-3 20.5	
	総水銀	環告第 59 号付表 2	
	アルキル水銀	環告第 59 号付表 3	
	PCB	環告第 59 号付表 4	
	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2	
	四塩化炭素	JIS K 0125 5.2	
	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2	
	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2	
	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2	
	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2	
	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2	
	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2	
	チウラム	環告第 59 号付表 5	
	シマジン	環告第 59 号付表 6 の第 1	
	チオベンカルブ	環告第 59 号付表 6 の第 1	
	ベンゼン	JIS K 0125 5.2	
	セレン	JIS K 0102-3 26.4	
	ほう素	JIS K 0102-3 5.6	
	ふっ素	JIS K 0102-2 5.4	
	特殊項目等	フェノール類	JIS K 0102-4 5.2.4
		銅	JIS K 0102-3 11.6
		溶解性鉄	環告 64 号付表 2
溶解性マンガン		JIS K 0102-3 15.5	
全クロム		JIS K 0102-3 24.2.5	
陰イオン界面活性剤		JIS K 0102-4 6.2.1	
有機磷		JIS K 0102-4 7.2.3	
アンモニア等	JIS K 0102-2 13.6、2 14.3、2 15.7		

※アンモニア等：アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物



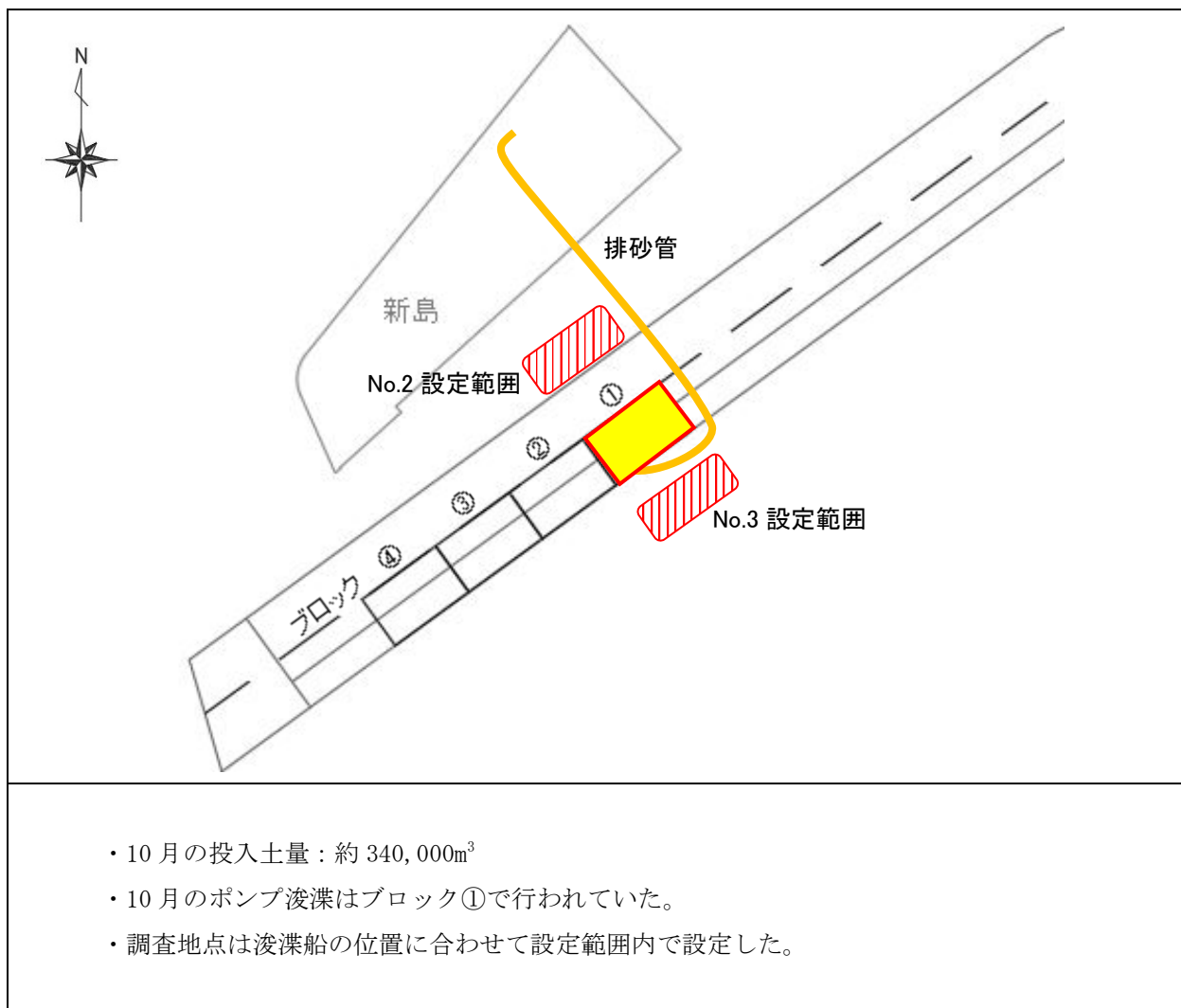
図一 1 (1) 浚渫土砂等処分場周辺



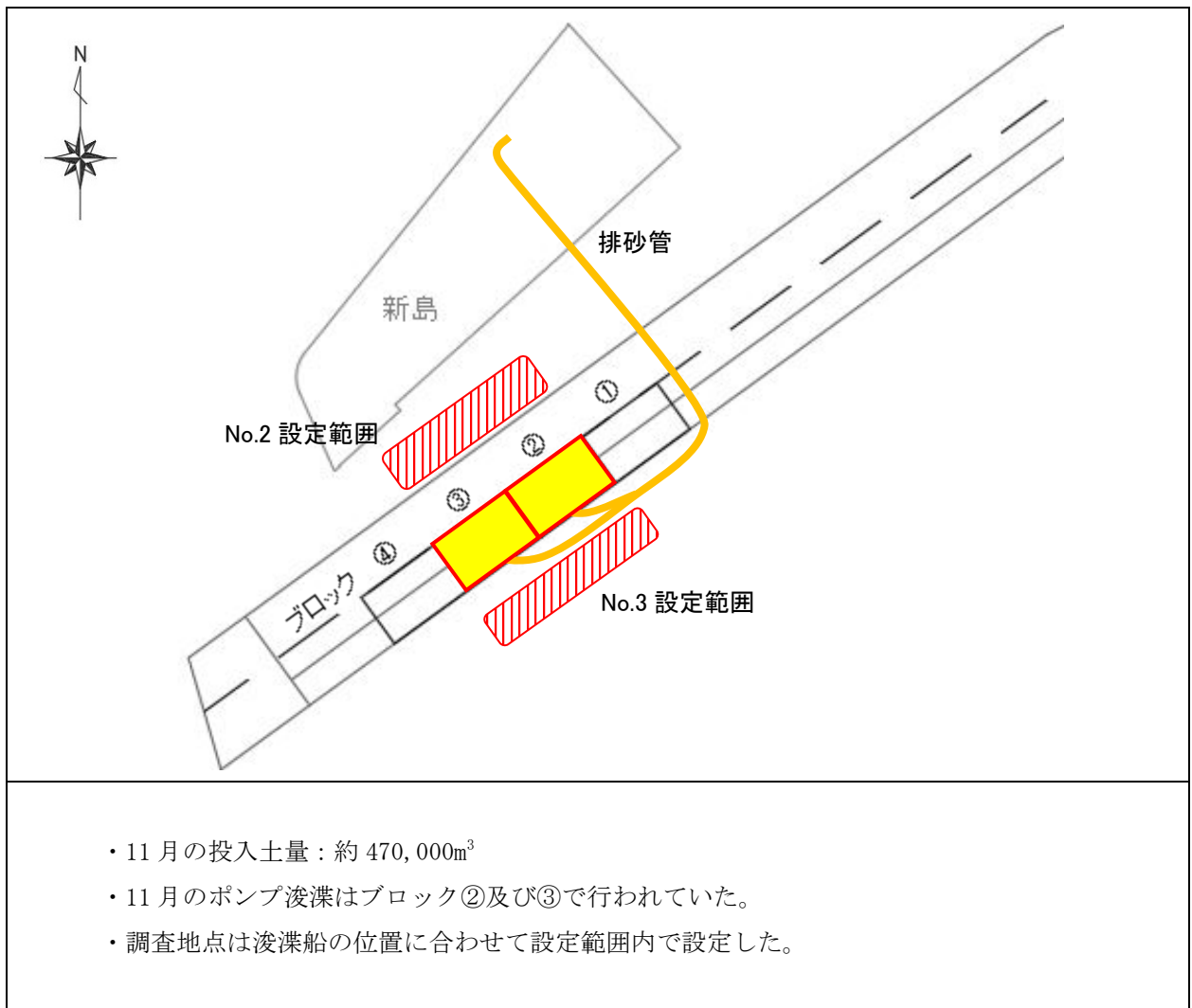
- 調査地点 No. 2, 3 (監視点)
- 調査地点 No. 4, 5, 6 (バックグラウンド点)
- 工事箇所例 (ポンプ浚渫船)

- ・濁り等監視の調査地点は、浚渫地点から 300m 程度離れた航路外に航路と垂直方向に 2 地点配置し、浚渫地点の移動に合わせて移動させた。
- ・そのため、浚渫地点から 300m 離れた位置が航路内となる場合には、図中の No. 2 で示すように航路外の位置まで移動させた。

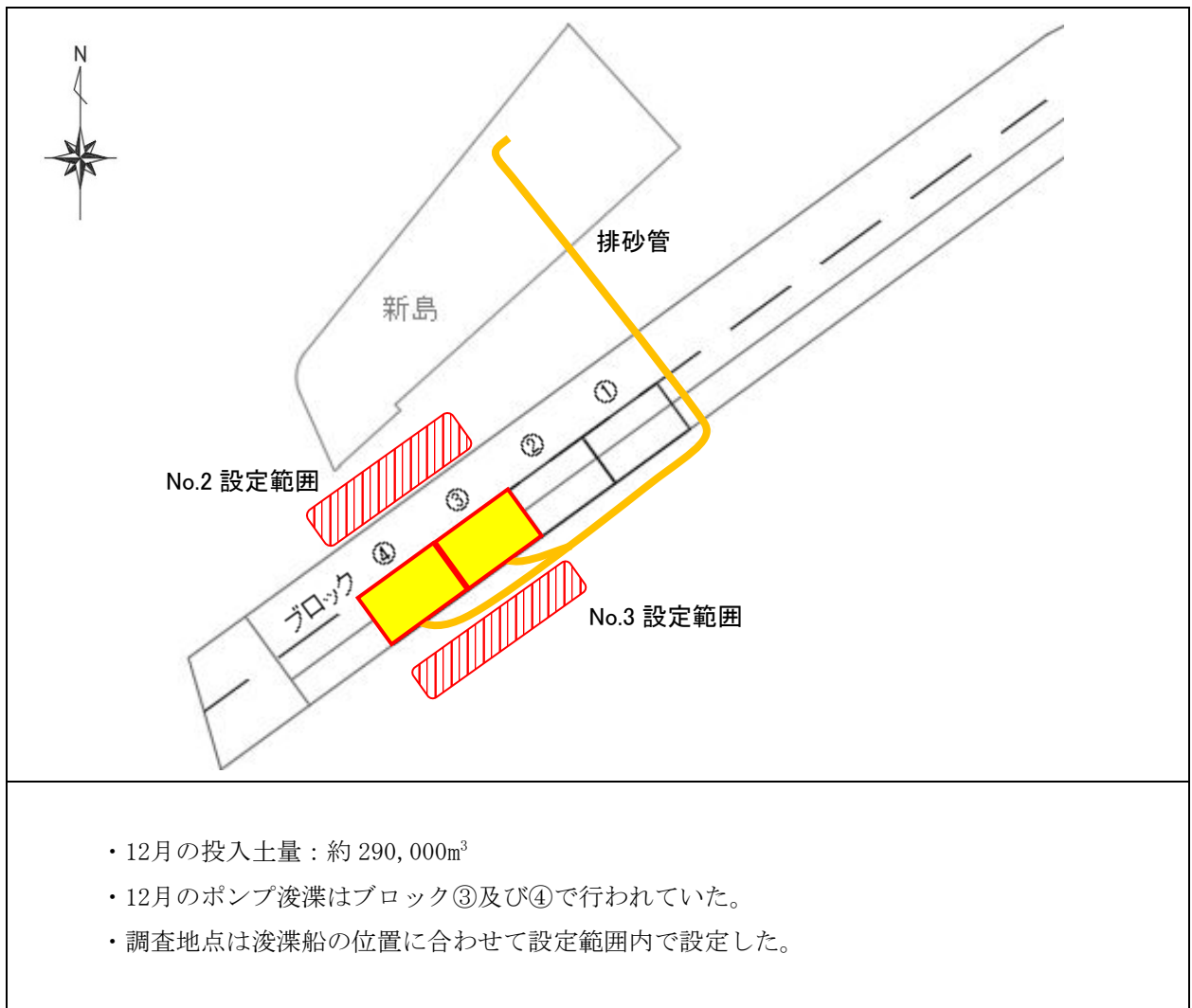
図-1(2) 浚渫土砂等処分場周辺



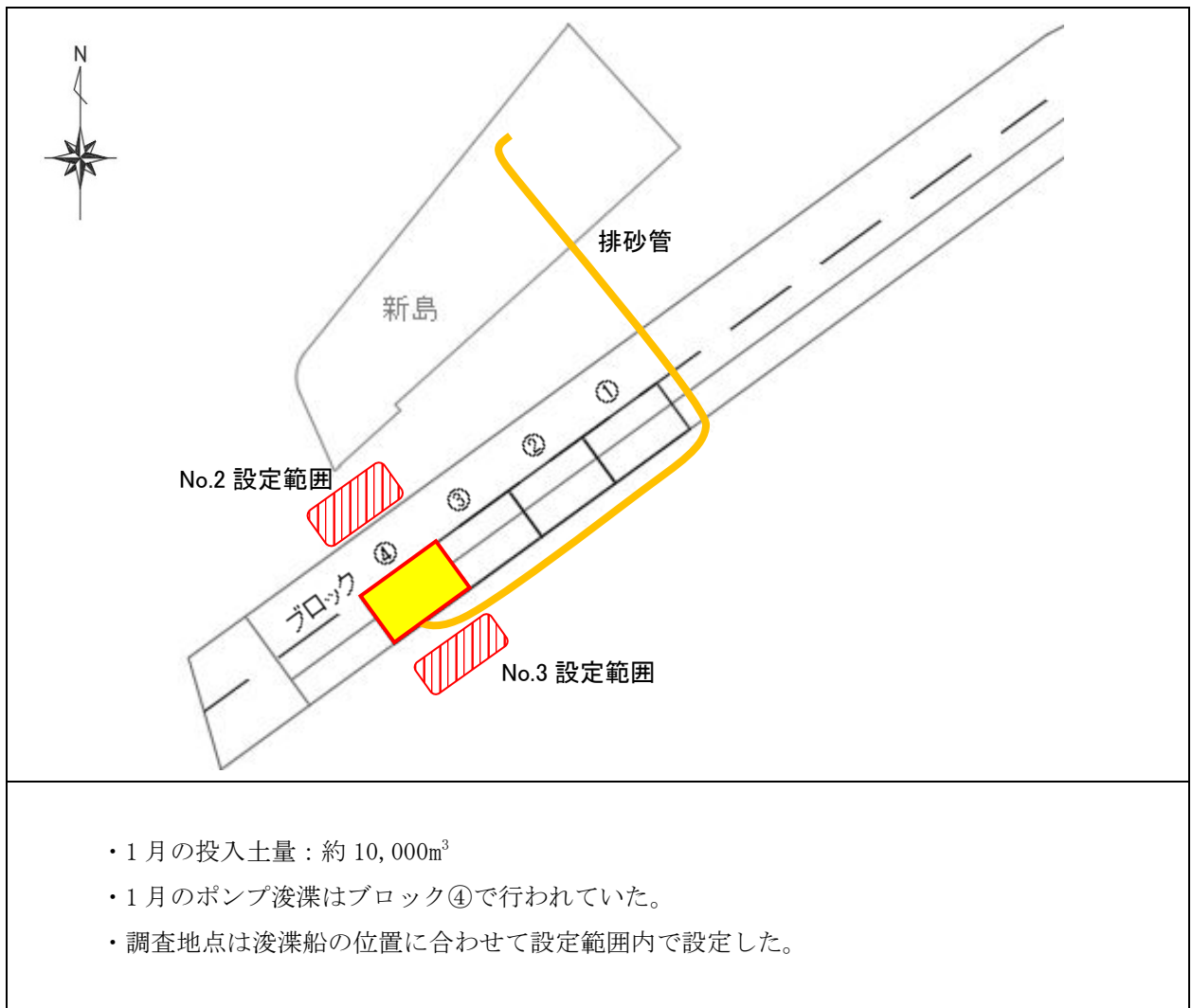
図一(3) 工事箇所及び No. 2, No. 3 の設定範囲 (10月)



図一(4) 工事箇所及び No. 2, No. 3 の設定範囲 (11 月)



図一（５） 工事箇所及び No. 2, No. 3 の設定範囲（12 月）



図一(6) 工事箇所及び No. 2, No. 3 の設定範囲 (1 月)

4. 工事の実施状況

令和7年度の工事の実施状況は、表-3に示すとおりである。

表-3 工事の実施状況（令和7年度）

工種		10月																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
国土交通省	ポンプ																																
近畿地方整備局	浚渫																																

工種		11月																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
国土交通省	ポンプ																																	
近畿地方整備局	浚渫																																	

工種		12月																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
国土交通省	ポンプ																																	
近畿地方整備局	浚渫																																	

工種		1月																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
国土交通省	ポンプ																																	
近畿地方整備局	浚渫																																	

※荒天等のため、工事実施日でも調査を中止した日がある。

5. 調査結果の概要

浚渫土砂の埋立に係る調査

(1) 水質

①埋立中の濁り等監視（浚渫土砂等処分場放流水）

・濁度

濁度は、0.2～8.6度(カリン)（平均値2.5度(カリン)）の範囲にあった。

濁度の経時変化をみると、10月の濁度の平均値が3.1度と他の月に比べて若干高く、5度以上となる濁度が5回観測されたが、11月以降は大きな変動はなく5度未満で推移した（図-2）。

・SS

SSは、報告下限値未満（<1mg/L）～3mg/L（平均値2mg/L）の範囲であり、10月上旬、11月中旬、12月上・中旬、1月中旬に若干高くなる程度で、全測定を通じて放流水の管理目標値（60mg/L）を下回っていた（図-3）。

・FSS

FSSは、報告下限値未満（<1mg/L）～3mg/L、（平均値2mg/L）の範囲であり、10月上旬、11月中旬、12月上・中旬、1月中旬に若干高くなる程度であった（図-3）。

・水素イオン濃度(pH)

pHは、7.8～8.0であり、全測定を通じて放流水の管理目標値（5.0以上9.0以下）の範囲内であった。

・化学的酸素要求量(COD)

CODは、2.5～3.0mg/L（平均値2.7mg/L）であり、全測定を通じて放流水の管理目標値（90mg/L）を下回っていた。

・溶存酸素量(DO)

DOは、4.5～6.7mg/L（平均値5.5mg/L）であった。

・全窒素(T-N)

T-Nは、0.61～2.5mg/L（平均値1.3mg/L）であり、全測定を通じて放流水の管理目標値（120mg/L、日間平均60mg/L）を下回っていた。

・全磷(T-P)

T-Pは、0.10mg/Lであり、放流水の管理目標値（16mg/L、日間平均8mg/L）下回っていた。

・n-ヘキサン抽出物質

n-ヘキサン抽出物質は、報告下限値未満（<0.5mg/L）であり、放流水の管理目標値（鉱油類含有量5mg/L、動植物油脂類含有量30mg/L）を下回っていた。

・大腸菌数

大腸菌数は、5CFU/100mLであり、放流水の管理目標値（日間平均800CFU/mL）を下回っていた。

・健康項目等

砒素は 0.006mg/L であった。

亜鉛は 0.004mg/L であった。

溶解性鉄は 0.01mg/L であった。

ほう素は 4.6mg/L であった。

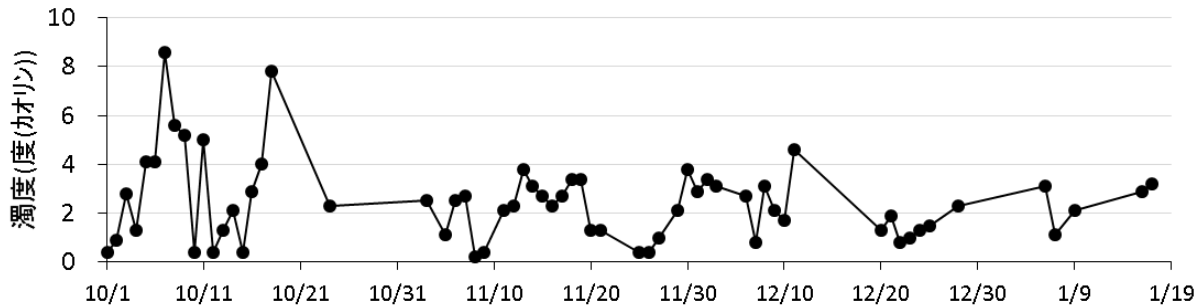
ふっ素は 1.1mg/L であった。

アンモニア等は 0.09mg/L であった。

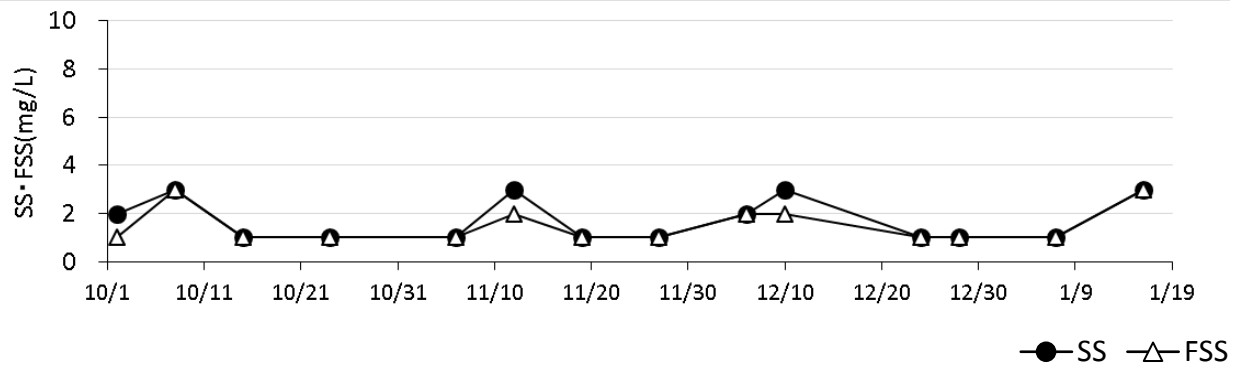
ダイオキシン類は 0.064pg-TEQ/L であった。

上記以外の調査項目については、全て報告下限値未満であった。

放流水の管理目標値の定められている項目は、全て管理目標値を下回っていた。



図－2 調査期間中の濁度の経時変化（放流水：No. 1）



※ 定量下限値未満(1mg/L 未満)は、1mg/L とした。

図－3 調査期間中の SS・FSS の経時変化（放流水：No. 1）

②埋立中の濁り等監視（浚渫区域周辺）

・濁度

監視点における濁度は、上層で0.8～5.1度(カリン)、下層で1.5～13.9度(カリン)の範囲にあり、10月8日のNo.2の下層(13.9度)で当日の管理目標値Ⅰ(7.2度)を超過した。

監視点における濁度の経時変化をみると、上層に比べ下層で高くなる傾向がみられたが、調査期間を通じて特に大きな変動はみられなかった(図-4)。

・SS

監視点におけるSSは上層で報告下限値未満(<1mg/L)～6mg/L、下層で報告下限値未満(<1mg/L)～10mg/Lの範囲にあった。

経時変化をみると、SSは10月にNo.2の上層で6mg/L、下層で10mg/Lと若干高い値がみられたが、その他は5mg/L以下で推移した(図-5)。

・FSS

監視点におけるFSSは上層で報告下限値未満(<1mg/L)～5mg/L、下層で報告下限値未満(<1mg/L)～8mg/Lの範囲にあった。

経時変化をみると、FSSは10月にNo.2の上層で5mg/L、下層で8mg/Lと若干高い値がみられたが、その他は4mg/L以下で推移した(図-6)。

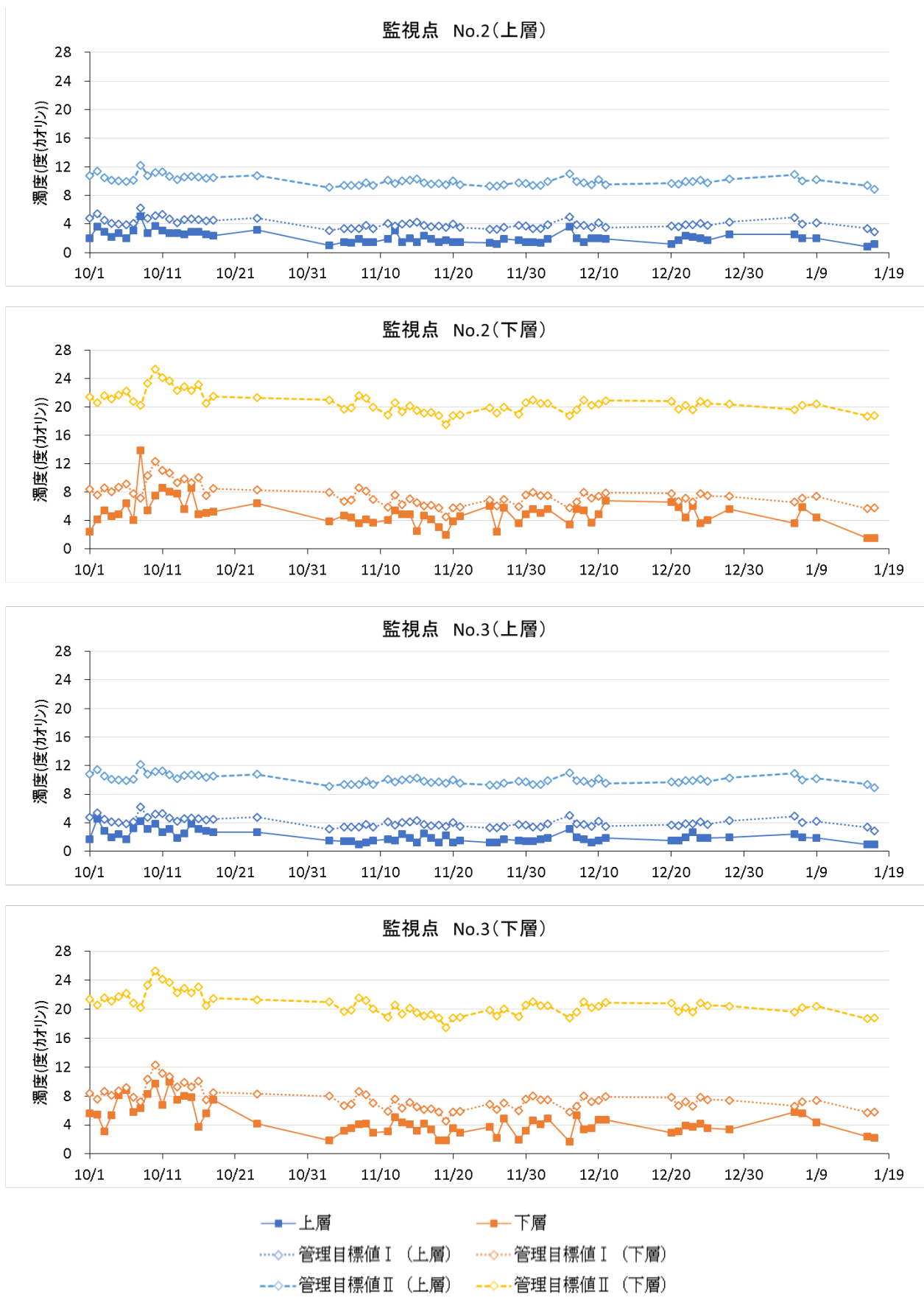
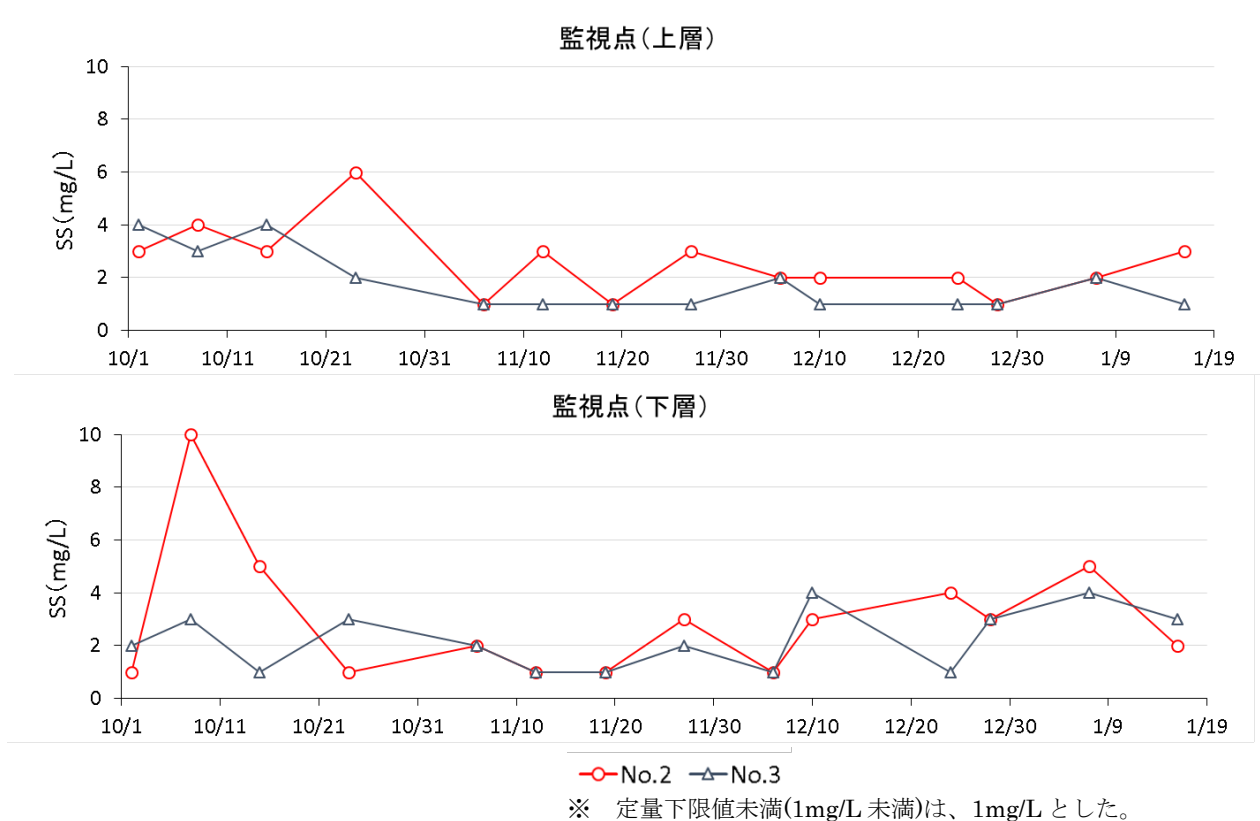
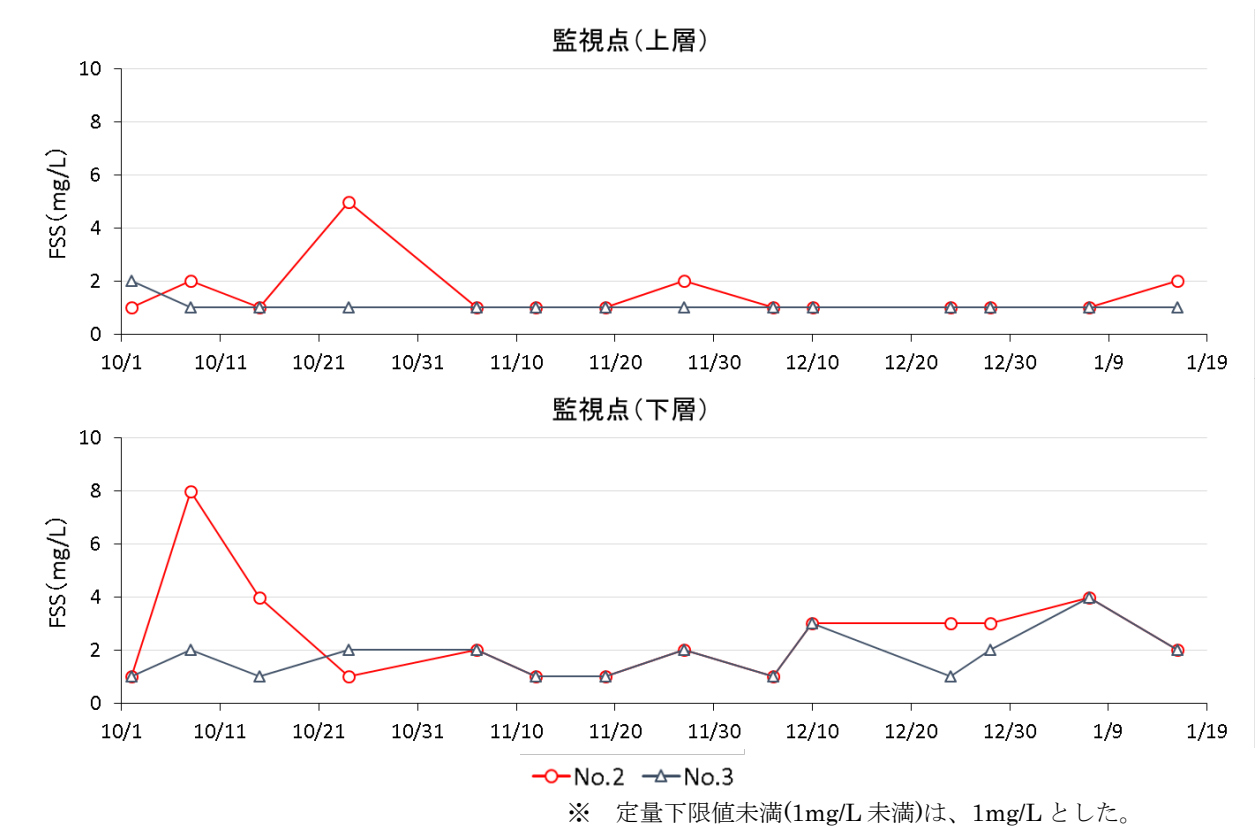


図-4 調査期間中の濁度の経時変化（浚渫区域周辺、監視点：No. 2, No. 3）



図－5 調査期間中のSSの経時変化（浚渫区域周辺、監視点：No. 2, No. 3）



図－6 調査期間中のFSSの経時変化（浚渫区域周辺、監視点：No. 2, No. 3）

《 参 考 》 管理目標値（本報告関係分）

1. 放流水（浚渫土砂等処分場放流水管理目標値）

項目	管理目標値
水素イオン濃度 (pH)	5.0 以上 9.0 以下
化学的酸素要求量 (COD)	90mg/L 以下
浮遊物質 (SS)	60mg/L 以下
全窒素 (T-N)	120mg/L (日間平均 60mg/L) 以下
全燐 (T-P)	16mg/L (日間平均 8mg/L) 以下
n-ヘキサン抽出物質	鉱油類含有量 5mg/L 以下、 動植物油脂類含有量 30mg/L 以下
大腸菌数	日間平均 800CFU/mL 以下

注) 管理目標値は、事後調査計画における調査結果の評価や対策を実施するために定めたもの。

項目	管理目標値 ^{注1)}	報告下限値
カドミウム	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L
全シアン	1mg/L 以下	0.1mg/L
鉛	0.1mg/L 以下	0.001mg/L
六価クロム	0.5mg/L 以下	0.01mg/L
砒素	0.1mg/L 以下	0.001mg/L
総水銀	0.005mg/L 以下	0.0005mg/L
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005mg/L
P C B	0.003mg/L 以下	0.0005mg/L
ジクロロメタン	0.2mg/L 以下	0.002mg/L
四塩化炭素	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L 以下	0.0004mg/L
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L 以下	0.002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L 以下	0.004mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L 以下	0.001mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L 以下	0.0006mg/L
トリクロロエチレン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L
テトラクロロエチレン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L
チウラム	0.06mg/L 以下	0.0006mg/L
シマジン	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L
チオベンカルブ	0.2mg/L 以下	0.002mg/L
ベンゼン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L
セレン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L
フェノール類	5mg/L 以下	0.01mg/L
銅	3mg/L 以下	0.01mg/L
亜鉛	2mg/L 以下	0.003mg/L
溶解性鉄	10mg/L 以下	0.01mg/L
溶解性マンガン	10mg/L 以下	0.01mg/L
全クロム	2mg/L 以下	0.02mg/L
陰イオン界面活性剤	-	0.01mg/L
有機燐	1mg/L 以下	0.1mg/L
ほう素	230mg/L 以下	0.02mg/L
ふっ素	15mg/L 以下	0.08mg/L
アンモニア等 ^{注2)}	100mg/L 以下	0.01mg/L
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L 以下	-

注) 1. 管理目標値は、事後調査計画における調査結果の評価や対策を実施するために定めたもの。

2. 「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物」を示す。

なお、各測定値のいずれかが報告下限値以上の場合、報告下限値未満の測定値については、報告下限値を測定値として合算を行う。

2. 浚渫区域周辺

○浚渫土砂埋立中（浚渫区域周辺）の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目：水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標値：

管理目標値Ⅰ	上層：バックグラウンド点での平均濁度+ 2度(カリン)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度+ 3度(カリン)

管理目標値Ⅱ	上層：バックグラウンド点での平均濁度+ 8度(カリン)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度+16度(カリン)

(上層：海面下 1m 下層：海底面上 2m)

注)管理目標値Ⅰは、SS濃度 2mg/Lに相当する濁度の値として設定し、管理目標値Ⅱは、SS濃度 10mg/Lに相当する濁度の値として設定した。

管理目標値の取扱い：

- (1) 管理目標値Ⅰを超える場合
3日以上連続して管理目標値Ⅰを超える場合には、原因究明の調査を行う。
その結果、工事の影響であることが判明した場合は、適切な環境保全上の措置を講じる。
- (2) 管理目標値Ⅱを超える場合
直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。

II 事後調查結果

浚渫土砂の埋立に係る調査

1. 令和7年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水①（総括））

区分 項目 調査月	放流水			
	濁度 [度 (カオリン)]			
	最小値	～	最大値	平均値
10月	0.4	～	8.6	3.1
11月	0.2	～	3.8	2.1
12月	0.8	～	4.6	2.2
1月	1.1	～	3.2	2.5
全期間	0.2	～	8.6	2.5

注) 1. 表層で測定

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水②（総括））

項目	区分	放流水				管理目標値	
		最小値	～	最大値	平均値		m/n, 適合率 管理目標値
SS [mg/L]		<1	～	3	2	14/14, 100%	60以下
FSS [mg/L]		<1	～	3	2	-	-
pH [-]		7.8	～	8.0	-	4/4, 100%	5.0以上9.0以下
COD [mg/L]		2.5	～	3.0	2.7	4/4, 100%	90以下
DO [mg/L]		4.5	～	6.7	5.5	-	-
T-N [mg/L]		0.61	～	2.5	1.3	4/4, 100%	120 (日間平均60) 以下
T-P [mg/L]			0.10		0.10	1/1, 100%	16 (日間平均8) 以下
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]			<0.5		<0.5	1/1, 100%	鉱油類含有量5以下、 動植物油脂類含有量30以下
大腸菌数 [CFU/100mL]			5		5	1/1, 100%	日間平均800CFU/mL以下

注) 1. m:管理目標値を満たしているデータ数 n:総データ数を示す。

2. 管理目標値は、事後調査計画書における調査結果の評価や対策を実施するために定められたもの。

3. 大腸菌数は、基準値及び管理目標値の単位はCFU/mLだが、測定値の単位はCFU/100mLとする。

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水③（総括））

項目	区分	放流水	
		測定値	m/n, 適合率 管理目標値
カドミウム [mg/L]		<0.0003	1/1, 100%
全シアン [mg/L]		<0.1	1/1, 100%
鉛 [mg/L]		<0.001	1/1, 100%
六価クロム [mg/L]		<0.01	1/1, 100%
砒素 [mg/L]		0.006	1/1, 100%
総水銀 [mg/L]		<0.0005	1/1, 100%
アルキル水銀 [mg/L]		<0.0005	1/1, 100%
PCB [mg/L]		<0.0005	1/1, 100%
ジクロロメタン [mg/L]		<0.002	1/1, 100%
四塩化炭素 [mg/L]		<0.0002	1/1, 100%
1,2-ジクロロエタン [mg/L]		<0.0004	1/1, 100%
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.002	1/1, 100%
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.004	1/1, 100%
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]		<0.001	1/1, 100%
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]		<0.0006	1/1, 100%
トリクロロエチレン [mg/L]		<0.001	1/1, 100%
テトラクロロエチレン [mg/L]		<0.001	1/1, 100%
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]		<0.0002	1/1, 100%
チウラム [mg/L]		<0.0006	1/1, 100%
シマジン [mg/L]		<0.0003	1/1, 100%
チオベンカルブ [mg/L]		<0.002	1/1, 100%
ベンゼン [mg/L]		<0.001	1/1, 100%
セレン [mg/L]		<0.001	1/1, 100%
フェノール類 [mg/L]		<0.01	1/1, 100%
銅 [mg/L]		<0.01	1/1, 100%
亜鉛 [mg/L]		0.004	1/1, 100%
溶解性鉄 [mg/L]		0.01	1/1, 100%
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01	1/1, 100%
全クロム [mg/L]		<0.02	1/1, 100%
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01	-
有機燐 [mg/L]		<0.1	1/1, 100%
ほう素 [mg/L]		4.6	1/1, 100%
ふっ素 [mg/L]		1.1	1/1, 100%
アンモニア等注 [mg/L]		0.09	1/1, 100%
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.064	1/1, 100%

- 注) 1. m:管理目標値を満たしているデータ数 n:総データ数を示す。
 2. 管理目標値は、事後調査計画書における調査結果の評価や対策を実施するために定められたもの。
 3. 採水は11月のみ実施。

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①（総括））

項目		区分	浚渫土砂埋立中調査							
			浚渫区域周辺（監視点）							
			No. 2			No. 3				
			最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
濁度 [度・カオリン]	上層		0.8	～	5.1	2.1	1.0	～	4.6	2.1
	下層		1.5	～	13.9	5.0	1.7	～	10.0	4.6
水温 [°C]	上層		10.6	～	25.5	19.1	10.7	～	25.4	19.1
	下層		11.3	～	24.6	19.9	11.3	～	24.7	19.8
塩分 [-]	上層		24.7	～	31.7	29.7	23.4	～	31.8	30.0
	下層		32.0	～	33.1	32.7	25.9	～	33.1	32.6
水素イオン濃度(pH) [-]	上層		8.0	～	8.5	-	8.0	～	8.5	-
	下層		7.8	～	8.3	-	7.8	～	8.3	-

項目		区分	浚渫土砂埋立中調査											
			浚渫区域周辺（バックグラウンド点）											
			No. 4			No. 5			No. 6					
			最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
濁度 [度・カオリン]	上層		0.7	～	4.7	2.0	0.7	～	4.6	1.9	1.2	～	4.1	2.2
	下層		1.5	～	9.0	3.9	1.5	～	10.3	4.4	1.5	～	13.4	5.4
水温 [°C]	上層		10.5	～	26.1	19.4	10.6	～	25.3	19.0	10.6	～	25.4	19.1
	下層		11.2	～	24.7	19.9	11.5	～	24.6	19.8	11.3	～	24.7	19.9
塩分 [-]	上層		23.1	～	32.3	30.5	27.5	～	31.8	30.4	26.7	～	32.1	29.9
	下層		23.8	～	33.0	32.4	32.0	～	33.1	32.7	32.0	～	33.1	32.7
水素イオン濃度(pH) [-]	上層		7.9	～	8.7	-	7.9	～	8.4	-	8.0	～	8.5	-
	下層		7.8	～	8.3	-	7.8	～	8.3	-	7.8	～	8.3	-

注) 1. 「最小値～最大値」、「平均値」は、各調査地点における全調査結果の最小値、最大値、平均値を示す。

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺②（総括））

項目		区分	浚渫土砂埋立中調査							
			浚渫区域周辺（監視点）							
			No. 2			No. 3				
			最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
SS [mg/L]	上層		<1	～	6	3	<1	～	4	2
	下層		<1	～	10	3	<1	～	4	2
FSS [mg/L]	上層		<1	～	5	2	<1	～	2	1
	下層		<1	～	8	3	<1	～	4	2

項目		区分	浚渫土砂埋立中調査											
			浚渫区域周辺（バックグラウンド点）											
			No. 4			No. 5			No. 6					
			最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
SS [mg/L]	上層		<1	～	3	1	<1	～	5	2	<1	～	4	1
	下層		<1	～	3	1	<1	～	4	1	<1	～	4	2
FSS [mg/L]	上層		<1	～	1	1	<1	～	4	1	<1	～	1	1
	下層		<1	～	3	1	<1	～	3	1	<1	～	3	2

注) 1. 「最小値～最大値」、「平均値」は、各調査地点における全調査結果の最小値、最大値、平均値を示す。

2. 令和7年度調査結果（月別）

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水①） [令和 7 年 10 月分]

項目 調査日	濁度 [度]
1 (水)	0.4
2 (木)	0.9
3 (金)	2.8
4 (土)	1.3
5 (日)	4.1
6 (月)	4.1
7 (火)	8.6
8 (水)	5.6
9 (木)	5.2
10 (金)	0.4
11 (土)	5.0
12 (日)	0.4
13 (月)	1.3
14 (火)	2.1
15 (水)	0.4
16 (木)	2.9
17 (金)	4.0
18 (土)	7.8
19 (日)	
20 (月)	
21 (火)	
22 (水)	
23 (木)	
24 (金)	2.3
25 (土)	
26 (日)	
27 (月)	
28 (火)	
29 (水)	
30 (木)	
31 (金)	
平均値	3.1
最小値	0.4
最大値	8.6

注) 1. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質様式第 15 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水②）〔令和 7 年 10 月分〕

項目 調査日	S S [mg/L]	F S S [mg/L]
2 (木)	2	1
8 (水)	3	3
15 (水)	1	<1
24 (金)	1	<1
平均値	2	2
最小値	1	<1
最大値	3	3

水質様式第 16 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水③）〔令和 7 年 10 月分〕

調査日：令和 7 年 10 月 8 日

項目	調査時期 令和 7 年 10 月
pH[－]	8.0
COD[mg/L]	3.0
DO[mg/L]	4.5
T-N[mg/L]	0.61

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（1） [令和 7 年 10 月分]

調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
1 (水)	25.1	31.4	2.0	8.3	25.3	30.9	1.7	8.5	4.8	10.8
	24.5	32.9	2.4	7.9	24.5	33.0	5.6	7.9	8.4	21.4
2 (木)	24.8	27.6	3.6	8.5	24.9	28.4	4.6	8.5	5.4	11.4
	24.5	32.9	4.2	7.9	24.5	32.9	5.4	7.8	7.6	20.6
3 (金)	24.5	28.8	2.9	8.2	24.6	30.8	2.9	8.3	4.5	10.5
	24.5	32.9	5.4	7.8	24.6	32.9	3.1	7.8	8.6	21.6
4 (土)	24.3	29.2	2.2	8.0	24.3	30.4	2.0	8.0	4.1	10.1
	24.6	32.9	4.6	7.8	24.7	33.0	5.3	7.9	8.1	21.1
5 (日)	24.3	28.6	2.7	8.0	24.3	29.2	2.4	8.0	4.0	10.0
	24.6	33.0	4.9	8.0	24.7	33.0	8.1	8.0	8.7	21.7
6 (月)	24.7	30.3	2.0	8.0	24.7	30.3	1.7	8.0	3.9	9.9
	24.6	33.0	6.4	8.0	24.7	32.9	8.8	7.8	9.2	22.2
7 (火)	24.6	29.7	3.1	8.1	24.9	29.0	3.2	8.0	4.1	10.1
	24.3	33.1	4.1	7.9	24.3	33.1	5.8	7.9	7.8	20.8
8 (水)	25.5	28.7	5.1	8.4	25.4	30.9	4.2	8.4	6.2	12.2
	24.1	33.1	13.9	7.9	24.1	33.1	6.3	7.9	7.2	20.2
9 (木)	24.5	31.5	2.7	8.2	24.4	30.8	3.1	8.1	4.8	10.8
	24.0	33.1	5.4	8.0	24.0	33.1	8.3	8.0	10.3	23.3
10 (金)	24.1	30.6	3.7	8.2	24.1	31.1	3.9	8.2	5.2	11.2
	24.0	33.1	7.5	8.0	24.0	33.1	9.7	8.0	12.3	25.3
11 (土)	24.7	29.7	3.1	8.4	25.0	31.5	2.7	8.4	5.3	11.3
	24.0	33.0	8.6	8.0	24.1	33.0	6.8	8.0	11.1	24.1
12 (日)	24.1	29.3	2.7	8.1	24.3	30.1	3.1	8.1	4.7	10.7
	24.0	33.0	8.1	8.0	24.1	33.0	10.0	8.0	10.7	23.7
13 (月)	24.1	31.7	2.7	8.1	24.2	31.8	1.9	8.1	4.2	10.2
	24.0	33.0	7.8	8.0	24.0	33.0	7.5	8.0	9.3	22.3
14 (火)	24.1	30.6	2.5	8.1	24.1	31.4	2.5	8.2	4.6	10.6
	24.0	33.0	5.6	7.9	24.0	33.0	8.0	8.0	9.9	22.9
15 (水)	24.9	29.4	2.9	8.4	25.2	30.2	3.9	8.4	4.7	10.7
	24.0	33.0	8.6	7.9	24.0	33.0	7.8	7.9	9.3	22.3
16 (木)	24.3	28.2	2.9	8.2	24.4	29.5	3.1	8.3	4.6	10.6
	24.0	33.0	4.9	7.9	24.1	32.9	3.7	7.9	10.1	23.1

- 注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。
 3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。
 4. 赤字は管理目標値 I 超過を示す。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（2） [令和 7 年 10 月分]

調査点 調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
17 (金)	24.2	30.1	2.5	8.1	24.2	29.7	2.9	8.1	4.4	10.4
	24.1	33.0	5.1	7.9	24.1	33.0	5.6	7.9	7.5	20.5
18 (土)	24.0	29.0	2.4	8.1	24.2	29.6	2.7	8.1	4.5	10.5
	24.1	33.0	5.3	8.0	24.1	33.0	7.5	8.0	8.5	21.5
19 (日)										
20 (月)										
21 (火)										
22 (水)										
23 (木)										
24 (金)	22.5	31.2	3.2	8.0	22.3	31.4	2.7	8.0	4.8	10.8
	23.2	32.4	6.4	7.9	22.6	32.4	4.2	8.0	8.3	21.3
25 (土)										
26 (日)										
27 (月)										
28 (火)										
29 (水)										
30 (木)										
31 (金)										
平均値	24.4	29.8	2.9	8.2	24.5	30.4	2.9	8.2	－	－
	24.2	33.0	6.3	7.9	24.2	33.0	6.7	7.9	－	－
最小値	22.5	27.6	2.0	8.0	22.3	28.4	1.7	8.0	－	－
	23.2	32.4	2.4	7.8	22.6	32.4	3.1	7.8	－	－
最大値	25.5	31.7	5.1	8.5	25.4	31.8	4.6	8.5	－	－
	24.6	33.1	13.9	8.0	24.7	33.1	10.0	8.0	－	－

- 注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。
 3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。
 4. 赤字は管理目標値 I 超過を示す。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（3） [令和 7 年 10 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]
1 (水)	26.1	29.0	3.4	8.7	25.3	30.9	1.9	8.4
	24.5	32.8	5.6	7.9	24.4	33.0	6.3	7.8
2 (木)	25.2	31.3	2.9	8.1	24.6	29.5	3.1	8.4
	24.5	32.9	2.2	7.9	24.4	33.0	5.1	7.8
3 (金)	24.8	32.2	1.9	8.0	24.4	29.6	2.5	8.3
	24.6	32.9	7.5	7.9	24.5	33.0	4.4	7.8
4 (土)	24.6	32.0	1.9	8.0	24.4	30.3	1.9	8.0
	24.6	32.9	4.1	7.8	24.6	33.0	6.4	8.0
5 (日)	24.4	31.1	1.7	7.9	24.3	30.4	1.5	8.1
	24.7	32.9	4.2	7.8	24.5	33.0	3.9	8.0
6 (月)	24.7	29.7	2.0	8.0	24.4	30.4	1.9	8.0
	24.7	32.9	2.7	7.8	24.4	33.1	5.3	8.0
7 (火)	24.8	32.0	2.2	7.9	24.5	31.1	1.7	8.0
	24.6	32.9	5.8	7.8	24.0	33.1	4.2	8.0
8 (水)	24.9	32.0	4.7	8.0	25.2	30.6	4.6	8.3
	24.6	32.9	3.9	7.9	24.0	33.1	2.9	8.0
9 (木)	24.5	32.3	2.4	8.0	24.3	31.6	2.7	8.2
	24.1	33.0	7.8	7.9	23.9	33.1	4.4	8.0
10 (金)	24.1	31.9	3.2	8.0	23.8	31.0	2.7	8.2
	24.0	33.0	9.0	8.0	24.1	32.9	5.8	8.0
11 (土)	24.2	31.9	3.4	8.1	24.2	31.5	2.5	8.2
	24.1	33.0	4.7	8.0	24.1	33.0	10.3	8.0
12 (日)	23.9	31.6	2.7	8.1	24.0	30.9	2.4	8.1
	24.1	33.0	5.8	7.9	24.0	33.0	7.3	8.0
13 (月)	24.2	30.2	2.4	8.1	24.1	31.4	1.9	8.1
	24.1	33.0	6.1	7.9	24.0	33.0	5.4	8.0
14 (火)	24.3	31.3	3.1	8.1	23.8	31.1	2.4	8.2
	24.1	33.0	5.6	7.9	24.0	33.0	5.9	8.0
15 (水)	24.7	30.4	3.2	8.3	24.7	30.3	2.5	8.4
	24.1	32.9	3.9	7.9	24.0	33.0	4.2	7.9
16 (木)	23.9	29.6	2.2	8.1	24.2	30.1	2.7	8.2
	24.0	33.0	3.9	7.9	24.0	33.0	3.9	7.9

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（4） [令和 7 年 10 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]
17 (金)	24.2	31.1	2.7	8.1	24.1	31.0	2.0	8.1
	24.1	32.9	3.7	7.9	24.1	33.1	3.7	8.0
18 (土)	24.0	30.9	2.4	8.1	23.9	30.0	2.0	8.2
	24.1	33.0	5.9	7.9	24.1	33.1	2.9	8.0
19 (日)								
20 (月)								
21 (火)								
22 (水)								
23 (木)								
24 (金)	22.9	31.7	2.7	8.0	22.4	31.5	2.7	8.0
	22.7	32.4	6.1	8.0	22.6	32.4	3.7	8.1
25 (土)								
26 (日)								
27 (月)								
28 (火)								
29 (水)								
30 (木)								
31 (金)								
平均値	24.4	31.2	2.7	8.1	24.2	30.7	2.4	8.2
	24.2	32.9	5.2	7.9	24.1	33.0	5.1	8.0
最小値	22.9	29.0	1.7	7.9	22.4	29.5	1.5	8.0
	22.7	32.4	2.2	7.8	22.6	32.4	2.9	7.8
最大値	26.1	32.3	4.7	8.7	25.3	31.6	4.6	8.4
	24.7	33.0	9.0	8.0	24.6	33.1	10.3	8.1

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(5) [令和 7 年 10 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 6				バックグラウンド点平均値
	水温 [℃]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	濁度 [度]
1 (水)	25.3	31.3	3.1	8.3	2.8
	24.5	33.0	4.2	8.0	5.4
2 (木)	25.4	29.1	4.1	8.5	3.4
	24.5	33.0	6.4	7.9	4.6
3 (金)	24.5	29.4	3.1	8.3	2.5
	24.6	32.9	4.9	7.8	5.6
4 (土)	24.4	30.1	2.4	8.0	2.1
	24.7	33.0	4.9	7.9	5.1
5 (日)	24.4	30.4	2.9	8.0	2.0
	24.7	33.0	9.0	7.9	5.7
6 (月)	24.7	27.8	1.9	8.0	1.9
	24.6	32.9	10.5	7.8	6.2
7 (火)	24.7	29.8	2.4	8.0	2.1
	24.3	33.1	4.4	7.9	4.8
8 (水)	25.4	30.1	3.2	8.3	4.2
	24.2	33.1	5.9	7.9	4.2
9 (木)	24.4	30.5	3.2	8.1	2.8
	24.0	33.0	9.7	8.0	7.3
10 (金)	24.1	30.9	3.7	8.1	3.2
	24.0	33.0	13.0	8.0	9.3
11 (土)	24.7	30.7	3.9	8.4	3.3
	24.0	33.0	9.2	8.0	8.1
12 (日)	24.1	30.9	2.9	8.1	2.7
	24.1	33.0	10.0	8.0	7.7
13 (月)	24.2	32.1	2.2	8.1	2.2
	24.0	33.0	7.3	8.0	6.3
14 (火)	24.1	31.2	2.2	8.2	2.6
	24.0	33.0	9.3	7.9	6.9
15 (水)	24.5	31.0	2.5	8.3	2.7
	24.0	33.0	10.7	7.9	6.3
16 (木)	24.4	29.4	2.9	8.2	2.6
	24.0	33.0	13.4	7.9	7.1

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(6) [令和 7 年 10 月分]

調査点 調査日	バックラウンド点 No. 6				バックラウンド点平均値
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	濁度 [度]
17 (金)	24.2	29.9	2.5	8.1	2.4
	24.1	33.0	6.1	7.9	4.5
18 (土)	24.2	30.0	3.1	8.1	2.5
	24.1	33.0	7.6	7.9	5.5
19 (日)					
20 (月)					
21 (火)					
22 (水)					
23 (木)					
24 (金)	22.1	31.3	2.9	8.0	2.8
	22.7	32.4	6.1	8.0	5.3
25 (土)					
26 (日)					
27 (月)					
28 (火)					
29 (水)					
30 (木)					
31 (金)					
平均値	24.4	30.3	2.9	8.2	－
	24.2	33.0	8.0	7.9	－
最小値	22.1	27.8	1.9	8.0	－
	22.7	32.4	4.2	7.8	－
最大値	25.4	32.1	4.1	8.5	－
	24.7	33.1	13.4	8.0	－

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺②） [令和 7 年 10 月分]

項目 調査日	監視点				バックグラウンド点					
	No. 2		No. 3		No. 4		No. 5		No. 6	
	SS	FSS	SS	FSS	SS	FSS	SS	FSS	SS	FSS
	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]	[mg/L]
2 (木)	3	1	4	2	2	1	2	1	4	1
	1	1	2	1	<1	<1	1	1	2	2
8 (水)	4	2	3	1	2	1	2	1	3	1
	10	8	3	2	1	1	1	1	3	2
15 (水)	3	1	4	1	3	1	2	<1	<1	<1
	5	4	<1	<1	3	3	1	1	1	1
24 (金)	6	5	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1
	1	1	3	2	1	1	<1	<1	4	3
平均値	4	2	3	1	2	1	2	1	2	1
	4	4	2	2	2	2	1	1	3	2
最小値	3	1	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1
	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1
最大値	6	5	4	2	3	1	2	1	4	1
	10	8	3	2	3	3	1	1	4	3

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水①） [令和 7 年 11 月分]

項目 調査日	濁度 [度]
1 (土)	
2 (日)	
3 (月)	2.5
4 (火)	
5 (水)	1.1
6 (木)	2.5
7 (金)	2.7
8 (土)	0.2
9 (日)	0.4
10 (月)	
11 (火)	2.1
12 (水)	2.3
13 (木)	3.8
14 (金)	3.1
15 (土)	2.7
16 (日)	2.3
17 (月)	2.7
18 (火)	3.4
19 (水)	3.4
20 (木)	1.3
21 (金)	1.3
22 (土)	
23 (日)	
24 (月)	
25 (火)	0.4
26 (水)	0.4
27 (木)	1.0
28 (金)	
29 (土)	2.1
30 (日)	3.8
平均値	2.1
最小値	0.2
最大値	3.8

注) 1.濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質様式第 15 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水②）〔令和 7 年 11 月分〕

項目 調査日	S S [mg/L]	F S S [mg/L]
6 (木)	1	1
12 (水)	3	2
19 (水)	<1	<1
27 (木)	<1	<1
平均値	2	1
最小値	<1	<1
最大値	3	2

水質様式第 16 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水③）〔令和 7 年 11 月分〕

調査日：令和 7 年 11 月 6 日

項目	調査時期 令和 7 年 11 月
pH[－]	7.9
COD[mg/L]	2.8
DO[mg/L]	6.7
T-N[mg/L]	2.5
T-P[mg/L]	0.10
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	<0.5
大腸菌数[CFU/100mL]	5

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水④）〔令和 7 年 11 月分〕

調査日：令和 7 年 11 月 6 日

項目	調査時期 令和 7 年 11 月
カドミウム[mg/L]	<0.0003
全シアン[mg/L]	<0.1
鉛[mg/L]	<0.001
六価クロム[mg/L]	<0.01
砒素[mg/L]	0.006
総水銀[mg/L]	<0.0005
アルキル水銀[mg/L]	<0.0005
PCB[mg/L]	<0.0005
ジクロロメタン[mg/L]	<0.002
四塩化炭素[mg/L]	<0.0002
1,2-ジクロロエタン[mg/L]	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン[mg/L]	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン[mg/L]	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン[mg/L]	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン[mg/L]	<0.0006
トリクロロエチレン[mg/L]	<0.001
テトラクロロエチレン[mg/L]	<0.001
1,3-ジクロロプロペン[mg/L]	<0.0002
チウラム[mg/L]	<0.0006
シマジン[mg/L]	<0.0003
チオベンカルブ[mg/L]	<0.002
ベンゼン[mg/L]	<0.001
セレン[mg/L]	<0.001
フェノール類[mg/L]	<0.01
銅[mg/L]	<0.01
亜鉛[mg/L]	0.004
溶解性鉄[mg/L]	0.01
溶解性マンガン[mg/L]	<0.01
全クロム[mg/L]	<0.02
陰イオン界面活性剤[mg/L]	<0.01
有機燐[mg/L]	<0.1
ほう素[mg/L]	4.6
ふっ素[mg/L]	1.1
アンモニア等 ^注 [mg/L]	0.09
ダイオキシン類[pg-TEQ/L]	0.064

注) アンモニア等とは、「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物」である。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(1) [令和 7 年 11 月分]

調査点 調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
1 (土)										
2 (日)										
3 (月)	20.8 22.2	31.5 32.9	1.0 3.9	8.1 8.1	20.6 21.5	31.2 32.4	1.5 1.9	8.1 8.1	3.1 8.0	9.1 21.0
4 (火)										
5 (水)	20.7 21.6	30.0 32.8	1.5 4.7	8.0 8.1	20.3 21.6	30.3 32.8	1.4 3.2	8.1 8.1	3.4 6.7	9.4 19.7
6 (木)	20.3 21.8	30.3 32.9	1.4 4.4	8.0 8.1	20.0 21.8	30.9 32.9	1.4 3.6	8.1 8.1	3.4 6.9	9.4 19.9
7 (金)	20.4 21.7	30.5 32.8	1.9 3.6	8.0 8.1	20.5 21.6	30.5 32.8	1.0 4.1	8.1 8.1	3.4 8.6	9.4 21.6
8 (土)	20.0 21.5	30.4 32.8	1.5 4.2	8.1 8.1	20.2 21.2	30.8 32.6	1.2 4.2	8.1 8.1	3.8 8.2	9.8 21.2
9 (日)	19.9 21.2	29.3 32.7	1.5 3.7	8.0 8.1	20.6 21.2	31.4 32.7	1.5 2.9	8.1 8.1	3.4 7.0	9.4 20.0
10 (月)										
11 (火)	19.9 21.0	30.2 32.5	1.9 4.1	8.1 8.1	19.8 20.8	30.5 32.5	1.7 3.1	8.2 8.1	4.1 5.9	10.1 18.9
12 (水)	19.5 21.0	29.8 32.8	3.1 5.4	8.2 8.1	20.2 21.0	31.6 32.8	1.5 5.1	8.2 8.1	3.7 7.6	9.7 20.6
13 (木)	20.2 21.0	31.0 32.7	1.5 4.9	8.2 8.1	19.0 21.0	28.6 32.8	2.4 4.4	8.1 8.1	4.0 6.3	10.0 19.3
14 (金)	20.0 21.0	30.4 32.7	2.0 4.9	8.2 8.1	19.6 21.0	29.3 32.8	1.9 4.1	8.2 8.1	4.1 7.1	10.1 20.1
15 (土)	18.9 20.9	27.9 32.7	1.5 2.5	8.4 8.1	20.4 20.5	31.5 32.6	1.2 3.2	8.2 8.2	4.3 6.5	10.3 19.5
16 (日)	19.7 20.6	29.1 32.8	2.4 4.7	8.3 8.1	19.6 20.6	29.2 32.8	2.5 4.2	8.3 8.1	3.8 6.1	9.8 19.1

- 注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。
 3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（2） [令和 7 年 11 月分]

調査点 調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
17 (月)	20.0	31.0	1.9	8.0	19.5	29.7	1.9	8.1	3.6	9.6
	20.7	32.8	4.2	8.1	20.6	32.8	3.4	8.1	6.2	19.2
18 (火)	19.5	31.4	1.5	8.2	19.3	30.9	1.2	8.2	3.7	9.7
	20.4	32.7	3.1	8.1	20.4	32.6	1.9	8.1	5.8	18.8
19 (水)	18.3	29.1	1.7	8.1	18.2	29.4	2.2	8.1	3.5	9.5
	19.5	32.1	2.0	8.2	19.5	32.1	1.9	8.2	4.5	17.5
20 (木)	19.0	30.9	1.5	8.3	18.6	30.2	1.2	8.3	4.0	10.0
	19.8	32.3	3.9	8.1	19.6	32.3	3.6	8.2	5.8	18.8
21 (金)	19.2	31.6	1.5	8.2	19.0	31.4	1.5	8.2	3.5	9.5
	19.9	32.4	4.6	8.1	19.8	32.5	2.9	8.1	5.9	18.9
22 (土)										
23 (日)										
24 (月)										
25 (火)	18.7	30.9	1.4	8.3	18.2	30.7	1.2	8.3	3.3	9.3
	19.1	32.5	6.1	8.2	19.0	32.5	3.7	8.2	6.9	19.9
26 (水)	18.1	31.2	1.2	8.3	17.9	31.3	1.2	8.3	3.3	9.3
	18.8	32.4	2.4	8.2	18.8	32.4	2.2	8.2	6.1	19.1
27 (木)	17.3	27.5	1.9	8.2	17.3	28.8	1.7	8.2	3.5	9.5
	18.8	32.5	5.8	8.1	18.9	32.5	4.9	8.2	7.0	20.0
28 (金)										
29 (土)	16.9	30.2	1.7	8.1	16.9	28.8	1.5	8.2	3.8	9.8
	18.2	32.2	3.6	8.2	18.1	32.3	2.0	8.2	6.0	19.0
30 (日)	16.0	26.7	1.5	8.1	16.6	23.4	1.4	8.1	3.7	9.7
	18.3	32.4	4.9	8.2	18.4	25.9	3.2	8.2	7.6	20.6
平均値	19.2	30.0	1.7	8.2	19.2	30.0	1.6	8.2	－	－
	20.4	32.6	4.2	8.1	20.3	32.3	3.4	8.1	－	－
最小値	16.0	26.7	1.0	8.0	16.6	23.4	1.0	8.1	－	－
	18.2	32.1	2.0	8.1	18.1	25.9	1.9	8.1	－	－
最大値	20.8	31.6	3.1	8.4	20.6	31.6	2.5	8.3	－	－
	22.2	32.9	6.1	8.2	21.8	32.9	5.1	8.2	－	－

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）

2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（3） [令和 7 年 11 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]
1 (土)								
2 (日)								
3 (月)	19.4	27.4	1.5	8.0	20.6	31.5	0.7	8.1
	21.8	32.4	4.1	8.0	22.3	32.9	3.4	8.0
4 (火)								
5 (水)	21.0	31.3	1.2	8.1	20.7	30.5	1.5	8.1
	22.0	32.7	3.9	8.0	21.8	32.9	3.9	8.1
6 (木)	21.1	31.1	1.7	8.0	20.4	31.2	1.2	8.0
	21.8	32.7	3.4	8.0	21.7	32.8	3.2	8.1
7 (金)	21.0	31.0	1.2	8.0	20.4	30.4	1.7	8.0
	21.6	32.7	4.7	8.0	21.7	32.8	6.9	8.1
8 (土)	19.9	30.6	1.5	8.1	20.2	30.5	2.0	8.0
	21.1	32.6	2.4	8.1	21.6	32.7	3.6	8.0
9 (日)	20.5	31.5	1.4	8.0	20.1	30.4	1.5	8.1
	21.6	32.7	4.1	8.1	21.2	32.6	4.6	8.1
10 (月)								
11 (火)	20.2	29.6	1.9	8.1	19.2	29.6	1.9	8.0
	21.2	32.6	2.9	8.1	20.9	32.6	3.4	8.1
12 (水)	19.8	30.8	1.7	8.1	18.9	29.6	1.5	8.2
	21.2	32.6	2.5	8.1	21.0	32.8	5.1	8.1
13 (木)	19.6	30.4	2.0	8.1	19.2	29.9	1.5	8.1
	21.2	32.6	3.2	8.0	21.0	32.8	3.7	8.1
14 (金)	19.6	30.3	1.5	8.1	19.0	30.0	1.9	8.3
	20.9	32.5	3.9	8.0	20.4	32.6	4.2	8.2
15 (土)	20.4	31.5	1.7	8.3	19.6	30.8	2.4	8.3
	21.0	32.7	3.9	8.1	20.3	32.6	3.1	8.2
16 (日)	20.5	31.8	1.5	8.1	19.6	29.9	1.4	8.2
	20.8	32.7	1.5	8.1	20.7	32.8	4.1	8.1

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）

2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（4） [令和 7 年 11 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]
17 (月)	20.1	31.1	1.5	8.2	19.3	29.5	1.4	8.1
	20.4	32.6	2.7	8.1	20.6	32.7	4.1	8.1
18 (火)	19.9	23.1	2.5	8.1	19.4	31.5	1.2	8.2
	20.6	23.8	2.9	8.1	20.3	32.6	2.7	8.2
19 (水)	19.4	31.3	1.5	8.1	19.0	31.8	1.2	8.2
	19.7	32.2	1.5	8.1	19.6	32.2	1.5	8.2
20 (木)	19.2	29.9	1.7	8.3	18.9	31.4	2.4	8.2
	19.8	32.3	1.9	8.1	19.9	32.5	4.4	8.1
21 (金)	18.0	28.9	1.9	8.2	18.6	31.2	1.4	8.2
	19.9	32.3	1.7	8.0	19.4	32.4	3.6	8.2
22 (土)								
23 (日)								
24 (月)								
25 (火)	18.9	31.0	1.2	8.3	18.2	29.9	1.4	8.3
	19.5	32.5	2.7	8.1	19.2	32.5	4.9	8.2
26 (水)	18.2	29.8	1.4	8.2	17.9	31.3	1.0	8.3
	19.2	32.3	1.9	8.2	18.9	32.5	4.1	8.2
27 (木)	18.3	30.8	1.4	8.2	17.1	29.1	1.5	8.2
	19.2	32.5	2.4	8.1	19.1	32.6	5.6	8.2
28 (金)								
29 (土)	18.2	30.7	1.4	8.1	17.3	30.3	1.4	8.1
	18.6	32.5	3.2	8.2	18.2	32.4	3.2	8.2
30 (日)	17.6	30.7	1.7	8.1	17.5	30.9	1.4	8.2
	18.8	32.4	3.9	8.1	18.4	32.4	5.6	8.2
平均値	19.6	30.2	1.6	8.1	19.1	30.5	1.5	8.2
	20.5	32.1	3.0	8.1	20.4	32.6	4.0	8.1
最小値	17.6	23.1	1.2	8.0	17.1	29.1	0.7	8.0
	18.6	23.8	1.5	8.0	18.2	32.2	1.5	8.0
最大値	21.1	31.8	2.5	8.3	20.7	31.8	2.4	8.3
	22.0	32.7	4.7	8.2	22.3	32.9	6.9	8.2

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（5） [令和 7 年 11 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 6				バックグラウンド点平均値
	水温 [℃]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]
1 (土)					
2 (日)					
3 (月)	19.9 21.9	29.9 32.6	1.2 7.6	8.0 8.0	1.1 5.0
4 (火)					
5 (水)	20.0 21.7	30.1 32.7	1.5 3.4	8.1 8.1	1.4 3.7
6 (木)	20.0 21.8	29.7 32.9	1.4 5.1	8.0 8.1	1.4 3.9
7 (金)	20.3 21.5	30.6 32.8	1.2 5.3	8.1 8.1	1.4 5.6
8 (土)	20.1 21.4	30.5 32.7	1.9 9.5	8.1 8.1	1.8 5.2
9 (日)	20.4 21.2	30.3 32.6	1.4 3.2	8.1 8.1	1.4 4.0
10 (月)					
11 (火)	19.5 21.0	29.5 32.5	2.4 2.5	8.0 8.1	2.1 2.9
12 (水)	19.1 20.9	29.3 32.7	1.9 6.1	8.1 8.1	1.7 4.6
13 (木)	19.6 21.0	29.4 32.8	2.4 3.1	8.1 8.1	2.0 3.3
14 (金)	19.9 21.0	30.7 32.7	2.9 4.2	8.1 8.1	2.1 4.1
15 (土)	19.6 20.7	29.8 32.7	2.9 3.6	8.3 8.1	2.3 3.5
16 (日)	19.7 20.6	30.2 32.7	2.4 3.7	8.3 8.1	1.8 3.1

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(6) [令和 7 年 11 月分]

調査点 調査日	バックラウンド点 No. 6				バックラウンド点平均値
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	濁度 [度]
17 (月)	19.8	29.4	1.9	8.1	1.6
	20.7	32.8	2.9	8.1	3.2
18 (火)	19.3	30.4	1.4	8.1	1.7
	20.4	32.7	2.7	8.1	2.8
19 (水)	18.8	30.1	1.9	8.1	1.5
	19.6	32.2	1.5	8.1	1.5
20 (木)	18.9	30.7	1.9	8.3	2.0
	19.6	32.3	2.0	8.2	2.8
21 (金)	19.0	31.2	1.2	8.2	1.5
	19.8	32.4	3.4	8.1	2.9
22 (土)					
23 (日)					
24 (月)					
25 (火)	18.4	30.0	1.2	8.3	1.3
	18.9	32.5	4.2	8.2	3.9
26 (水)	17.7	30.4	1.4	8.3	1.3
	19.0	32.5	3.4	8.2	3.1
27 (木)	17.5	29.3	1.7	8.2	1.5
	18.9	32.5	4.1	8.1	4.0
28 (金)					
29 (土)	16.4	27.5	2.5	8.1	1.8
	18.1	32.2	2.7	8.2	3.0
30 (日)	16.1	26.7	2.0	8.1	1.7
	18.3	32.4	4.4	8.2	4.6
平均値	19.1	29.8	1.8	8.1	－
	20.4	32.6	4.0	8.1	－
最小値	16.1	26.7	1.2	8.0	－
	18.1	32.2	1.5	8.0	－
最大値	20.4	31.2	2.9	8.3	－
	21.9	32.9	9.5	8.2	－

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺②） [令和 7 年 11 月分]

項目 調査日	監視点				バックグラウンド点					
	No. 2		No. 3		No. 4		No. 5		No. 6	
	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
6 (木)	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
	2	2	2	2	1	1	2	1	4	3
12 (水)	3	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1
	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
19 (水)	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
27 (木)	3	2	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1
	3	2	2	2	<1	<1	<1	<1	1	1
平均値	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
最小値	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
最大値	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	3	2	2	2	1	1	2	1	4	3

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水①） [令和 7 年 12 月分]

項目 調査日	濁度 [度]
1 (月)	2.9
2 (火)	3.4
3 (水)	3.1
4 (木)	
5 (金)	
6 (土)	2.7
7 (日)	0.8
8 (月)	3.1
9 (火)	2.1
10 (水)	1.7
11 (木)	4.6
12 (金)	
13 (土)	
14 (日)	
15 (月)	
16 (火)	
17 (水)	
18 (木)	
19 (金)	
20 (土)	1.3
21 (日)	1.9
22 (月)	0.8
23 (火)	1.0
24 (水)	1.3
25 (木)	1.5
26 (金)	
27 (土)	
28 (日)	2.3
29 (月)	
30 (火)	
31 (水)	
平均値	2.2
最小値	0.8
最大値	4.6

注) 1. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質様式第 15 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水②）〔令和 7 年 12 月分〕

項目 調査日	S S [mg/L]	F S S [mg/L]
6 (土)	2	2
10 (水)	3	2
24 (水)	<1	<1
28 (日)	1	1
平均値	2	2
最小値	<1	<1
最大値	3	2

水質様式第 16 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水③）〔令和 7 年 12 月分〕

調査日：令和 7 年 12 月 10 日

項目	調査時期 令和 7 年 12 月
pH[－]	7.8
COD[mg/L]	2.5
DO[mg/L]	4.8
T-N[mg/L]	0.99

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(1) [令和 7 年 12 月分]

調査点 調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
1 (月)	17.6	28.9	1.5	8.2	17.3	29.8	1.4	8.2	3.4	9.4
	18.6	32.6	5.6	8.1	18.5	32.6	4.6	8.2	8.0	21.0
2 (火)	17.6	29.0	1.4	8.2	17.5	30.0	1.7	8.2	3.4	9.4
	18.7	32.6	5.1	8.1	18.8	32.7	4.1	8.1	7.5	20.5
3 (水)	17.7	31.0	1.9	8.2	17.2	29.5	1.9	8.2	3.9	9.9
	18.7	32.6	5.6	8.1	18.3	32.5	4.9	8.2	7.5	20.5
4 (木)										
5 (金)										
6 (土)	13.8	24.7	3.6	8.3	14.6	28.4	3.1	8.3	5.0	11.0
	16.3	32.1	3.4	8.2	16.2	31.9	1.7	8.2	5.8	18.8
7 (日)	15.5	30.2	2.0	8.3	15.0	30.0	2.0	8.3	3.9	9.9
	16.5	32.2	5.6	8.2	16.2	32.2	5.3	8.2	6.6	19.6
8 (月)	16.1	31.2	1.5	8.2	15.7	30.8	1.7	8.4	3.8	9.8
	16.3	32.2	5.4	8.2	16.3	32.3	3.4	8.2	8.0	21.0
9 (火)	15.8	30.6	2.0	8.3	16.2	31.0	1.2	8.2	3.5	9.5
	16.5	32.4	3.7	8.2	16.6	32.4	3.6	8.2	7.2	20.2
10 (水)	15.4	29.2	2.0	8.2	15.5	29.9	1.5	8.3	4.2	10.2
	16.7	32.5	4.9	8.1	16.8	32.6	4.7	8.2	7.4	20.4
11 (木)	15.5	29.7	1.9	8.2	14.9	29.5	1.9	8.3	3.5	9.5
	16.7	32.5	6.8	8.1	16.8	32.6	4.7	8.2	7.9	20.9
12 (金)										
13 (土)										
14 (日)										
15 (月)										
16 (火)										

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）

2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（2） [令和 7 年 12 月分]

調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
17 (水)										
18 (木)										
19 (金)										
20 (土)	14.7 15.6	30.2 32.5	1.2 6.6	8.1 8.1	14.7 15.7	31.3 32.5	1.5 2.9	8.0 8.1	3.7 7.8	9.7 20.8
21 (日)	15.0 15.5	29.9 32.5	1.7 5.9	8.0 8.1	14.8 15.4	30.0 32.5	1.5 3.1	8.0 8.1	3.6 6.7	9.6 19.7
22 (月)	14.9 15.3	31.5 32.5	2.4 4.4	8.2 8.2	14.8 15.3	31.4 32.5	2.0 3.9	8.2 8.2	3.9 7.2	9.9 20.2
23 (火)	13.3 15.4	27.8 32.6	2.2 6.1	8.1 8.2	13.4 15.4	28.7 32.6	2.7 3.7	8.1 8.2	3.9 6.6	9.9 19.6
24 (水)	14.8 15.6	31.0 32.6	2.0 3.6	8.1 8.2	14.8 15.7	31.5 32.7	1.9 4.2	8.2 8.2	4.1 7.8	10.1 20.8
25 (木)	14.7 15.7	29.1 32.7	1.7 4.1	8.1 8.1	14.8 15.7	29.2 32.7	1.9 3.6	8.1 8.2	3.8 7.5	9.8 20.5
26 (金)										
27 (土)										
28 (日)	11.7 13.7	24.9 32.0	2.5 5.6	8.1 8.2	12.3 13.6	28.6 32.1	2.0 3.4	8.1 8.2	4.3 7.4	10.3 20.4
29 (月)										
30 (火)										
31 (水)										
平均値	15.3 16.4	29.3 32.4	2.0 5.2	8.2 8.2	15.2 16.3	30.0 32.5	1.9 3.9	8.2 8.2	－ －	－ －
最小値	11.7 13.7	24.7 32.0	1.2 3.4	8.0 8.1	12.3 13.6	28.4 31.9	1.2 1.7	8.0 8.1	－ －	－ －
最大値	17.7 18.7	31.5 32.7	3.6 6.8	8.3 8.2	17.5 18.8	31.5 32.7	3.1 5.3	8.4 8.2	－ －	－ －

- 注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。
 3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（3） [令和 7 年 12 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]
1 (月)	18.0	30.8	1.7	8.2	17.7	29.3	1.4	8.2
	18.5	32.4	4.9	8.1	18.8	32.7	6.1	8.1
2 (火)	18.0	30.2	1.0	8.2	18.0	30.8	1.7	8.2
	18.9	32.5	2.9	8.1	18.8	32.7	6.3	8.1
3 (水)	17.7	30.2	1.7	8.2	17.5	30.6	1.9	8.2
	18.6	32.5	2.4	8.1	18.3	32.5	5.8	8.2
4 (木)								
5 (金)								
6 (土)	16.2	30.9	2.0	8.2	14.1	27.5	4.2	8.2
	16.3	31.7	2.4	8.2	16.3	32.0	3.7	8.2
7 (日)	15.9	30.5	1.5	8.3	15.1	28.5	2.0	8.3
	16.4	31.9	3.7	8.2	16.3	32.3	3.6	8.2
8 (月)	16.1	29.2	2.2	8.4	15.5	31.2	1.5	8.4
	16.6	32.2	3.6	8.1	16.3	32.2	5.4	8.2
9 (火)	15.2	30.0	1.4	8.2	15.1	30.0	1.5	8.3
	16.3	32.2	3.7	8.2	16.8	32.6	3.1	8.2
10 (水)	15.9	29.9	2.4	8.2	15.4	30.0	1.9	8.2
	16.4	32.3	2.9	8.1	16.8	32.5	5.1	8.2
11 (木)	15.4	29.6	1.2	8.2	15.0	29.2	1.5	8.2
	16.4	32.3	4.1	8.1	17.0	32.6	4.1	8.2
12 (金)								
13 (土)								
14 (日)								
15 (月)								
16 (火)								

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（4） [令和 7 年 12 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]
17 (水)								
18 (木)								
19 (金)								
20 (土)	15.3 15.5	31.8 32.5	2.0 5.8	8.1 8.1	14.7 15.5	30.4 32.5	1.5 4.9	8.1 8.1
21 (日)	15.1 15.8	31.3 32.6	1.5 3.9	8.1 8.1	14.8 15.1	30.3 32.4	1.5 3.6	7.9 8.1
22 (月)	14.7 15.7	31.1 32.5	1.5 5.1	8.1 8.1	14.5 15.3	30.6 32.6	1.7 3.4	8.1 8.2
23 (火)	14.1 15.4	29.9 32.5	1.7 3.1	8.1 8.1	13.6 15.4	30.0 32.6	1.7 3.7	8.1 8.2
24 (水)	15.1 15.4	31.4 32.5	2.5 4.7	8.1 8.1	14.8 15.6	30.9 32.6	1.9 4.2	8.1 8.2
25 (木)	14.8 15.5	30.2 32.6	1.9 4.2	8.1 8.1	14.6 15.3	30.3 32.6	1.7 5.3	8.1 8.2
26 (金)								
27 (土)								
28 (日)	13.7 14.2	30.3 31.9	2.0 4.9	8.1 8.1	12.9 13.6	29.8 32.1	2.4 4.1	8.1 8.2
29 (月)								
30 (火)								
31 (水)								
平均値	15.7 16.4	30.5 32.3	1.8 3.9	8.2 8.1	15.2 16.3	30.0 32.5	1.9 4.5	8.2 8.2
最小値	13.7 14.2	29.2 31.7	1.0 2.4	8.1 8.1	12.9 13.6	27.5 32.0	1.4 3.1	7.9 8.1
最大値	18.0 18.9	31.8 32.6	2.5 5.8	8.4 8.2	18.0 18.8	31.2 32.7	4.2 6.3	8.4 8.2

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(5) [令和 7 年 12 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 6				バックグラウンド点平均値
	水温 [℃]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	濁度 [度]
1 (月)	17.4	28.9	1.2	8.2	1.4
	18.4	32.4	3.9	8.2	5.0
2 (火)	17.7	28.9	1.4	8.1	1.4
	18.7	32.6	4.4	8.1	4.5
3 (水)	17.4	29.9	2.0	8.2	1.9
	18.8	32.7	5.4	8.1	4.5
4 (木)					
5 (金)					
6 (土)	15.6	31.0	2.9	8.3	3.0
	16.4	32.2	2.4	8.2	2.8
7 (日)	15.1	29.7	2.2	8.3	1.9
	16.3	32.2	3.6	8.2	3.6
8 (月)	15.9	30.7	1.7	8.3	1.8
	16.4	32.2	6.1	8.2	5.0
9 (火)	15.3	29.5	1.7	8.3	1.5
	16.5	32.4	5.9	8.2	4.2
10 (水)	15.8	30.8	2.4	8.3	2.2
	16.8	32.6	5.1	8.2	4.4
11 (木)	15.1	29.0	1.7	8.2	1.5
	16.9	32.6	6.4	8.2	4.9
12 (金)					
13 (土)					
14 (日)					
15 (月)					
16 (火)					

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(6) [令和 7 年 12 月分]

調査点 調査日	バックラウンド点 No. 6				バックラウンド点平均値
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]
17 (水)					
18 (木)					
19 (金)					
20 (土)	14.8	30.8	1.7	8.0	1.7
	16.0	32.6	3.7	8.1	4.8
21 (日)	14.9	30.0	1.7	8.1	1.6
	15.6	32.5	3.7	8.1	3.7
22 (月)	14.8	30.9	2.5	8.1	1.9
	15.3	32.5	4.1	8.2	4.2
23 (火)	13.7	29.2	2.2	8.1	1.9
	15.4	32.6	3.9	8.2	3.6
24 (水)	14.6	30.9	2.0	8.2	2.1
	15.6	32.6	5.4	8.2	4.8
25 (木)	14.7	29.6	1.9	8.1	1.8
	15.7	32.7	3.9	8.1	4.5
26 (金)					
27 (土)					
28 (日)	12.2	28.9	2.4	8.1	2.3
	13.7	32.0	4.1	8.2	4.4
29 (月)					
30 (火)					
31 (水)					
平均値	15.3	29.9	2.0	8.2	－
	16.4	32.5	4.5	8.2	－
最小値	12.2	28.9	1.2	8.0	－
	13.7	32.0	2.4	8.1	－
最大値	17.7	31.0	2.9	8.3	－
	18.8	32.7	6.4	8.2	－

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺②） [令和 7 年 12 月分]

項目 調査日	監視点				バックグラウンド点					
	No. 2		No. 3		No. 4		No. 5		No. 6	
	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
6 (土)	2	1	2	1	2	1	5	4	2	1
	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2
10 (水)	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	3	3	4	3	<1	<1	1	1	2	1
24 (水)	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	4	3	1	1	2	2	2	2	3	2
28 (日)	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	3	3	3	2	<1	<1	1	1	1	1
平均値	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2
最小値	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1
最大値	2	1	2	1	2	1	5	4	2	1
	4	3	4	3	2	2	4	3	3	2

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水①） [令和 8 年 1 月分]

項目 調査日	濁度 [度]
1 (木)	
2 (金)	
3 (土)	
4 (日)	
5 (月)	
6 (火)	3.1
7 (水)	1.1
8 (木)	
9 (金)	2.1
10 (土)	
11 (日)	
12 (月)	
13 (火)	
14 (水)	
15 (木)	
16 (金)	2.9
17 (土)	3.2
18 (日)	
19 (月)	
20 (火)	
21 (水)	
22 (木)	
23 (金)	
24 (土)	
25 (日)	
26 (月)	
27 (火)	
28 (水)	
29 (木)	
30 (金)	
31 (土)	
平均値	2.5
最小値	1.1
最大値	3.2

注) 1. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質様式第 15 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水②）[令和 8 年 1 月分]

項目 調査日	S S [mg/L]	F S S [mg/L]
7 (水)	<1	<1
16 (金)	3	3
平均値	2	2
最小値	<1	<1
最大値	3	3

水質様式第 16 号

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫土砂等処分場放流水③）[令和 8 年 1 月分]

調査日：令和 8 年 1 月 7 日

項目	調査時期 令和 8 年 1 月
pH[－]	7.9
COD[mg/L]	2.5
DO[mg/L]	6.1
T-N[mg/L]	1.1

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(1) [令和 8 年 1 月分]

調査点 調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
1 (木)										
2 (金)										
3 (土)										
4 (日)										
5 (月)										
6 (火)	11.8 12.9	30.1 32.5	2.5 3.6	8.5 8.3	11.7 12.8	27.7 32.6	2.4 5.8	8.4 8.3	4.9 6.6	10.9 19.6
7 (水)	11.3 12.9	29.0 32.5	2.0 5.9	8.3 8.2	11.1 13.1	28.9 32.7	2.0 5.6	8.4 8.2	4.0 7.2	10.0 20.2
8 (木)										
9 (金)	11.4 12.9	30.7 32.7	2.0 4.4	8.4 8.2	11.3 12.9	30.7 32.7	1.9 4.4	8.4 8.2	4.2 7.4	10.2 20.4
10 (土)										
11 (日)										
12 (月)										
13 (火)										
14 (水)										
15 (木)										
16 (金)	10.6 11.3	28.3 32.4	0.8 1.5	8.4 8.3	10.8 11.3	28.9 32.5	1.0 2.4	8.4 8.3	3.4 5.7	9.4 18.7

- 注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。
 3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（2） [令和 8 年 1 月分]

調査点 調査日	監視点 No. 2				監視点 No. 3				管理 目標値 I	管理 目標値 II
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]	濁度 [度]
17 (土)	10.7	29.8	1.2	8.4	10.7	29.4	1.0	8.4	2.9	8.9
	11.6	32.5	1.5	8.3	11.4	32.5	2.2	8.3	5.8	18.8
18 (日)										
19 (月)										
20 (火)										
21 (水)										
22 (木)										
23 (金)										
24 (土)										
25 (日)										
26 (月)										
27 (火)										
28 (水)										
29 (木)										
30 (金)										
31 (土)										
平均値	11.2	29.6	1.7	8.4	11.1	29.1	1.7	8.4	－	－
	12.3	32.5	3.4	8.3	12.3	32.6	4.1	8.3	－	－
最小値	10.6	28.3	0.8	8.3	10.7	27.7	1.0	8.4	－	－
	11.3	32.4	1.5	8.2	11.3	32.5	2.2	8.2	－	－
最大値	11.8	30.7	2.5	8.5	11.7	30.7	2.4	8.4	－	－
	12.9	32.7	5.9	8.3	13.1	32.7	5.8	8.3	－	－

- 注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。
 3. 管理目標値は各調査日におけるバックグラウンド 3 点の平均値より算出した。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(3) [令和 8 年 1 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]
1 (木)								
2 (金)								
3 (土)								
4 (日)								
5 (月)								
6 (火)	12.0 12.6	30.3 32.1	3.2 3.4	8.4 8.3	11.9 12.7	30.7 32.4	2.0 1.9	8.4 8.3
7 (水)	12.0 13.0	29.9 32.4	2.2 3.7	8.3 8.2	10.9 13.0	29.3 32.6	1.9 4.2	8.3 8.3
8 (木)								
9 (金)	10.5 12.4	27.6 32.0	2.0 2.5	8.4 8.3	10.7 13.0	30.3 32.7	2.4 6.9	8.4 8.2
10 (土)								
11 (日)								
12 (月)								
13 (火)								
14 (水)								
15 (木)								
16 (金)	10.8 11.2	29.0 32.2	1.2 2.0	8.4 8.3	10.7 11.5	29.8 32.5	1.5 1.7	8.4 8.3

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（4） [令和 8 年 1 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 4				バックグラウンド点 No. 5			
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]
17 (土)	10.9	30.4	0.7	8.4	10.6	30.0	0.7	8.4
	11.2	32.3	3.4	8.3	11.5	32.5	2.5	8.3
18 (日)								
19 (月)								
20 (火)								
21 (水)								
22 (木)								
23 (金)								
24 (土)								
25 (日)								
26 (月)								
27 (火)								
28 (水)								
29 (木)								
30 (金)								
31 (土)								
平均値	11.2	29.4	1.9	8.4	11.0	30.0	1.7	8.4
	12.1	32.2	3.0	8.3	12.3	32.5	3.4	8.3
最小値	10.5	27.6	0.7	8.3	10.6	29.3	0.7	8.3
	11.2	32.0	2.0	8.2	11.5	32.4	1.7	8.2
最大値	12.0	30.4	3.2	8.4	11.9	30.7	2.4	8.4
	13.0	32.4	3.7	8.3	13.0	32.7	6.9	8.3

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）(5) [令和 8 年 1 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 6				バックグラウンド点平均値
	水温 [℃]	塩分 [－]	濁度 [度]	pH [－]	濁度 [度]
1 (木)					
2 (金)					
3 (土)					
4 (日)					
5 (月)					
6 (火)	11.8	29.0	3.4	8.3	2.9
	12.8	32.5	5.6	8.3	3.6
7 (水)	10.8	28.8	1.9	8.3	2.0
	13.0	32.6	4.7	8.2	4.2
8 (木)					
9 (金)	11.4	29.7	2.2	8.4	2.2
	12.8	32.6	3.7	8.2	4.4
10 (土)					
11 (日)					
12 (月)					
13 (火)					
14 (水)					
15 (木)					
16 (金)	10.6	29.4	1.5	8.4	1.4
	11.3	32.4	4.4	8.3	2.7

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺①）（6） [令和 8 年 1 月分]

調査点 調査日	バックグラウンド点 No. 6				バックグラウンド点平均値
	水温 [°C]	塩分 [－]	濁度 [度]	p H [－]	濁度 [度]
17 (土)	10.6	28.6	1.2	8.4	0.9
	11.4	32.5	2.4	8.3	2.8
18 (日)					
19 (月)					
20 (火)					
21 (水)					
22 (木)					
23 (金)					
24 (土)					
25 (日)					
26 (月)					
27 (火)					
28 (水)					
29 (木)					
30 (金)					
31 (土)					
平均値	11.0	29.1	2.0	8.4	－
	12.3	32.5	4.2	8.3	－
最小値	10.6	28.6	1.2	8.3	－
	11.3	32.4	2.4	8.2	－
最大値	11.8	29.7	3.4	8.4	－
	13.0	32.6	5.6	8.3	－

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）
 2. 濁度の単位は度（カオリン）とする。

水質測定結果（埋立中の濁り等監視－浚渫区域周辺②） [令和 8 年 1 月分]

項目 調査日	監視点				バックグラウンド点					
	No. 2		No. 3		No. 4		No. 5		No. 6	
	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
7 (水)	2	1	2	1	1	1	4	3	1	<1
	5	4	4	4	1	1	1	1	2	2
16 (土)	3	2	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1
	2	2	3	2	1	1	<1	<1	2	2
平均値	3	2	2	1	1	1	3	2	1	1
	4	3	4	3	1	1	1	1	2	2
最小値	2	1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1
	2	2	3	2	1	1	<1	<1	2	2
最大値	3	2	2	1	1	1	4	3	1	1
	5	4	4	4	1	1	1	1	2	2

注) 1. 上段：上層（海面下 1m）、下段：下層（海底面上 2m）