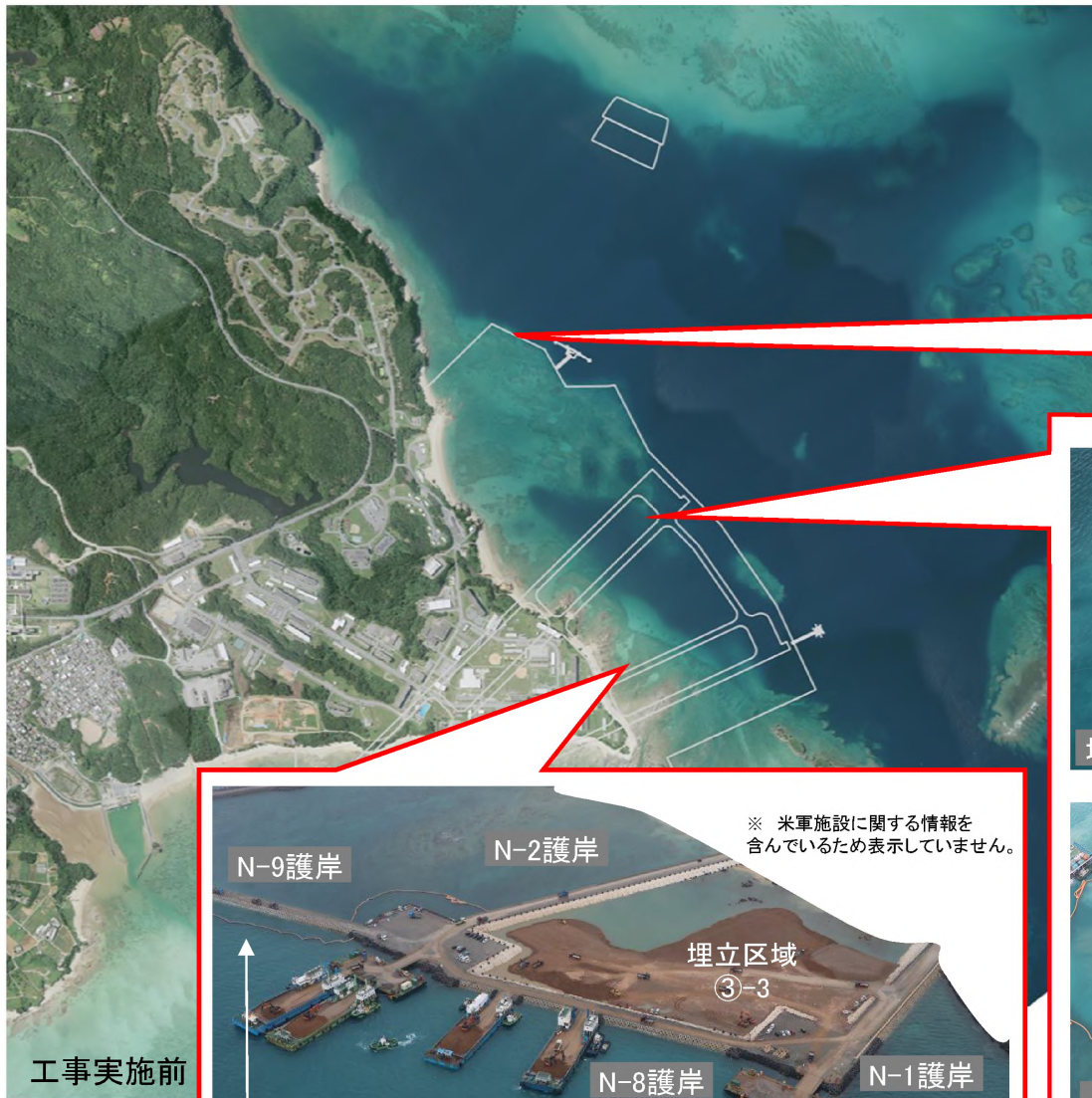


# 工事の実施状況等について

令和8年1月

沖縄防衛局

# 工事の実施状況について



# 最新の状況等について

※ 米軍施設に関する情報を含んでいるため表示していません。

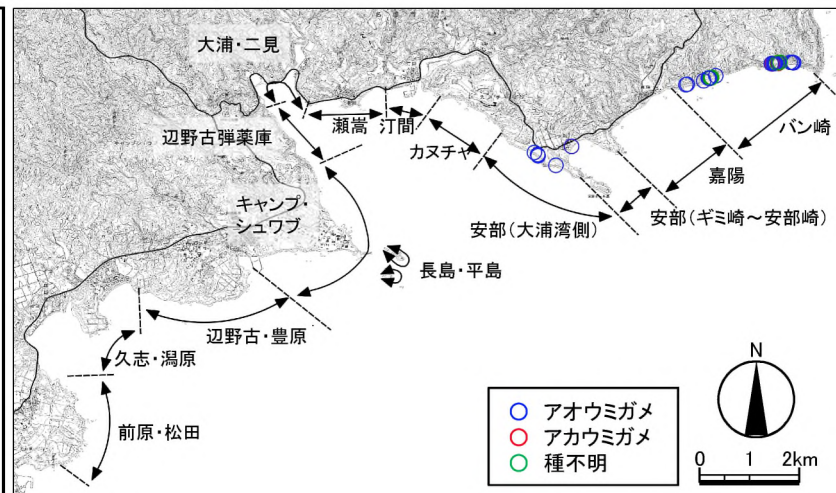


# ウミガメ類の上陸状況について

# ウミガメ類の上陸状況について(1/2)

## 1. 令和7年度のウミガメ類の上陸状況

- 令和7年度も事後調査として、4～10月の期間に毎月2回、ウミガメ類の上陸状況を調査した。
- 令和7年度は4月から8月にかけて、合計37箇所でウミガメ類の上陸痕(ボディピットまたは足跡)を確認した。
- 区域別では合計3区域で確認し、そのうちバン崎が30箇所と最も多く、次いで安部(大浦湾側)で4箇所、安部(ギミ崎～安部崎)で3箇所であった。
- 足跡から判別した種別の上陸数は、アオウミガメが28箇所、アカウミガメが4箇所、種不明が5箇所であった。



ウミガメ類の上陸状況一覧

ウミガメ類の上陸位置(令和7年4～10月)

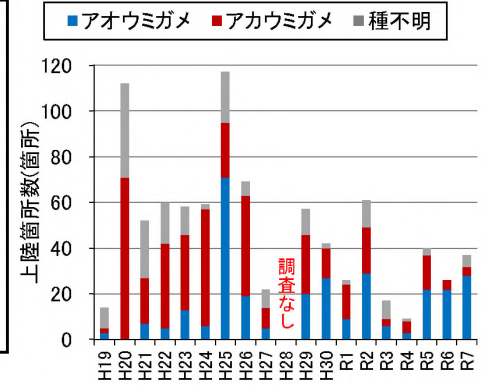
調査時期	令和7年															合計			区域別合計						
	4月			5月			6月			7月			8月			9月				10月			アオウミガメ	アカウミガメ	種不明
上陸確認場所\種類	アオウミガメ	アカウミガメ	種不明	アオウミガメ	アカウミガメ	種不明	アオウミガメ	アカウミガメ	種不明	アオウミガメ	アカウミガメ	種不明	アオウミガメ	アカウミガメ	種不明	アオウミガメ	アカウミガメ	種不明	アオウミガメ	アカウミガメ	種不明				
バン崎		2		1			10	1		7		3	4		2							22	3	5	30
嘉陽																						0	0	0	0
安部(ギミ崎～安部崎)					1		1			1												2	1	0	3
安部(大浦湾側)				1						3												4	0	0	4
カヌチャ																						0	0	0	0
汀間																						0	0	0	0
瀬嵩																						0	0	0	0
大浦・二見																						0	0	0	0
辺野古弾薬庫																						0	0	0	0
キャンプ・シュワブ																						0	0	0	0
長島・平島																						0	0	0	0
辺野古・豊原																						0	0	0	0
久志・潟原																						0	0	0	0
前原・松田																						0	0	0	0
種別合計	0	2	0	2	1	0	11	1	0	11	0	3	4	0	2	0	0	0	0	0	0	28	4	5	0
月別合計	2			3			12			14			6			0			0			37			-

※ 表中の「種不明」とは、上陸痕(足跡)から種の判別ができなかった箇所を示し、過年度は「ウミガメ類」と表記していたものである。

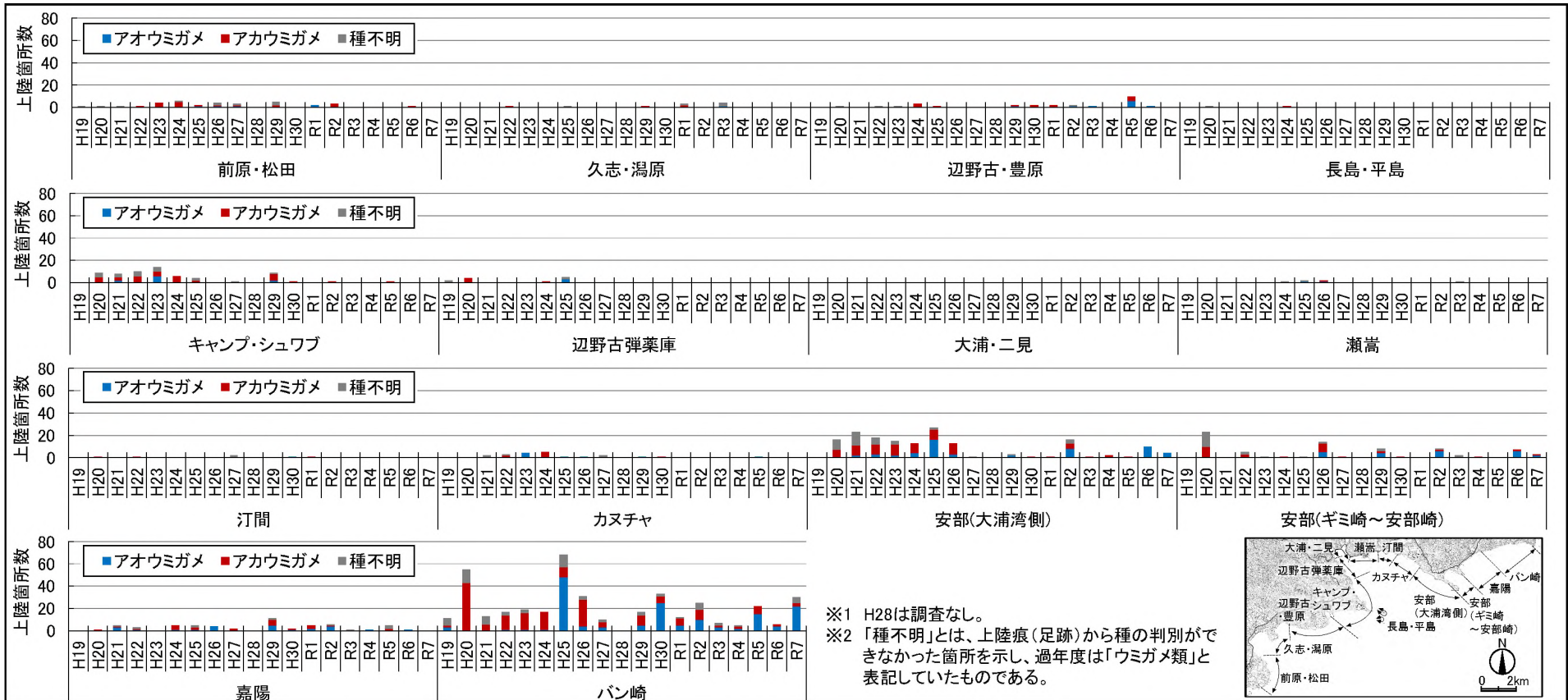
# ウミガメ類の上陸状況について(2/2)

## 2. 過年度の調査結果との比較

- 令和7年度の上陸数は37箇所となり、工事前(平成19~27年度)の変動範囲内(14~117箇所)であった。区域区別にみると、前原・松田において0箇所となり、工事前の変動範囲(1~6箇所)を下回ったが、その他の区域では工事前の変動範囲内であった。
- 令和7年度の前原・松田における上陸数は0箇所であったが、工事前の平成19~22年度の上陸数も1箇所にとどまっていたことを踏まえると、令和7年度の上陸数の減少は自然の変動によるものと考えられる。



ウミガメ類の種類別上陸数



ウミガメ類の区域区分毎の種類別上陸数

# ジュゴンの生息状況等について

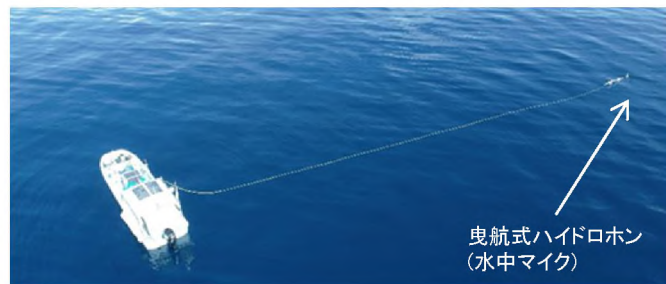
## ジュゴン監視・警戒システム等による調査について

1. 航空機(ヘリコプター)からの生息確認(毎月3~4回実施)
  - 工事海域及びその周辺※1、嘉陽地先や古宇利島沖等これまで生息・移動が確認されている海域※2が対象。
2. 監視用プラットフォーム船による監視※1(毎日実施(休工日(海上作業がない日)を除く))
  - 工事海域及びその周辺にプラットフォーム船を配置し、目視観察、曳航式ハイドロホン(鳴音)及びスキャニングソナー(映像)により、工事海域への来遊(接近)状況を監視。
3. 水中録音装置による監視※2(毎日実施)
  - 嘉陽地先や古宇利島沖等、これまで生息・移動が確認されている4海域において、水中録音装置により鳴音を検出。
4. 嘉陽周辺海域及び辺野古海域における海草藻場の利用状況(毎月1~2回実施)
  - 嘉陽周辺海域(安部地先、嘉陽地先)及び辺野古海域(大浦湾西部を含む)の海草藻場を対象に、潜水目視観察(マンタ法)により食跡を調査。

上記の1~3は、「ジュゴン監視・警戒システム」による調査であり、このうち、※1を付した調査が「工事海域監視・警戒サブシステム」、※2を付した調査が「生息・移動監視・警戒サブシステム」。上記1~4の事後調査とは別に、航空機(小型飛行機及びヘリコプター)による生息状況調査も年4回実施。



航空機(ヘリコプター)による生息確認状況



監視用プラットフォーム船による監視状況



水中録音装置による監視状況



海草藻場の利用状況調査の状況  
(マンタ法による食跡の調査) 7





## ジュゴンの確認状況のまとめ(3/3) (令和7年11月)

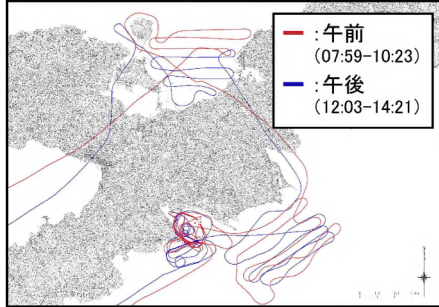
調査日		工事海域及び嘉陽周辺海域							古宇利島沖					辺戸岬地先					安田地先													
		ヘリコプター (毎月)	監視用 プラット フォーム船	水中録音装置による監視					食跡 調査	小型飛 行機等 (季別)	ヘリコ プター (毎月)	水中録音装置による監視					小型飛 行機等 (季別)	水中録音装置による監視														
				K-1	K-2	K-3	K-4	K-5				Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5		H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5					
令和7年	11月1日(土)		-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月2日(日)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月3日(月)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月4日(火)	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月5日(水)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月6日(木)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月7日(金)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月8日(土)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月9日(日)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月10日(月)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月11日(火)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月12日(水)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月13日(木)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月14日(金)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月15日(土)	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月16日(日)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月17日(月)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月18日(火)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月19日(水)	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月20日(木)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月21日(金)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月22日(土)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月23日(日)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月24日(月)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月25日(火)	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月26日(水)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月27日(木)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月28日(金)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月29日(土)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	
	11月30日(日)			-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	

- ※1 「ヘリコプター(毎月)」は航空機(ヘリコプター)による生息確認、「監視用プラットフォーム船」は監視用プラットフォーム船による監視、「食跡調査」は海草藻場の利用状況調査、「小型飛行機等(季別)」は航空機(小型飛行機及びヘリコプター)によるジュゴンの生息状況調査を示す。
- ※2 「-」は、調査を実施したが、ジュゴンが確認されなかったこと、ジュゴンの鳴音が検出されなかったこと及びジュゴンの食跡が発見されなかったことを示す。□は、調査を実施していないことを示す。
- ※3 監視用プラットフォーム船による監視は、海上作業実施日に実施している。□は、休工期(海上作業を実施しなかった日)を示す。
- ※4 「水中録音装置による監視」欄は、ジュゴンの鳴音の検出時刻(同一時刻に複数の鳴音を検出している場合もある)を示す。
- ※5 「食跡調査」について、嘉陽周辺海域(安部地先・嘉陽地先)は11月5,7,21日、辺野古海域(大浦湾西部を含む)は11月15~17,19,20日に調査を実施した。

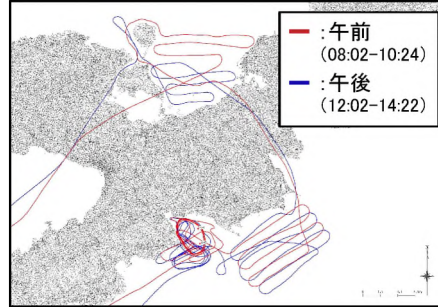
# 航空機(ヘリコプター)によるジュゴンの生息確認調査

- 工事海域及びその周辺、嘉陽地先、古宇利島沖等において、毎月3~4回、航空機(ヘリコプター)によるジュゴンの生息確認調査を実施している。
- 令和7年10~12月の調査において、ジュゴンは確認されなかった。
- 平成31年3月以降、令和7年12月まで、ジュゴンは確認されていない。

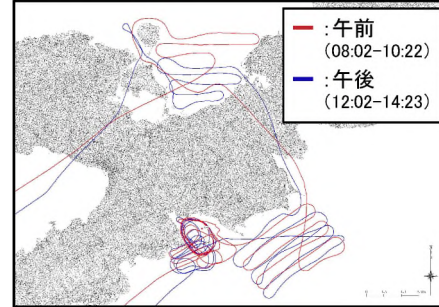
調査日: 令和7年10月1日



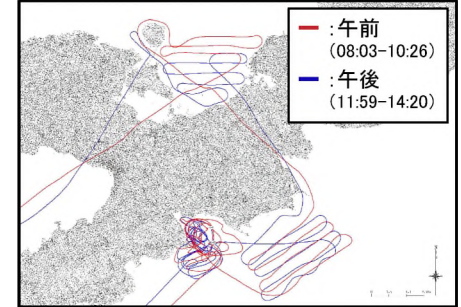
調査日: 令和7年10月30日



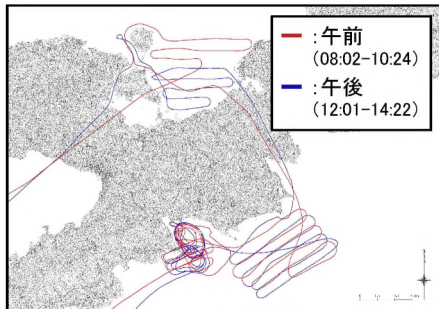
調査日: 令和7年11月19日



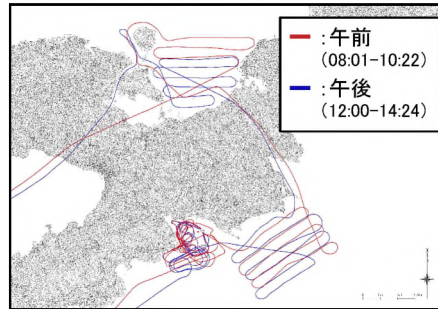
調査日: 令和7年12月9日



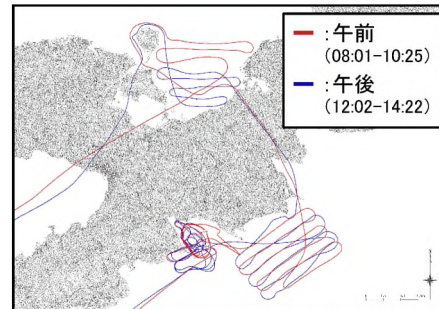
調査日: 令和7年10月6日



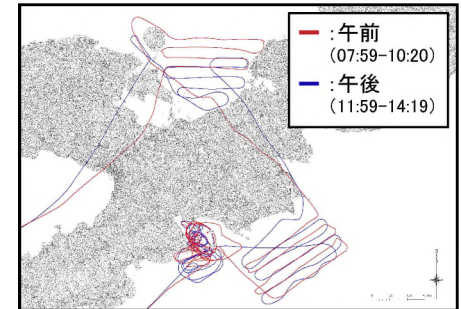
調査日: 令和7年11月4日



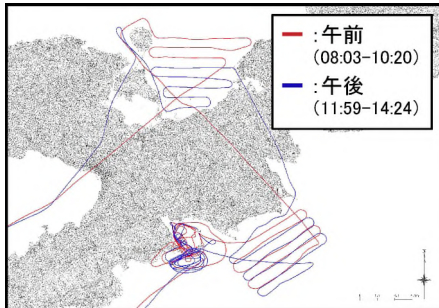
調査日: 令和7年11月25日



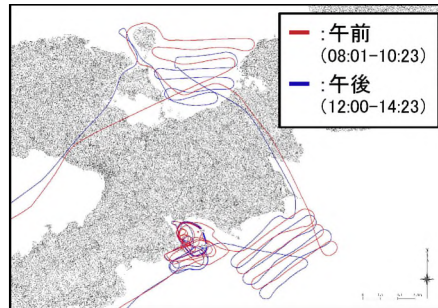
調査日: 令和7年12月16日



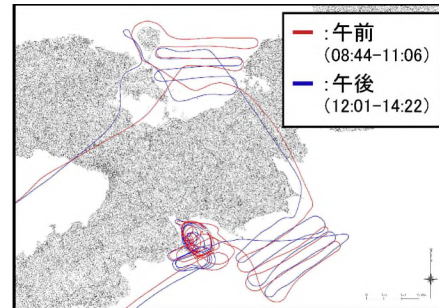
調査日: 令和7年10月23日



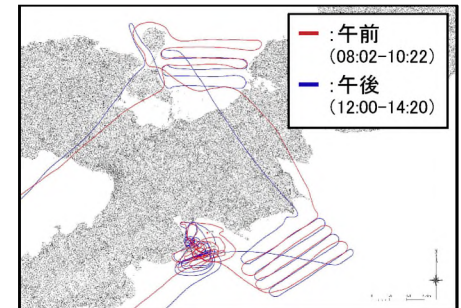
調査日: 令和7年11月15日



調査日: 令和7年12月2日



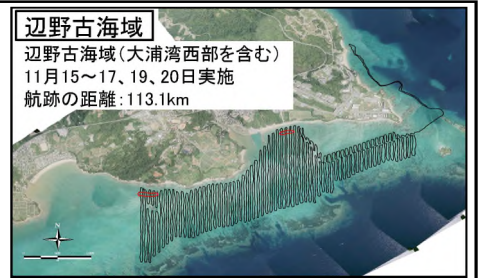
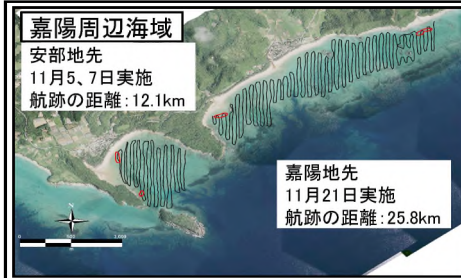
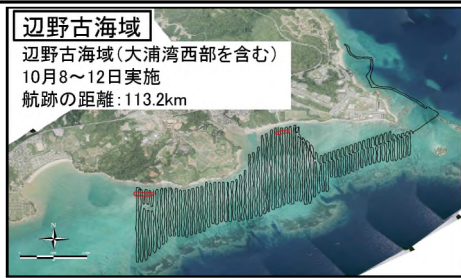
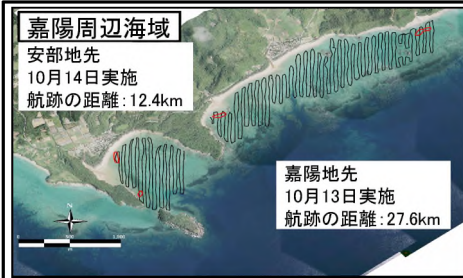
調査日: 令和7年12月23日



航空機(ヘリコプター)によるジュゴンの生息確認調査の実施状況

# 海草藻場の利用状況調査

- 嘉陽周辺海域(安部地先・嘉陽地先)及び辺野古海域(大浦湾西部を含む)において、毎月1~2回、海草藻場の利用状況調査として、潜水目視観察(マンタ法)によるジュゴンの食跡の調査を実施している。
- 令和7年10月8~14日、11月5、7、15~17、19~21日、12月14~20日の調査において、ジュゴンの食跡は発見されなかった。
- 平成30年12月に、ジュゴンの食跡の発見本数が0本となった。以降、令和7年12月まで、食跡は発見されていない。

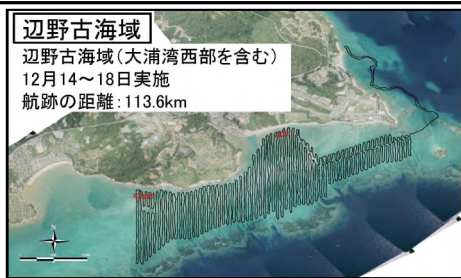
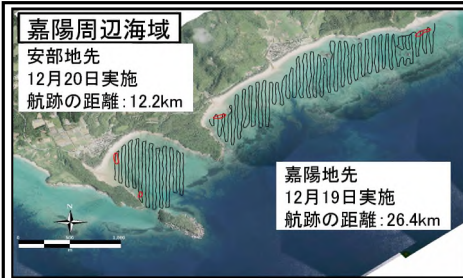


※ 黒実線は潜水目視観察(マンタ法)の航跡、赤実線は浮泥の堆積範囲を示す。

※ 黒実線は潜水目視観察(マンタ法)の航跡、赤実線は浮泥の堆積範囲を示す。

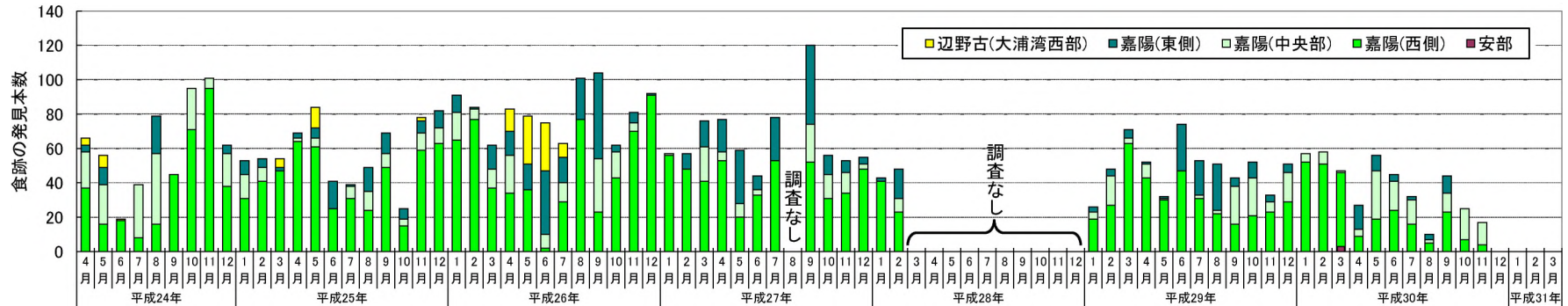
海草藻場の利用状況調査の実施状況(令和7年10月)

海草藻場の利用状況調査の実施状況(令和7年11月)



※ 黒実線は潜水目視観察(マンタ法)の航跡、赤実線は浮泥の堆積範囲を示す。

海草藻場の利用状況調査の実施状況(令和7年12月)



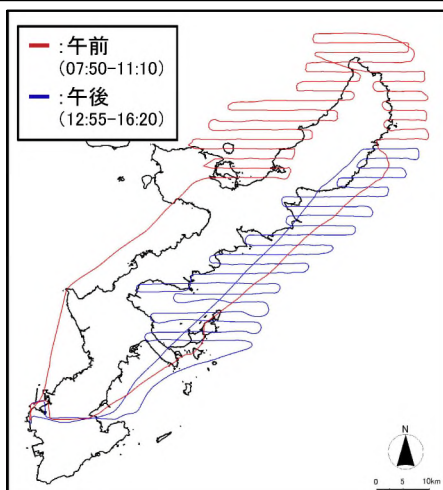
※ 平成30年12月に、ジュゴンの食跡の発見本数が0本となった。以降、令和7年12月まで、食跡は発見されていない。

ジュゴンの食跡の発見本数の推移

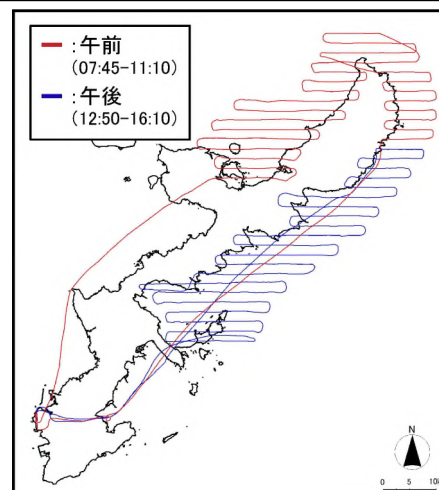
## 航空機(小型飛行機及びヘリコプター)によるジュゴンの生息状況調査

- 沖縄島北東部等※において、年4回、航空機(小型飛行機及びヘリコプター)によるジュゴンの生息状況調査を実施している。
- 令和7年10月14～17日の小型飛行機による秋季調査において、ジュゴンは確認されなかった。
- 航空機(小型飛行機及びヘリコプター)によるジュゴンの生息状況調査においては、平成31年1月以降、令和7年10月まで、ジュゴンは確認されていない。

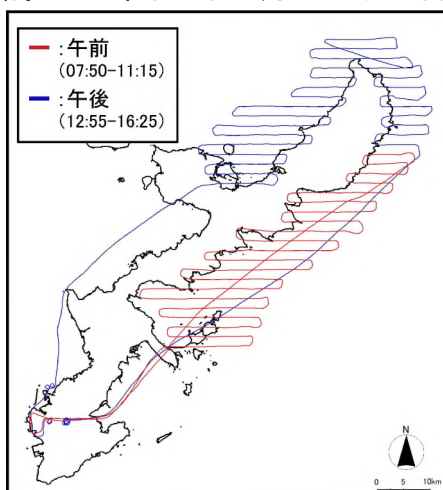
※ 平成19年度、20年度、令和元年11月、令和2年2月は沖縄島周辺全体を対象、平成21年度～令和元年9月は沖縄島北東部を対象、令和2年5月～令和6年4月は金武湾～嘉陽(重点海域)を対象に調査を実施した。令和6年7月以降は、沖縄島北東部を対象に調査を実施している。



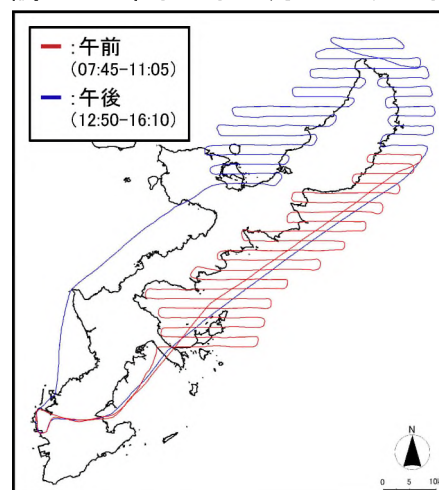
調査日: 令和7年10月14日(1日目)



調査日: 令和7年10月16日(3日目)



調査日: 令和7年10月15日(2日目)



調査日: 令和7年10月17日(4日目)

# 工事中における水の濁りについて

## 工事中における水の濁り(SS)の監視調査について

### ○ 濁りの影響の環境保全目標値は、従来と同様、以下のとおり設定

工事箇所周囲: 4mg/L ※測定値による濁りの環境影響の判断基準は、バックグラウンド値(0.7mg/L)を考慮し、4.7mg/L

サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣: 2mg/L ※測定値による濁りの環境影響の判断基準は、バックグラウンド値(0.7mg/L)を考慮し、2.7mg/L

河川の河口付近: 基準は設定しない

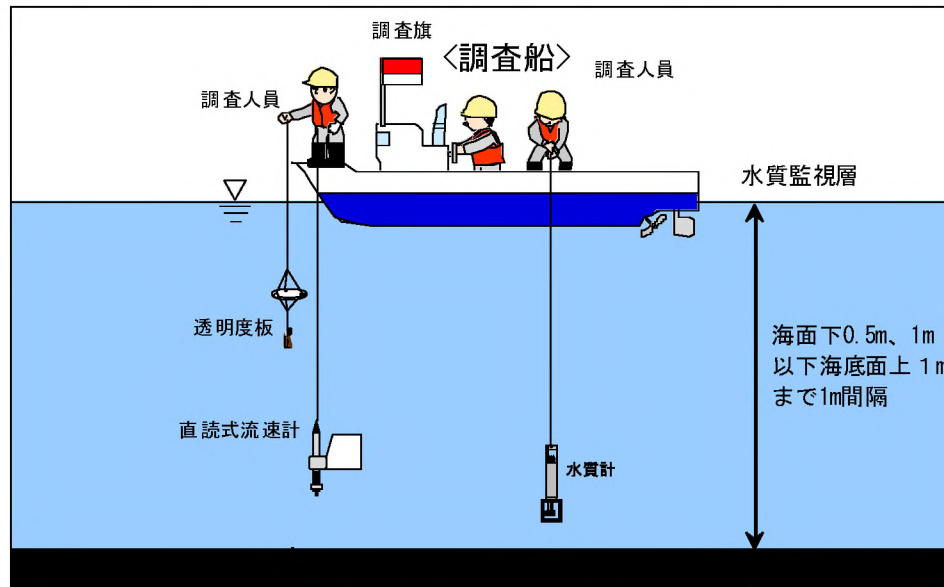
### ○ 測定方法は以下のとおりとする

測定時期: 工事期間中毎日、休工日を除き、施工開始前、午前、午後にそれぞれ1回

測定箇所: 海面下0.5m、1m以下海底面上1mまで1m間隔で濁度の鉛直測定を行い、関係式をもとにSSに換算

### ○ 濁りの影響の環境保全目標値を超過した場合の対応

工事の影響により濁りの影響の環境保全目標値を超過したと考えられる場合は、作業を一時中断し、対策案(必要に応じ、汚濁防止柵設置等の追加措置)を検討・実施。濁りの目標値超過が継続する場合、若しくは濁りの原因が明らかではない場合には、専門の委員に報告を行い、さらなる対策案(施工方法の見直し等)を検討・実施し、工事を再開するものとする。



※濁度とSSの関係式  $\Rightarrow y=1.7x$   $y$ : SS (mg/L)、 $x$ : 濁度 (度: FTU)

・現場海域の底質を用いて、室内にて複数の濁り濃度の海水試料を作成し、濁度の機器測定とSSの採水分析を行い作成

※SSのバックグラウンド値  $\Rightarrow 0.7\text{mg/L}$

・工事実施前に埋立区域周辺海域で行った濁度調査結果のうち、辺野古地先、大浦湾内の11地点で測定された濁度の平均値(0.4度: FTU)を濁度のバックグラウンド値として設定し、上記の関係式をもとに設定( $1.7 \times 0.4 = 0.7$ )

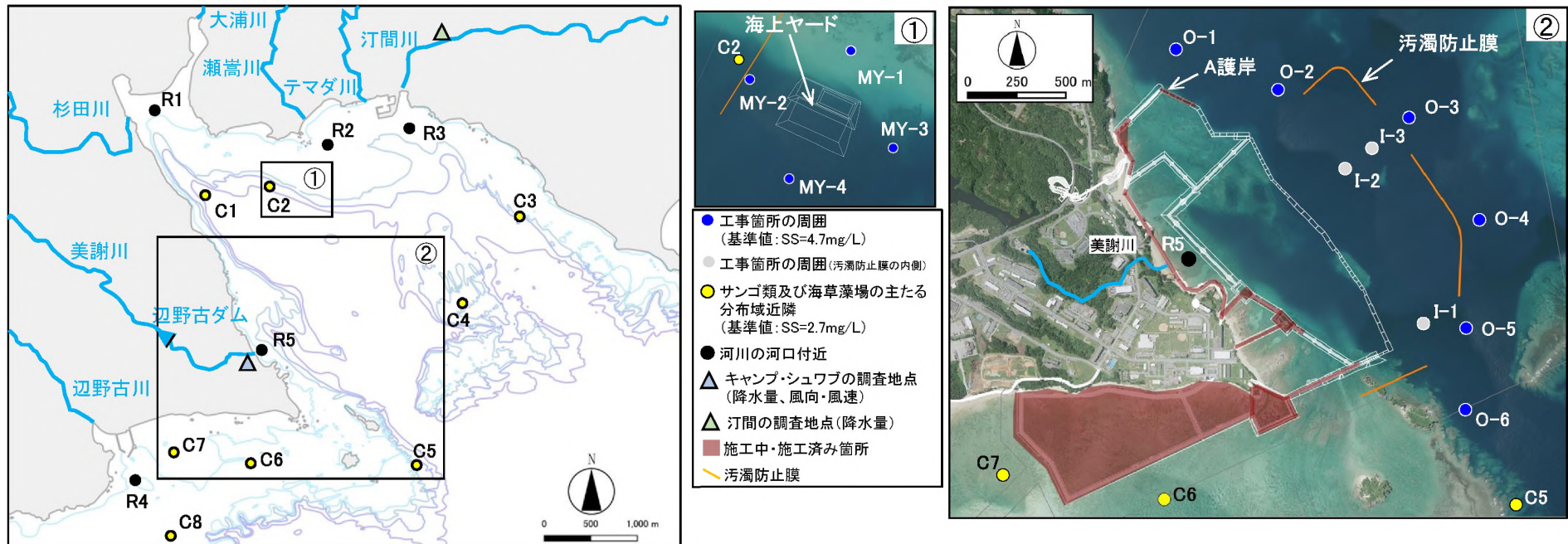
(参考) バックグラウンド値の設定方法

## 工事中における水の濁り(SS)の監視調査の結果(1/2)

### 1. 令和7年9月16日～10月28日の結果

- 工事期間中、工事箇所の周囲(MY-1～4、O-1～6、I-1～3)、サンゴ類及び海草藻場の分布域近隣(C1～C8)、並びに河川の河口付近(R1～R5)において、水の濁り(SS)を観測しているところ、18ページ以降の表のとおり、C1(下層)及びC7で基準値(以下、環境影響の判断基準を「基準値」と表記する。)を超過する水の濁りを観測した。
- C1の下層付近における基準値の超過は、当該地点の海底の底質がシルト・粘土主体であることを踏まえ、潮流等による底質の巻き上げによるものであり、工事とは関連性のないものと考えられた。\*
- C7における基準値の超過は、降雨による河川等からの濁水流入や高波浪による底質の巻き上げが主な要因と考えられ、濁りは工事によるものではないと判断された(この考察を、32ページに示す)。

※ C1の下層付近における基準値超過は、第45回委員会(令和5年10月開催)で報告した「工事中における水の濁り(SS)の多変量回帰分析について」によっても裏付ける結果が示されている。



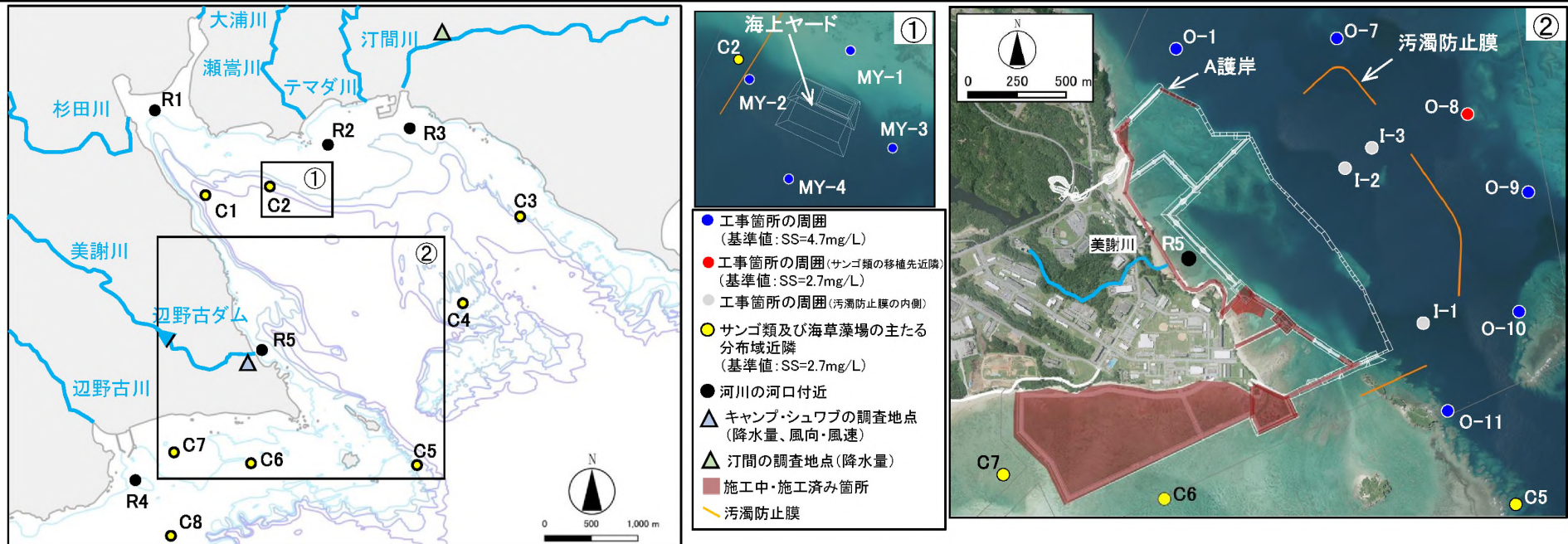
水の濁り(SS)の監視調査地点

## 工事中における水の濁り(SS)の監視調査の結果(2/2)

### 2. 令和7年10月29日～12月31日の結果

- 第56回委員会で示したとおり、当初設定していたO地点は、これまでの調査結果の分析等により、自然由来の濁りの影響を受けていることなどが判明したことから、確認された濁りが工事による影響であるかどうかをより迅速、適切に判断できるよう、O地点を再設定することとし、令和7年10月29日に、O-2～6の調査地点を、O-7～11に再設定し、水の濁り(SS)の監視調査を開始した。
- 工事期間中、工事箇所の周囲(MY-1～4、O-1、O-7～11、I-1～3)、サンゴ類及び海草藻場の分布域近隣(C1～C8)、並びに河川の河口付近(R1～R5)において、水の濁り(SS)を観測しているところ、次ページ以降の表のとおり、C1(下層)及びC7で基準値を超過する水の濁りを観測した。
- C1の下層付近における基準値の超過は、当該地点の海底の底質がシルト・粘土主体であることを踏まえ、潮流等による底質の巻き上げによるものであり、工事とは関連性のないものと考えられた。\*
- C7における基準値の超過は、高波浪による底質の巻き上げが主な要因と考えられ、濁りは工事によるものではないと判断された(この考察を、33～35ページに示す)。

※ C1の下層付近における基準値超過は、第45回委員会(令和5年10月開催)で報告した「工事中における水の濁り(SS)の多変量回帰分析について」によっても裏付ける結果が示されている。



水の濁り(SS)の監視調査地点

# 工事中における水の濁り(SS)の監視調査の結果(換算SS値の最小値及び最大値)

## ■工事箇所の周囲における水の濁り(換算SS値)の最小値及び最大値①(令和7年9月16~30日)

監視調査地点	水深(m) (最小~最大)	調査項目	9/16(火)		9/17(水)		9/18(木)		9/19(金)		9/20(土)		9/21(日)		9/22(月)		9/23(火)		9/24(水)		9/25(木)		9/26(金)		9/27(土)		9/28(日)		9/29(月)		9/30(火)			
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
工事箇所の周囲 (基準値※3, SS=4.7mg/L)	MY-1	2~6	換算SS値	最小	0.5	0.3	0.5	0.5	0.8	0.3	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	0.5	0.8	0.6	1.0	-	-	0.5	0.6	0.8	0.6	
			最大	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.5	1.0	1.0	2.5	1.1	-	-	0.5	0.6	1.1	0.6
			塩分(PSU)※2	34.1	34.2	34.1	34.2	34.2	34.2	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	34.2	34.3	34.3	34.2	34.2	-	-	34.3	34.3	34.3
	MY-2	15~28	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3
			最大	0.5	1.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.0	0.6	2.2	0.6	1.5	-	-	1.0	1.1	1.8	0.8
			塩分(PSU)※2	34.1	34.1	34.1	34.1	34.2	34.2	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	34.2	34.3	34.3	34.3	34.2	-	-	34.3	34.2	34.3
	MY-3	14~27	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3
			最大	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	0.5	1.5	0.8	0.8	-	-	1.0	1.1	1.1	0.6
			塩分(PSU)※2	34.1	34.2	34.2	34.2	34.2	34.3	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3	34.2	34.3	-	-	34.3	34.3	34.2
	MY-4	25~35	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	-	-	0.1	0.3	0.1	0.3
			最大	1.1	0.6	0.5	4.2	1.1	2.0	1.8	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.4	0.5	2.7	1.1	2.7	-	-	1.3	2.0	1.5	1.5
			塩分(PSU)※2	34.1	34.2	34.2	34.3	34.2	34.2	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	34.3	34.4	34.3	34.2	34.2	-	-	34.3	34.3	34.3
O-1	26~34	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.1	0.3	
		最大	2.2	3.7	1.5	1.1	3.2	3.5	2.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.9	2.5	3.5	2.2	2.7	-	-	1.3	3.2	2.0	2.8	
		塩分(PSU)※2	34.1	34.1	34.0	34.0	33.9	34.0	34.0	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	34.2	34.2	34.1	34.1	34.1	-	-	34.2	34.2	34.2	34.2
O-2	31~40	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	
		最大	4.5	4.5	4.0	2.3	4.2	4.2	1.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	1.1	4.2	3.2	-	-	4.0	2.0	1.7	4.2	
		塩分(PSU)※2	34.1	34.2	34.1	34.2	34.1	34.2	34.3	34.2	34.3	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	34.4	34.3	34.2	34.2	34.3	-	-	34.3	34.2	34.3	34.2
O-3	29~35	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
		最大	0.8	1.0	1.0	1.8	2.2	1.1	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.7	1.0	1.3	4.2	1.5	-	-	2.5	1.3	2.2	1.3	
		塩分(PSU)※2	34.3	34.4	34.3	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.2	34.3	-	-	34.3	34.4	34.3	34.3
O-4	34~56	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
		最大	1.0	2.5	1.1	1.0	1.8	1.0	0.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.7	1.0	1.0	2.2	2.5	-	-	1.3	0.5	1.8	1.5	
		塩分(PSU)※2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.3	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4
O-5	42~57	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
		最大	3.5	2.8	1.8	1.5	3.0	2.8	1.7	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.2	2.8	2.5	1.1	1.3	-	-	0.6	1.3	2.3	3.5	
		塩分(PSU)※2	34.3	34.4	34.3	34.4	34.3	34.5	34.3	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.3	-	-	34.4	34.3	34.3	34.4
O-6	39~53	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
		最大	1.7	1.7	1.8	0.8	1.3	1.3	1.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.5	1.0	1.8	1.1	
		塩分(PSU)※2	34.3	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	34.3	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	-	-	34.3	34.4	34.3	34.3	
工事箇所の周囲 (基準値:なし※4)	I-1	38~56	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
			最大	1.1	2.3	2.3	2.8	1.8	4.7	1.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.8	3.4	2.2	2.0	1.3	-	-	2.0	1.3	1.3	1.5
			塩分(PSU)※2	34.3	34.3	34.3	34.4	34.2	34.4	34.3	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3
I-2	35~44	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
		最大	6.4	3.5	3.5	2.8	5.1	4.5	4.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	2.5	6.6	2.0	3.9	4.5	-	-	3.0	3.7	6.6	9.1	
		塩分(PSU)※2	34.2	34.3	34.2	34.3	34.2	34.3	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.2	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3
I-3	32~39	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
		最大	1.1	1.3	1.3	1.3	3.0	2.0	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	2.3	2.7	1.0	2.3	2.0	-	-	3.0	1.7	1.8	1.1	
		塩分(PSU)※2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.2	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3
キャンプ・シュワブ		日降水量 (mm/日)	0.0		0.0		0.0		0.0		1.0		1.1		1.0		0.0		0.0		1.1		2.7		0.4		0.0		5.1		0.8			
打間			0.0		0.0		0.0		0.0		4.0		3.0		1.0		0.0		0.0		1.0		4.0		4.0		0.0		0.0		0.0			

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。工事箇所の周囲における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=4mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=4.7mg/Lとしている。

※4 汚濁防止膜の内側の調査地点(I-1~I-3)は、発生源により近い位置での濁りの発生状況を把握するための調査地点であることから、基準値の設定及び工事による影響の検討は行わない。

※5 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■工事箇所所周囲における水の濁り(換算SS値)の最小値及び最大値②(令和7年10月1~15日)

監視調査地点	水深(m) (最小~最大)	調査項目	10/1(水)		10/2(木)		10/3(金)		10/4(土)		10/5(日)		10/6(月)		10/7(火)		10/8(水)		10/9(木)		10/10(金)		10/11(土)		10/12(日)		10/13(月)		10/14(火)		10/15(水)				
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後			
工事箇所所周囲 (基準値:SS=4.7mg/L)	MY-1	2~6	換算SS値	最小	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.1	0.3					0.6	0.8	0.5	0.3	0.8	1.3	0.6	0.8					0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.8	
			最大	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3							1.0	1.0	0.8	0.5	1.1	1.7	0.8	0.8					0.8	0.6	1.1	1.3	0.5	0.8
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4						34.4	34.4	34.3	34.2	34.3	34.3	34.4	34.4					34.4	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4
	MY-2	15~28	換算SS値	最小	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6					0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	
			最大	1.0	0.8	1.1	1.3	0.6	0.5	0.6	0.3							0.6	0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.0	1.5					1.0	1.3	0.6	0.8	0.5	1.1
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4						34.4	34.4	34.4	33.8	34.2	34.3	34.4	34.3					34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4
	MY-3	14~27	換算SS値	最小	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1					0.3	0.6	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3					0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	
			最大	1.1	1.1	1.1	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5							1.1	1.8	1.1	1.3	0.6	1.0	0.8	0.6					1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4						34.4	34.4	34.4	34.2	34.4	34.3	34.4	34.4					34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4
	MY-4	25~35	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5					0.5	0.5	0.3	0.3	0.1
			最大	1.7	2.3	4.2	1.8	2.5	1.5	1.8	1.1							0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.8	2.2	1.8					2.7	1.3	1.8	0.6	2.5	1.1
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4						34.4	34.4	34.4	34.0	34.4	34.3	34.4	34.3					34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
O-1	26~34	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5					0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		
		最大	4.2	1.7	4.2	1.1	0.6	3.2	1.7	2.3							1.5	1.7	3.0	1.3	2.3	2.2	1.5	2.0					2.8	3.5	1.5	1.0	1.8	1.7	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.2	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4						34.4	34.4	34.4	34.0	34.3	34.3	34.3	34.3					34.4	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	
O-2	31~40	換算SS値	最小	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
		最大	2.3	3.0	2.3	3.5	3.0	2.8	2.7	2.3							1.5	3.9	2.3	2.3	1.7	2.3	1.7	2.2					3.5	2.8	2.5	4.2	4.0	3.4	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4							34.4	34.4	34.4	33.9	34.3	34.4	34.4	34.4					34.3	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	
O-3	29~35	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	3.4	1.0	1.7	1.5	2.7	1.5	0.3	2.5							0.3	0.5	1.5	0.3	0.6	1.1	0.5	0.5					0.8	2.5	0.8	1.0	0.5	2.0	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4						34.4	34.5	34.5	34.2	34.4	34.5	34.4	34.4					34.4	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	
O-4	34~56	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.7	1.3	1.1							2.0	0.8	1.7	0.5	1.3	1.3	1.0	0.6					1.0	1.8	1.1	1.0	1.3	2.0	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4						34.5	34.5	34.5	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4					34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	
O-5	42~57	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	1.3	2.5	1.8	2.3	1.1	1.1	1.3	3.5							1.3	1.8	1.3	2.2	1.8	1.5	1.8	1.5					3.4	2.2	1.0	2.3	1.8	2.8	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.3	34.4							34.4	34.5	34.5	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4					34.5	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	
O-6	39~53	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	0.6	0.8	1.3	1.5	0.6	0.6	1.0	1.0							1.1	-	0.8	1.5	-	-	1.3	-					0.8	0.8	1.0	1.3	1.5	1.3	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4						34.5	-	34.5	34.5	-	-	34.4	-					34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	
工事箇所所周囲 (基準値:なし <sup>※4</sup> )	I-1	38~56	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
			最大	1.5	1.7	4.2	3.0	4.2	2.2	1.3	1.5							1.8	1.3	1.3	3.2	2.3	1.8	2.2	1.8					2.3	2.7	1.1	1.1	1.7	1.7
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4							34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4					34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5
I-2	35~44	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	4.2	3.2	2.5	3.4	2.8	3.5	2.0	4.2							1.8	2.2	2.2	1.1	2.2	1.7	1.5	1.8					3.9	4.2	2.2	2.8	2.5	1.8	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4							34.5	34.5	34.5	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4					34.4	34.5	34.4	34.4	34.5	34.5	
I-3	32~39	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	1.0	1.5	1.7	2.0	2.8	3.2	1.8	2.5							0.6	1.5	1.5	1.0	1.3	0.6	1.3	0.8					2.0	2.0	1.3	0.6	1.7	2.8	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4							34.5	34.5	34.5	34.3	34.4	34.5	34.4	34.4					34.4	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	
キャンプ・シュワブ		日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
汀間		日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

台風の接近に伴い、海上工事が実施されなかったため、調査を中止(10月6、7日)

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。工事箇所所周囲における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=4mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=4.7mg/Lとしている。

※4 汚濁防止膜の内側の調査地点(I-1~I-3)は、発生源により近い位置での濁りの発生状況を把握するための調査地点であることから、基準値の設定及び工事による影響の検討は行わない。

※5 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■工事箇所周辺の周囲における水の濁り(換算SS値)の最小値及び最大値③(令和7年10月16~28日)

監視調査地点	水深(m) (最小~最大)	調査項目	10/16(木)		10/17(金)		10/18(土)		10/19(日)		10/20(月)		10/21(火)		10/22(水)		10/23(木)		10/24(金)		10/25(土)		10/26(日)		10/27(月)		10/28(火)			
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
工事箇所周辺の周囲 (基準値※1:SS=4.7mg/L)	MY-1	2~6	換算SS値	最小	0.5	0.6	0.5	1.0	0.8	0.8			1.0	1.5	1.5	1.3	1.0	1.5	0.6	1.3	1.0	1.1	0.5	0.5			0.5	1.3	0.5	0.6
			最大	0.8	0.6	0.5	1.3	0.8	1.5			1.5	2.2	1.8	2.7	3.0	2.0	1.5	3.9	1.1	1.3	0.8	1.1			0.5	1.5	0.5	0.6	
			塩分(PSU)※2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	34.4			34.0	33.9	33.8	32.8	32.9	33.4	34.0	33.8	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1	34.1			34.3	34.2
	MY-2	15~28	換算SS値	最小	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3			0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5			0.3	0.5	0.6	0.6
			最大	2.3	0.8	1.0	1.0	1.3	1.5			0.8	1.5	2.5	3.4	2.7	2.5	3.4	1.5	1.1	2.2	1.0	0.8			1.0	1.1	2.2	1.1	
			塩分(PSU)※2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.1	34.0	33.5	32.9	32.7	33.3	34.3	34.1	34.1	34.2	34.1	34.1			34.3	34.3	34.3	34.3	
	MY-3	14~27	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3			0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.3	0.3	0.6	0.5
			最大	0.6	0.6	0.5	0.8	1.0	0.8			1.0	0.8	1.3	0.8	3.4	1.5	1.8	2.8	1.1	1.1	1.1	0.8			0.6	0.6	2.3	1.3	
			塩分(PSU)※2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.0	34.2	33.8	33.7	32.3	33.4	34.1	33.9	34.1	34.1	34.1	34.1			34.2	34.2	34.3	34.3	
	MY-4	25~35	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1			0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5			0.3	0.3	0.3	0.5	
			最大	2.3	1.1	2.8	2.5	1.3	1.3			1.0	1.0	2.2	1.1	3.9	3.0	3.2	2.0	2.0	1.7	1.5	3.0			1.7	1.5	1.1	1.1	
			塩分(PSU)※2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.2	34.1	33.6	33.4	32.3	33.1	34.2	34.0	34.1	34.1	34.1	34.1			34.2	34.2	34.3	34.3	
O-1	26~34	換算SS値	最小	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1			0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5			0.3	0.3	0.6	1.0		
		最大	2.3	2.0	1.8	3.0	3.4	2.8			3.2	2.7	2.5	2.7	3.7	2.8	4.0	3.2	1.8	3.5	3.0	4.0			2.5	2.8	1.8	2.0		
		塩分(PSU)※2	34.3	34.4	34.3	34.4	34.2	34.3			33.7	33.9	33.4	33.0	32.5	32.7	34.0	33.8	33.8	33.9	34.0	34.2			34.3	34.3	34.3	34.2		
O-2	31~40	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1			0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	0.3	0.3	0.3		
		最大	1.1	4.2	3.0	2.3	2.0	2.3			1.5	1.7	4.0	3.7	3.2	2.3	2.2	2.2	4.2	4.2	3.5			1.1	2.0	2.7	1.3			
		塩分(PSU)※2	34.4	34.4	34.3	34.4	34.2	34.3			34.1	34.2	33.5	33.5	31.5	33.1	34.0	34.0	33.8	34.1	34.1	34.1			34.2	34.2	34.2	34.2		
O-3	29~35	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3			0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	0.8	0.3	1.5	0.3	2.5	2.3			0.6	2.0	0.8	0.8	2.5	1.5	1.0	1.1	2.3	1.3	1.1	1.8			0.5	1.0	0.8	0.8		
		塩分(PSU)※2	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4			34.3	34.3	33.9	33.9	32.4	33.3	33.9	33.5	34.1	34.2	34.1	34.2			34.3	34.3	34.3	34.3		
O-4	34~56	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3			0.1	0.1	0.1	0.1		
		最大	0.6	1.1	1.1	2.0	1.3	0.6			1.0	0.8	0.8	0.8	2.8	1.8	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	1.5			0.5	0.5	0.5	0.5		
		塩分(PSU)※2	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4			34.3	34.3	34.0	33.7	32.1	33.1	33.8	33.6	34.1	34.2	34.1	34.1			34.3	34.3	34.3	34.3		
O-5	42~57	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-			0.1	0.1	0.1	-		
		最大	1.1	1.8	0.6	2.3	1.1	1.7			1.3	0.6	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-			1.3	1.3	1.5	-		
		塩分(PSU)※2	34.5	34.5	34.4	34.5	34.4	34.4			34.3	34.3	-	-	-	-	-	33.6	-	-	-	-			34.3	34.3	34.3	-		
O-6	39~53	換算SS値	最小	0.1	0.1	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1	0.1	-	-		
		最大	0.6	1.1	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.8	1.0	-	-		
		塩分(PSU)※2	34.5	34.5	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			34.3	34.3	-	-		
工事箇所周辺の周囲 (基準値:なし※4)	I-1	38~56	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-			0.1	0.3	0.5	-	
			最大	1.5	1.8	1.1	1.1	2.3	2.2			1.7	1.5	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-			0.8	1.0	1.5	-	
			塩分(PSU)※2	34.5	34.5	34.4	34.5	34.5	34.4			34.2	34.3	-	-	-	-	-	33.6	-	-	-	-			34.3	34.3	34.3	-	
	I-2	35~44	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3			0.1	0.1	0.3	0.3	
			最大	0.8	1.1	1.5	1.5	2.7	3.4			1.5	1.1	3.4	2.3	2.3	1.5	1.3	2.5	1.8	1.5	4.0	3.0			1.1	2.7	1.3	0.8	
			塩分(PSU)※2	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.5			34.2	34.3	32.6	33.5	32.7	33.4	33.9	33.6	34.1	34.1	34.1	34.2			34.3	34.3	34.3	34.3	
I-3	32~39	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3			0.1	0.1	0.1	0.3	
		最大	0.8	1.1	1.1	1.3	2.5	3.7			0.6	2.7	0.6	1.0	1.5	2.5	0.8	1.8	3.2	2.0	1.5	2.8			0.5	0.8	0.8	0.6		
		塩分(PSU)※2	34.5	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5			34.3	34.3	33.9	33.6	32.9	33.3	33.9	33.7	34.1	34.1	34.1	34.2			34.3	34.3	34.3	34.3		
キャンプ・シュワブ		日降水量	0.0		0.0		0.0		3.2		39.0		49.4		5.4		0.5		0.2		0.1		0.0		0.0		0.6			
汀間		日降水量	0.0		0.0		0.0		0.0		55.0		62.0		7.0		1.0		3.0		0.0		0.0		0.0		2.0			

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。工事箇所周辺の周囲における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=4mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=4.7mg/Lとしている。

※4 汚濁防止膜の内側の調査地点(I-1~I-3)は、発生源により近い位置での濁りの発生状況を把握するための調査地点であることから、基準値の設定及び工事による影響の検討は行わない。

※5 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■工事箇所周辺の周囲における水の濁り(換算SS値)の最小値及び最大値④(令和7年10月29日～11月15日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	10/29(水)		10/30(木)		10/31(金)		11/1(土)		11/2(日)		11/3(月)		11/4(火)		11/5(水)		11/6(木)		11/7(金)		11/8(土)		11/9(日)		11/10(月)		11/11(火)		11/12(水)		11/13(木)		11/14(金)		11/15(土)			
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
工事箇所周辺の周囲 (基準値 <sup>※3</sup> :SS=4.7mg/L)ただし、O-8は基準値をSS=2.7mg/Lとする。 <sup>※4</sup>	MY-1	2～6	換算SS値	最小	0.6	0.8	-	-	0.6	0.6	0.5	0.6	-	-	0.8	1.7	0.6	0.5	-	-	0.8	1.1	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			換算SS値	最大	0.8	1.3	-	-	0.6	0.8	0.8	1.0	-	-	1.0	1.7	1.0	0.5	-	-	1.0	1.5	1.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.2	-	-	34.3	33.7	34.2	34.2	-	-	34.2	34.2	34.3	34.4	-	-	34.3	34.3	34.2	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY-2	15～28	換算SS値	最小	0.6	0.6	-	-	0.6	0.5	0.6	0.6	-	-	0.8	1.0	0.5	0.3	-	-	1.0	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			換算SS値	最大	1.1	1.5	-	-	0.6	0.8	0.8	1.1	-	-	1.3	1.8	0.6	0.6	-	-	2.2	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.3	-	-	34.3	34.2	34.2	34.2	-	-	34.2	34.2	34.2	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY-3	14～27	換算SS値	最小	0.5	0.5	-	-	0.6	0.5	0.5	0.5	-	-	0.8	0.8	0.3	0.3	-	-	0.6	0.6	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			換算SS値	最大	1.1	1.0	-	-	1.1	0.6	0.8	0.8	-	-	1.1	1.5	1.1	0.6	-	-	1.3	0.8	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.3	-	-	34.3	33.9	34.2	34.2	-	-	34.2	34.2	34.3	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY-4	25～35	換算SS値	最小	0.5	0.6	-	-	0.6	0.6	0.6	0.5	-	-	0.6	0.6	0.5	0.3	-	-	0.6	0.6	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			換算SS値	最大	2.2	4.2	-	-	2.0	1.7	1.1	1.3	-	-	1.0	1.5	1.3	0.8	-	-	1.8	1.0	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.3	-	-	34.3	34.0	34.2	34.2	-	-	34.2	34.2	34.3	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O-1	26～34	換算SS値	最小	1.7	1.3	-	-	0.6	0.6	0.5	0.6	-	-	1.0	0.6	0.5	0.5	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		換算SS値	最大	3.0	4.2	-	-	4.5	2.2	2.5	1.3	-	-	3.7	1.1	2.0	1.5	-	-	3.5	3.4	2.7	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.2	34.3	-	-	34.3	33.5	34.2	34.2	-	-	34.2	34.2	34.3	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O-7	7～10	換算SS値	最小	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.6	0.6	0.5	0.3	-	-	0.8	0.3	1.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		換算SS値	最大	0.6	0.8	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	-	-	0.8	1.1	1.0	0.5	-	-	1.0	0.5	1.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.3	-	-	34.3	33.8	34.2	34.2	-	-	34.3	34.2	34.3	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O-8 <sup>※4</sup>	9～11	換算SS値	最小	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	0.5	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	台風の接近に伴い、海上工事が実施されなかったため、調査を中止 (11月8～15日)																
		換算SS値	最大	1.3	0.5	-	-	0.8	0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	1.0	0.5	0.3	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5																	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.3	-	-	34.4	33.9	34.3	34.3	-	-	34.3	34.3	34.4	34.5	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4																	
O-9	13～16	換算SS値	最小	0.3	-	-	-	-	0.1	-	0.5	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		換算SS値	最大	0.6	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	0.5	0.6	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	-	-	-	-	33.9	-	34.3	-	-	34.3	34.4	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O-10	7～10	換算SS値	最小	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		換算SS値	最大	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	-	-	-	-	34.3	-	-	-	-	34.3	34.4	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O-11	8～15	換算SS値	最小	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		換算SS値	最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	34.4	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I-1	38～56	換算SS値	最小	0.1	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		換算SS値	最大	1.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	1.1	1.0	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	-	-	-	-	34.1	-	-	-	-	34.3	34.3	34.3	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I-2	35～44	換算SS値	最小	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		換算SS値	最大	1.0	2.0	-	-	3.0	2.5	3.9	3.0	-	-	1.3	1.7	2.0	3.9	-	-	3.0	1.5	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.3	-	-	34.3	33.1	34.2	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.4	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I-3	32～39	換算SS値	最小	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		換算SS値	最大	2.5	1.3	-	-	2.5	2.7	1.5	1.1	-	-	1.1	0.8	1.0	1.7	-	-	2.5	1.8	0.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>		34.3	34.3	-	-	34.3	33.7	34.2	34.3	-	-	34.3	34.3	34.3	34.4	-	-	34.4	34.4	34.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
キャンプ・シュワブ	日降水量	3.8	0.1	29.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.7	0.1	0.9	0.0	0.1	0.2	52.0	32.6	58.2	1.3	0.1																
汀間	日降水量	4.0	1.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	0.0	3.0	0.0	5.0	4.0	111.0	54.0	95.0	15.0	0																	

- ※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。
- ※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。
- ※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。工事箇所周辺の周囲における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=4mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=4.7mg/Lとしている。
- ※4 O-8はサンゴ類の移植先近隣に含まれるため、「サンゴ

■工事箇所の周囲における水の濁り(換算SS値)の最小値及び最大値⑤(令和7年11月16~30日)

監視調査地点	水深(m) (最小~最大)	調査項目	11/16(日)		11/17(月)		11/18(火)		11/19(水)		11/20(木)		11/21(金)		11/22(土)		11/23(日)		11/24(月)		11/25(火)		11/26(水)		11/27(木)		11/28(金)		11/29(土)		11/30(日)				
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後			
工事箇所の周囲 (基準値 <sup>※3</sup> :SS=4.7mg/L) ただし、O-8は基準値をSS=2.7mg/Lとする。 <sup>※4</sup>	MY-1	2~6	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			1.8	1.7	1.7	0.8	1.3	1.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5			1.0	0.6	0.6	0.5	1.1	1.0	1.0	0.5	1.1	0.5	0.5	0.5				
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			2.3	2.0	2.0	1.0	1.5	1.8	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6			1.5	0.6	0.8	0.6	1.3	1.1	1.5	0.6	1.5	0.5	0.5	0.8		
				塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.6	33.5	34.0	34.2	34.2	34.2	34.3	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3			34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4		
	MY-2	15~28	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.6	0.5	0.8	0.8	1.5	1.5	1.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5			0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.3				
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			1.1	1.7	1.1	1.5	2.2	1.8	1.3	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8			0.8	0.6	1.0	0.6	1.8	1.1	1.5	1.1	1.0	1.0	0.6	1.5			
				塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.4	33.2	34.2	34.2	34.1	34.2	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3			34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4		
	MY-3	14~27	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	1.0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3			0.3	0.3	0.3	0.5	1.0	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1			
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			1.0	1.1	1.0	1.0	1.8	1.5	1.0	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6			0.5	0.6	0.5	0.6	1.3	1.5	1.1	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8				
				塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.7	33.5	34.2	34.2	34.2	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3			34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4		
	MY-4	25~35	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0.1				
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			1.3	1.3	1.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6			0.6	0.6	1.7	1.3	1.3	1.1	1.1	2.2	3.4	1.0	0.6	0.8				
				塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.5	33.3	34.2	34.2	34.1	34.1	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3			34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	
O-1	26~34	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.6	0.6	0.5	1.3	1.0	0.6	1.0	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3			0.3	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	0.6	0.6	0.3	0.3					
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			3.0	2.0	3.5	3.0	1.3	1.1	2.0	1.3	3.7	2.2	1.1	1.8			1.7	1.5	1.5	1.1	2.2	2.7	2.2	1.5	1.7	1.1	1.0	2.8					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			32.4	32.6	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.3	34.2	34.3	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			
O-7	7~10	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3			0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3				
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			1.1	1.0	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5			0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	1.1	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.6	33.7	34.1	34.2	34.1	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3			34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			
O-8 <sup>※4</sup>	9~11	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1					
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			1.1	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3			0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.9	34.1	34.2	34.3	34.2	34.2	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4			34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			
O-9	13~16	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			-	-	-	-	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			-	-	-	-	1.0	1.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3			0.3	0.3	0.5	0.5	1.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.1	0.3					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			-	-	-	-	34.2	34.2	34.3	34.4	34.3	34.4	34.4			34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4				
O-10	7~10	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			-	-	-	-	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	-			0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1						
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			-	-	-	-	0.6	1.1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	-			0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			-	-	-	-	34.2	34.2	34.3	34.4	34.4	34.4	-			34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4				
O-11	8~15	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-			0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	-			0.3	0.3	0.1	-	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			-	-	-	-	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	-			34.4	34.4	34.4	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4				
工事箇所の周囲 (基準値:なし <sup>※5</sup> )	I-1	38~56	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	-			0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1						
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			-	-	-	-	1.3	1.7	1.1	0.8	1.3	1.0	0.8	-			0.8	0.8	-	0.8	0.6	0.5	0.8	1.1	1.0	1.0	0.6	1.7				
				塩分(PSU) <sup>※2</sup>			-	-	-	-	34.2	34.2	34.3	34.4	34.3	34.4	-			34.4	34.4	-	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4				
	I-2	35~44	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.1	0.1				
換算SS値 <sup>※1</sup> 最大					2.7	1.0	1.0	1.0	0.6	1.3	1.1	4.0	1.8	3.5	1.0	4.2			2.0	2.0	1.1	2.0	1.3	1.3	0.8	2.3	1.8	2.0	1.7	2.2					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.5	33.7	34.1	34.2	34.2	34.2	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4			34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			
I-3	32~39	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小			0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1					
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大			0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	2.5	1.7	1.0			1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6	1.0	1.8	1.7	1.5					
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>			33.6	33.9	34.1	34.1	34.2	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4			34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4				
キャンプ・シュワブ			日降水量			0.0			0.2			0.3			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0					
汀間						0.0			5.0			5.0			1.0			0.0			0.0</														

■工事箇所周囲における水の濁り(換算SS値)の最小値及び最大値⑥ (令和7年12月1~15日)

監視調査地点	水深(m) (最小~最大)	調査項目	12/1(月)		12/2(火)		12/3(水)		12/4(木)		12/5(金)		12/6(土)		12/7(日)		12/8(月)		12/9(火)		12/10(水)		12/11(木)		12/12(金)		12/13(土)		12/14(日)		12/15(月)			
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
工事箇所周囲 (基準値 <sup>※3</sup> SS=4.7mg/L) ただし、O-8は基準値をSS=2.7mg/Lとする。 <sup>※4</sup>	MY-1	2~6	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	1.1	1.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	1.8	0.6	1.1	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	0.5	0.8	1.1	0.6			1.1	1.1	
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	1.1	1.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	2.0	0.8	1.3	0.6	0.5	0.6	1.1	1.1	0.6	0.8	1.1	1.0			1.3	1.3	
	MY-2	15~28	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8			1.0	1.0	
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.6	1.0	0.8	1.1	0.6	1.1	3.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1			1.3	1.1
	MY-3	14~27	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	1.1	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8			0.6	0.6		
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.8	1.7	1.3	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.5	0.3	0.8	0.6	0.8	1.1			1.1	1.0	
	MY-4	25~35	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	1.0	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	1.0	0.8	
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	1.3	0.6	1.3	1.0	0.6	1.5	1.5	2.5	0.5	1.0	0.6	1.3	0.6	0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.1	1.1	1.5	1.1			1.7	3.7		
	O-1	26~34	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	1.1	0.6	1.0	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8			1.0	0.6	
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	1.8	1.3	2.2	2.0	0.8	3.2	2.3	2.5	1.5	1.3	2.8	2.0	2.0	2.0	1.7	1.8	2.0	2.3	2.0	3.9	3.0	0.6	1.0	1.3	1.1	1.5	1.1			1.3	2.2
	O-7	7~10	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.8			0.6	0.6
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.8	1.0	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.5	0.6	1.3	1.0			0.8	0.8
O-8 <sup>※4</sup>	9~11	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1			0.5	0.1		
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.1			0.6	1.0		
O-9	13~16	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1			0.3	0.1	
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.8	0.6	1.0	0.6	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	-	0.3	-	0.3	0.3			0.8	0.3		
O-10	7~10	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1			0.1	0.1		
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	-	0.1	0.3			0.8	0.5
O-11	8~15	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-			0.1	0.1		
		換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	-	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.3	0.8	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-			0.3	0.5	
工事箇所周囲 (基準値:なし <sup>※5</sup> )	I-1	38~56	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	-	0.3	0.1			0.1	0.1	
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.6	0.5	1.0	1.7	2.3	1.5	0.8	1.5	1.3	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1.0	-	2.7	3.9			1.1	1.1
	I-2	35~44	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.6	0.3			0.5	0.1	
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	1.0	2.0	1.1	3.5	1.7	1.3	0.8	1.0	1.3	2.3	2.0	2.0	1.3	2.2	1.5	2.0	1.3	1.7	1.3	4.2	3.2	3.4	1.3	1.8	1.0	1.0			0.8	0.8	
	I-3	32~39	換算SS値 <sup>※1</sup> 最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.5	0.1		
			換算SS値 <sup>※1</sup> 最大	0.6	1.7	1.5	2.8	0.8	0.6	0.8	1.5	1.3	1.3	1.8	0.8	1.7	1.5	1.5	2.3	1.5	1.0	2.3	1.1	2.0	3.0	1.0	1.3	0.6	0.8			0.8	1.0	
	キャンプ・シュワブ			日降水量	0.6	22.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	0.0	2.1	0.1	0.0			0.0	0.0		
	汀間			日降水量	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	4.0	3.0	0.0			0.0	0.0		

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。工事箇所周囲における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=4mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=4.7mg/Lとしている。

※4 O-8はサンゴ類の移植先近隣に含まれるため、「サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣」に準拠し、濁りの影響に係る環境保全目標値を2mg/L(基準値SS=2.7mg/L)と設定している。

※5 汚濁防止膜の内側の調査地点(I-1~3)は、発生源により近い位置での濁りの発生状況を把握するための調査地点であることから、基準値の設定及び工事による影響の検討は行わない。

※6 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■工事箇所の周囲における水の濁り(換算SS値)の最小値及び最大値⑦(令和7年12月16~31日)

監視調査地点	水深(m) (最小~最大)	調査項目	12/16(火)		12/17(水)		12/18(木)		12/19(金)		12/20(土)		12/21(日)		12/22(月)		12/23(火)		12/24(水)		12/25(木)		12/26(金)		12/27(土)		12/28(日)		12/29(月)		12/30(火)		12/31(水)					
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後				
工事箇所の周囲 (基準値 <sup>※3</sup> SS=4.7mg/L) ただし、O-8は基準値をSS=2.7mg/Lとする。 <sup>※4</sup>	MY-1	2~6	換算SS値	最小	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	1.0	1.3	1.0	1.0	0.6	2.5	0.6	0.6	1.1	1.3	0.3	0.3	0.3	0.5								
			最大	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	0.6	1.1	1.5	1.1	1.0	0.8	3.5	0.8	0.8	1.5	1.7	0.5	0.3	0.5	0.5								
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.5	34.5	34.3	34.4	34.4	34.3	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5			
	MY-2	15~28	換算SS値	最小	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3								
			最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	1.0	2.0	1.7	0.5	0.5	0.5	0.5									
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.5	34.5	34.3	34.4	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5			
	MY-3	14~27	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
			最大	0.6	1.1	0.5	1.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	1.8	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.8	1.1	1.0	1.1	2.0	2.5	0.3	0.5	0.5	0.5									
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.5	34.5	34.0	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5		
	MY-4	25~35	換算SS値	最小	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.1	0.3	0.1	0.3	0.3									
			最大	0.6	0.6	0.5	2.0	0.6	0.5	0.5	1.3	3.4	1.1	1.0	1.5	1.1	1.3	0.5	1.1	1.5	2.3	1.0	1.5	1.7	1.7	0.5	1.0	1.8	0.6									
			塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.0	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5		
O-1	26~34	換算SS値	最小	0.8	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	1.5	1.1	0.3	0.3	0.3									
		最大	1.7	2.7	1.7	1.3	1.8	2.0	2.0	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	1.1	1.3	1.0	1.0	1.7	4.7	1.7	1.7	1.0	1.5										
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	33.5	34.1	34.4	34.5	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5		
O-7	7~10	換算SS値	最小	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	1.0	1.3	0.3	0.3	0.3									
		最大	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	0.5	1.0	1.1	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	1.1	1.7	0.5	0.5	0.3	0.5										
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.0	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5		
O-8 <sup>※4</sup>	9~11	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.3	0.1	0.3	0.3								
		最大	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.8	0.6	0.8	1.0	0.3	0.3	0.5	0.5									
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.4	34.4	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	
O-9	13~16	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3									
		最大	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5									
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
O-10	7~10	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1									
		最大	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.0	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
O-11	8~15	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1									
		最大	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
工事箇所の周囲 (基準値:なし <sup>※5</sup> )	I-1	38~56	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1								
			最大	0.8	4.9	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	2.0	1.7	0.8	1.1	0.8	0.8	1.0	3.2	0.8	1.1	0.8	1.7	7.8	0.6	0.8								
	I-2	35~44	換算SS値	最小	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1							
			最大	3.7	1.7	2.3	1.8	3.5	3.0	0.6	1.8	3.4	3.9	1.3	2.5	3.0	1.1	3.7	1.1	3.2	3.0	3.7	5.4	20.7	1.0	2.5	1.7	2.0	3.7									
	I-3	32~39	換算SS値	最小	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.1								
			最大	1.5	1.0	1.7	1.1	3.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.8	2.5	1.3	1.7	1.0	1.5	1.5	2.7	1.7	1.0	1.1	1.5	1.1	2.0	1.5	1.5	1.7									
キャンプ・シュワブ			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.5	0.0	5.9	0.0	5.9	1.9	0.3	0.0	0.0	6.8	2.4	0.0	1.3															
汀間			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	21.0	0.0	5.0	0.0	5.0	4.0	7.0	2.0	1.0	1.0	18.0	1.0	5.0															

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。工事箇所の周囲における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=4mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=4.7mg/Lとしている。

※4 O-8はサンゴ類の移植先近隣に含まれるため、「サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣」に準拠し、濁りの影響に係る環境保全目標値を2mg/L(基準値SS=2.7mg/L)と設定している。

※5 汚濁防止膜の内側の調査地点(I-1~I-3)は、発生源により近い位置での濁りの発生状況を把握するための調査地点であることから、基準値の設定及び工事による影響の検討は行わない。

※6 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣、及び河川の河口付近における水の濁り(換算SS値)の最小値・最大値及び塩分①  
(令和7年9月16～30日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	9/16(火)		9/17(水)		9/18(木)		9/19(金)		9/20(土)		9/21(日)		9/22(月)		9/23(火)		9/24(水)		9/25(木)		9/26(金)		9/27(土)		9/28(日)		9/29(月)		9/30(火)			
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値 <sup>※3</sup> :SS=2.7mg/L)	C1	20～28	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	
			最大	2.5	2.7	6.8	7.6	6.1	1.5	3.5	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	2.2	2.2	3.0	1.5	2.2	-	-	3.7	4.2	1.5	2.2
	C2	12～19	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	-	-	0.1	0.1	0.3	0.5
			最大	0.8	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.3	0.5	1.3	1.1	1.3	-	-	0.6	1.0	0.6	1.5
	C3	3～5	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.1	0.3	0.5	0.1	-	-	0.5	0.3	0.3	0.1
			最大	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.3	0.3	0.6	0.6	0.3	-	-	0.8	0.5	0.5	0.3
	C4	2～6	換算SS値	最小	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.8	-	0.5	0.6	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5
			最大	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.8	-	0.5	0.6	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5
	C5	3～7	換算SS値	最小	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	
			最大	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	1.0	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.5	0.3	0.3	0.5	
	C6	1～4	換算SS値	最小	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5
			最大	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.5	0.8	0.5	1.1	0.6	-	-	0.5	0.6	0.5	0.6
	C7	1～3	換算SS値	最小	1.1	1.5	2.2	1.0	2.2	1.5	1.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.2	1.3	2.2	1.3	2.2	-	-	1.5	2.0	1.8	2.0
			最大	1.1	1.7	2.2	1.1	2.2	1.7	1.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.2	1.5	2.2	1.5	2.2	-	-	1.7	2.0	1.8	2.0
	C8	2～5	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.3	0.1	0.6	0.1	-	-	0.3	0.5	0.5	0.5
			最大	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5
河川の河口付近 (基準値 <sup>※3</sup> :なし)	R1	2～4	換算SS値	最小	1.8	2.2	0.6	1.1	1.5	1.1	1.8	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	4.5	0.8	4.0	2.3	5.1	-	-	1.1	1.0	2.3	2.3	
			最大	2.2	2.5	5.4	2.2	4.4	1.5	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	7.9	2.0	4.4	8.1	5.9	-	-	1.7	1.0	3.0	2.8
	R2	3～6	換算SS値	最小	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.5	1.1	1.0	1.3	1.5	-	-	0.8	0.6	0.6	0.8
			最大	1.3	1.8	1.5	0.8	0.6	1.0	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.8	2.0	2.0	2.2	2.0	-	-	1.0	0.8	1.3	1.1
	R3	2～6	換算SS値	最小	0.6	0.5	0.8	0.6	0.3	0.8	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.7	1.3	1.5	1.0	1.1	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8
			最大	0.6	1.3	1.5	1.7	1.1	1.7	1.3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.3	1.7	4.7	1.3	1.8	-	-	1.0	1.7	1.0	1.3
	R4	1～3	換算SS値	最小	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	0.8	1.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.8	1.0	1.5	0.8	1.1	-	-	0.8	1.1	0.8	0.8
			最大	1.1	1.7	1.3	1.5	1.1	0.8	1.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.8	1.0	1.5	1.3	1.5	-	-	1.0	1.1	0.8	0.8
	R5	2～8	換算SS値	最小	1.5	1.5	1.5	1.1	1.3	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.5	1.3	2.7	2.8	2.0	-	-	1.1	1.3	1.0	1.3
			最大	2.0	3.5	2.5	5.2	1.5	1.8	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.0	1.5	4.7	4.2	4.7	-	-	1.5	1.7	1.3	2.3
	キャンプ・シュワブ			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	1.0	0.0	0.0	1.1	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	2.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.8	0.0	0.0		
	汀間			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	1.0	0.0	0.0	1.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=2mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=2.7mg/Lとしている。

※4 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣、及び河川の河口付近における水の濁り(換算SS値)の最小値・最大値及び塩分②  
(令和7年10月1～15日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	10/1(水)		10/2(木)		10/3(金)		10/4(土)		10/5(日)		10/6(月)		10/7(火)		10/8(水)		10/9(木)		10/10(金)		10/11(土)		10/12(日)		10/13(月)		10/14(火)		10/15(水)	
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値※3:SS=2.7mg/L)	C1	20～28	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.6	-	-	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
			最大	9.8	5.9	9.1	2.7	2.3	6.4	9.5	2.8	-	-	-	-	-	-	4.5	3.9	3.5	1.3	1.5	1.5	1.0	2.2	-	-	1.3	2.2	2.5	1.5	1.5
	C2	12～19	換算SS値	最小	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	0.5	-	-	0.6	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3
			最大	0.8	1.3	0.8	0.6	0.8	0.8	2.2	1.5	-	-	-	-	1.3	1.1	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8	1.7	-	-	1.7	1.0	0.6	1.0	0.3	0.5	
	C3	3～5	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	0.8	-	-	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1
			最大	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	-	-	-	-	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	1.0	-	-	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	
	C4	2～6	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1
			最大	0.6	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5	0.5	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	
	C5	3～7	換算SS値	最小	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1
			最大	1.1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	0.6	-	0.5	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	
	C6	1～4	換算SS値	最小	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	-	-	-	-	0.6	0.1	0.5	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.6	1.1	0.5	0.5	0.6	0.5
			最大	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.6	1.1	0.8	-	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	-	-	0.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.5	
C7	1～3	換算SS値	最小	1.7	2.2	2.0	2.0	1.8	1.1	2.2	1.7	-	-	-	-	2.2	2.0	2.2	2.0	2.3	2.2	2.3	2.0	-	-	0.8	1.7	1.1	1.1	1.7	1.1	
		最大	1.8	2.2	2.0	2.2	1.8	1.1	2.2	1.7	-	-	-	-	2.2	2.0	2.3	2.0	2.5	2.3	2.3	2.3	-	-	1.3	1.8	1.1	1.3	1.7	1.1		
C8	2～5	換算SS値	最小	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	0.6	0.1	0.5	0.3	0.6	0.3	0.8	1.0	-	-	0.1	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	
		最大	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	-	-	-	-	1.0	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	1.1	1.1	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5		
河川の河口付近 (基準値※3:なし)	R1	2～4	換算SS値	最小	3.2	1.5	2.3	2.2	4.9	1.1	2.7	1.7	-	-	-	-	2.3	2.5	3.5	6.2	1.7	2.5	2.3	2.7	-	-	1.3	1.8	1.0	1.8	0.6	2.0
			最大	6.2	3.2	5.1	9.1	6.9	9.1	8.3	2.2	-	-	-	-	4.9	6.1	4.0	9.0	3.2	3.7	2.5	4.4	-	-	3.2	2.2	1.8	2.0	1.1	2.3	
	R2	3～6	換算SS値	最小	0.6	1.0	0.1	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	-	-	-	-	1.3	2.0	1.0	0.8	1.5	1.5	1.0	1.7	-	-	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0
			最大	1.0	1.1	0.8	1.3	0.8	1.3	1.0	1.3	-	-	-	-	1.8	2.3	1.3	2.2	2.2	1.7	1.8	2.0	-	-	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	
	R3	2～6	換算SS値	最小	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.5	1.0	0.5	-	-	-	-	1.0	1.1	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	2.2	-	-	0.8	0.6	1.3	0.8	1.0	1.0
			最大	1.1	0.8	1.1	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	-	-	-	-	1.7	1.7	1.1	1.8	1.3	3.2	1.8	3.2	-	-	1.1	1.1	1.5	1.1	1.0	1.3	
	R4	1～3	換算SS値	最小	0.8	0.8	0.8	0.6	1.1	0.6	1.8	1.0	-	-	-	-	3.9	1.5	1.1	1.7	0.8	2.3	1.7	3.4	-	-	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8
			最大	0.8	1.0	1.0	0.6	1.3	0.8	2.7	1.0	-	-	-	-	4.2	1.5	1.3	1.7	0.8	2.3	1.7	3.5	-	-	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	
	R5	2～8	換算SS値	最小	1.1	1.0	0.6	0.8	1.5	1.0	1.5	0.6	-	-	-	-	1.3	2.8	2.0	2.3	2.8	2.5	2.3	2.3	-	-	0.6	1.0	1.0	1.3	1.0	0.8
			最大	3.0	2.3	0.8	1.1	2.7	2.2	2.2	2.0	-	-	-	-	2.0	3.7	2.7	4.5	4.9	4.7	4.0	3.5	-	-	0.6	2.0	1.0	1.5	1.1	1.3	
	キャンプ・シュワブ			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.2	6.6	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	汀間			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	9.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

台風の接近に伴い、海上工事が実施されなかったため、調査を中止(10月6、7日)

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=2mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=2.7mg/Lとしている。

※4 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣、及び河川の河口付近における水の濁り(換算SS値)の最小値・最大値及び塩分③  
(令和7年10月16～28日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	10/16(木)		10/17(金)		10/18(土)		10/19(日)		10/20(月)		10/21(火)		10/22(水)		10/23(木)		10/24(金)		10/25(土)		10/26(日)		10/27(月)		10/28(火)		
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前
サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値 <sup>※3</sup> :SS=2.7mg/L)	C1	20～28	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3		0.5	0.1	0.6	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	1.0	0.3	0.3			0.8	0.8	0.8	0.8
			最大	3.2	2.5	1.0	4.9	1.5	2.7				2.2	2.0	8.5	2.0	2.2	7.1	1.8	2.5	5.1	6.6	1.7	2.0			3.5	5.4	1.7
	C2	12～19	換算SS値	最小	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8		0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.3			0.5	0.6	0.6	0.5
			最大	1.0	0.6	0.8	0.8	1.5	1.8			1.1	1.1	1.5	2.2	2.2	2.2	2.0	2.2	1.7	1.3	1.0	1.3			0.8	1.3	1.1	1.0
	C3	3～5	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3		0.3	0.6	0.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.3	0.3	0.1	0.1
			最大	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5			0.3	1.0	0.8	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5			0.3	0.5	0.5	0.3
	C4	2～6	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3		0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	0.6	0.8	0.6	-	0.5	0.5			0.3	0.3	0.3	0.3
			最大	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5			0.6	0.6	0.5	0.3	-	-	0.8	0.8	0.8	-	0.6	0.6			0.3	0.5	0.5	0.3
	C5	3～7	換算SS値	最小	0.1	0.1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1	0.1	-	-
			最大	0.3	0.1	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.1	0.5	-	-
	C6	1～4	換算SS値	最小	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5		1.1	0.5	1.1	0.6	1.7	0.8	1.1	0.6	1.0	0.6	0.8	0.6			0.5	0.5	0.5	0.6
			最大	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5			1.3	0.6	1.5	0.6	2.2	1.0	1.7	0.8	1.1	0.8	1.0	0.6			0.5	0.5	0.5	0.6
	C7	1～3	換算SS値	最小	2.2	1.1	2.0	1.1	3.9	2.2		3.7	4.2	4.2	1.5	4.5	2.2	3.9	2.8	3.4	2.5	1.5	2.2			1.7	2.0	0.8	1.5
			最大	2.2	1.3	2.0	1.3	3.9	2.2			3.7	4.2	4.2	1.8	7.3	2.2	4.2	3.0	3.7	2.5	2.2	2.2			2.0	2.2	1.1	1.5
	C8	2～5	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3		0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3			0.5	0.3	0.3	0.3
			最大	0.5	0.3	0.5	0.5	0.8	0.5			0.8	0.3	0.5	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5
河川の河口付近 (基準値 <sup>※3</sup> :なし)	R1	2～4	換算SS値	最小	2.8	2.7	1.8	2.7	2.7	3.2		4.7	3.0	4.4	8.1	3.0	8.3	4.7	0.8	2.7	5.2	1.0	1.0			2.2	4.0	3.4	3.7
			最大	8.3	3.0	2.5	3.4	4.2	5.4			7.4	9.1	8.5	15.3	6.6	9.0	6.8	3.9	3.2	6.8	6.2	2.3			2.2	5.7	3.5	3.7
	R2	3～6	換算SS値	最小	0.6	1.8	0.8	1.1	1.5	2.2		2.5	3.0	2.2	2.2	2.5	2.8	1.5	2.0	2.0	2.0	1.3	1.0			0.5	0.6	0.6	1.3
			最大	0.8	2.2	1.0	1.5	2.0	3.4			3.4	3.4	4.7	4.5	6.2	4.2	2.3	4.5	2.3	2.5	2.0	2.7			1.3	0.8	0.8	1.3
	R3	2～6	換算SS値	最小	1.7	0.6	0.8	0.8	2.3	1.1		2.8	2.8	3.2	3.4	2.3	2.8	1.5	1.5	1.3	1.5	1.1	1.5			1.0	1.1	0.8	0.8
			最大	1.8	1.0	1.5	1.0	3.9	1.5			5.4	5.4	4.2	5.6	5.2	5.2	1.7	2.8	2.5	2.0	1.5	2.0			1.1	3.0	0.8	0.8
	R4	1～3	換算SS値	最小	0.8	1.3	1.5	0.6	1.7	1.5		2.0	3.4	3.5	2.5	4.0	2.3	5.1	-	-	-	0.8	2.0			0.6	-	0.6	0.8
			最大	0.8	1.3	1.5	0.6	1.7	1.8			4.4	3.5	4.9	11.7	5.2	2.3	5.7	-	-	-	1.1	2.0			0.6	-	0.8	1.0
	R5	2～8	換算SS値	最小	1.5	1.1	1.5	1.1	2.5	1.3		1.8	4.2	2.3	4.5	2.3	3.4	2.0	3.2	1.8	0.6	2.0	1.7			0.8	1.0	0.8	1.0
			最大	1.7	1.3	1.7	1.7	3.4	1.7			9.1	5.1	3.5	19.2	5.2	3.9	5.6	3.9	2.3	2.3	4.4	3.0			1.0	1.1	1.0	1.1
	キャンプ・シュワブ			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	39.0	49.4	5.4	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
	汀間			日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	62.0	7.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSIに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=2mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=2.7mg/Lとしている。

※4 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣、及び河川の河口付近における水の濁り(換算SS値)の最小値・最大値及び塩分④  
(令和7年10月29日～11月15日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	10/29(水)		10/30(木)		10/31(金)		11/1(土)		11/2(日)		11/3(月)		11/4(火)		11/5(水)		11/6(木)		11/7(金)		11/8(土)		11/9(日)		11/10(月)		11/11(火)		11/12(水)		11/13(木)		11/14(金)		11/15(土)			
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値 <sup>※1</sup> :SS=2.7mg/L)	C1	20～28	換算SS値	最小	1.1	0.8	-	-	0.8	0.5	1.0	0.8	-	-	1.1	1.0	1.1	0.5	-	-	0.8	0.8	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			最大	1.8	1.8	-	-	2.7	1.3	1.5	2.2	-	-	1.8	2.2	2.0	2.2	-	-	7.9	2.2	4.9	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C2	12～19	換算SS値	最小	0.6	0.6	-	-	0.5	0.5	0.6	0.8	-	-	0.8	1.0	0.6	0.5	-	-	0.8	1.1	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			最大	0.8	1.0	-	-	0.6	0.8	0.8	1.1	-	-	1.5	1.5	1.0	1.3	-	-	1.3	1.8	1.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C3	3～5	換算SS値	最小	0.3	0.1	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	0.5	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			最大	0.3	0.1	-	-	0.5	0.3	0.3	0.3	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	0.5	0.6	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C4	2～6	換算SS値	最小	0.1	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.5	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	0.5	0.3	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			最大	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.6	1.1	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	1.0	0.6	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C5	3～7	換算SS値	最小	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C6	1～4	換算SS値	最小	0.6	0.6	-	-	0.6	0.5	0.6	0.8	-	-	0.5	0.5	0.6	0.6	-	-	1.1	0.5	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			最大	0.6	0.8	-	-	0.6	1.0	0.8	1.1	-	-	0.5	0.5	0.6	0.6	-	-	1.3	0.5	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	1～3	換算SS値	最小	0.8	1.8	-	-	2.2	-	2.2	3.4	-	-	2.0	0.8	2.0	1.0	-	-	1.8	4.4	1.3	2.2	台風の接近に伴い、海上工事が実施されなかったため、調査を中止 (11月8～15日)																
		最大	1.0	2.0	-	-	2.2	-	2.2	3.4	-	-	2.0	0.8	2.0	1.1	-	-	4.4	4.4	2.0	2.2																		
C8	2～5	換算SS値	最小	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	0.5	0.5	0.5	0.3	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		最大	0.8	0.5	-	-	0.3	0.6	0.5	0.8	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R1	2～4	換算SS値	最小	5.1	4.5	-	-	6.9	0.8	2.2	3.0	-	-	3.2	3.2	3.9	3.2	-	-	4.0	2.8	3.2	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		最大	5.7	5.2	-	-	8.1	1.5	4.0	3.4	-	-	3.7	3.4	7.6	4.5	-	-	8.1	3.4	4.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R2	3～6	換算SS値	最小	1.5	1.0	-	-	2.7	1.0	2.7	2.3	-	-	1.5	1.1	1.1	0.6	-	-	2.8	4.0	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		最大	5.1	2.2	-	-	3.2	2.5	3.7	3.5	-	-	1.7	1.5	2.0	1.0	-	-	6.4	4.5	3.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
R3	2～6	換算SS値	最小	1.1	1.0	-	-	1.0	0.5	0.8	0.8	-	-	1.0	0.6	1.1	0.5	-	-	2.8	2.2	1.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		最大	1.3	1.3	-	-	1.3	0.6	1.1	1.0	-	-	2.0	1.5	3.5	1.3	-	-	4.4	3.2	1.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
R4	1～3	換算SS値	最小	0.8	1.5	-	-	2.5	-	1.5	1.1	-	-	1.3	0.5	1.5	1.1	-	-	2.8	2.3	1.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		最大	0.8	1.7	-	-	2.7	-	1.5	1.3	-	-	1.3	0.6	1.5	1.3	-	-	3.2	2.5	1.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
R5	2～8	換算SS値	最小	2.0	1.8	-	-	1.5	1.5	3.4	1.3	-	-	1.1	1.1	1.0	0.8	-	-	3.0	4.2	1.5	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		最大	2.5	2.0	-	-	1.7	8.3	3.7	1.5	-	-	1.3	1.3	1.1	0.8	-	-	4.4	6.8	1.7	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
キャンプ・シュワブ			日降水量	3.8	0.1	29.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.7	0.1	0.9	0.0	0.1	0.2	52.0	32.6	58.2	1.3	0.1																
汀間			(mm/日)	4.0	1.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	12.0	0.0	3.0	0.0	5.0	4.0	111.0	54.0	95.0	15.0	0																	

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=2mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=2.7mg/Lとしている。

※4 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣、及び河川の河口付近における水の濁り(換算SS値)の最小値・最大値及び塩分⑤  
(令和7年11月16～30日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	11/16(日)		11/17(月)		11/18(火)		11/19(水)		11/20(木)		11/21(金)		11/22(土)		11/23(日)		11/24(月)		11/25(火)		11/26(水)		11/27(木)		11/28(金)		11/29(土)		11/30(日)			
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後		
サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値 <sup>※3</sup> :SS=2.7mg/L)	C1	20～28	換算SS値	最小			0.6	0.6	0.6	1.3	1.5	1.7	1.5	1.5	0.8	0.8	0.6	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.1	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3		
			最大			2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.3	2.2			1.5	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	4.7	2.0	2.0	1.3	1.1	
	C2	12～19	換算SS値	最小			0.6	1.0	1.0	1.0	1.7	1.5	1.5	0.3	0.3	0.3	0.5			0.3	0.5	0.3	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.5	0.6	0.3	0.3			
			最大			1.7	1.8	1.3	1.7	2.0	2.0	2.2	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6			1.3	0.8	0.5	2.0	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6			
	C3	3～5	換算SS値	最小			0.5	0.6	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
			最大			0.6	1.0	0.6	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3		
	C4	2～6	換算SS値	最小			0.6	0.6	-	-	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3			0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3		
			最大			0.8	0.8	-	-	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3			0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		
	C5	3～7	換算SS値	最小			-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-			0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
			最大			-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-			0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3		
	C6	1～4	換算SS値	最小			0.8	0.6	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5			0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5		
			最大			0.8	0.8	1.1	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6			0.8	0.6	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	C7	1～3	換算SS値	最小			2.5	2.0	2.0	1.0	1.8	2.5	0.8	1.1	1.5	1.7	0.8	1.3			0.8	2.2	0.8	2.2	1.1	1.5	1.5	1.0	1.5	1.3	0.5	0.6		
			最大			2.5	2.0	2.0	1.1	2.0	2.5	0.8	1.1	1.5	1.7	0.8	1.5			1.5	2.2	0.8	2.2	1.5	1.7	1.5	1.5	1.7	1.8	0.6	0.8			
	C8	2～5	換算SS値	最小			0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3			0.5	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4		
			最大			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	0.5			0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	1.3			
河川の河口付近 (基準値 <sup>※3</sup> :なし)	R1	2～4	換算SS値	最小			2.8	3.2	3.4	4.4	3.7	3.9	3.4	2.8	3.7	3.5	3.5	2.5			2.0	2.7	3.5	2.8	3.4	3.5	2.2	2.0	2.8	2.0	1.7	1.3		
			最大			7.8	3.7	5.2	4.7	3.7	4.4	4.4	3.5	6.2	6.6	4.7	5.9			2.2	3.7	3.7	3.4	3.4	4.0	2.3	2.3	3.2	3.2	2.3	2.7	1.7		
	R2	3～6	換算SS値	最小			2.2	2.0	2.3	2.5	2.0	2.0	0.3	0.5	1.0	0.8	0.8			1.5	0.6	1.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.3	0.6	0.5	0.8	0.5			
			最大			3.4	3.7	2.8	3.4	2.2	2.3	1.1	0.6	1.1	1.3	2.0	1.8			2.7	3.0	2.0	1.1	3.7	1.8	1.3	2.2	0.8	0.8	1.3	2.0			
	R3	2～6	換算SS値	最小			2.0	3.7	1.0	1.1	1.0	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.6			0.6	0.5	2.3	2.2	1.3	1.3	0.3	0.3	1.3	0.5	0.6	0.3		
			最大			5.9	6.6	2.5	1.3	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	0.6	1.1			1.7	2.3	3.0	4.4	1.7	1.3	0.6	1.3	1.5	0.6	1.5	1.1			
	R4	1～3	換算SS値	最小			3.2	1.3	1.7	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6	0.8			0.8	2.2	1.8	1.8	2.2	1.1	0.3	1.0	0.6	0.6	0.3	0.5		
			最大			3.2	1.5	1.7	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	1.0	1.1	0.8	0.8			1.0	2.3	2.5	2.2	2.5	1.1	0.3	1.1	0.6	0.6	0.5	0.5			
	R5	2～8	換算SS値	最小			2.5	1.8	2.3	2.5	1.8	1.5	1.5	1.5	2.0	2.2	1.3	1.7			0.8	1.0	1.3	1.5	0.6	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1	0.6	1.0		
			最大			2.8	2.7	3.0	2.7	2.3	1.5	2.0	1.7	3.4	3.5	1.7	2.0			1.5	1.1	1.7	1.7	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.3	1.0	1.5		
	キャンプ・シュワブ			日降水量	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	汀間			塩分	0.0	5.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

※1 換算SS値は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSIに換算した値(単位:mg/L)を示す。

※2 塩分は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準を示す。サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣における基準値は、評価書における環境保全目標値(SS=2mg/L)に、バックグラウンド値(SS=0.7mg/L)を加算し、SS=2.7mg/Lとしている。

※4 表中の黄色網掛(■)は、基準値を超過したことを示す。また、「-」は、荒天等により調査を中止したことを示し、灰色網掛(■)は、休工日のため調査を実施していないことを示す。

■サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣、及び河川の河口付近における水の濁り(換算SS値)の最小値・最大値及び塩分⑥  
(令和7年12月1～15日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	12/1(月)		12/2(火)		12/3(水)		12/4(木)		12/5(金)		12/6(土)		12/7(日)		12/8(月)		12/9(火)		12/10(水)		12/11(木)		12/12(金)		12/13(土)		12/14(日)		12/15(月)				
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後			
サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値 <sup>※3</sup> :SS=2.7mg/L)	C1	20～28	換算SS値	最小	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5	0.8	0.8	1.0	1.5	1.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.8	1.0	0.8			1.0	0.8	
			最大	1.1	0.6	1.1	0.6	2.0	2.5	2.2	2.0	2.2	2.5	1.8	1.5	1.3	1.5	1.3	1.7	2.2	2.7	1.3	1.5	1.3	1.3	2.2	1.5	2.7	1.8			1.8	1.5		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.4	34.5	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.4	34.4	34.5	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.3	34.5	34.5	34.3	34.4			34.5	34.5
			最大	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.4			34.5	34.5
	C2	12～19	換算SS値	最小	0.3	0.5	0.3	0.1	0.5	0.6	1.3	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6			1.0	0.8	
			最大	0.5	1.0	0.8	0.6	1.0	1.1	1.8	2.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	1.0	1.0	1.3	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	1.1	1.0			1.7	1.1	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.4			34.5	34.5	
			最大	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.5	34.5
	C3	3～5	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3			0.1	0.1
			最大	0.1	0.3	0.3	0.5	0.1	0.8	0.4	0.1	0.3	0.1	0.3	1.5	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	0.1	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5			34.6	34.6
			最大	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4			34.6	34.6
C4	2～6	換算SS値	最小	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.1	0.1	
		最大	0.3	0.6	0.5	0.3	0.1	-	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	-	-	0.3	-	0.3	-	0.3	0.3			0.1	0.1	
	塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.5	34.4	34.3	34.3	34.4	-	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5			34.6	34.6		
		最大	34.5	34.4	34.3	34.3	34.4	-	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5			34.6	34.6		
C5	3～7	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
		最大	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	-	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	
	塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.4	34.4	34.1	34.2	34.4	-	34.4	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	-	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
		最大	34.4	34.4	34.1	34.2	34.4	-	34.4	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	-	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
C6	1～4	換算SS値	最小	0.5	0.5	0.3	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.8	0.5	0.6			0.5	0.3	
		最大	0.6	1.1	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	0.6	1.0	0.5	1.0			0.6	0.5		
	塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.4	34.4	34.3	34.3	34.2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5			34.6	34.6		
		最大	34.4	34.4	34.3	34.3	34.2	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5			34.6	34.6		
C7	1～3	換算SS値	最小	1.5	0.8	1.0	1.8	2.0	2.2	1.5	1.3	0.5	1.0	0.3	0.5	0.6	2.2	0.6	2.2	0.8	1.7	0.8	1.8	0.8	4.5	1.1	1.8	1.1	1.5			1.3	0.8		
		最大	1.5	0.8	1.0	2.0	2.0	2.2	1.7	1.3	0.5	1.1	0.5	0.5	0.5	1.0	2.2	1.1	2.2	1.0	1.7	1.0	2.0	1.1	4.9	1.3	2.0	1.5	2.0			1.3	0.8		
	塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.3	34.4	34.2	34.0	34.1	34.2	34.2	34.2	34.2	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.3	34.4	34.4	34.3	34.4	34.3	34.5	34.3	34.4			34.6	34.5	
		最大	34.3	34.4	34.2	34.0	34.1	34.2	34.2	34.2	34.2	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.3	34.4	34.4	34.3	34.4	34.3	34.5	34.3	34.4			34.6	34.5	
C8	2～5	換算SS値	最小	0.1	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5			0.3	0.3	
		最大	0.3	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	1.1	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5			0.3	0.3	
	塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.4	34.4	34.2	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5			34.6	34.6	
		最大	34.4	34.4	34.2	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5			34.6	34.6
河川の河口付近 (基準値 <sup>※3</sup> :なし)	R1	2～4	換算SS値	最小	0.6	0.6	3.5	1.0	3.7	3.0	2.5	2.7	2.5	1.8	2.3	2.0	2.8	5.2	1.7	5.2	1.5	2.5	4.2	4.0	1.0	1.5	1.3	2.7	2.8	1.3			2.3	1.0	
			最大	0.8	1.1	4.0	1.8	6.1	3.4	2.5	4.2	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	6.2	2.0	6.2	1.7	2.7	4.4	5.1	1.8	2.7	1.5	3.2	3.2	3.2			2.7	2.2	
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.5	34.6	34.4	34.4	34.2	34.3	34.3	34.1	34.4	34.4	34.3	34.3	34.4	34.2	34.4	34.2	34.4	34.2	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4			34.2	34.5
			最大	34.5	34.6	34.4	34.4	34.2	34.3	34.3	34.1	34.4	34.4	34.3	34.3	34.4	34.2	34.4	34.2	34.4	34.2	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4			34.2	34.5
	R2	3～6	換算SS値	最小	1.1	0.8	0.1	0.5	1.5	1.1	1.0	1.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.8	1.0	2.3	1.5	1.5	1.0	1.1	0.6	0.3	0.8	0.8	1.3	2.5	1.1			1.0	0.8	
			最大	1.3	2.0	3.0	2.3	1.5	1.1	1.5	1.7	2.5	1.1	2.2	2.3	2.0	3.4	4.4	2.5	2.5	1.8	1.3	0.8	1.3	1.0	1.7	2.2	2.7	2.8			1.8	1.8		
		塩分(PSU) <sup>※2</sup>	最小	34.4	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.5	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.3			34.5	34.5
			最大	34.4	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.4	34.4	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.5	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.5	34.4	34.3			34.5	34.5
	R3	2～6	換算SS値	最小	1.0	0.3	0.3	0.6	0.8	1.3	0.8	1.1	0.3	0.3	0.1	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.8	0.8	1.0			0.8	0.5		
			最大	1.1	1.1	1.5	0.8	1.8	1.3	1.0	1.3	1.5	1.0	0.6	0.8	1.1	1.3	1.7	3.5	0.6															

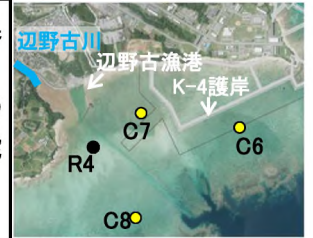
■サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣、及び河川の河口付近における水の濁り(換算SS値)の最小値・最大値及び塩分⑦  
(令和7年12月16～31日)

監視調査地点	水深(m) (最小～最大)	調査項目	12/16(火)		12/17(水)		12/18(木)		12/19(金)		12/20(土)		12/21(日)		12/22(月)		12/23(火)		12/24(水)		12/25(木)		12/26(金)		12/27(土)		12/28(日)		12/29(月)		12/30(火)		12/31(水)	
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値※3:SS=2.7mg/L)	C1	20～28	換算SS値	最小	1.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	1.0	1.0	1.1	0.6	0.3	0.3	0.6	0.8	1.0	1.0	1.3	0.3	0.3	0.3					
			最大	1.8	1.7	1.5	2.0	1.0	1.7	1.8	2.0	2.0	1.7	2.2	2.0	1.3	1.5	2.7	2.0	2.3	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.7	1.8					
		塩分(PSU)※2	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.1	34.2	34.5	34.5	34.5	34.6	34.3	34.2	34.5	34.5	34.5	34.6	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
			34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.2	34.3	34.5	34.5	34.5	34.6	34.2	34.5	34.5	34.4	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
	C2	12～19	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.8	1.0	0.8	0.5	0.3	1.0	1.1	1.1	1.0	0.3	0.3	0.3	0.1					
			最大	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.8	1.7	1.7	1.0	1.0	1.7	1.5	2.0	1.3	1.3	1.7	2.0	2.2	0.8	0.5	0.3	0.6					
		塩分(PSU)※2	34.6	34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.4	34.6	34.6	34.6	34.6	34.3	34.2	34.5	34.5	34.4	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
			34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.4	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.3	34.2	34.5	34.5	34.4	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
	C3	3～5	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
			最大	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.6	0.5	0.1	0.3	0.1	-	0.3	0.1	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		塩分(PSU)※2	34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.4	34.4	34.5	34.6	34.6	34.6	-	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
			34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.4	34.5	34.6	34.6	-	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
	C4	2～6	換算SS値	最小	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.6	0.5	0.5	0.3	-	-	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
			最大	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	-	-	1.1	0.5	0.5	1.1	-	-	0.5	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		塩分(PSU)※2	34.6	34.6	34.7	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	-	-	34.5	34.5	34.6	34.6	-	-	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
			34.6	34.6	34.7	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	-	-	34.5	34.5	34.6	34.6	-	-	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
C5	3～7	換算SS値	最小	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.5	0.3	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		最大	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	0.5	-	0.5	0.3	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	塩分(PSU)※2	34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	-	-	-	34.3	-	34.5	34.5	-	-	34.6	34.6	-	-	-	-	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	
		34.6	34.6	34.6	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	-	-	-	34.3	-	34.5	34.5	-	-	34.6	34.6	-	-	-	-	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
C6	1～4	換算SS値	最小	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.6	1.1	0.6	0.6	0.5	1.1	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		最大	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.3	0.6	1.7	0.8	0.8	0.6	1.5	0.6	1.1	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	塩分(PSU)※2	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	
		34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
C7	1～3	換算SS値	最小	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	1.1	1.7	4.0	2.3	1.7	3.7	1.7	2.2	4.0	2.8	1.7	3.7	1.3	2.0	2.0	1.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	
		最大	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	1.1	1.7	4.2	2.3	2.0	3.7	1.7	2.2	4.5	3.0	1.8	3.7	1.5	2.0	2.2	1.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
	塩分(PSU)※2	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.5	34.6	34.4	34.3	34.0	34.1	34.3	34.2	34.4	34.5	34.7	34.3	34.5	34.4	34.3	34.4	34.5	34.5	34.5	34.6	34.5	34.5	34.6	34.5	34.6	34.5
		34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.5	34.6	34.4	34.3	34.0	34.1	34.3	34.2	34.4	34.5	34.7	34.3	34.5	34.4	34.3	34.4	34.5	34.5	34.5	34.6	34.5	34.5	34.6	34.5	34.6	34.5
C8	2～5	換算SS値	最小	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最大	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	塩分(PSU)※2	34.6	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
		34.6	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
河川の河口付近 (基準値※3:なし)	R1	2～4	換算SS値	最小	3.2	1.8	2.5	1.8	1.7	2.0	2.2	2.5	4.0	2.7	1.1	2.2	2.0	2.7	6.4	17.0	2.7	2.3	1.7	2.5	2.0	2.7	1.0	1.5	1.3	2.2	1.0	1.5	2.2	
			最大	3.7	2.5	2.7	2.0	2.0	3.7	2.3	4.4	6.4	8.6	4.2	2.8	2.2	2.8	6.6	19.2	4.7	2.7	1.8	3.0	2.0	3.0	1.0	1.7	1.5	2.2	1.0	1.7	1.5	2.2	
		塩分(PSU)※2	34.6	34.4	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.2	34.3	34.1	34.5	34.1	34.5	34.4	34.5	33.8	34.5	34.5	34.5	33.9	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4	34.4
			34.6	34.4	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.2	34.3	34.1	34.5	34.1	34.5	34.4	34.5	34.6	34.6	34.2	34.3	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.5	34.4
	R2	3～6	換算SS値	最小	0.5	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1	1.0	0.8	3.0	1.5	1.8	1.5	2.7	4.0	2.3	1.7	2.0	1.0	1.0	0.3	0.3	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	
			最大	2.3	2.0	1.5	1.8	2.2	0.8	2.3	1.1	1.7	2.2	4.4	4.7	4.0	2.8	1.8	3.0	6.6	4.4	2.0	2.0	2.3	2.2	2.2	0.5	1.5	1.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		塩分(PSU)※2	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.3	34.5	34.4	34.5	34.6	34.6	34.2	34.3	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
			34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.3	34.5	34.4	34.5	34.6	34.6	34.2	34.3	34.5	34.4	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
	R3	2～6	換算SS値	最小	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1.1	0.5	1.1	0.8	1.5	0.5	1.0	0.8	2.2												

# 基準値を超過した濁りの考察(1/4) (底質の巻き上げ、降雨による影響と考えられたケース)

- 辺野古漁港・K-4護岸周辺の水の濁りの監視調査地点(右図)のうち、令和7年10月18、20~24日にC7において、基準値を超過する濁り(SS)を観測した。
- 上記の日には、大浦湾側において、基礎捨石の投入や鋼管杭打設等が行われていたものの、これらの工事箇所の周囲の調査地点では、基準値を超過する濁り(SS)が観測されなかったこと、辺野古側において濁りを発生させる可能性のある海上工事が行われていなかったことを踏まえると、基準値の超過は、工事によるものではないと考えられた。
- 基準値の超過時の状況等は、以下のとおり。
  - ・ 基準値の超過が確認された地点において、10月21~24日は全層でSSが高く、塩分が低い状況であった。
  - ・ 表に示すとおり、10月20日には、キャンプ・シュワブにおいて39.0mm、汀間において55.0mm、21日には、キャンプ・シュワブにおいて49.4mm、汀間において62.0mmの日降水量が観測された。
  - ・ 名護市において、10月18日の夕方から20日の未明、20日の朝から24日にかけて波浪注意報が、20、21日は断続的に大雨注意報及び洪水注意報が発表されていた。
  - ・ キャンプ・シュワブにおいて10月18日は東寄りの風が、20~24日は、北~東寄りの風が卓越し、また、中城湾港における波浪観測データ(ナウファス)では、18~24日は有義波高は最大約2.4m、波向は概ね東寄りであり、沖合からの波浪の影響を受けやすい状況であった。
  - ・ 10月20~24日は、大浦湾・湾奥部のR1~R3においてもSSが高く、塩分が低い状況であり、降雨による河川等からの濁水流入が、大浦湾側においても生じていたことがうかがえた。
- このような状況を踏まえ、C7における10月18、20日の基準値の超過は、高波浪による底質の巻き上げ、21~24日の基準値の超過は、降雨による河川等からの濁水流入及び高波浪による底質の巻き上げが主要因\*と考えられた。

※ C7における基準値超過は、第45回委員会(令和5年10月開催)で報告した「工事中における水の濁り(SS)の多変量回帰分析について」によっても裏付ける結果が示されている。



監視調査地点

- : サング類及び海藻藻場の主たる分布域近隣 (基準値: SS=2.7mg/L)
- : 河川の河口付近



中城湾港の波浪観測地点

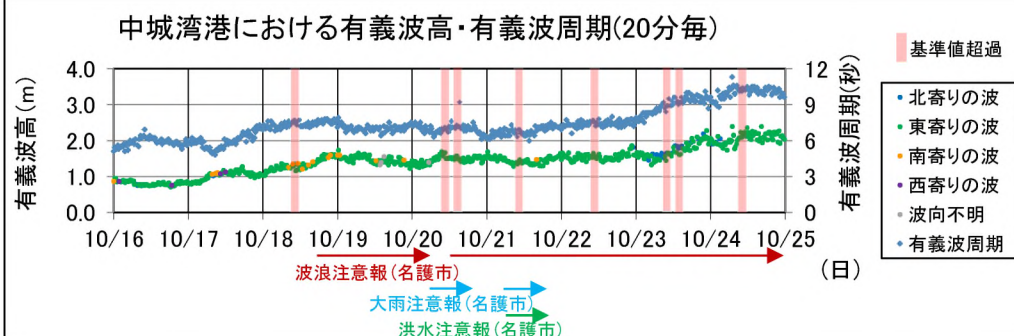
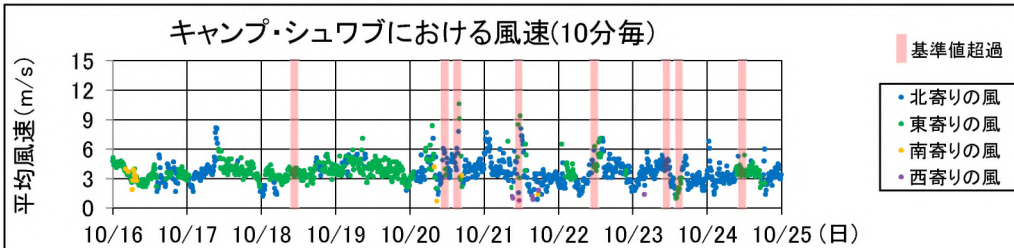
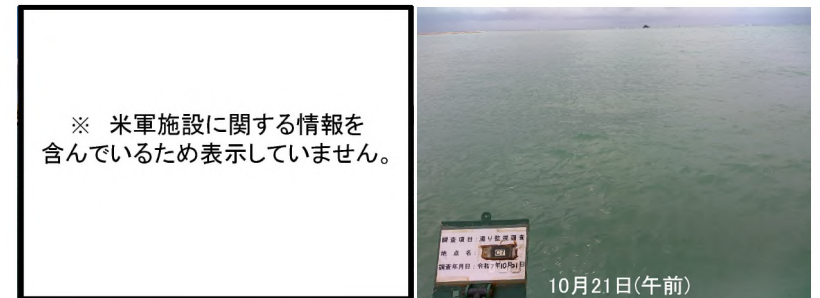


表 日降水量 単位:mm

観測地点	令和7年10月						
	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
キャンプ・シュワブ	0.0	3.2	39.0	49.4	5.4	0.5	0.2
汀間	0.0	0.0	55.0	62.0	7.0	1.0	3.0



※ 米軍施設に関する情報を含んでいるため表示していません。

C7の状況

10月21日(午前)

## 基準値を超過した濁りの考察(2/4) (底質の巻き上げによる影響と考えられたケース)

- 辺野古漁港・K-4護岸周辺の水の濁りの監視調査地点(右図)のうち、令和7年11月1、6日にC7において、基準値を超過する濁り(SS)を観測した。
- 大浦湾側において、11月1日は鋼管杭打設や袋材の設置が、6日は基礎捨石の投入や被覆ブロック及び袋材の設置が行われていたものの、これらの工事箇所周辺の調査地点では、基準値を超過する濁り(SS)が観測されなかったこと、辺野古側において濁りを発生させる可能性のある海上工事が行われていなかったことを踏まえると、基準値の超過は、工事によるものではないと考えられた。
  - ・ 名護市において、11月1、6日は終日、波浪注意報が発表されていた。
  - ・ キャンプ・シュワブにおいて11月1、6日は北寄りの風が卓越し、また、中城湾港における波浪観測データ(ナウファス)では、1日は有義波高は最大約2.3m、波向は東寄り、6日は有義波高は最大約2.6m、波向は北～東寄りであり、沖合からの波浪の影響を受けやすい状況であった。
- このような状況を踏まえ、C7における基準値の超過は、高波浪による底質の巻き上げが主な要因※と考えられた。

※ C7における基準値超過は、第45回委員会(令和5年10月開催)で報告した「工事中における水の濁り(SS)の多変量回帰分析について」によっても裏付ける結果が示されている。

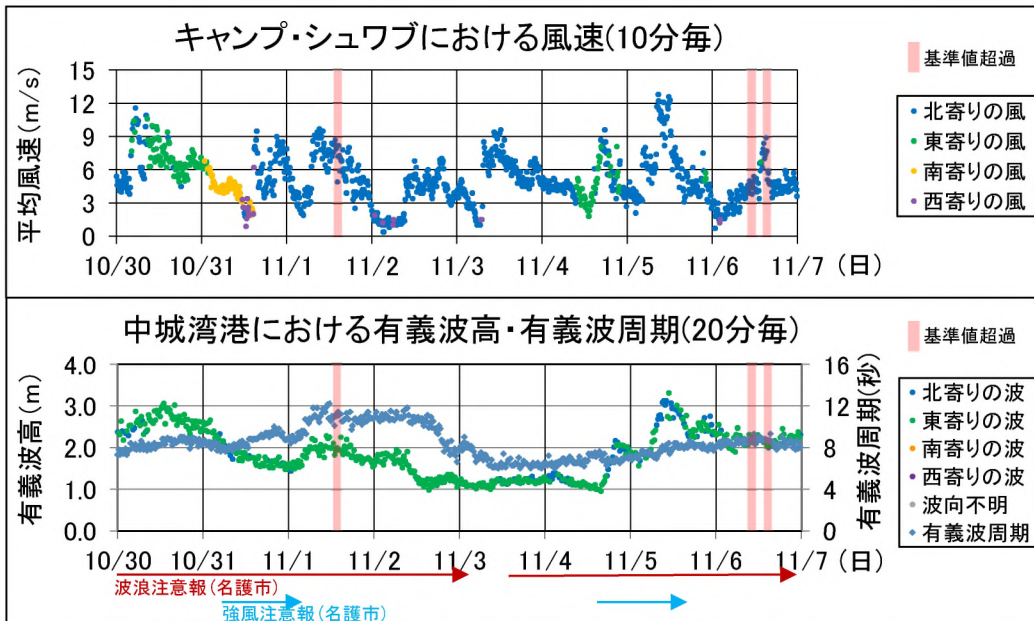


監視調査地点

- : サング類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値: SS=2.7mg/L)
- : 河川の河口付近



中城湾港の波浪観測地点



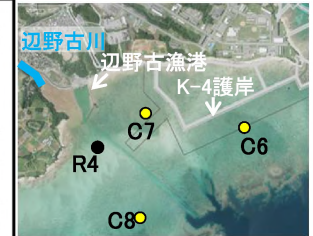
※ 米軍施設に関する情報を含んでいるため表示していません。

C7の状況

## 基準値を超過した濁りの考察(3/4) (底質の巻き上げによる影響と考えられたケース)

- 辺野古漁港・K-4護岸周辺の水の濁りの監視調査地点(右図)のうち、令和7年12月11日にC7において、基準値を超過する濁り(SS)を観測した。
- 大浦湾側において、12月11日は基礎捨石の投入や地盤改良工事等が行われていたものの、これらの工事箇所周辺の調査地点では、基準値を超過する濁り(SS)が観測されなかったこと、辺野古側において濁りを発生させる可能性のある海上工事が行われていなかったことを踏まえると、基準値の超過は、工事によるものではないと考えられた。
  - ・ 名護市において、12月11日は昼過ぎから波浪注意報及び強風注意報が発表されていた。
  - ・ キャンプ・シュワブにおいて12月11日は南～西寄りの風が卓越し、また、中城湾港における波浪観測データ(ナウファス)では、11日は有義波高は最大約1.4m、波向は東寄りであり、沖合からの波浪の影響を受けやすい状況であった。
- このような状況を踏まえ、C7における基準値の超過は、高波浪による底質の巻き上げが主な要因※と考えられた。

※ C7における基準値超過は、第45回委員会(令和5年10月開催)で報告した「工事中における水の濁り(SS)の多変量回帰分析について」によっても裏付ける結果が示されている。

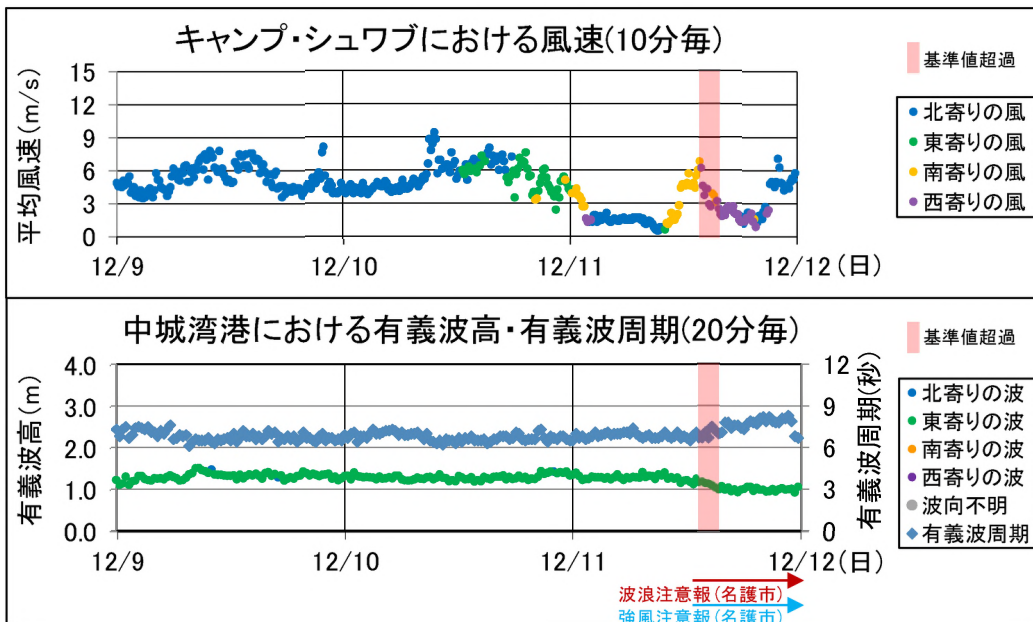


監視調査地点

- : サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値: SS=2.7mg/L)
- : 河川の河口付近



中城湾港の波浪観測地点



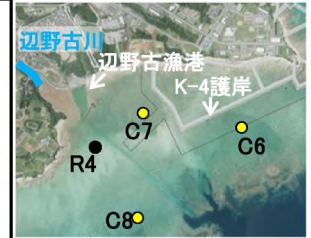
※ 米軍施設に関する情報を含んでいるため表示していません。

C7の状況

## 基準値を超過した濁りの考察(4/4) (底質の巻き上げによる影響と考えられたケース)

- 辺野古漁港・K-4護岸周辺の水の濁りの監視調査地点(右図)のうち、令和7年12月20、21、23、24日にC7において、基準値を超過する濁り(SS)を観測した。
- 大浦湾側において、12月20、24日は基礎捨石の投入や地盤改良工事等が、21日は準備工が、23日は基礎捨石の投入等が行われていたものの、これらの工事箇所周辺の調査地点では、基準値を超過する濁り(SS)が観測されなかったこと、辺野古側において濁りを発生させる可能性のある海上工事が行われていなかったことを踏まえると、基準値の超過は、工事によるものではないと考えられた。
  - ・ 名護市において、12月21日の未明から24日の未明にかけて波浪注意報が、21日の未明から22日の未明にかけて強風注意報が発表されていた。
  - ・ キャンプ・シュワブにおいて12月20日は東～南寄りの風が、21、24日は北寄りの風が、23日は東寄りの風が卓越し、また、中城湾港における波浪観測データ(ナウファス)では、20～24日は有義波高は最大約2.5m、波向は概ね東寄りであり、沖合からの波浪の影響を受けやすい状況であった。
- このような状況を踏まえ、C7における基準値の超過は、高波浪による底質の巻き上げが主な要因※と考えられた。

※ C7における基準値超過は、第45回委員会(令和5年10月開催)で報告した「工事中における水の濁り(SS)の多変量回帰分析について」によっても裏付ける結果が示されている。

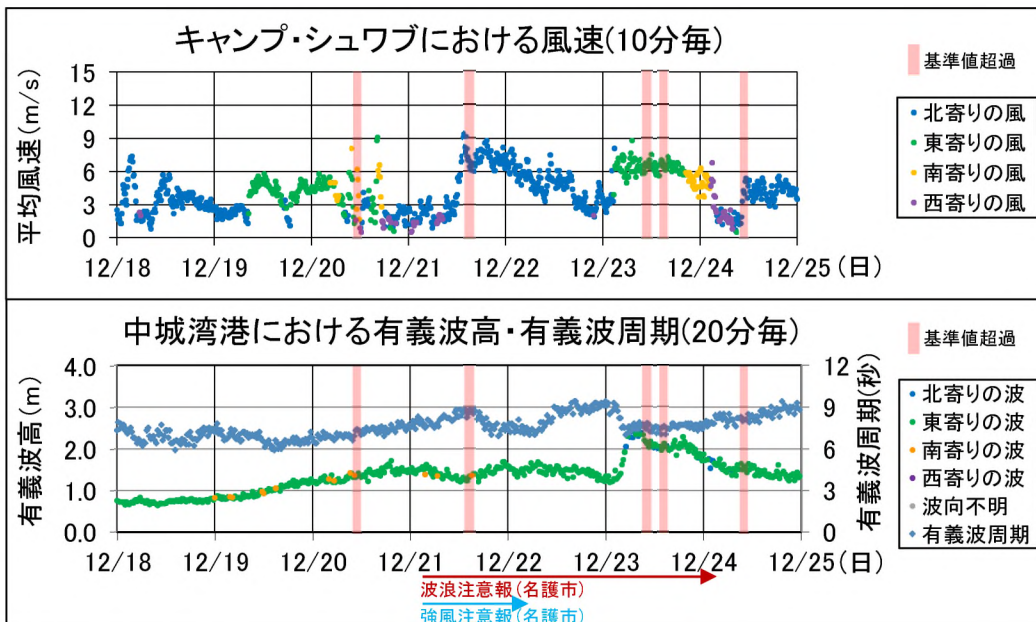


監視調査地点

- : サング類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値: SS=2.7mg/L)
- : 河川の河口付近



中城湾港の波浪観測地点

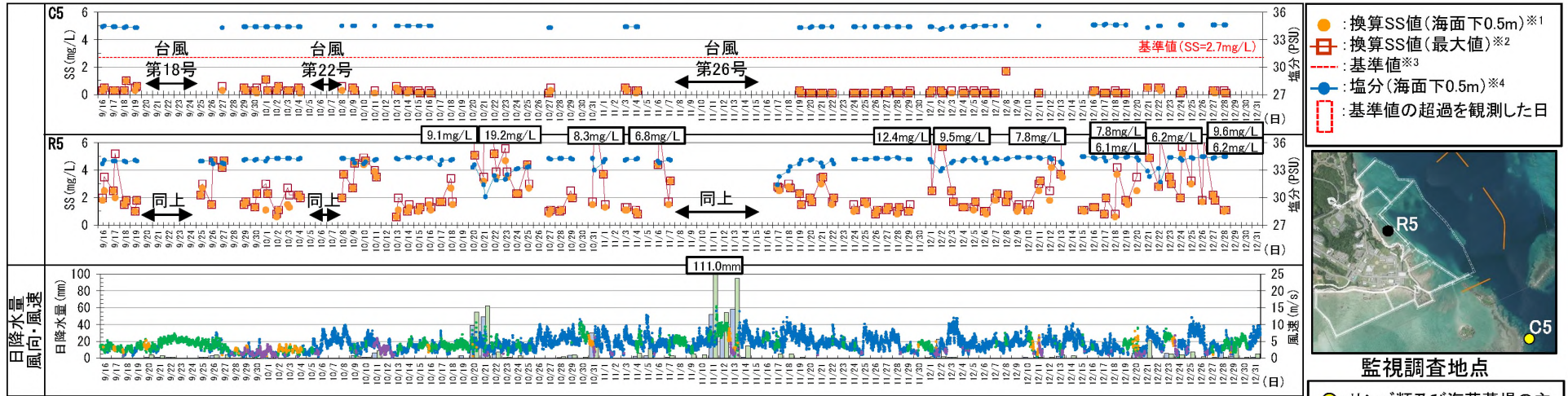


※ 米軍施設に関する情報を含んでいるため表示していません。

C7の状況



# ■大浦湾・辺野古崎周辺における水の濁り(換算SS値)と塩分の推移



- ※1 換算SS値(海面下0.5m)は、海面下0.5m層の濁度の観測値をSSIに換算した値(単位:mg/L)を示す。
- ※2 換算SS値(最大値)は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSIに換算した値(単位:mg/L)の最大値を示す。
- ※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準(単位:mg/L)を示す。
- ※4 塩分(海面下0.5m)は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

**監視調査地点**

- : サンゴ類及び海草藻場の主たる分布域近隣 (基準値: SS=2.7mg/L)
- : 河川の河口付近

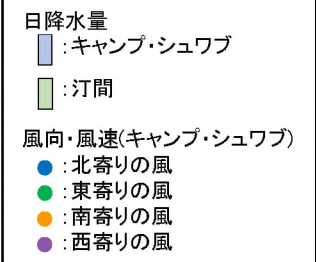
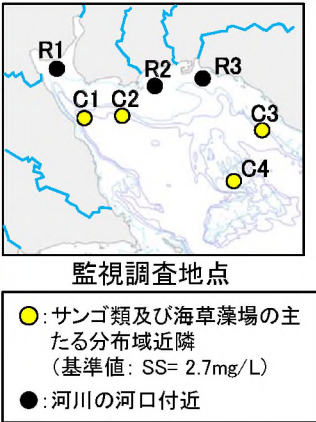
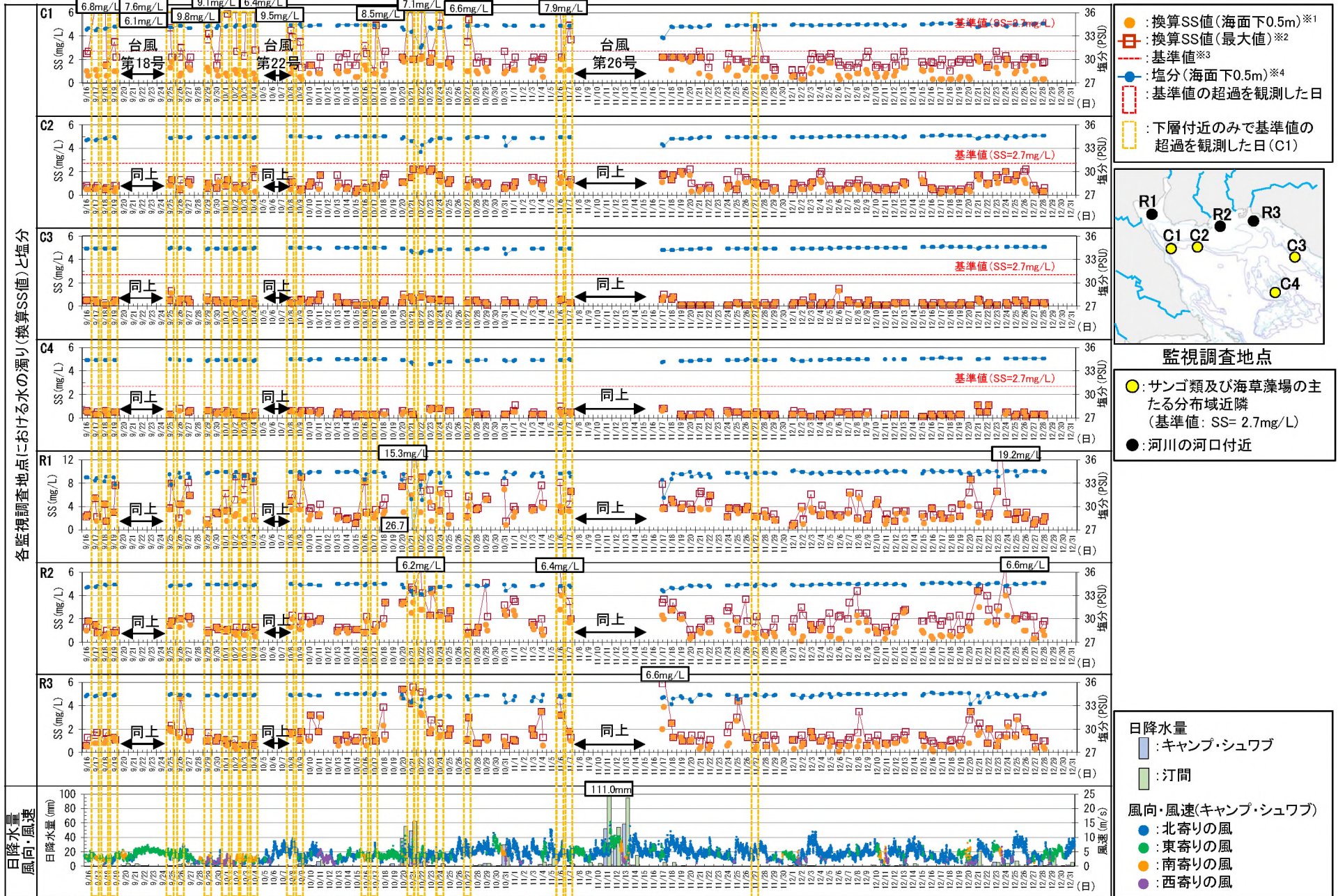
**日降水量**

- : キャンプ・シュワブ
- : 汀間

**風向・風速(キャンプ・シュワブ)**

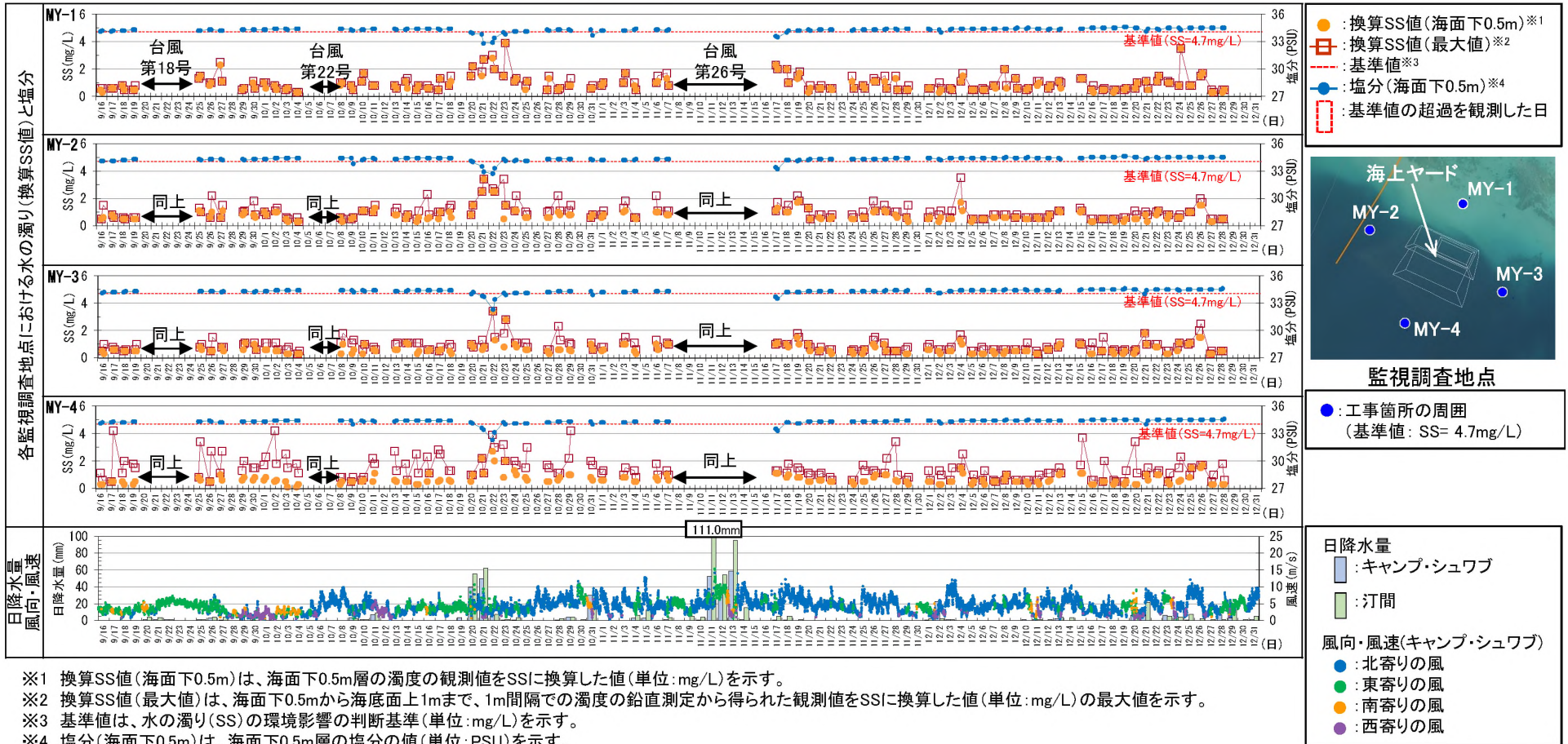
- : 北寄りの風
- : 東寄りの風
- : 南寄りの風
- : 西寄りの風

# 大浦湾・湾奥部における水の濁り(換算SS値)と塩分の推移

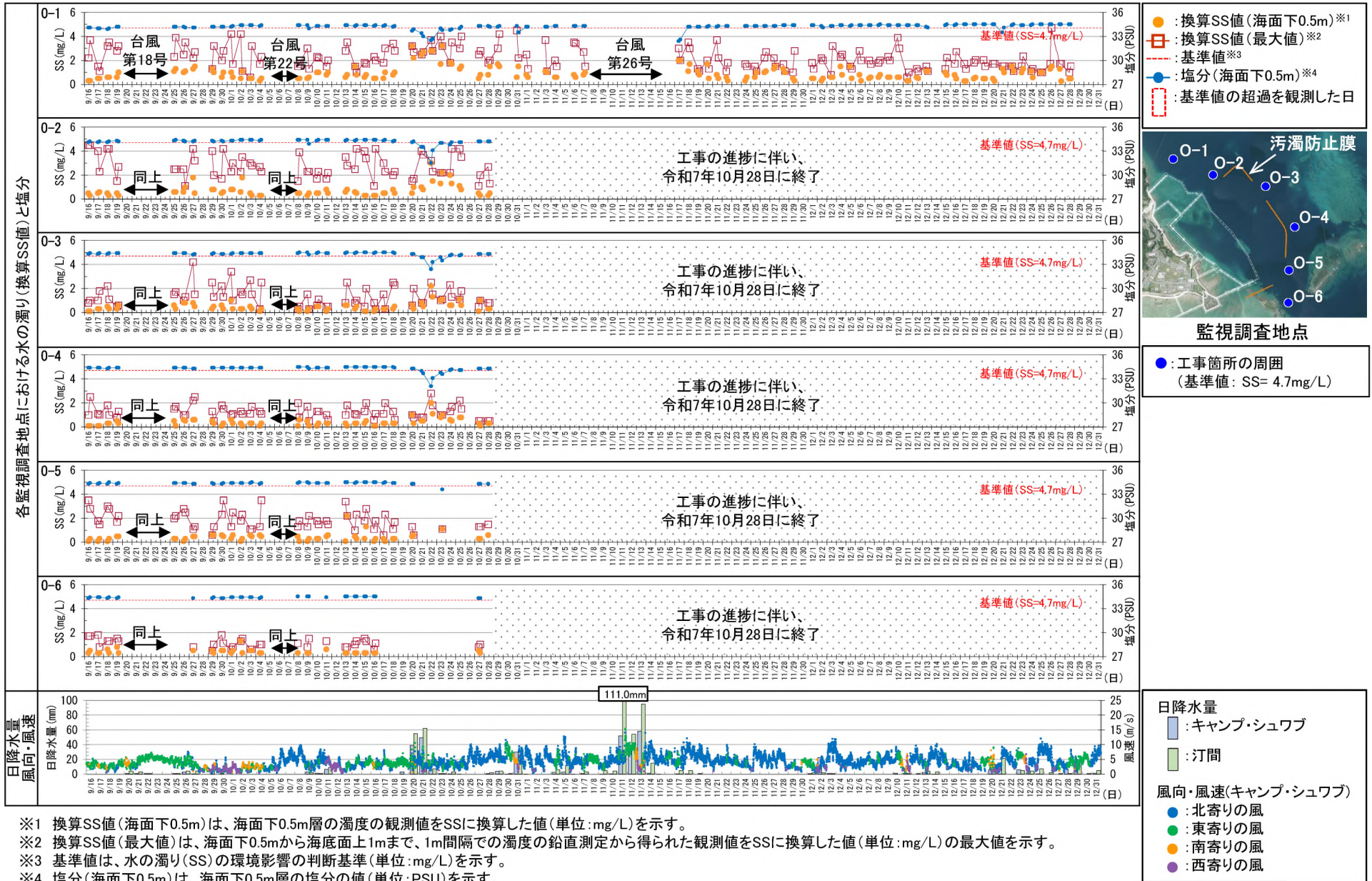


※1 換算SS値(海面下0.5m)は、海面下0.5m層の濁度の観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)を示す。  
 ※2 換算SS値(最大値)は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSに換算した値(単位:mg/L)の最大値を示す。  
 ※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準(単位:mg/L)を示す。  
 ※4 塩分(海面下0.5m)は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

# 海上ヤード周辺における水の濁り(換算SS値)と塩分の推移

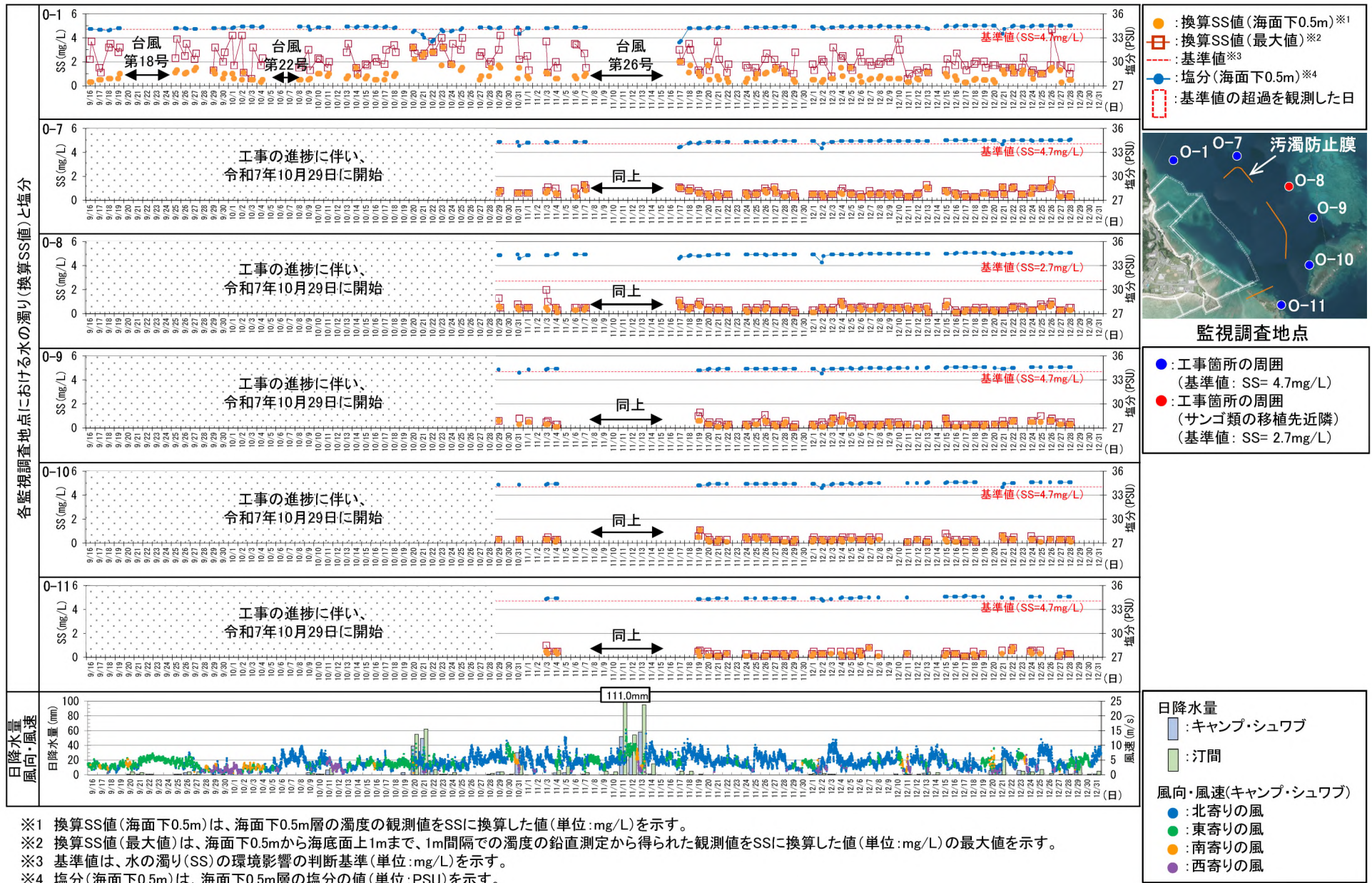


# 汚濁防止膜の外側における水の濁り(換算SS値)と塩分の推移(1/2)



※1 換算SS値(海面下0.5m)は、海面下0.5m層の濁度の観測値をSSIに換算した値(単位:mg/L)を示す。  
 ※2 換算SS値(最大値)は、海面下0.5mから海底面上1mまで、1m間隔での濁度の鉛直測定から得られた観測値をSSIに換算した値(単位:mg/L)の最大値を示す。  
 ※3 基準値は、水の濁り(SS)の環境影響の判断基準(単位:mg/L)を示す。  
 ※4 塩分(海面下0.5m)は、海面下0.5m層の塩分の値(単位:PSU)を示す。

# 汚濁防止膜の外側における水の濁り(換算SS値)と塩分の推移(2/2)



# 汚濁防止膜の内側における水の濁り(換算SS値)と塩分の推移

