

ALPS処理水海洋放出の状況について

2024年12月26日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

1. 海洋放出に係るモニタリング実績について
2. 設備点検の状況について
3. 今後の放出に向けたALPS処理水の移送について

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

1. 海洋放出に係るモニタリング実績について
 2. 設備点検の状況について
 3. 今後の放出に向けたALPS処理水の移送について
- (参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

1 - 1. 海域モニタリングの実績 (1/2)

- 管理番号 24-6-10の放出完了以降、放水口付近（発電所から3km以内）の10地点、放水口付近の外側（発電所正面の10km四方内）の4地点で採取した海水について、トリチウム濃度を測定した結果は、いずれも指標（放出停止判断レベル、調査レベル）を下回っている

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年11月								
			5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	14日	18日
放水口 付近	5,6号機放水口北側 (T-1)	2回/週 ^{*1}	—	—	<6.5	—	—	—	<6.3	—	—
	南放水口付近 (T-2)	2回/週 ^{*1}	—	—	<6.5	—	—	—	<6.3	—	—
	北防波堤北側 (T-0-1)	1回/日 ^{*2}	<6.9	<8.1	<6.6	<6.4	<7.4	<5.5	<6.3	—	<6.5
	港湾口北東側 (T-0-1A)	1回/日 ^{*2}	<6.9	<8.2	<5.7	<6.4	<7.4	<5.5	<7.9	—	<6.6
	港湾口東側 (T-0-2)	1回/日 ^{*2}	<6.9	<8.1	<6.5	<6.4	<7.4	<5.5	<6.3	—	<6.6
	港湾口南東側 (T-0-3A)	2回/週 ^{*1}	—	—	<5.7	—	—	—	<5.0	—	—
	南防波堤南側 (T-0-3)	2回/週 ^{*1}	—	—	<5.7	—	—	—	<5.0	—	—
	敷地北側沖合1.5km (T-A1)	2回/週 ^{*1}	—	—	<8.3	—	—	—	<7.4	—	—
	敷地沖合1.5km (T-A2)	1回/日 ^{*2}	<6.9	<5.7	<8.3	<6.4	<7.4	<5.5	<7.4	—	<5.9
	敷地南側沖合1.5km (T-A3)	2回/週 ^{*1}	—	—	<8.3	—	—	—	<7.4	—	—
放水口 付近の 外側	敷地沖合3km (T-D5)	1回/週	—	—	—	—	—	—	<5.0	—	<5.9
	請戸川沖合3km付近 (T-S3)	1回/月	—	<5.7	—	—	—	—	—	<5.3	—
	敷地沖合3km付近 (T-S4)	1回/月	—	<5.7	—	—	—	—	—	<5.3	—
	熊川沖合4km付近 (T-S8)	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	<5.3	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

*1 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/月実施

*2 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/週実施

1 - 1. 海域モニタリングの実績 (2/2)

(単位：Bq/L)

	試料採取点	頻度	11月	2024年12月				
			25日	2日	9日	11日	16日	
放水口 付近	5,6号機放水口北側 (T-1)	2回/週*1	—	<8.9	—	—	—	—
	南放水口付近 (T-2)	2回/週*1	—	<8.9	—	—	—	—
	北防波堤北側 (T-0-1)	1回/日*2	<7.5	<9.0	<6.2	—	<6.6	
	港湾口北東側 (T-0-1A)	1回/日*2	<6.8	<8.5	<6.3	—	<6.6	
	港湾口東側 (T-0-2)	1回/日*2	<7.5	<8.9	<6.2	—	<6.6	
	港湾口南東側 (T-0-3A)	2回/週*1	—	<8.5	—	—	—	
	南防波堤南側 (T-0-3)	2回/週*1	—	<8.5	—	—	—	
	敷地北側沖合1.5km (T-A1)	2回/週*1	—	<7.7	—	—	—	
	敷地沖合1.5km (T-A2)	1回/日*2	<6.8	<7.7	<6.9	—	<8.5	
	敷地南側沖合1.5km (T-A3)	2回/週*1	—	<7.7	—	—	—	
放水口 付近の 外側	敷地沖合3km (T-D5)	1回/週	<7.5	<7.7	<6.9	—	<8.6	
	請戸川沖合3km付近 (T-S3)	1回/月	—	—	—	<6.9	—	
	敷地沖合3km付近 (T-S4)	1回/月	—	—	—	<6.8	—	
	熊川沖合4km付近 (T-S8)	1回/月	—	—	<6.9	—	—	

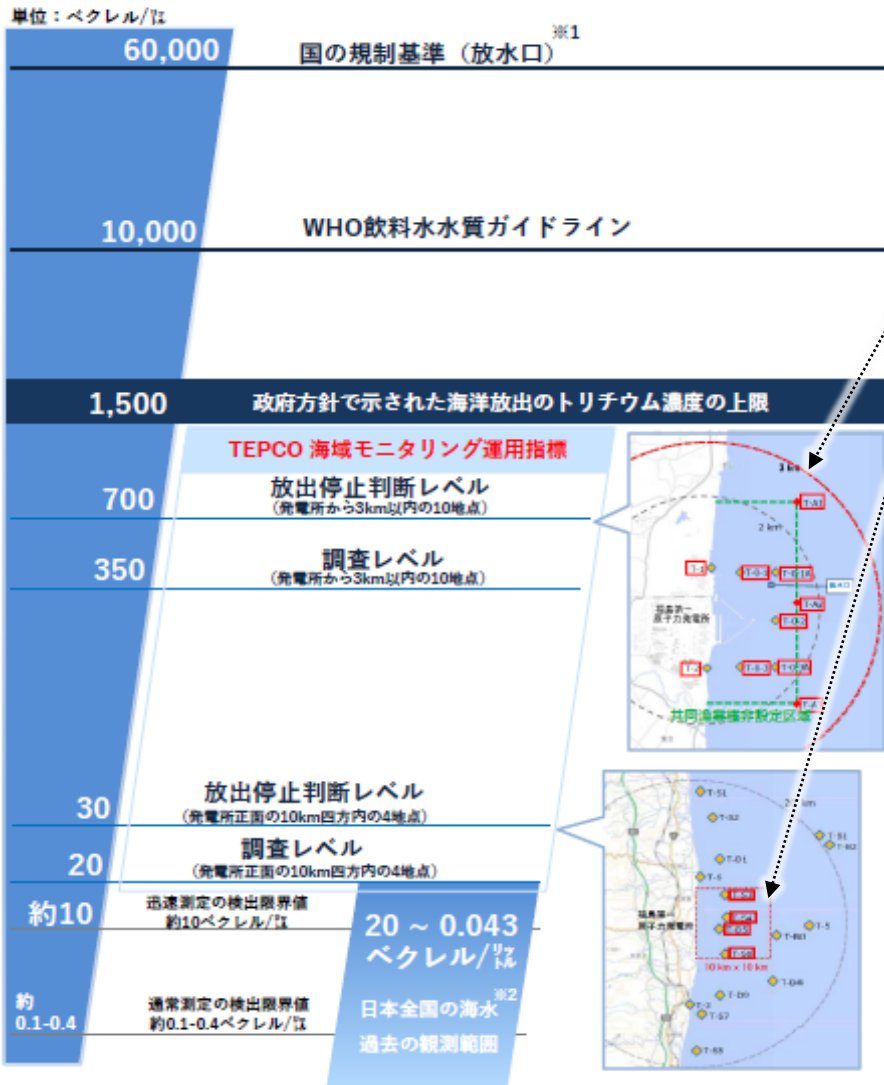
※：<○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

*1：放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/月実施

*2：放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/週実施

【参考】海水のトリチウム濃度の比較

【参考】海水のトリチウム濃度の比較



- 当社の運用上の指標として、放出停止判断レベルおよび調査レベルを設定している。

	放出停止判断レベル	調査レベル
発電所から3km以内	700 Bq/L	350 Bq/L
発電所正面の10km四方内	30 Bq/L	20 Bq/L

＜放出停止判断レベルを超過した場合＞
海洋放出を速やかに停止

＜調査レベルを超過した場合＞

設備・運転状況の確認、採取頻度の強化を検討

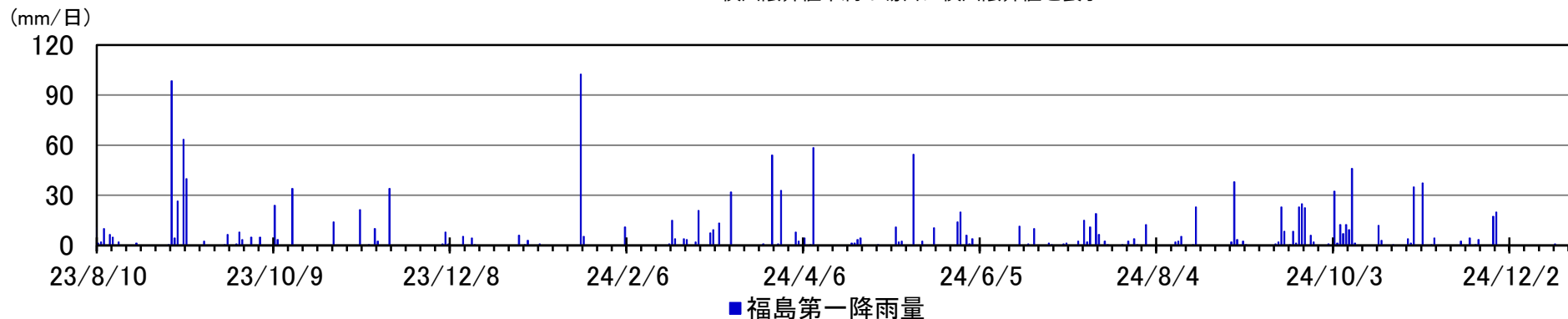
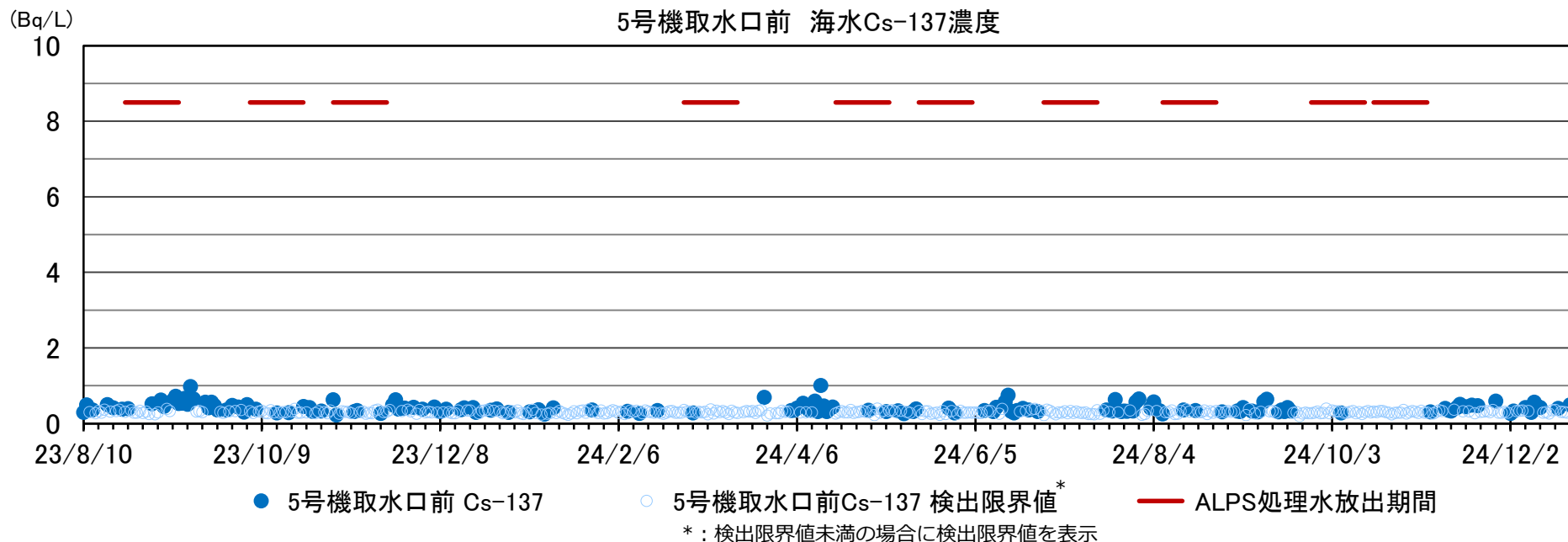
- 指標（放出停止判断レベルおよび調査レベル）を超えた場合でも、法令基準60,000 Bq/LやWHO飲料水水質ガイドライン10,000 Bq/Lを十分下回り、周辺海域は安全な状態であると考えている。

- 今後、放出する処理水のトリチウム濃度に応じて海水濃度も影響を受け、これまでより高い分析値が検出されることも想定される。それらの場合でも、調査レベルなどの指標を下回るものと考えている。

※1：原子力施設の放水口から出る水を、毎日、その濃度が約2ℓは飲み続けた場合、一年間で1ミリシーベルトの被ばくとなる濃度から定められた基準
 ※2：出典「日本の環境放射能と放射線」（期間：2019/4～2022/3）

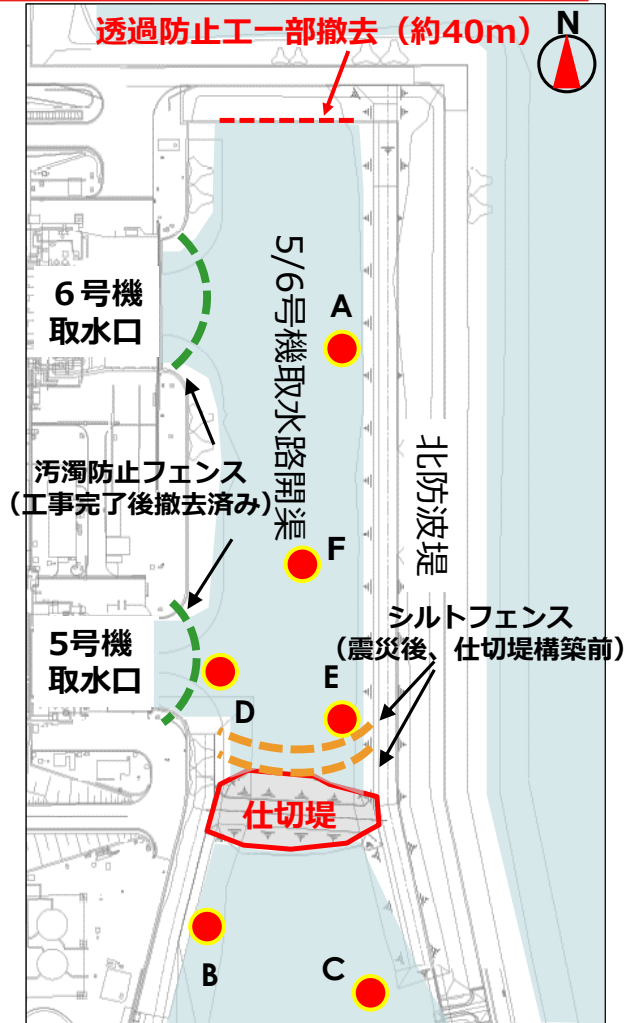
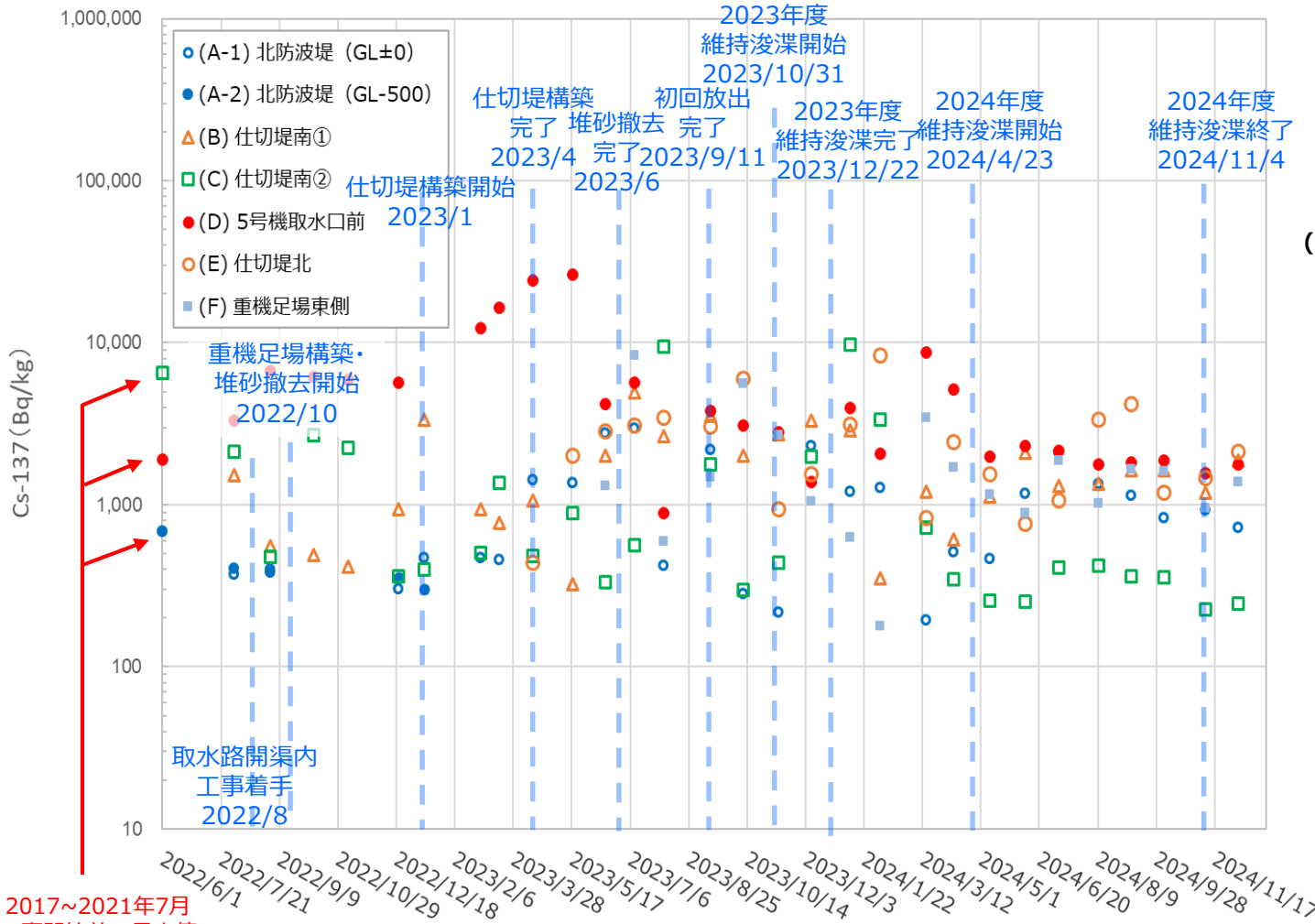
1 - 2. 5号機取水路のモニタリングについて

- ALPS処理水の放出期間中の希釈用海水の取水口付近での海水モニタリング結果は、放出停止期間中の値と同程度であることを確認している。



1-3. 5/6号機取水路開渠内の海底土モニタリング結果 (1)

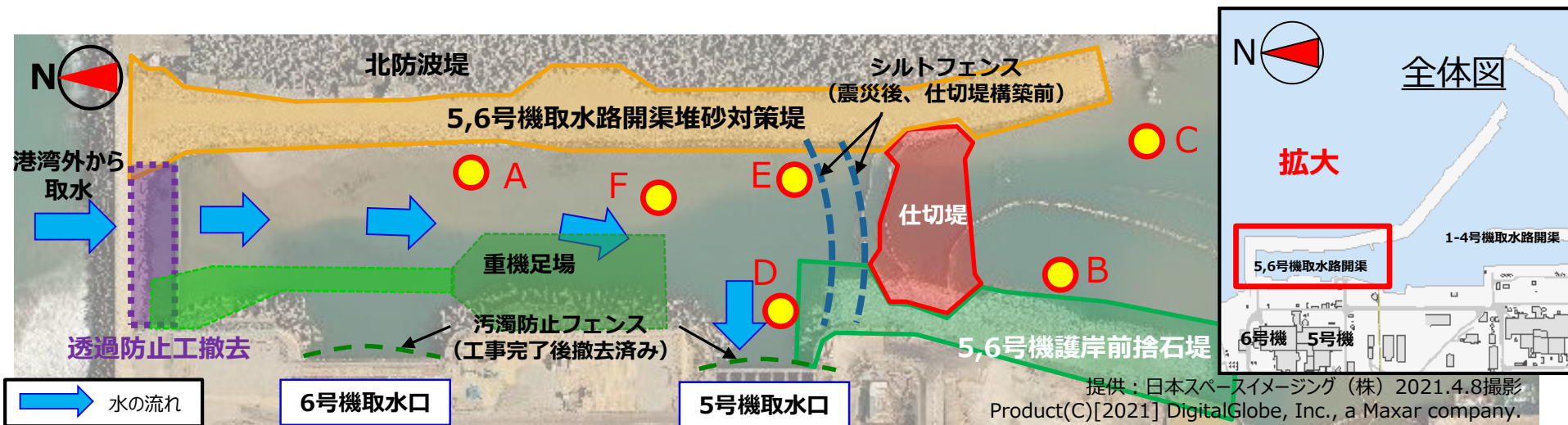
- 5号機取水口前モニタリングにおいて、取水路開渠内の工事開始後、2022年12月までは有意な変動は見られなかったが、2023年1月以降は高い値を示しており、堆砂撤去の完了に伴い、数値の低下を確認している。
- 引き続き、海底土モニタリングを継続実施していく。



- 【凡例】**
- : サンプル位置
 - : シルトフェンス (仕切堤構築前)
 - : 汚濁防止フェンス

1 - 3. 5/6号機取水路開渠内の海底土モニタリング結果 (2)

➤ 2022年8月～2024年12月までの5/6号機取水路開渠内の海底土モニタリング結果を以下に示す。



採取地点		工事開始前 2017～2021年7月	2023年												2024年											
			2022年度 8月～3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
A-1 5,6号開渠北側 (シルトフェンス北側 GL±0m)	Cs-134	4.4～52.3	31.5～39.8	40.1	33.9	66.5	65.5	33.6	65.9	34.6	32.0	69.5	44.5	51.1	34.6	34.4	34.8	53.6	51.4	40.4	59.0	64.5	38.1	57.6		
	Cs-137	163.6～678.6	303.2～468.1	1,414.0	1,360.0	2,752.0	2,957.0	422.3	2,195.0	281.8	216.7	2,322.0	1,210.0	1,270.0	195.2	510.4	461.7	1,169.0	2,107.0	1,337.0	1,135.0	826.2	922.9	725.1		
A-2 5,6号開渠北側 (シルトフェンス北側 GL-0.5m)	Cs-134	14.4～58.5	32.5～38.3	※浚渫により砂を撤去したため、表面 (GL±0m) のみ実施																						
	Cs-137	310.0～689.8	299.1～404.0	※浚渫により砂を撤去したため、表面 (GL±0m) のみ実施																						
B 仕切堤南側① (シルトフェンス南側)	Cs-134	723.0	34.5～65.6	62.6	47.8	60.1	97.1	59.9	92.5	52.4	53.2	83.7	75.2	38.2	52.8	35.1	50.6	48.1	39.7	58.2	55.7	64.5	42.5	57.6		
	Cs-137	6,475.0	412.8～3,331.0	1,061.0	323.8	2,008.0	4,943.0	2,649.0	3,528.0	2,004.0	2,732.0	3,287.0	2,868.0	353.9	1,205.0	613.8	1,125.0	2,086.0	1,308.0	1,342.0	1,638.0	1,622.0	1,190.0	1,863.0		
C 仕切堤南側② (シルトフェンス南側)	Cs-134	183.0	30.9～68.7	44.6	61.6	59.5	47.7	234.8	59.3	37.1	39.6	44.0	153.3	115.8	42.4	26.5	36.9	39.2	29.5	41.4	38.1	48.6	31.0	29.8		
	Cs-137	1,893.0	360.8～2,671.0	485.9	886.9	330.5	560.6	9,519.0	1,773.0	295.9	441.2	1,970.0	9,737.0	3,345.0	723.9	348.9	257.0	253.0	409.7	419.6	361.7	356.2	227.4	246.4		
D 5号機取水口	Cs-134	—	101.6～3,546.0	690.7	586.2	63.7	141.4	64.5	75.2	70.7	50.2	50.5	61.8	50.3	177.8	114.8	79.6	50.3	40.3	64.9	69.3	83.5	52.0	50.7		
	Cs-137	—	3,301.0～144,000.0	24,760.7	26,400.0	4,189.0	5,699.0	951.7	3,876.2	3,085.0	2,810.0	1,387.0	3,981.0	2,069.0	8,661.0	5,140.0	1,970.0	2,305.0	2,166.0	1,763.0	1,834.0	1,866.0	1,563.0	1,773.0		
E 仕切堤北側	Cs-134	—	—	42.8	59.8	86.8	98.7	96.8	56.9	147.0	35.6	45.5	64.4	161.2	46.4	40.4	38.3	37.0	41.6	55.0	50.1	55.7	33.1	42.7		
	Cs-137	—	—	437.1	2,022.0	2,822.0	3,069.0	3,438.0	3,022.0	5,975.0	936.5	1,546.0	3,145.0	8,371.0	829.4	2,427.0	1,551.0	764.6	1,066.0	3,371.0	4,154.0	1,191.0	1,460.0	2,118.0		
F 重機足場東側	Cs-134	—	—	—	—	40.2	166.1	45.3	53.7	98.0	52.4	51.4	58.6	31.3	55.3	37.8	87.1	34.1	40.7	74.8	49.1	58.6	48.2	63.2		
	Cs-137	—	—	—	—	1,312.0	8,303.0	592.4	1,481.0	5,569.0	2,676.0	1,049.0	630.9	178.7	3,446.0	1,694.0	1,148.0	891.0	1,884.0	1,020.0	1,654.0	1,606.0	955.9	1,392.0		

※単位：Bq/kg、灰色ハッチングは検出限界値未満

1. 海洋放出に係るモニタリング実績について
 - 2. 設備点検の状況について**
 3. 今後の放出に向けたALPS処理水の移送について
- (参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

2. 設備点検の状況について

- ALPS処理水希釈放出設備及び放水・取水設備の点検状況は以下の通り。
- なお、現時点において、放出工程に影響を与える異常は確認されていない。

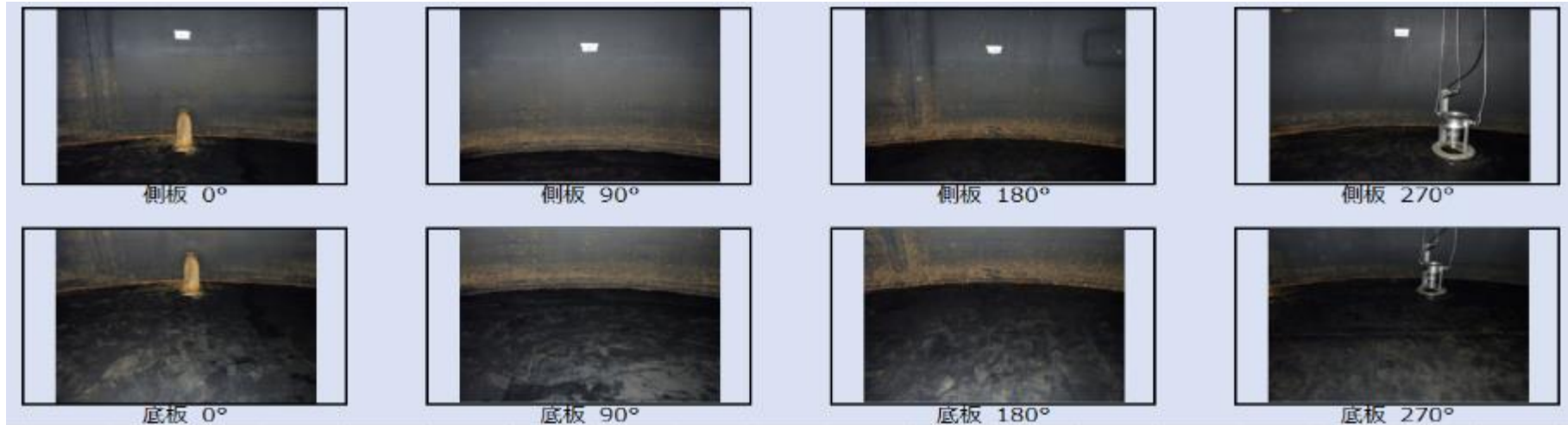
※ 黒字：完了
薄字：未完了

設備名	主な点検内容※	点検状況
測定・確認用設備	測定・確認用タンクC群：底部内面点検	完了（異常なし（2024年11月28日報告済み））
	測定・確認用タンクA群：底部内面点検	完了（異常なし（次頁以降で報告））
	測定・確認用タンクB群：全面内面点検	点検中
	循環ポンプ：潤滑油交換	点検中
	攪拌機器：絶縁抵抗測定	点検中
	その他：ストレーナ清掃等	点検中
移送設備	ALPS処理水移送ポンプ：潤滑油交換	点検中
	緊急遮断弁-1：分解点検	1月より点検開始予定
	緊急遮断弁-2：外観点検	1月より点検開始予定
	その他：ストレーナー清掃等	点検中
希釈設備	海水移送ポンプC系：分解点検	点検中
	海水移送ポンプA系：グランドパッキン交換	点検中
	海水移送ポンプB系：グランドパッキン交換	点検中
	海水移送配管・海水配管ヘッダ：内面点検	点検中（点検状況を次頁以降で報告）
	放水立坑（上流水槽）：内面点検	点検中（点検状況を次頁以降で報告）
放水設備	放水立坑（下流水槽）、放水トンネル：内面点検	1月より点検開始予定
取水設備	仕切堤：外観点検	1月より点検開始予定
	取水路B系：清掃、内面点検	点検中

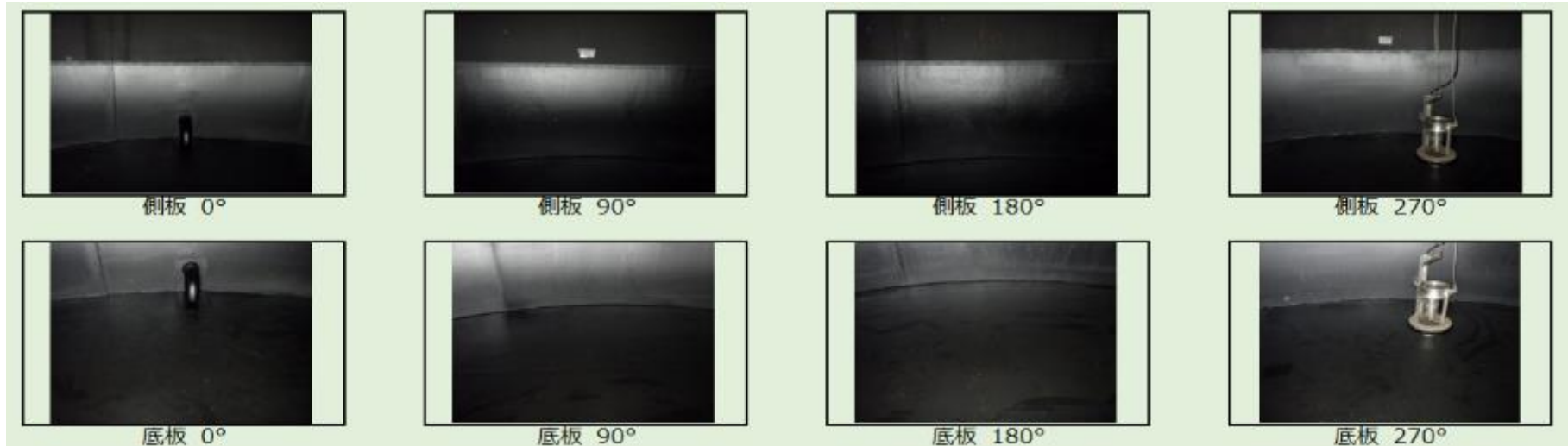
2-1. 測定・確認用タンクA群の点検結果

- A1～A10タンクの水抜きをしたうえで点検を実施。(写真：A1タンク)
- 胴板下部に塗装の剥がれや錆を確認したがいずれも軽微であり、板厚測定の結果減肉もなく、使用に問題ないことを確認。
- 塗装の剥がれや母材の錆は手入れにより除去し、塗装による補修を完了。(目標塗装厚さ：500 μ m)

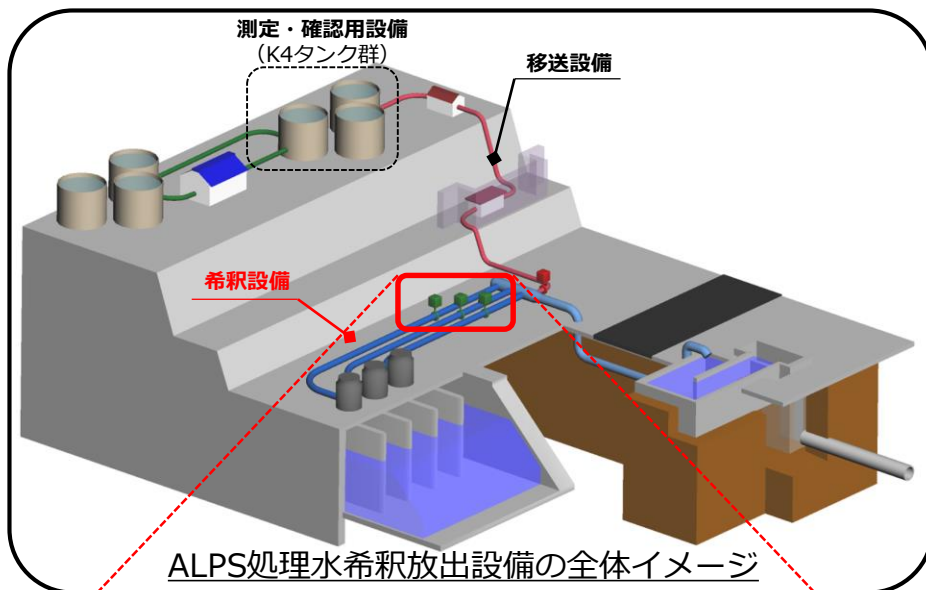
補修塗装前



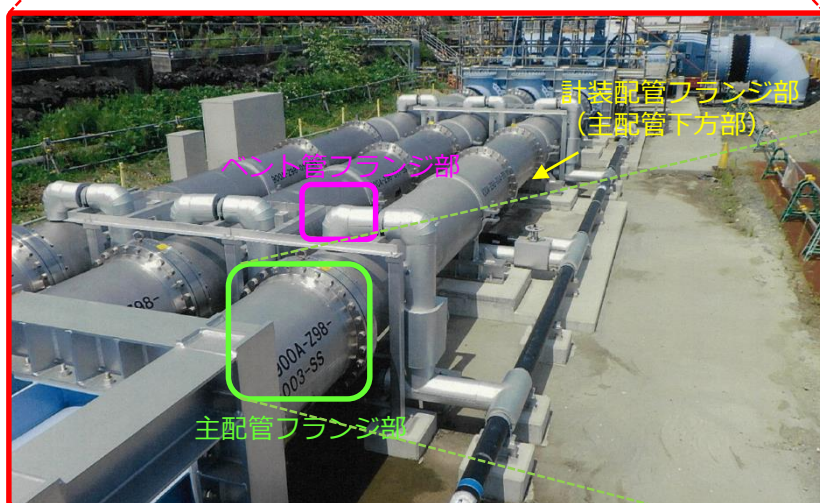
補修塗装後



2-2. 海水移送配管の点検状況



- 海水移送配管（900A、二相ステンレス鋼）の内面状態は良好であり、海水によるALPS処理水の希釈は問題ないことを確認。
 - 海水移送配管の付属配管であるベント管（6箇所、50A）および計装配管（6箇所、15A）フランジ部（二相ステンレス鋼）に腐食を確認したことから、今後必要な補修を行う予定。なお、補修期間は1～1.5ヶ月を予定しており、今後の放出計画には影響ない見込み（原因究明も行っていく）。
- ・海水移送配管：ALPS処理水をトリチウム濃度1,500Bq/L未満に希釈するための海水を移送するライン（配管内部は海水のみ）。
 - ・ベント管：主配管の水張りの際のエア抜きおよび水抜きの際のエア取り込みを行うライン。
 - ・計装配管：オリフィスによる流量測定のため、主配管の圧力検出を行うライン。
 - ・二相ステンレス鋼：海水に対し耐食性の高い材料を採用（防食のためのライニングや塗装を必要とせず、精度の高い希釈海水流量の測定が可能）。ただし、海水系であり全く腐食しないものとは考えておらず、毎年の系統停止時の点検を計画。



海水移送配管

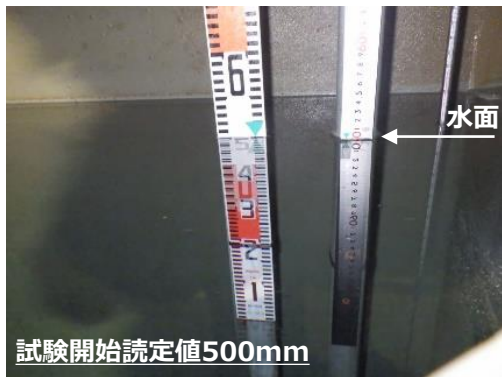


2-3. 放水立坑（上流水槽）の点検状況

- 上流水槽は内面点検に先立ち耐圧漏えい試験を実施し構造物として健全であることを確認
 - 耐圧漏えい試験結果より水密性が確保されており運用に問題ないことを確認
 - 内面点検では、昨年と同様に塗装の膨れ（幅10cm以上）18箇所などを確認しているが亀裂・破れなどは無し

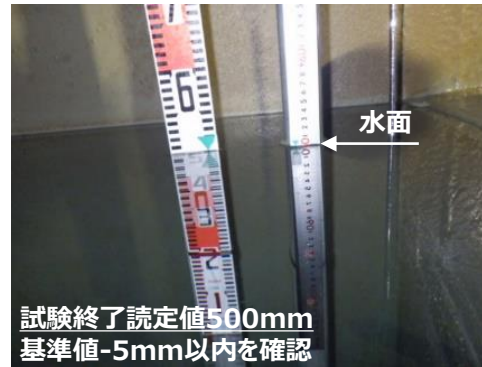
耐圧漏えい試験（開始時）

2024.11.21 AM9:00



耐圧漏えい試験（終了時）

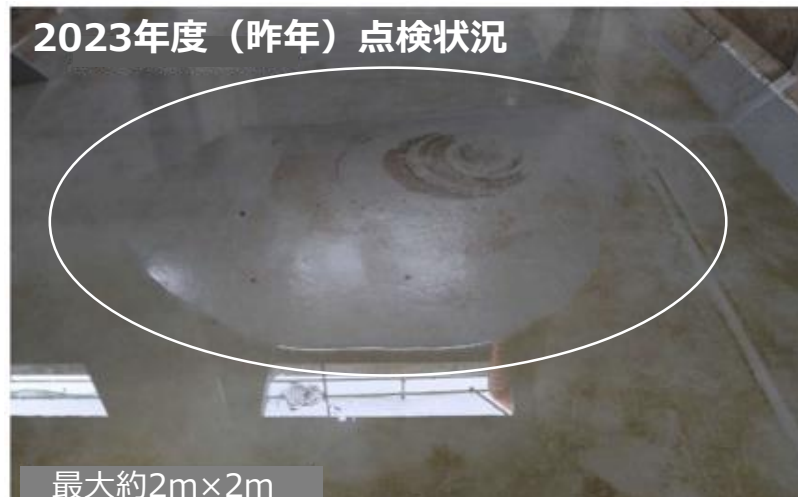
2024.11.22 AM9:00



特定原子力施設検査実施要領書に基づく耐圧漏えい試験：基準値24時間保持-5mm以内

内面防水塗装の膨れ状況

2023年度（昨年）点検状況



2024年度（今年）点検状況

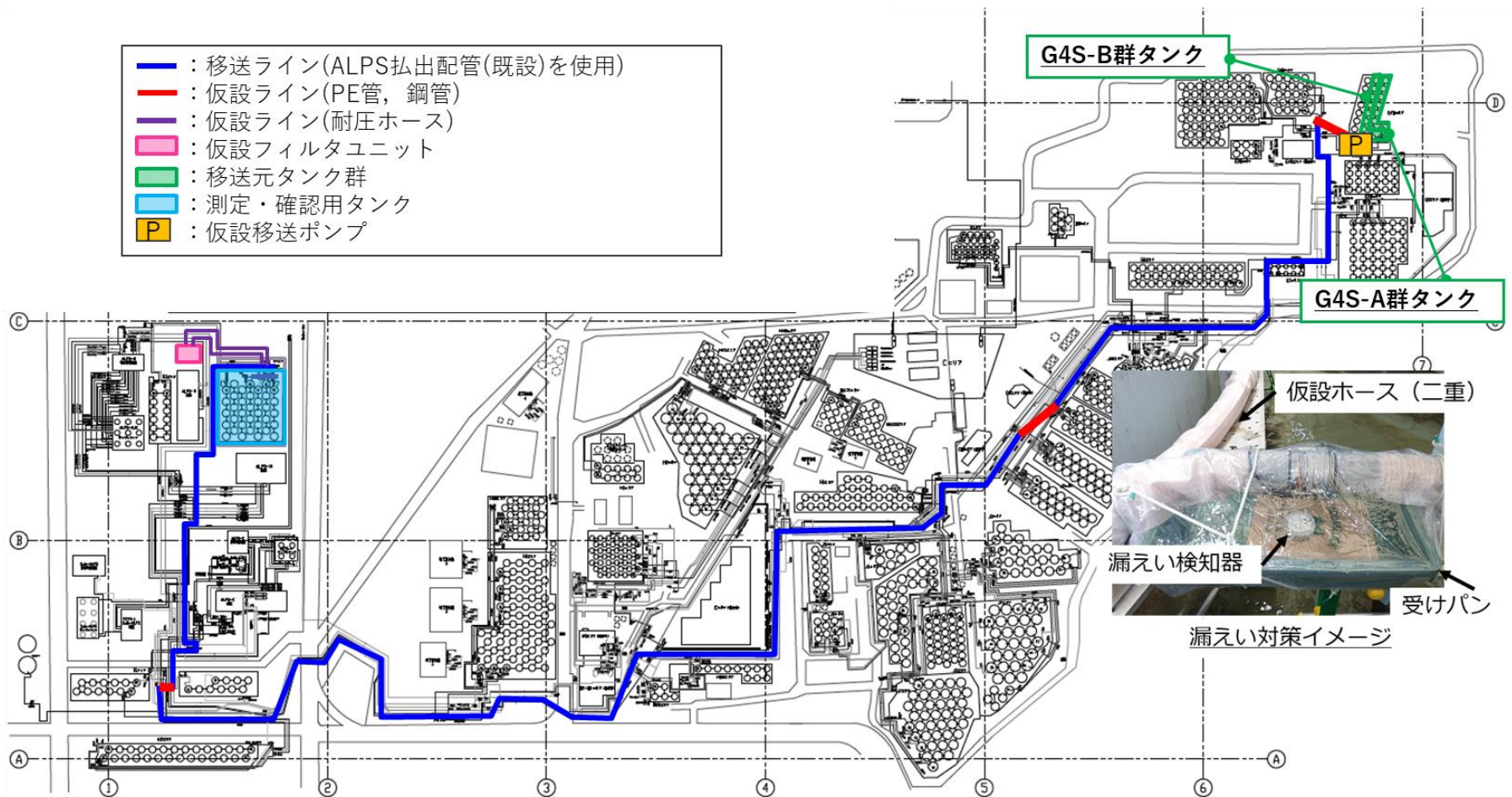


1. 海洋放出に係るモニタリング実績について
2. 設備点検の状況について
3. **今後の放出に向けたALPS処理水の移送について**

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

3. 今後の放出に向けたALPS処理水の移送について

- 管理番号：24-7-11の放出に向けたG4S-A,B群から測定・確認用設備C群への移送を実施（2024年11月27日～2024年12月19日）。2025年1月7日から循環攪拌運転を実施し、2025年1月14日にサンプリング予定。
- 管理番号：25-1-12の放出に向けたG4S-B群から測定・確認用設備A群への移送は、2025年1月6日から実施予定。



1. 海洋放出に係るモニタリング実績について
2. 設備点検の状況について
3. 今後の放出に向けたALPS処理水の移送について

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

(参考) 海域モニタリングの実績 (1/40)

- 2023年8月24日の放出開始以降、放水口付近（発電所から3km以内）の10地点、放水口付近の外側（発電所正面の10km四方内）の4地点で採取した海水について、これまでにトリチウム濃度を測定した結果は、いずれも指標（放出停止判断レベル、調査レベル）を下回っている。
- 放水口付近で実施する迅速に結果を得る測定については、放出開始から2023年12月25日までの間は通常の1回/週から毎日に強化して実施し、速やかにその結果を公表してきた。

(単位：Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年8月											
			24日 *1	24日 通常 *1,2	25日	26日	26日 通常 *3	27日	28日	29日	30日	30日 通常 *2,3	31日	31日 通常 *3
放水口 付近	T-1	1回/週*	<6.3	<0.34	<5.6	<6.6	0.97	<6.2	<7.3	<5.9	<6.4	1.0	<6.8	—
	T-2	1回/週*	<6.3	<0.33	<5.5	<6.5	1.1	<6.2	<7.3	<5.9	<6.3	1.3	<6.8	—
	T-0-1	1回/週*	<8.0	<0.34	<6.8	<6.1	0.66	<6.1	—*4	—*4	<6.8	<0.32	<8.2	—
	T-0-1A	1回/週*	<4.6	2.6	<7.6	<6.2	0.087	<6.1	—*4	—*4	<6.9	0.43	10	—
	T-0-2	1回/週*	<8.1	<0.35	<6.8	<6.1	0.92	<6.1	—*4	—*4	<6.8	1.4	<8.2	—
	T-0-3A	1回/週*	<4.7	<0.33	<7.6	<6.8	<0.068	<6.8	—*4	—*4	<7.6	<0.32	<5.1	—
	T-0-3	1回/週*	<8.0	<0.34	<6.9	<6.1	0.14	<6.1	—*4	—*4	<6.8	<0.31	<8.3	—
	T-A1	1回/週*	<6.6	<0.32	<7.6	<6.8	0.13	<6.8	—*4	—*4	<7.6	1.1	<5.1	—
	T-A2	1回/週*	<6.6	<0.32	<7.6	<6.8	0.065	<6.8	—*4	—*4	<7.7	1.5	<5.1	—
	T-A3	1回/週*	<6.6	<0.32	<6.9	<6.8	<0.072	<6.8	—*4	—*4	<7.6	1.1	<5.2	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.8	0.59
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	<7.6	0.070	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	<7.7	0.073	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	<7.7	0.062	—	—

※：<○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-1-1)

*：放出開始後当面の間は毎日実施

*1：放出開始後の15時以降に採取

*3：検出限界値 0.1 Bq/L

*2：検出限界値 0.4 Bq/L

*4：悪天候により採取中止

(参考) 海域モニタリングの実績 (2/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年9月											
			1日	2日	3日	4日	4日 通常 *1	5日	6日	6日 通常 *1	7日	8日	9日	10日
放水口 付近	T-1	1回/週*	<7.2	<6.8	<5.8	<6.6	0.68	<7.1	<7.1	—	<6.1	<5.9	<6.0	<7.8
	T-2	1回/週*	<7.4	<6.8	<5.8	<6.6	0.90	<7.1	<7.1	—	<6.1	<5.9	<6.0	<7.8
	T-0-1	1回/週*	<7.3	<7.3	<6.8	<6.9	<0.34	<6.6	<6.6	—	<8.7	<6.9	<8.0	<7.0
	T-0-1A	1回/週*	<7.3	<8.2	<6.8	<6.9	<0.33	<7.0	<6.6	—	<8.7	<6.9	<8.0	<7.1
	T-0-2	1回/週*	<7.3	<7.3	<6.7	<7.0	0.74	<6.5	<6.6	—	<8.6	<6.8	<8.0	<7.0
	T-0-3A	1回/週*	<7.0	<7.8	<6.5	<5.9	<0.33	<7.6	<6.3	—	<5.3	<7.4	<6.5	<6.5
	T-0-3	1回/週*	<7.3	<8.2	<6.7	<6.8	<0.34	<7.8	<6.6	—	<8.7	<6.9	<8.0	<7.1
	T-A1	1回/週*	<7.1	<7.9	<6.5	<5.9	1.1	<7.6	<6.3	—	<5.3	<7.4	<6.4	<6.5
	T-A2	1回/週*	<7.1	<7.8	<6.5	<7.3	0.88	<7.6	<6.2	—	<5.3	<7.3	<6.6	<6.4
	T-A3	1回/週*	<7.1	<7.9	<6.5	<7.3	0.82	<7.6	<6.3	—	<5.3	<7.3	<6.5	<6.5
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	<7.1	<0.34	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-1-1)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (3/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年9月											
			11日 *1	11日 通常 *1,2	12日	12日 通常 *2	13日	13日 通常 *2	14日	15日	16日	17日	18日	18日 通常 *3
放水口 付近	T-1	1回/週*	<7.0	0.21	<7.2	—	<7.2	—	<6.5	<7.3	<6.7	<7.0	<7.6	<0.31
	T-2	1回/週*	<7.0	0.24	<7.2	—	<7.2	—	<6.5	<7.4	<6.8	<6.9	<7.6	<0.31
	T-0-1	1回/週*	<6.8	0.10	<7.7	—	<6.6	—	<7.5	<7.8	<7.6	<7.8	<7.4	<0.36
	T-0-1A	1回/週*	<6.8	0.12	<7.8	—	<6.5	—	<7.5	<7.7	<7.5	<7.7	<7.3	<0.34
	T-0-2	1回/週*	<6.8	0.13	<7.7	—	<6.5	—	<7.5	<7.7	<7.6	<7.7	<7.3	<0.31
	T-0-3A	1回/週*	<6.2	0.10	<7.0	—	<5.9	—	<6.6	<7.4	<6.8	<6.9	<7.6	<0.35
	T-0-3	1回/週*	<6.8	0.16	<7.8	—	<6.5	—	<7.5	<7.7	<7.5	<7.8	<7.3	<0.34
	T-A1	1回/週*	<7.0	0.078	<7.0	—	<5.9	—	<6.7	<5.5	<7.2	<5.5	<6.7	<0.31
	T-A2	1回/週*	<7.0	0.097	<7.0	—	<5.9	—	<6.7	<5.5	<7.3	<5.4	<6.7	<0.31
T-A3	1回/週*	<7.0	0.16	<7.0	—	<5.9	—	<6.7	<5.5	<7.2	<5.5	<6.7	<0.31	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	<7.2	0.11	—	—	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	<7.1	<0.068	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	<7.1	0.087	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	<6.2	0.098	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-1-1)

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

*1 : 放出終了前の9時以前に採取

*2 : 検出限界値 0.1 Bq/L *3 : 検出限界値 0.4 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績 (4/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年9月											
			19日	20日	20日 通常 *1	21日	22日	23日	24日	25日	25日 通常 *1	26日	27日	27日 通常 *1
放水口 付近	T-1	1回/週*	<5.0	<6.9	—	<5.0	<5.3	<6.5	<6.7	<7.2	<0.31	<5.6	<6.2	—
	T-2	1回/週*	<5.0	<6.9	—	<5.0	<5.3	<6.5	<6.7	<7.2	<0.31	<5.6	<6.3	—
	T-0-1	1回/週*	<5.5	<7.9	—	<6.5	<6.3	<6.5	<7.6	<8.7	<0.35	<7.9	<6.2	—
	T-0-1A	1回/週*	<5.6	<8.2	—	<6.5	<6.3	<6.5	<7.5	<8.7	<0.35	<7.9	<6.2	—
	T-0-2	1回/週*	<5.6	<7.9	—	<6.5	<6.2	<6.5	<7.5	<8.7	<0.30	<7.9	<6.2	—
	T-0-3A	1回/週*	<5.0	<6.1	—	<5.0	<5.3	<6.5	<6.7	<7.2	<0.35	<5.6	<6.2	—
	T-0-3	1回/週*	<5.5	<7.9	—	<6.5	<6.3	<6.5	<7.5	<8.7	<0.35	<7.9	<6.2	—
	T-A1	1回/週*	<6.9	<5.9	—	<6.6	<7.0	<7.6	<5.1	<6.3	<0.30	<7.3	<6.6	—
	T-A2	1回/週*	<6.9	<5.9	—	<6.7	<7.0	<7.6	<5.1	<6.3	<0.30	<7.3	<6.7	—
	T-A3	1回/週*	<7.0	<6.3	—	<6.6	<7.0	<7.6	<5.1	<6.3	<0.29	<7.3	<6.6	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	<6.1	<0.34	—	—	—	—	—	—	—	<6.3	<0.35
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績 (5/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年9月			2023年10月								
			28日	29日	30日	1日	2日	2日 通常 *1	3日	4日	4日 通常 *1	5日 *2	5日 通常 *1,2	6日
放水口 付近	T-1	1回/週*	<6.7	<4.9	<7.3	<6.0	<5.8	<0.34	<6.7	<6.9	—	<5.8	<0.31	<5.8
	T-2	1回/週*	<6.7	<4.7	<7.3	<6.0	<5.7	<0.33	<6.6	<6.8	—	<5.7	<0.31	<5.7
	T-0-1	1回/週*	<6.8	<6.8	<7.9	<8.3	<7.0	<0.35	<6.5	<7.3	—	<7.8	<0.31	<7.0
	T-0-1A	1回/週*	<6.8	<6.8	<7.9	<8.0	<6.9	<0.35	<6.4	<7.3	—	<7.6	5.2	<7.4
	T-0-2	1回/週*	<6.8	<6.9	<8.0	<8.4	<7.0	<0.36	<6.4	<7.2	—	<7.6	<0.33	<7.0
	T-0-3A	1回/週*	<6.7	<4.7	<7.4	<6.2	<5.8	<0.35	<6.8	<6.9	—	<5.9	<0.32	<5.8
	T-0-3	1回/週*	<6.8	<7.0	<7.7	<8.0	<7.0	<0.35	<6.4	<7.2	—	<7.7	<0.32	<6.4
	T-A1	1回/週*	<9.3	<7.8	<8.1	<8.0	<5.6	<0.30	<7.3	<7.5	—	<7.7	<0.30	<7.0
	T-A2	1回/週*	<5.5	<7.8	<8.0	<8.0	<5.7	<0.30	<7.5	<7.5	—	<7.7	<0.31	<7.0
	T-A3	1回/週*	<7.2	<7.6	<8.0	<8.1	<5.6	<0.30	<7.4	<7.4	—	<7.6	<0.30	<7.1
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	—	<6.8	<0.35	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-2-2) *1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 放出開始後の14時以降に採取
* : 放出開始後当面の間は毎日実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (6/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年10月											
			7日	8日	9日	9日 通常 *1	10日	11日	12日	12日 通常 *1	13日	14日	15日	16日
放水口 付近	T-1	1回/週*	<5.8	<6.1	<7.2	0.40	<6.9	<6.5	<6.3	—	<6.5	<6.1	<5.5	<6.0
	T-2	1回/週*	<5.8	<6.1	<7.1	0.77	<6.9	<6.6	<6.3	—	<6.5	<6.2	<5.5	<6.0
	T-0-1	1回/週*	<6.7	<8.2	<7.9	1.4	—*2	<7.3	<7.3	—	<7.3	<8.7	<7.3	<7.8
	T-0-1A	1回/週*	9.4	<8.2	11	12	—*2	<7.3	14	—	11	<8.7	14	16
	T-0-2	1回/週*	<6.8	<8.1	<7.9	0.43	—*2	<7.3	<7.3	—	<7.3	<8.7	<7.3	<7.8
	T-0-3A	1回/週*	<5.8	<6.1	<7.2	<0.072	—*2	<6.8	<6.3	—	<6.5	<6.1	<5.6	<6.0
	T-0-3	1回/週*	<6.7	<8.2	<7.8	0.45	—*2	<7.3	<7.2	—	<7.2	<8.6	<7.3	<7.8
	T-A1	1回/週*	<6.4	<5.5	<6.7	0.43	—*2	<6.8	<8.7	—	<8.6	<6.2	<7.2	<7.2
	T-A2	1回/週*	<5.9	<5.5	<6.7	0.25	—*2	<6.8	<8.6	—	<8.6	<5.6	<7.2	<7.2
	T-A3	1回/週*	<5.8	<5.5	<6.8	<0.073	—*2	<6.8	<8.6	—	<8.6	<5.7	<7.2	<7.2
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	<6.4	<0.070	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	<6.4	<0.071	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	<6.4	<0.070	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	<6.5	0.065	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-2-2) *1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 悪天候により採取中止
* : 放出開始後当面の間は毎日実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (7/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年10月											
			16日 通常 *1	17日	18日	19日	19日 通常 *1	20日	21日	22日	23日 *2	23日 通常 *1,2	24日	25日
放水口 付近	T-1	1回/週*	4.3	<6.5	<7.1	<7.2	—	<5.5	<5.6	<5.3	<6.5	1.3	<6.5	<5.8
	T-2	1回/週*	0.66	<6.5	<7.1	<7.1	—	<5.5	<5.6	<5.2	<6.5	0.80	<6.5	<5.8
	T-0-1	1回/週*	1.0	<6.7	<5.9	<8.3	—	<7.0	<6.8	<7.3	<6.7	1.3	<7.8	<7.5
	T-0-1A	1回/週*	14	<6.7	<5.8	<8.5	—	<7.0	22	16	<6.7	0.71	<7.7	<7.5
	T-0-2	1回/週*	1.2	<6.7	8.9	<8.4	—	<7.0	<6.8	<7.3	<6.7	0.40	<7.7	<7.5
	T-0-3A	1回/週*	0.74	<6.5	<7.1	<7.1	—	<5.5	<5.6	<5.3	<6.5	<0.33	<6.5	<5.8
	T-0-3	1回/週*	1.0	<6.7	<6.7	<8.4	—	<7.0	<6.8	<7.3	<6.7	1.0	<7.7	<7.5
	T-A1	1回/週*	0.50	<8.3	<7.2	<7.5	—	<7.5	<8.5	<5.7	<6.8	0.37	<7.5	<7.8
	T-A2	1回/週*	0.56	<8.3	<7.2	<7.5	—	<7.5	<8.4	<5.7	<6.9	<0.31	<7.5	<7.8
	T-A3	1回/週*	0.80	<8.3	<7.2	<7.5	—	<7.5	<8.5	<5.7	<6.8	<0.32	<7.5	<7.8
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	<7.5	<0.34	—	—	—	<6.9	<0.32	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-2-2)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

*2 : 放出終了前の9時以前に採取

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (8/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年10月						2023年11月					
			26日	27日	28日	29日	30日	31日	1日	1日 通常 *2	2日 *3	2日 通常 *2,3	3日	4日
放水口 付近	T-1	1回/週*	<6.5	<6.4	<7.2	<6.8	<6.4	<7.1	<7.9	<0.32	<6.0	0.35	<8.1	<8.0
	T-2	1回/週*	<6.6	<6.3	<7.2	<6.8	<6.4	<7.1	<7.9	<0.33	<8.3	0.36	<8.1	<8.2
	T-0-1	1回/週*	<7.6	<7.8	<8.3	<7.8	—*1	—*1	<7.8	<0.35	<8.0	<0.36	<6.2	<6.3
	T-0-1A	1回/週*	<7.7	<7.8	<8.3	<7.9	—*1	—*1	<7.8	<0.34	<8.0	6.9	7.1	<6.2
	T-0-2	1回/週*	<7.6	<7.8	<8.3	<7.9	—*1	—*1	<7.8	<0.33	<8.1	<0.37	<6.2	<6.2
	T-0-3A	1回/週*	<6.6	<6.3	<7.3	<6.9	—*1	—*1	<7.9	<0.32	<5.4	<0.26	<8.1	<8.2
	T-0-3	1回/週*	<7.6	<7.8	<8.3	<7.9	—*1	—*1	<7.8	<0.34	<8.0	<0.36	<6.2	<6.2
	T-A1	1回/週*	<6.2	<6.6	<6.6	<6.6	—*1	—*1	<6.6	<0.31	<8.2	<0.31	<5.7	<9.2
	T-A2	1回/週*	<6.2	<6.5	<6.6	<6.6	—*1	—*1	<6.4	<0.31	<8.2	<0.30	<5.7	<9.2
	T-A3	1回/週*	<6.2	<6.6	<6.6	<6.6	—*1	—*1	<6.6	<0.32	<8.2	<0.31	<5.7	<9.2
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	<7.9	<0.33	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-3-3)

*1 : 悪天候により採取中止

*2 : 検出限界値 0.4 Bq/L *3 : 放出開始後の14時以降に採取

(参考) 海域モニタリングの実績 (9/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年11月											
			5日	6日	6日 通常 *1	7日	8日	8日 通常 *3	9日	9日 通常 *1	10日	11日	12日	13日
放水口 付近	T-1	1回/週*	<7.6	<5.6	<0.34	<6.9	<5.5	—	<5.5	—	<6.9	<5.8	<7.0	<6.3
	T-2	1回/週*	<7.5	<5.5	0.38	<6.9	<5.5	—	<5.5	—	<7.0	<5.8	<6.9	<6.3
	T-0-1	1回/週*	<7.5	<7.2	0.36	—*2	<6.7	—	<6.4	—	<8.1	—*2	<4.7	<9.0
	T-0-1A	1回/週*	<7.6	9.0	9.5	—*2	<6.8	—	<6.4	—	11	—*2	<4.6	<9.0
	T-0-2	1回/週*	<7.5	<7.1	<0.31	—*2	<6.7	—	<8.4	—	<8.1	—*2	<4.7	<8.9
	T-0-3A	1回/週*	<7.6	<5.4	0.54	—*2	<5.5	—	<5.6	—	<7.0	—*2	<6.9	<6.3
	T-0-3	1回/週*	<7.5	<7.1	<0.31	—*2	<6.7	—	<6.4	—	<8.1	—*2	<5.1	<9.0
	T-A1	1回/週*	<5.7	<6.5	<0.39	—*2	<7.2	—	<7.5	—	<6.9	—*2	<7.8	<7.6
	T-A2	1回/週*	<5.7	<6.5	<0.38	—*2	<7.2	—	<7.5	—	<6.9	—*2	<7.8	<7.6
	T-A3	1回/週*	<5.7	<6.5	<0.39	—*2	<7.2	—	<7.6	—	<6.8	—*2	<7.8	<7.6
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	<7.5	<0.34	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	<7.7	0.12	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	<7.7	0.10	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	<7.8	0.097	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

: ALPS処理水放出期間(管理番号23-3-3)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 悪天候により採取中止

*3 : 検出限界値 0.1 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績 (10/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年11月											
			13日 通常 *1	14日	15日	15日 通常 *1	16日	17日	18日	19日	20日 *3	20日 通常 *3,4	21日	21日 通常 *4
放水口 付近	T-1	1回/週*	0.25	<5.8	<6.9	—	<8.8	<7.8	<9.3	<6.3	<7.0	1.7	<6.6	—
	T-2	1回/週*	0.25	<5.9	<6.9	—	<8.6	<7.7	<9.3	<6.2	<7.1	0.60	<6.5	—
	T-0-1	1回/週*	0.15	<6.6	<6.2	—	<7.1	<7.9	—*2	<7.4	<8.1	1.2	<7.0	—
	T-0-1A	1回/週*	0.14	7.2	10	—	<7.3	<7.9	—*2	<7.4	<8.1	1.0	<7.0	—
	T-0-2	1回/週*	0.17	<6.5	<6.2	—	7.9	<7.8	—*2	<7.4	<8.1	0.77	<7.1	—
	T-0-3A	1回/週*	0.49	<5.7	<6.9	—	<8.8	<8.0	—*2	<6.3	<7.0	0.87	<6.7	—
	T-0-3	1回/週*	0.44	<6.6	<6.2	—	<7.3	<7.9	—*2	<7.3	<8.1	0.92	<7.2	—
	T-A1	1回/週*	0.082	<6.8	<8.6	—	<8.8	<5.5	—*2	<8.6	<7.3	1.5	<9.0	—
	T-A2	1回/週*	0.16	<6.8	<8.8	—	<8.6	<5.5	—*2	<8.8	<7.2	0.60	<8.9	—
	T-A3	1回/週*	0.15	<7.0	<8.6	—	<8.8	<5.5	—*2	<8.8	<7.2	0.37	<8.9	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	<8.6	0.12	—	—	—	—	—	—	<7.2	<0.33
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

: ALPS処理水放出期間(管理番号23-3-3)

*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 悪天候により採取中止

*3 : 放出終了前の8時以前に採取 *4 : 検出限界値 0.4 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績 (11/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年11月										2023年12月	
			22日	23日	24日	25日	26日	27日	27日 通常 *1	28日	29日	30日	1日	2日
放水口 付近	T-1	1回/週*	<6.5	<5.5	<5.3	<6.3	<7.1	<5.7	<0.34	<5.5	<6.0	<7.4	<4.9	<5.5
	T-2	1回/週*	<6.4	<5.5	<5.2	<6.3	<7.1	<5.8	<0.34	<5.5	<6.0	<7.4	<4.9	<5.5
	T-0-1	1回/週*	<7.1	<6.4	<7.2	<7.3	<8.1	<6.4	0.38	<6.8	<5.9	<7.3	<7.3	<6.8
	T-0-1A	1回/週*	<7.0	<6.4	<7.2	<7.3	<8.2	<6.5	<0.33	<6.7	<5.8	<7.2	<7.2	<6.7
	T-0-2	1回/週*	<7.0	<6.5	<7.3	<7.3	<8.1	<6.5	<0.26	<6.7	<5.8	<7.3	<7.2	<6.7
	T-0-3A	1回/週*	<6.6	<5.5	<5.2	<6.3	<7.1	<5.7	<0.33	<5.5	<6.0	<7.4	<4.9	<5.5
	T-0-3	1回/週*	<7.1	<6.5	<7.3	<7.3	<8.2	<6.4	<0.33	<6.8	<5.9	<7.3	<7.2	<6.7
	T-A1	1回/週*	<7.4	<7.2	<5.7	<5.2	<5.7	<7.8	<0.36	<6.7	<5.9	<6.8	<8.8	<8.1
	T-A2	1回/週*	<7.7	<7.2	<5.7	<5.2	<5.6	<7.8	<0.36	<6.7	<5.9	<6.8	<8.8	<8.1
T-A3	1回/週*	<7.6	<7.2	<5.6	<5.2	<5.7	<7.8	<0.36	<6.7	<5.9	<6.8	<8.8	<8.1	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	<7.8	<0.34	—	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績 (12/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年12月											
			3日	4日	4日 通常 *1	5日	6日	7日	7日 通常 *2	8日	9日	9日 通常 *1	10日	11日
放水口 付近	T-1	1回/週*	<6.7	<6.0	<0.31	<6.3	<5.8	<5.0	—	<5.2	<6.1	—	<6.2	<6.3
	T-2	1回/週*	<6.7	<6.1	<0.31	<6.2	<5.7	<5.0	—	<5.2	<6.1	—	<6.3	<6.2
	T-0-1	1回/週*	<5.1	<5.8	<0.35	<7.5	<8.0	<7.3	—	<6.3	<8.3	—	<4.8	<6.5
	T-0-1A	1回/週*	<5.1	<5.8	<0.33	<7.5	<8.0	<7.3	—	<6.3	<8.4	—	<6.2	<6.5
	T-0-2	1回/週*	<5.1	<5.8	<0.30	<7.5	<7.9	<7.2	—	<6.3	<8.5	—	<4.9	<6.5
	T-0-3A	1回/週*	<6.9	<6.0	<0.33	<6.2	<5.9	<5.0	—	<5.2	<6.0	—	<6.2	<6.3
	T-0-3	1回/週*	<5.1	<5.8	<0.33	<7.4	<8.0	<7.2	—	<6.3	<8.3	—	<7.4	<6.5
	T-A1	1回/週*	<6.1	<8.1	<0.36	<8.4	<5.2	<6.5	—	<8.6	<7.9	—	<6.8	<5.2
	T-A2	1回/週*	<6.1	<8.1	<0.36	<8.3	<7.5	<6.5	—	<8.6	<7.8	—	<6.8	<5.3
	T-A3	1回/週*	<6.1	<8.1	<0.36	<8.3	<5.3	<6.5	—	<8.7	<7.9	—	<6.9	<5.3
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.0	<0.34	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	<6.6	0.057	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 検出限界値 0.1 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績 (13/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年12月											
			11日 通常 *1	12日	13日	14日	14日 通常 *1	15日	16日	17日	18日	18日 通常 *3	19日	19日 通常 *3
放水口 付近	T-1	1回/週*	0.15	<7.0	<6.7	<6.7	—	<6.1	<6.9	<6.5	<5.8	<0.36	<5.7	—
	T-2	1回/週*	0.12	<7.0	<6.7	<6.7	—	<6.1	<6.9	<6.5	<5.8	<0.36	<5.7	—
	T-0-1	1回/週*	0.076	—*2	—*2	<7.0	—	<5.9	<6.8	—*2	<5.8	<0.34	<8.2	—
	T-0-1A	1回/週*	<0.073	—*2	—*2	<5.5	—	<5.8	<6.7	—*2	<5.9	<0.35	<8.2	—
	T-0-2	1回/週*	0.083	—*2	—*2	<5.9	—	<5.9	<6.8	—*2	<5.9	<0.33	<8.2	—
	T-0-3A	1回/週*	<0.074	—*2	—*2	<6.7	—	<6.1	<6.9	—*2	<5.7	<0.34	<5.8	—
	T-0-3	1回/週*	<0.075	—*2	—*2	<8.1	—	<5.9	<7.0	—*2	<5.9	<0.35	<8.2	—
	T-A1	1回/週*	0.095	—*2	—*2	<8.1	—	<6.5	<7.5	—*2	<6.8	<0.36	<7.5	—
	T-A2	1回/週*	0.081	—*2	—*2	<8.1	—	<6.5	<7.5	—*2	<6.8	<0.36	<7.5	—
	T-A3	1回/週*	0.13	—*2	—*2	<8.1	—	<6.5	<7.5	—*2	<6.8	<0.36	<7.5	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	<8.1	0.079	—	—	—	—	—	<7.5	<0.34
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L

*2 : 悪天候により採取中止

*3 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放出開始後当面の間は毎日実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (14/40)

○ 放水口付近で実施する迅速に結果を得る測定については、2023年12月26日以降、放出期間中に重点をおいたものに頻度を変更し、モニタリングを継続している。

(単位：Bq/L)

	試料採取点	頻度	2023年12月									2024年1月		
			20日	20日通常*1	21日	22日	23日	24日	25日	25日通常*2	26日	1日	3日	3日通常*2
放水口 付近	T-1	1回/週*	<6.7	—	<7.2	<6.6	<7.0	<7.1	<6.1	<0.33	<5.0	<5.6	—	<0.33
	T-2	1回/週*	<6.7	—	<7.1	<6.6	<7.0	<7.2	<6.1	<0.33	<4.9	<5.5	—	<0.33
	T-0-1	1回/週*	<7.5	—	<8.0	<7.1	<6.6	<7.3	<7.3	<0.27	<6.9	—*3	<6.5	<0.27
	T-0-1A	1回/週*	<7.5	—	<8.0	<7.1	<6.5	<7.3	<7.3	<0.34	<5.8	—*3	<6.5	<0.35
	T-0-2	1回/週*	<7.5	—	<8.0	<7.1	<6.6	<7.3	<7.3	<0.31	<6.8	—*3	<6.5	<0.32
	T-0-3A	1回/週*	<6.5	—	<7.3	<6.6	<7.0	<7.2	<6.1	<0.34	<5.0	—*3	<8.1	<0.34
	T-0-3	1回/週*	<7.5	—	<8.1	<7.1	<6.5	<7.4	<7.4	<0.34	<7.0	—*3	<6.5	<0.34
	T-A1	1回/週*	<6.5	—	<6.9	<6.1	<6.2	<7.3	<7.8	<0.36	<9.2	—*3	<8.1	<0.37
	T-A2	1回/週*	<6.5	—	<6.9	<6.2	<6.2	<7.2	<7.9	<0.36	<9.2	—*3	<8.1	<0.37
	T-A3	1回/週*	<6.5	—	<6.9	<6.2	<6.2	<7.2	<7.8	<0.36	<9.2	—*3	<8.2	<0.37
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	—	<7.9	<0.33	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	<6.7	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	<6.7	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※：<○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。

*1：検出限界値 0.1 Bq/L *2：検出限界値 0.4 Bq/L *3：悪天候により採取中止

*：放出開始後当面の間は毎日実施

2023年12月26日より頻度について放出期間中に重点をおくとして次のとおりに変更

放水口近傍4地点 (T-0-1, T-0-1A, T-0-2, T-A2)

放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施

その他6地点 (T-1, T-2, T-0-3A, T-0-3, T-A1, T-A3)

放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (15/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年1月											
			6日	6日 通常 *1	8日	8日 通常 *2	9日	9日 通常 *2	11日	11日 通常 *2	15日	15日 通常 *1	17日	17日 通常 *2
放水口 付近	T-1	2回/週*	-	-	-	<0.075	-	-	-	-	-	<0.37	-	-
	T-2	2回/週*	-	-	-	<0.083	-	-	-	-	-	<0.37	-	-
	T-0-1	1回/日*	-	-	<6.5	0.045	-	-	-	-	<6.2	<0.27	-	-
	T-0-1A	1回/日*	-	-	<7.2	0.21	-	-	-	-	<4.2	<0.33	-	-
	T-0-2	1回/日*	-	-	<6.6	<0.082	-	-	-	-	<6.2	<0.31	-	-
	T-0-3A	2回/週*	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	<0.33	-	-
	T-0-3	2回/週*	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	<0.33	-	-
	T-A1	2回/週*	-	-	-	<0.071	-	-	-	-	-	<0.36	-	-
	T-A2	1回/日*	-	-	<7.6	0.11	-	-	-	-	<4.2	<0.36	-	-
T-A3	2回/週*	-	-	-	0.079	-	-	-	-	-	<0.36	-	-	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<8.1	<0.35	-	-	<7.0	0.097	-	-	-	-	-	-
	T-S3	1回/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<7.8	0.14
	T-S4	1回/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<7.7	<0.068
	T-S8	1回/月	-	-	-	-	-	-	<6.8	0.053	-	-	-	-

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (16/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年1月				2024年2月							
			24日	24日 通常 *1	29日	29日 通常 *1	5日	5日 通常 *1	7日	7日 通常 *2	12日	12日 通常 *2	13日	13日 通常 *2
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	<0.37	—	<0.34	<6.1	<0.33	—	—	—	0.12	—	—
	T-2	2回/週*	—	<0.37	—	<0.35	<6.1	<0.33	—	—	—	<0.074	—	—
	T-0-1	1回/日*	<7.8	<0.37	<5.9	<0.29	<7.7	<0.34	—	—	<7.0	0.048	—	—
	T-0-1A	1回/日*	<7.3	<0.34	<7.6	<0.33	<7.6	<0.32	—	—	<6.6	0.081	—	—
	T-0-2	1回/日*	<7.7	<0.32	<8.2	<0.38	<7.6	<0.36	—	—	<7.1	<0.072	—	—
	T-0-3A	2回/週*	—	<0.33	—	<0.33	<6.0	<0.32	—	—	—	<0.072	—	—
	T-0-3	2回/週*	—	<0.33	—	<0.33	<7.5	<0.34	—	—	—	<0.071	—	—
	T-A1	2回/週*	—	<0.37	—	<0.35	<7.0	<0.36	—	—	—	<0.073	—	—
	T-A2	1回/日*	<7.3	<0.37	<7.6	<0.35	<6.8	<0.36	—	—	<6.7	<0.068	—	—
	T-A3	2回/週*	—	<0.37	—	<0.35	<6.9	<0.36	—	—	—	<0.068	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	<6.9	<0.33	<6.1	<0.33	—	—	—	—	<8.1	<0.072
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	<6.2	<0.068	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	<6.1	0.071	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (17/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年2月								2024年3月			
			19日	19日 通常 *1	21日	21日 通常 *1	26日	26日 通常 *1	28日	29日	1日	1日 通常 *1	2日	3日
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	<0.32	—	—	—	<0.34	—*2	<6.9	<9.3	<0.34	—	—
	T-2	2回/週*	—	<0.31	—	—	—	<0.33	—*2	<6.8	<9.2	<0.33	—	—
	T-0-1	1回/日*	<6.6	<0.27	—	—	<7.9	<0.27	—*2	—*2	<6.5	<0.35	—*2	<7.3
	T-0-1A	1回/日*	<6.4	<0.32	—	—	<7.9	<0.33	—*2	—*2	<6.4	<0.34	—*2	12
	T-0-2	1回/日*	<6.5	<0.37	—	—	<7.9	<0.36	—*2	—*2	<9.5	<0.36	—*2	<7.8
	T-0-3A	2回/週*	—	<0.33	—	—	—	<0.32	—*2	—*2	<8.2	<0.34	—	—
	T-0-3	2回/週*	—	<0.33	—	—	—	<0.32	—*2	—*2	<6.6	<0.34	—	—
	T-A1	2回/週*	—	<0.36	—	—	—	<0.35	—*2	—*2	<7.8	<0.37	—	—
	T-A2	1回/日*	<6.8	<0.36	—	—	<7.9	<0.35	—*2	—*2	<7.8	<0.37	—*2	<8.2
T-A3	2回/週*	—	<0.36	—	—	—	<0.35	—*2	—*2	<7.8	<0.37	—	—	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	<5.5	<0.34	—	—	—*2	—	—*2	—*2	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—*2	—*2	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。 : ALPS処理水放出期間 (管理番号 23-4-4)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (18/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年3月											
			4日	4日 通常 *1,2	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	11日 通常 *2	12日	13日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<7.4	0.50	—	—	<8.1	<7.2	<6.7	<6.4	<6.1	1.2	—	—
	T-2	2回/週*	<7.4	0.33	—	—	<8.1	<7.4	<6.7	<6.3	<6.1	0.31	—	—
	T-0-1	1回/日*	<9.0	<0.36	<7.9	—*3	—*3	—*3	—*3	—*3	<6.8	0.51	<8.8	—*3
	T-0-1A	1回/日*	<6.9	<0.34	16	—*3	—*3	—*3	—*3	—*3	9.5	6.6	<7.5	—*3
	T-0-2	1回/日*	<9.0	<0.36	<8.0	—*3	—*3	—*3	—*3	—*3	<6.1	0.20	<7.6	—*3
	T-0-3A	2回/週*	<9.0	3.6	—	—	—*3	—*3	—*3	—*3	<6.8	<0.066	—	—
	T-0-3	2回/週*	<9.1	1.1	—	—	—*3	—*3	—*3	—*3	<6.9	0.086	—	—
	T-A1	2回/週*	<6.8	0.58	—	—	—*3	—*3	—*3	—*3	<7.1	<0.072	—	—
	T-A2	1回/日*	<6.9	<0.36	<7.9	—*3	—*3	—*3	—*3	—*3	<7.0	0.10	<7.5	—*3
T-A3	2回/週*	<6.9	<0.36	—	—	—*3	—*3	—*3	—*3	<6.9	0.11	—	—	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<8.8	<0.33	—	—	—	—	—	—	<6.9	<0.067	—	—
	T-S3	1回/月	<6.8	<0.068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	<6.9	<0.069	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	<9.1	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-4-4)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

*2 : 検出限界値 0.1 Bq/L

*3 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施

その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (19/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年3月											
			14日	15日 *1	16日	17日 *2	18日	19日	19日 通常 *4	20日	21日	22日	23日	24日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<8.0	—	—	—	—*3	<6.7	<0.32	—	<6.3	—	<6.2	—
	T-2	2回/週*	<8.0	—	—	—	—*3	<6.8	<0.33	—	<6.4	—	<6.1	—
	T-0-1	1回/日*	<7.1	<6.6	<7.1	<6.2	—*3	<5.8	<0.27	<7.6	—*3	—*3	—*3	<7.6
	T-0-1A	1回/日*	<6.9	<6.1	<7.2	<7.7	—*3	<5.9	<0.34	<7.6	—*3	—*3	—*3	<5.5
	T-0-2	1回/日*	<6.9	<6.1	<7.3	<7.7	—*3	<5.7	<0.29	<7.6	—*3	—*3	—*3	<7.4
	T-0-3A	2回/週*	<8.3	—	—	—	—*3	<5.9	<0.34	—	—*3	—*3	—*3	<5.4
	T-0-3	2回/週*	<7.0	—	—	—	—*3	<5.9	<0.33	—	—*3	—*3	—*3	<7.5
	T-A1	2回/週*	<8.4	—	—	—	—*3	<7.6	<0.36	—	—*3	—*3	—*3	<6.9
	T-A2	1回/日*	<8.4	<6.1	<7.3	<7.6	—*3	<7.5	<0.36	<7.5	—*3	—*3	—*3	<6.7
T-A3	2回/週*	<8.3	—	—	—	—*3	<7.5	<0.36	—	—*3	—*3	—*3	<6.9	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—*3	<6.9	<0.33	—	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号23-4-4) *1 : 地震による放出停止中に採取 *2 : 放出終了前の8 時以前に採取
*3 : 悪天候により採取中止 *4 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (20/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年3月				2024年4月							
			25日	25日 通常 *1,2	28日	28日 通常 *1	1日	1日 通常 *1	2日	2日 通常 *1	8日	8日 通常 *2	11日	11日 通常 *2
放水口 付近	T-1	2回/週*	<5.8	<0.33	—	—	<6.7	<0.32	—	—	—	0.14	—	—
	T-2	2回/週*	<5.9	<0.34	—	—	<6.8	<0.32	—	—	—	0.11	—	—
	T-0-1	1回/日*	<6.4	<0.33	—	—	<8.0	<0.34	—	—	<5.7	0.076	—	—
	T-0-1A	1回/日*	<7.2	<0.33	—	—	<8.0	<0.32	—	—	<7.0	<0.069	—	—
	T-0-2	1回/日*	<6.5	<0.30	—	—	<8.1	<0.31	—	—	<5.7	<0.065	—	—
	T-0-3A	2回/週*	<6.8	<0.33	—	—	<6.9	<0.33	—	—	—	<0.071	—	—
	T-0-3	2回/週*	<7.2	<0.33	—	—	<8.0	<0.33	—	—	—	0.14	—	—
	T-A1	2回/週*	<6.7	0.39	—	—	<6.9	0.34	—	—	—	<0.073	—	—
	T-A2	1回/日*	<6.7	<0.34	—	—	<6.9	<0.34	—	—	<7.0	<0.073	—	—
T-A3	2回/週*	<7.2	0.34	—	—	<7.0	<0.34	—	—	—	<0.073	—	—	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	<5.9	<0.32	—	—	<7.5	<0.33	<5.7	<0.070	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.5	<0.073
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.6	<0.072
	T-S8	1回/月	<7.1	0.039	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (21/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年4月											
			15日	15日 通常 *1,2	19日 *3	19日 通常 *1,3	20日	20日 通常 *1	21日	22日	22日 通常 *1	23日	23日 通常 *2	24日
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	0.33	<6.0	<0.34	—	—	—	<9.6	<0.32	—	—	—
	T-2	2回/週*	—	<0.30	<6.1	<0.34	—	—	—	<9.4	<0.32	—	—	—
	T-0-1	1回/日*	<7.7	<0.32	—*4	—*4	<7.8	<0.33	<7.5	<6.5	<0.32	<7.6	—	<5.7
	T-0-1A	1回/日*	<7.7	<0.33	—*4	—*4	<6.9	<0.34	<7.5	<6.6	<0.34	<5.6	—	<5.7
	T-0-2	1回/日*	<7.7	<0.34	—*4	—*4	<7.8	1.3	<7.5	<6.5	2.5	<5.6	—	<5.8
	T-0-3A	2回/週*	—	<0.34	—*4	—*4	<6.9	0.91	—	<7.1	<0.34	—	—	—
	T-0-3	2回/週*	—	<0.33	—*4	—*4	<7.9	0.70	—	<6.5	<0.34	—	—	—
	T-A1	2回/週*	—	<0.35	—*4	—*4	<6.4	<0.36	—	<6.9	<0.35	—	—	—
	T-A2	1回/日*	<7.7	<0.35	—*4	—*4	<6.6	2.9	<7.5	<7.0	0.79	<5.6	—	<6.4
T-A3	2回/週*	—	<0.35	—*4	—*4	<6.4	<0.36	—	<7.0	3.2	—	—	—	
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<8.0	<0.33	—	—	—	—	—	<9.4	<0.34	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.6	0.21	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.5	0.11	—
	T-S8	1回/月	<8.0	0.058	—	—	—	—	—	—	—	<6.5	0.13	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間 (管理番号 24-1-5)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 検出限界値 0.1 Bq/L *3 : 放出開始後の14時以降に採取 *4 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (22/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年4月							2024年5月				
			25日	26日	27日	28日	29日	29日 通常 *1	30日	1日	2日	3日	4日	5日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<7.7	—	—	—	<6.1	0.62	—	—	<6.6	—	—	—
	T-2	2回/週*	<7.8	—	—	—	<6.1	0.51	—	—	<6.6	—	—	—
	T-0-1	1回/日*	<7.3	<6.4	<9.4	<7.9	<6.9	0.48	<5.6	<9.0	<6.8	<8.1	<7.3	<7.6
	T-0-1A	1回/日*	<7.3	<6.5	<9.5	<7.8	<7.0	1.2	<5.6	<7.4	<6.8	29	<6.5	<7.7
	T-0-2	1回/日*	<7.3	<6.4	<9.4	<7.9	<6.9	<0.34	<5.6	<9.0	<6.8	<8.1	<6.4	<7.7
	T-0-3A	2回/週*	<5.2	—	—	—	<6.3	<0.33	—	—	<5.8	—	—	—
	T-0-3	2回/週*	<7.3	—	—	—	<6.9	<0.33	—	—	<6.7	—	—	—
	T-A1	2回/週*	<7.7	—	—	—	<6.3	<0.36	—	—	<5.8	—	—	—
	T-A2	1回/日*	<5.2	<7.2	<6.3	<7.6	<6.3	<0.36	<5.6	<7.4	<5.8	<6.5	<6.4	<5.0
	T-A3	2回/週*	<5.2	—	—	—	<6.4	<0.36	—	—	<5.8	—	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	<6.4	<0.33	—	—	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間 (管理番号 24-1-5)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (23/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年5月											
			6日	6日 通常 *1	7日 *2	8日	8日 通常 *3	9日	10日	11日	12日	13日	14日	14日 通常 *3
放水口 付近	T-1	2回/週*	<5.1	<0.32	—	—	—	<9.3	—	—	—	<5.8	—	<0.076
	T-2	2回/週*	<5.1	0.51	—	—	—	<9.4	—	—	—	<5.8	—	<0.084
	T-0-1	1回/日*	<5.8	<0.30	<4.9	<6.2	—	<5.5	<7.9	<6.6	<7.5	—*4	<6.2	0.054
	T-0-1A	1回/日*	13	9.4	<7.6	<6.2	—	<5.5	<6.3	<5.5	<7.5	—*4	<7.7	0.10
	T-0-2	1回/日*	<5.9	<0.34	<7.6	<6.2	—	<5.5	<7.9	<6.5	<7.5	—*4	<6.2	<0.079
	T-0-3A	2回/週*	<6.3	<0.33	—	—	—	<5.3	—	—	—	—*4	<7.1	0.12
	T-0-3	2回/週*	<5.8	<0.33	—	—	—	<5.4	—	—	—	—*4	<6.2	0.079
	T-A1	2回/週*	<6.2	1.8	—	—	—	<5.3	—	—	—	—*4	<6.4	0.080
	T-A2	1回/日*	<6.2	<0.35	<7.6	<7.8	—	<5.3	<6.2	<5.5	<9.2	—*4	<7.7	<0.071
	T-A3	2回/週*	<6.3	<0.35	—	—	—	<5.2	—	—	—	—*4	<7.7	<0.071
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<5.1	<0.33	—	—	—	—	—	—	—	—*4	<6.4	<0.069
	T-S3	1回/月	—	—	—	<7.7	0.14	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	<7.6	0.18	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間 (管理番号 24-1-5)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 放出終了前の8時以前に採取 *3 : 検出限界値 0.1 Bq/L *4 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (24/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年5月											
			17日 *1	17日 通常 *1,2	18日	19日	20日	20日 通常 *2	21日	22日	22日 通常 *3	23日	24日	25日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<5.7	<0.36	—	—	<7.2	<0.31	—	—	—	<7.3	—	—
	T-2	2回/週*	<5.8	<0.36	—	—	<7.3	<0.30	—	—	—	<7.3	—	—
	T-0-1	1回/日*	<8.9	<0.37	<7.9	<7.0	<6.5	<0.38	<7.3	<6.5	—	<5.6	<6.4	<6.0
	T-0-1A	1回/日*	<8.8	1.1	<7.9	<6.9	<6.5	<0.33	<6.9	<6.4	—	<5.5	<6.2	<6.9
	T-0-2	1回/日*	<8.9	<0.32	<7.9	<7.0	<6.5	0.82	<7.0	7.7	—	<5.5	<6.1	<6.9
	T-0-3A	2回/週*	<6.3	<0.34	—	—	<6.9	<0.33	—	—	—	<6.1	—	—
	T-0-3	2回/週*	<8.9	<0.35	—	—	<6.5	<0.33	—	—	—	<5.6	—	—
	T-A1	2回/週*	<6.2	<0.35	—	—	<6.9	0.38	—	—	—	<6.1	—	—
	T-A2	1回/日*	<6.3	<0.35	<7.9	<6.7	<6.8	1.4	<6.9	<6.4	—	<6.0	<6.2	<6.9
	T-A3	2回/週*	<6.2	<0.35	—	—	<6.9	0.78	—	—	—	<6.2	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	<7.2	<0.33	—	—	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	<5.5	<0.070	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	<5.5	<0.069	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	<5.5	0.081	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間 (管理番号 24-2-6)

*1 : 放出開始後の13時以降に採取 *2 : 検出限界値 0.4 Bq/L *3 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (25/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年5月							2024年6月				
			26日	27日	28日	28日 通常 *2	29日	30日	31日	1日	2日	3日	3日 通常 *2	4日
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	<8.4	—	<0.31	—	<7.9	—	—	—	<5.8	<0.30	—
	T-2	2回/週*	—	<8.4	—	<0.30	—	<7.9	—	—	—	<5.9	<0.29	—
	T-0-1	1回/日*	<7.4	—*1	<6.3	<0.37	<6.6	<7.2	<6.7	<5.9	<6.5	<5.9	<0.36	—*1
	T-0-1A	1回/日*	<7.4	—*1	<6.9	<0.34	<5.5	<7.2	<6.7	<6.0	<6.4	<6.3	<0.34	—*1
	T-0-2	1回/日*	<7.4	—*1	<6.9	0.44	<6.6	<7.6	<6.7	<5.9	<6.5	<6.3	1.4	—*1
	T-0-3A	2回/週*	—	—*1	<8.2	0.41	—	<6.3	—	—	—	<6.3	<0.35	—
	T-0-3	2回/週*	—	—*1	<8.1	0.86	—	<7.3	—	—	—	<6.3	0.45	—
	T-A1	2回/週*	—	—*1	<8.1	0.50	—	<6.2	—	—	—	<7.0	<0.35	—
	T-A2	1回/日*	<8.3	—*1	<6.8	0.36	<5.5	<6.3	<6.8	<7.0	<6.9	<7.0	<0.35	—*1
	T-A3	2回/週*	—	—*1	<6.9	<0.35	—	<7.3	—	—	—	<6.9	<0.35	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	<6.4	<0.33	—	—	—	—	—	<7.0	<0.35	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間 (管理番号 24-2-6)

*1 : 悪天候により採取中止 *2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (26/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年6月											
			5日	6日	7日	8日	9日	10日	10日 通常 *1	11日	12日	12日 通常 *1	17日	17日 通常 *1,2
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	<9.2	—	—	—	<6.8	0.14	—	—	—	—	<0.30
	T-2	2回/週*	—	<9.2	—	—	—	<6.8	0.13	—	—	—	—	<0.30
	T-0-1	1回/日*	<7.4	<9.2	<6.6	<6.6	<6.9	<6.8	0.089	<7.8	—	—	<9.0	<0.34
	T-0-1A	1回/日*	<7.4	<7.3	<6.8	<6.6	<6.9	<6.5	<0.067	<7.8	—	—	<9.0	<0.34
	T-0-2	1回/日*	<7.5	<9.4	<6.8	<6.6	<6.8	<6.6	0.13	<7.8	—	—	<9.0	<0.32
	T-0-3A	2回/週*	—	<7.3	—	—	—	<6.6	<0.066	—	—	—	—	<0.33
	T-0-3	2回/週*	—	<7.3	—	—	—	<6.5	<0.066	—	—	—	—	<0.34
	T-A1	2回/週*	—	<5.8	—	—	—	<6.4	<0.071	—	—	—	—	<0.36
	T-A2	1回/日*	<7.4	<5.8	<6.9	<6.6	<6.8	<6.4	0.077	<7.8	—	—	<5.3	<0.37
	T-A3	2回/週*	—	<5.9	—	—	—	<6.4	<0.071	—	—	—	—	<0.36
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	<6.8	0.086	—	—	—	<5.3	<0.34
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.0	<0.066	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.0	<0.070	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<5.4	0.059

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。

*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (27/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年6月						2024年7月					
			24日	24日 通常 *1	28日 *2	28日 通常 *1,2	29日	30日	1日	1日 通常 *1	2日	3日	3日 通常 *3	4日
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	<0.31	<7.6	0.35	—	—	<6.3	<0.29	—	—	—	<5.3
	T-2	2回/週*	—	<0.32	<7.6	<0.33	—	—	<6.3	<0.29	—	—	—	<5.3
	T-0-1	1回/日*	<6.1	<0.34	<6.8	<0.34	<7.4	<6.1	<7.1	<0.34	<8.0	<5.7	—	<6.1
	T-0-1A	1回/日*	<6.0	<0.34	18	21	<7.4	<7.6	<7.0	<0.35	<6.2	17	—	<6.1
	T-0-2	1回/日*	<5.9	<0.34	<7.6	<0.33	<7.6	<6.1	<7.0	<0.31	<8.0	<5.7	—	<6.1
	T-0-3A	2回/週*	—	<0.34	<6.8	<0.35	—	—	<6.2	<0.35	—	—	—	<6.6
	T-0-3	2回/週*	—	<0.34	<6.8	<0.35	—	—	<7.0	<0.35	—	—	—	<6.1
	T-A1	2回/週*	—	<0.36	<7.2	<0.35	—	—	<6.2	0.50	—	—	—	<6.6
	T-A2	1回/日*	<8.1	<0.37	<7.2	<0.35	<7.4	<7.5	<6.2	<0.35	<6.2	<6.1	—	<6.6
	T-A3	2回/週*	—	<0.37	<7.2	<0.35	—	—	<6.1	<0.35	—	—	—	<6.6
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<8.1	<0.34	—	—	—	—	<6.3	<0.35	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.1	<0.070	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<6.1	0.080	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<5.3

※ : <〇 は検出限界値〇Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-3-7)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 放出開始後の14時以降に採取

*3 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (28/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年7月											
			4日 通常 *1	5日	6日	7日	8日	8日 通常 *1	9日	10日	11日	12日	13日	14日
放水口 付近	T-1	2回/週*	-	-	-	-	<7.1	0.095	-	-	<6.7	-	-	-
	T-2	2回/週*	-	-	-	-	<7.0	0.15	-	-	<6.7	-	-	-
	T-0-1	1回/日*	-	<6.0	<6.2	<8.2	<6.9	0.31	<6.4	<6.4	<6.7	<9.0	<8.0	<7.4
	T-0-1A	1回/日*	-	<8.6	<7.6	<7.7	<6.8	0.55	<6.7	<7.8	8.8	<8.5	<7.6	<7.6
	T-0-2	1回/日*	-	<6.1	<6.1	<8.2	<6.8	0.14	<6.4	<6.4	<7.4	<9.1	<5.7	<7.4
	T-0-3A	2回/週*	-	-	-	-	<7.0	0.75	-	-	<7.6	-	-	-
	T-0-3	2回/週*	-	-	-	-	<6.7	0.56	-	-	<7.4	-	-	-
	T-A1	2回/週*	-	-	-	-	<6.9	0.38	-	-	<7.7	-	-	-
	T-A2	1回/日*	-	<8.5	<7.7	<7.7	<6.9	0.63	<6.7	<7.7	<7.6	<8.4	<7.6	<7.7
	T-A3	2回/週*	-	-	-	-	<6.9	0.70	-	-	<7.6	-	-	-
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	-	-	-	-	<7.0	0.099	-	-	-	-	-	-
	T-S3	1回/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-S4	1回/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T-S8	1回/月	0.039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-3-7)

*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (29/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年7月											
			15日	15日 通常 *1	16日 *2	17日	18日	19日	20日	21日	22日	22日 通常 *1	23日	29日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<6.7	0.38	—	—	<4.6	—	—	—	<7.3	<0.31	—	—
	T-2	2回/週*	<6.7	0.95	—	—	<4.6	—	—	—	<7.3	<0.31	—	—
	T-0-1	1回/日*	<6.4	1.1	<5.5	<7.7	<8.0	<7.0	<8.5	<5.9	<7.1	<0.33	<5.9	<5.4
	T-0-1A	1回/日*	<6.8	<0.35	<7.3	<7.7	<8.0	<7.1	<8.6	<5.9	<8.1	<0.36	<5.9	<6.7
	T-0-2	1回/日*	<6.5	0.77	<5.4	<7.7	<8.0	<7.3	<8.3	<5.9	<8.0	<0.33	<5.9	<5.4
	T-0-3A	2回/週*	<6.7	0.49	—	—	<6.0	—	—	—	<8.0	<0.36	—	—
	T-0-3	2回/週*	<6.4	0.85	—	—	<8.0	—	—	—	<8.4	<0.36	—	—
	T-A1	2回/週*	<8.8	<0.35	—	—	<6.1	—	—	—	<5.5	<0.35	—	—
	T-A2	1回/日*	<8.8	0.36	<7.3	<7.7	<6.1	<7.0	<8.5	<5.8	<5.6	<0.35	<5.9	<6.7
	T-A3	2回/週*	<8.8	<0.35	—	—	<4.6	—	—	—	<5.5	<0.35	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<8.9	<0.35	—	—	—	—	—	—	<7.2	<0.36	—	<6.7
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-3-7)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

*2 : 放出終了前の8時以前に採取

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (30/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	7月	2024年8月										
			29日 通常 *1	5日	5日 通常 *1	7日 *2	7日 通常 *1,2	8日	8日 通常 *1,3	9日	10日	11日	12日	13日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<0.32	<5.9	<0.33	<9.3	<0.28	—	—	<6.6	—	—	—*4	<7.6
	T-2	2回/週*	<0.32	<5.9	<0.34	<9.5	<0.27	—	—	<6.6	—	—	—*4	<7.5
	T-0-1	1回/日*	<0.31	<9.3	<0.33	<6.9	<0.34	<7.0	—	<6.7	—*4	—*4	—*4	<6.4
	T-0-1A	1回/日*	<0.35	<9.3	<0.38	<7.0	3.3	<8.3	—	<6.5	—*4	—*4	—*4	<6.3
	T-0-2	1回/日*	<0.34	<5.9	0.51	<7.0	<0.27	<7.1	—	<6.8	—*4	—*4	—*4	<6.4
	T-0-3A	2回/週*	<0.35	<9.5	<0.36	—	—	<8.4	<0.35	<6.6	—	—	—*4	<7.1
	T-0-3	2回/週*	<0.35	<9.3	<0.37	—	—	<7.1	<0.36	<6.7	—	—	—*4	<6.4
	T-A1	2回/週*	<0.36	<6.4	<0.35	—	—	<8.4	<0.35	<8.1	—	—	—*4	<6.9
	T-A2	1回/日*	<0.36	<6.3	<0.35	<6.7	<0.35	<8.1	—	<8.1	—*4	—*4	—*4	<7.1
	T-A3	2回/週*	<0.36	<6.2	<0.35	—	—	<8.4	<0.35	<8.1	—	—	—*4	<7.1
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<0.35	<6.0	<0.37	—	—	—	—	—	—	—	—*4	<7.6
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	<7.1	0.062	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-4-8)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L

*2 : 放出開始後の14時以降に採取

*3 : 検出限界値 0.1 Bq/L *4 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (31/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年8月											
			13日 通常 *1	14日	14日 通常 *1	15日	16日	17日	18日	19日	19日 通常 *3	20日	20日 通常 *1	21日
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	—	<0.070	<8.1	—	—	—	<7.5	2.1	—	—	—
	T-2	2回/週*	—	—	<0.072	<8.0	—	—	—	<7.5	0.57	—	—	—
	T-0-1	1回/日*	—	<8.2	0.20	<8.0	—*2	—*2	<6.2	<7.6	2.5	<7.6	—	<6.2
	T-0-1A	1回/日*	—	<6.4	0.20	9.0	—*2	—*2	<6.3	<7.5	0.54	<5.5	—	<6.2
	T-0-2	1回/日*	—	<8.2	<0.069	<6.7	—*2	—*2	<6.2	<7.5	9.4	<7.6	—	<6.2
	T-0-3A	2回/週*	—	—	0.15	<6.7	—	—	—	<7.8	<0.35	—	—	—
	T-0-3	2回/週*	—	—	0.21	<6.7	—	—	—	<7.5	<0.35	—	—	—
	T-A1	2回/週*	—	—	0.30	<7.6	—	—	—	<7.8	2.0	—	—	—
	T-A2	1回/日*	—	<6.4	0.20	<7.8	—*2	—*2	<7.0	<7.8	<0.36	<5.6	—	<6.2
	T-A3	2回/週*	—	—	0.13	<7.7	—	—	—	<7.8	0.40	—	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<0.066	—	—	—	—	—	—	<7.5	<0.35	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.070	<7.6
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.089	<7.6
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-4-8)

*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 悪天候により採取中止

*3 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (32/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年8月											9月
			22日	23日	24日	25日 *1	26日	26日 通常 *2	27日	28日	29日	30日	31日	1日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<6.3	—	—	—	<5.3	<0.34	—	—	<6.7	—	—	—
	T-2	2回/週*	<6.3	—	—	—	<5.3	<0.34	—	—	<6.7	—	—	—
	T-0-1	1回/日*	<6.3	<7.6	<7.5	<6.0	<6.4	<0.33	<5.6	<7.3	<4.0	<6.2	—*3	<5.6
	T-0-1A	1回/日*	<6.5	<6.3	<7.5	<7.0	<6.5	<0.35	<5.6	<7.4	<5.3	<6.2	—*3	<5.6
	T-0-2	1回/日*	<6.5	<7.6	<7.6	<6.1	<6.4	<0.32	<5.6	<7.4	<6.7	<6.2	—*3	<5.5
	T-0-3A	2回/週*	<6.4	—	—	—	<5.4	<0.35	—	—	<5.3	—	—	—
	T-0-3	2回/週*	<6.4	—	—	—	<6.4	<0.35	—	—	<5.4	—	—	—
	T-A1	2回/週*	<6.0	—	—	—	<5.4	<0.34	—	—	<8.6	—	—	—
	T-A2	1回/日*	<6.0	<6.3	<7.5	<7.0	<5.4	<0.34	<5.6	<7.4	<8.6	<6.2	—*3	<5.6
	T-A3	2回/週*	<6.0	—	—	—	<5.4	<0.34	—	—	<8.6	—	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	<5.3	<0.35	—	—	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-4-8)

*1 : 放出終了前の8時以前に採取

*2 : 検出限界値 0.4 Bq/L *3 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施

その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (33/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年9月											
			2日	2日 通常 *1	9日	9日 通常 *2	10日	10日 通常 *2	17日	18日	18日 通常 *1	19日	19日 通常 *2	25日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<8.7	<0.33	—	0.11	—	—	—	—	<0.33	—	—	—
	T-2	2回/週*	<8.7	<0.32	—	0.11	—	—	—	—	<0.33	—	—	—
	T-0-1	1回/日*	<8.7	<0.33	<7.8	0.091	—	—	<6.2	—	<0.36	—	—	<6.8
	T-0-1A	1回/日*	<5.4	<0.35	<7.7	0.068	—	—	<6.3	—	<0.34	—	—	<6.8
	T-0-2	1回/日*	<5.4	<0.34	<7.7	0.19	—	—	<6.3	—	<0.33	—	—	<6.8
	T-0-3A	2回/週*	<5.4	<0.34	—	0.081	—	—	—	—	<0.34	—	—	—
	T-0-3	2回/週*	<5.4	<0.35	—	0.099	—	—	—	—	<0.34	—	—	—
	T-A1	2回/週*	<6.9	<0.36	—	0.11	—	—	—	—	<0.35	—	—	—
	T-A2	1回/日*	<6.9	<0.36	<7.7	0.11	—	—	<6.3	—	<0.35	—	—	<7.4
	T-A3	2回/週*	<6.9	<0.36	—	0.14	—	—	—	—	<0.35	—	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<8.7	<0.34	<8.0	<0.071	—	—	—	<5.4	<0.34	—	—	<7.4
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	<5.9	測定中	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	<5.9	測定中	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<7.2	測定中	—

※ : <〇 は検出限界値〇Bq/L未満を示す。

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (34/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年9月									2024年10月		
			25日 通常 *1	26日 *2	26日 通常 *1,2	27日	27日 通常 *1	28日	29日	30日	30日 通常 *1	1日	1日 通常 *4	2日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<0.33	<6.7	測定中	—	—	—	—	<5.4	<0.31	—	—	—
	T-2	2回/週*	<0.32	<6.7	測定中	—	—	—	—	<5.4	0.73	—	—	—
	T-0-1	1回/日*	<0.37	—*3	—	<7.0	<0.39	<5.9	<7.2	<8.4	<0.37	<5.9	—	<5.6
	T-0-1A	1回/日*	<0.37	—*3	—	<5.5	<0.35	<7.0	<5.8	<8.4	<0.34	<6.9	—	<8.6
	T-0-2	1回/日*	<0.32	—*3	—	<7.1	0.42	<5.9	<7.2	<8.4	<0.33	<5.9	—	<5.5
	T-0-3A	2回/週*	<0.36	—	—	<5.5	<0.35	—	—	<6.5	0.60	—	—	—
	T-0-3	2回/週*	<0.36	—	—	<5.5	<0.35	—	—	<8.4	0.63	—	—	—
	T-A1	2回/週*	<0.35	—	—	<6.9	<0.35	—	—	<6.5	0.38	—	—	—
	T-A2	1回/日*	<0.35	—*3	—	<7.0	0.59	<7.0	<5.8	<6.5	1.9	13	—	<8.6
	T-A3	2回/週*	<0.36	—	—	<6.9	0.46	—	—	<6.4	1.7	—	—	—
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<0.36	—	—	—	—	—	—	<5.4	<0.34	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<7.0	測定中	—

※ : <〇 は検出限界値〇Bq/L未滿を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-5-9)

*1 : 検出限界値 0.4 Bq/L *2 : 放出開始後の14時以降に採取

*3 : 悪天候により採取中止 *4 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施

その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (35/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年10月											
			3日	4日	4日 通常 *1	5日	6日	7日	7日 通常 *2	8日	9日	10日	11日	12日
放水口 付近	T-1	2回/週*	<6.4	—	—	—	—	<7.8	1.9	—	—	<6.2	—	<6.3
	T-2	2回/週*	<6.5	—	—	—	—	<7.8	0.33	—	—	<6.2	—	<6.3
	T-0-1	1回/日*	<6.4	<5.3	—	<7.6	<8.0	<5.8	1.0	<6.4	<7.6	—*3	—*3	—*3
	T-0-1A	1回/日*	<7.0	<5.3	—	<7.1	<7.8	<5.8	<0.37	<7.8	13	—*3	—*3	—*3
	T-0-2	1回/日*	<7.0	<5.3	—	<7.6	<8.0	<5.8	1.2	<6.5	<7.6	—*3	—*3	—*3
	T-0-3A	2回/週*	<7.0	—	—	—	—	<6.7	1.1	—	—	—*3	—*3	—*3
	T-0-3	2回/週*	<6.4	—	—	—	—	<5.8	1.2	—	—	—*3	—*3	—*3
	T-A1	2回/週*	<6.0	—	—	—	—	<6.7	<0.35	—	—	—*3	—*3	—*3
	T-A2	1回/日*	<6.0	<5.3	—	<7.1	<7.8	<6.8	1.7	<7.8	<5.9	—*3	—*3	—*3
	T-A3	2回/週*	<6.0	—	—	—	—	<8.1	3.4	—	—	—*3	—*3	—*3
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	—	—	—	<7.8	<0.37	—	—	—	—	—
	T-S3	1回/月	—	<6.7	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	<6.7	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-5-9)

*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

*3 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施

その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (36/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年10月											
			13日	14日 *1	14日 通常 *1,2	15日	16日	17日 *3	17日 通常 *3,4	18日	19日	20日	21日	21日 通常 *2,4
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	<7.9	測定中	—	—	<6.7	<0.33	—	—	—	<8.3	<0.32
	T-2	2回/週*	—	<8.0	測定中	—	—	<6.7	<0.33	—	—	—	<8.3	1.2
	T-0-1	1回/日*	<6.5	<7.2	測定中	<8.2	<5.6	<6.6	<0.36	<6.0	<6.1	—*5	7.2	6.0
	T-0-1A	1回/日*	33	<7.1	測定中	<8.2	<5.7	<7.5	<0.35	<6.5	<6.6	—*5	<6.1	0.82
	T-0-2	1回/日*	<6.5	<7.1	測定中	<8.2	<5.6	<7.4	0.91	<6.0	<6.1	—*5	<6.1	<0.34
	T-0-3A	2回/週*	<6.8	<6.8	測定中	—	—	<7.5	<0.35	—	—	—	<7.5	<0.37
	T-0-3	2回/週*	<6.5	<7.2	測定中	—	—	<7.4	<0.35	—	—	—	<6.1	0.81
	T-A1	2回/週*	<8.5	<6.8	<0.075	—	—	<6.3	0.35	—	—	—	<7.6	<0.36
	T-A2	1回/日*	<8.4	<6.8	0.076	<8.1	<5.7	<6.3	<0.34	<6.4	<6.5	—*5	<7.5	0.44
	T-A3	2回/週*	<8.5	<6.8	0.12	—	—	<6.3	<0.34	—	—	—	<7.6	<0.36
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	<8.0	測定中	—	—	—	—	—	—	—	<8.3	<0.34
	T-S3	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<7.5	測定中

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。

: ALPS処理水放出期間
(管理番号24-5-9、24-6-10)

*1 : 放出終了前の9時以前に採取 *2 : 検出限界値 0.1 Bq/L
*3 : 放出開始後の14時以降に採取 *4 : 検出限界値 0.4 Bq/L
*5 : 悪天候により採取中止

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (37/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年10月											
			22日	23日	24日	25日	25日 通常 *1	26日	27日	28日	28日 通常 *2	29日	30日	31日
放水口 付近	T-1	2回/週*	-	-	<7.5	-	-	-	-	<6.3	0.86	-	-	<8.2
	T-2	2回/週*	-	-	<7.6	-	-	-	-	<6.3	<0.32	-	-	<8.2
	T-0-1	1回/日*	<6.8	<7.3	<7.5	<6.7	-	<8.2	<7.2	<8.2	3.0	<6.5	<6.3	<6.9
	T-0-1A	1回/日*	16	24	<5.7	30	-	<7.9	31	43	50	<6.6	38	48
	T-0-2	1回/日*	<6.8	<7.3	<5.7	<6.7	-	<8.2	<7.2	<8.2	0.46	13	<6.3	<6.9
	T-0-3A	2回/週*	-	-	<5.7	-	-	-	-	<5.0	<0.36	-	-	<6.3
	T-0-3	2回/週*	-	-	<5.6	-	-	-	-	<8.2	<0.35	-	-	<6.9
	T-A1	2回/週*	-	-	<5.7	-	-	-	-	<4.9	0.67	-	-	<6.3
	T-A2	1回/日*	<5.8	<7.2	<5.6	<6.9	-	<8.0	<6.5	<5.0	0.61	<6.6	<7.7	<6.3
	T-A3	2回/週*	-	-	<5.6	-	-	-	-	<4.9	0.51	-	-	<6.3
放水口 付近の外側	T-D5	1回/週	-	-	-	-	-	-	-	<6.3	<0.35	-	-	-
	T-S3	1回/月	-	-	-	<6.8	測定中	-	-	-	-	-	-	-
	T-S4	1回/月	-	-	-	<6.8	測定中	-	-	-	-	-	-	-
	T-S8	1回/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-6-10) *1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (38/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年11月											
			1日	2日	3日	4日 *1	4日 通常 *1,2	5日	6日	6日 通常 *3	7日	8日	9日	10日
放水口 付近	T-1	2回/週*	-	-	-	<7.2	1.4	-	-	-	<6.5	-	-	-
	T-2	2回/週*	-	-	-	<7.2	0.96	-	-	-	<6.5	-	-	-
	T-0-1	1回/日*	<6.7	<5.9	<5.1	<8.1	1.9	<6.9	<8.1	-	<6.6	<6.4	<7.4	<5.5
	T-0-1A	1回/日*	<6.0	<5.2	29	<8.0	1.4	<6.9	<8.2	-	<5.7	<6.4	<7.4	<5.5
	T-0-2	1回/日*	10	24	<5.1	<8.0	1.4	<6.9	<8.1	-	<6.5	<6.4	<7.4	<5.5
	T-0-3A	2回/週*	-	-	-	<7.5	<0.35	-	-	-	<5.7	-	-	-
	T-0-3	2回/週*	-	-	-	<8.0	1.1	-	-	-	<5.7	-	-	-
	T-A1	2回/週*	-	-	-	<7.5	1.2	-	-	-	<8.3	-	-	-
	T-A2	1回/日*	<6.0	<5.2	<7.5	<7.5	1.0	<6.9	<5.7	-	<8.3	<6.4	<7.4	<5.5
	T-A3	2回/週*	-	-	-	<7.5	<0.36	-	-	-	<8.3	-	-	-
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	-	-	-	<7.2	<0.35	-	-	-	-	-	-	-
	T-S3	1回/月	-	-	-	-	-	-	<5.7	測定中	-	-	-	-
	T-S4	1回/月	-	-	-	-	-	-	<5.7	測定中	-	-	-	-
	T-S8	1回/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。 : ALPS処理水放出期間(管理番号24-6-10)

*1 : 放出終了前の9時以前に採取

*2 : 検出限界値 0.4 Bq/L *3 : 検出限界値 0.1 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (39/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年11月								2024年12月			
			11日	11日 通常 *1	14日	14日 通常 *1	18日	18日 通常 *2	25日	25日 通常 *2	2日	2日 通常 *2	9日	9日 通常 *1
放水口 付近	T-1	2回/週*	<6.3	測定中	—	—	—	<0.25	—	<0.36	<8.9	測定中	—	測定中
	T-2	2回/週*	<6.3	測定中	—	—	—	<0.25	—	<0.36	<8.9	測定中	—	測定中
	T-0-1	1回/日*	<6.3	測定中	—	—	<6.5	<0.33	<7.5	測定中	<9.0	測定中	<6.2	測定中
	T-0-1A	1回/日*	<7.9	測定中	—	—	<6.6	<0.36	<6.8	<0.36	<8.5	測定中	<6.3	測定中
	T-0-2	1回/日*	<6.3	測定中	—	—	<6.6	<0.33	<7.5	<0.32	<8.9	測定中	<6.2	測定中
	T-0-3A	2回/週*	<5.0	測定中	—	—	—	<0.36	—	<0.36	<8.5	測定中	—	測定中
	T-0-3	2回/週*	<5.0	測定中	—	—	—	<0.36	—	<0.36	<8.5	測定中	—	測定中
	T-A1	2回/週*	<7.4	0.18	—	—	—	<0.35	—	測定中	<7.7	測定中	—	測定中
	T-A2	1回/日*	<7.4	0.16	—	—	<5.9	<0.35	<6.8	測定中	<7.7	測定中	<6.9	測定中
	T-A3	2回/週*	<7.4	0.16	—	—	—	<0.35	—	測定中	<7.7	測定中	—	測定中
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	<5.0	測定中	—	—	<5.9	測定中	<7.5	測定中	<7.7	測定中	<6.9	測定中
	T-S3	1回/月	—	—	<5.3	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S4	1回/月	—	—	<5.3	測定中	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	<5.3	測定中	—	—	—	—	—	—	<6.9	測定中

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。

*1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中 (放出終了日から1週間は除く) は1回/月実施

(参考) 海域モニタリングの実績 (40/40)

(単位 : Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年12月			
			11日	11日 通常 *1	16日	16日 通常 *2
放水口 付近	T-1	2回/週*	—	—	—	測定中
	T-2	2回/週*	—	—	—	測定中
	T-0-1	1回/日*	—	—	<6.6	測定中
	T-0-1A	1回/日*	—	—	<6.6	測定中
	T-0-2	1回/日*	—	—	<6.6	測定中
	T-0-3A	2回/週*	—	—	—	測定中
	T-0-3	2回/週*	—	—	—	測定中
	T-A1	2回/週*	—	—	—	測定中
	T-A2	1回/日*	—	—	<8.5	測定中
	T-A3	2回/週*	—	—	—	測定中
放水口 付近の 外側	T-D5	1回/週	—	—	<8.6	測定中
	T-S3	1回/月	<6.9	測定中	—	—
	T-S4	1回/月	<6.8	測定中	—	—
	T-S8	1回/月	—	—	—	—

※ : <○ は検出限界値○Bq/L未滿を示す。 *1 : 検出限界値 0.1 Bq/L *2 : 検出限界値 0.4 Bq/L

* : 放水口近傍4地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は1回/日実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/週実施
 その他6地点 : 放出期間中および放出終了日から1週間は2回/週実施、放出停止期間中（放出終了日から1週間は除く）は1回/月実施