ALPS処理水海洋放出の状況について

2024年5月30日



東京電力ホールディングス株式会社



- 1. 第5回放出実績について
- 2. 第6回放出状況について
- 3. 第7回、第8回放出に向けたALPS処理水の移送について
- 4. ALPS処理水放出に伴う年間放出量(2023年度)

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績



1. 第5回放出実績について

- 2. 第6回放出状況について
- 3. 第7回、第8回放出に向けたALPS処理水の移送について
- 4. ALPS処理水放出に伴う年間放出量(2023年度)

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

1. はじめに



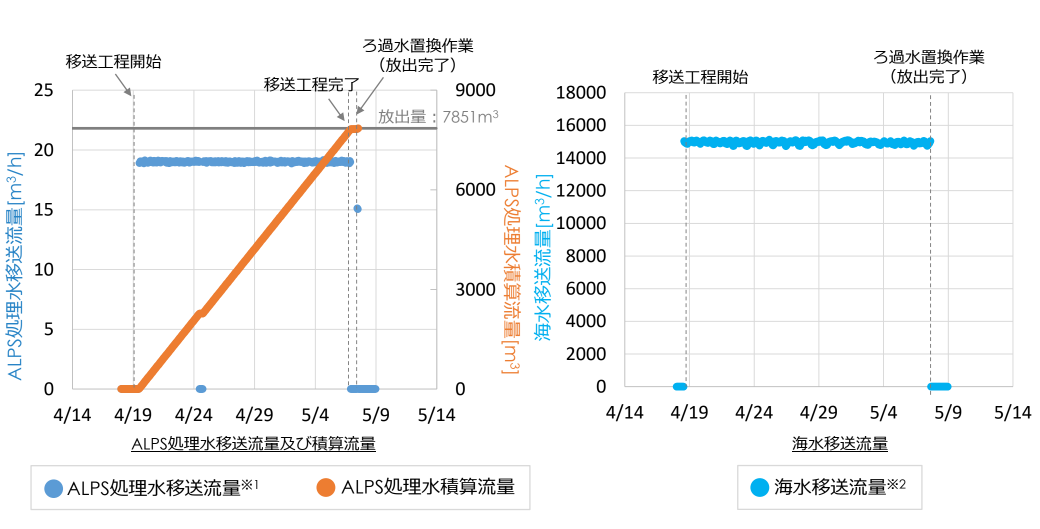
- 当社は第5回ALPS処理水海洋放出(管理番号:24-1-5)について、以下の通り実施。
- 次頁以降で、運転パラメータ及び海域モニタリング等に異常が無かったことについて報告。

放出 タンク群	トリチウム濃度	放出開始	放出終了	放出量	トリチウム 総量
C群	19万ベクレル/ポ	2024年4月19日	2024年5月7日	7,851m ³	約1.5兆ベクレル

1-1. 放出期間中の運転パラメータの実績(1/3)



■ ALPS処理水移送系統及び海水系統ともに異常無く、運転することができた。



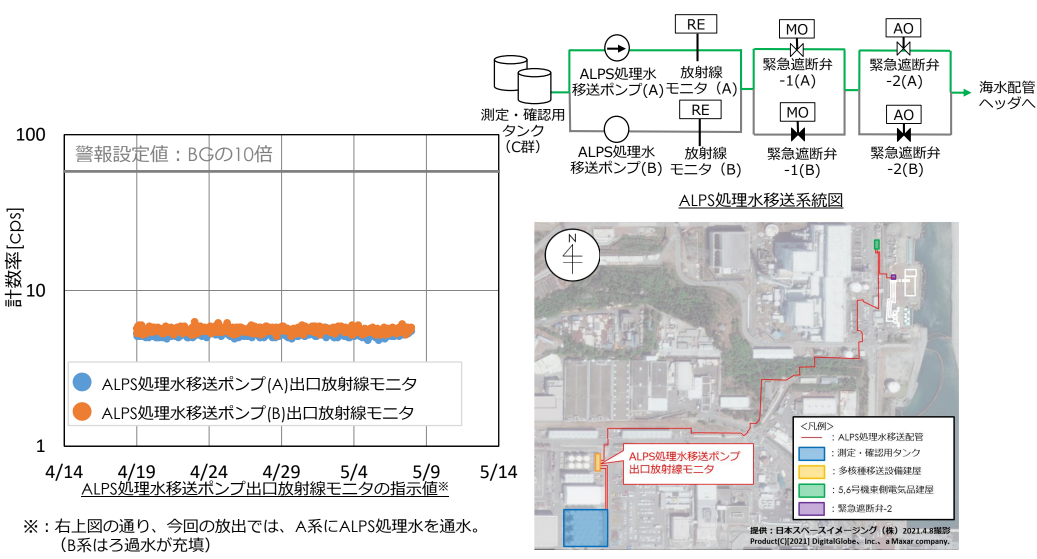
※1:流量計は2重化しているため、2つの値のうち、高い方をプロット

※2: 2系統の合計値をプロット

1-1. 放出期間中の運転パラメータの実績(2/3)



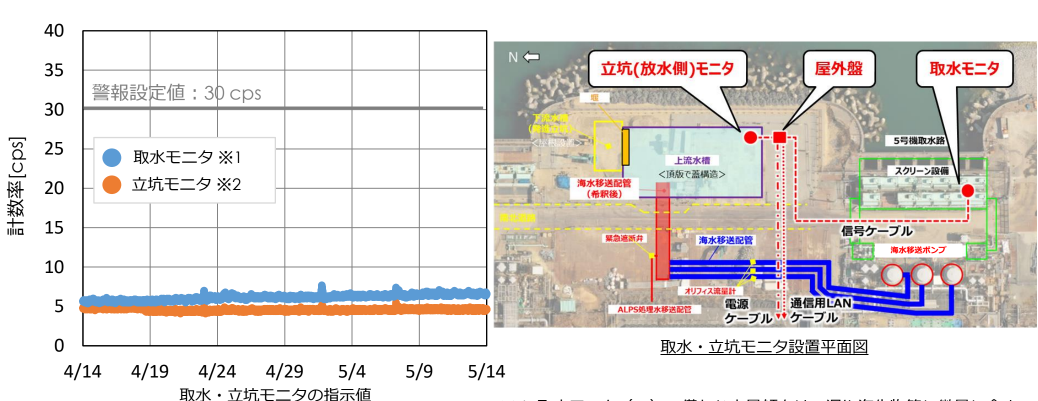
■ ALPS処理水移送ポンプ出口放射線モニタの指示値から異常は確認されなかった。



1-1. 放出期間中の運転パラメータの実績(3/3)



■ 降雨の影響と考えられる一時的な上昇が見られたが、異常な変動は確認されなかった。



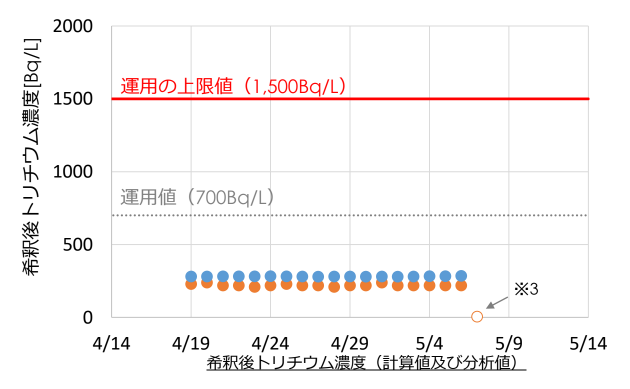
降雨量[mm/日] 120 90 - 感雨 60 30 × 0 4/14 4/19 4/24 4/29 5/4 5/9 5/14 福島第一 降雨量

- ※1 取水モニタ(●)の僅かな上昇傾向は、泥や海生物等に微量に含まれるセシウム137による影響と推定
- ※2 立坑モニタ(●)が4/18から僅かに低下した理由は、海水移送ポンプの起動に伴う上流水槽内の水位上昇(周辺からの線量影響に対する水の遮蔽効果の向上)による影響と推定
 - 降雨による一時的な上昇は、陸域からのフォールアウトの流入および大気中に存在する天然放射性核種(ラドン娘核種等)の降下による影響と推定

1-2. 放出期間中の希釈後トリチウム濃度



- 放出期間中は毎日、海水配管ヘッダ下流の水を採取し、トリチウム濃度を分析。
 - ⇒運用の上限値である1,500Bq/L未満であることを確認。



	4/19	4/20~5/6	5/7
計算値:データ抽出時間	14:00	7:00	12:00
分析值:試料採取時間	14:13	7:00~10:00	12:02

- 計算値※1
- 分析値(検出値)

※1:以下の式を用いて算出 (各パラメータには、不確かさを考慮している)

希釈後トリチウム濃度(計算値)

= ALPS処理水H-3濃度^{※2} × ALPS処理水流量 海水流量 + ALPS処理水流量

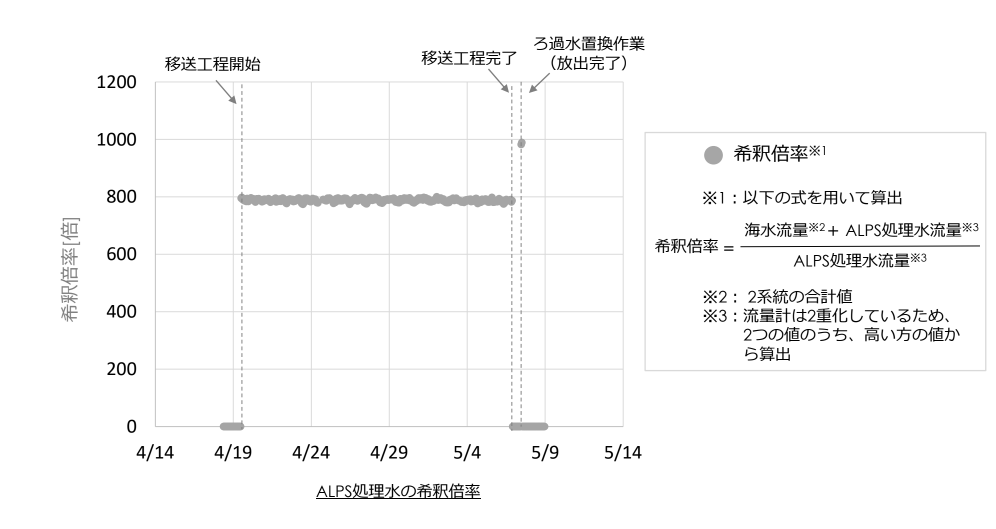
※2: 測定・確認用タンクでの分析値

※3: ろ過水置換作業を実施しているため、計算 値は無い。なお、作業実績は以下の通り。

【参考】ALPS処理水の希釈倍率



■ ALPS処理水の希釈倍率は常時100倍以上で運転。



【参考】測定・評価対象核種(29核種)の放射能総量



■ 第5回放出(管理番号: 24-1-5)における、測定・評価対象核種(29核種)の放射能総量 [Bq]は以下の通り。(それぞれの分析値^{※1}[Bq/L]と放出量(7,851m³)から算出。)

※1:告示濃度比総和は0.31となり、1未満であることを確認

■ なお、分析値が検出限界値未満(ND)である核種の放射能総量は算出しない。

核種	分析値	放射能	核種	分析値	放射能	核種	分析値	放射能
	[Bq/L]	総量[Bq]		[Bq/L]	総量[Bq]		[Bq/L]	総量[Bq]
C-14	1.6E+01	1.3E+08	Sb-125	9.7E-02	7.6E+05	U-234 [*] 3	<2.2E-02	_
Mn-54	<2.9E-02	-	Te-125m ^{**2}	3.6E-02	2.8E+05	U-238 ³	<2.2E-02	_
Fe-55	<1.5E+01	-	I-129	2.3E+00	1.8E+07	Np-237 [*] 3	<2.2E-02	_
Co-60	4.1E-01	3.2E+06	Cs-134	<3.2E-02	_	Pu-238 [*] 3	<2.2E-02	_
Ni-63	<9.2E+00	-	Cs-137	3.9E-01	3.1E+06	Pu-239 [*] 3	<2.2E-02	_
Se-79	<1.1E+00	-	Ce-144	<3.8E-01	_	Pu-240 [*] 3	<2.2E-02	_
Sr-90	3.9E-01	3.1E+06	Pm-147 [*] 2	<3.5E-01	_	Pu-241 [*] 2	<5.9E-01	_
Y-90 ^{*2}	3.9E-01	3.1E+06	Sm-151 [*] 2	<1.3E-02	_	Am-241 [*] 3	<2.2E-02	_
Tc-99	3.5E+00	2.7E+07	Eu-154	<7.8E-02	_	Cm-244 ^{**3}	<2.2E-02	_
Ru-106	<2.4E-01	_	Eu-155	<3.1E-01	_			

※2:放射平衡等により分析値を評価

※3:全a測定値

9



- 1. 第5回放出実績について
- 2. 第6回放出状況について
- 3. 第7回、第8回放出に向けたALPS処理水の移送について
- 4. ALPS処理水放出に伴う年間放出量(2023年度)

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

2-1. 第6回放出の概要(管理番号:24-2-6)



	測定・確認用タンク群:K4-A群						
	測定・評価対象の29核種の放射性 物質の濃度(トリチウムを除く)	国の基準(告示濃度比総和1未満)を満たす (告示濃度限度比総和: 0.17) (詳細、QRコード1ページ)					
/ Π ΤΨ − Ι ∕	トリチウム濃度	17万ベクレル/ヒス (詳細、QRコード2ページ)					
処理水 の性状	自主的に有意に存在していないこ とを確認している39核種	全ての核種で有意な存在なし (詳細、QRコード3ページ)					
	水質検査の状況	国、県の基準を満たす (詳細、QRコード4ページ)					
	水温	外気温とほぼ同じ。約 740 倍(設計上の希釈倍率) に希釈後は、希釈用海水と同じ温度(発電所の温排水とは異なる)。					
処理水放	出予定量	約7,800m³					
処理水流	皇里	約460m ³ /日 (設計最大流量500m ³ /日を超えないように運用上定めたもの)					
希釈用海	水流量	約340,000m³/日 (放水トンネル内を人が歩く程度のスピード(約1m/秒))					
希釈後の	想定トリチウム濃度	約230ベクレル/ポ					
放出期間		約17日(2024.5.17~2024.6.4)					

2-1. 測定・確認用タンク水(管理番号:24-2-6)の分析結果



- 2024年3月25日に測定・確認用タンク(A群)から採取したサンプルについて、排水前分析結果が得られ、放出基準を満足していることを確認(表1,2024年5月15日公表)
 - 項目①:測定・評価対象核種(29核種)の<mark>告示濃度比総和は0.17</mark>となり、1未満であることを確認
 - 項目②:トリチウム濃度の分析結果は<u>17万Bq/L</u>となり、100万Bq/L未満であることを確認
 - 項目①/②:当社委託外部機関(株式会社化研)および国が行う第三者(日本原子力研究開発機構)※1の 分析においても、同様の結果が得られたことを確認
 - 項目③/④:運用目標を満足していることを確認

※1 ALPS処理水の第三者分析
(https://fukushima.jaea.go.jp/okuma/alps/)

表1. 測定・確認タンク水(管理番号:24-2-6)の排水前分析結果

	測定項目		運用目標	分析結果
1	測定・評価対象核種(29核種)	実施計画	トリチウム以外の放射性核種の 告示濃度限度比の和が1未満	0.17 (<総和1)
2	トリチウム		トリチウム濃度が100万Bq/L未満	17万Bq/L (<100万Bq/L)
3	自主的に有意に存在していない ことを確認している核種(39核種)	自主管理	対象とする核種が有意に存在し ていないことを確認	全ての核種で有意な存在なし
4	一般水質 44項目		水質基準の事前確認※2	全ての項目で基準値を満足

※2 同項目について,年1回の放水立坑(上流水槽)サンプリングにて, 法令要求を満足することを確認

2-1. 測定・確認用タンク水(管理番号:24-2-6)の排水前分析結果(1/4)



■ 測定・評価対象核種(29核種)の**告示濃度比総和は0.17**となり、1未満であることを確認

 ALPS処理水 測定・確認用タンク水の排水前分析結果 (1/4)

 試料名
 ALPS処理水 測定・確認用タンク水
 A群
 要約 測定・評価対象核種(29核種) 告示濃度比総和
 0.3

 採取日時
 2024年3月25日 10時05分 貯留量 (m³) 8957
 8957
 調定・評価対象核種(29核種) 告示濃度比総和
 0.3

測定・評価対象核種 (29核種)

> 放射能濃度 分析結果(Bq/L)

告示濃度に対する比

放射能	分析 測定・	評価対象核種(29	核種)								
				分析紀	果			告示濃度限度	度に対する比	At - with other manager and a	
No.	核種		東京電力			(株)化研				告示濃度限度 ※2	分析値の求め方 ※4
	Les land	分析値	不確かさ ※1	検出限界値	分析値	不確かさ ※1	検出限界値	東京電力	(株)化研	(Bq/L)	75 01 12 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)				
1	C-14	1.3E+01	± 1.8E+00	1.6E+00	1.2E+01	± 9.2E-01	9.8E-01	6.7E-03	6.0E-03	2000	測定
2	Mn-54	ND	_	2.4E-02	ND	_	1.7E-02	2.4E-05 未満	1.7E-05 未満	1000	測定
3	Fe-55	ND	_	1.6E+01	ND	_	1.2E+01	7.9E-03 未満	6.1E-03 未満	2000	測定
4	Co-60	3.0E-01	± 5.8E-02	2.5E-02	2.7E-01	± 3.9E-02	2.1E-02	1.5E-03	1.3E-03	200	測定
5	Ni-63	ND	_	8.9E+00	ND	_	6.1E+00	1.5E-03 未満	1.0E-03 未満	6000	測定
6	Se-79	ND	_	1.3E+00	ND	_	8.2E-01	6.4E-03 未満	4.1E-03 未満	200	測定
7	Sr-90	2.8E-01	± 2.3E-02	3.6E-02	2.3E-01	± 3.3E-02	3.3E-02	9.2E-03	7.8E-03	30	測定
8	Y-90	2.8E-01	_	3.6E-02	2.3E-01	_	3.3E-02	9.2E-04	7.8E-04	300	Sr-90/Y-90放射平衡評価
9	7.00	5.5E-01	± 1.5E-01	1.9E-01	6.6E-01	± 1.4E-01	6.3E-02	5.5E-04	6.6E-04	1000	測定
10	Ru-106	ND	_	2.6E-01	ND	_	1.8E-01	2.6E-03 未満	1.8E-03 未満	100	測定
11	Sb-125	1.4E-01	± 7.0E-02	9.7E-02	ND	_	7.9E-02	1.8E-04	9.8E-05 未満	800	測定
12	Te-125m	5.2E-02	_	3.6E-02	ND	_	2.9E-02	5.8E-05	3.2E-05 未満	900	Sb-125/Te-125m放射平衡評值
13	I-129	1.0E+00	± 5.5E-02	5.5E-02	1.0E+00	± 1.1E-01	6.5E-02	1.1E-01	1.2E-01	9	測定
14	Cs-134	ND	_	3.0E-02	ND	_	Z.ZE-02	5.1E-04 未満	3.6E-04 未満	60	測定
15	Cs-137	3.0E-01	± 5.8E-02	3.4E-02	2.9E-01	+ 4.0E-02	2.2E-02	3.3E-03	3.2E-03	90	測定
16	Ce-144	ND	_	5.1E-01	IND	_	3.0E-01	2.6E-03 未満	1.5E-03 未満	200	測定
17	Pm-147	ND	_	5.3E-01	ND	_	2.3E-01	1.1E-04 未満	7.6E-05 未満	3000	Eu-154相対比評価
18	Sm-151	ND		1.3E-02	ND	_	8.7E-03	1.6E-06 未満	1.1E-06 未満	8000	Eu-154相対比評価
19	Eu-154	IVU	_	7.4E-02	ND	_	5.1E-02	1.9E-04 未満	1.3E-04 未満	400	測定
20	cu-155	ND	_	2.1E-01	ND	_	1.6E-01	7.0E-05 未満	5.5E-05 未満	3000	測定
21	U-234									20	全a
22	U-238									20	全a
23	Np-237									9	全a
24	Pu-238	ND	_	2.5E-02	ND	_	2.3E-02	6.3E-03 未満 ※3	5.9E-03 未満 ※3	4	全α
25	Pu-239	ND		2.JL-02	I III		2.JL-02	0.51-05 木闸 ※5	3.5E-03 A/A &3	4	全a
26	Pu-240									4	全α
27	Am-241									5	全α
28	Cm-244									7	全α
29	Pu-241	ND	_	7.0E-01	ND	_	6.4E-01	3.5E-03 未満	3.2E-03 未満	200	Pu-238相対比評価
			告示濃度比総和	(告示濃度限度に対	する比の和)			1.7E-01 未満	1.6E-01 未満		·

NDは検出限界値未満を表す。

「不確かさ」は「拡張不確かさ:包含係数k=2」を用いて算出している。

^{・○.○}E±○とは,○.○×10^{±○}であることを意味する。

⁽例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

^{※1 「}不確かさ」とは分析データの精度を意味している。

^{※2} 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

⁽別表第一第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm3の表記をBq/Lに換算した値を記載])

^{※3} a核種の告示濃度限度に対する比は、評価対象核種のうち最も低い告示濃度限度で評価する。

^{※4} 分析値の求め方は以下のとおり。

測定:放射能強度,元素量を直接計測・分析することによって放射性核種毎の濃度を求める。

全a: a線を直接計測し, 試料に含まれるa核種の全量を求める。

放射平衡評価:放射性核種が壊変し生成する別の放射性核種の間で、その放射能量が一定の比率で存在する物理事象によって求める。

相対比評価:原子炉内に存在していた放射性核種の評価値を元に、放射性核種の崩壊、ALPS処理水への移行を考慮して求める。

2-1. 測定・確認用タンク水(管理番号:24-2-6)の排水前分析結果(2/4)



■ トリチウム濃度の分析結果は17万Bq/L

トリチウム濃度(Bq/L)

		\	AL	PS処理水 測定	確認用タンク水	の排水前分析結果	(2/4)		
							要約	17万 Bq/L	(100万Bq/L未満を確認)
	分析 トリラ	Fウム	東京電力	分析	結果	(株) 化研			
No.	核種	分析值 (Bq/L)	来示电力 不確かさ ※1 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	分析値 (Bq/L)	不確かさ ※1 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	分析目的	分析値の求め方 ※3
	Total Young	1.7E+05	± 9.3E+03	1.8E+01	1.7E+05	± 1.2E+04	2.4E+01	*2	測定

- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ※1 「不確かさ」とは分析データの精度を意味している。 「不確かさ」は「拡張不確かさ:包含係数k=2」を用いて算出している。
- ※2 希釈後のトリチウム濃度が1500Bq/L未満となるよう、実施計画に定めた上限の濃度1E+06Bq/L未満(100万Bq/L未満)であることを確認する。
- ※3 分析値の求め方は以下のとおり。

測定:放射能強度,元素量を直接計測・分析することによって放射性核種毎の濃度を求める。

※処理水ポータルサイトより抜粋

2-1. 測定・確認用タンク水(管理番号:24-2-6)の排水前分析結果(3/4)



■ 自主的に有意に存在していないことを確認している核種(39核種)について、**全ての核種**

で有意に存在していないことを確認

	ALPS処理水 測定・確認用タンク水の排水前分析結果 (3/4)							
					要約	全ての核種で有意な存在なし		
放射能	分析 自主的に		ハないことを確認してい					
			京電力	(杉	‡)化研			
No.	核種	評価 ※1	検出限界値	評価 ※1	検出限界値	確認方法 ※2		
		bilmi w.r.	(Bq/L)	DI IMI W.T	(Bq/L)			
1	Fe-59	0	4.6E-02	0	6.0E-02			
2	Co-58	0	2.5E-02	0	1.7E-02			
3	Zn-65	0	4.6E-02	0	5.0E-02			
4	Rb-86	0	3.0E-01	0	2.8E-01			
5	Sr-89	0	5.4E-02	0	4.3E-02	7		
6	Y-91	0	2.7E+00	0	1.9E+00	7		
7	Nb-95	0	3.4E-02	0	2.0E-02			
8	Ru-103	0	3.4E-02	0	2.9E-02	1		
9	Ag-110m		2.5E-02	0	1.9E-02	1		
10	Cd-113m	0	8.6E-02	0	3.0E-02			
11	Cd-115m	Ö	1.25 20	0	1.1E+00	1		
12	Sn-123	Ö	1.3E+00	Ö	9.3E-01	-		
13	Sn-126	Ö	1.7E-01	Š	1.0E-01	-		
14	Sb-124	Ö	5.1E-02		4.7E-02	測定		
15	Te-123m	0	5.7E-02	0	1.7E 02			
16	Te-127	0	8.0E-01	0	6.1E-02	-		
17	Te-127	0	7.6E-01	0	7.4E-01	_		
18	Te-129111	0	3.6E-01	0	5.9E-01	1		
19	Cs-136	0	2.3E-02	0	2.5E-02			
20	Ba-140	0	9.7E-02	0	1.4E-01			
21	Ce-141	0	9.7E-02	0	8.6E-02			
22	Pm-146	0		0	3.4E-02			
		0	4.6E-U2	0	3.4E-02 2.4E-02	-		
23	Pm-148m		2.5E-02			-		
24	Pm-148	0	1.2E-01	0	2.2E-01	_		
25	Eu-152	0	1.3E-01	0	9.9E-02	_		
26	Gd-153	0	1.7E-01	0	1.25 21	_		
27	Tb-160	0	7.7E-02	0	6.3E-02			
28	Am-243	0	2.5E-02	0	2.3E-02	(0 = (0++)		
29	Cm-242	0	2.5E-02	0	2.3E-02	測ル '全aで代替)		
30	Cm-243	0	2.5E-02	0	2.3E-02			
31	Rh-103m	0	3.4E-02	0	2.8E-02	Ru-103/Rh-103m放射平衡。 🐣		
32	Rh-106	0	2.6E-01	0	1.8E-01	Ru-106/Rh-106放射平衡評価		
33	Sn-119m	0	6.3E-03	0	3.8E-03	Sn-126相対比評価		
34	Te-127m	0	8.1E-01	0	6.3E-01	Te-127相対比評価		
35	Cs-135	0	2.3E-07	0	1.5E-07	Cs-137相対比評価		
36	Ba-137m	0	3.3E-02	0	2.1E-02	Cs-137/Ba-137m放射平衡評価		
37	Pr-144m	0	7.8E-03	0	4.6E-03	Ce-144/Pr-144m放射平衡評価		
38	Pr-144	0	5.1E-01	0	3.0E-01	Ce-144/Pr-144放射平衡評価		
39	Am-242m	0	1.7E-04	0	1.6E-04	Am-241相対比評価		

- ※1 有意に存在していないことを確認した以下の場合は○, 有意に存在していることを確認した場合は×と示す。
 - ・測定している核種は,検出限界値未満であること
 - 放射平衡等により評価を行った核種のうち,評価元の核種が検出された場合,その評価値が告示濃度限度に比べて極めて低い濃度, すなわち検出限界値の設定値である告示濃度限度の1/100以下を満足しており,検出限界値未満と同義であると判断できること

核種	影学 伯	告示濃度限度 ※3	
12/16	東京電力	(株)化研	(Bq/L)
Rh-103m	_	_	2.0E+05
Rh-106	_	_	3.0E+05
Sn-119m	_	_	2.0E+03
Te-127m	_	_	3.0E+02
Cs-135	2.0E-06	1.9E-06	6.0E+02
Ba-137m	2.8E-01	2.7E-01	8.0E+05
Pr-144m	_	_	4.0E+04
Pr-144	_	_	2.0E+04
Am-242m	_	_	5.0F+00

- 「-」は評価元の核種が検出限界値未満であることを示す。
- ○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31、3.1E+00は3.1×10⁰で3.1、3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ※3 確認方注け以下のとおり
 - 測定:放射能強度,元素量を直接計測・分析することによって放射性核種毎の濃度を求める。
 - 測定(全aで代替): a線を直接計測し, 試料に含まれるa核種の全量を求める。
- 放射平衡評価:放射性核種が壊変し生成する別の放射性核種の間で、その放射能量が一定の比率で存在する物理事象によって求める。
- 相対比評価:原子炉内に存在していた放射性核種の評価値を元に、放射性核種の崩壊、ALPS処理水への移行を考慮して求める。
- ※3 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 - (別表第一第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では,Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載

※処理水ポータルサイトより抜粋

自主的に有意に存在していないことを確認している核種(39核種)

判定結果

〇:有意に存在しない

×:有意に存在する

2-1. 測定・確認用タンク水(管理番号:24-2-6)の排水前分析結果(4/4)



■ 一般水質44項目(自主的に水質に異常のないことを確認)について、

其淮值 ※1

全ての項目で基準値※1を満足していることを確認

※1:福島県「大気汚染防止法に基づく排出基準及び水質汚濁防止法に基づく排水基準を定める条例(別表第2)」, 「福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(別表第5)」に基づく

一般水質項目(44項目)

測定結果

42

43

ALPS処理水 測定・確認用タンク水の排水前分析結果

要約 基準値を満足

一般水質分析 自主的に水質/ 共常のないことを確認(44項目)

No.	測定項目	甲位	分析結果	基準値 ※1
1	水素イオン(pH)	-	8.8	海域5.0~9.0
2	浮遊物質量(SS)	mg/L	1	最大70以下 平均50以下
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.9	最大40以下 平均30以下
4	ホウ素	mg/L	0.5	海域230以下
5	溶解性鉄	mg/L	<1	10以下
6	銅	mg/L	<0.1	2以下
7	ニッケル	mg/L	<0.1	2以下
8	クロム	mg/L	<0.1	2以下
9	亜鉛	mg/L	<0.1	2以下
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2	最大40以下 平均30以下
11	大腸菌群数	個/cm ³	0	3000以下
12	カドミウム	mg/L	<0.01	0.03以下
13	シアン	mg/L	<0.05	0.5以下
14	有機リン	mg/L	<0.1	1以下
15	鉛	mg/L	<0.01	0.1以下
16	六価クロム	mg/L	<0.05	0.2以下
17	ヒ素	mg/L	<0.01	0.1以下
18	水銀	mg/L	<0.0005	0.005以下
19	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	検出されないこと※2
20	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003以下
21	トリクロロエチレン	mg/L	<0.03	0.1以下
22	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下
23	ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下
24	四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下

23	1,2-270001797	IIIg/L	<0.00 4	0.04以 1
26	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	1以下
27	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下
28	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下
29	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下
30	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下
31	チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下
32	シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下
33	チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下
34	ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下
35	セレン	mg/L	<0.01	0.1以下
36	フェニトロチオン	mg/L	< 0.003	0.03以下
37	フェノール類	mg/L	<0.1	1以下
38	フッ素	mg/L	<0.5	海域10以下
39	溶解性マンガン	mg/L	<1	10以下
40	アンモニア, アンモニウム化合物	mg/L	<1	100以下
41	亜硝酸化合物および硝酸化合物	mg/L	7	100%

44 n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)
・不等号(<:小なり)は定量下限値未満を表す。

1,4-ジオキサン

n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)

- ※1 福島県「大気汚染防止法に基づく排出基準及び水質汚濁防止法に基づく排水基準を定める条例(別表第2)」,「福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(別表第5)」に基づく。
- ※2「検出されないこと」とは「排水基準を定める省令(別表第一)」の備考欄に基づき,環境大臣が定める 方法により排出水の汚染状態を検定した場合において,その結果が当該検定方法の定量限界 (アルキル水銀:0.0005mg/L)を下回ること。

mg/L

mg/L

mg/L

< 0.05

< 0.5

<1

※2:処理水ボータルサイトより抜粋

0.5以下

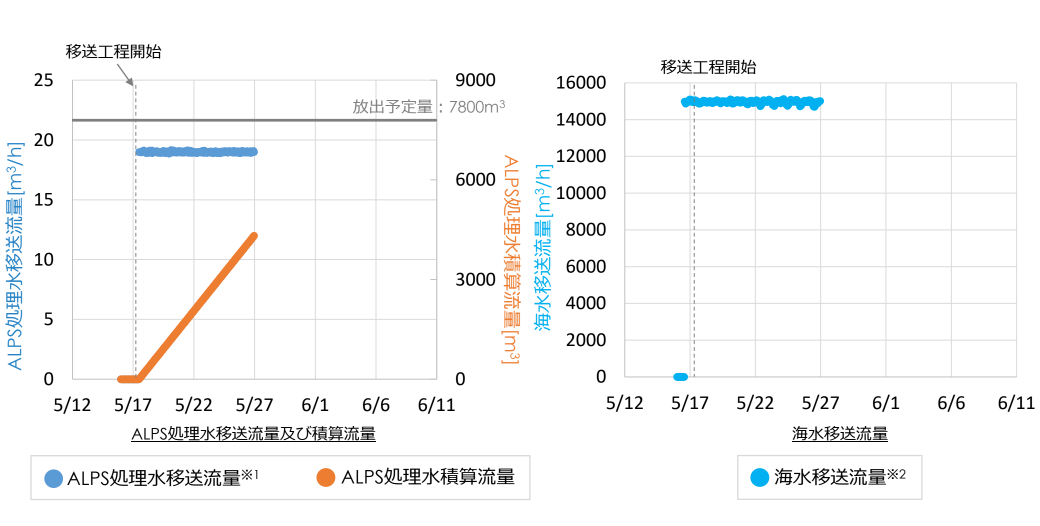
1以下

10以下

2-1. 放出期間中の運転パラメータの実績(1/3)



■ ALPS処理水移送系統及び海水系統ともに異常無く、運転。



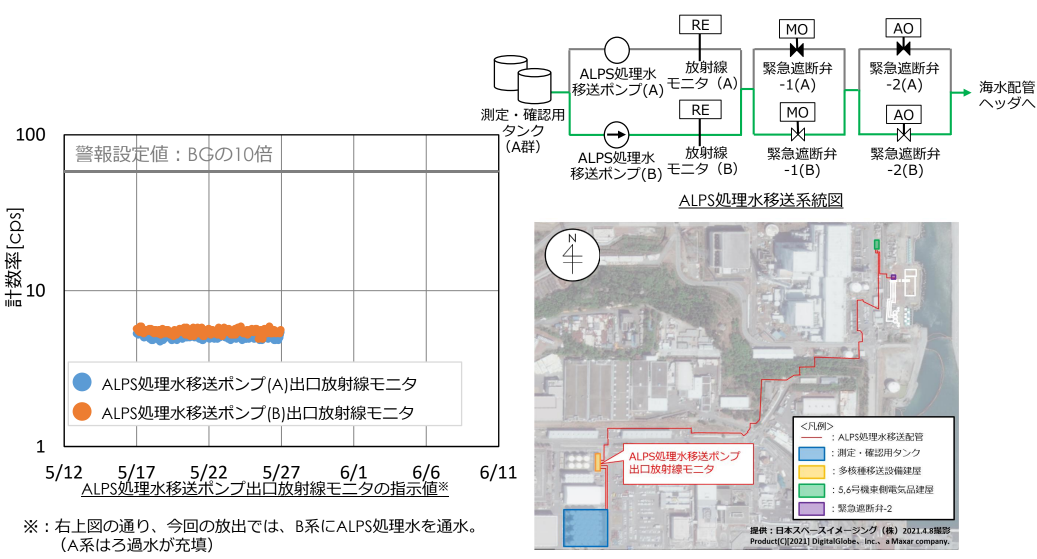
※1:流量計は2重化しているため、2つの値のうち、高い方をプロット

※2: 2系統の合計値をプロット

2-1. 放出期間中の運転パラメータの実績(2/3)



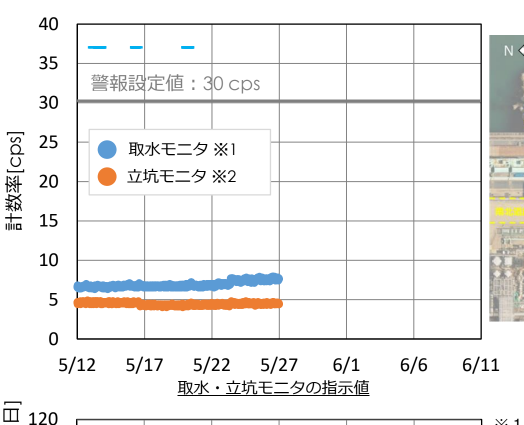
■ ALPS処理水移送ポンプ出口放射線モニタの指示値から異常は確認されていない。

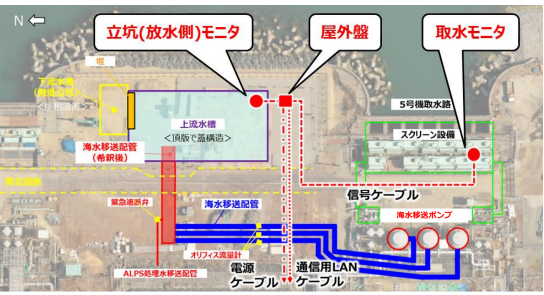


2-1. 放出期間中の運転パラメータの実績(3/3)

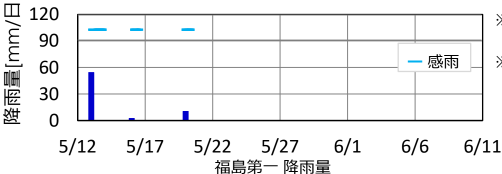


■ 取水モニタ、立坑モニタにおいて異常な変動は確認されていない。





取水・立坑モニタ設置平面図

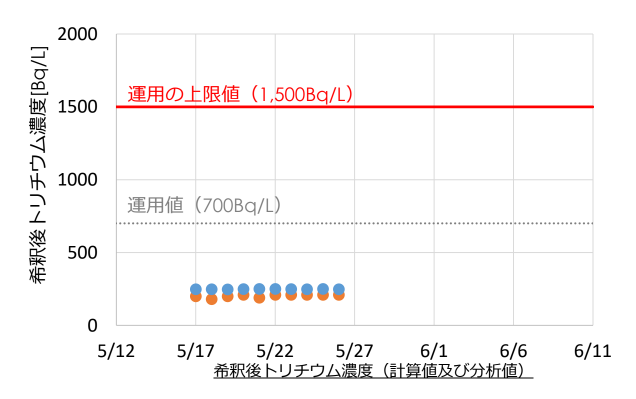


- ※1 取水モニタ(●)の僅かな上昇傾向は、泥や海生物等に微量に含まれるセシウム137による影響と推定
- ※2 立坑モニタ(●)が5/16から僅かに低下した理由は、海水移送ポンプの起動に伴う上流水槽内の水位上昇(周辺からの線量影響に対する水の遮蔽効果の向上)による影響と推定

2-2. 放出期間中の希釈後トリチウム濃度



- 放出期間中は毎日、海水配管ヘッダ下流の水を採取し、トリチウム濃度を分析。
 - ⇒運用の上限値である1,500Bq/L未満であることを確認。



計算值※	•
=+ '== '1= '\'	ı
- 1 - 11-11-11-11	

分析値(検出値)

※1:以下の式を用いて算出(各パラメータには、不確かさを考慮している)

希釈後トリチウム濃度(計算値)

= ALPS処理水H-3濃度^{※2} × ALPS処理水流量 海水流量 + ALPS処理水流量

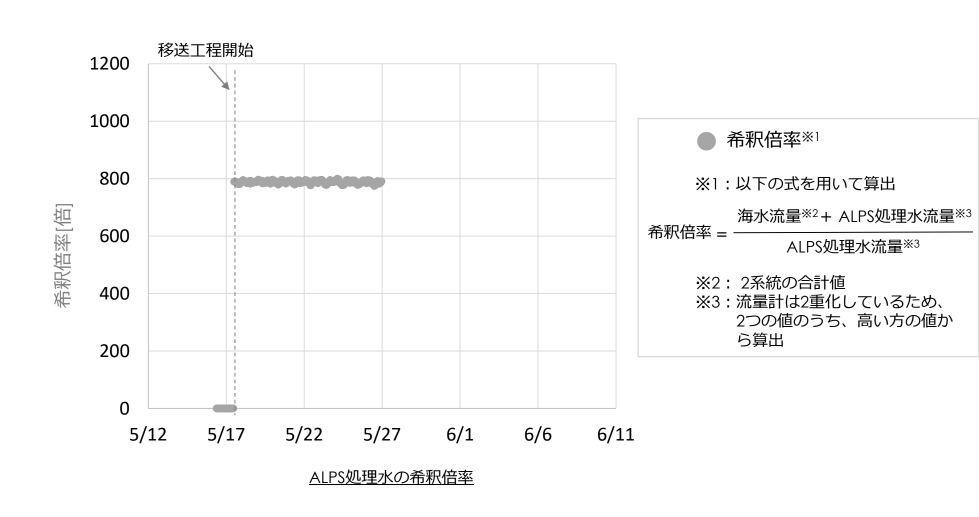
※2: 測定・確認用タンクでの分析値

	5/17	5/18~5/26
計算値:データ抽出時間	14:00	7:00
分析值:試料採取時間	14:13	7:00~10:00

【参考】ALPS処理水の希釈倍率



■ ALPS処理水の希釈倍率は常時100倍以上で運転。



2-3. 海域モニタリングの実績



- 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、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		2024年5月										
	11八个47木4X (六)	グリラ	17日*3	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		
	5,6号機放水口北側 (T-1)	2回/週*1	<5.7	_		<7.2	-	_	<7.3	_	_	_		
	南放水口付近 (T-2)	2回/週*1	<5.8	_	-	<7.3	1	-	<7.3	_	_	_		
	北防波堤北側 (T-0-1)	1回/日*2	<8.9	<7.9	<7.0	<6.5	<7.3	<6.5	<5.6	<6.4	<6.0	<7.4		
	港湾口北東側 (T-0-1A)	1回/日*2	<8.8	<7.9	<6.9	<6.5	<6.9	<6.4	<5.5	<6.2	<6.9	<7.4		
放水口 付近	港湾口東側 (T-0-2)	1回/日*2	<8.9	<7.9	<7.0	<6.5	<7.0	7.7	<5.5	<6.1	<6.9	<7.4		
	港湾口南東側 (T-0-3A)	2回/週*1	<6.3	_		<6.9	_	ı	<6.1	_	_	_		
	南防波堤南側 (T-0-3)	2回/週*1	<8.9		ı	<6.5	ı	ı	<5.6	_	_	_		
	敷地北側沖合1.5km (T-A1)	2回/週*1	<6.2	-	ı	<6.9	ı	ı	<6.1	_	_	_		
	敷地沖合1.5km (T-A2)	1回/日*2	<6.3	<7.9	<6.7	<6.8	<6.9	<6.4	<6.0	<6.2	<6.9	<8.3		
	敷地南側沖合1.5km (T-A3)	2回/週*1	<6.2	-	1	<6.9	1	1	<6.2	_	_	_		
	敷地沖合3km (T-D5)	1回/週	-	-	1	<7.2	1	1	1	_	_	_		
放水口 付近の	請戸川沖合3km付近 (T-S3)	1回/月	-	_			_	<5.5	1	_	_	_		
外側	敷地沖合3km付近 (T-S4)	1回/月	_	_		_	_	<5.5	_		_	_		
	熊川沖合4km付近 (T-S8)	1回/月	_	_	_	_	_	<5.5	_	_	_	_		

※:<○ 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

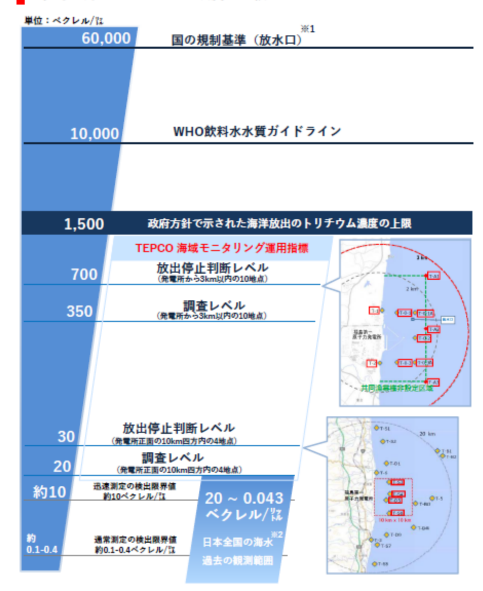
*3:放出開始後の13時以降に採取

【参考】海水のトリチウム濃度の比較



- 海洋放出開始後、これまでに海域モニタリングで確認されたトリチウム濃度は、日本全国の海水モニタリングにおいて過去に観測された範囲と変わらないレベル。
- 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、 過去に観測された範囲を超える場合も 考えられる。
- それらの場合でも、放射線影響評価 における放出時の海洋拡散シミュレー ションの結果などから想定の範囲内に なると考えられ、調査レベルなどの指 標を下回るものと考えている。

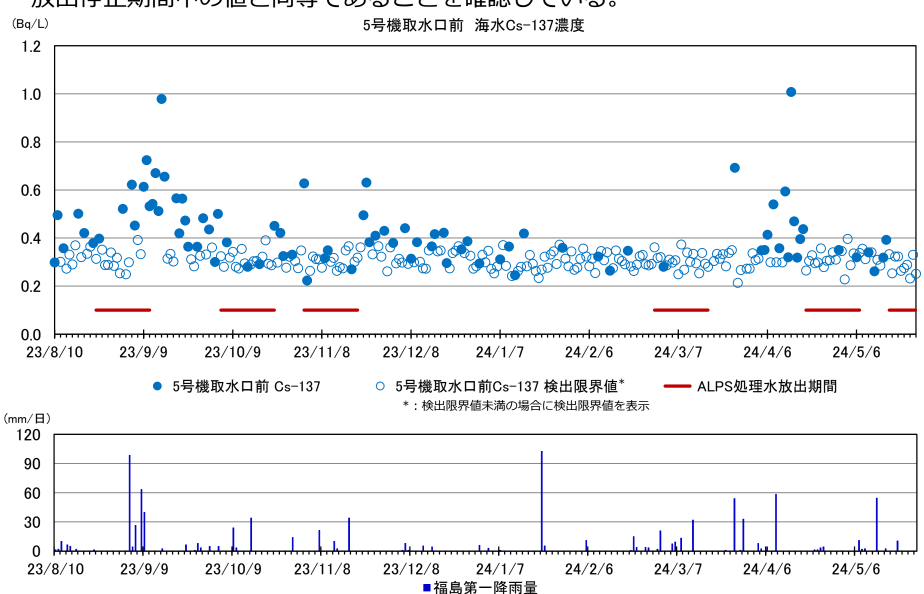
【参考】海水のトリチウム濃度の比較



2-4.5号機取水路のモニタリングについて

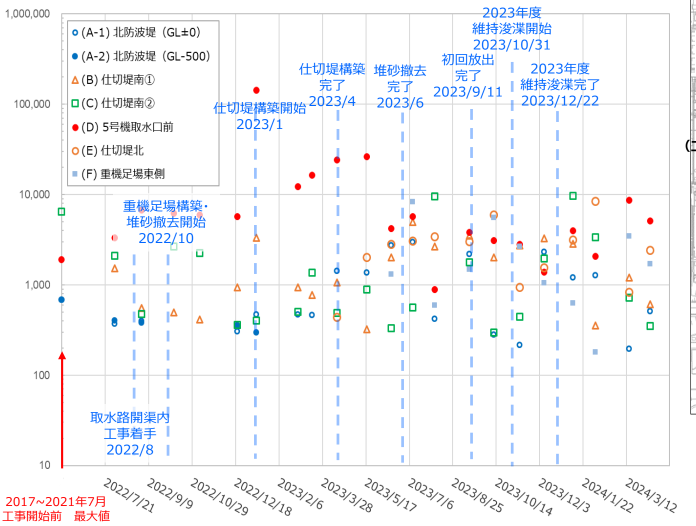


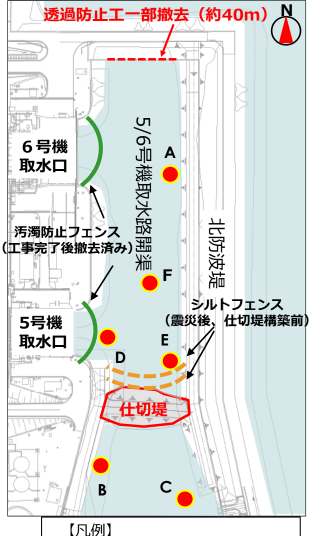
ALPS処理水の放出期間中の希釈用海水の取水口付近での海水モニタリング結果は、 放出停止期間中の値と同等であることを確認している。



2-5. 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、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。





: 丁事中サンプリング位置

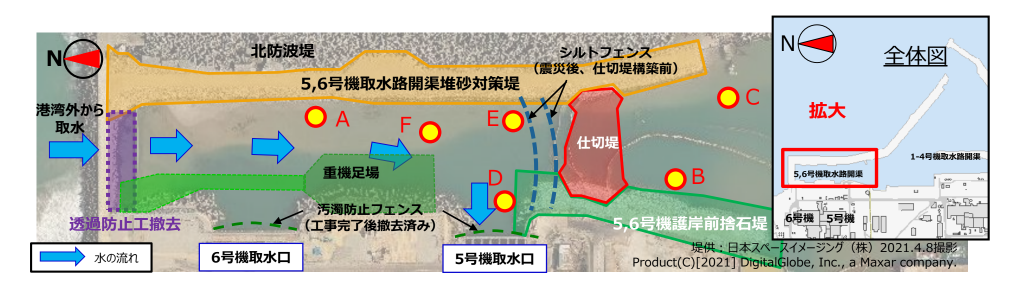
シルトフェンス(仕切堤構築前)

: 汚濁防止フェンス

2-6. 5/6号機取水路開渠内の海底土モニタリング結果(2)

TEPCO

▶ 2022年8月~2024年4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	•		2022年								2023	3年							2024	1年	
体权地点		2017~2021年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	1月	2月	3月	4月
A-1 5,6号開渠北側	Cs-134	4.4~52.3	33.2	36.0	-	-	31.5	37.2	39.8	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
(シルトフェンス北側 GL±0m)	Cs-137	163.6~678.6	371.6	398.8	-	-	303.2	468.1	460.2	460.2	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
A-2 5,6号開渠北側	Cs-134	14.4~58.5	33.6	32.5	-	-	38.3	33.4		,			(が地)に	トり小を	物土した	ためま	南(こ	+0m) a	つみ実施	,	,		
(シルトフェンス北側 GL-0.5m)	Cs-137	310.0~689.8	404.0	36.3 30.3 30.4 ※浚渫により砂を撤去したため、表面(GL±0m)のみ実施 3832 356.4 299.1																			
B 仕切堤南側①	Cs-134	723.0	34.5	42.1	65.6	55.4	46.7	73.9	49.1	43.1	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
□ IT 3) 3E IT] IN] (1)	Cs-137	6,475.0	1,528.0	553.9	492.4	412.8	936.0	3,331.0	936.1	777.0	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
	Cs-134	183.0	51.3	47.2	68.7	59.7	51.8	40.3	30.9	40.3	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
(シルトフェンス南側)	Cs-137	1,893.0	2,114.0	476.0	2,671.0	2,242.0	360.8	400.5	503.5	1,356.0	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
D 5号機取水口	Cs-134	_	101.6	184.0	213.7	160.4	108.7	3,546.0	167.4	472.0	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
りで成以小口	Cs-137	_	3,301.0	6,714.0	6,198.0	5,941.0	5,678.0	144,000.0	12,290.0	16,972.0	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
E 从知恒北侧	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
•什切堤北側 ├~~~	Cs-137	_								1	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
F 重機足場東側	Cs-134	_	_		_					1			40.2	166.1	45.3	53.7	98.0	52.4	51.4	58.6	31.3	55.3	37.8
	Cs-137	_								I			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

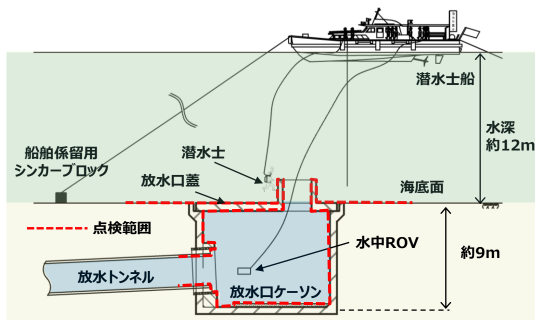
※単位:Bq/kq、灰色ハッチングは検出限界値未満

■概要

▶ 2024年度ALPS処理水放出計画の管理番号24-2-6[※]、24-3-7の間の放出停止期間中において、発電所沖合約1kmに位置する放水口ケーソンおよび放水トンネルの一部区間の点検を実施(準備作業1日、点検1~2日、片付1日を予定)。

※1 管理番号は年度-年度毎の放出回数-通算放出回数の順で数を並べたもの。「24-2-6」は24年度第2回放出かつ通算第6回放出を表す。

- ▶ 点検項目は主に、海生生物の付着、堆砂の状況、断面の閉塞(異物等)など、本年2月に実施した放水トンネルの点検と同様であり、写真等を撮影し確認。
- ▶ 水中ROVを活用して点検を行うが、今回は全ての設備が水面下に存在することから水中ROV の航行等に関する補助が必要となり、潜水作業を伴う。
- ▶ 気象・海象等を注視しながら、安全最優先で作業を実施。



※水中ROV で確認できない範囲は、 点検状況イメージ図 潜水士単独でケーソン内外を確認する。



(参考)放水トンネルの点検状況写真 下流水槽から100m付近トンネル上面の状況フ



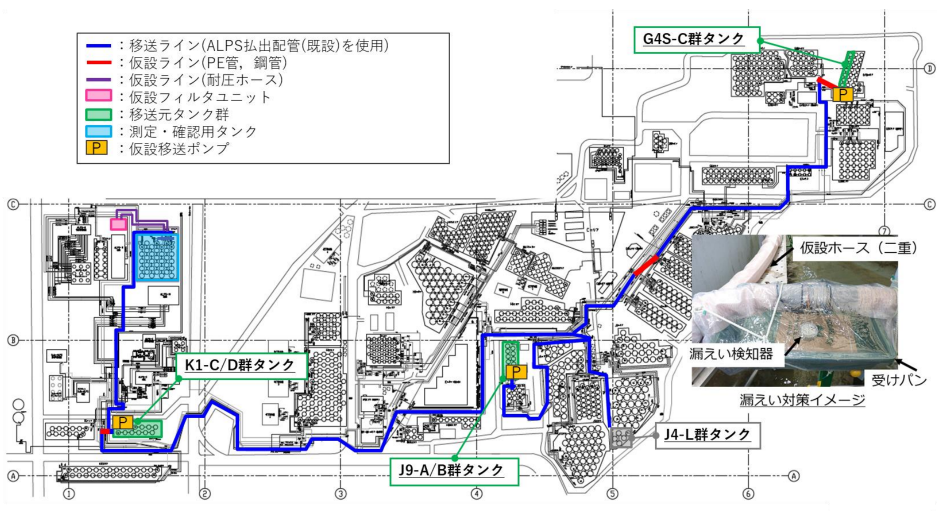
- 1. 第5回放出実績について
- 2. 第6回放出状況について
- 3. 第7回、第8回放出に向けたALPS処理水の移送について
- 4. ALPS処理水放出に伴う年間放出量(2023年度)

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

3. 第7回・第8回放出に向けたALPS処理水の移送について



- 第7回放出に向けてJ9-A/B群、K1-C/D群から測定・確認用設備B群へ移送を実施済(2024.3.19~2024.4.11)。現在、分析中。
- 第8回放出に向けてK1-C/D群、G4S-C群から測定・確認用設備C群へ移送を実施中。 (5/10から移送を実施し、6月上旬に完了予定。6月中旬に循環攪拌運転を実施予定)





- 1. 第5回放出実績について
- 2. 第6回放出状況について
- 3. 第7回、第8回放出に向けたALPS処理水の移送について
- 4. ALPS処理水放出に伴う年間放出量(2023年度)

(参考) 放出開始以降の海域モニタリングの実績

4. ALPS処理水放出に伴う年間放出量(2023年度)



- 2023年度のALPS処理水放出(計4回)による、**トリチウムの年間放出量は4.5兆Bqで** あり、放出基準の22兆Bq未満を満足した。
- 測定・評価対象核種(29核種)の放射能総量[Bq]は下表の通りであり、各回の測定・確認用タンク水において検出された核種について積算している。なお、各回とも告示濃度比の総和が1未満であることを確認している。

核種	放射能 総量[Bq]	核種	放射能 総量[Bq]	核種	放射能 総量[Bq]
C-14	4.3E+08	Sb-125	2.2E+06	U-234	- *1
Mn-54	- *1	Te-125m	8.0E+05	U-238	- *1
Fe-55	- *1	I-129	6.4E+07	Np-237	- *1
Co-60	9.8E+06	Cs-134	- *1	Pu-238	- *1
Ni-63	- *1	Cs-137	1.4E+07	Pu-239	- *1
Se-79	- *1	Ce-144	- *1	Pu-240	- *1
Sr-90	5.9E+06	Pm-147	- ×1	Pu-241	- *1
Y-90	5.9E+06	Sm-151	- *1	Am-241	- *1
Tc-99	3.2E+07	Eu-154	- ×1	Cm-244	- *1
Ru-106	- *1	Fu-155	- *1	※1:分析結果が検出	限界未満(ND)の



- 1. 第5回放出実績について
- 2. 第6回放出状況について
- 3. 第7回、第8回放出に向けたALPS処理水の移送について
- 4. ALPS処理水放出に伴う年間放出量(2023年度)

(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(1/25)



- 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)

								2023	年8月					
	試料採取点	頻度	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
	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	_
放水口 付近	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	_
1377	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	_
	T-D5	1回/週	_	_	I	-	_	ı	ı	1	ı	_	<6.8	0.59
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	1	_	_	1	1	-	<7.6	0.070	1	_
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	_	_	_	<7.7	0.073	1	_
	T-S8	1回/月	_	_		_	_		- 1	1	<7.7	0.062	1	_

※: <○ は検出限界値○Bg/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23-1-1)

*1:放出開始後の15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

*4:悪天候により採取中止

(参考) 海域モニタリングの実績(2/25)



(単位: Bq/L)

			2023年9月												
	試料採取点	頻度	1日	2日	3⊟	4日	4日 通常 *1	5⊟	6⊟	6日 通常 *1	7日	8日	9日	10日	
	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	1	<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	1	<8.7	<6.9	<8.0	<7.1	
放水口	T-0-2	1回/週*	<7.3	<7.3	<6.7	<7.0	0.74	<6.5	<6.6	1	<8.6	<6.8	<8.0	<7.0	
1777	T-0-3A	1回/週*	<7.0	<7.8	<6.5	<5.9	<0.33	<7.6	<6.3	1	<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	1	<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	ı	<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	1	<5.3	<7.3	<6.5	<6.5	
	T-D5	1回/週	_	1	1	1	_	ı	<7.1	<0.34	I	1	1	_	
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	-	ı	_	ı	ı	-	_	
	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23-1-1)

*1:検出限界値 0.4 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績(3/25)



(単位: Bq/L)

			2023年9月											
	試料採取点	頻度	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
	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
放水口 付近	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
1777	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
	T-D5	1回/週	_	_	_	_	<7.2	0.11	_	_	ı	ı	_	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	<7.1	<0.068	_	_	_	ı	ı	ı	_	_
外側	T-S4	1回/月	_	_	<7.1	0.087	-	_	_	ı	ı	ı	_	_
	T-S8	1回/月	<6.2	0.098	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※:<○ は検出限界値○Bq/L未満を示す。</p>

____: 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(4/25)



(単位: Bq/L)

								2023	年9月					
	試料採取点	頻度	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
	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	_
放水口 付近	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	_
1777	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	_
	T-D5	1回/週	_	<6.1	<0.34	ı	_	_	_	_	-	ı	<6.3	<0.35
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	_	1	1	_	_	_	-	1	1	_
外側	T-S4	1回/月	_	ı	_	ı	ı	_	_	_	-	ı	ı	_
	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(5/25)



(単位: Bq/L)

			2	.023年9月]				20	023年10	 月			-
	試料採取点	頻度	28日	29日	30⊟	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
	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	ı	<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	1	<7.6	5.2	<7.4
放水口	T-0-2	1回/週*	<6.8	<6.9	<8.0	<8.4	<7.0	<0.36	<6.4	<7.2	1	<7.6	<0.33	<7.0
付近 	T-0-3A	1回/週*	<6.7	<4.7	<7.4	<6.2	<5.8	<0.35	<6.8	<6.9	1	<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	1	<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	1	<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	ı	<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	ı	<7.6	<0.30	<7.1
	T-D5	1回/週	-	ı	ı	ı	ı	_	I	<6.8	<0.35	ı	-	ı
放水口 付近の	T-S3	1回/月	-	1	1	ı	ı	_	1		1	ı	-	1
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	T-S8	1回/月	-					_	1					

※:<○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(6/25)



(単位: Bq/L)

								20234	年10月					
	試料採取点	頻度	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
	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
放水口 付近	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
1777	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
	T-D5	1回/週	ı	_	_	_	ı	1	<6.4	<0.070	-	ı	_	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	ı	-	_	_		ı	<6.4	<0.071	-	ı	_	_
外側	T-S4	1回/月	1	1	-	_	1	ı	<6.4	<0.070	_	ı	ı	-
	T-S8	1回/月	_	_	_	_	_	_	<6.5	0.065	_	_	_	_

※:<○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 0.1 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 (7/25)



(単位: Bq/L)

								2023	年10月					
	試料採取点	頻度	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
	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
放水口 付近	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
1.175	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
	T-D5	1回/週	_	_	_	<7.5	<0.34	_	_	_	<6.9	<0.32	_	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	_	_	_	-	ı	_	_	_	_	ı
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	ı	ı	_	_	_	_	ı
	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(8/25)



(単位: Bq/L)

					2023 ²	年10月					2023 ²	年11月		
	試料採取点	頻度	26日	27日	28日	29日	30⊟	31日	1日	1日通 常*2	2日 *3	2日 通常 *2,3	3日	4日
	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
放水口 付近	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
1377	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
	T-D5	1回/週	-	_	ı	_	ı	_	<7.9	<0.33	_	_	ı	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	-	-	ı	_	ı	_	_	_	_	_	ı	_
外側	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 (9/25)



(単位: Ba/L)

								2023 ²	 年11月					. 54/ 5/
	試料採取点	 頻度 	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
	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
放水口	T-0-2	1回/週*	<7.5	<7.1	<0.31	_*2	<6.7	_	<8.4	1	<8.1	_*2	<4.7	<8.9
付近 	T-0-3A	1回/週*	<7.6	<5.4	0.54	_*2	<5.5	_	<5.6	1	<7.0	_*2	<6.9	<6.3
	T-0-3	1回/週*	<7.5	<7.1	<0.31	_*2	<6.7	_	<6.4	1	<8.1	_*2	<5.1	<9.0
	T-A1	1回/週*	<5.7	<6.5	<0.39	_*2	<7.2	_	<7.5	ı	<6.9	_*2	<7.8	<7.6
	T-A2	1回/週*	<5.7	<6.5	<0.38	_*2	<7.2	_	<7.5	1	<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
	T-D5	1回/週	1	-	_	1	ı	_	<7.5	<0.34	ı	-	ı	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	_	1	<7.7	0.12	-	_	1	_	1	_
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	ı	<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。

: 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

*:放出開始後当面の間は毎日実施

*3:検出限界値 0.1 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績(10/25)



(単位: Bq/L)

								2023	年11月					
	試料採取点	頻度	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
	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	_
放水口 付近	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	_
171XT	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	_
	T-D5	1回/週	_	_	<8.6	0.12	ı	_	1	_	_	_	<7.2	<0.33
放水口	T-S3	1回/月	_							_		_		_
付近の 外側	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23-3-3)

*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 *4:検出限界値 0.4 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績(11/25)



(単位: Bq/L)

							2023	年11月					2023	 12月
	試料採取点	頻度	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
	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
放水口 付近	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
171 <u>7</u> L	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
	T-D5	1回/週	1	-	_	_	_	<7.8	<0.34	_	1	1	_	_
放水口	T-S3	1回/月	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	1
付近の 外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	-
	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(12/25)



(単位: Bq/L)

								2023	年12月					
	試料採取点	頻度	3⊟	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
	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	1	<6.3	<8.4	1	<6.2	<6.5
放水口 付近	T-0-2	1回/週*	<5.1	<5.8	<0.30	<7.5	<7.9	<7.2	1	<6.3	<8.5	1	<4.9	<6.5
1777	T-0-3A	1回/週*	<6.9	<6.0	<0.33	<6.2	<5.9	<5.0	1	<5.2	<6.0	1	<6.2	<6.3
	T-0-3	1回/週*	<5.1	<5.8	<0.33	<7.4	<8.0	<7.2	1	<6.3	<8.3	1	<7.4	<6.5
	T-A1	1回/週*	<6.1	<8.1	<0.36	<8.4	<5.2	<6.5	1	<8.6	<7.9	1	<6.8	<5.2
	T-A2	1回/週*	<6.1	<8.1	<0.36	<8.3	<7.5	<6.5	ı	<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	1	<8.7	<7.9	1	<6.9	<5.3
	T-D5	1回/週	_	_	_	1	1	_	1	1	<6.0	<0.34	1	-
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	ı	_	ı	ı	_			ı	-	ı	-
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	ı	ı	_	_	_	_	-	ı	-
	T-S8	1回/月	-		_	I	ı	<6.6	0.057	. 1	. 1	1	İ	_

※:<○ 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(13/25)



(単位: Bq/L)

								2023	年12月					
	試料採取点	頻度	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
	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	ı	<6.1	<6.9	<6.5	<5.8	<0.36	<5.7	_
	T-0-1	1回/週*	0.076	_*2	_*2	<7.0	ı	<5.9	<6.8	_*2	<5.8	<0.34	<8.2	_
	T-0-1A	1回/週*	<0.073	_*2	_*2	<5.5	1	<5.8	<6.7	_*2	<5.9	<0.35	<8.2	_
放水口 付近	T-0-2	1回/週*	0.083	_*2	_*2	<5.9	1	<5.9	<6.8	_*2	<5.9	<0.33	<8.2	_
137 <u>7</u>	T-0-3A	1回/週*	<0.074	_*2	_*2	<6.7	1	<6.1	<6.9	_*2	<5.7	<0.34	<5.8	_
	T-0-3	1回/週*	<0.075	_*2	_*2	<8.1	1	<5.9	<7.0	_*2	<5.9	<0.35	<8.2	_
	T-A1	1回/週*	0.095	_*2	_*2	<8.1	1	<6.5	<7.5	_*2	<6.8	<0.36	<7.5	_
	T-A2	1回/週*	0.081	_*2	_*2	<8.1	ı	<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	_
	T-D5	1回/週	_	_	-	<8.1	0.079	ı	ı	ı	ı	_	<7.5	<0.34
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	-	- 1	-	ı	1	1	ı	_	ı	_
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	-	1	1	1	ı	-	_	1	_
	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 0.1 Bq/L

*2:悪天候により採取中止

*3:検出限界値 0.4 Bq/L

(参考) 海域モニタリングの実績(14/25)



○ 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)

						2	023年12	月				2	2024年1月	3
	試料採取点	頻度	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⊟	3日 通常 *2
	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
放水口 付近	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
1977	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
	T-D5	1回/週	_	_	_	_	_	_	<7.9	<0.33	_	-	_	_
放水口	T-S3	1回/月	<6.7	0.12	_		_	_	ı	_	ı	_		_
付近の 外側	T-S4	1回/月	<6.7	0.075	_	-	_	_	-	_	ı	-	_	_
	T-S8	1回/月		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

^{※:&}lt;○ 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 *3:悪天候により採取中止

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

^{*:}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(15/25)



(単位: Bq/L)

								2024	 年1月					
	試料採取点	頻度	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
	T-1	2回/週*	_	_	_	測定中	_	_	_	_	_	<0.37	_	_
	T-2	2回/週*	_	_	_	測定中	_	_	_	_	_	<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	_	_
放水口 付近	T-0-2	1回/日*	_	_	<6.6	測定中	_	_	_	_	<6.2	<0.31	_	_
1777	T-0-3A	2回/週*	_	_	ı	0.23	_	_	_	_	ı	<0.33	-	_
	T-0-3	2回/週*	_	_	ı	0.16	-	_	_	_	ı	<0.33	ı	_
	T-A1	2回/週*	1	_	ı	<0.071	-	_	1	1	I	<0.36	l	_
	T-A2	1回/日*	-	_	<7.6	0.11	ı	_	_	_	<4.2	<0.36	ı	_
	T-A3	2回/週*	-	_	ı	0.079	ı	_	_	_	ı	<0.36	ı	_
	T-D5	1回/週	<8.1	<0.35	1	1	<7.0	0.097	-		I	_	l	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	ı	_	1	_	_	_	-	_	<7.8	0.14
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<7.7	<0.068
	T-S8	1回/月	1	_	1		1	_	<6.8	0.053	I	_	l	_

※:<○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(16/25)



(単位:Bq/L)

	1											. 1		
				2024	年1月	_		•		2024	年2月			
	試料採取点	頻度	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
	T-1	2回/週*	_	<0.37	_	<0.34	<6.1	<0.33	_	_	_	測定中	_	_
	T-2	2回/週*	_	<0.37	-	<0.35	<6.1	<0.33	-	_	-	測定中	_	_
	T-0-1	1回/日*	<7.8	<0.37	<5.9	<0.29	<7.7	<0.34	ı	_	<7.0	0.048	ı	_
	T-0-1A	1回/日*	<7.3	<0.34	<7.6	<0.33	<7.6	<0.32	l	_	<6.6	0.081	I	_
放水口 付近	T-0-2	1回/日*	<7.7	<0.32	<8.2	<0.38	<7.6	<0.36	l	_	<7.1	測定中	ı	_
1777	T-0-3A	2回/週*	_	<0.33	I	<0.33	<6.0	<0.32	I	_	I	<0.072	I	_
	T-0-3	2回/週*	_	<0.33	I	<0.33	<7.5	<0.34	I	_	I	<0.071	I	_
	T-A1	2回/週*	_	<0.37	I	<0.35	<7.0	<0.36	I	_	ı	<0.073	I	_
	T-A2	1回/日*	<7.3	<0.37	<7.6	<0.35	<6.8	<0.36	I	_	<6.7	<0.068	ı	_
	T-A3	2回/週*	_	<0.37	ı	<0.35	<6.9	<0.36	I	_	ı	<0.068	ı	_
	T-D5	1回/週	_	_	<6.9	<0.33	<6.1	<0.33	ı	_	ı	_	<8.1	<0.072
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	_	_	_	_	<6.2	<0.068	1	_		_
外側	T-S4	1回/月	_	_	ı	_	ı	_	<6.1	0.071	-	_	1	_
	T-S8	1回/月	_	_	1	_	1	_				_	1	_

※:<○ 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(17/25)



(単位: Bq/L)

						2024	 年2月					2024	 年3月	
	試料採取点	頻度	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
	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
放水口 付近	T-0-2	1回/日*	<6.5	<0.37	_	_	<7.9	<0.36	_*2	_*2	<9.5	<0.36	_*2	<7.8
17177	T-0-3A	2回/週*	_	<0.33	_	_	_	<0.32	_*2	_*2	<8.2	<0.34	-	_
	T-0-3	2回/週*	1	<0.33	1	1	l	<0.32	_*2	_*2	<6.6	<0.34	I	_
	T-A1	2回/週*	-	<0.36	1	1	1	<0.35	_*2	_*2	<7.8	<0.37	I	_
	T-A2	1回/日*	<6.8	<0.36	ı	-	<7.9	<0.35	_*2	_*2	<7.8	<0.37	_*2	<8.2
	T-A3	2回/週*	_	<0.36	ı	-	ı	<0.35	_*2	_*2	<7.8	<0.37	ı	_
	T-D5	1回/週	_	_	<5.5	<0.34	ı	_	_*2	_	_*2	_*2	ı	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	1	-	1	_	_	_	1	_	ı	_
外側	T-S4	1回/月	_		-	_	1	_	_	_	-	_	1	_
	T-S8	1回/月	_	_	_	_	_*2	_*2	_	_	_	_		

※:<○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: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(18/25)



(単位: Bq/L)

								2024	年3月					
	試料採取点	頻度	4日	4日 通常 *1,2	5日	6日	7日	8⊟	9日	10日	11日	11日 通常 *2	12日	13日
	T-1	2回/週*	<7.4	0.50	_	_	<8.1	<7.2	<6.7	<6.4	<6.1	測定中	-	_
	T-2	2回/週*	<7.4	0.33	_	_	<8.1	<7.4	<6.7	<6.3	<6.1	測定中	_	_
	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	測定中	<7.5	_*3
放水口 付近	T-0-2	1回/日*	<9.0	<0.36	<8.0	_*3	_*3	_*3	_*3	_*3	<6.1	測定中	<7.6	_*3
1777	T-0-3A	2回/週*	<9.0	3.6	1	I	_*3	_*3	_*3	_*3	<6.8	<0.066	1	_
	T-0-3	2回/週*	<9.1	1.1	1	I	_*3	_*3	_*3	_*3	<6.9	0.086	ı	_
	T-A1	2回/週*	<6.8	0.58	1	I	_*3	_*3	_*3	_*3	<7.1	<0.072	ı	_
	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	ı	ı	_*3	_*3	_*3	_*3	<6.9	0.11	ı	_
	T-D5	1回/週	<8.8	<0.33	_	ı	ı	_	_	_	<6.9	<0.067	ı	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	<6.8	測定中	ı	1	1	-	ı	ı	1	_	1	_
外側	T-S4	1回/月	<6.9	測定中	_	1	ı	_	_	_	_	_	ı	_
	T-S8	1回/月	<9.1	0.11	1	1	1	1			1	_	1	_

※: <○ 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(19/25)



(単位: Ba/L)

													· · · · · · ·	. Dq/ L/
								2024	年3月					
	試料採取点	頻度	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
	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
放水口 付近	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
1777	T-0-3A	2回/週*	<8.3	1	_	1	_*3	<5.9	<0.34	I	- *3	_*3	_*3	<5.4
	T-0-3	2回/週*	<7.0	1	_	1	_*3	<5.9	<0.33	l	_*3	_*3	_*3	<7.5
	T-A1	2回/週*	<8.4	1	_	1	_*3	<7.6	<0.36	I	_*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	ı	_	ı	_*3	<7.5	<0.36	ı	_*3	_*3	_*3	<6.9
	T-D5	1回/週	_	-	_	-	_*3	<6.9	<0.33	ı	ı	ı	_	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	_	-	-	_	_	ı	1	ı	_	_
外側	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(20/25)



(単位: Bq/L)

				2024	年3月					2024	年4月			
	試料採取点	頻度	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
	T-1	2回/週*	<5.8	<0.33	_	_	<6.7	<0.32	_	_	_	測定中	_	_
	T-2	2回/週*	<5.9	<0.34	_	_	<6.8	<0.32	_	_	_	測定中	_	_
	T-0-1	1回/日*	<6.4	<0.33	_	_	<8.0	<0.34	_	_	<5.7	測定中	_	_
	T-0-1A	1回/日*	<7.2	<0.33	_	_	<8.0	<0.32	_	-	<7.0	測定中	_	_
放水口 付近	T-0-2	1回/日*	<6.5	<0.30	_	_	<8.1	<0.31	_	-	<5.7	測定中	_	_
1777	T-0-3A	2回/週*	<6.8	<0.33	_	-	<6.9	<0.33	_	ı	_	測定中	_	_
	T-0-3	2回/週*	<7.2	<0.33	ı	1	<8.0	<0.33	ı	1	ı	測定中	_	_
	T-A1	2回/週*	<6.7	0.39	_	_	<6.9	0.34	_	ı	-	<0.073	-	_
	T-A2	1回/日*	<6.7	<0.34	-	_	<6.9	<0.34	ı	1	<7.0	<0.073	_	_
	T-A3	2回/週*	<7.2	0.34	1	-	<7.0	<0.34	ı	1	ı	<0.073	_	_
	T-D5	1回/週	1	-	<5.9	<0.32	ı	_	<7.5	<0.33	<5.7	測定中	_	_
放水口	T-S3	1回/月	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	<6.5	測定中
付近の 外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	<6.6	測定中
	T-S8	1回/月	<7.1	測定中	_	_	_	_	_	_	_		_	_

※: <○ 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(21/25)



(単位: Bq/L)

								2024	 在4日					
	試料採取点	頻度	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
	T-1	2回/週*	_	0.33	<6.0	測定中	_	_	_	<9.6	<0.32	_	_	_
	T-2	2回/週*	_	<0.30	<6.1	測定中	_	_	_	<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
放水口	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
付近	T-0-3A	2回/週*	_	<0.34	_*4	_*4	<6.9	0.91	1	<7.1	<0.34	ı	-	-
	T-0-3	2回/週*	_	<0.33	_*4	_*4	<7.9	0.70	1	<6.5	<0.34	l	1	_
	T-A1	2回/週*	_	<0.35	_*4	_*4	<6.4	<0.36	-	<6.9	<0.35	ı	1	_
	T-A2	1回/日*	<7.7	<0.35	_*4	_*4	<6.6	2.9	<7.5	<7.0	0.79	<5.6	ı	<6.4
	T-A3	2回/週*	_	<0.35	_*4	_*4	<6.4	<0.36	_	<7.0	3.2	-	_	_
	T-D5	1回/週	<8.0	<0.33	ı	_	ı	-	-	<9.4	測定中	ı	-	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	ı	_	ı	_	_	_	_	<6.6	測定中	_
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<6.5	測定中	_
	T-S8	1回/月	<8.0	測定中	_	_	_	_	_	_	_	<6.5	測定中	_

※:<○ 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(22/25)



(単位: Bq/L)

					2	.024年4月]				2	.024年5月		
	試料採取点	頻度	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
	T-1	2回/週*	<7.7	_	_	_	<6.1	0.62	_	_	<6.6	_	_	_
	T-2	2回/週*	<7.8	-	_	1	<6.1	0.51	_	-	<6.6	-	_	_
	T-0-1	1回/日*	<7.3	<6.4	<9.4	<7.9	<6.9	測定中	<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	測定中	<5.6	<7.4	<6.8	29	<6.5	<7.7
放水口	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
付近	T-0-3A	2回/週*	<5.2	_	_	-	<6.3	<0.33	_	_	<5.8	_	_	_
	T-0-3	2回/週*	<7.3	ı		I	<6.9	<0.33	I	I	<6.7	I	1	_
	T-A1	2回/週*	<7.7	1		I	<6.3	<0.36	1	I	<5.8	I	1	_
	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	I	1	I	<6.4	<0.36	I	I	<5.8	I	ı	_
	T-D5	1回/週		I	1	I	<6.4	測定中	I	I	I	I	ı	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	1	_	_	_	_	1	_	1	1	1	_
外側	T-S4	1回/月	_	_	_	ı	_	_	1		1		ı	_
	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(23/25)



(単位: Bq/L)

								2024	1年5月					
	試料採取点	頻度	6日	6日 通常 *1	7日 *2	8⊟	8日 通常 *3	9日	10日	11日	12日	13日	14日	14日 通常 *3
	T-1	2回/週*	<5.1	測定中	_	_	_	<9.3	_	_	_	<5.8	_	測定中
	T-2	2回/週*	<5.1	測定中	_	_	_	<9.4	_	_	_	<5.8	_	測定中
	T-0-1	1回/日*	<5.8	測定中	<4.9	<6.2	1	<5.5	<7.9	<6.6	<7.5	_*4	<6.2	測定中
	T-0-1A	1回/日*	13	測定中	<7.6	<6.2	1	<5.5	<6.3	<5.5	<7.5	_*4	<7.7	測定中
放水口 付近	T-0-2	1回/日*	<5.9	測定中	<7.6	<6.2	1	<5.5	<7.9	<6.5	<7.5	_*4	<6.2	測定中
1777	T-0-3A	2回/週*	<6.3	測定中	1	-	1	<5.3	_	_	-	_*4	<7.1	測定中
	T-0-3	2回/週*	<5.8	測定中	1	1	İ	<5.4	_	_	1	_*4	<6.2	測定中
	T-A1	2回/週*	<6.2	測定中	1	1	1	<5.3	_	_	1	_*4	<6.4	測定中
	T-A2	1回/日*	<6.2	測定中	<7.6	<7.8	-	<5.3	<6.2	<5.5	<9.2	_*4	<7.7	測定中
	T-A3	2回/週*	<6.3	測定中	-	_	1	<5.2	_	_	_	_*4	<7.7	測定中
	T-D5	1回/週	<5.1	測定中	-	_	1	ı	_	_	_	_*4	<6.4	測定中
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	_	_	<7.7	測定中	1	_	_	_	_	_	_
外側	T-S4	1回/月	_	-	-	<7.6	測定中	1	_	_	_	_	_	_
	T-S8	1回/月	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	_	_	_

※:<○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(24/25)



(単位: Bq/L)

								2024	l年5月					
	試料採取点	頻度	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
	T-1	2回/週*	<5.7	測定中	-	_	<7.2	測定中	_	_	_	<7.3	_	_
	T-2	2回/週*	<5.8	測定中	-	-	<7.3	測定中	-	_	_	<7.3	-	_
	T-0-1	1回/日*	<8.9	測定中	<7.9	<7.0	<6.5	測定中	<7.3	<6.5	1	<5.6	<6.4	<6.0
	T-0-1A	1回/日*	<8.8	測定中	<7.9	<6.9	<6.5	測定中	<6.9	<6.4	_	<5.5	<6.2	<6.9
放水口 付近	T-0-2	1回/日*	<8.9	測定中	<7.9	<7.0	<6.5	測定中	<7.0	7.7		<5.5	<6.1	<6.9
1777	T-0-3A	2回/週*	<6.3	測定中	ı	ı	<6.9	測定中	ı	-	_	<6.1	ı	
	T-0-3	2回/週*	<8.9	測定中	1	1	<6.5	測定中	1	ı	1	<5.6	1	_
	T-A1	2回/週*	<6.2	測定中	I	ı	<6.9	測定中	ı	ı	_	<6.1	I	_
	T-A2	1回/日*	<6.3	測定中	<7.9	<6.7	<6.8	測定中	<6.9	<6.4	_	<6.0	<6.2	<6.9
	T-A3	2回/週*	<6.2	測定中	1	-	<6.9	測定中	-	_	_	<6.2	1	_
	T-D5	1回/週	ı	_	ı	ı	<7.2	測定中	ı	ı	_	-	ı	_
放水口 付近の	T-S3	1回/月	ı	_	_	_	ı	_	ı	<5.5	測定中	-	ı	_
外側	T-S4	1回/月	ı	_	_	_	ı	_	ı	<5.5	測定中	-	ı	_
	T-S8	1回/月	I	_	ı	-	-	_	1	<5.5	測定中	1	ı	_

※:<○ 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(25/25)



(単位: Bq/L)

	試料採取点	頻度	2024年 5月	
	DIVITINAL	<i>9</i> ,9,0 <u>0</u>	26日	
	T-1	2回/週*	_	
	T-2	2回/週*	_	
	T-0-1	1回/日*	<7.4	
	T-0-1A	1回/日*	<7.4	
放水口	T-0-2	1回/日*	<7.4	
付近	T-0-3A	2回/週*	_	
	T-0-3	2回/週*	_	
	T-A1	2回/週*	1	
	T-A2	1回/日*	<8.3	
	T-A3	2回/週*	-	
	T-D5	1回/週	_	
放水口 付近の	T-S3	1回/月	_	
外側	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)

^{*:}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