

資料 3 - 1

福島第一原子力発電所 港湾内・周辺海域の海水モニタリング状況 **TEPCO**

2025年6月12日
東京電力ホールディングス株式会社

■ 1-4号機取水口開渠内

2015年10月の海側遮水壁閉合後、海水中放射性物質濃度が低下し、至近では横ばい傾向となっている。降雨時に、K排水路、BC排水路から雨水排水が流入し、セシウム137、ストロンチウム90の一時的な濃度変動が見られるが、降雨後は速やかに低下する。

また、メガフロート移設工事に伴い、2018年にシルトフェンスを開渠北側から中央に移設したため、その後は取水口北側の海水中放射性物質濃度は南側に比べて低い濃度で推移している。

降雨時の上昇を除けば、至近1年程度では、セシウム137濃度は1~10Bq/L程度、トリチウム濃度は10~50Bq/L程度、ストロンチウム90濃度は0.1~1 Bq/L程度で推移している。

■ 港湾内

2015年10月の海側遮水壁閉合後、海水中放射性物質濃度が低下し、至近では横ばい傾向となっているが、物揚場前では長期的に見れば緩やかな低下傾向が見られる。降雨時には、1-4号機取水口開渠内同様、セシウム137、ストロンチウム90濃度の一時的な濃度上昇が見られるが、降雨後は速やかに低下する。

降雨時の上昇を除けば、至近1年程度では、セシウム137濃度は不検出（0.4Bq/L未満）~1Bq/L程度、トリチウム濃度は1~5Bq/L程度、ストロンチウム90濃度は0.01~0.1Bq/L程度で推移している。

■ 港湾周辺

5,6号機放水口北側（T-1）の海水中放射性物質濃度は、長期的にゆるやかな低下傾向が見られる。

至近1年程度では、セシウム137は0.01~0.1Bq/L程度、トリチウム濃度は0.1~4Bq/L程度、ストロンチウム90濃度は0.001~0.01Bq/L程度の低濃度で推移している。ALPS処理水放出期間中は、一時的なトリチウム濃度の上昇が見られるが、低濃度であり海域シミュレーションの結果などから想定の範囲内と考えている。

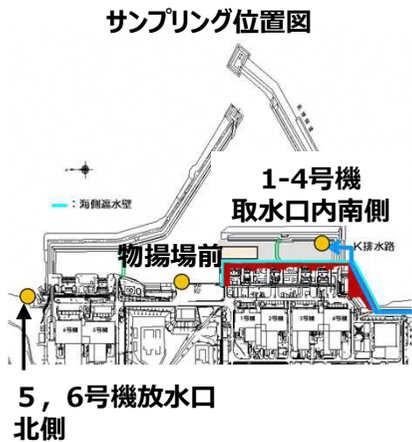
■ 港湾外10km~20km圏内

港湾外10km~20km圏内の海水中放射性物質濃度は、セシウム137濃度は長期的に見れば緩やかな低下傾向が見られる。トリチウム濃度は概ね不検出（0.4Bq/L未満）で推移している。

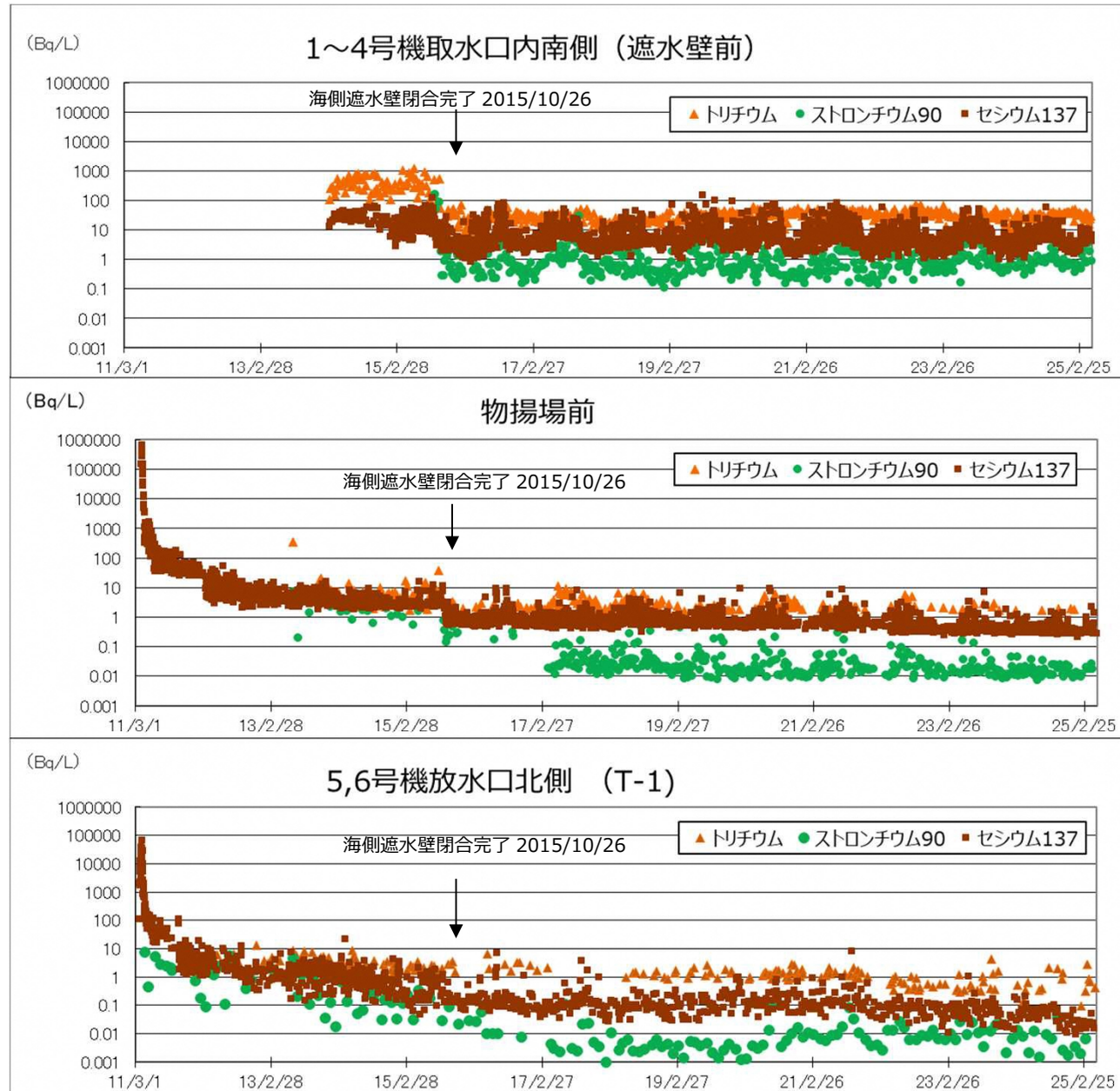
至近1年程度では、セシウム137濃度は海岸で0.01~0.02Bq/L程度、沖合では0.01Bq/L未満の低濃度で推移している。トリチウム濃度は、ほとんどが不検出（0.4Bq/L未満）で推移している。

港湾付近の海水中放射性物質濃度の長期的な変動

セシウム137、トリチウム、ストロンチウム90の分析を行っている港湾付近の調査点のうち3地点について、長期的な変動傾向を右に示した。



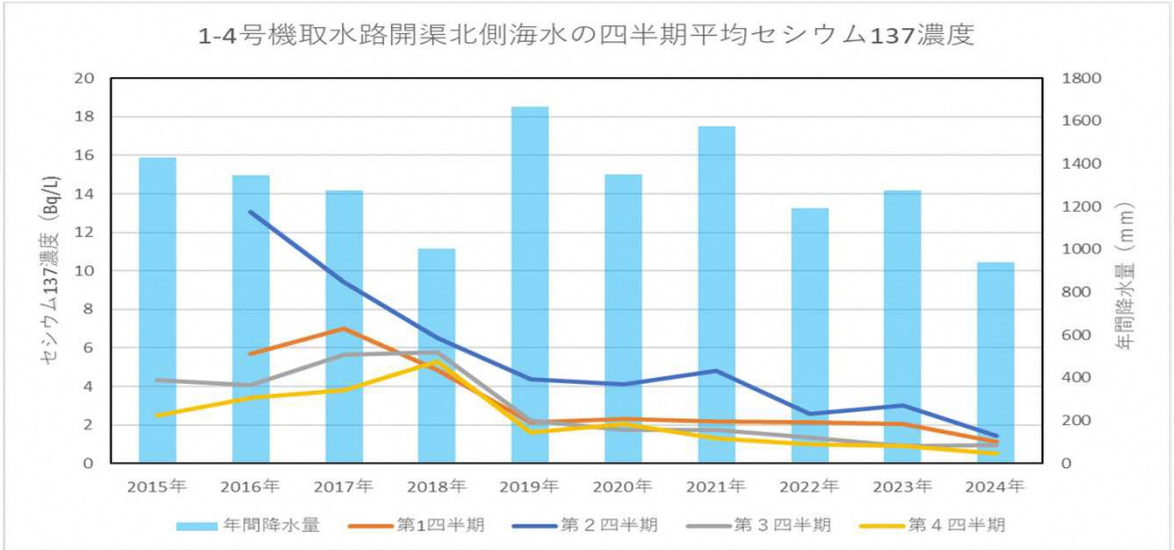
※検出限界値未満はグラフ上にプロットしていない



1-4号機取水路開渠北側・南側 四半期別のセシウム137濃度変化 **TEPCO**

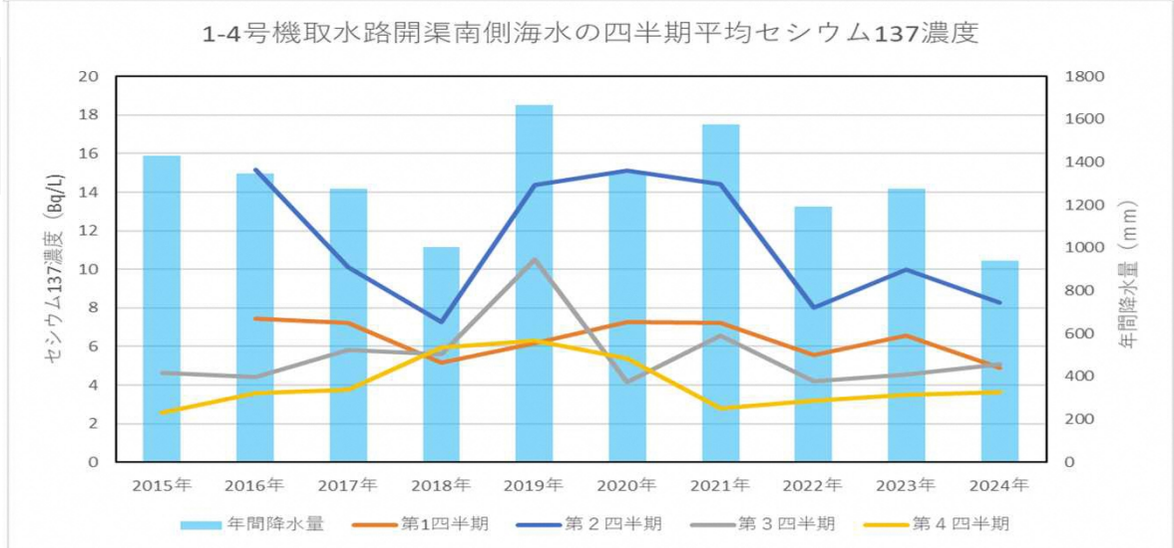
1-4号機取水路開渠の海水中セシウム濃度は、降雨による変動が大きく長期的な傾向が分かりにくいことから、1-4号機取水路開渠内南北の海水中セシウム濃度について、四半期ごとに平均濃度を求め、四半期それぞれの経年変化をグラフ化した。

開渠
北側



開渠出口に近い北側の海水濃度は、どの四半期も経年的に低下傾向がみられ、2024年度は1 Bq/L前後まで低下している。

開渠
南側

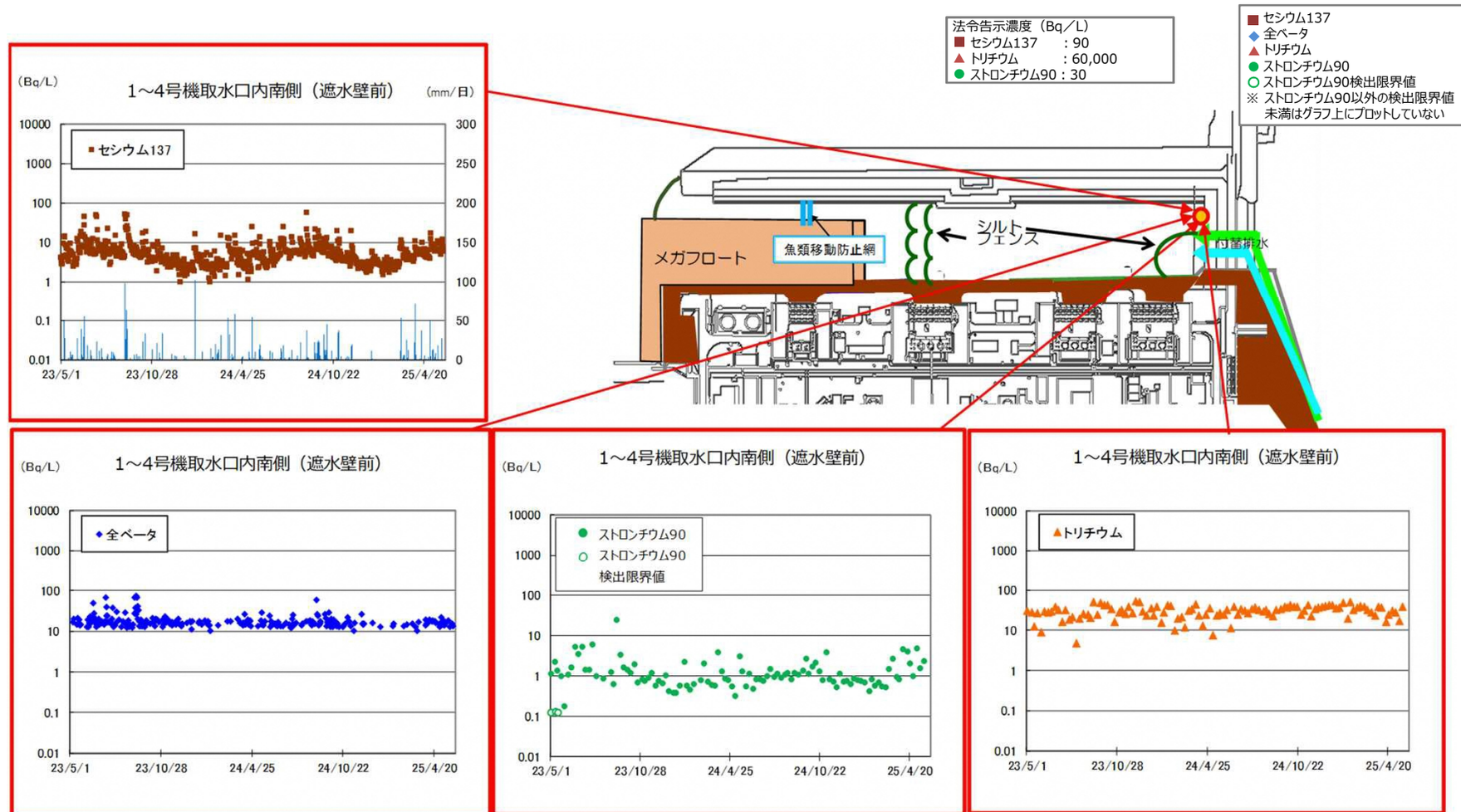


K排水路排水口のある開渠南側の海水濃度は、2019年にメガフロートを開渠内に移設した際に上昇したものの、その後は再び低下傾向がみられる。

※2015年10月に海側遮水壁閉合を完了していることから、海水濃度は2015年第3四半期以降のデータで作成

【1～4号機取水口開渠内①】 海水サンプリング結果

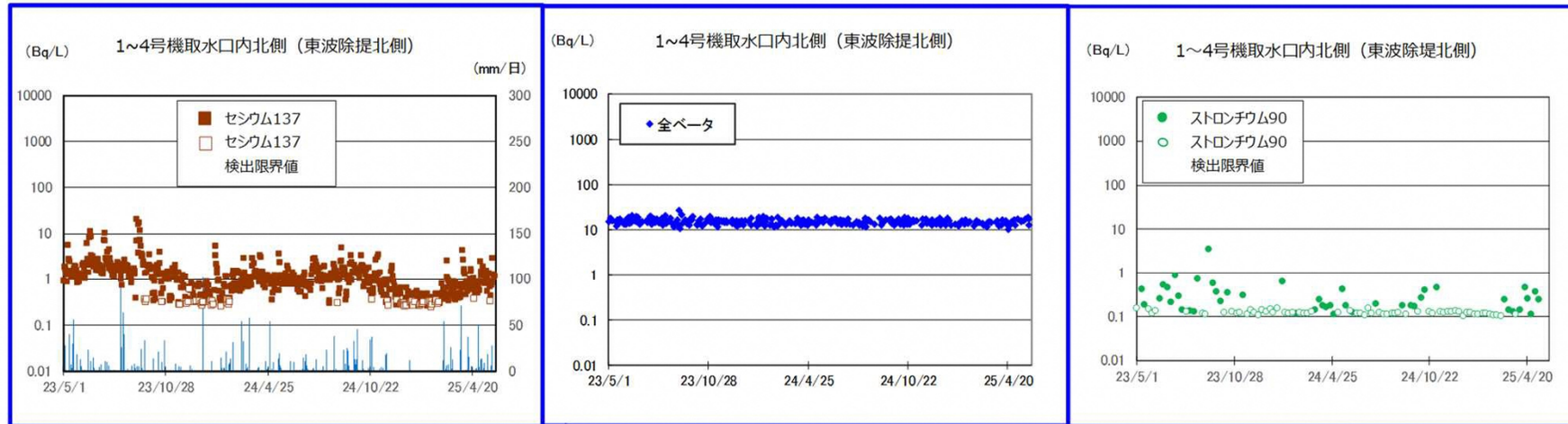
- 降雨時にセシウム137の一時的な濃度上昇が見られるが、2024年以降は降雨が少ないこともあり、2023年に比べて上昇は小さく推移している。
- 引き続き、モニタリング結果を監視していく。



※10Bq/L前後の全ベータ検出は、海水中の天然核種カリウム40(10数Bq/L)の影響を受けているもの。

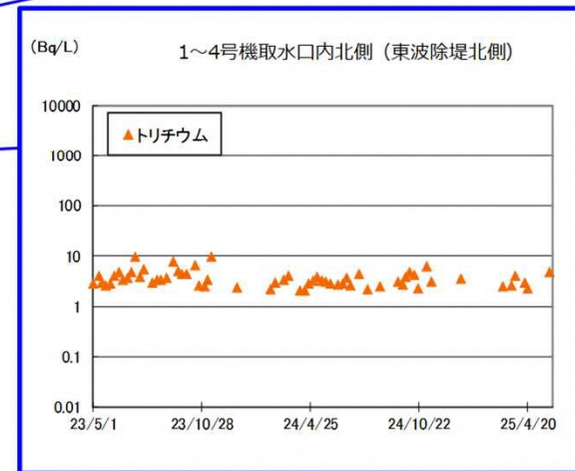
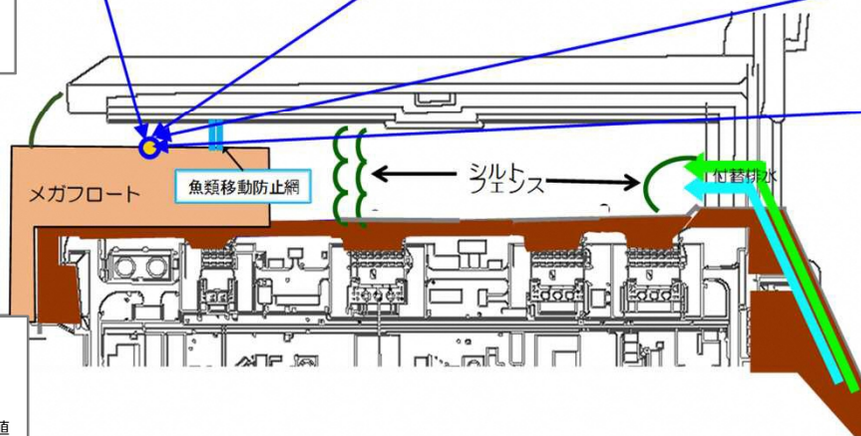
【1～4号機取水口開渠内②】 海水サンプリング結果

- 降雨時にセシウム137の一時的な濃度上昇が見られるが、2024年以降は降雨が少ないこともあり、2023年に比べて上昇は小さく推移している。
- 引き続き、モニタリング結果を監視していく。



法令告示濃度 (Bq/L)	
■ セシウム137	: 90
▲ トリチウム	: 60,000
● ストロンチウム90	: 30

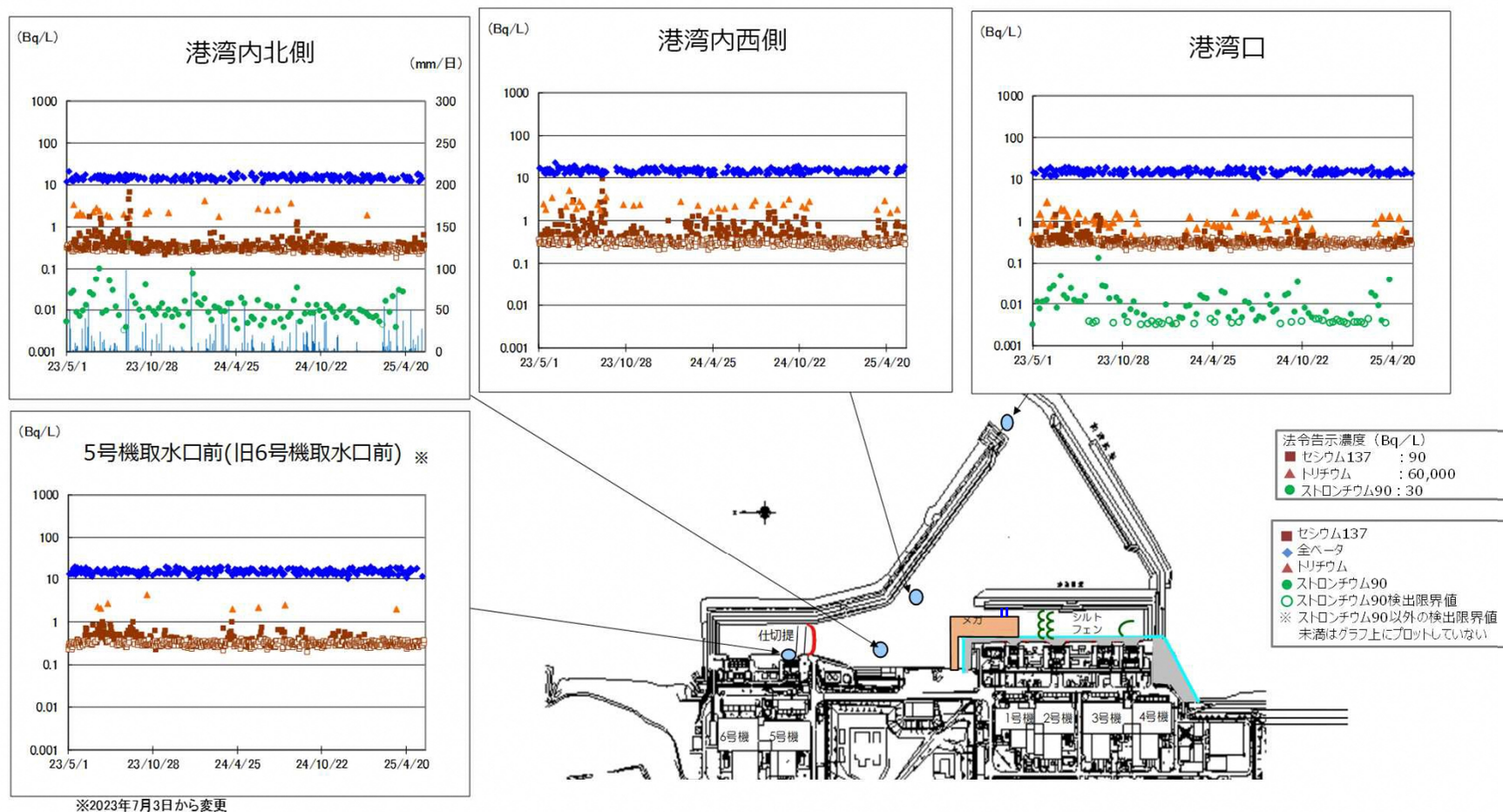
■ セシウム137	
◆ 全ベータ	
▲ トリチウム	
● ストロンチウム90	
○ ストロンチウム90検出限界値	
※ ストロンチウム90以外の検出限界値未滿はグラフ上にプロットしていない	



※10Bq/L前後の全ベータ検出は、海水中の天然核種カリウム40(10数Bq/L)の影響を受けているもの。

【港湾内①】 海水サンプリング結果

- 海側遮水壁閉合後、港湾内の1～4号機取水口開渠の外側では、海水中の放射性物質濃度が低下し、その後は同程度で推移している。
- 降雨時には、セシウム137濃度に一時的な上昇がみられるが、降雨後は低下している。
- 至近1年程度では、トリチウム濃度は、1～5Bq/L程度の範囲で推移している。



※10Bq/L前後の全ベータ検出は、海水中の天然核種カリウム40(10数Bq/L)の影響を受けているもの。
 ※港湾口については、2022年6月からトリチウムの検出限界値を0.4Bq/Lに変更。

【港湾内②】 海水サンプリング結果

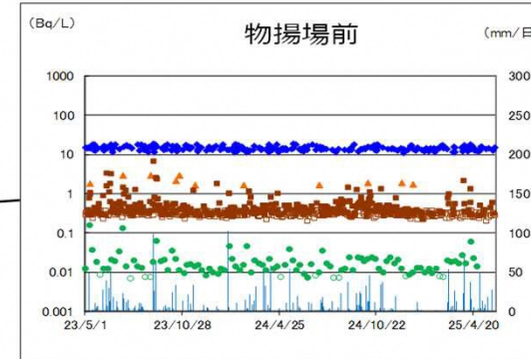
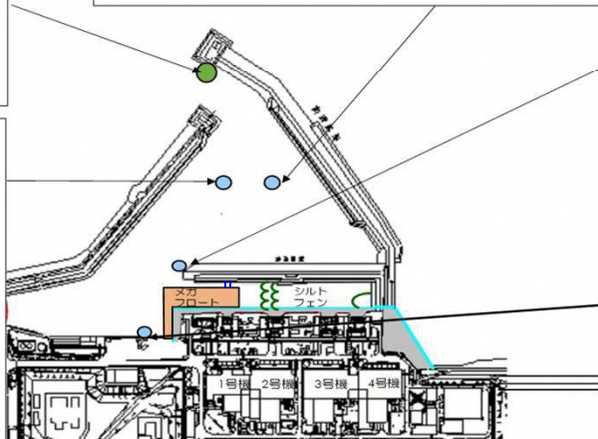
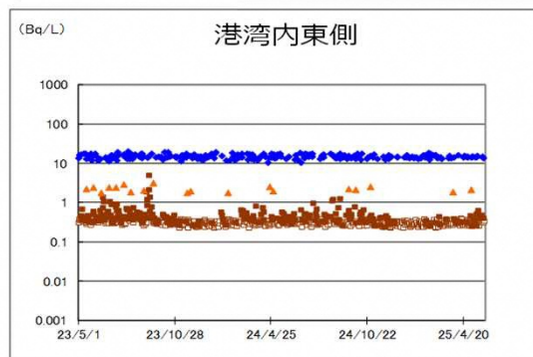
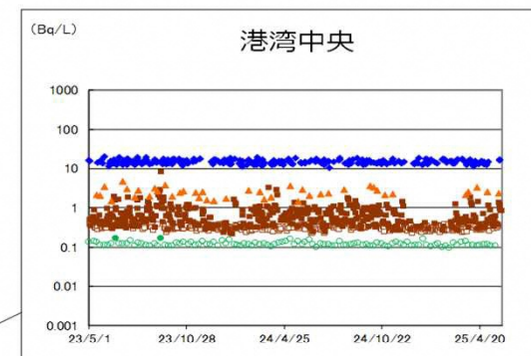
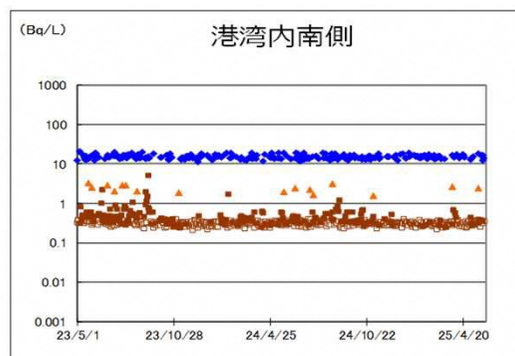
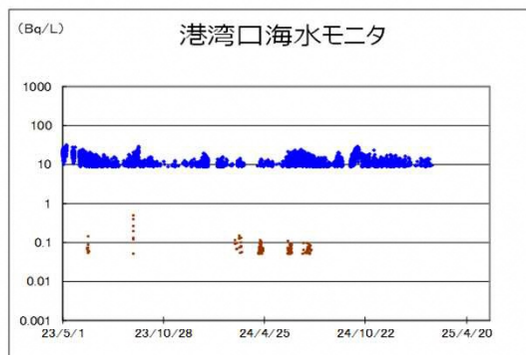
- 海側遮水壁閉合後、港湾内の1～4号機取水口開渠の外側では、海水中の放射性物質濃度が低下し、その後は同程度で推移している。
- 降雨時には、セシウム137濃度に一時的な上昇がみられるが、降雨後は低下している。
- 至近1年程度では、トリチウム濃度は、1～5Bq/L程度の範囲で推移している。

※悪天候による設備不具合や作業点検に伴う停止

2025/ 4/14 9:00 ~ 4/10 14:00 (Cs-137, 全β)
 2025/ 4/14 14:00 ~ 4/17 13:40 (全β)
 2025/ 4/17 9:40 ~ 4/17 13:40 (Cs-137)
 2025/ 4/22 10:10 ~ 4/22 15:30 (Cs-137, 全β)
 2025/ 4/24 9:10 ~ 4/24 9:40 (Cs-137, 全β)
 2025/ 4/25 10:20 ~ 4/25 15:40 (Cs-137, 全β)
 2025/ 5/ 9 8:40 ~ 5/ 9 13:30 (Cs-137, 全β)

法令告示濃度 (Bq/L)
 ■ セシウム137 : 90
 ▲ トリチウム : 60,000
 ● ストロンチウム90 : 30

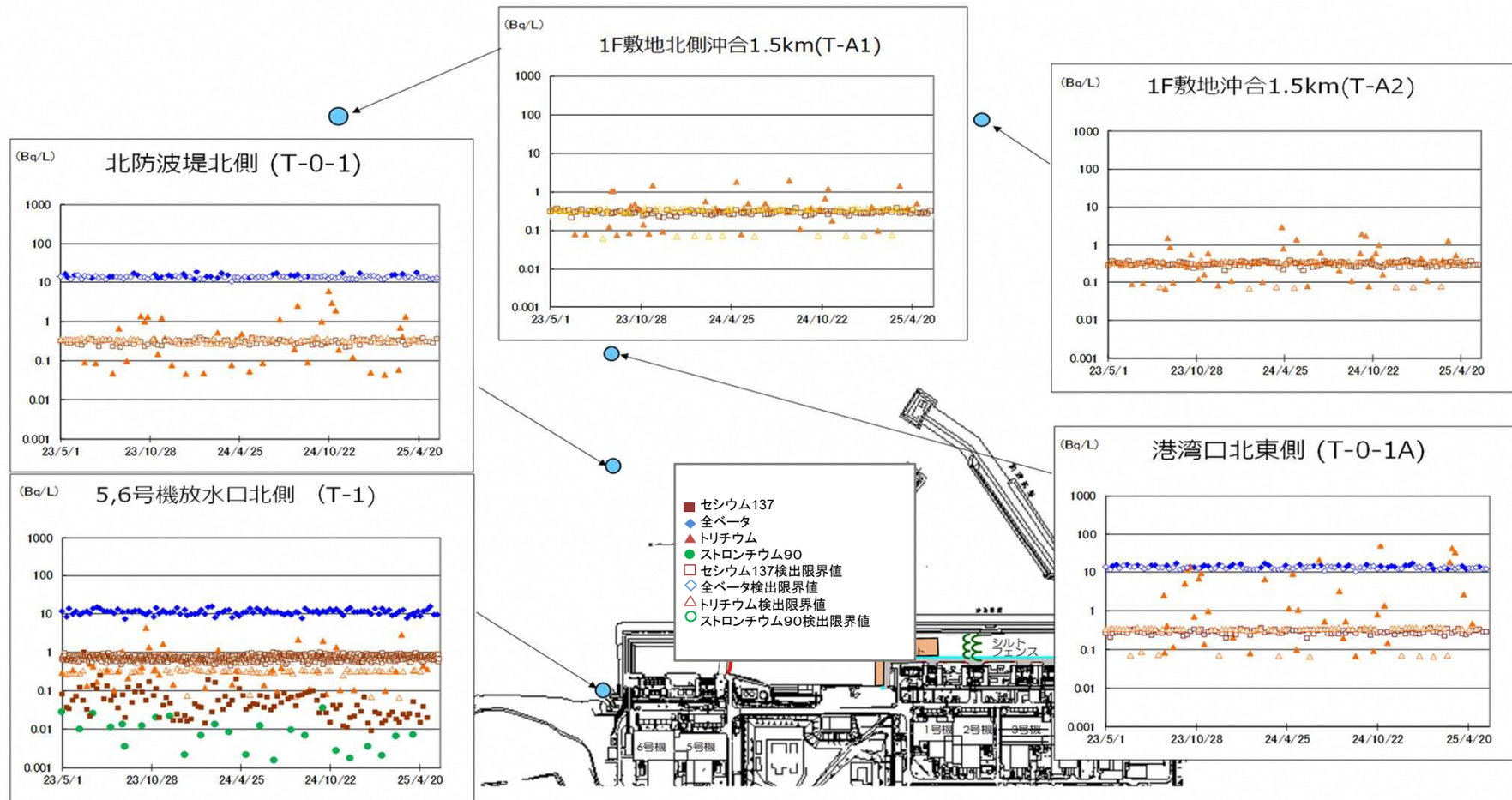
■ セシウム137
 ◆ 全ベータ
 ▲ トリチウム
 ● ストロンチウム90
 ○ ストロンチウム90検出限界値
 ※ ストロンチウム90以外の検出限界値
 未满是グラフ上にプロットしていない



※10Bq/L前後の全ベータ検出は、海水中の天然核種カリウム40(10数Bq/L)の影響を受けているもの。

【港湾外（周辺①）】 海水サンプリング結果

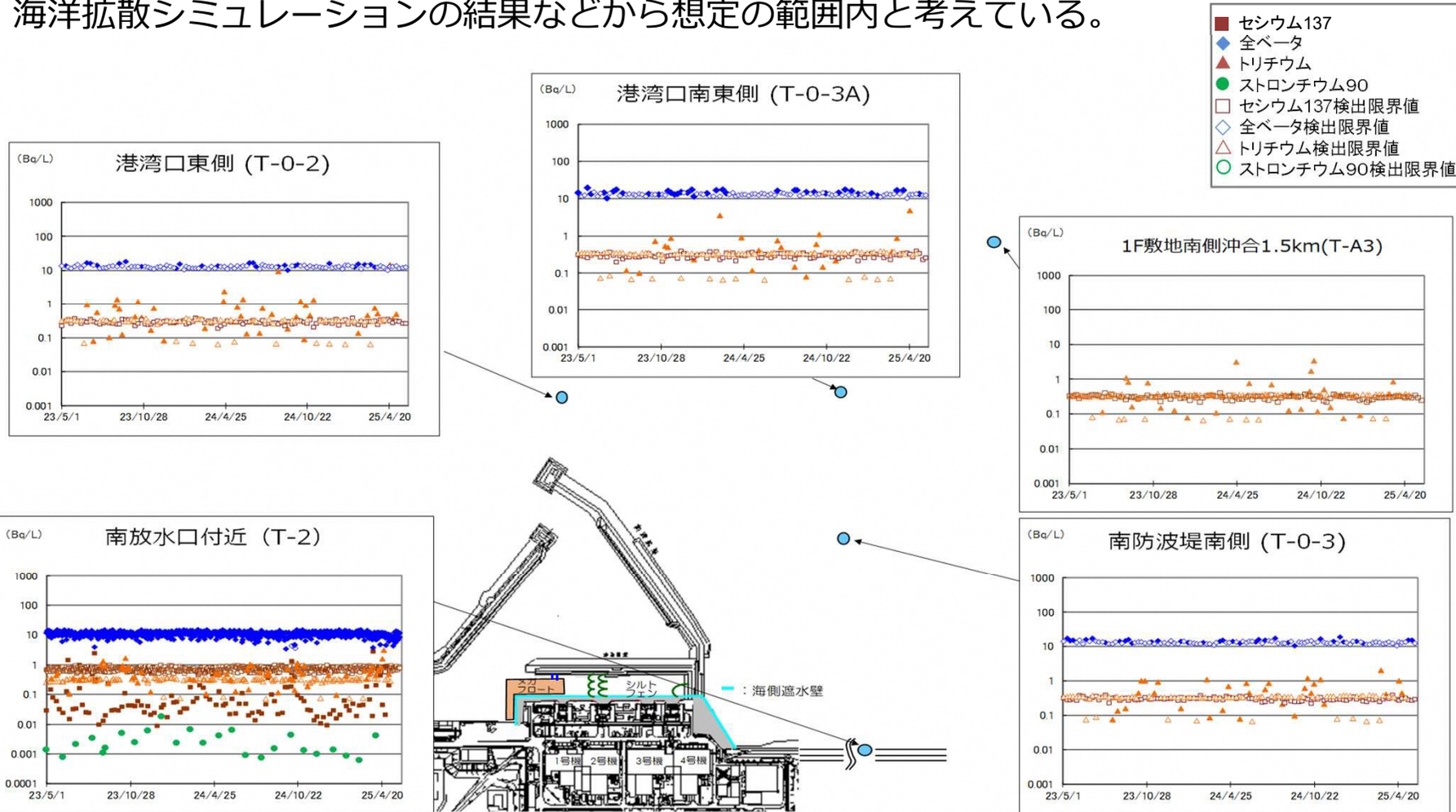
- 港湾外の各採取点は、セシウム137、トリチウムともほとんどが検出限界未満を継続している。
- 5,6号機放水口北側(T-1)におけるトリチウム濃度は0.3~4Bq/Lで推移している。
- ALPS処理水の放出期間中は、トリチウム濃度の上昇が確認されているが、低濃度であり海洋拡散シミュレーションの結果などから想定の範囲内と考えている。



※10Bq/L前後の全ベータ検出は、海水中の天然核種カリウム40(10数Bq/L)の影響を受けているもの。
 ※5,6号機放水口北側 (T-1) のセシウム137については、週1回の頻度で詳細分析を実施。
 ※2023年6月からトリチウムの検出限界値を月1回、約0.4→約0.1Bq/Lにして測定。

【港湾外（周辺②）】 海水サンプリング結果

- 港湾外の各採取点は、ほとんどが検出限界未満を継続している。
- ALPS処理水の放出期間中は、トリチウム濃度の上昇が確認されているが、低濃度であり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と考えている。



注) 2024/6/11よりT-2の採取地点を、安全上の理由から南放水口約1300m南(T-2-1)へ一時的に変更。

※10Bq/L前後の全ベータ検出は、海水中の天然核種カリウム40(10数Bq/L)の影響を受けているもの。
 ※南放水口約330m南(T-2)のセシウム137については、週1回の頻度で詳細分析を実施。なお、安全上の理由で2021/12/17より採取地点を南放水口約1,300m南(T-2-1)へ変更していたが、安全が確保できたことから2024/6/11より元の地点に戻した。

※2023年6月からトリチウムの検出限界値を月1回、約0.4→約0.1Bq/Lにして測定。

【福島第一10km圏内】 海水サンプリング結果

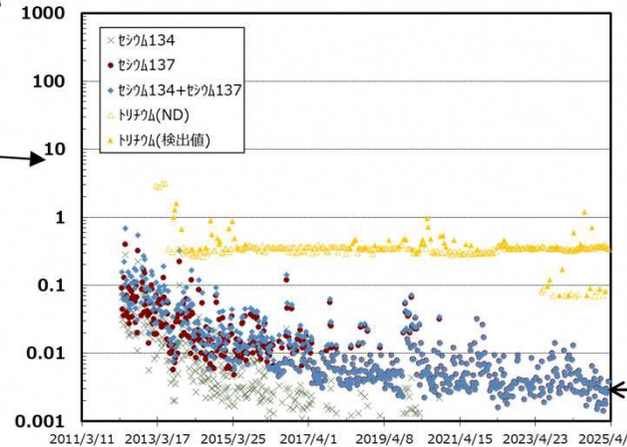


- セシウム濃度については、短期的には変動が見られるが、長期的に低下傾向である。
- トリチウム濃度については、概ね不検出（検出限界値0.4Bq/L）で推移している。



※セシウムの検出限界値未满是グラフ上にプロットしていない

③ 請戸川沖合3km (T-D1)

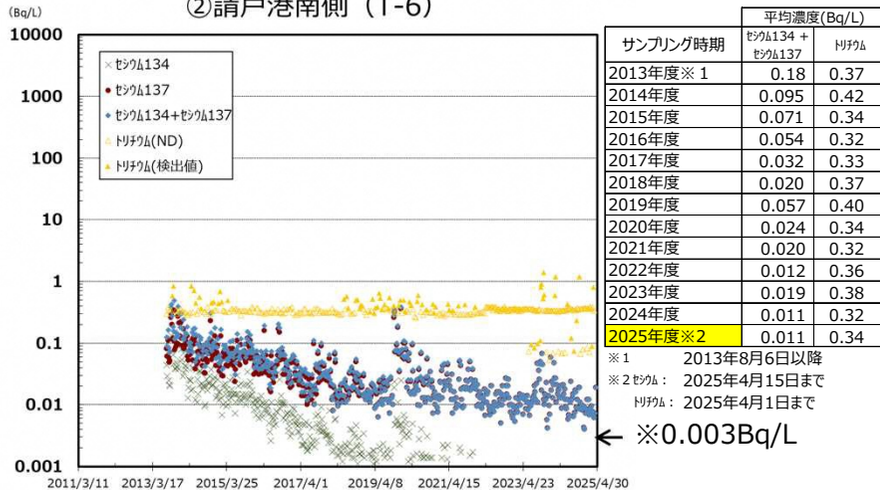


サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2012年度※1	0.11	2.9
2013年度	0.051	0.89
2014年度	0.024	0.40
2015年度	0.018	0.36
2016年度	0.015	0.35
2017年度	0.0090	0.35
2018年度	0.0070	0.35
2019年度	0.013	0.36
2020年度	0.0066	0.41
2021年度	0.0067	0.31
2022年度	0.0039	0.36
2023年度	0.0050	0.29
2024年度	0.0036	0.33
2025年度※2	0.0038	0.34

※1 2012年4月6日以降
 ※2セシウム: 2025年4月7日まで
 トリチウム: 2025年4月7日まで

※0.003Bq/L

② 請戸港南側 (T-6)

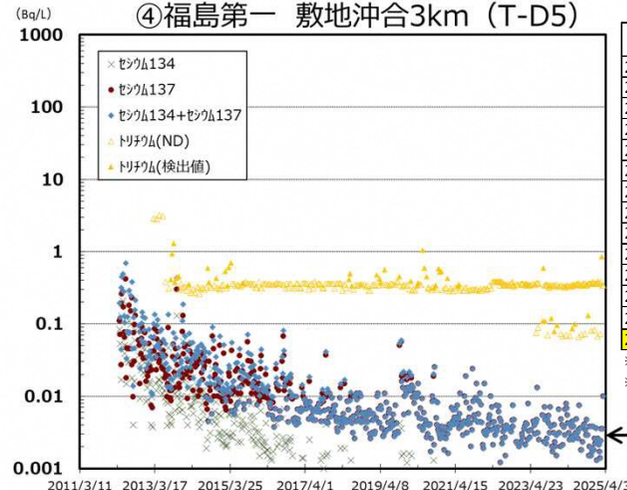


サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2013年度※1	0.18	0.37
2014年度	0.095	0.42
2015年度	0.071	0.34
2016年度	0.054	0.32
2017年度	0.032	0.33
2018年度	0.020	0.37
2019年度	0.057	0.40
2020年度	0.024	0.34
2021年度	0.020	0.32
2022年度	0.012	0.36
2023年度	0.019	0.38
2024年度	0.011	0.32
2025年度※2	0.011	0.34

※1 2013年8月6日以降
 ※2セシウム: 2025年4月15日まで
 トリチウム: 2025年4月1日まで

※0.003Bq/L

④ 福島第一 敷地沖合3km (T-D5)



サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2012年度※1	0.12	2.9
2013年度	0.055	0.83
2014年度	0.026	0.36
2015年度	0.018	0.37
2016年度	0.012	0.35
2017年度	0.0078	0.35
2018年度	0.0060	0.35
2019年度	0.010	0.36
2020年度	0.0055	0.40
2021年度	0.0063	0.31
2022年度	0.0037	0.36
2023年度	0.0040	0.29
2024年度	0.0033	0.29
2025年度※2	0.0068	0.34

※1 2012年4月6日以降
 ※2セシウム: 2025年4月7日まで
 トリチウム: 2025年4月7日まで

※0.003Bq/L

※グラフ右側の矢印 (0.003Bq/L) : 震災前(平成22年度)の福島県海水セシウム137濃度 最大値
 2022年度上期のトリチウム検出限界値 (ND) が微増しているように見えるのは、分析機関変更に伴う検出限界値のわずかな違いによるもの(目標検出限界値0.4Bq/Lは下回る)。2023年6月からトリチウムの検出限界値を月1回、約0.4→約0.1Bq/Lにして測定。

【福島第一10km圏内】 海水サンプリング結果

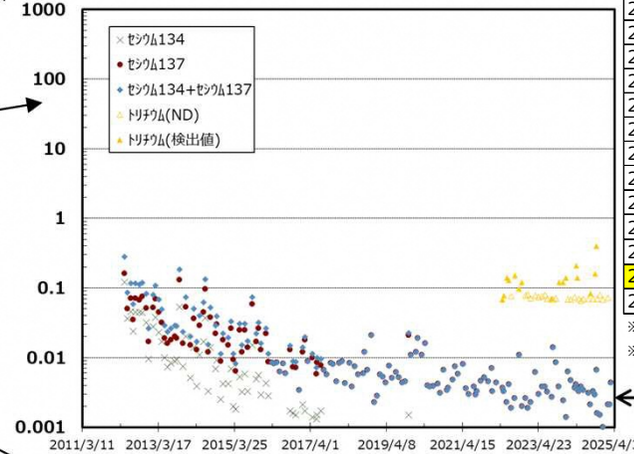


- セシウム濃度については、短期的には変動が見られるが、長期的に低下傾向である。
- トリチウム濃度については、概ね不検出（検出限界値0.1Bq/L）で推移している。



※セシウムの検出限界値未滿はグラフ上にプロットしていない (Bq/L)

⑦ 請戸川沖合3km付近 (T-S3)



サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2012年度※1	0.064	測定無し
2013年度	0.032	測定無し
2014年度	0.029	測定無し
2015年度	0.020	測定無し
2016年度	0.0089	測定無し
2017年度	0.0072	測定無し
2018年度	0.0072	測定無し
2019年度	0.0093	測定無し
2020年度	0.0056	測定無し
2021年度	0.0045	測定無し
2022年度	0.0037	0.10
2023年度	0.0048	0.085
2024年度※2	0.0031	0.12
2025年度	分析中	分析中

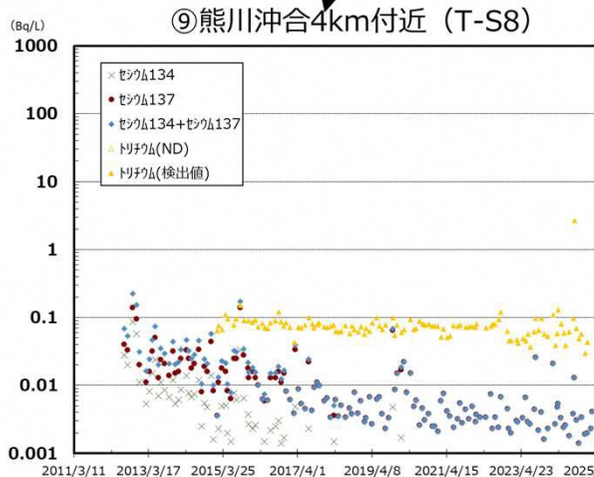
※1 2012年4月25日以降

※2セシウム: 2025年3月25日まで

トリチウム: 2025年1月8日まで

← ※0.003Bq/L

⑨ 熊川沖合4km付近 (T-S8)



サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2012年度※1	0.051	測定無し
2013年度	0.025	測定無し
2014年度	0.019	0.069
2015年度	0.027	0.10
2016年度	0.012	0.080
2017年度	0.0079	0.078
2018年度	0.0048	0.065
2019年度	0.013	0.076
2020年度	0.0050	0.075
2021年度	0.0037	0.070
2022年度	0.0037	0.069
2023年度	0.0066	0.064
2024年度※2	0.0037	0.29
2025年度	分析中	分析中

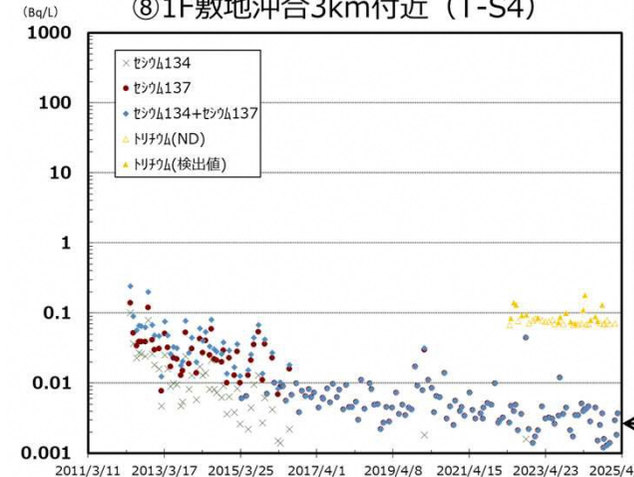
※1 2012年7月22日以降

※2セシウム: 2025年3月25日まで

トリチウム: 2025年1月15日まで

← ※0.003Bq/L

⑧ 1F敷地沖合3km付近 (T-S4)



サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2012年度※1	0.052	測定無し
2013年度	0.026	測定無し
2014年度	0.025	測定無し
2015年度	0.019	測定無し
2016年度	0.0080	測定無し
2017年度	0.0064	測定無し
2018年度	0.0053	測定無し
2019年度	0.0089	測定無し
2020年度	0.0056	測定無し
2021年度	0.0045	測定無し
2022年度	0.0065	0.090
2023年度	0.0039	0.076
2024年度※2	0.0030	0.088
2025年度	分析中	分析中

※1 2012年4月25日以降

※2セシウム: 2025年3月25日まで

トリチウム: 2025年1月8日まで

← ※0.003Bq/L

※グラフ右側の矢印 (0.003Bq/L): 震災前(平成22年度)の福島県海水セシウム137濃度 最大値

【福島第一10 km以遠～20 km圏内】

海水サンプリング結果

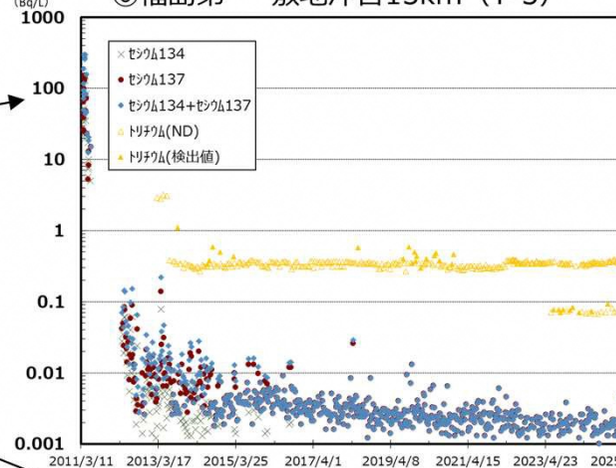


- セシウム濃度については、短期的には変動が見られるが、長期的に低下傾向である。
- トリチウム濃度については、概ね不検出（検出限界値0.4Bq/L）で推移している。



※セシウムの検出限界値未满是
グラフ上にプロットしていない

⑥福島第一 敷地沖合15km (T-5)

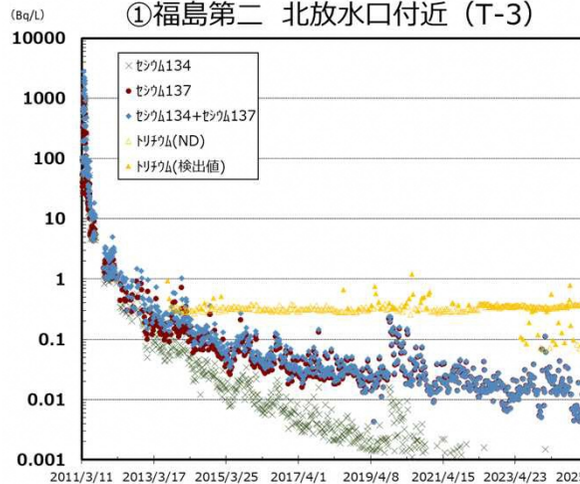


サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2011年度※1	20	測定無し
2012年度※2	0.028	2.9
2013年度	0.014	0.80
2014年度	0.0062	0.35
2015年度	0.0043	0.35
2016年度	0.0041	0.34
2017年度	0.0032	0.35
2018年度	0.0034	0.35
2019年度	0.0030	0.37
2020年度	0.0024	0.34
2021年度	0.0025	0.31
2022年度	0.0021	0.36
2023年度	0.0020	0.27
2024年度	0.0019	0.29
2025年度※3	0.0045	0.34

※1 2011年4月2日以降
 ※2 2012年4月7日以降、詳細分析
 ※3 セシウム：2025年4月8日まで
 トリチウム：2025年4月8日まで

← ※0.003Bq/L

①福島第二 北放水口付近 (T-3)

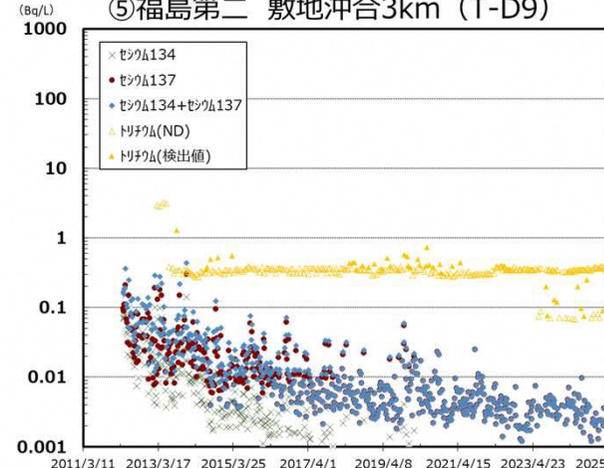


サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2010年度※1	410	測定無し
2011年度	190	測定無し
2012年度※2	0.57	測定無し
2013年度	0.28	0.36
2014年度	0.12	0.34
2015年度	0.079	0.33
2016年度	0.053	0.31
2017年度	0.038	0.32
2018年度	0.029	0.32
2019年度	0.058	0.37
2020年度	0.031	0.41
2021年度	0.024	0.32
2022年度	0.016	0.36
2023年度	0.020	0.31
2024年度	0.016	0.32
2025年度※3	0.019	0.48

※1 2011年3月21日以降
 ※2 2012年11月8日以降、詳細分析
 ※3 セシウム：2025年4月15日まで
 トリチウム：2025年4月1日まで

← ※0.003Bq/L

⑤福島第二 敷地沖合3km (T-D9)



サンプリング時期	平均濃度(Bq/L)	
	セシウム134 + セシウム137	トリチウム
2012年度※1	0.083	2.9
2013年度	0.058	0.78
2014年度	0.023	0.35
2015年度	0.017	0.37
2016年度	0.012	0.34
2017年度	0.0082	0.35
2018年度	0.0061	0.36
2019年度	0.0097	0.38
2020年度	0.0059	0.35
2021年度	0.0053	0.31
2022年度	0.0033	0.36
2023年度	0.0037	0.27
2024年度	0.0033	0.29
2025年度※2	0.0036	0.34

※1 2012年4月7日以降
 ※2 セシウム：2025年4月8日まで
 トリチウム：2025年4月8日まで

← ※0.003Bq/L

※グラフ右側の矢印(0.003Bq/L)：震災前(平成22年度)の福島県海水セシウム137濃度 最大値
 2022年度上期のトリチウム検出限界値(ND)が微増しているように見えるのは、分析機関変更に伴う検出限界値のわずかな違いによるもの(目標検出限界値0.4Bq/Lは下回る)。2023年6月からトリチウムの検出限界値を月1回、約0.4→約0.1Bq/Lにして測定。