海水分析結果 <港湾内,放水口付近>(全a・全 β ・H-3・Sr・ γ)

		分析項目						
採取地点	採取日時	全a	全β	H-3	Sr-90	Cs-134	Cs-137	
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
1F 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	2025/10/06 06:40	< 2.3E+00	< 1.5E+01	2.3E+00	< 1.1E-01	< 3.2E-01	8.3E-01	
1F 5,6号機放水口北側 ^{※1} (T-1)	2025/10/06 07:40	< 2.3E+00	1.1E+01	< 3.1E-01	2.8E-03	< 8.5E-01	< 6.1E-01	
1F 南放水口付近 ^{※ 2} (T-2)	2025/10/06 08:11	< 2.3E+00	1.1E+01	< 3.1E-01	1.2E-03	< 6.4E-01	< 6.3E-01	
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※ 3}				1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	

- ・不等号(<:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ 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。
- ・全a以外は既にお知らせ済み。
- ※1 5,6号機放水口から北側に約30m地点 (Sr-90分析機関:(一財)九州環境管理協会)
- ※2 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。 (Sr-90分析機関:(一財)九州環境管理協会)
- ※3 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3, Sr-90, Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 https://www.tepco.co.jp/press/report/

海水分析結果 <沖合> (全a・全 β ・H-3・Sr・ γ)

		分析項目						
採取地点	採取日時	全a	全β	H-3 ^{**1}	Sr-90 ^{× 2}	Cs-134 ^{× 3}	Cs-137 ^{※ 3}	
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
1 F 敷地沖合15km (T-5)	2025/10/08 07:35	< 2.0E+00	1.4E+01	< 3.2E-01	< 6.9E-04	< 1.1E-03	2.4E-03	
請戸川沖合3km (T-D1)	2025/10/08 08:39	< 2.0E+00	< 1.2E+01	< 3.2E-01	9.6E-04	< 1.0E-03	6.5E-03	
1 F 敷地沖合3km (T-D5)	2025/10/06 07:37	< 2.2E+00	< 1.2E+01	< 3.2E-01	< 6.8E-04	< 1.4E-03	5.2E-03	
2 F 敷地沖合3km (T-D9)	2025/10/08 08:37	< 2.0E+00	< 1.2E+01	< 3.2E-01	1.4E-03	< 1.1E-03	3.4E-03	
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※4}				1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	

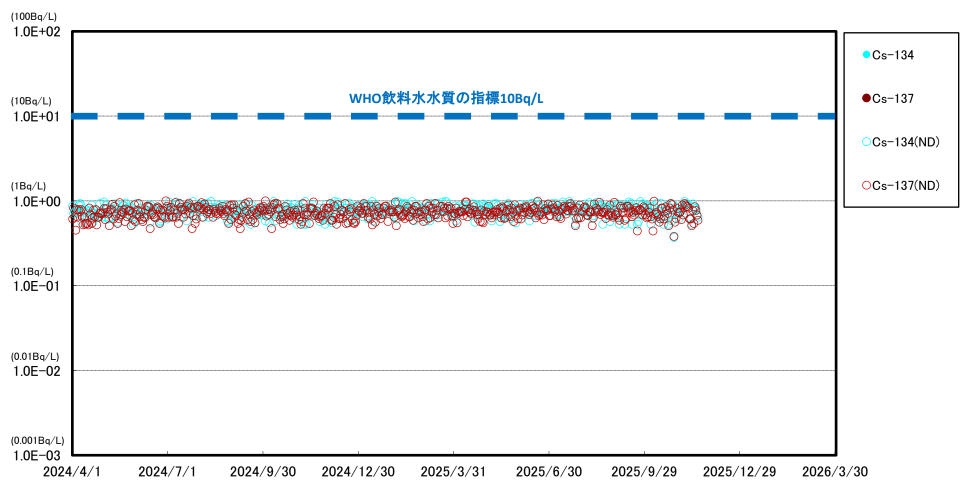
- ・海水の採取深度は表層
- ・不等号(く:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは、 \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・全a, Sr-90以外は既にお知らせ済み。
- ※1 分析機関: (株) 化研
- ※2 分析機関: (公財) 日本分析センター
- ※3 分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ※4 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3, Sr-90, Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 https://www.tepco.co.jp/press/report/

海水分析結果 <発電所から3km以内> (全β・γ)

		分析項目					
試料名称	採取日時	全β	Cs-134	Cs-137			
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)			
1F 5,6号機放水口北側	2025/11/19 06:55	_	< 6.4E-01	< 5.9E-01			
(T-1)							
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/11/19 06:30	1.3E+01	< 7.8E-01	< 6.1E-01			
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	_	_	_	_			
1F 港湾口北東側							
(T-0-1A)	_	_	_	_			
1F 港湾口東側	_	_	_				
(T-0-2)							
1F 港湾口南東側	_	_	_	_			
(T-0-3A)							
1F 南防波堤南側	_	_	_	_			
(T-0-3) 1F 敷地北側沖合1.5km							
T-A1)	_	_	_	_			
1F 敷地沖合1.5km							
(T-A2)	_	_	_	_			
1F 敷地南側沖合1.5km							
(T-A3)	_	_	_	_			
WHOの飲料水水質ガイ	イドライン ^{※1}		1.0E+01	1.0E+01			

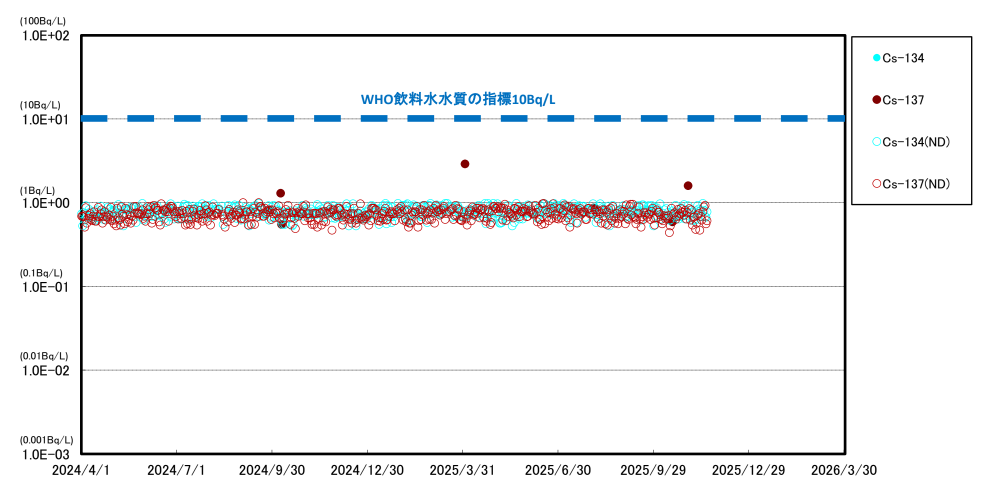
- ・不等号(<:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 https://www.tepco.co.jp/press/report/
- ※試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



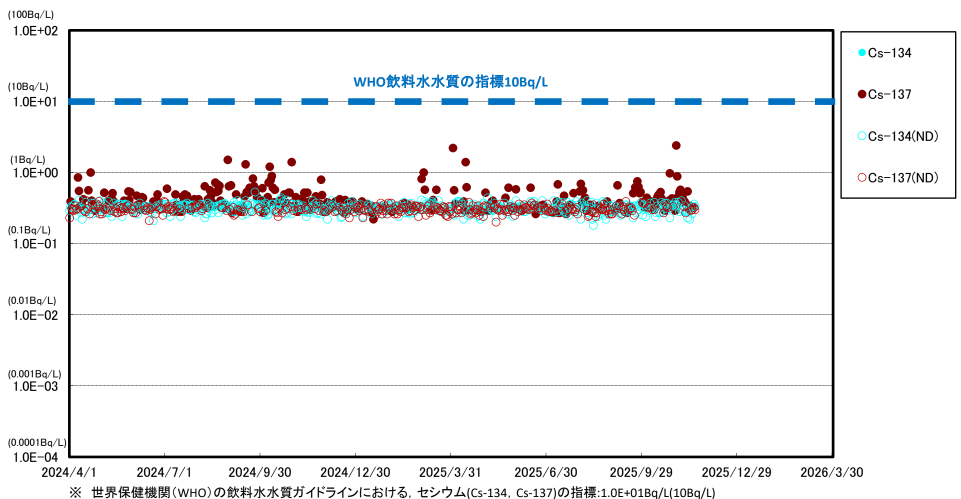
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度

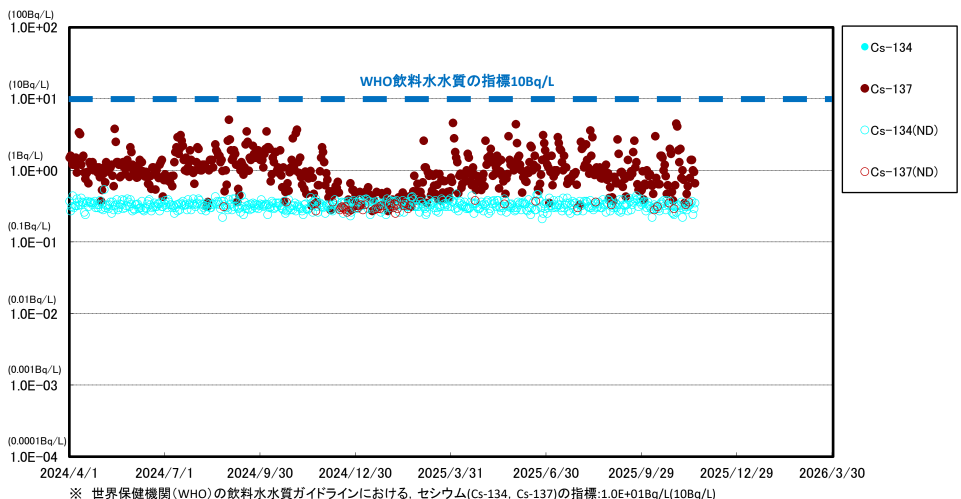


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 物揚場前海水放射能濃度

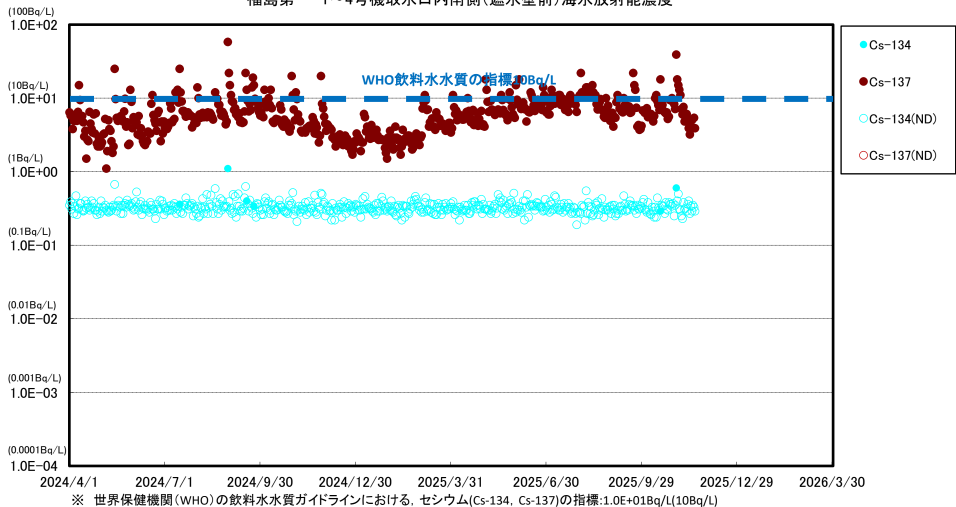


福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度

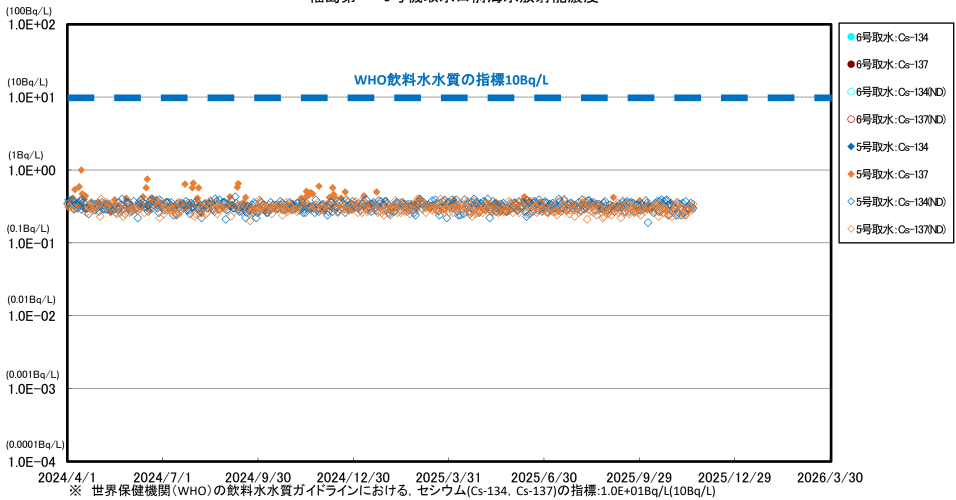


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)海水放射能濃度

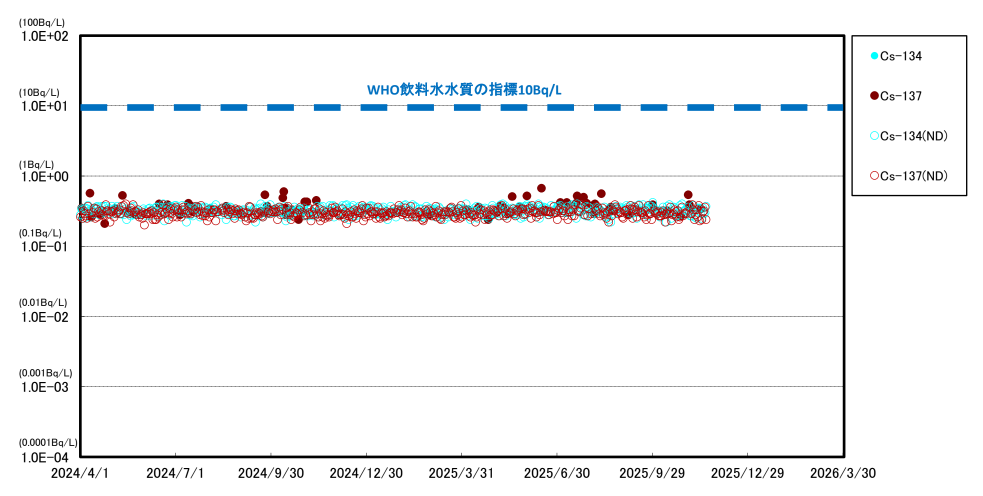


福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



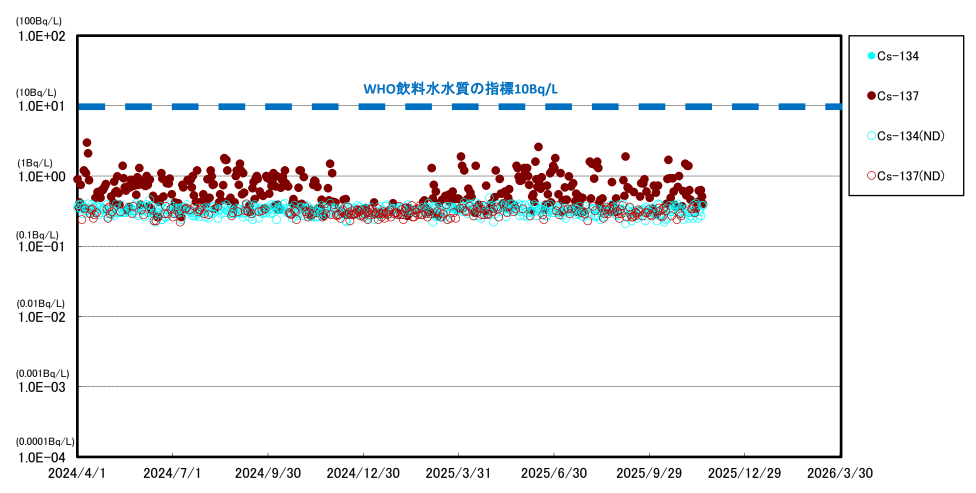
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。 *2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

福島第一 港湾口海水放射能濃度



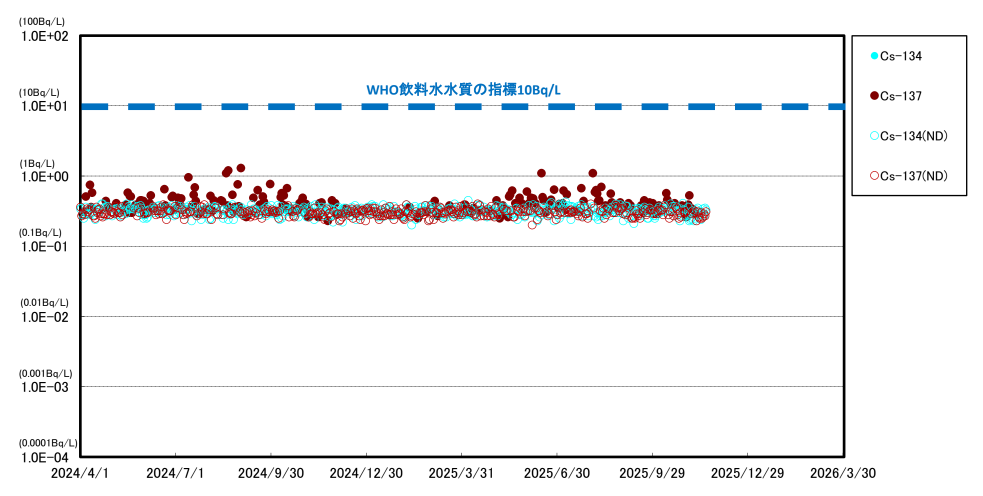
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾中央海水放射能濃度



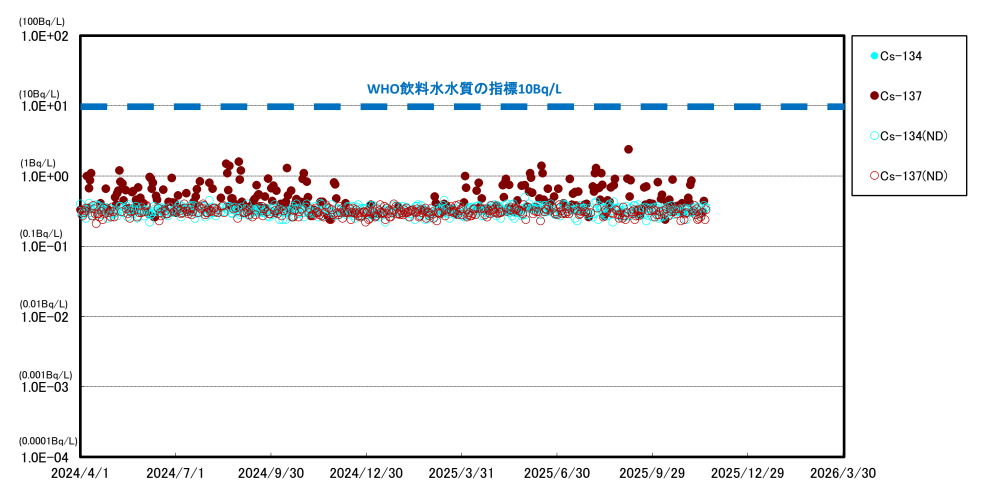
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



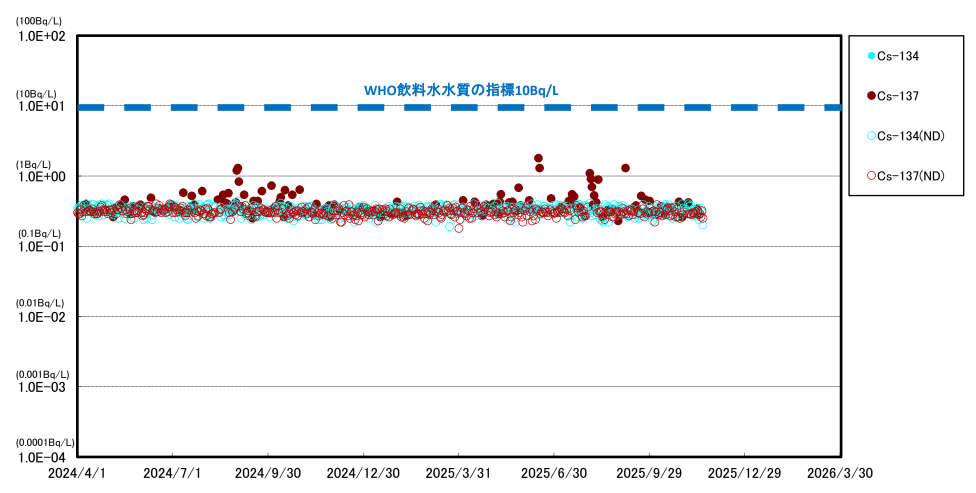
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



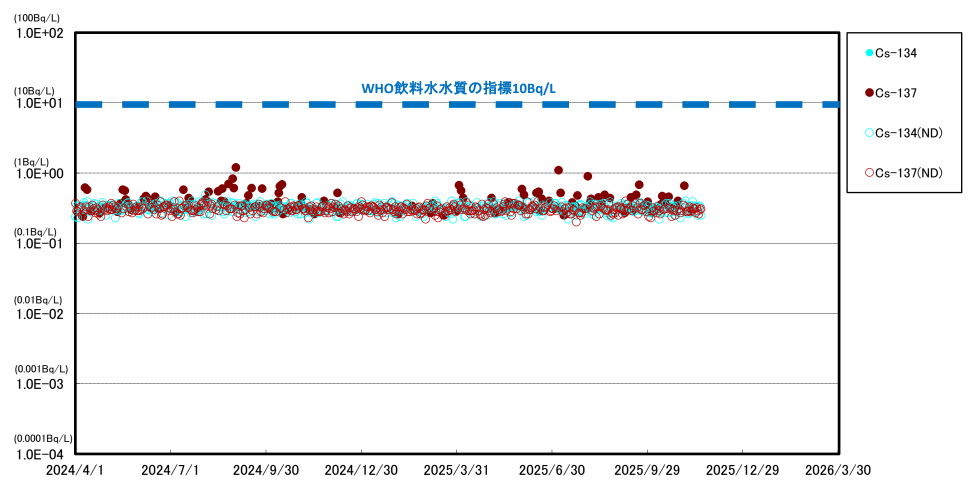
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内北側海水放射能濃度



- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内南側海水放射能濃度



- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。