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	2025/11/05 06:55	_	< 8.4E-01	< 6.8E-01	
(T-1)					
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/11/05 07:15	7.0E+00	< 6.9E-01	< 5.4E-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。
- ・ \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。
- ※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 $1\sim4$ 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

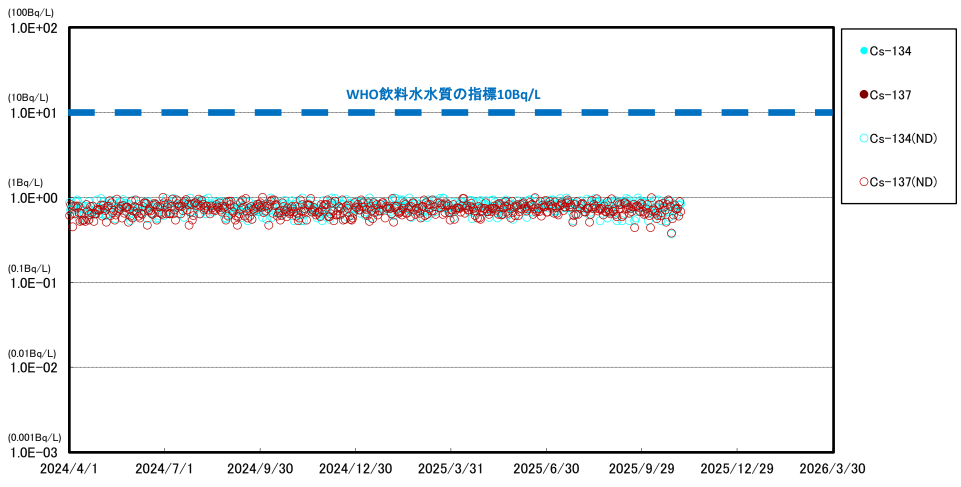
海水分析結果 <発電所から3km以内> (全β・H-3・γ)

		分析項目				
試料名称	採取日時	全β	H-3 ※2	Cs-134	Cs-137	
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2025/10/24 07:15	_	_	< 9.3E-01	< 9.3E-01	
1F 南放水口付近 (T-2) ※ (注)	2025/10/24 06:30	1.0E+01	< 2.6E-01	< 6.8E-01	< 7.4E-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の飲料水水質ガイドライン ^{※1}			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	

- ・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 3.1×10^{1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^{0} で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。
- ※ 1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3, Cs-134, Cs-137の指標
- % 2 検出限界値0.1Bq/Lまたは0.4Bq/Lで分析を実施。
 - 月1回の頻度(原則,毎月第2月曜日に試料採取)で実施する検出限界値0.1Bq/Lでの分析では、検出限界値未満(ND)が0.1Bq/L未満となる。検出限界値0.4Bq/Lでの分析では、検出限界値未満(ND)が0.1Bq/L以上0.4Bq/L未満となる。
- ・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 $1\sim4$ 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。 (注)地下水バイパス排水の翌朝採取した「南放水口付近海水」については、トリチウムの分析も行っている。

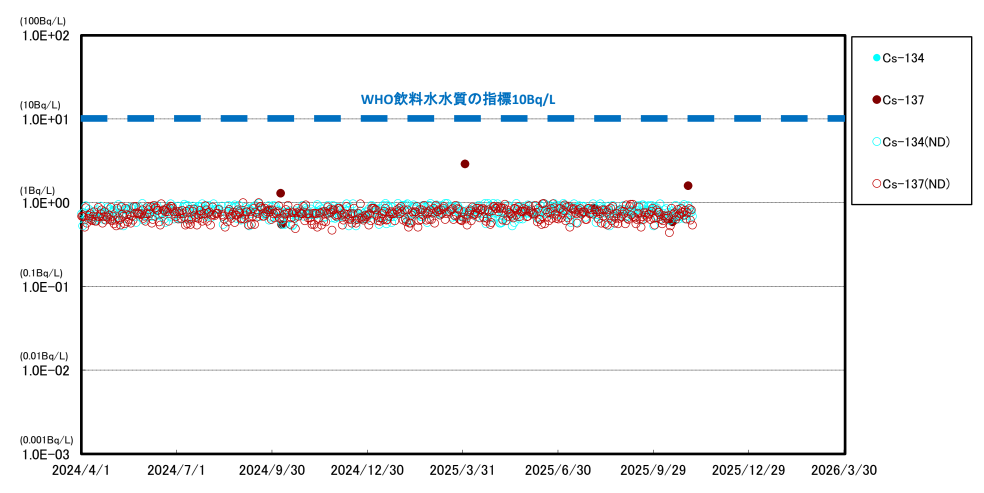
(2014年10月19日以降)

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



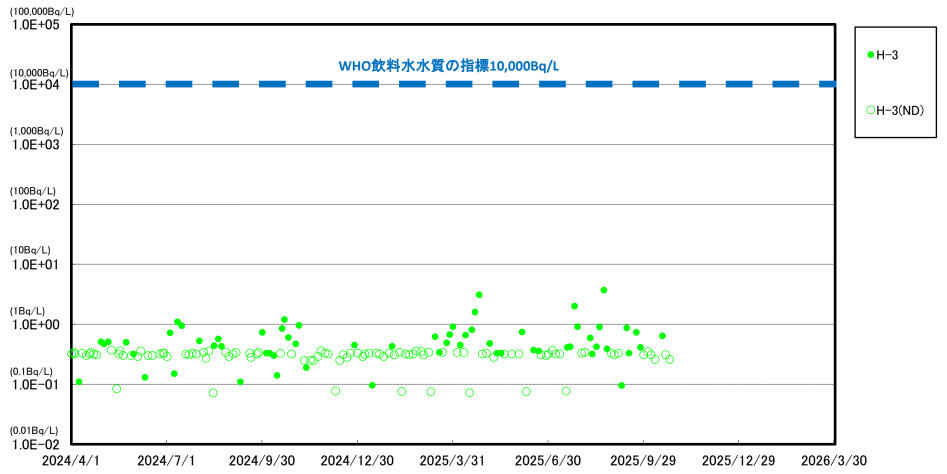
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度

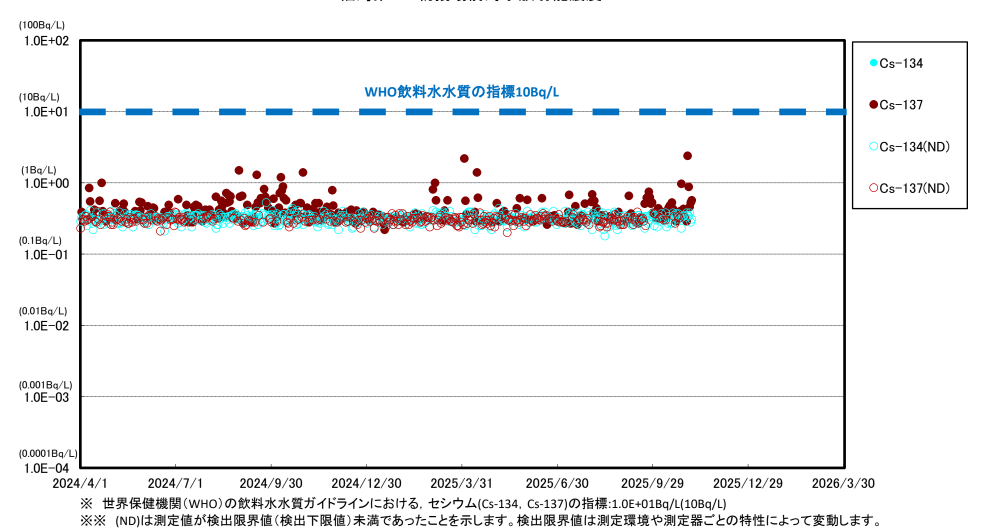


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

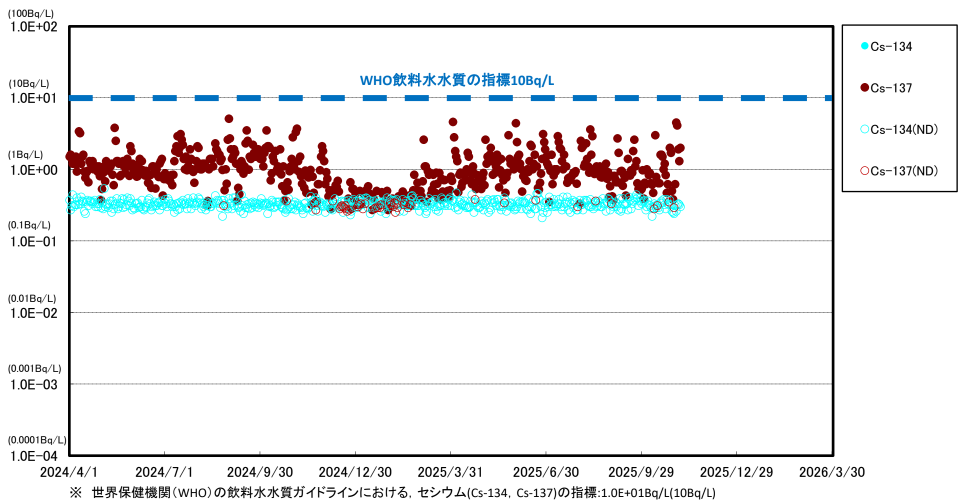
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

※※※ 2023年6月 以降のモニタリングにおいて、H-3の検出限界値を0.4Bq/L⇒0.1Bq/Lに変更(1ヶ月に1回)

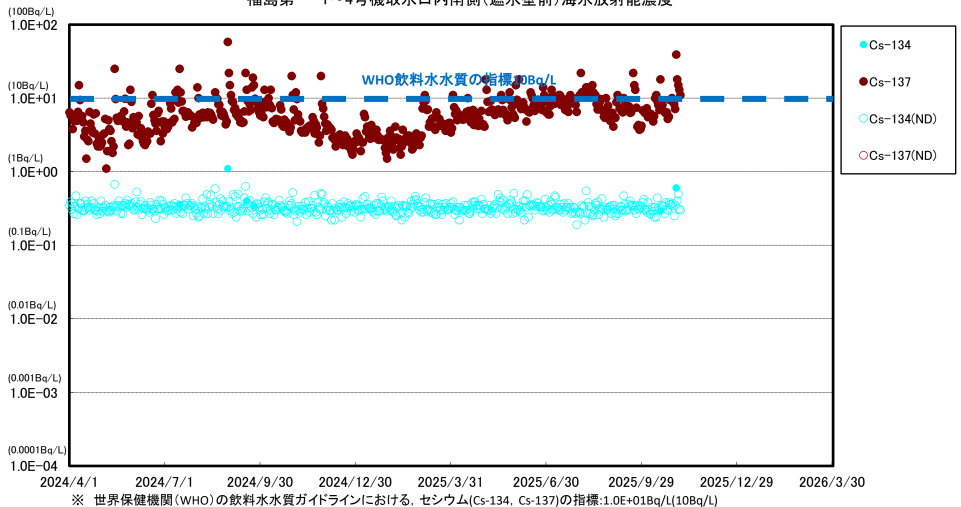
福島第一 物揚場前海水放射能濃度



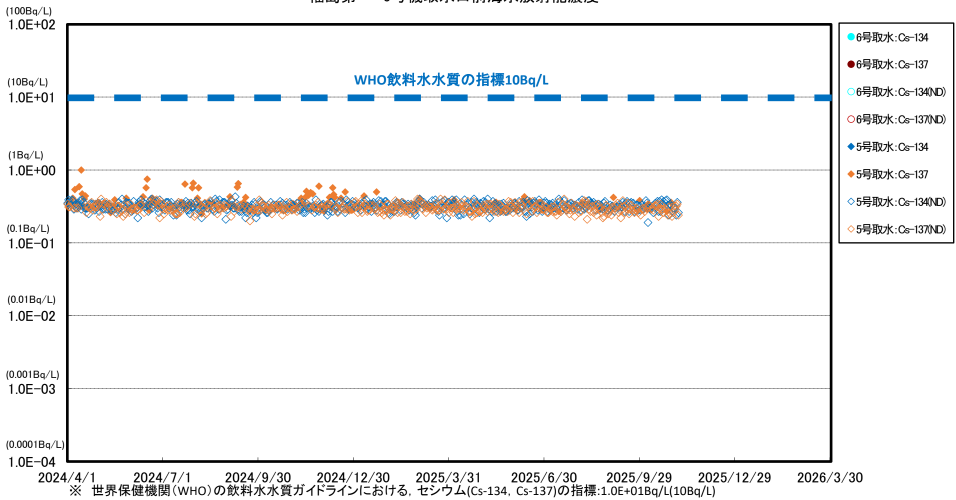
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



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

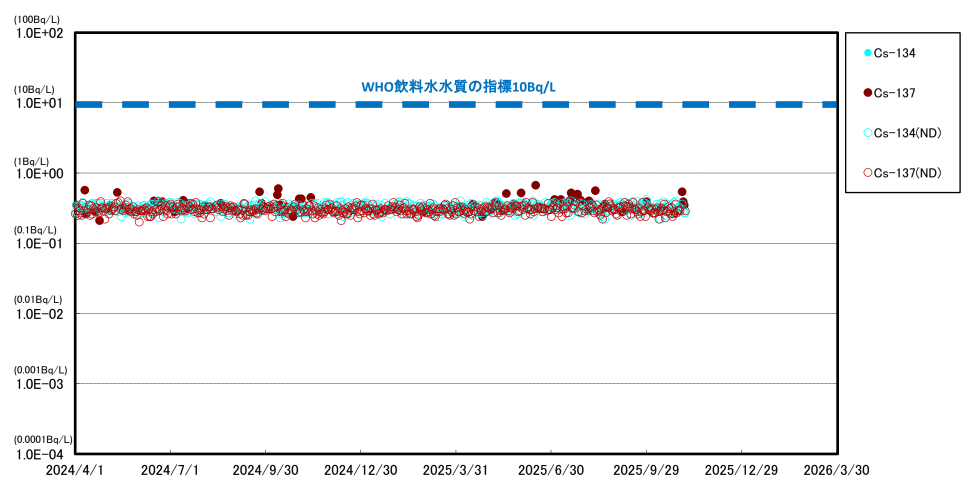


福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



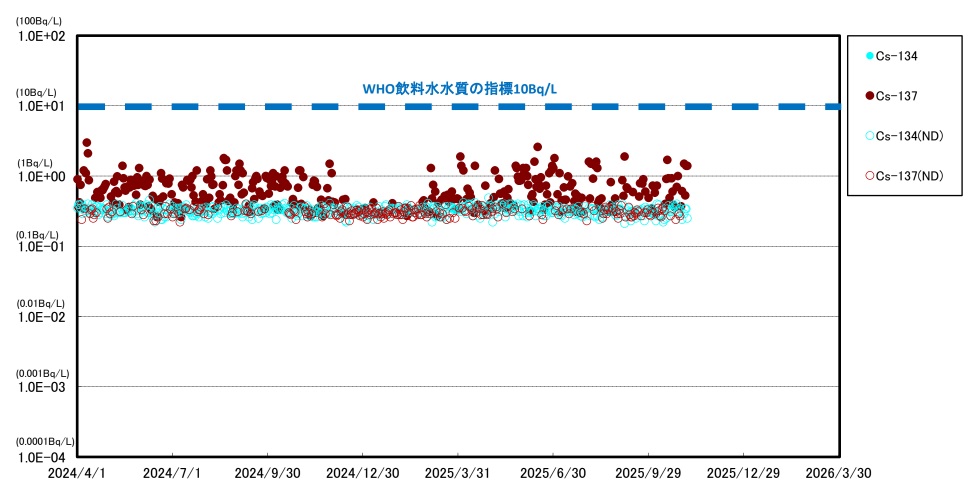
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。 * 2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

福島第一 港湾口海水放射能濃度



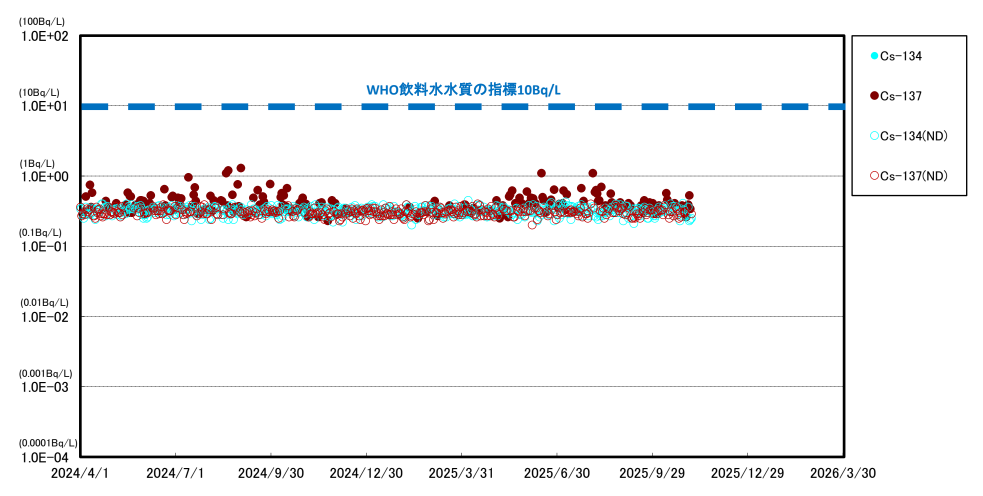
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾中央海水放射能濃度



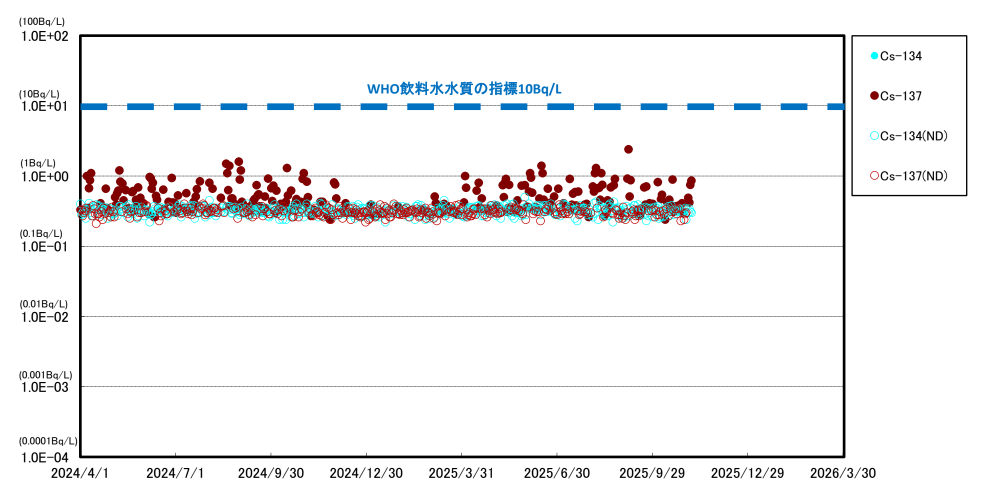
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



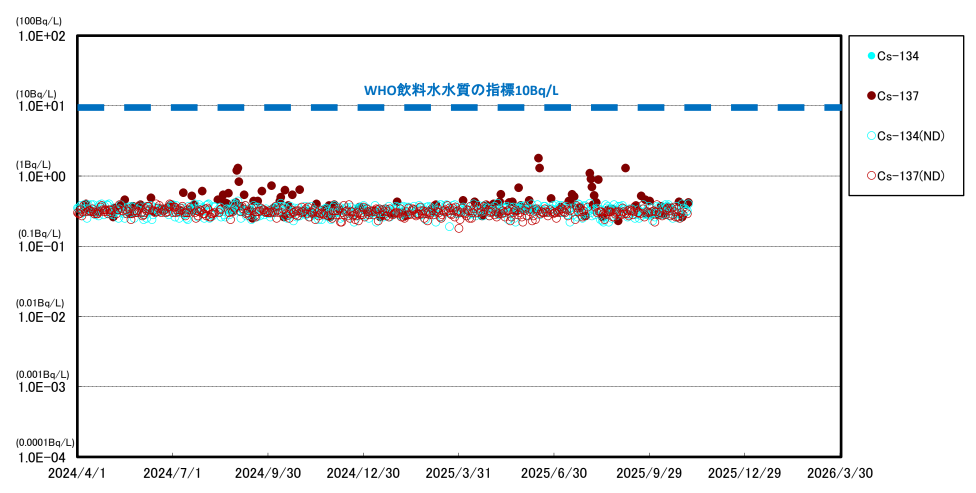
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



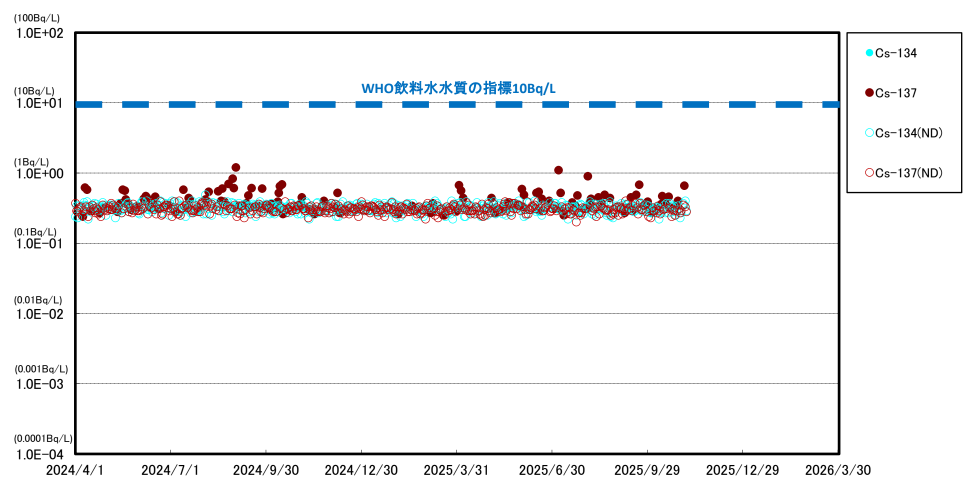
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。