# 海水分析結果 <発電所から3km以内> (全β・γ)

	採取日時	分析項目				
試料名称		全β	Cs-134	Cs-137		
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
1F 5,6号機放水口北側	2025/10/15 07:00	_	< 9.3E-01	< 8.2E-01		
(T-1)						
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/10/15 06:25	8.3E+00	< 6.2E-01	< 5.3E-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		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3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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。

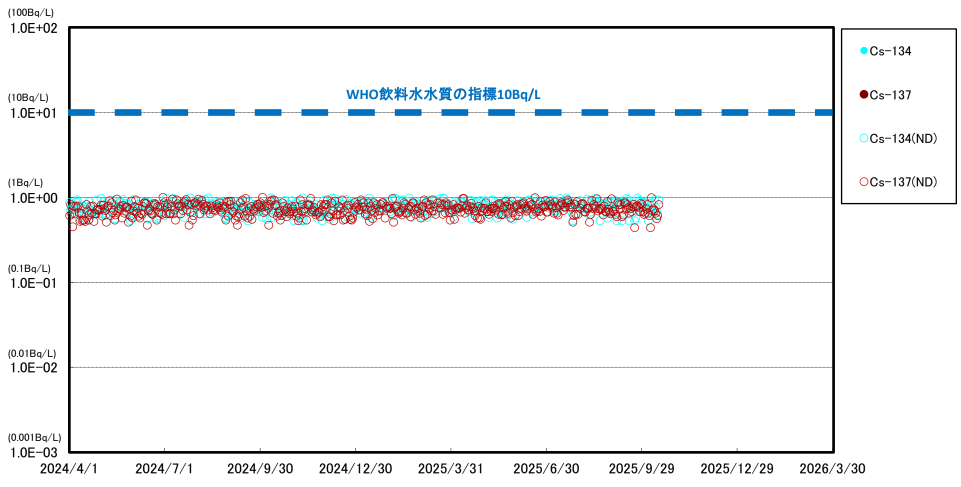
## 2025年10月16日 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー

# 海水分析結果 <発電所から3km以内> (全 $\beta$ ・H-3・Sr・ $\gamma$ )

		分析項目					
試料名称	採取日時	全β	H-3	Sr-90	Cs-134	Cs-137	
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2025/09/01 06:45	1.2E+01	< 3.2E-01	1.9E-03	< 6.9E-01	< 6.9E-01	
1 F 南放水口付近 (T-2)※	2025/09/01 06:40	8.7E+00	< 3.1E-01	8.6E-04	< 8.2E-01	< 7.9E-01	
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※1</sup>			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01	

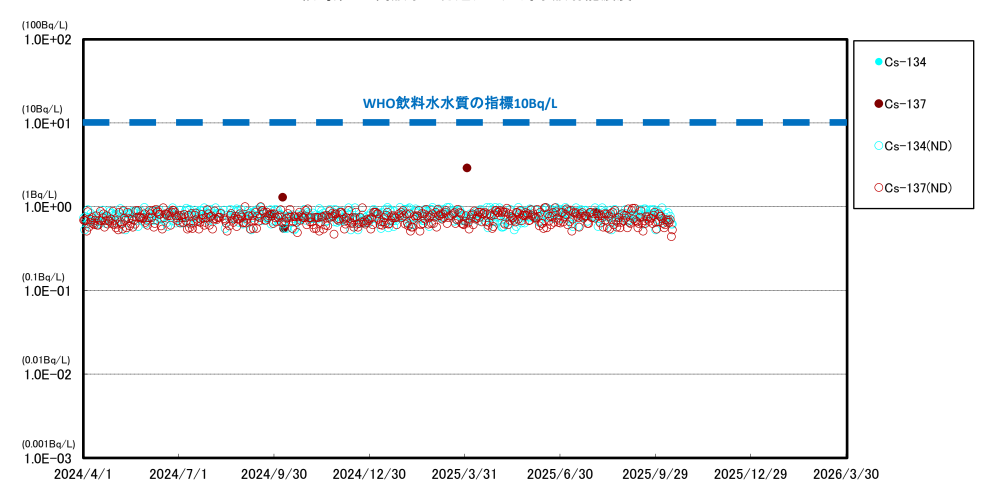
- ・不等号(く:小なり)は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ·Sr-90以外は既にお知らせ済み。
- ※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3, Sr-90, Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「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/
- ※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



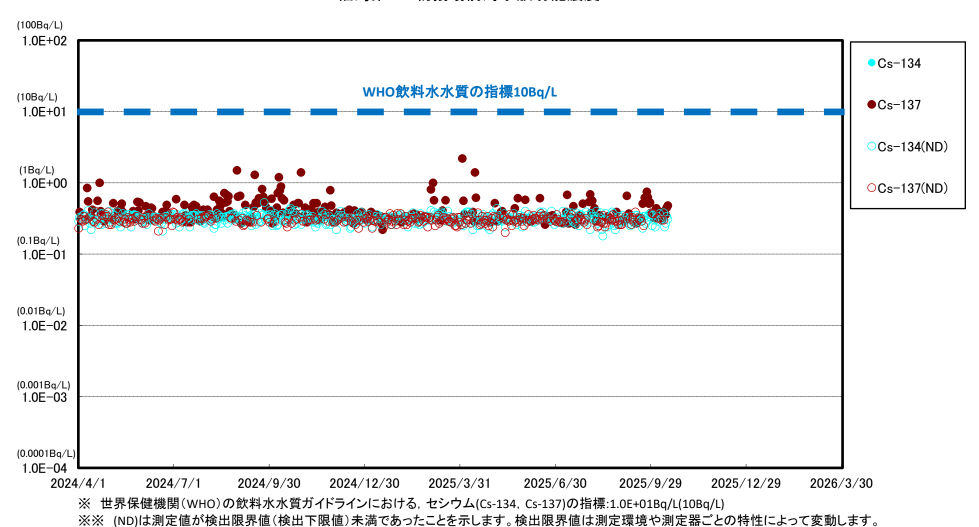
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

#### 福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度

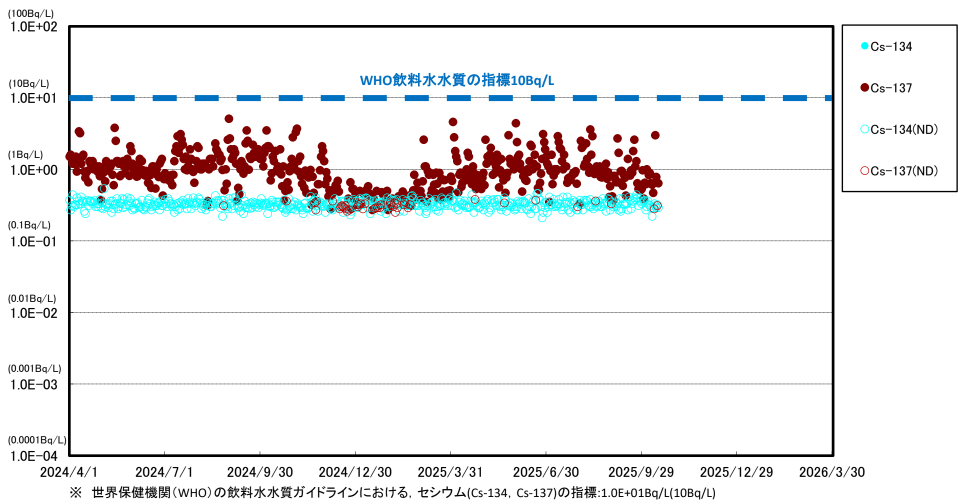


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

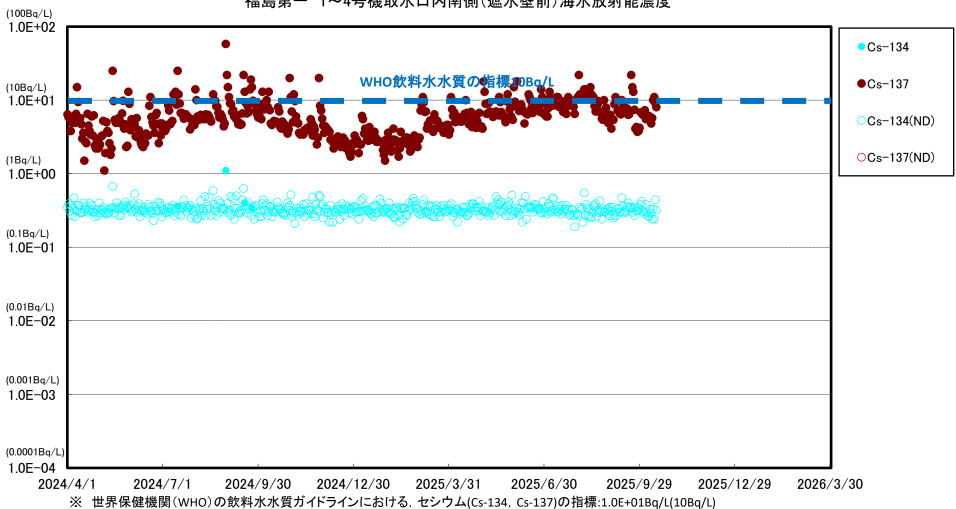
### 福島第一 物揚場前海水放射能濃度



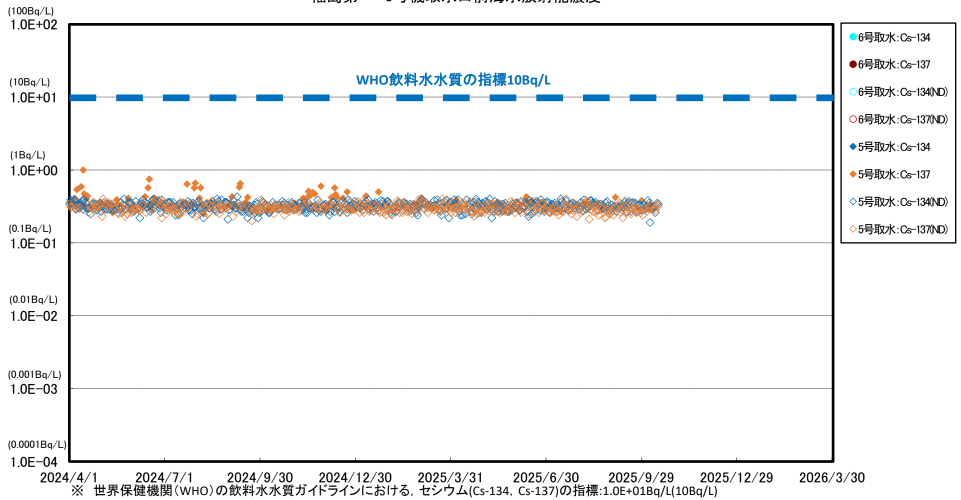
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



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



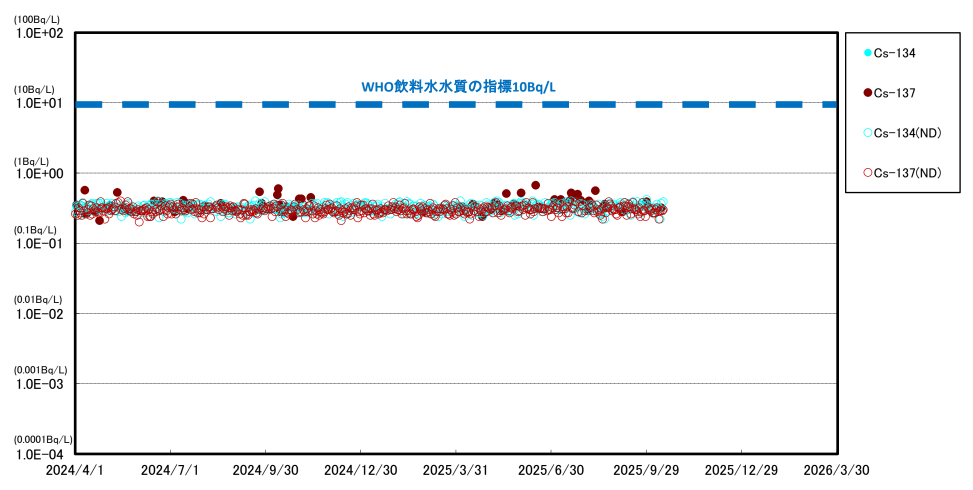
福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイトラインにありる。センウム(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。

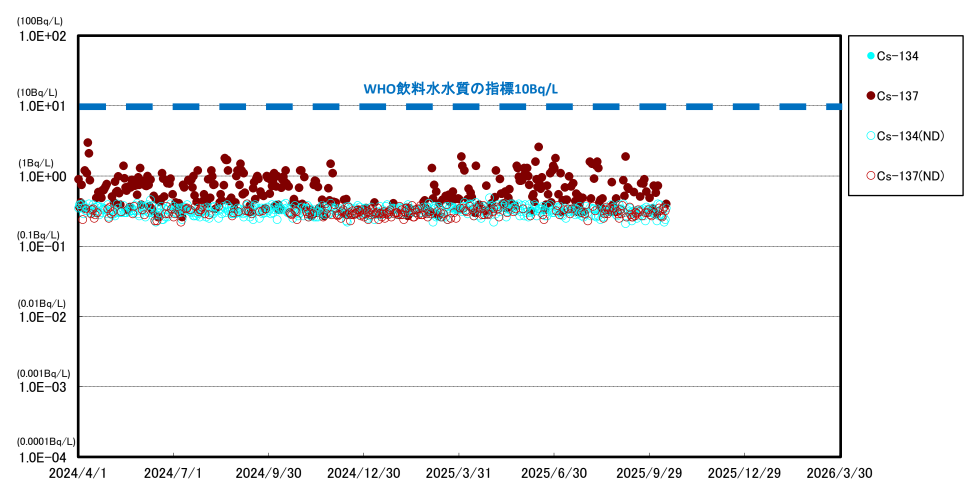
\*2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

### 福島第一 港湾口海水放射能濃度



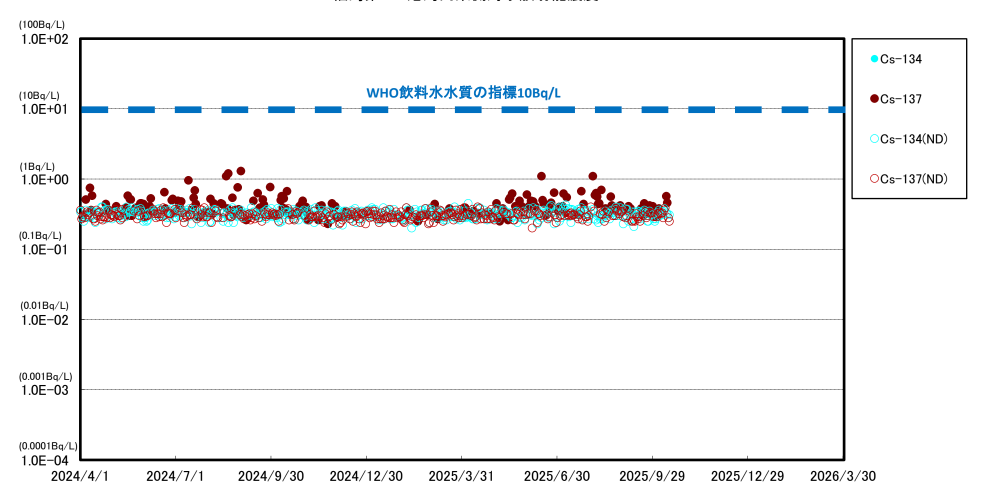
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾中央海水放射能濃度



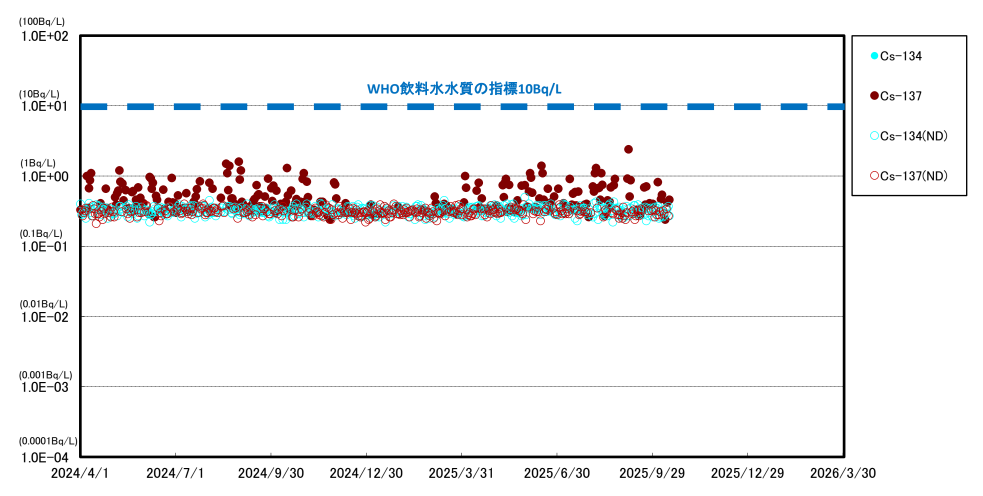
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



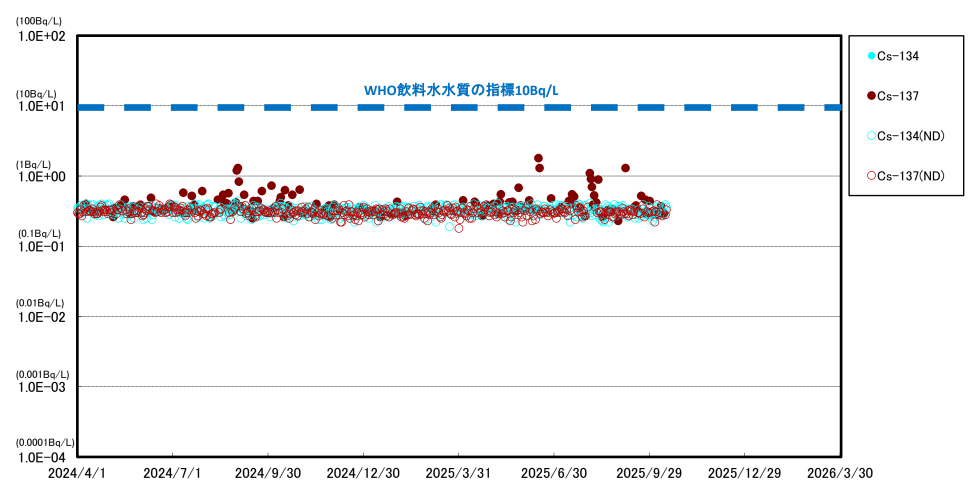
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



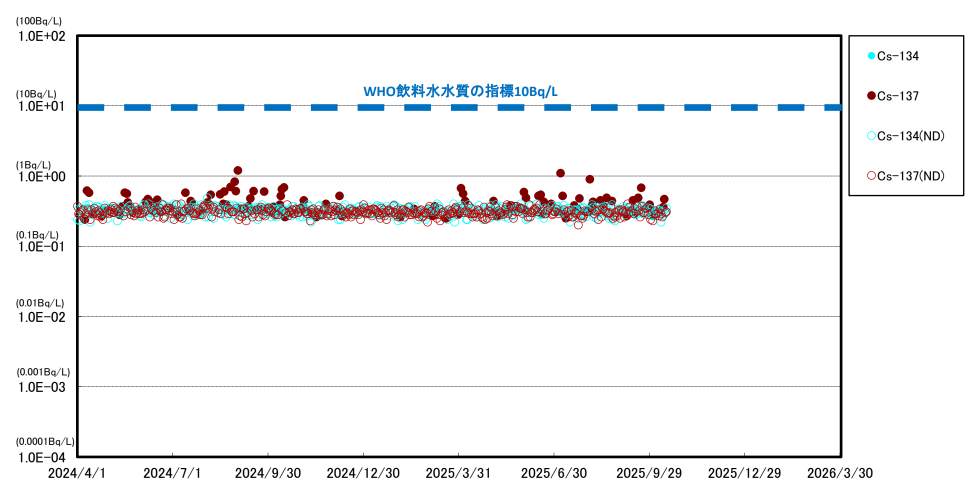
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 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。