海水分析結果 <港湾内, 放水口付近> (Cs詳細分析)

	採取日時	分析項目		
採取地点		Cs-134	Cs-137	
		(Bq/L)	(Bq/L)	
1F 港湾口	2025/10/27 07:06	2.0E-03	1.9E-01	
1F 5,6号機放水口北側 ^{※1} (T-1)	2025/10/27 07:38	< 1.2E-03	2.8E-02	
1F 南放水口付近 ^{※ 2} (T-2)	2025/10/27 08:20	4.3E-03	4.3E-01	
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※3}		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。
- ・分析機関:(一財)九州環境管理協会
- ・詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載
- ※1 5,6号機放水口から北側に約30m地点
- ※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。
- ※3 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/

海水分析結果 <沿岸> (γ)

		分析項目		
採取地点	採取日時	Cs-134	Cs-137	
		(Bq/L)	(Bq/L)	
2F 北放水口付近 ^{※1} (T-3)	2025/10/21 09:30	< 1.2E-03 1.5E-02		
2 F 岩沢海岸付近 ^{※2} (T-4)	2025/10/21 08:40	< 1.2E-03	1.1E-02	
請戸港南側 ^{※3} (T-6)	2025/10/21 07:30	< 1.4E-03	1.0E-02	
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※4}		1.0E+01	1.0E+01	

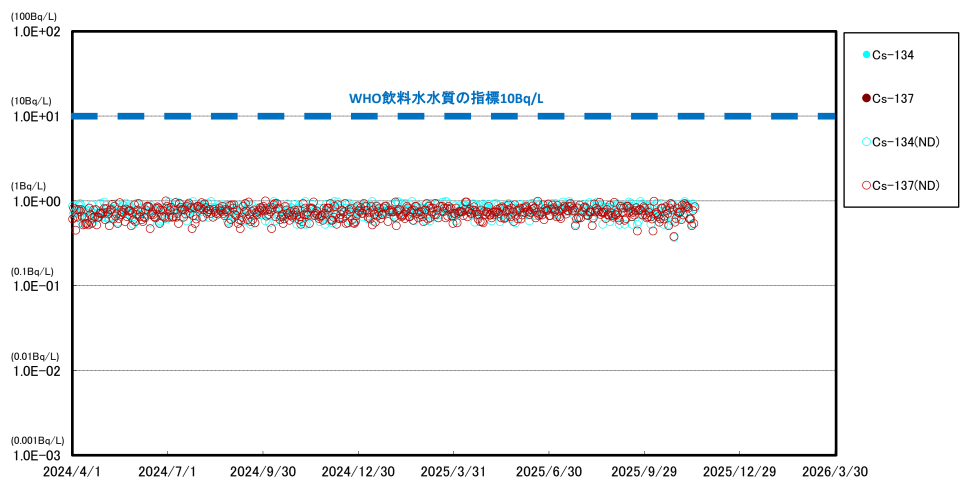
- ・海水の採取深度は表層
- ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載
- ・分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ※1 福島第二 3,4号機放水口付近(福島第一から約10km地点)
- ※2 福島第二 1,2号機放水口から南側に約7km地点(福島第一から約16km地点)
- ※3 福島第一 5,6号機放水口から北側に約5.5km地点
- ※4 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/

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 (T-1)	2025/11/16 06:35	1	< 8.1E-01	< 8.5E-01
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/11/16 07:35	7.5E+00	< 8.1E-01	< 8.9E-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

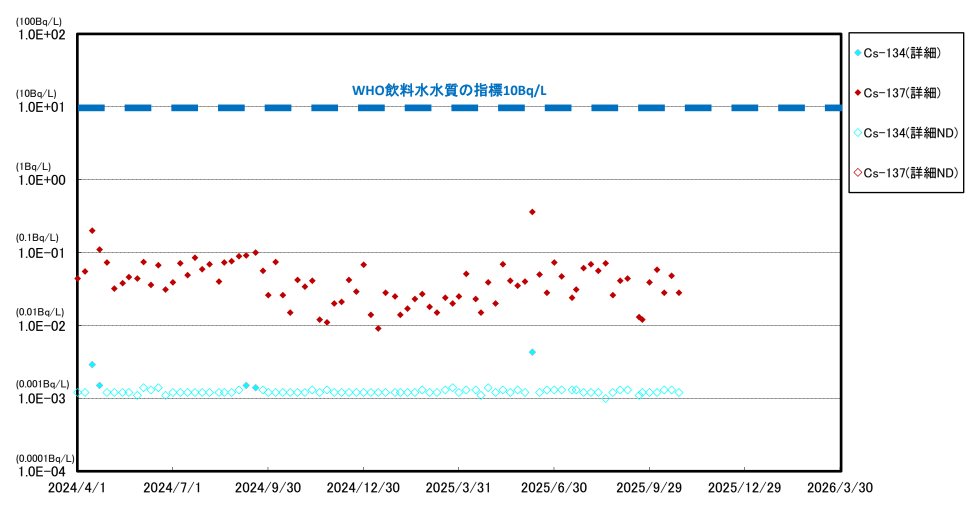
- ・不等号(<:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 https://www.tepco.co.jp/press/report/
- ※試料採取作業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



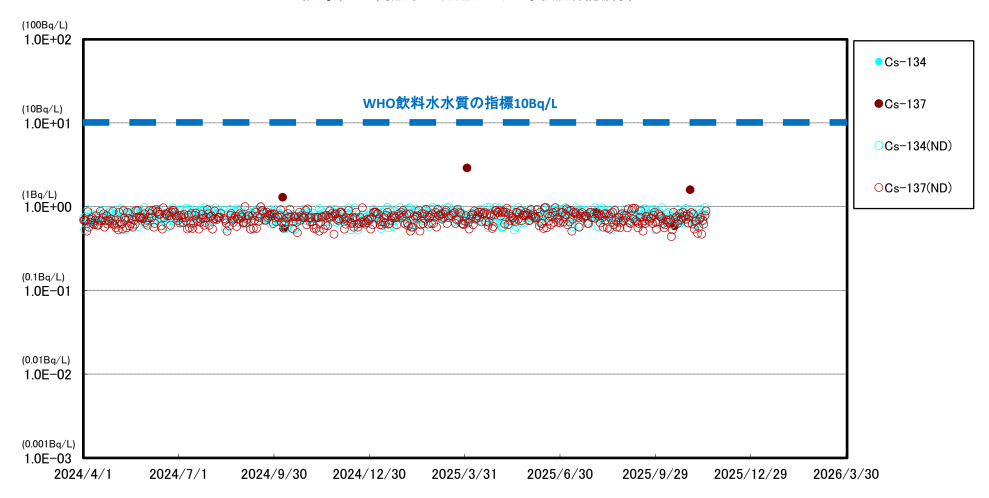
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 5.6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



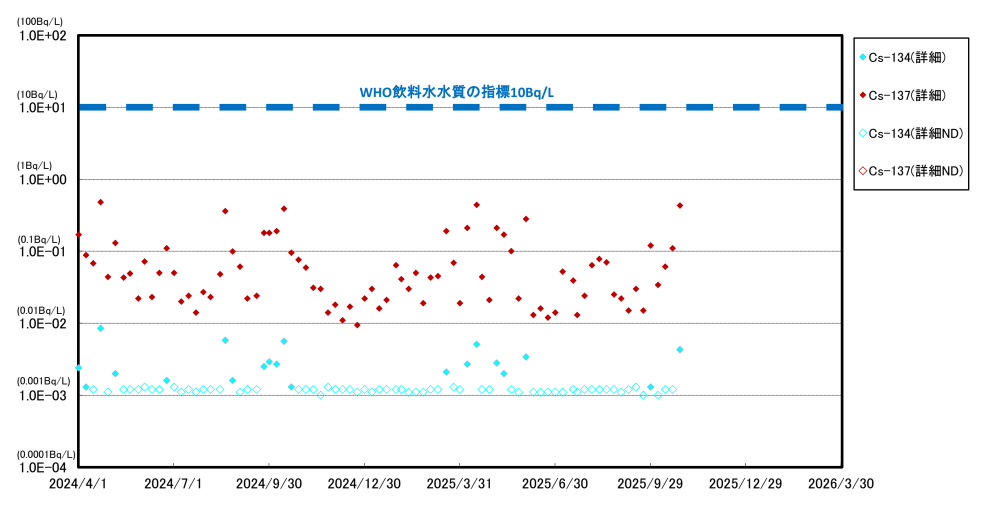
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



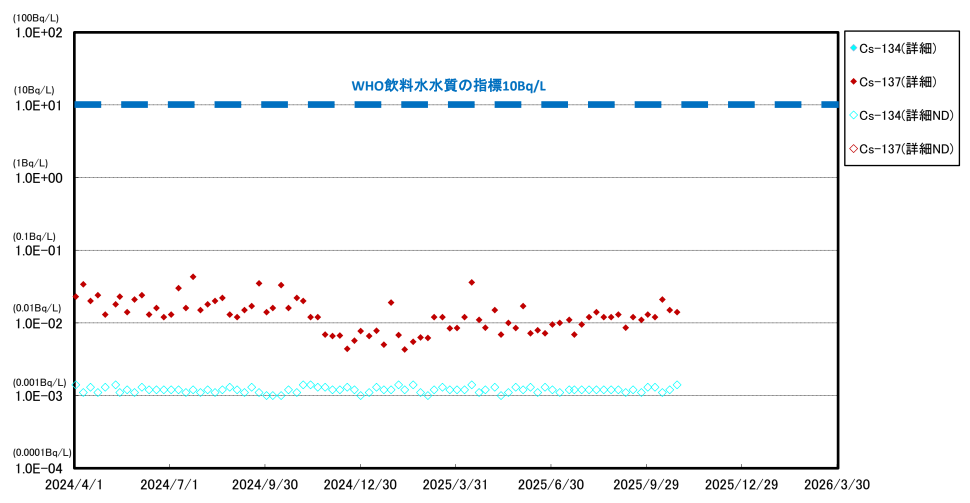
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



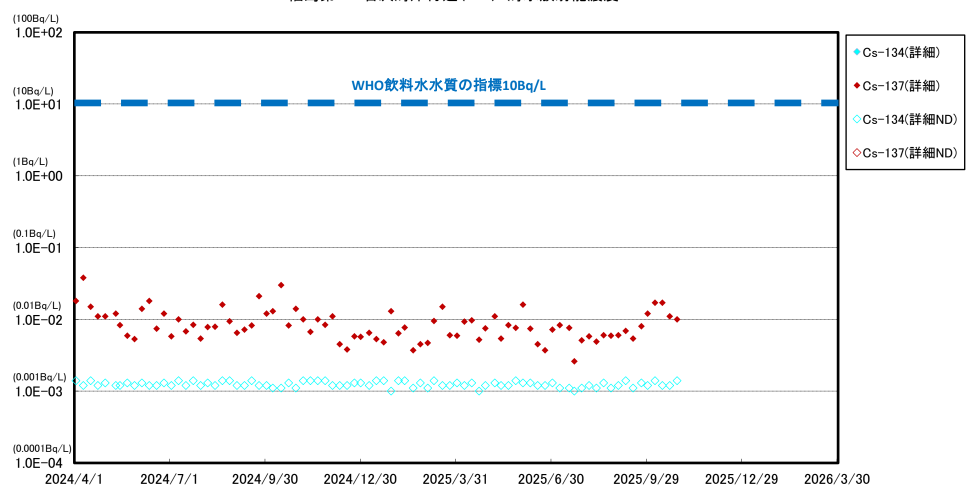
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 北放水口付近(T-3) 海水放射能濃度



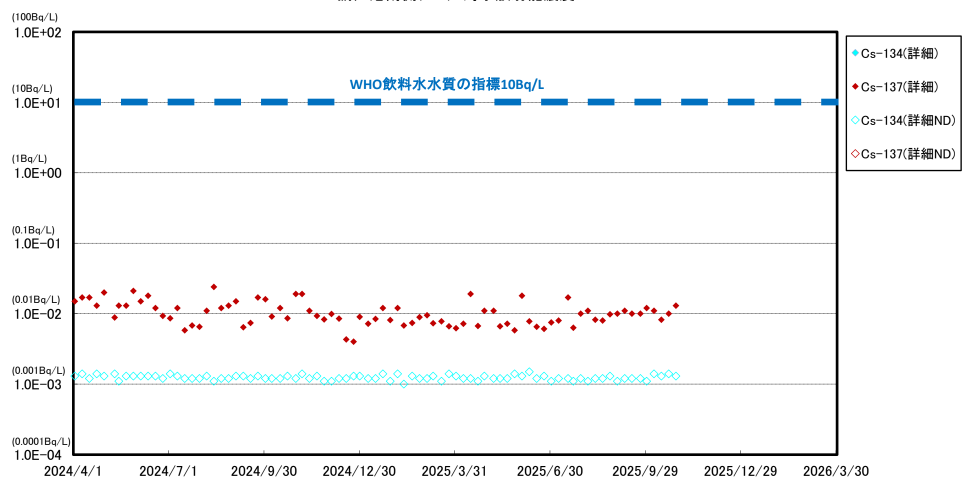
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海水放射能濃度



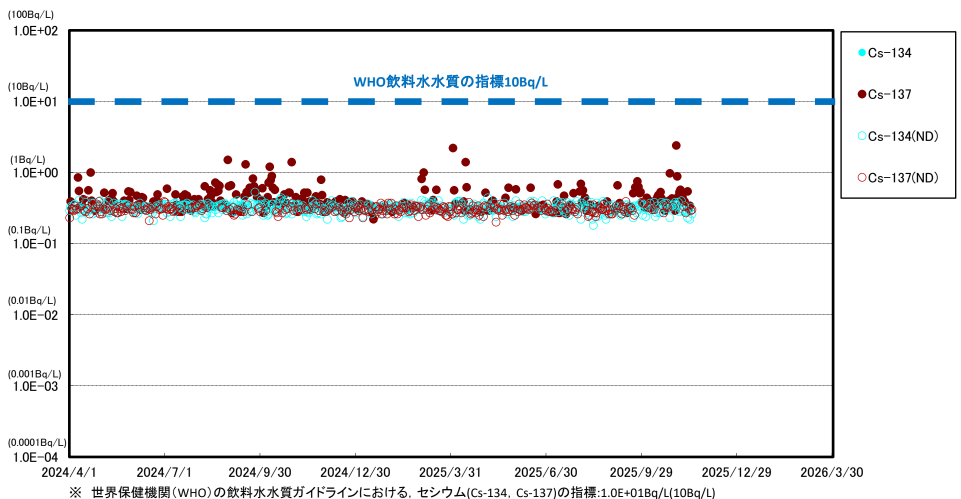
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸港南側(T-6) 海水放射能濃度

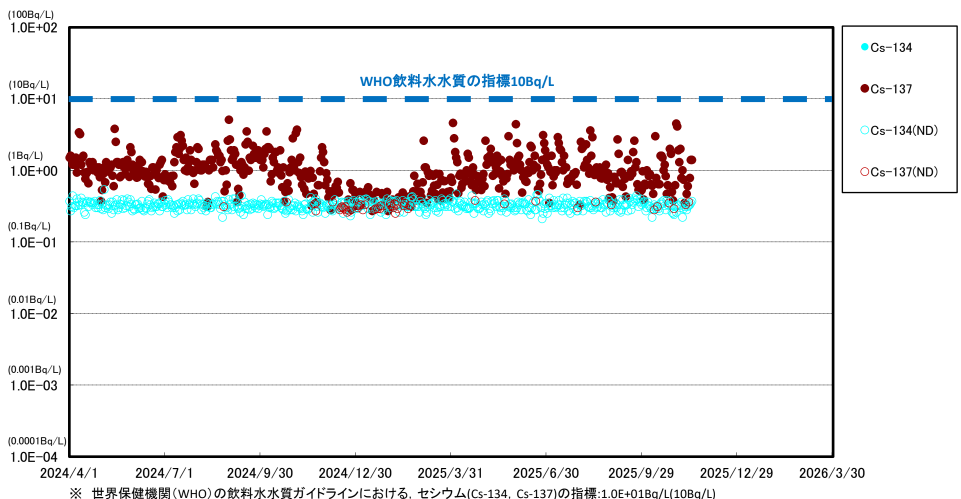


- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 物揚場前海水放射能濃度

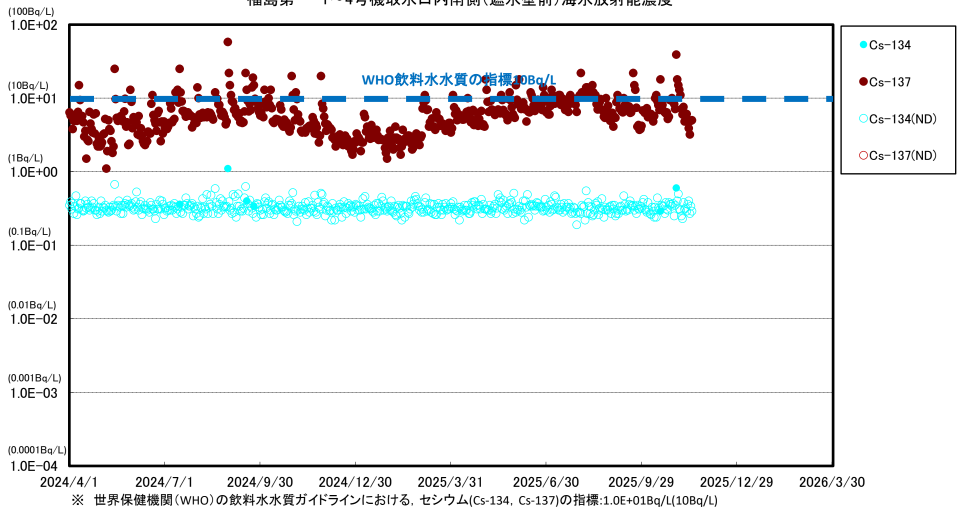


福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



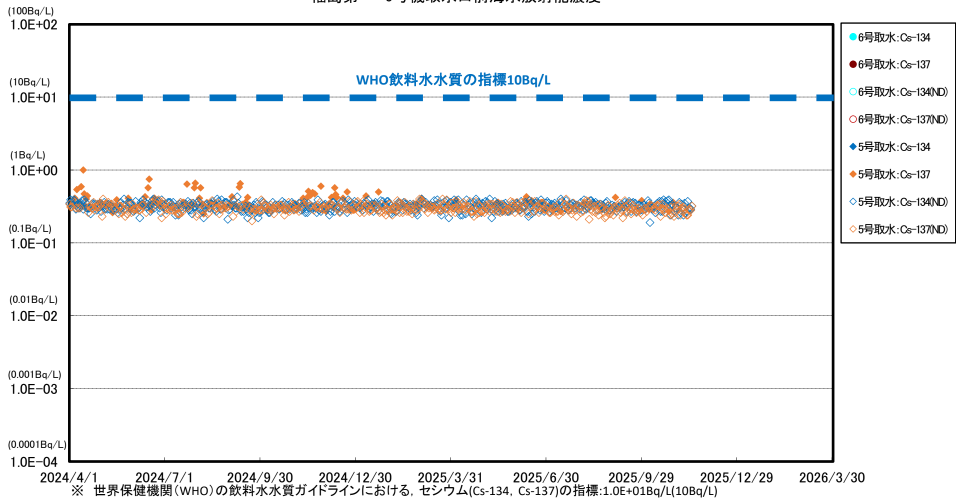
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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



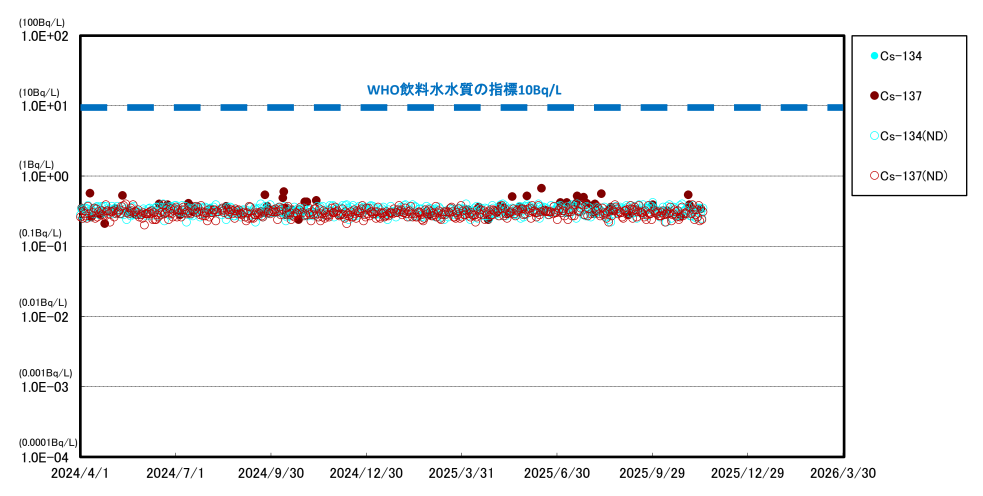
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質カイトラインにおける。センワム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



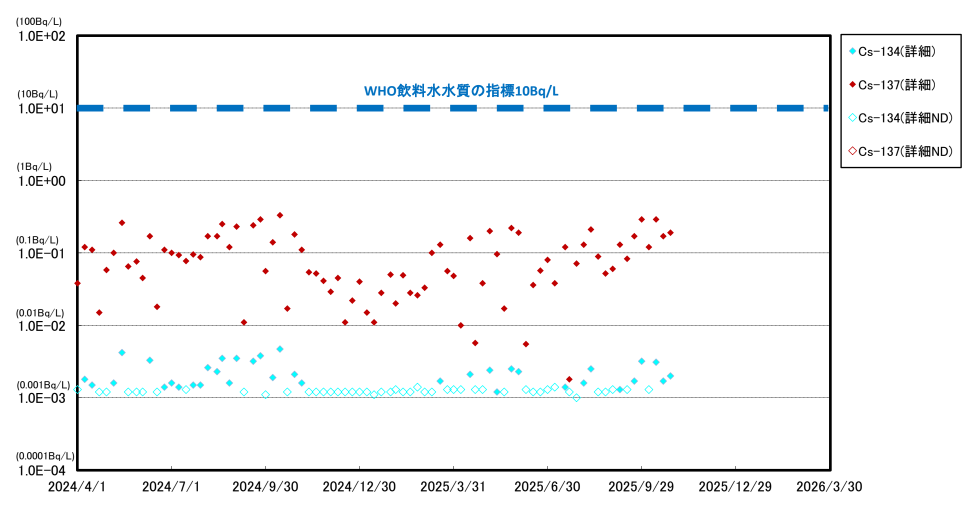
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。 * 2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

福島第一 港湾口海水放射能濃度



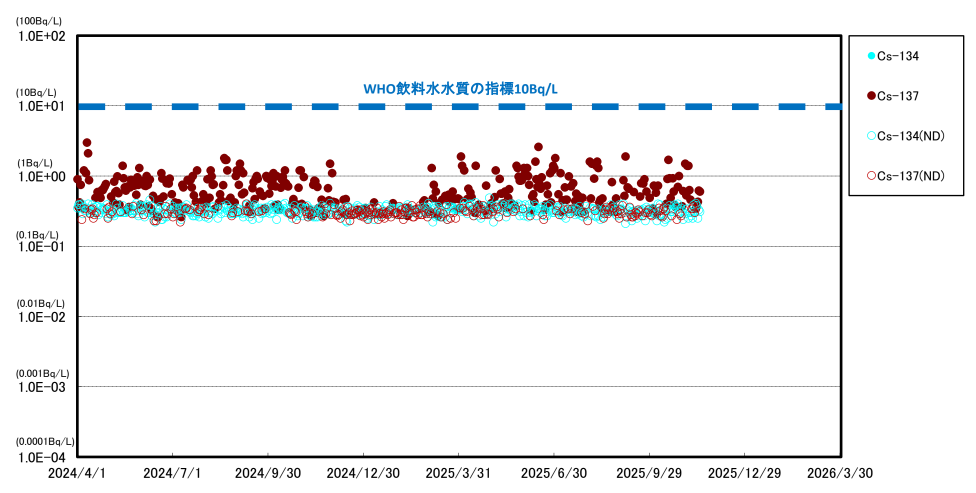
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾口海水放射能濃度



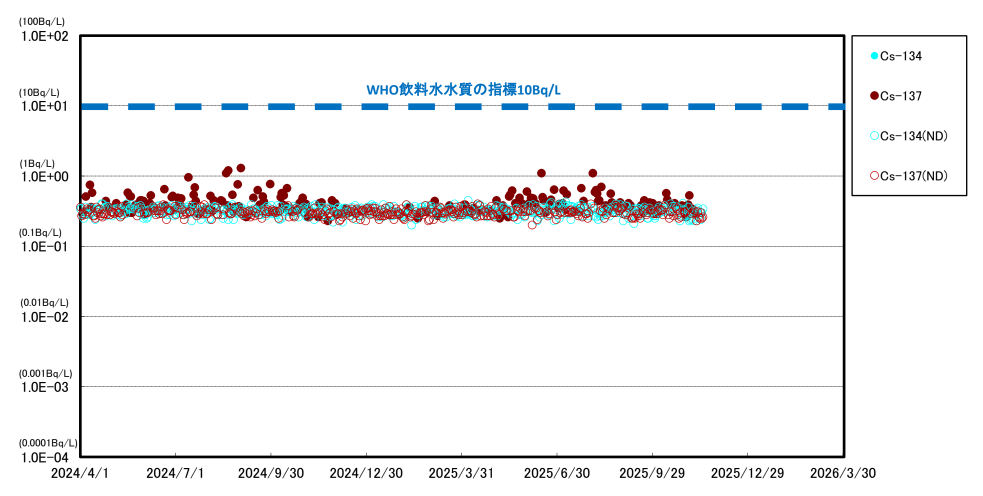
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾中央海水放射能濃度



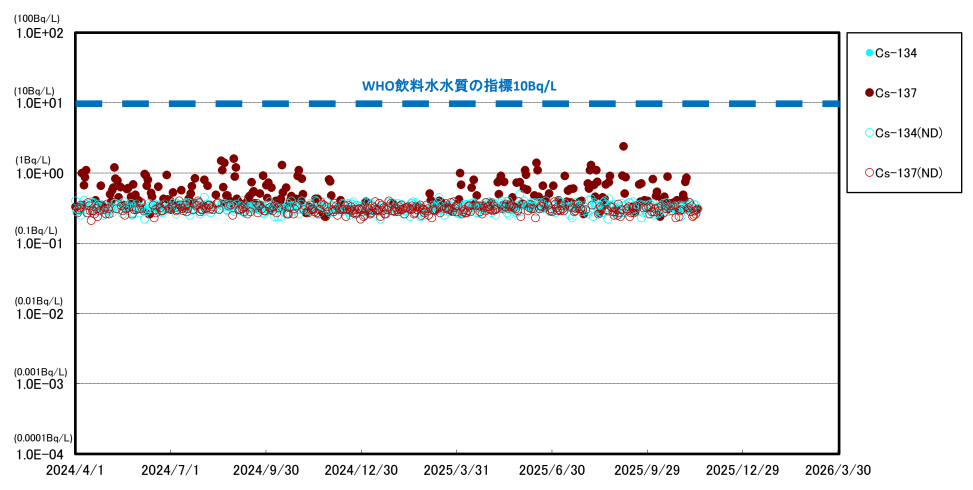
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



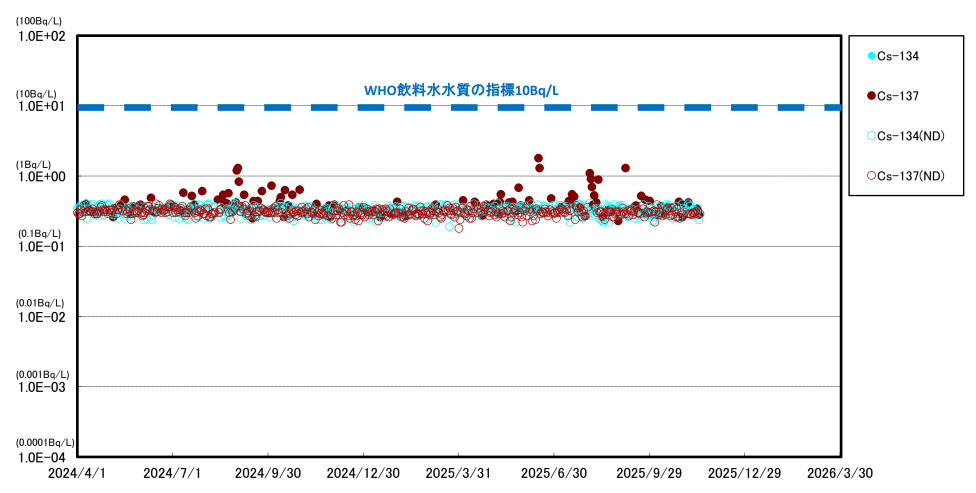
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



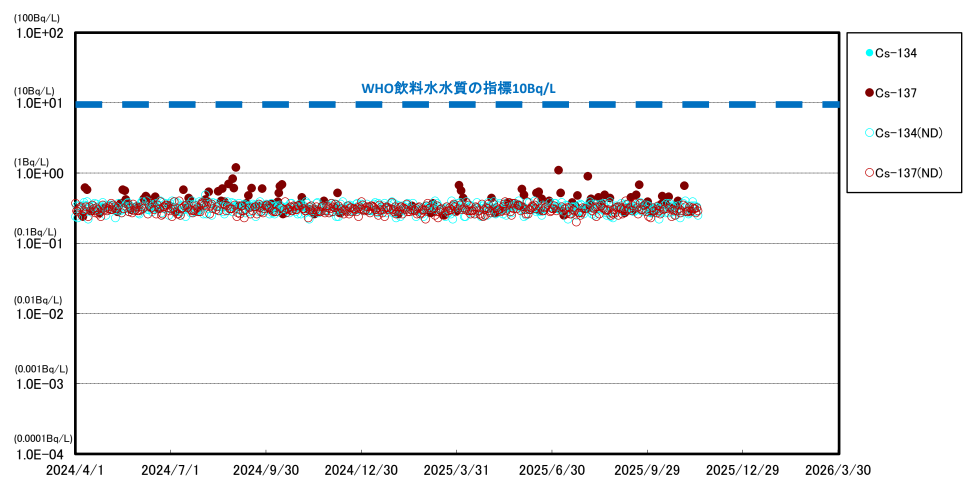
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。