# 海水分析結果 <沖合> (全β・H-3・γ)

		分析項目				
採取地点	採取日時	全β	H-3 <sup>**</sup> 1	Cs-134 <sup>** 2</sup>	Cs-137 <sup>** 2</sup>	
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	
1 F 敷地沖合15km (T-5)	2023/06/29 07:23	_	< 3.6E-01	< 1.2E-03	2.7E-03	
請戸川沖合3km (T-D1)	2023/06/28 08:22	_	< 3.7E-01	< 1.1E-03	7.5E-03	
1 F 敷地沖合3km (T-D5)	2023/06/28 08:49	ı	< 3.7E-01	< 1.1E-03	4.7E-03	
2 F 敷地沖合3km (T-D9)	2023/06/29 08:15	_	< 3.7E-01	< 1.2E-03	3.6E-03	
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※3</sup>			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	

- ・海水の採取深度は表層
- ・核種毎の半減期: H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。
- ※1 分析機関: (株) 化研
- ※2 分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ※3 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
- ・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 $\beta$ ・H-3・Sr・ $\gamma$ )

		分析項目					
採取地点	採取日時	全a	全β	H-3 <sup>※1</sup>	Sr-90 <sup>* 2</sup>	Cs-134 <sup>×3</sup>	Cs-137 <sup>** 3</sup>
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1 F 敷地沖合15km (T-5)	2023/06/08 07:25	< 2.2E+00	< 1.4E+01	< 3.6E-01	1.3E-03	< 1.3E-03	1.7E-03
請戸川沖合3km (T-D1)	2023/06/06 08:04	< 2.3E+00	1.5E+01	< 3.5E-01	< 6.8E-04	< 1.2E-03	3.9E-03
1 F 敷地沖合3km (T-D5)	2023/06/06 08:35	< 2.3E+00	1.6E+01	< 3.5E-01	7.0E-04	< 1.2E-03	3.9E-03
2 F 敷地沖合3km (T-D9)	2023/06/08 08:11	< 2.2E+00	< 1.4E+01	< 3.5E-01	< 8.3E-04	< 1.3E-03	2.0E-03
WHOの飲料水水質ガ	イドライン <sup>※4</sup>			1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01	1.0E+01

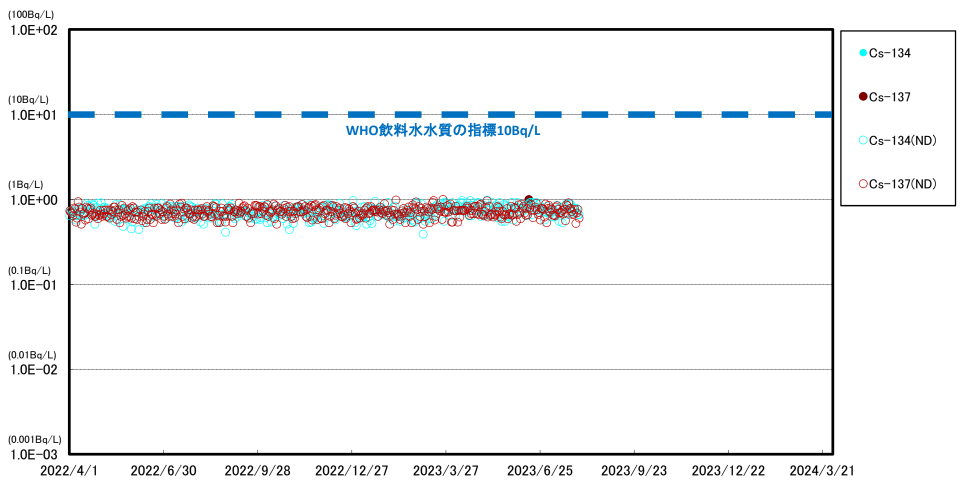
- ・海水の採取深度は表層
- ・核種毎の半減期: H-3(約12年), Sr-90(約29年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・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 <沖合> (γ) 1回/週

採取地点			分析項目		
		採取日時	Cs-134	Cs-137	
			(Bq/L)	(Bq/L)	
小高区沖合3km <sup>※1</sup> (T-14)	表層	2023/07/03 07:46	< 1.4E-03	2.6E-03	
	底層	2023/07/03 07:46	< 1.4E-03	3.2E-03	
請戸川沖合3km <sup>※2</sup> (T-D1)	表層	2023/07/03 08:11	< 1.1E-03	3.0E-03	
	底層	2023/07/03 08:11	< 1.2E-03	4.4E-03	
1F 敷地沖合3km <sup>※2</sup> (T-D5)	表層	2023/07/03 08:41	< 1.1E-03	1.3E-02	
	底層	2023/07/03 08:41	< 1.2E-03	3.2E-03	
2F 敷地沖合3km <sup>※2</sup> (T-D9)	表層	7/6 採取中止	_	_	
	底層	7/6 採取中止	_	_	
1F 敷地沖合15km <sup>※ 2</sup> (T-5)	表層	7/6 採取中止	_	_	
	底層	7/6 採取中止	_	_	
岩沢海岸沖合3km <sup>※ 2</sup> (T-11)	表層	7/6 採取中止	_	_	
	底層	7/6 採取中止	_	_	
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※3</sup>			1.0E+01	1.0E+01	

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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<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。
- ・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(2012年5月14日公表分より)
- ※1 分析機関: (株) KANSOテクノス
- ※2 分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ※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/
- ・採取中止理由:悪天候のため

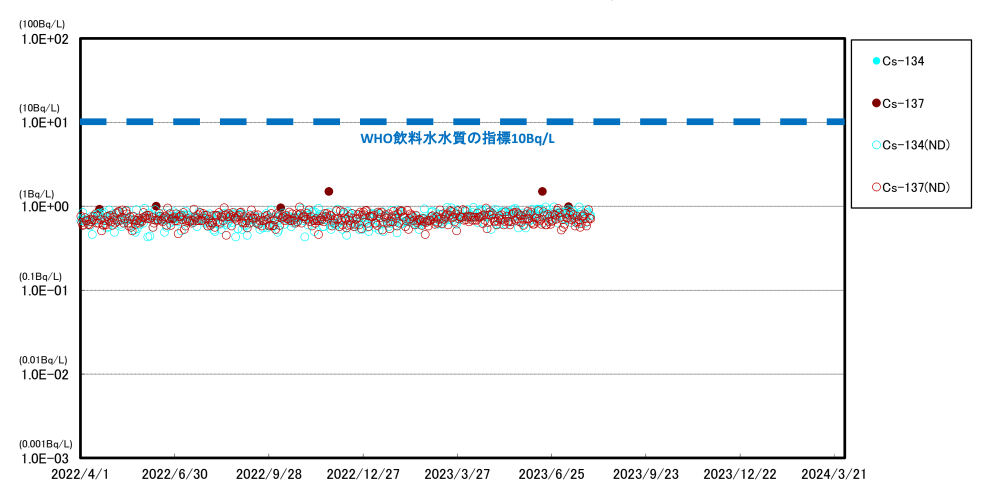
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)



※ 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。

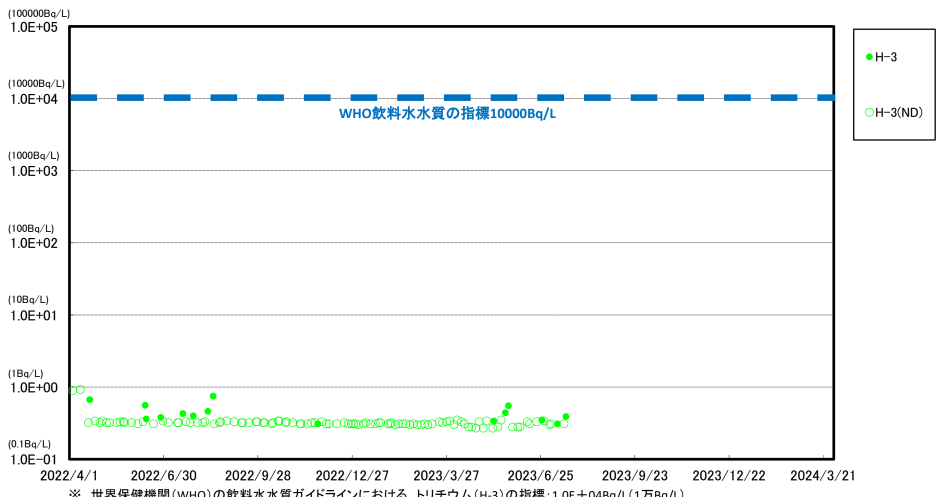
#### 福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)



※ 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 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)

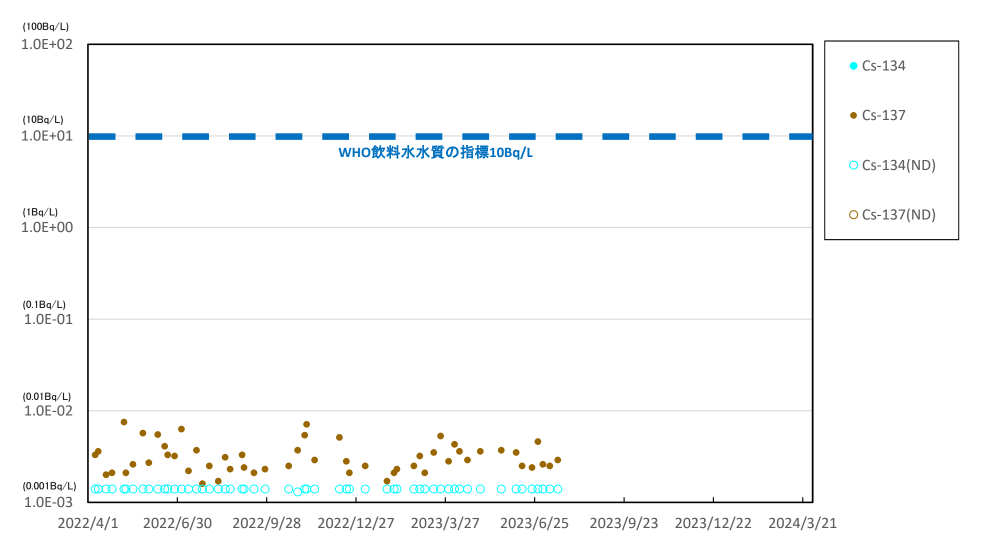


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

※※ (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。

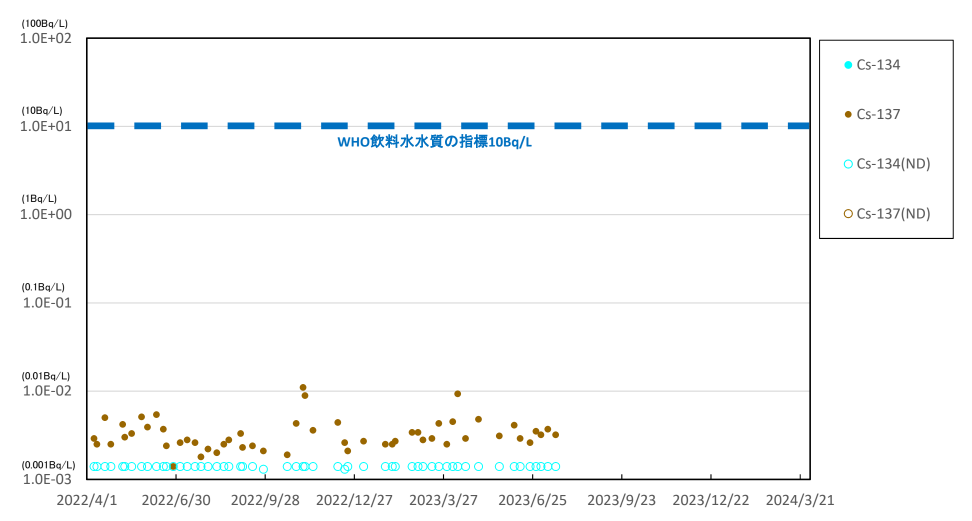
※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、H-3の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

### 小高区沖合3km(T-14) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



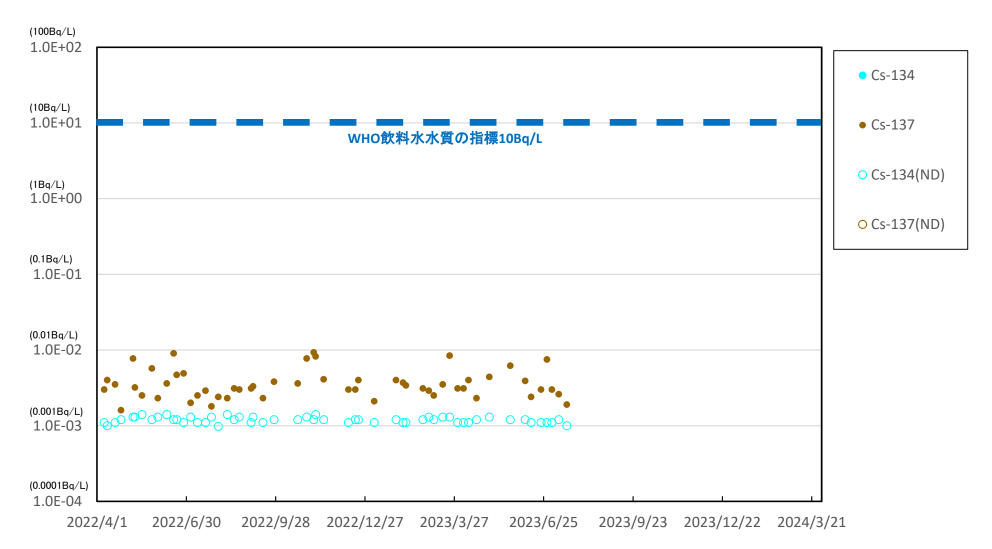
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 小高区沖合3km(T-14) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



- ※ 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。

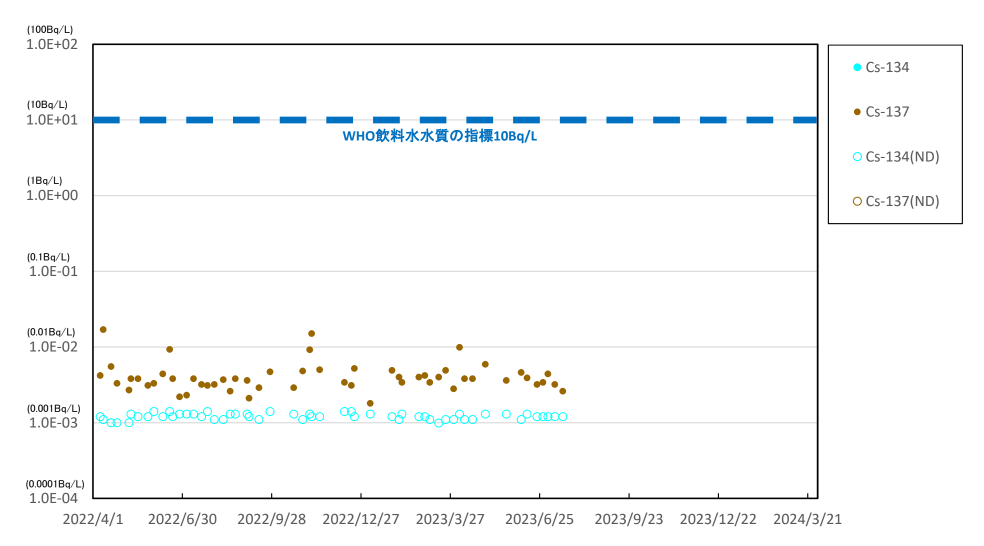
#### 請戸川沖合3km(T-D1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



<sup>※</sup> 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)

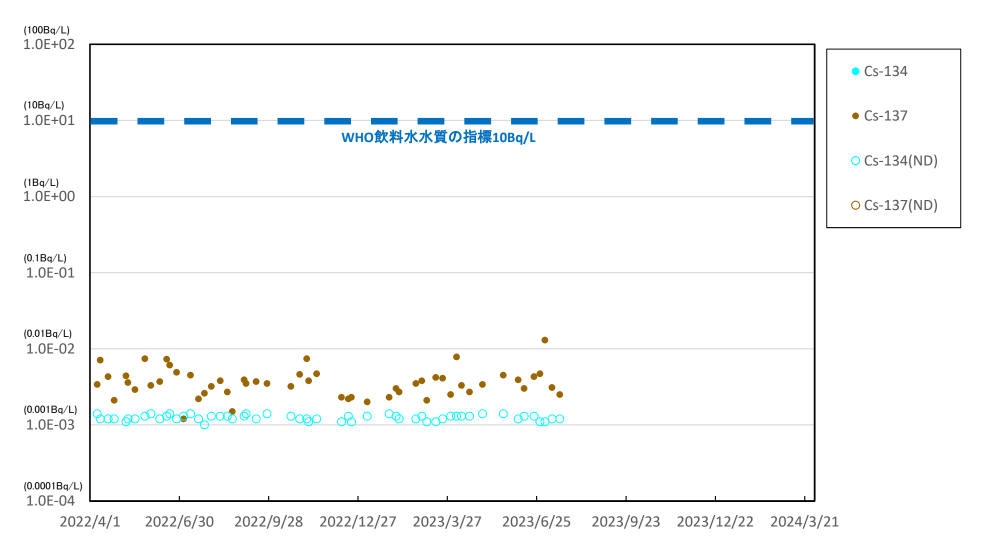
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 請戸川沖合3km(T-D1) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



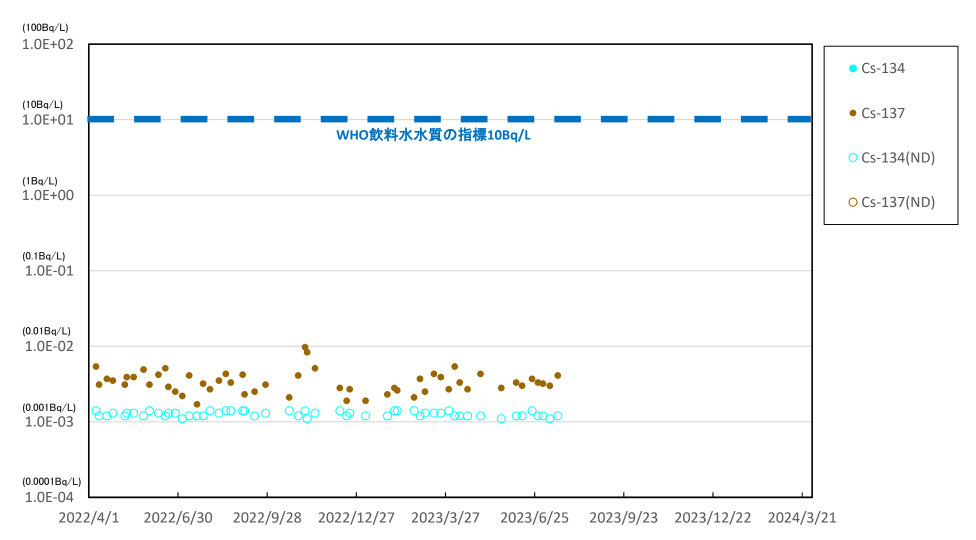
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

### 福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



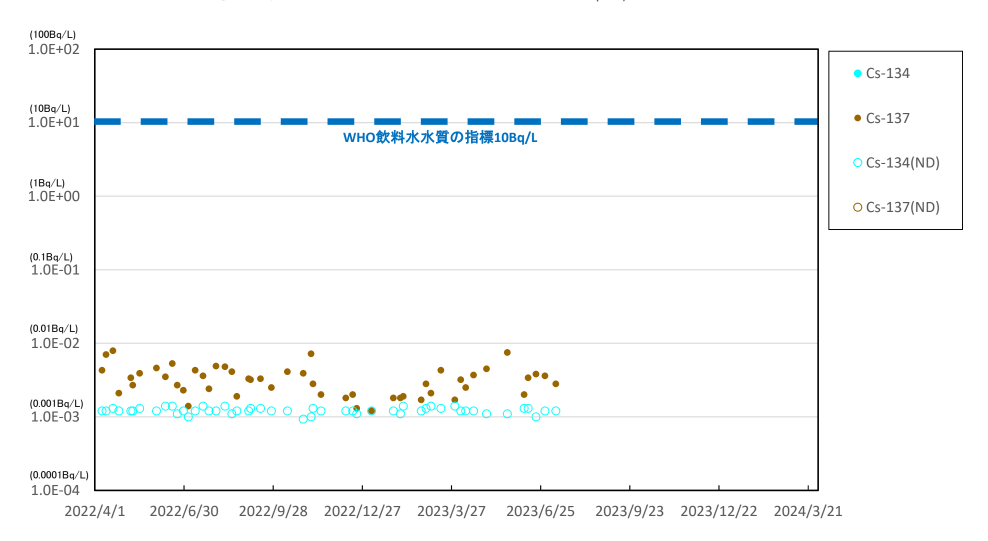
<sup>※</sup> 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

<sup>※※ (</sup>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。

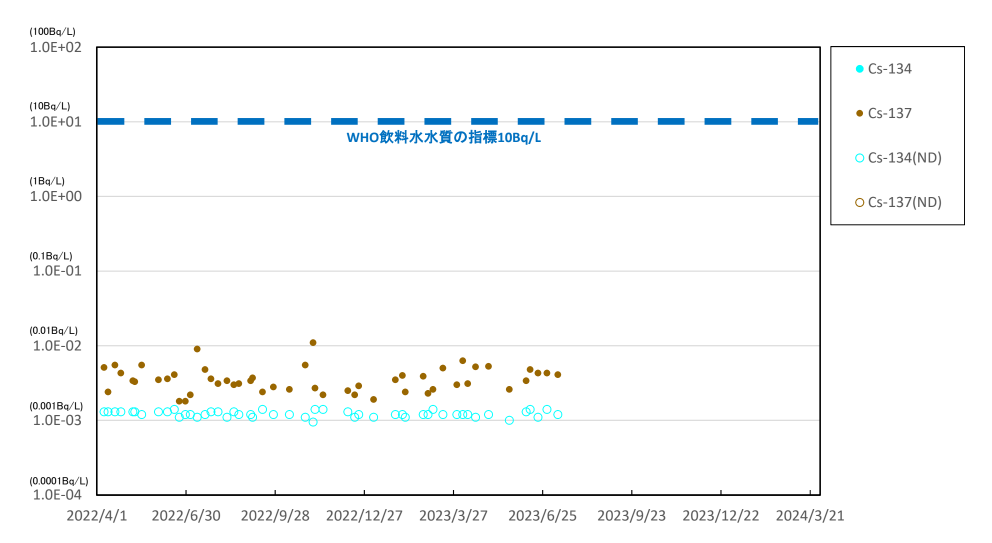


- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

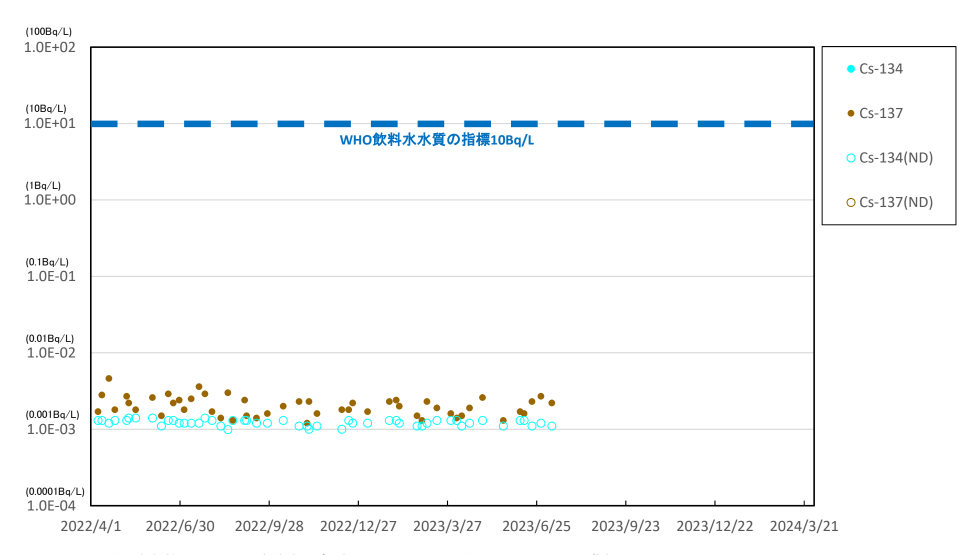
## 福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



- ※ 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。

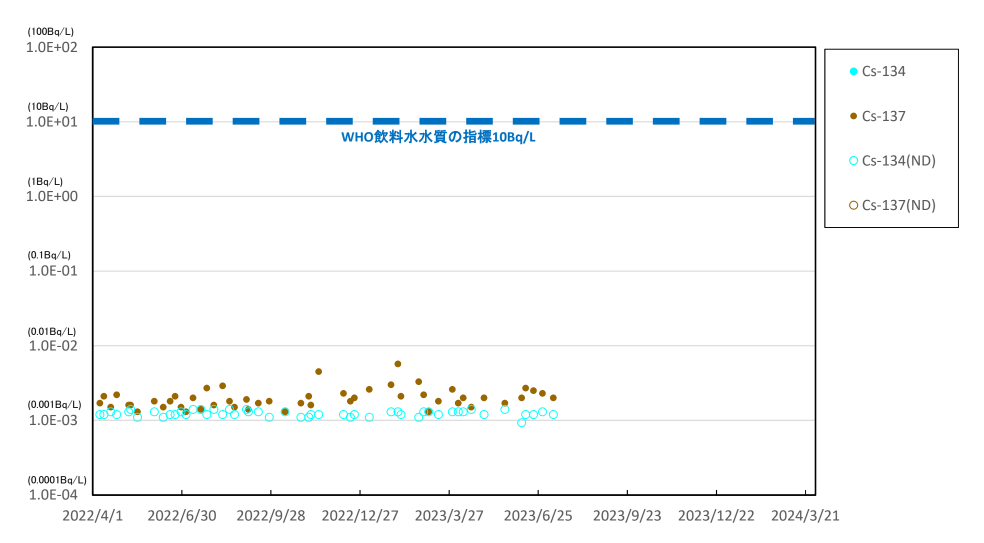


- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。



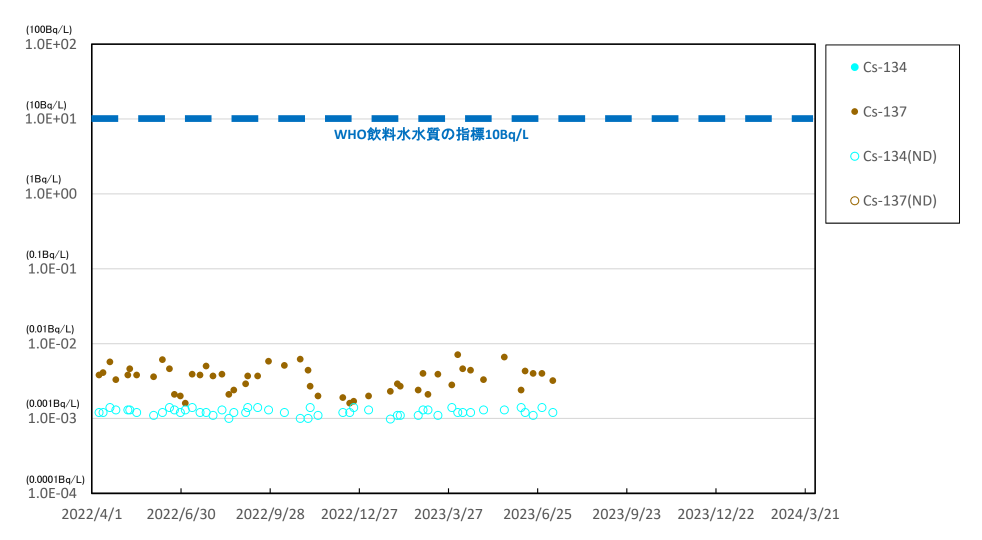
<sup>※</sup> 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

<sup>※※ (</sup>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。



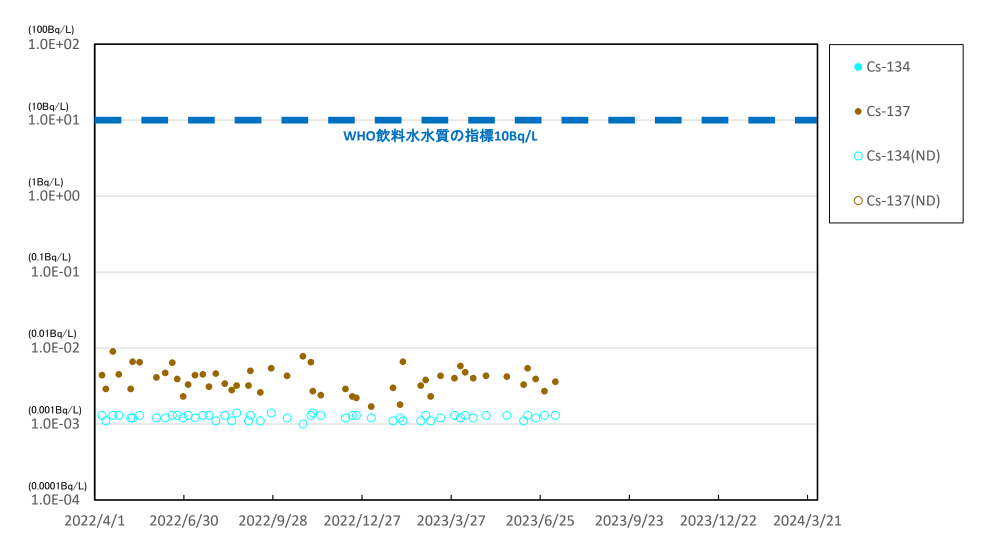
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 岩沢海岸沖合3km(T-11) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



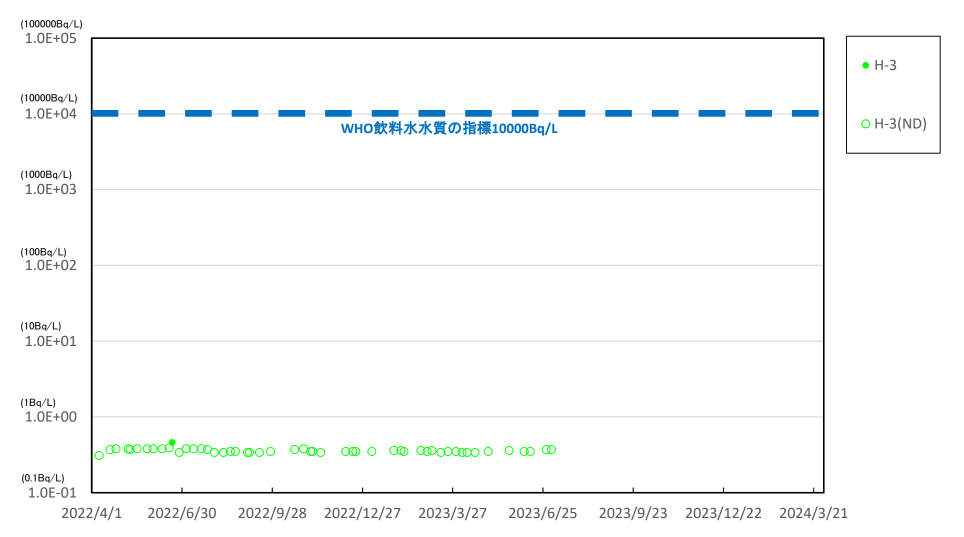
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 岩沢海岸沖合3km(T-11) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)

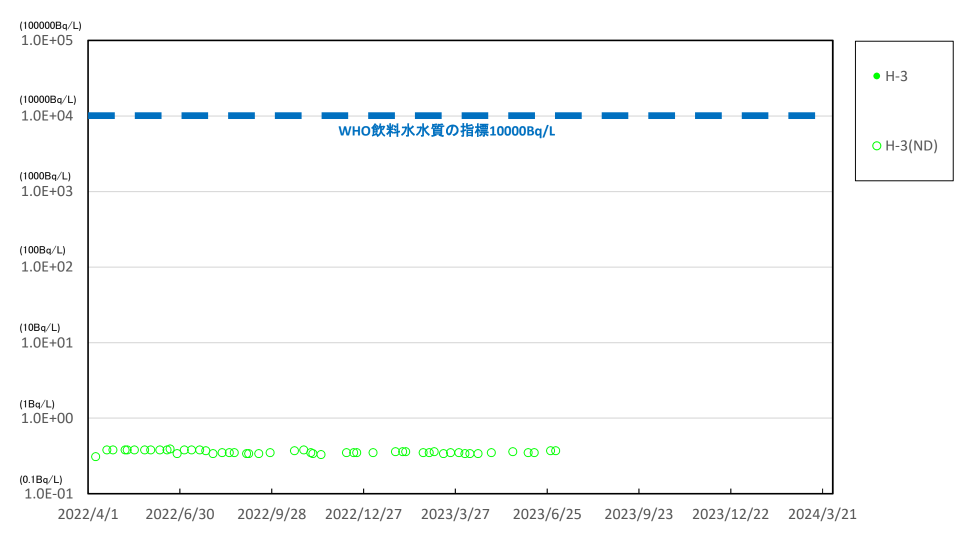


- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

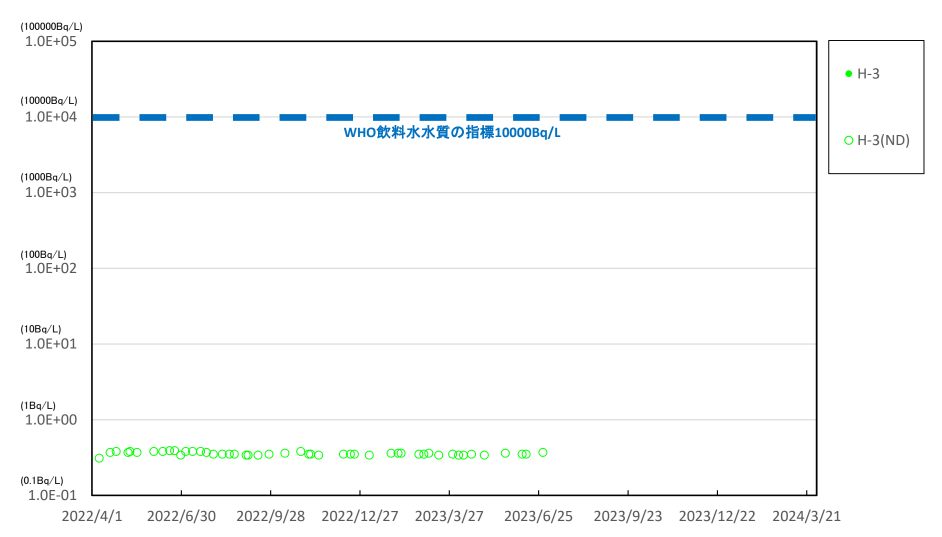
#### 請戸川沖合3km(T-D1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



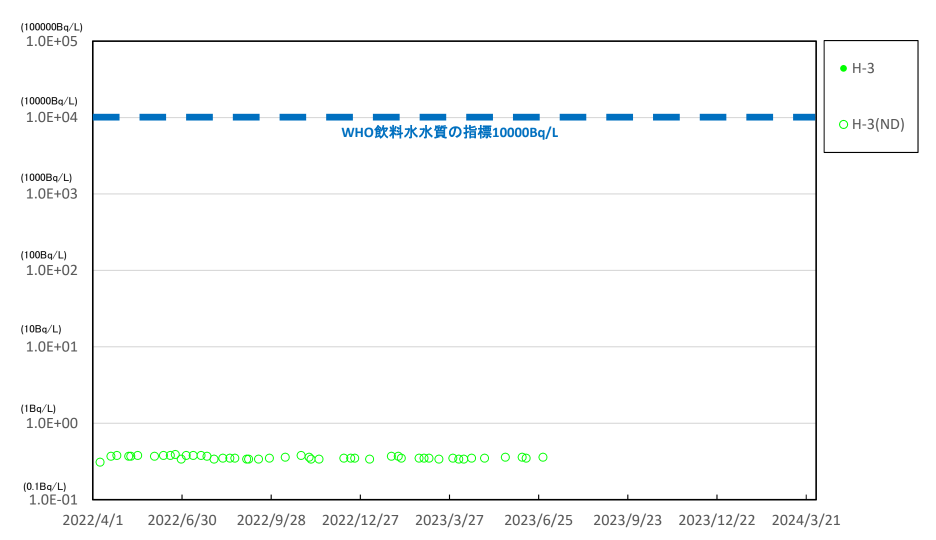
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。



- ※ 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。

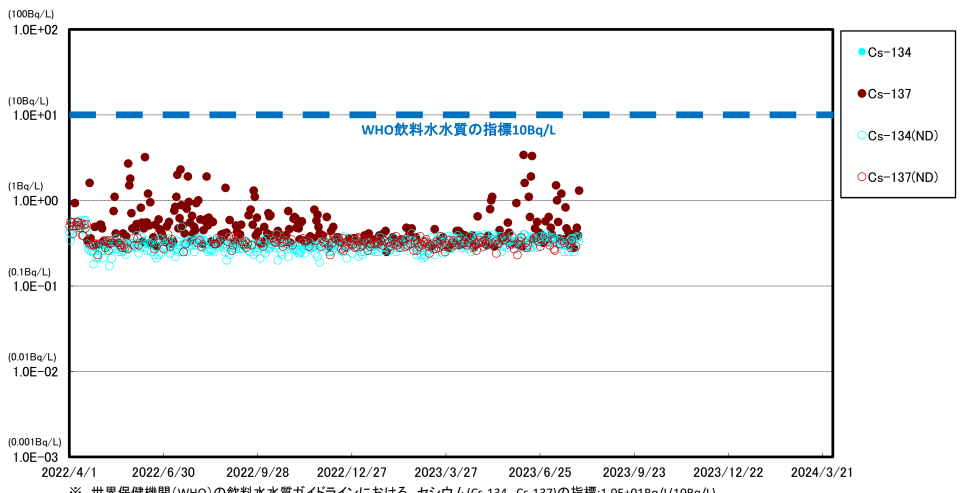


- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。



- ※ 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。

### 福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)

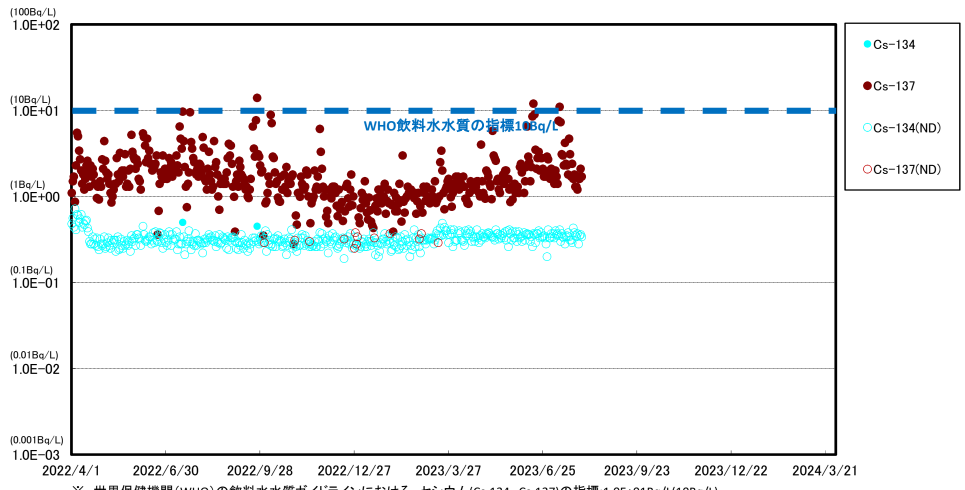


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bg/L⇒0.4Bg/Lに変更

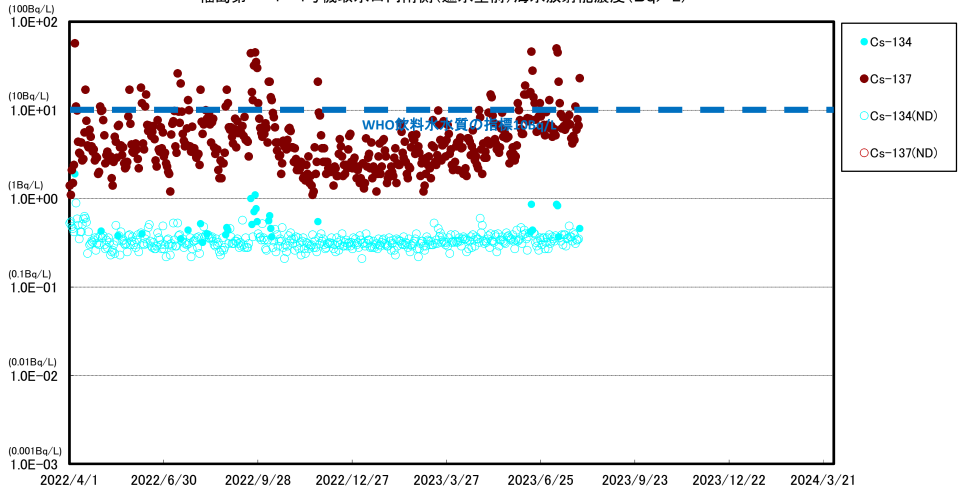
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度(Bq/L)



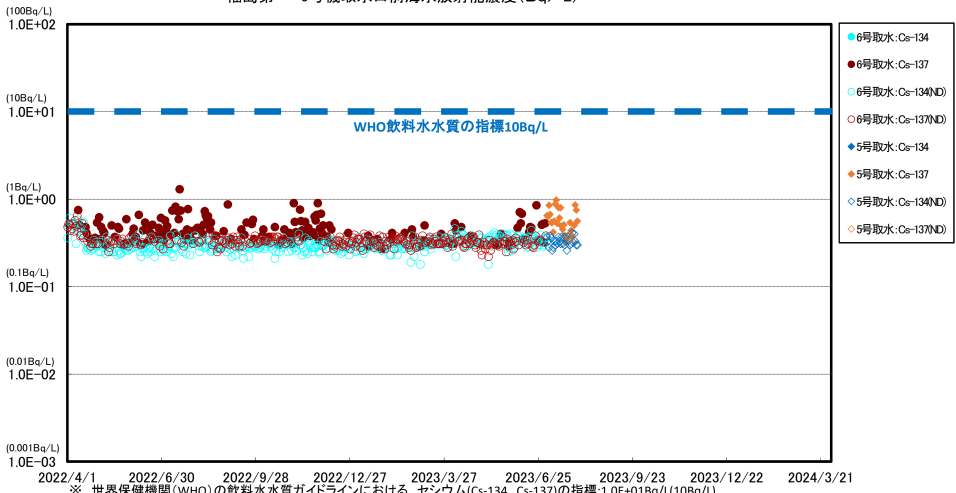
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

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(Bq/L)



- ※ 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。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

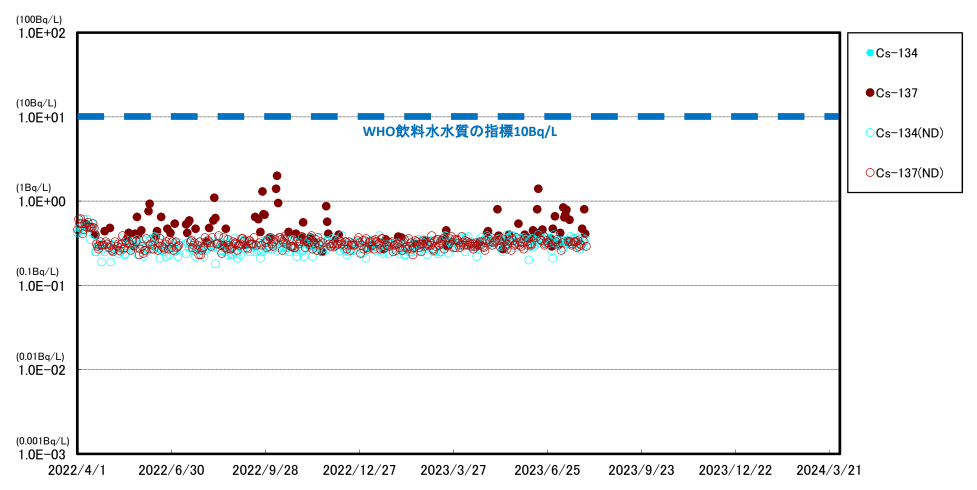
#### 福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度(Bq/L)



2/4/1 2022/6/30 2022/9/28 2022/12/27 2023/3/27 2023/6/25 2023/9/23 2023 ※ 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)

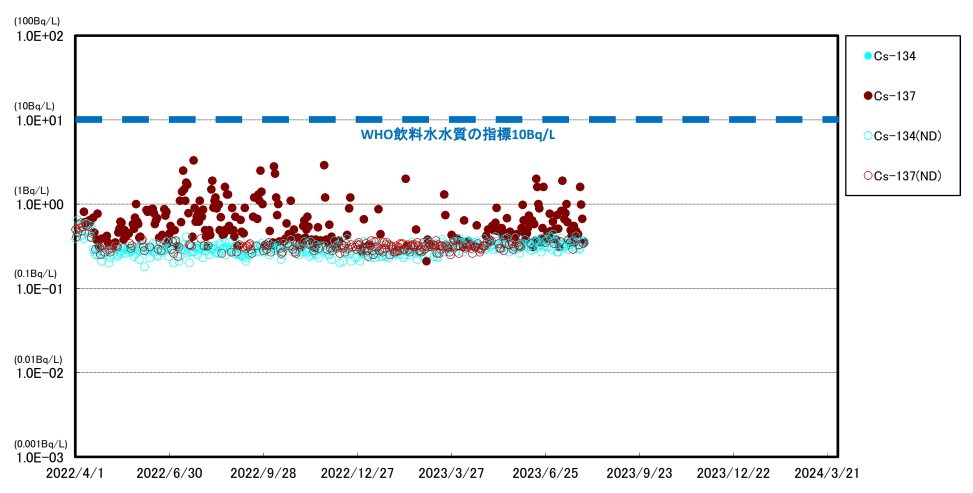
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて, Cs-134, 137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更
- \*2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

#### 福島第一 港湾口海水放射能濃度(Bq/L)



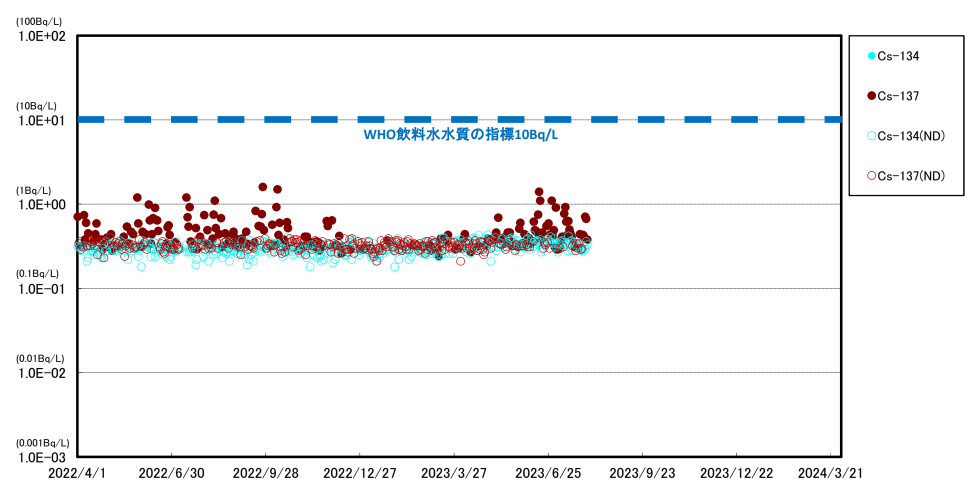
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

#### 福島第一 港湾中央海水放射能濃度(Bq/L)



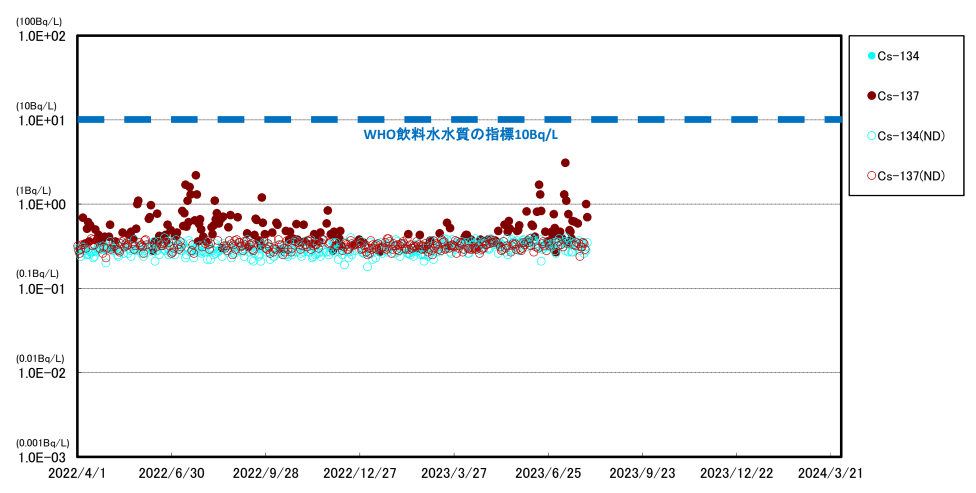
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

#### 福島第一 港湾内東側海水放射能濃度(Bq/L)



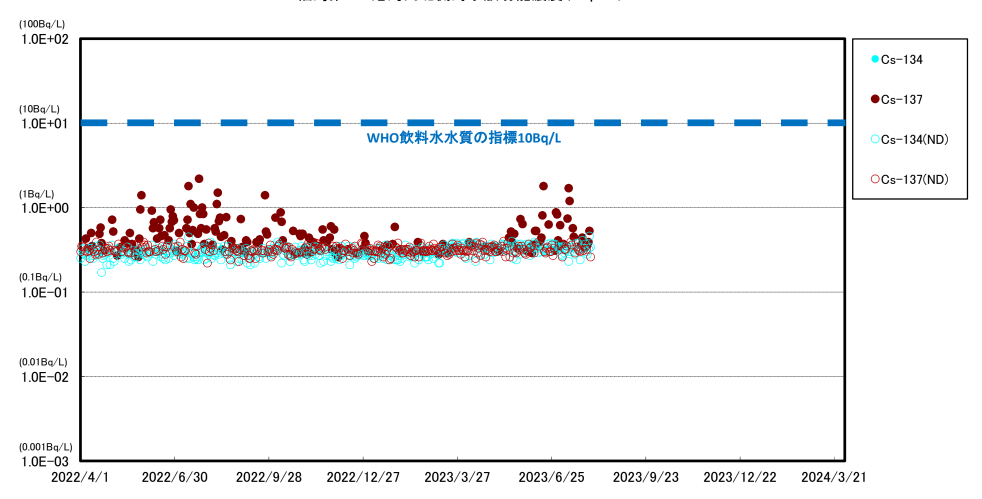
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾内西側海水放射能濃度(Bq/L)



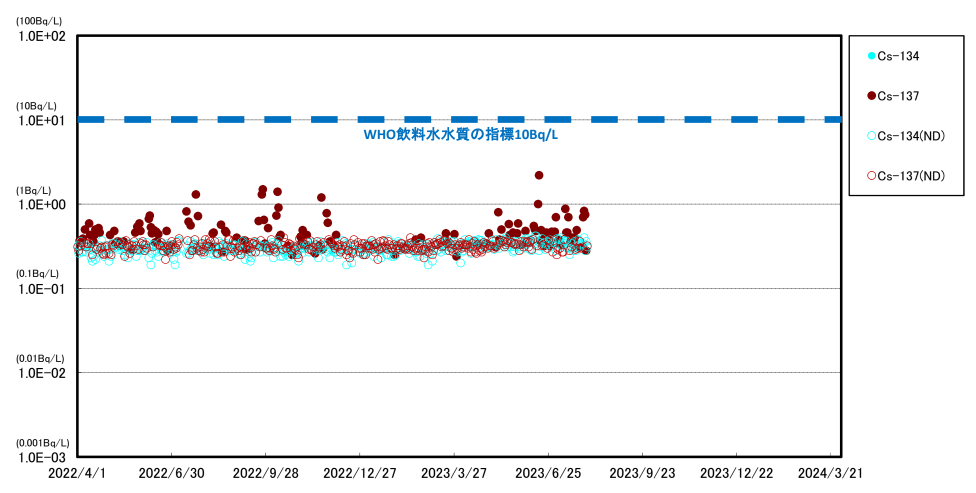
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾内北側海水放射能濃度(Bq/L)



- ※ 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(Bq/L)



- ※ 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。