## 海水分析結果 <港湾内,放水口付近> (全 $\alpha$ ・全 $\beta$ ・H-3・Sr・ $\gamma$ )

		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)	2024/12/02 06:51	< 2.2E+00	< 1.3E+01	< 2.3E+00	< 1.3E-01	< 3.3E-01	9.1E-01
1F 5,6号機放水口北側 <sup>※1</sup> (T-1)	2024/12/02 08:00	< 2.2E+00	1.4E+01	< 3.2E-01	1.7E-03	< 5.8E-01	< 8.2E-01
1 F 南放水口付近 <sup>※ 2</sup> (T-2)	2024/12/02 08:05	< 2.2E+00	1.1E+01	< 3.2E-01	1.0E-03	< 8.8E-01	< 8.6E-01
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	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<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> (γ)

(1/3)

採取地点			分析	分析機関		
		採取日時	Cs-134	Cs-137	C- 124 127	
			(Bq/L)	(Bq/L)	Cs-134, 137	
岩沢海岸沖合15km	表層	2024/11/20 09:11	< 1.4E-03	1.3E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-7)	底層	2024/11/20 09:11	< 1.4E-03	1.8E-03	(休) KAINSUデクノス	
小名浜港沖合3km	表層	2024/11/20 11:50	< 1.2E-03	1.7E-03	(性) KANCO=2 /7	
(T-18)	底層	2024/11/20 11:50	< 1.4E-03	1.8E-03	(株)KANSOテクノス	
沼の内沖合5km	表層	2024/11/20 10:52	< 1.3E-03	1.3E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-M10)	底層	2024/11/20 10:52	< 1.4E-03	1.5E-03		
いわき市北部沖合3km	表層	2024/11/20 09:54	< 1.3E-03	1.5E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-12)	底層	2024/11/20 09:54	< 1.4E-03	2.1E-03		
夏井川沖合1km	表層	2024/11/20 10:27	< 1.4E-03	1.3E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-17-1)	底層	2024/11/20 10:27	< 1.4E-03	2.7E-03		
豊間沖合3km	表層	2024/11/20 10:57	< 1.4E-03	1.6E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-20)	底層	2024/11/20 10:57	< 1.4E-03	1.5E-03		
新田川沖合1km	表層	2024/11/21 07:24	< 1.4E-03	2.2E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-13-1)	底層	2024/11/21 07:24	< 1.3E-03	3.2E-03		
相馬沖合3km	表層	2024/11/21 06:11	< 1.4E-03	2.4E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-22)	底層	2024/11/21 06:11	< 1.4E-03	2.6E-03		
鹿島沖合5km	表層	2024/11/21 06:46	< 1.4E-03	1.3E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-MA)	底層	2024/11/21 06:46	< 1.4E-03	1.7E-03		
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※1</sup>			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。
- ・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/
- ※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

## 海水分析結果 <沖合> (γ)

(2/3)

採取地点			分析項目		分析機関	
		採取日時	Cs-134	Cs-137	0 124 127	
			(Bq/L)	(Bq/L)	Cs-134, 137	
太田川沖合1km付近	表層	_	_	_	_	
(T-S1)	底層	_	_	_	<u> </u>	
請戸川沖合3km付近	表層	2024/11/06 10:48	< 1.4E-03	6.7E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-S3)	底層	2024/11/06 10:48	< 1.4E-03	8.5E-03	イ(株) KANSOJ・シンス	
1F 敷地沖合3km付近	表層	2024/11/06 11:21	< 1.4E-03	1.2E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-S4)	底層	2024/11/06 11:21	< 1.4E-03	1.7E-03	・ (fx) KANSOアクノス	
木戸川沖合2km付近	表層	_	_	_	_	
(T-S5)	底層	_	_	_		
2F 敷地沖合2km付近	表層	_	_	_	_	
(T-S7)	底層	_	_	_		
熊川沖合4km付近	表層	2024/11/14 12:18	< 1.4E-03	1.4E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-S8)	底層	2024/11/14 12:18	< 1.4E-03	1.2E-03	・ (fx) KANSOアクノス	
小高区沖合15km付近	表層	2024/11/12 06:15	< 1.4E-03	1.3E-03	(#L) KANCO = 5 17	
(T-B1)	底層	2024/11/12 06:15	< 1.4E-03	2.0E-03	- (株)KANSOテクノス	
請戸川沖合18km付近	表層	2024/11/12 07:00	< 1.4E-03	1.5E-03	・ (株)KANSOテクノス	
(T-B2)	底層	2024/11/12 07:00	< 1.4E-03	1.6E-03		
1F 敷地沖合10km付近	表層	2024/11/26 05:11	< 1.4E-03	5.9E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-B3)	底層	2024/11/26 05:11	< 1.4E-03	2.4E-03		
2F 敷地沖合10km付近	表層	2024/11/26 06:18	< 1.4E-03	5.6E-03	・ (株)KANSOテクノス	
(T-B4)	底層	2024/11/26 06:18	< 1.4E-03	2.8E-03		
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※1</sup>			1.0E+01	1.0E+01		

<sup>・</sup>不等号(く:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。

<sup>・</sup>測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

<sup>・</sup> $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

<sup>(</sup>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。

<sup>・</sup>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/

<sup>※1</sup> 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

## 海水分析結果 <沖合> (γ)

(3/3)

採取地点			分析項目		分析機関	
		採取日時	Cs-134	Cs-137	Co 124 127	
			(Bq/L)	(Bq/L)	Cs-134, 137	
太田川沖合1km付近	表層	2024/12/04 09:43	< 1.0E-03	2.6E-03	(一財)九州環境管理協会	
(T-S1)	底層	2024/12/04 09:43	< 1.2E-03	2.4E-03	( 81) ルがり 泉場官理協会	
請戸川沖合3km付近	表層	2024/11/14 09:47	< 1.4E-03	1.6E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-S3)	底層	2024/11/14 09:47	< 1.4E-03	1.6E-03	(株)KANSOプラクス	
1F 敷地沖合3km付近	表層	2024/11/14 10:15	< 1.4E-03	1.6E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-S4)	底層	2024/11/14 10:15	< 1.4E-03	1.3E-03	(株) KANSOプラクス	
木戸川沖合2km付近	表層	2024/12/03 06:13	< 1.4E-03	2.0E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-S5)	底層	2024/12/03 06:13	< 1.4E-03	2.2E-03	(休)KANSUデクノ人	
2F 敷地沖合2km付近	表層	2024/12/03 05:46	< 1.4E-03	4.8E-03	(株)KANSOテクノス	
(T-S7)	底層	2024/12/03 05:46	< 1.4E-03	4.4E-03		
熊川沖合4km付近	表層	_	_	_		
(T-S8)	底層	_	_	_	_	
小高区沖合15km付近	表層	_	_	_		
(T-B1)	底層	_	_	_	_	
請戸川沖合18km付近	表層	_	_	_		
(T-B2)	底層	_	_	_	_	
1F 敷地沖合10km付近	表層	_	_	_		
(T-B3)	底層	_	_	_	_	
2F 敷地沖合10km付近	表層	_	_	_	_	
(T-B4)	底層	_	_	_		
WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>*1</sup>			1.0E+01	1.0E+01		

<sup>・</sup>不等号(く:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。

<sup>・</sup>測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

<sup>・</sup> $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

<sup>(</sup>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。

<sup>・</sup>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/

<sup>※1</sup> 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

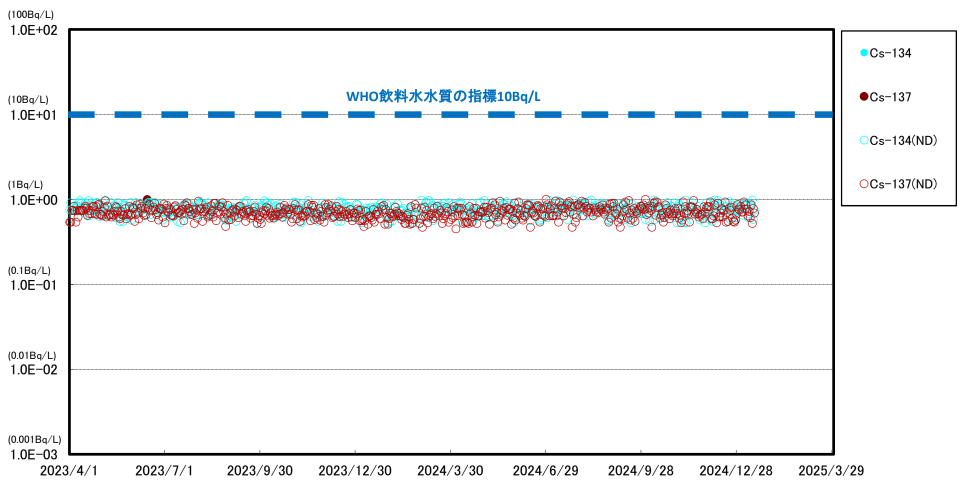
<sup>・</sup>T-S1,T-S5,T-S7については、11月採取予定としていたが悪天候により12月へ延期。

# 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	2025/01/14 07:03	_	< 7.5E-01	< 6.9E-01		
(T-1)						
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/01/14 06:30	1.3E+01	< 9.3E-01	< 6.3E-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)						
1 F 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 <sup>※1</sup>		1.0E+01	1.0E+01		

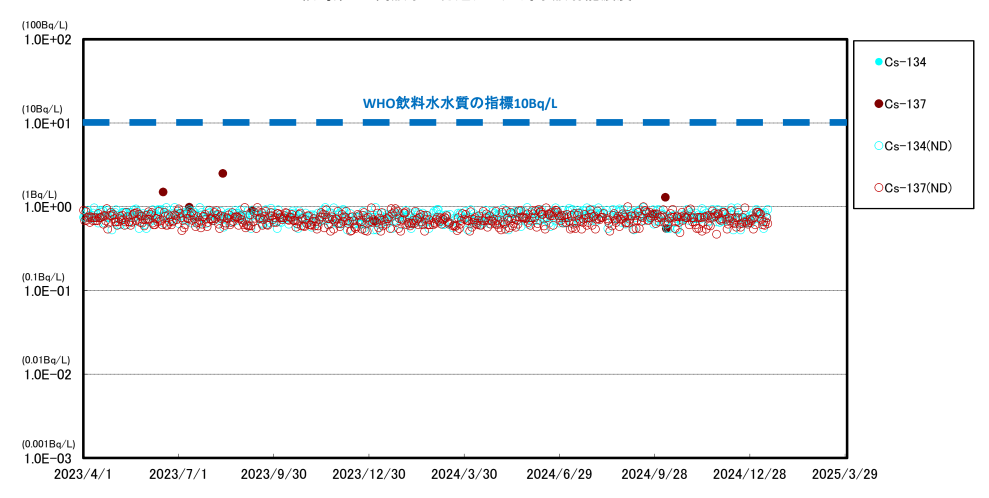
- ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは、 $\bigcirc$ . $\bigcirc$ ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, Cs-134, 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。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



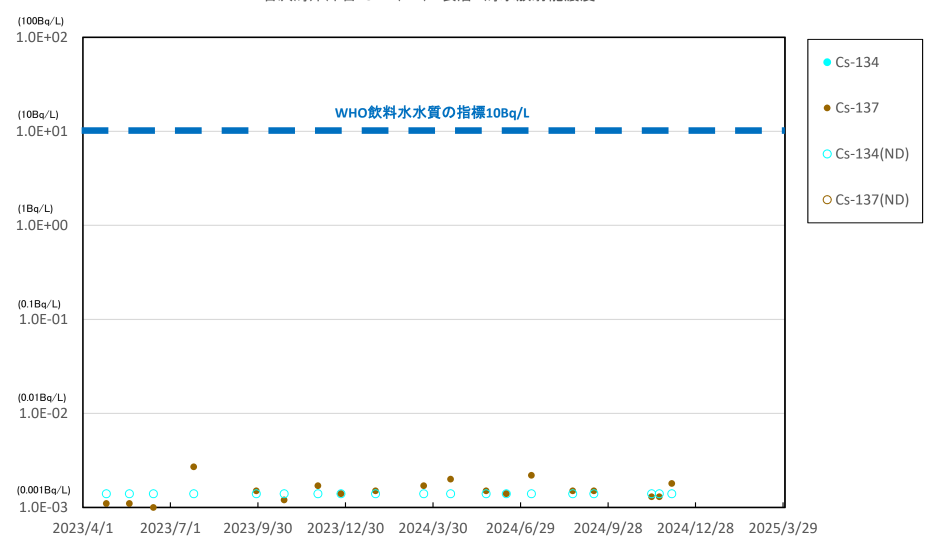
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

#### 福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



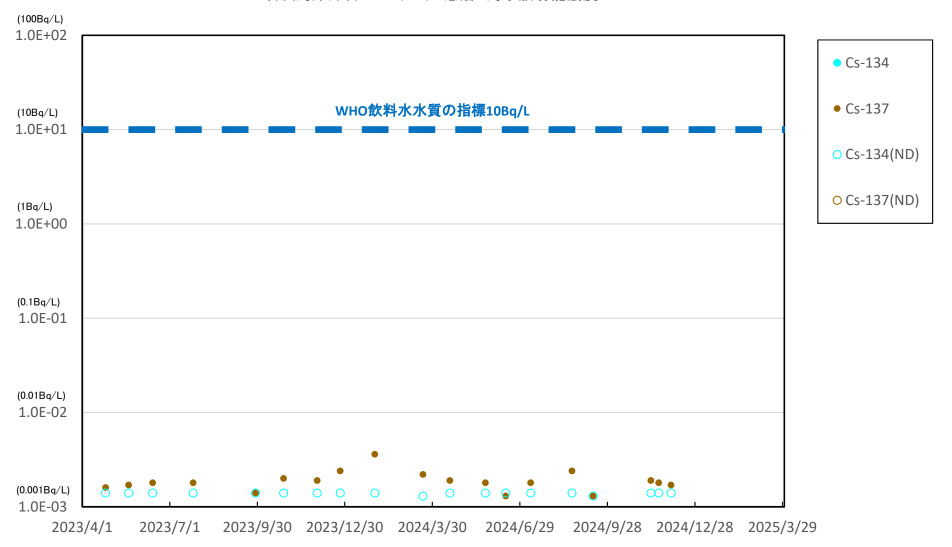
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 岩沢海岸沖合15km(T-7) 表層 海水放射能濃度



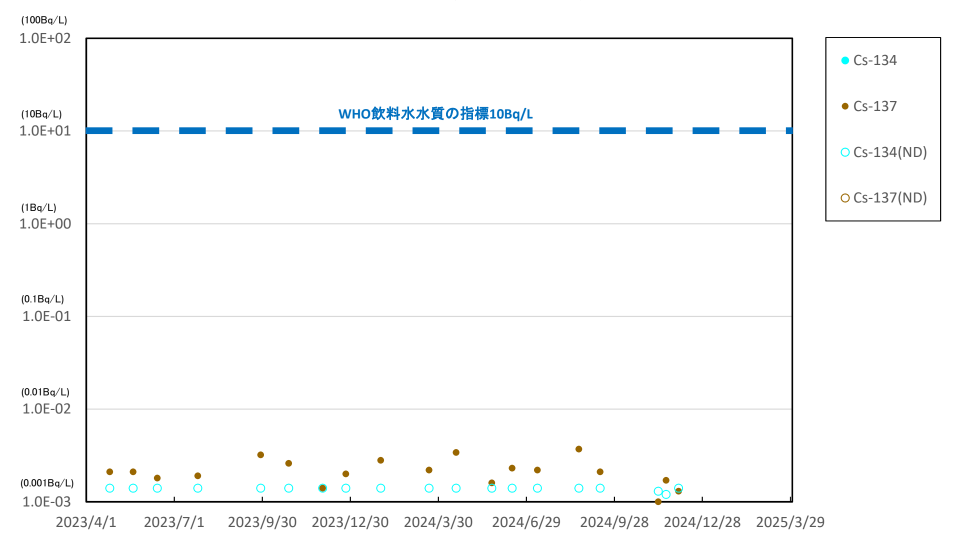
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 岩沢海岸沖合15km(T-7) 底層 海水放射能濃度



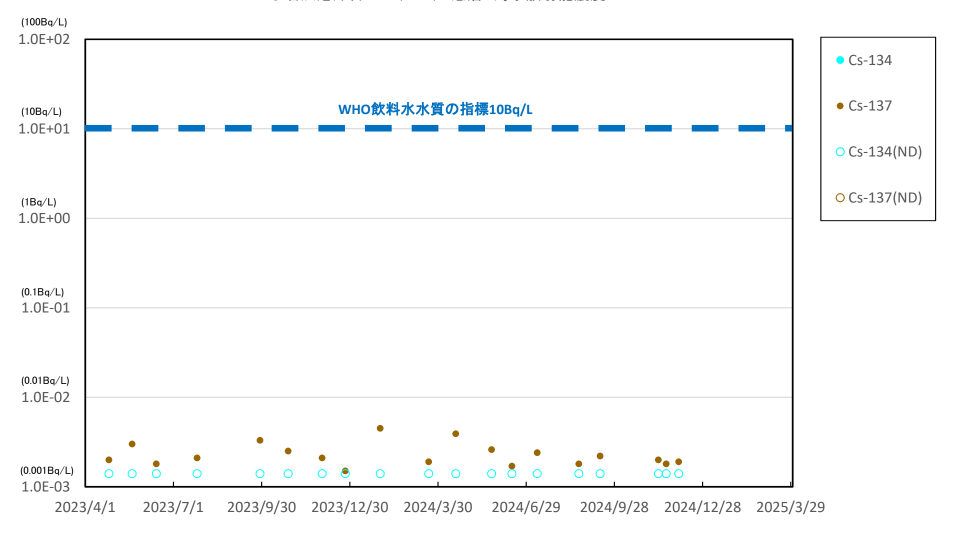
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 小名浜港沖合3km(T-18) 表層 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。

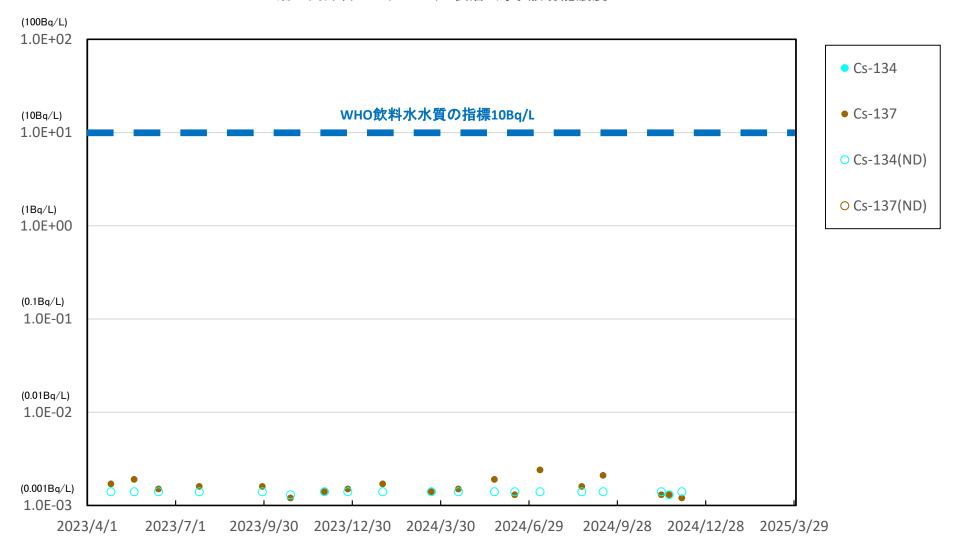
## 小名浜港沖合3km(T-18) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

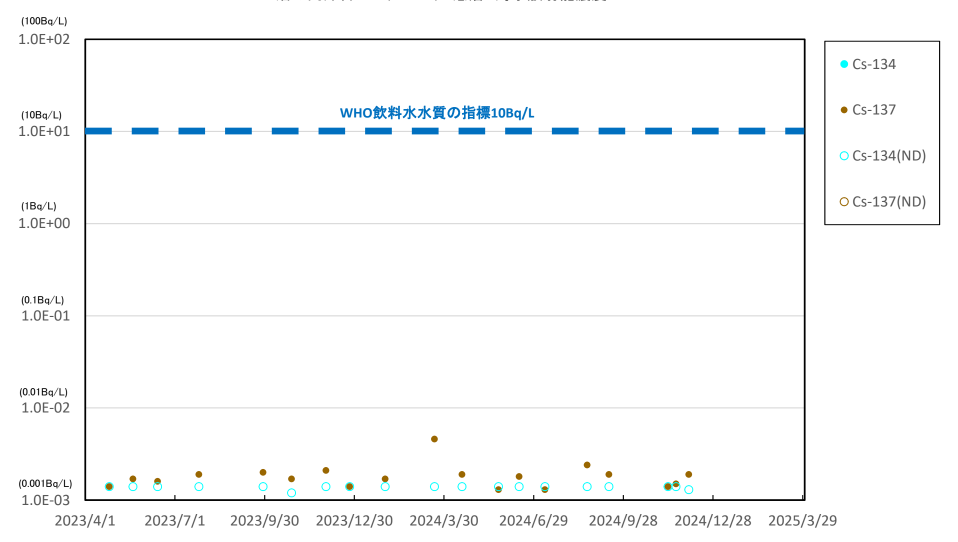
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度



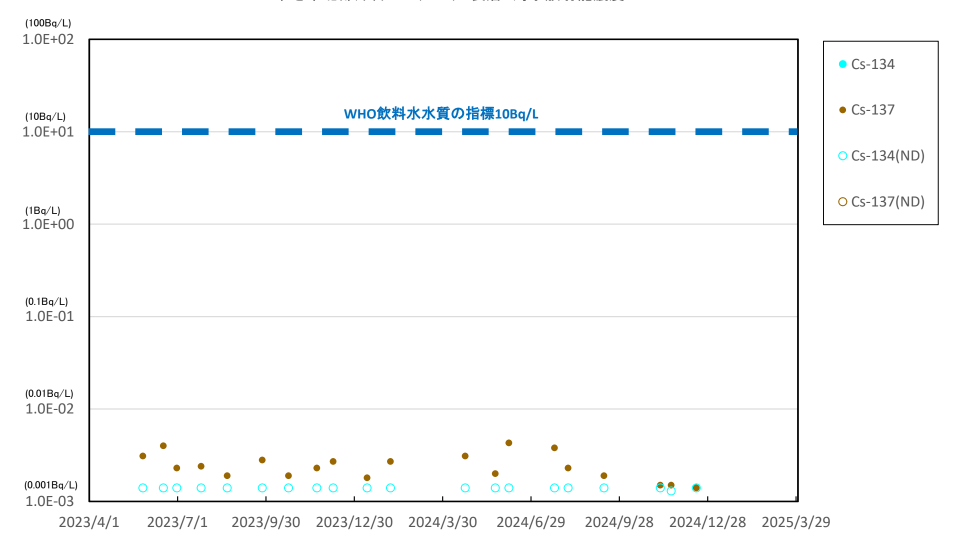
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 沼の内沖合5km(T-M10) 底層 海水放射能濃度



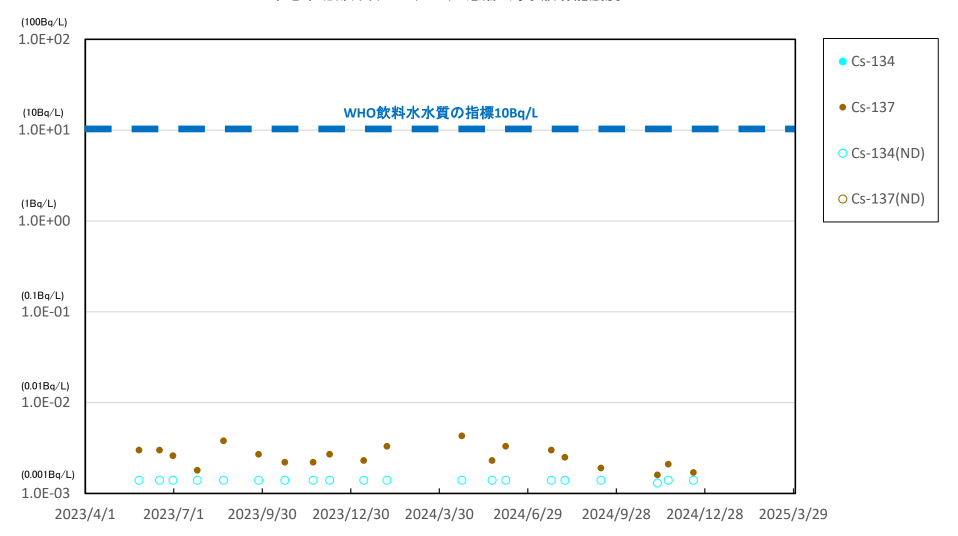
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度



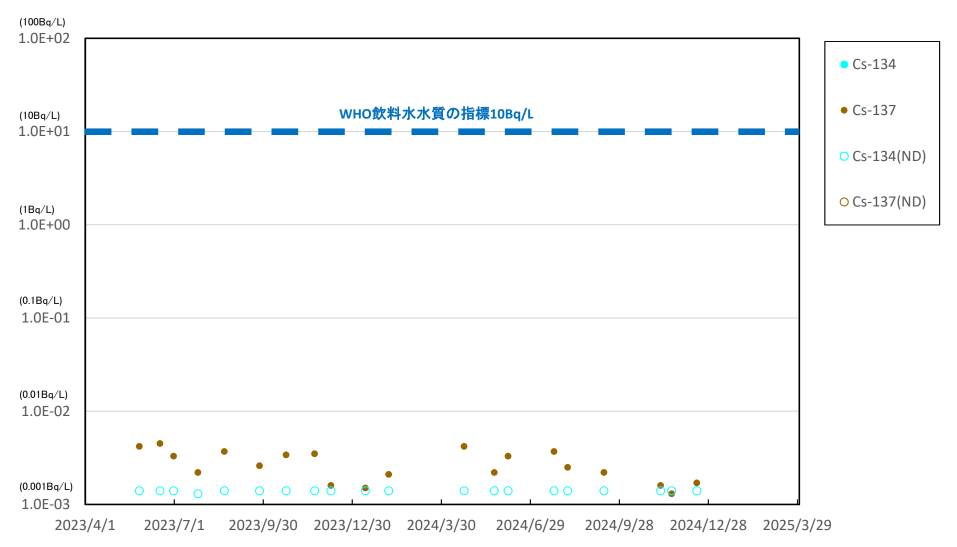
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## いわき市北部沖合3km(T-12) 底層 海水放射能濃度



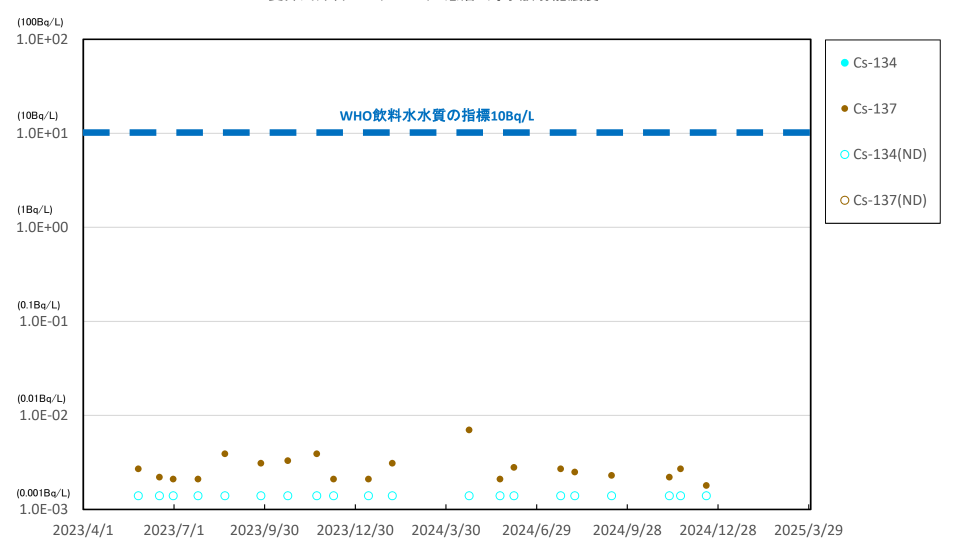
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度



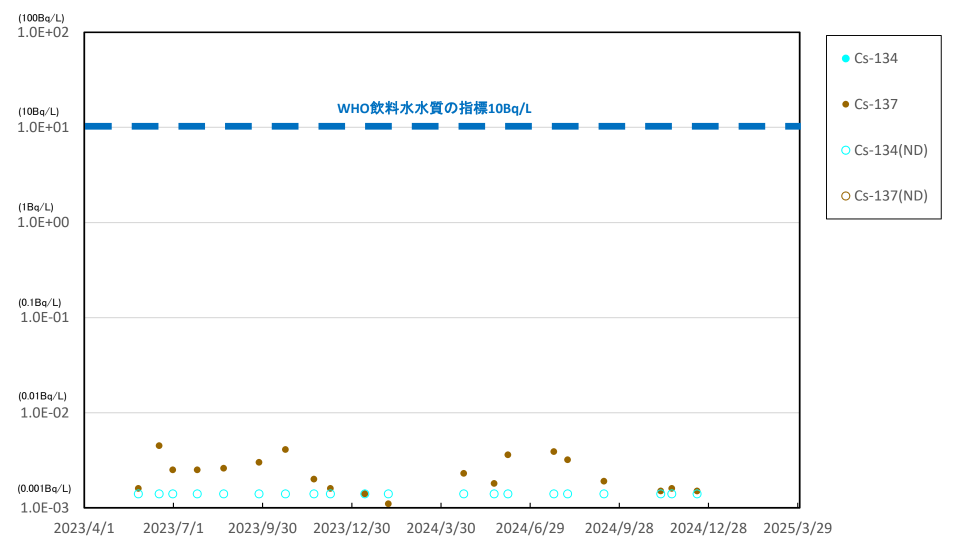
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 夏井川沖合1km(T-17-1) 底層 海水放射能濃度



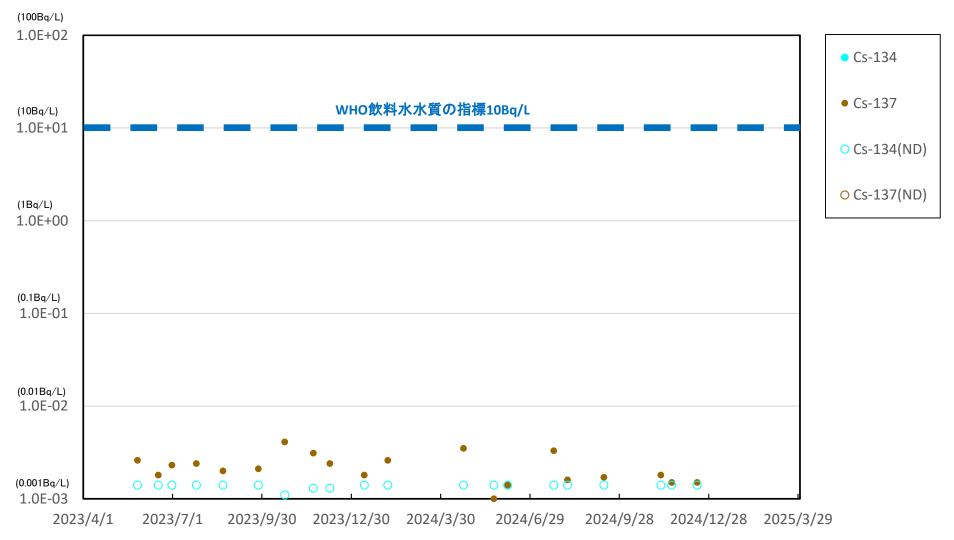
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 豊間沖合3km(T-20) 表層 海水放射能濃度



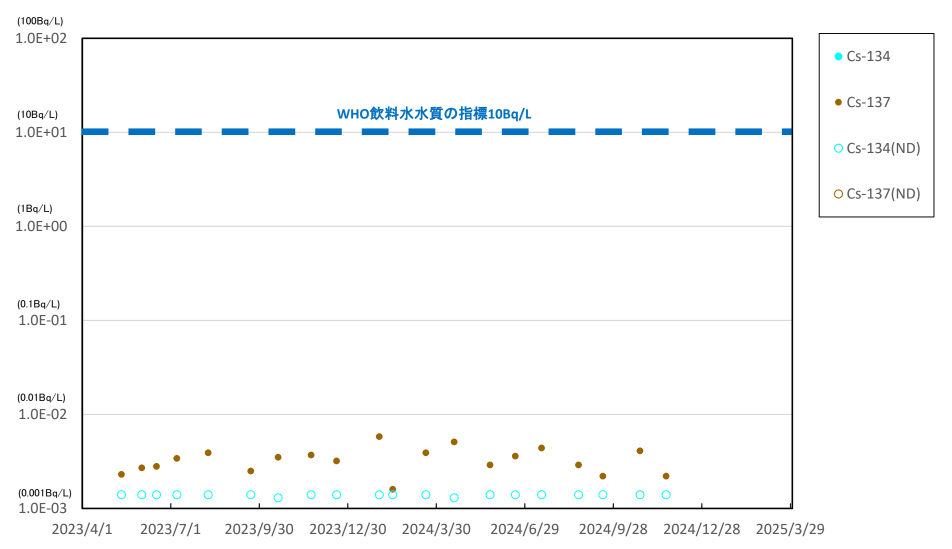
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 豊間沖合3km(T-20) 底層 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。

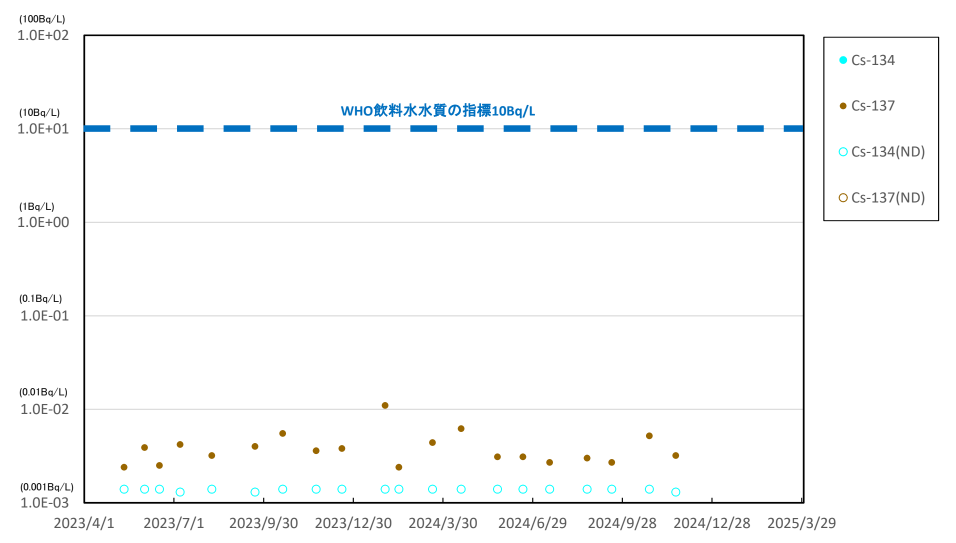
## 新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

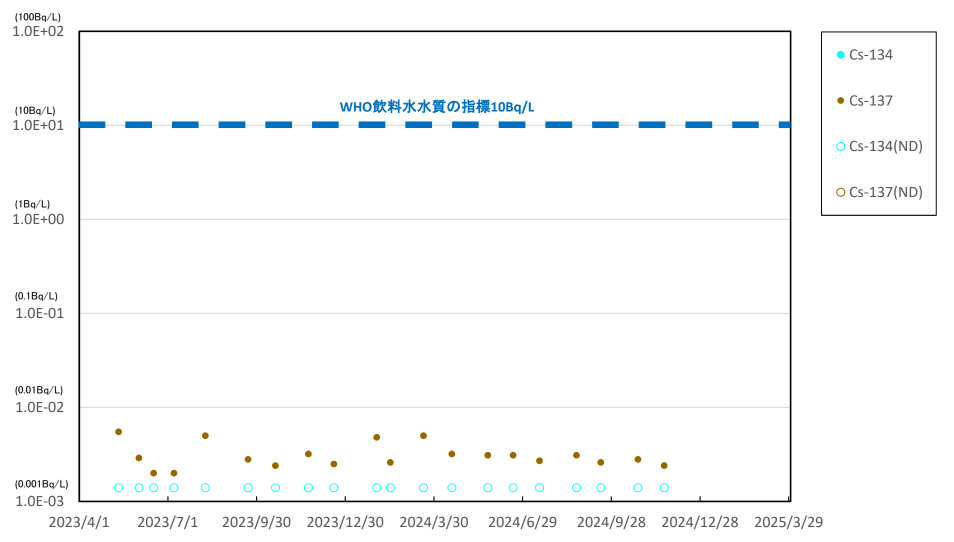
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 新田川沖合1km(T-13-1) 底層 海水放射能濃度



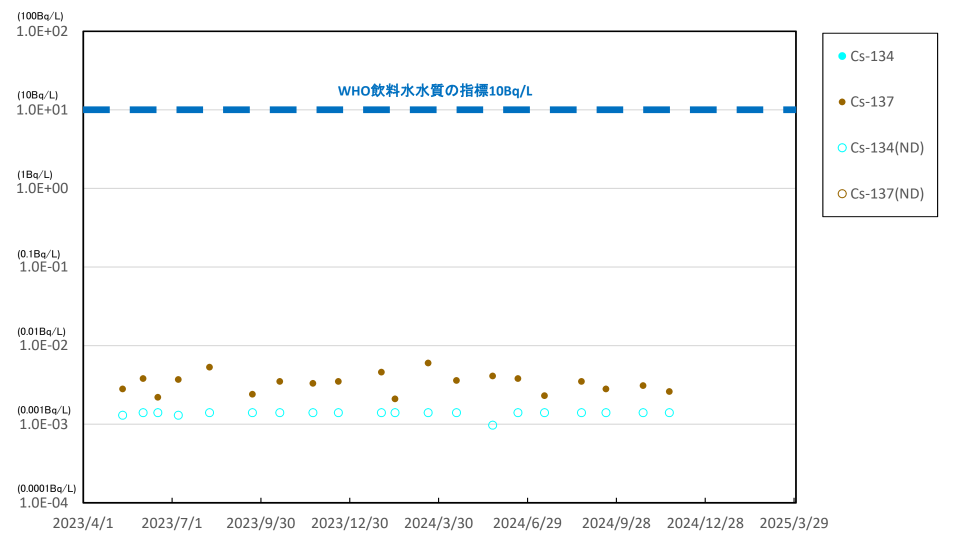
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 相馬沖合3km(T-22) 表層 海水放射能濃度



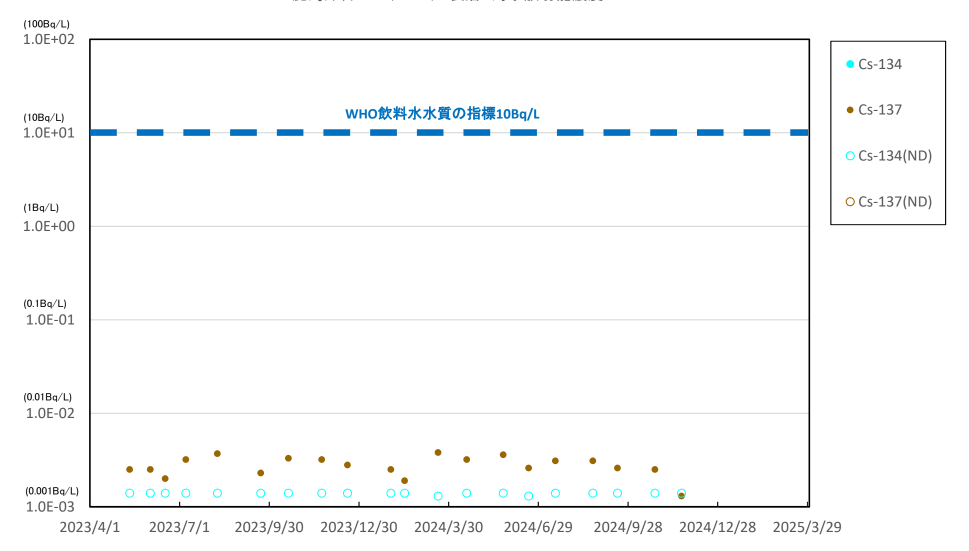
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 相馬沖合3km(T-22) 底層 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)

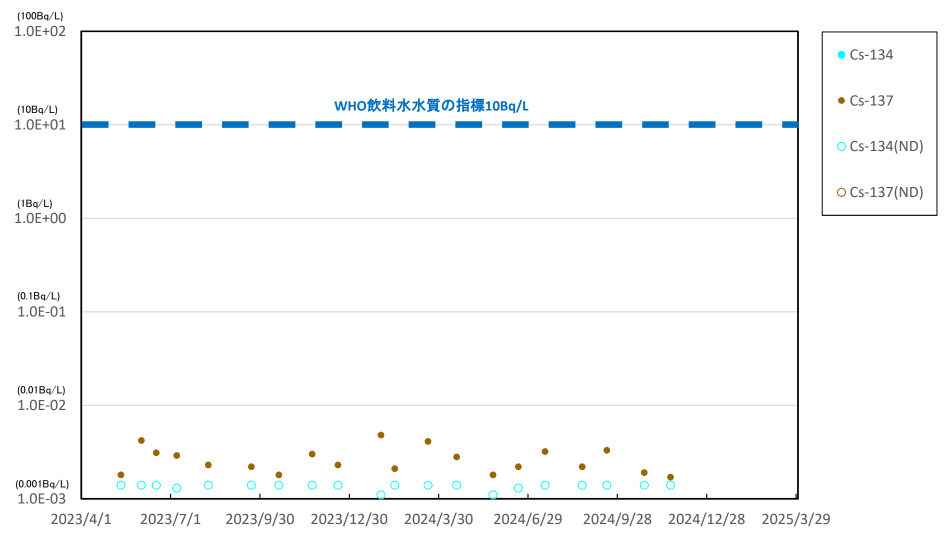
## 鹿島沖合5km(T-MA) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

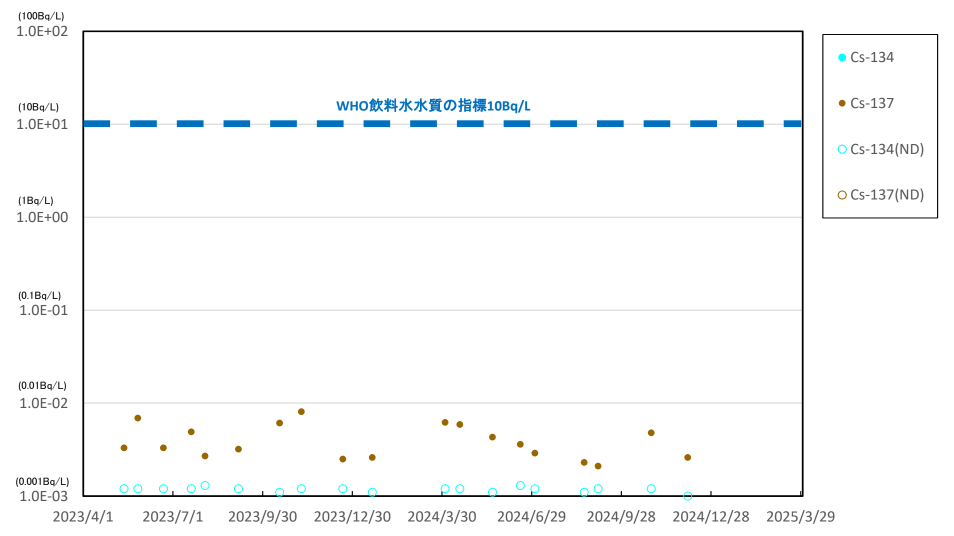
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 鹿島沖合5km(T-MA) 底層 海水放射能濃度



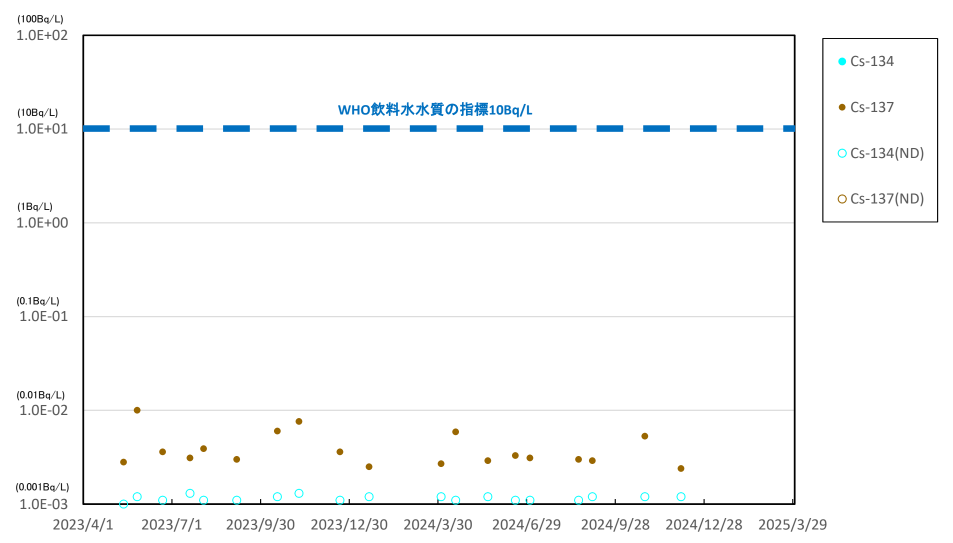
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 太田川沖合1km付近(T-S1) 表層 海水放射能濃度



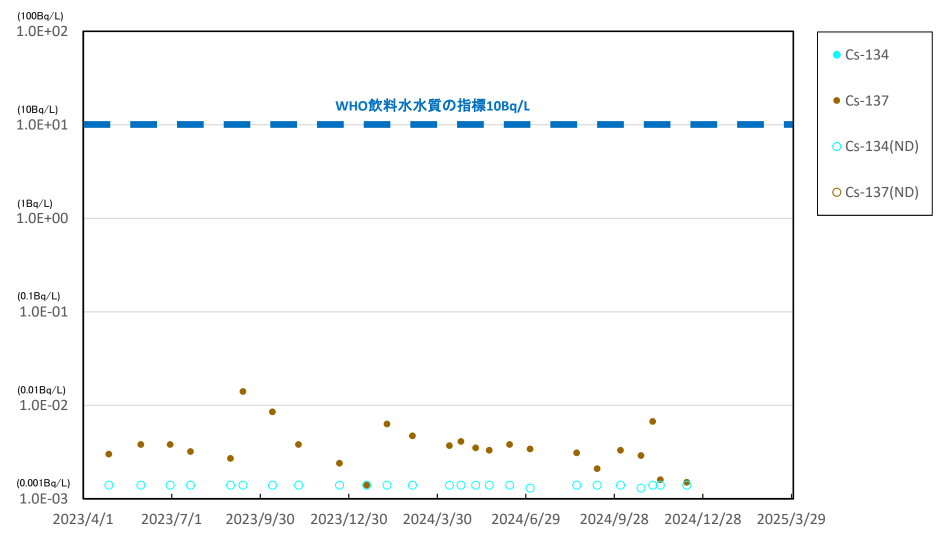
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 太田川沖合1km付近(T-S1) 底層 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)

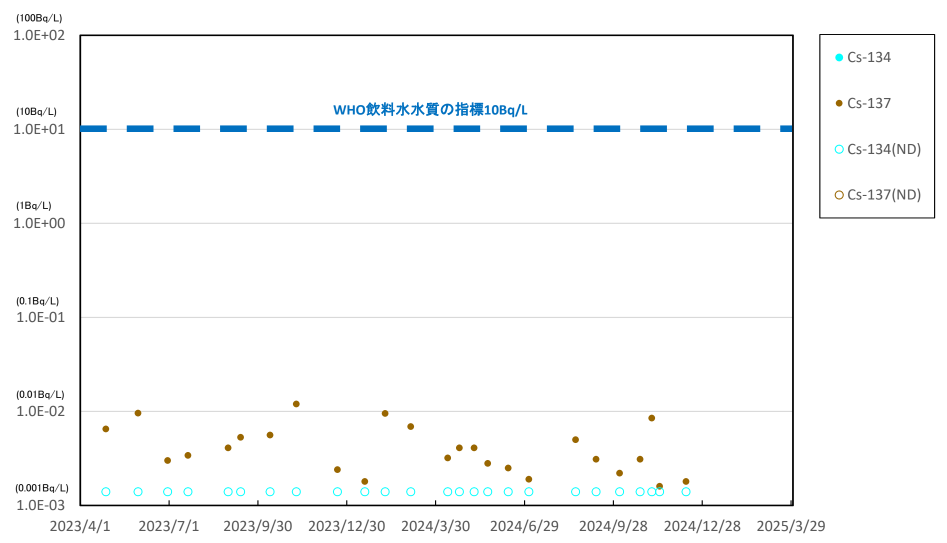
#### 請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

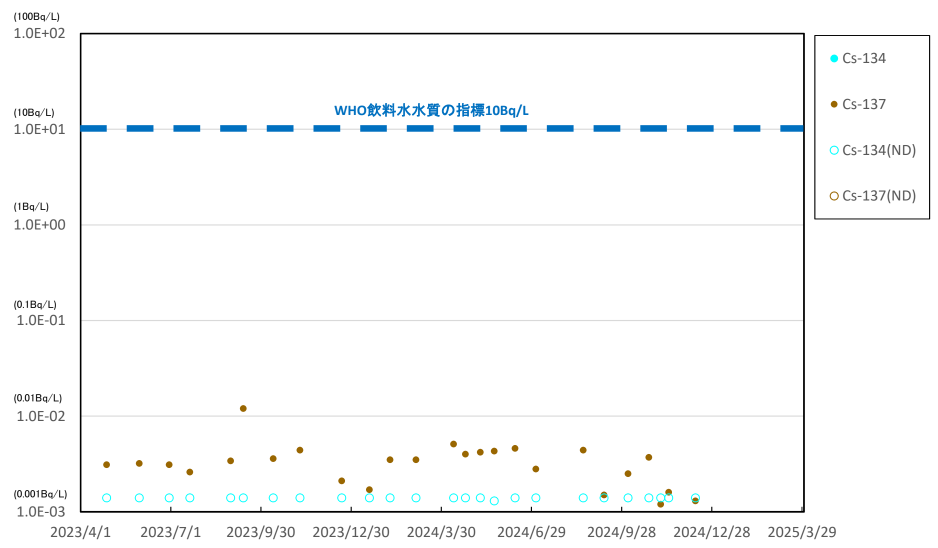
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 請戸川沖合3km付近(T-S3) 底層 海水放射能濃度



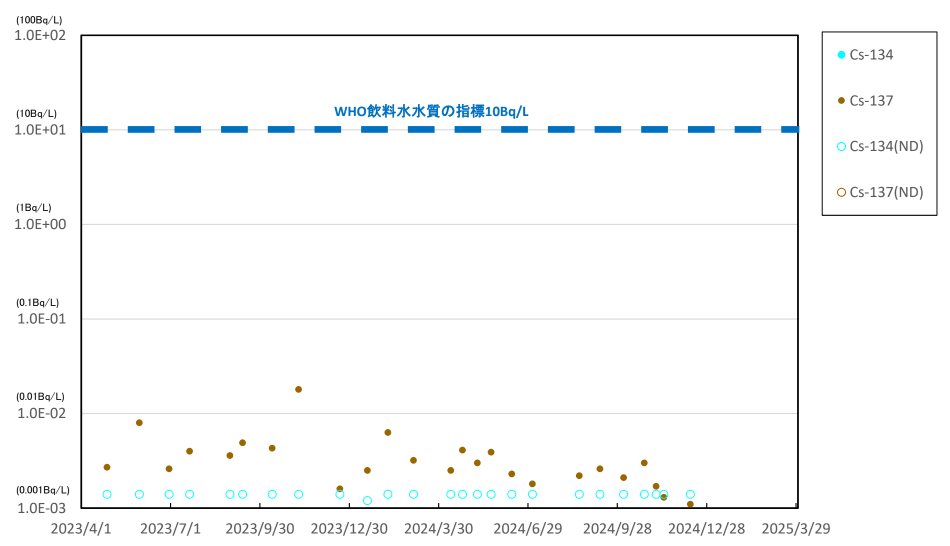
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度



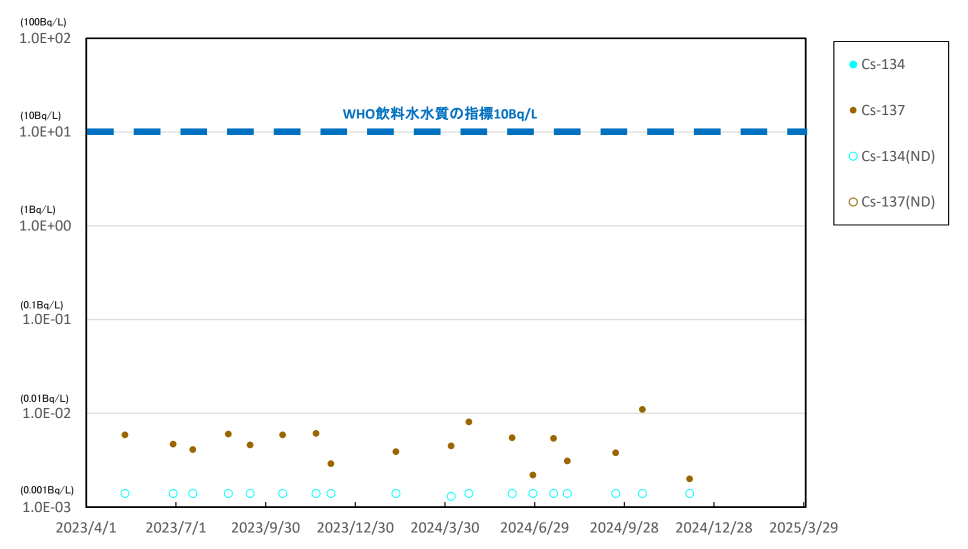
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 底層 海水放射能濃度



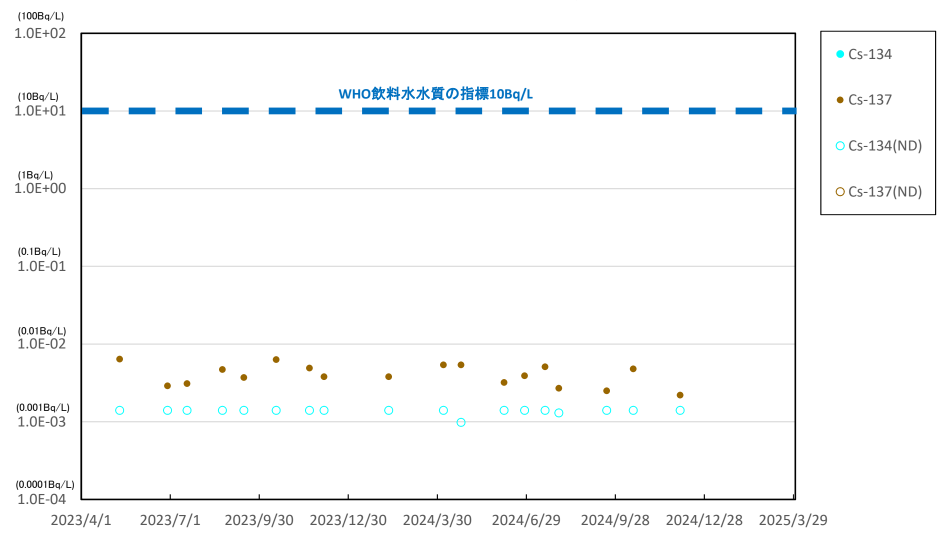
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度



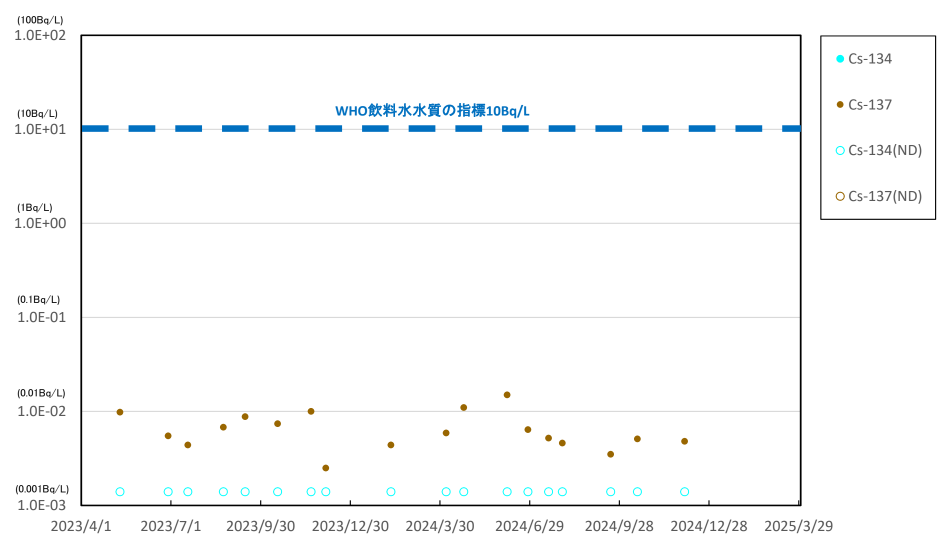
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 木戸川沖合2km付近(T-S5) 底層 海水放射能濃度



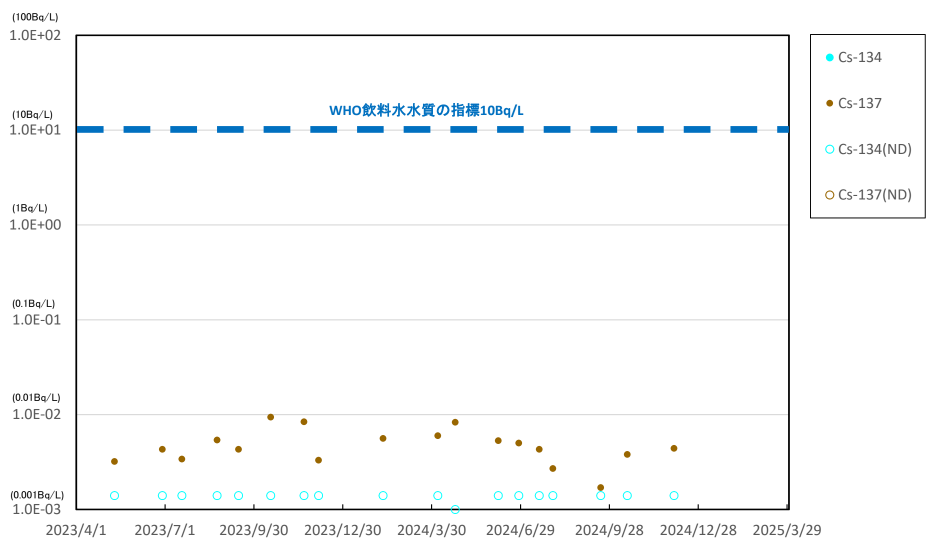
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度



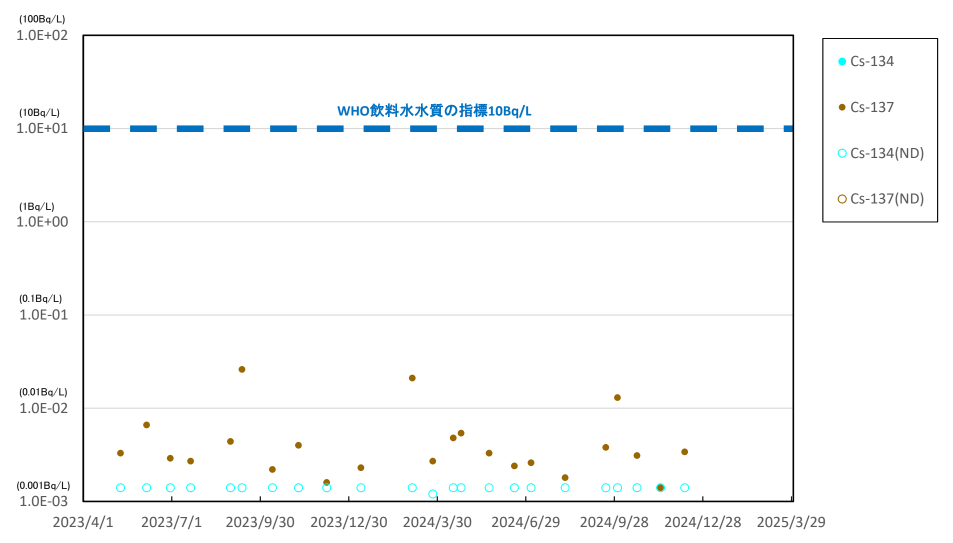
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 底層 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)

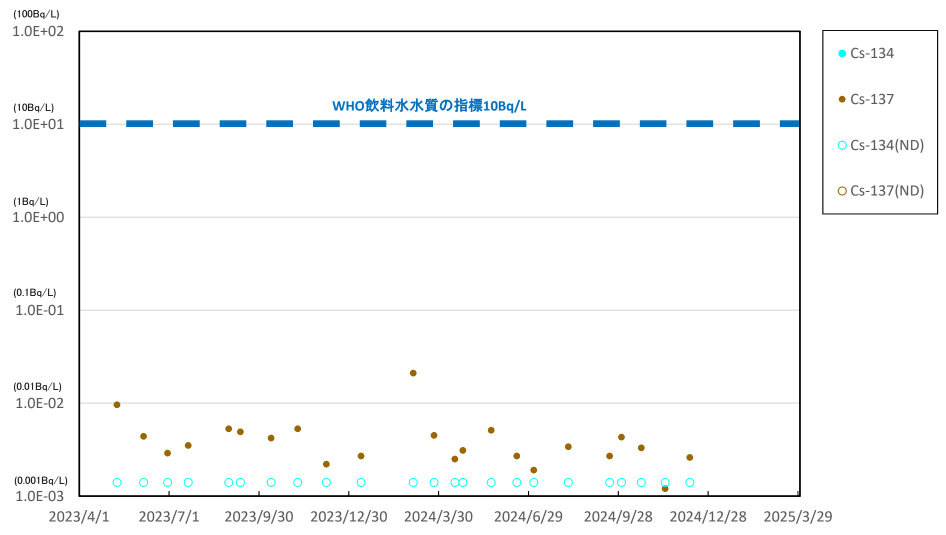
## 熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

<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。

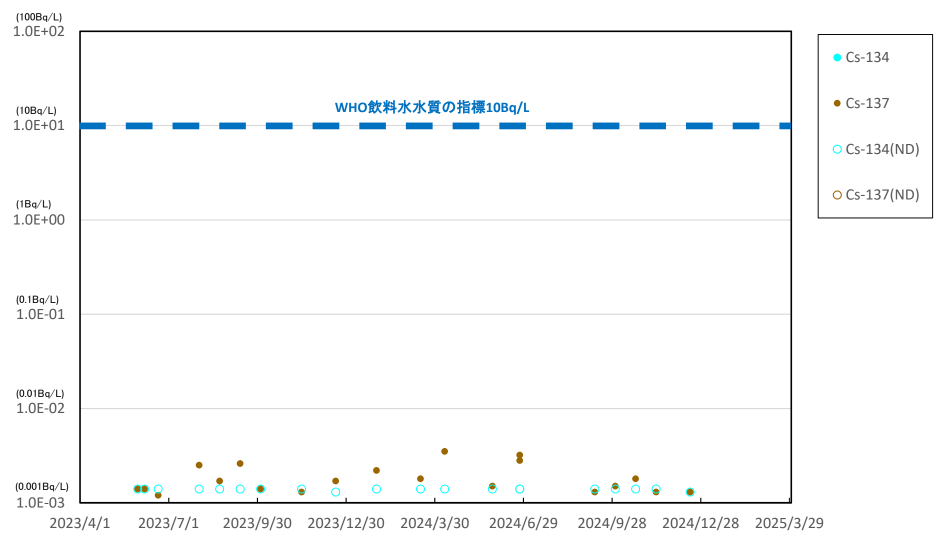
# 熊川沖合4km付近(T-S8) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

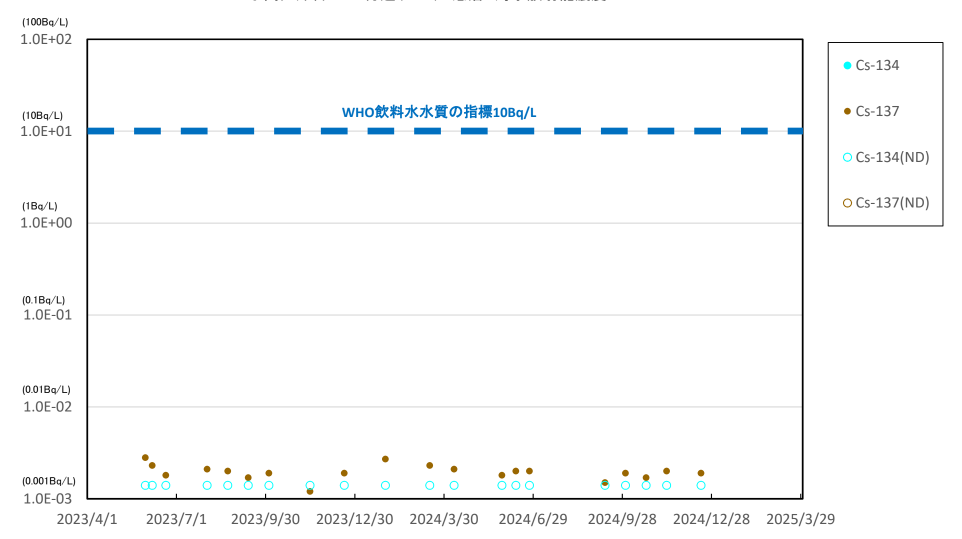
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度



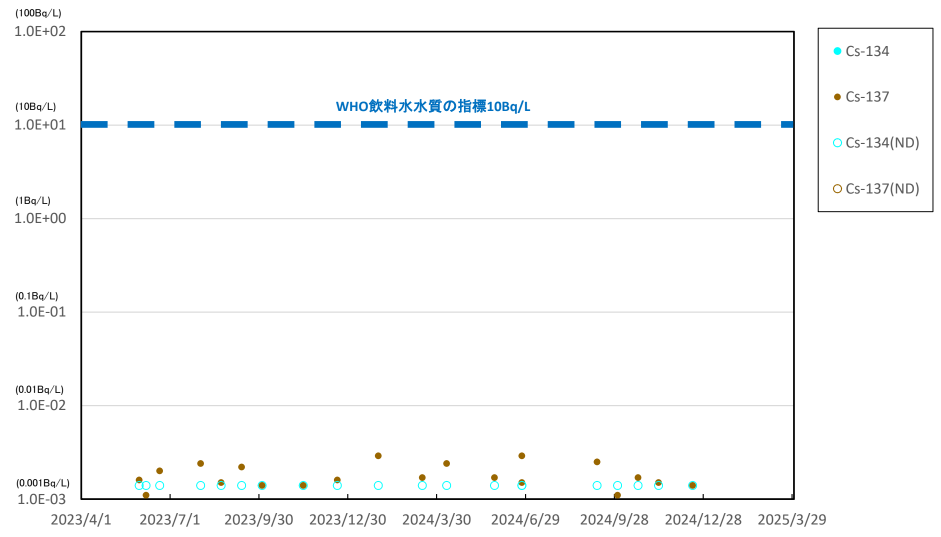
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 小高区沖合15km付近(T-B1) 底層 海水放射能濃度



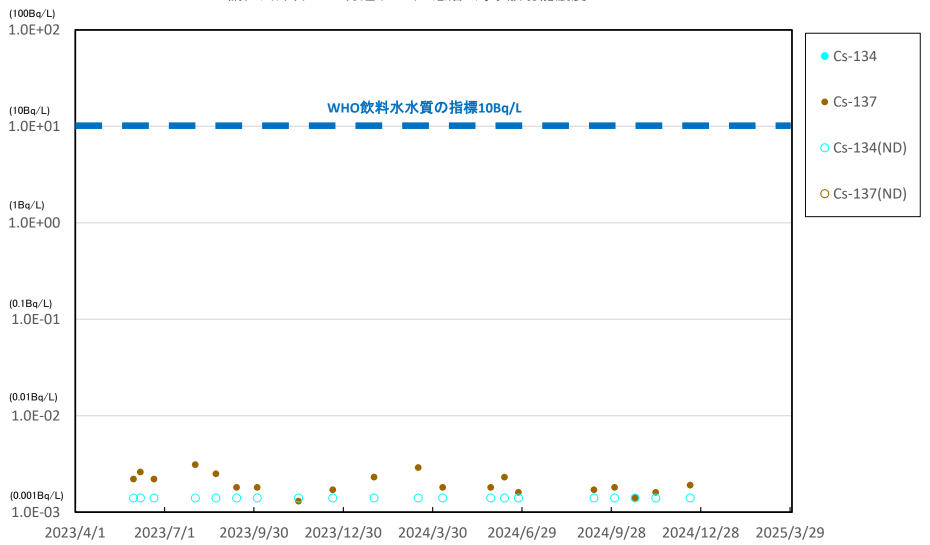
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 請戸川沖合18km付近(T-B2) 表層 海水放射能濃度



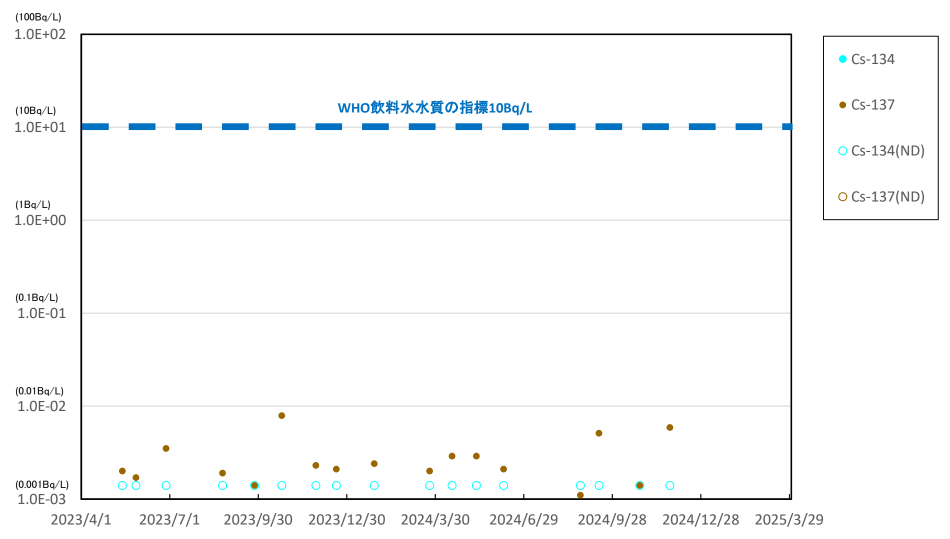
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)※※ (ND)は測字値が食出限用値(検出下限値)も送ったことを示します。検出限用値は測字環境の測字器でとの特性が

# 請戸川沖合18km付近(T-B2) 底層 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。

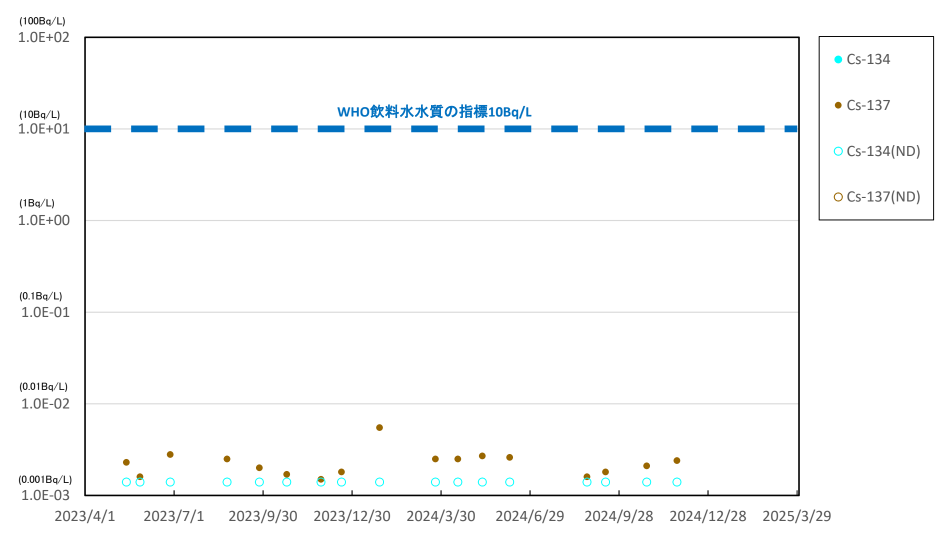
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 表層 海水放射能濃度



<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)

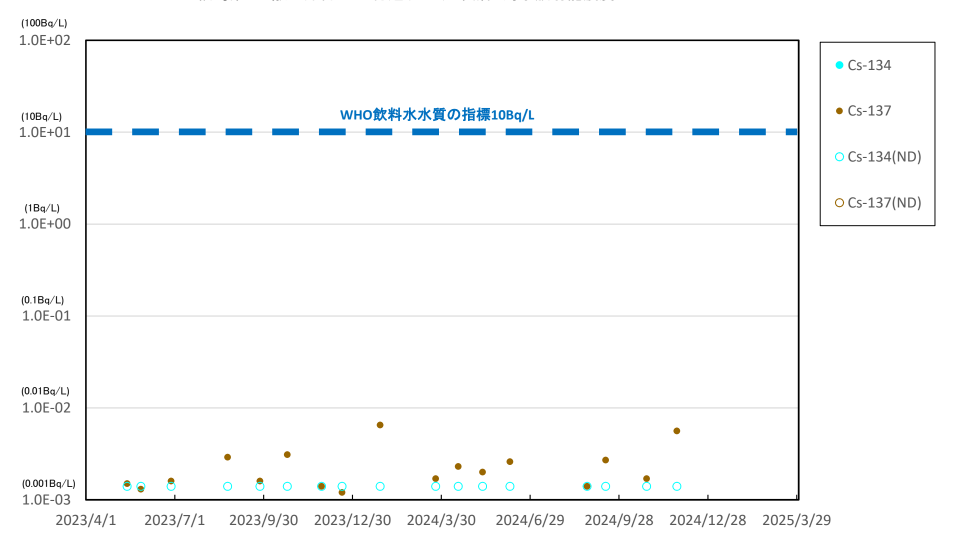
<sup>※※ (</sup>ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

## 福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 底層 海水放射能濃度



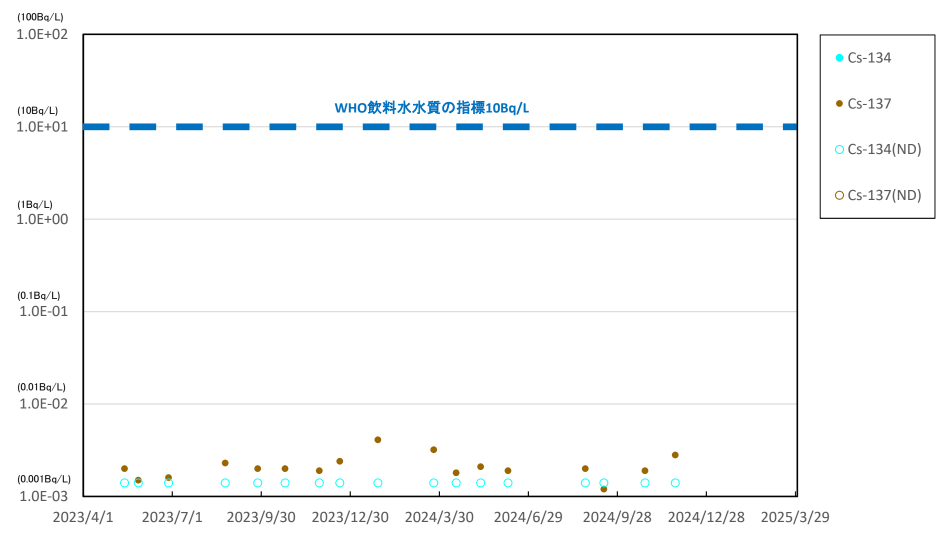
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度



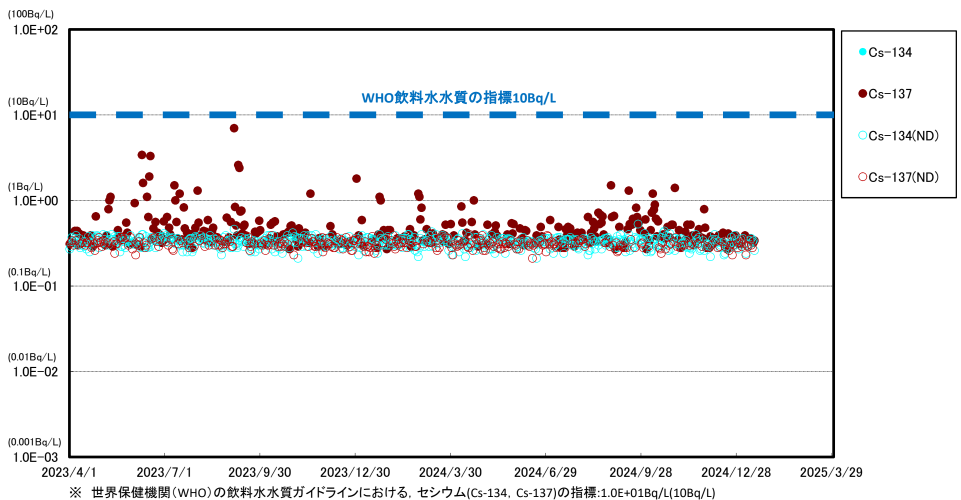
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 底層 海水放射能濃度

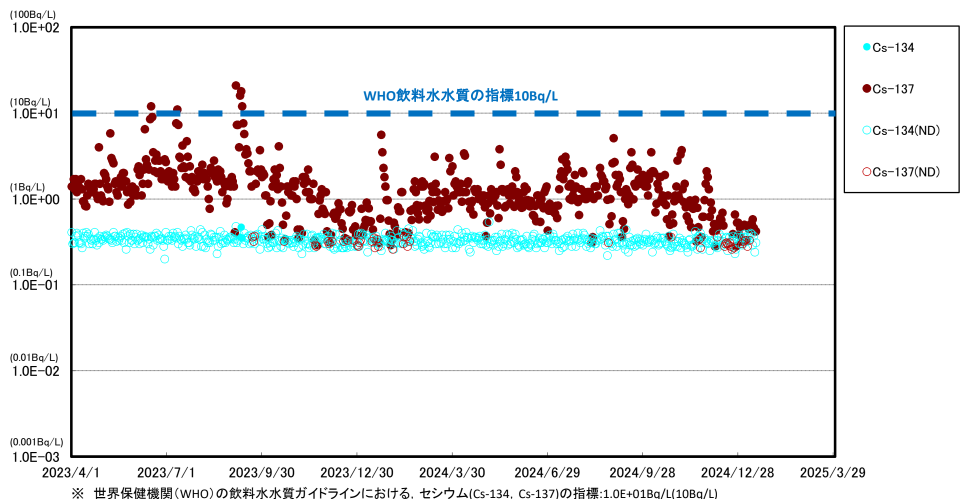


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

## 福島第一 物揚場前海水放射能濃度

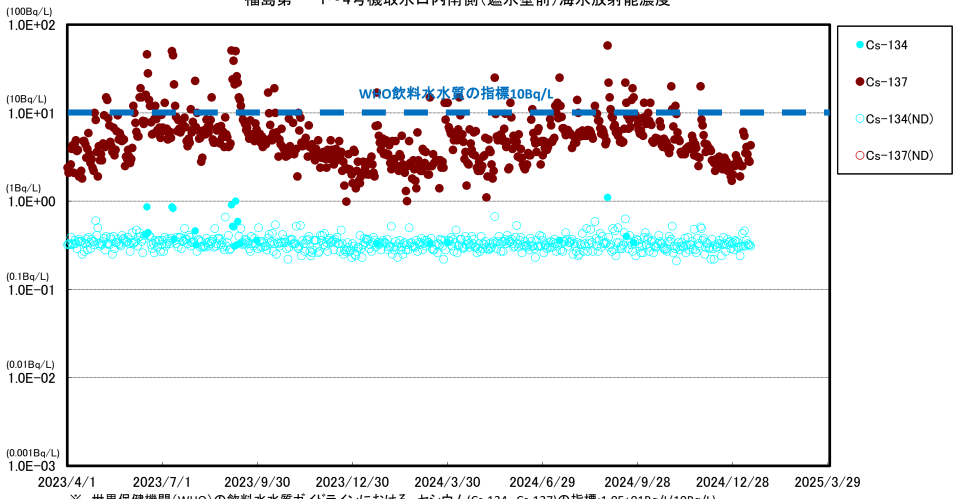


福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



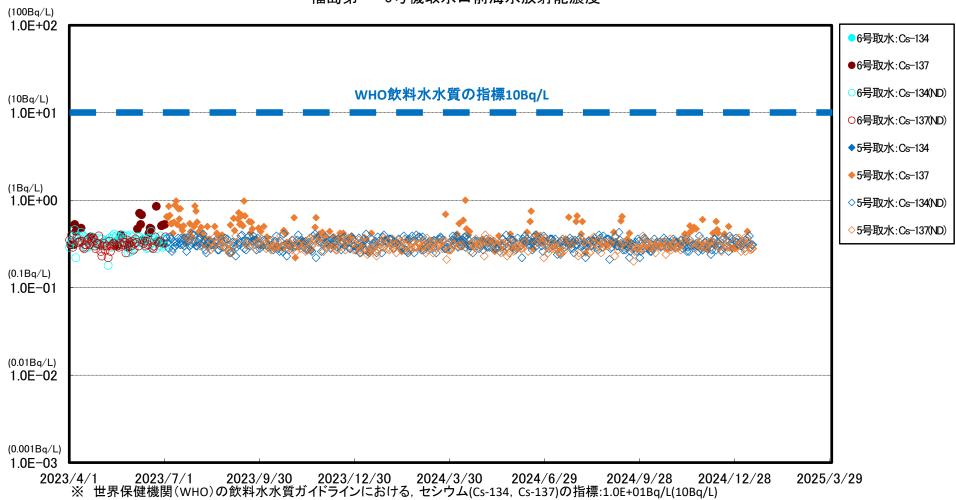
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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



※ 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)

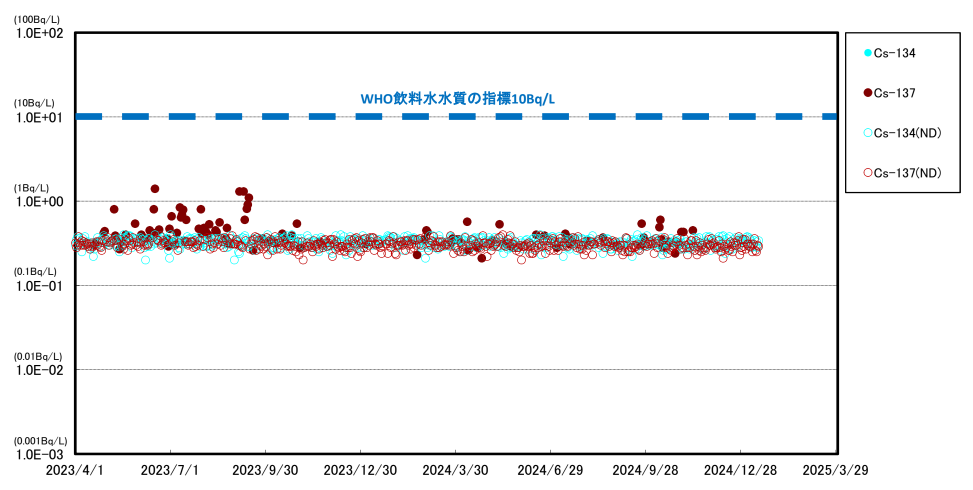
福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



※※ (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。

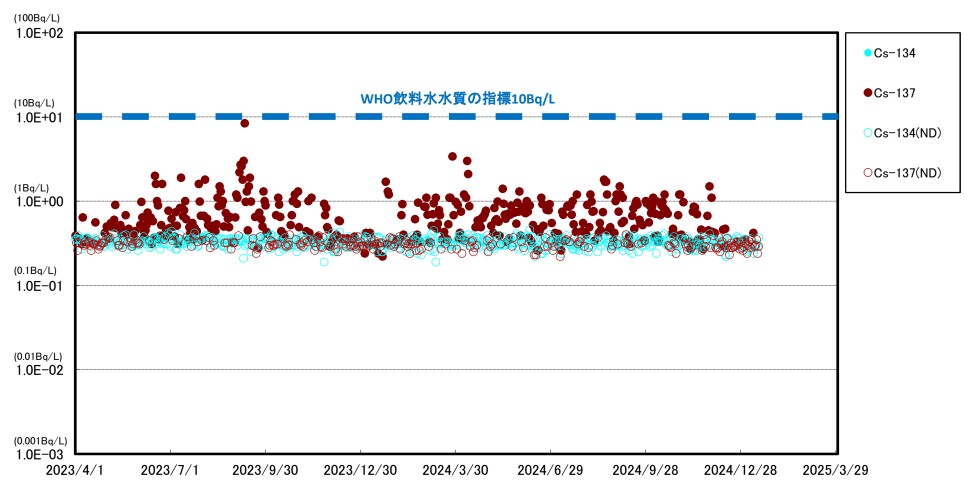
\*2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

#### 福島第一 港湾口海水放射能濃度



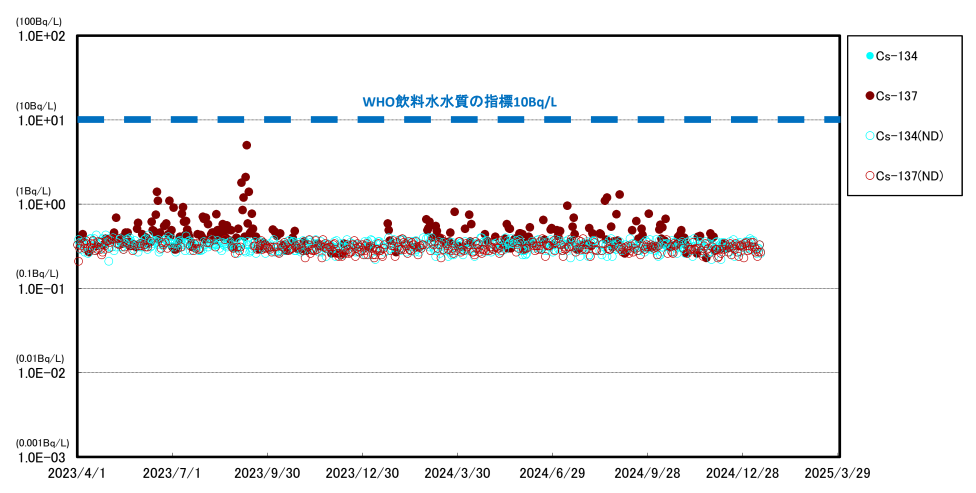
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾中央海水放射能濃度



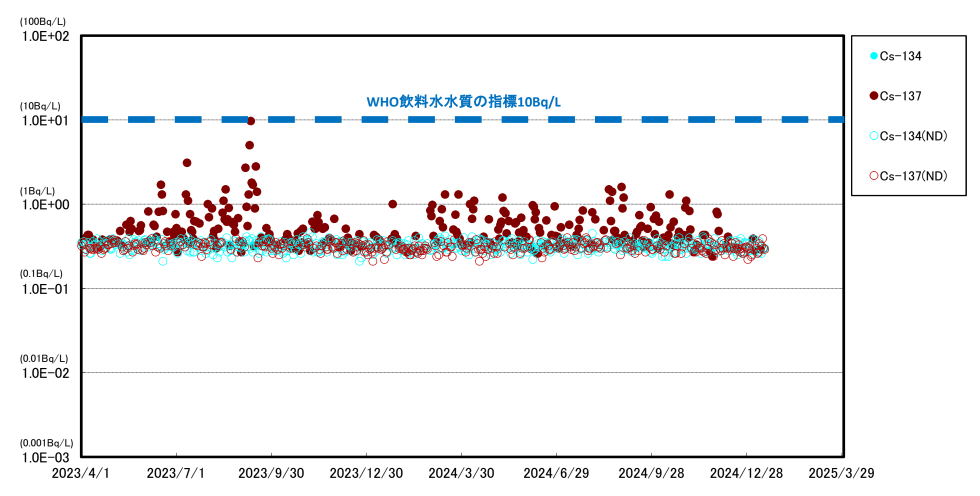
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



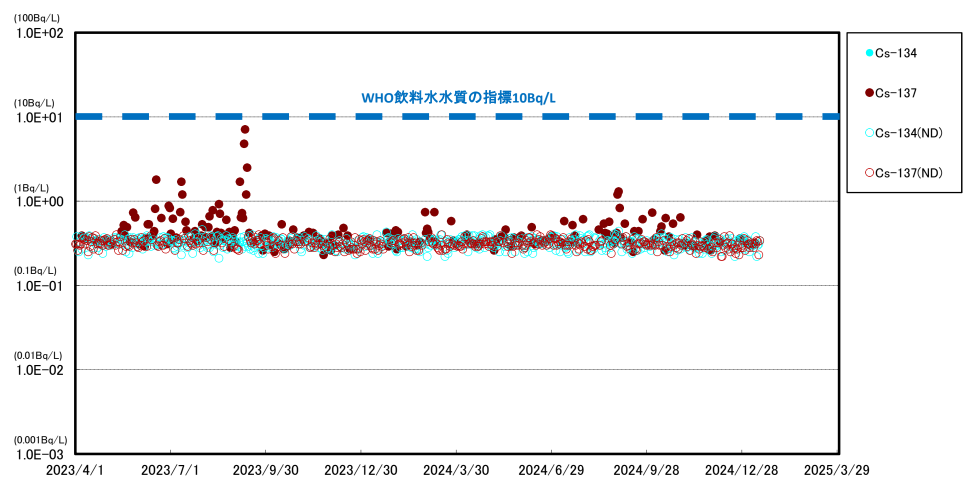
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



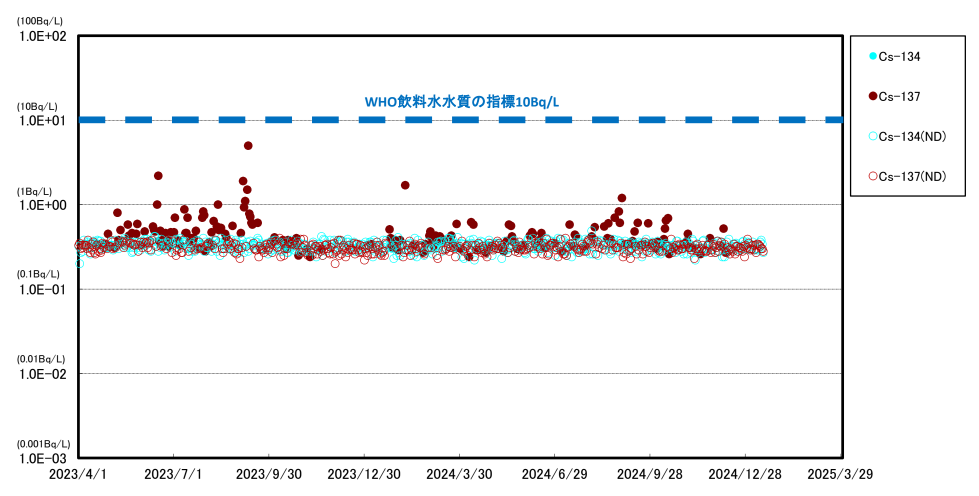
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

#### 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。