海水分析結果 <港湾内, 放水口付近> (Cs詳細分析)

		分析項目			
採取地点	採取日時	Cs-134	Cs-137		
		(Bq/L)	(Bq/L)		
1F 港湾口	2024/11/04 06:48	1.6E-03	1.1E-01		
1F 5,6号機放水口北側 ^{※1} (T-1)	2024/11/04 07:27	< 1.2E-03	3.4E-02		
1F 南放水口付近 ^{※ 2} (T-2)	2024/11/04 08:20	< 1.2E-03	5.9E-02		
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3.1×10¹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)		
2 F 北放水口付近 ^{※1} (T-3)	2024/10/30 11:50	< 1.1E-03	2.2E-02		
2 F 岩沢海岸付近 ^{※2} (T-4)	2024/10/29 11:35	< 1.1E-03	1.4E-02		
請戸港南側 ^{※3} (T-6)	2024/10/30 10:00	< 1.2E-03	1.9E-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(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^{±○}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 <沿岸> (全β・H-3・γ)

		分析項目					
採取地点	採取日時	全β	H-3 ^{**1}	Cs-134 ^{×2}	Cs-137 ^{×2}		
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
2 F 北放水口付近 ^{※3} (T-3)	2024/10/22 11:52	_	< 3.6E-01	< 1.2E-03	1.6E-02		
請戸港南側 ^{※4} (T-6)	2024/10/22 09:55	_	< 3.6E-01	< 1.3E-03	8.6E-03		
			1.0E+04	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。
- ・ \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。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。
- ※1 分析機関:化研(株)
- ※2 分析機関:東京パワーテクノロジー(株)
- ※3 福島第二 3,4号機放水口付近(福島第一から約10km地点)
- ※4 福島第一 5,6号機放水口から北側に約5.5km地点
- ※5 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> (H-3·γ)

(1/3)

				分析項目		分析機関	
採取地点	採取地点		H-3	Cs-134	Cs-137	H-3	C- 124 127
			(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	H-3	Cs-134, 137
岩沢海岸沖合15km	表層	2024/07/10 07:08	9.1E-02	< 1.4E-03	2.2E-03	事方爾力	(株)KANSOテクノス
(T-7)	底層	2024/07/10 07:08	_	< 1.4E-03	1.8E-03	東京電力	(株) KANSUデクノス
小名浜港沖合3km	表層	2024/07/10 09:42	1.4E-01	< 1.4E-03	2.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-18)	底層	2024/07/10 09:42	_	< 1.4E-03	2.4E-03		(株) KANSUデクノス
沼の内沖合5km	表層	2024/07/10 08:45	1.5E-01	< 1.4E-03	2.4E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-M10)	底層	2024/07/10 08:45	_	< 1.4E-03	1.3E-03		(4A) RANSO J J J X
いわき市北部沖合3km	表層	2024/07/23 04:30	7.1E-02	< 1.4E-03	3.8E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-12)	底層	2024/07/23 04:30	_	< 1.4E-03	3.0E-03		(株)KAINSUデクノス
夏井川沖合1km	表層	2024/07/23 05:02	9.6E-02	< 1.4E-03	3.7E-03	(+45) /1477	(株)KANSOテクノス
(T-17-1)	底層	2024/07/23 05:02	_	< 1.4E-03	2.7E-03	(株) 化研	
豊間沖合3km	表層	2024/07/23 05:30	9.9E-02	< 1.4E-03	3.9E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
(T-20)	底層	2024/07/23 05:30	_	< 1.4E-03	3.3E-03	(1米) 1៤ህ/	(株) KANSOプラクス
新田川沖合1km	表層	2024/07/16 07:23	8.4E-02	< 1.4E-03	4.4E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-13-1)	底層	2024/07/16 07:23	_	< 1.4E-03	2.7E-03	(1米) 1៤ህ/	(株) KANSOプラクス
相馬沖合3km	表層	2024/07/16 08:51	1.4E-01	< 1.4E-03	2.7E-03	(+H-) /I×TII	(株)KANSOテクノス
(T-22) 底層	底層	2024/07/16 08:51	_	< 1.4E-03	2.3E-03	(株) 化研	(体) KANSUデクノス
鹿島沖合5km	表層	2024/07/16 08:09	8.4E-02	< 1.4E-03	3.1E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-MA)	底層	2024/07/16 08:09	_	< 1.4E-03	3.2E-03		(体) KANSUデクノス
WHOの飲料水	水質ガイドラー	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3.1×10¹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。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。
- ・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
- ※2 Cs-134およびCs-137については,同一の採取場所である小高区沖合3km(T-14)で実施。

				分析項目		分析	機関
採取地点		採取日時	H-3	Cs-134	Cs-137		
			(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	H-3	Cs-134, 137
太田川沖合1km付近	表層	2024/07/02 09:31	< 6.9E-02	< 1.2E-03	2.9E-03	(株) 化研	(一財) 九州環境管理協会
(T-S1)	底層	2024/07/02 09:31	_	< 1.1E-03	3.1E-03	(休) 16功	(别) // / / / / / / / / / / / / / / / / /
小高区沖合3km付近	表層	2024/07/02 09:14	< 6.7E-02	* 2	* 2	(株) 化研	_
(T-S2)	底層	_	_	* 2	* 2	(1木) ነር፡፡፡/ነ	
請戸川沖合3km付近	表層	2024/07/03 11:45	< 7.0E-02	< 1.3E-03	3.4E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S3)	底層	2024/07/03 11:45	_	< 1.4E-03	1.9E-03	(1木) 1占1/17	(株) KANSUテクノス
1F 敷地沖合3km付近	表層	2024/07/03 11:21	8.0E-02	< 1.4E-03	2.8E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S4)	底層	2024/07/03 11:21	_	< 1.4E-03	1.8E-03		(4K) KANSO) JJX
木戸川沖合2km付近	表層	2024/07/18 06:11	3.1E-01	< 1.4E-03	5.4E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S5)	底層	2024/07/18 06:11	_	< 1.4E-03	5.1E-03		
2F 敷地沖合2km付近	表層	2024/07/18 05:43	1.5E-01	< 1.4E-03	5.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-S7)	底層	2024/07/18 05:43	_	< 1.4E-03	4.3E-03		
熊川沖合4km付近	表層	2024/07/04 10:11	3.9E-02	< 1.4E-03	2.6E-03	(一財) 九州環境管理協会	(株)KANSOテクノス
(T-S8)	底層	2024/07/04 10:11	_	< 1.4E-03	1.9E-03	(別) // / / / / / / / / / / / / / / / / /	(1/k) KANSO) DDA
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	採取中止	_	_	_	_	
(T-B3)	底層	採取中止	_	_	_	_	_
2F 敷地沖合10km付近	表層	採取中止	_	_	_		
(T-B4)	底層	採取中止		_	_		- -
WHOの飲料水z	k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 \times 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。

[・]H-3以外は既にお知らせ済み。

[・]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

^{※2} Cs-134およびCs-137については,同一の採取場所である小高区沖合3km(T-14)で実施。

[・]採取中止理由:7月底引き休漁期間のため

			分析項目			分析	機関
採取地点	採取地点		H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bg/L)	Cs-137 (Bq/L)	H-3	Cs-134, 137
 太田川沖合1km付近	表層	_		_	_		
(T-S1)	底層	_	_	_	_	_	_
小高区沖合3km付近	表層	_	_	* 2	* 2		
(T-S2)	底層	_	_	× 2	* 2	_	_
請戸川沖合3km付近	表層	_	_	_	_		
(T-S3)	底層	_	_	_	_	_	_
1F 敷地沖合3km付近	表層	_	_	_	_	_	
(T-S4)	底層	_	_	_	_		
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	_	_	_	_	_	_
(T-S8)	底層	_	_	_	_		
小高区沖合15km付近	表層	2024/06/25 07:31	9.2E-02	< 1.4E-03	3.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-B1)	底層	2024/06/25 07:31		< 1.4E-03	2.0E-03	大小电 力	(体) KAINSUデクノス
請戸川沖合18km付近	表層	2024/06/25 08:08	8.5E-02	< 1.4E-03	1.5E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-B2)	底層	2024/06/25 08:08		< 1.4E-03	1.6E-03		
1F 敷地沖合10km付近	表層	_	1	_	_	_	_
(T-B3)	底層	_	_	_	_		
2F 敷地沖合10km付近	表層	_		_	_	_	_
(T-B4)	底層	_	_	_	_		
WHOの飲料水z	K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 \times 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。

[・]H-3以外は既にお知らせ済み。

[・]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

^{※ 2} Cs-134およびCs-137については,同一の採取場所である小高区沖合3km(T-14)で実施。

[・]T-B1,B2 については,7月底引き休漁期間により6月へ前倒し採取。

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)	2024/11/24 07:04		< 7.3E-01	< 6.7E-01		
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2024/11/24 06:10	1.1E+01	< 7.9E-01	< 8.3E-01		
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	1	ı	ı	_		
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	ı	ı	_		
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	_	_	_	_		
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)	ı	1	ı	_		
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 ^{*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。

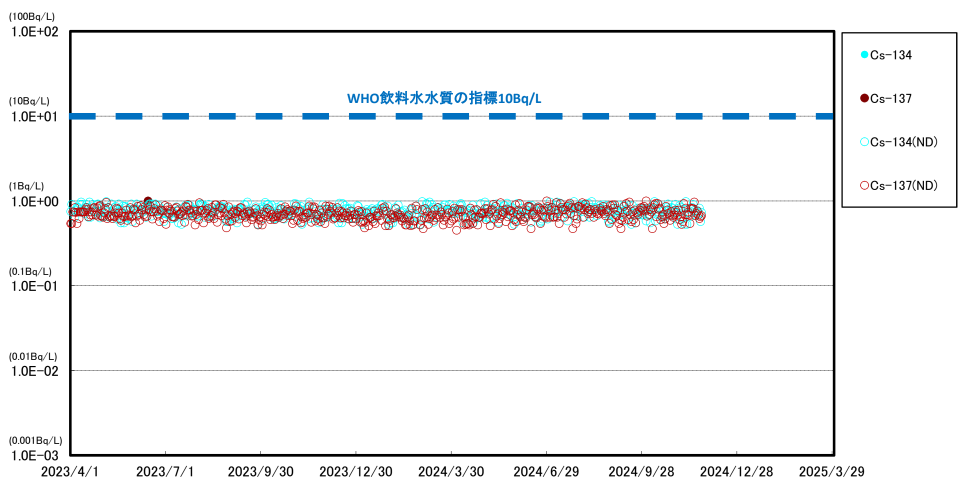
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー

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)		
1 F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2024/11/15 07:09	_	_	< 8.4E-01	< 8.1E-01		
1 F 南放水口付近 (T-2) ※ (注)	2024/11/15 06:43	1.3E+01	< 2.5E-01	< 7.7E-01	< 7.6E-01		
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	I	ı	ı	_	_		
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	I	ı	ı	_	_		
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		

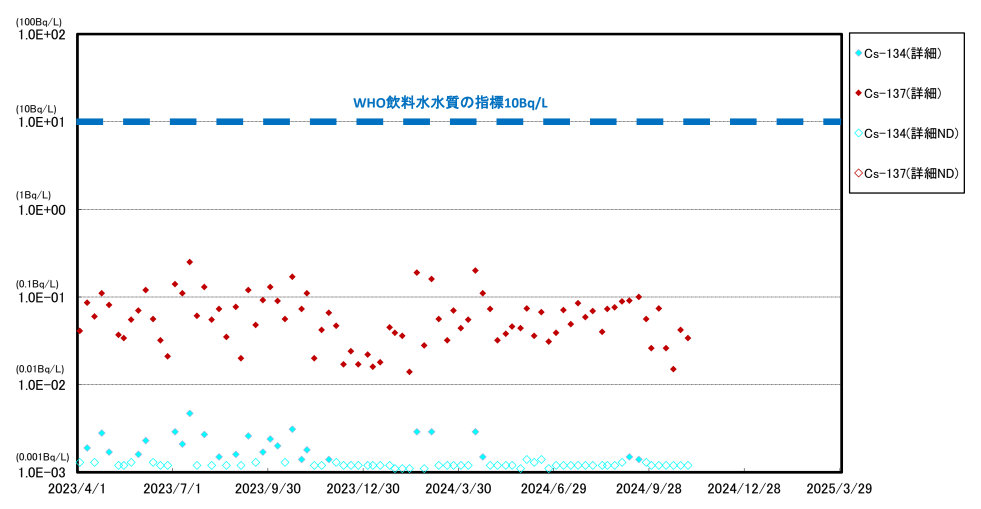
- ・不等号(く:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。
- ※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3, Cs-134, Cs-137の指標
- ※2 検出限界値0.1Bq/Lまたは0.4Bq/Lで分析を実施。 月1回の頻度(原則,毎月第2月曜日に試料採取)で実施する検出限界値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1~4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



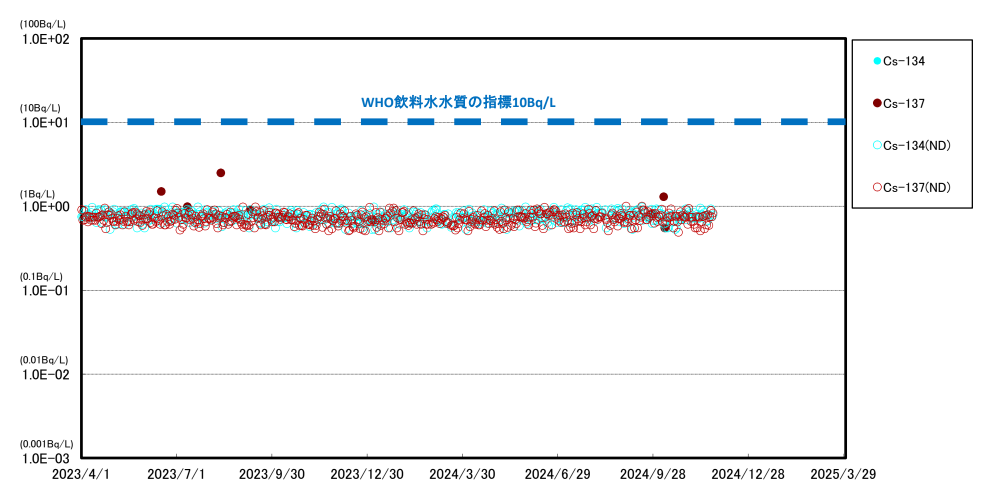
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 5.6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



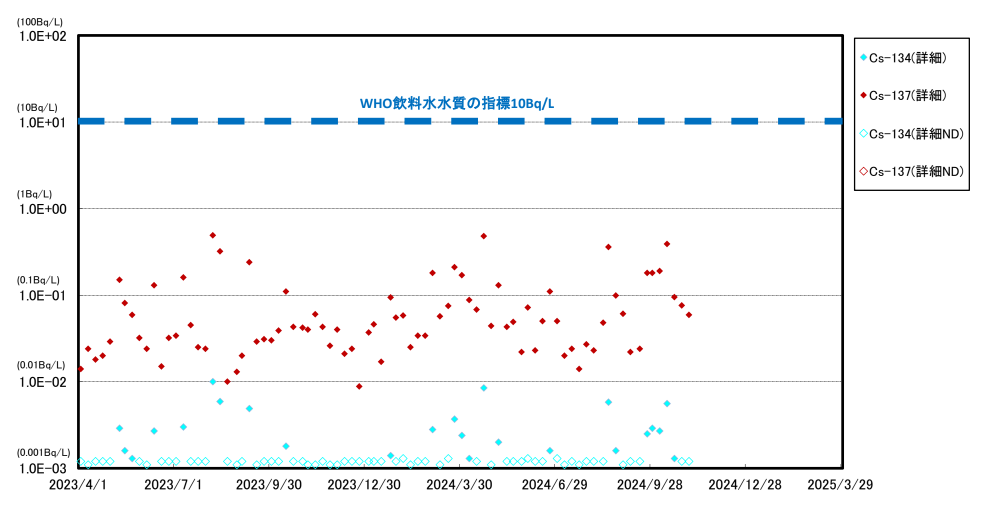
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



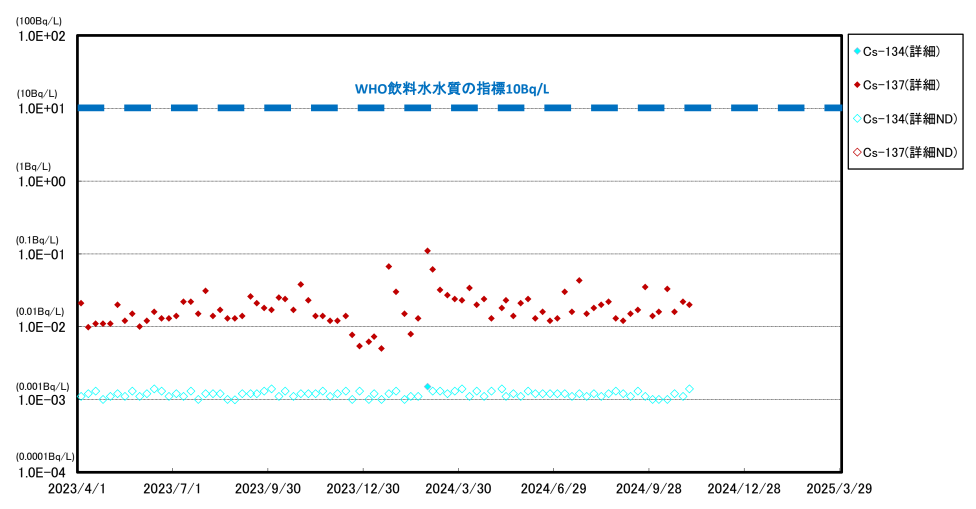
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



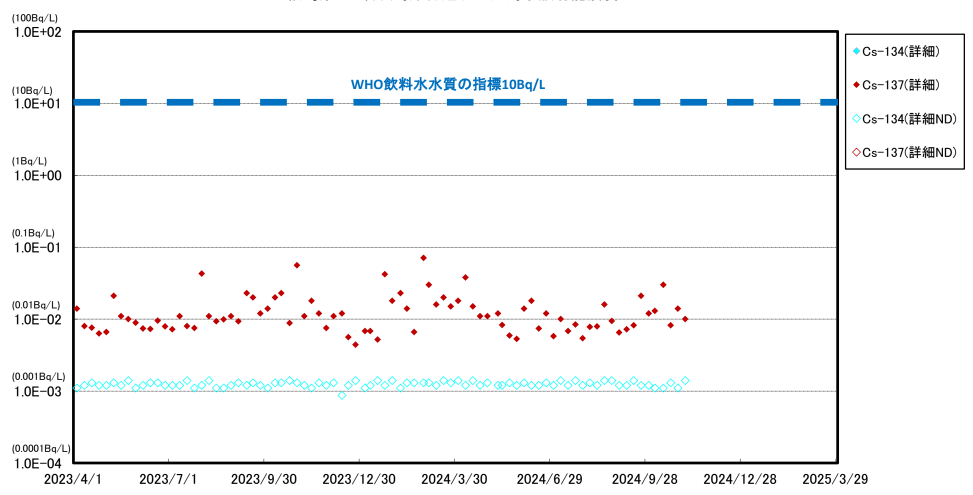
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 北放水口付近(T-3) 海水放射能濃度



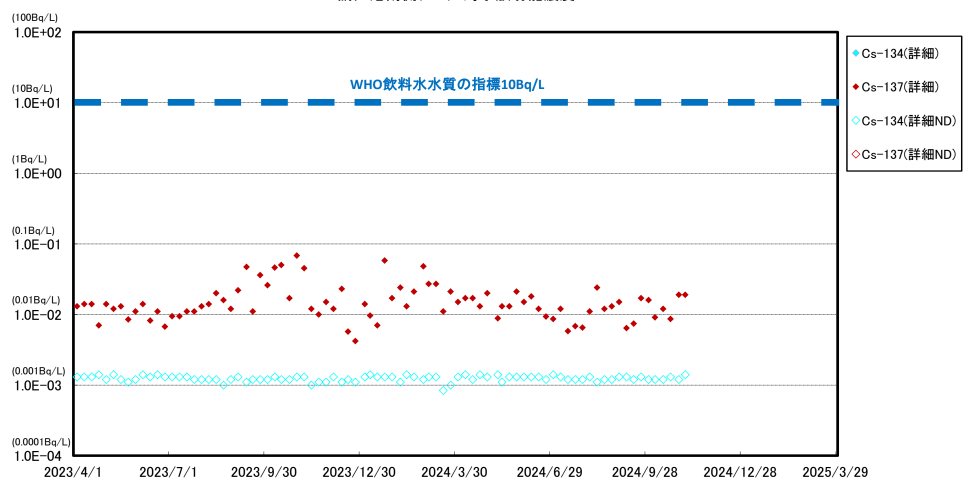
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海水放射能濃度



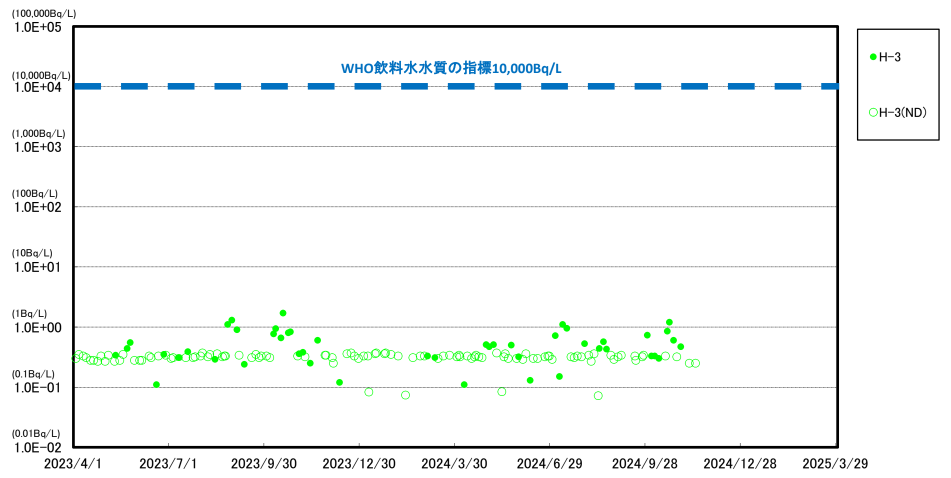
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度

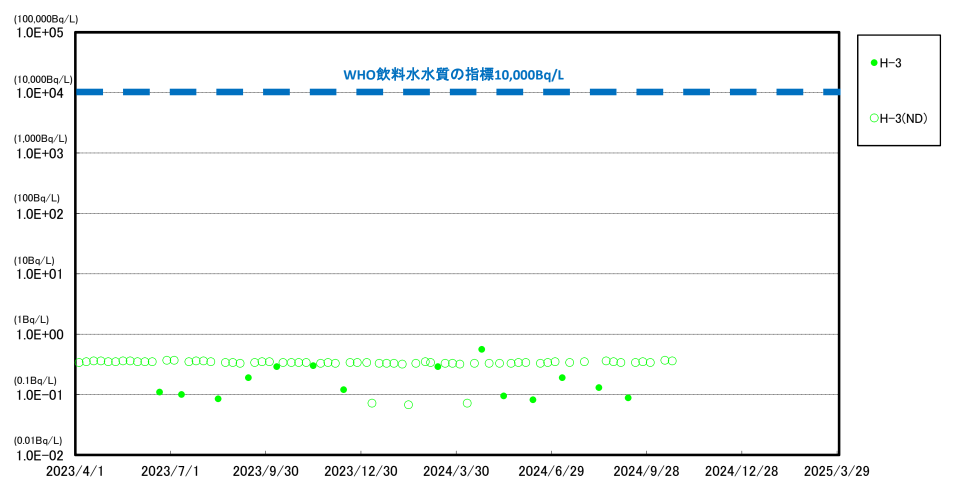


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

※※ (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

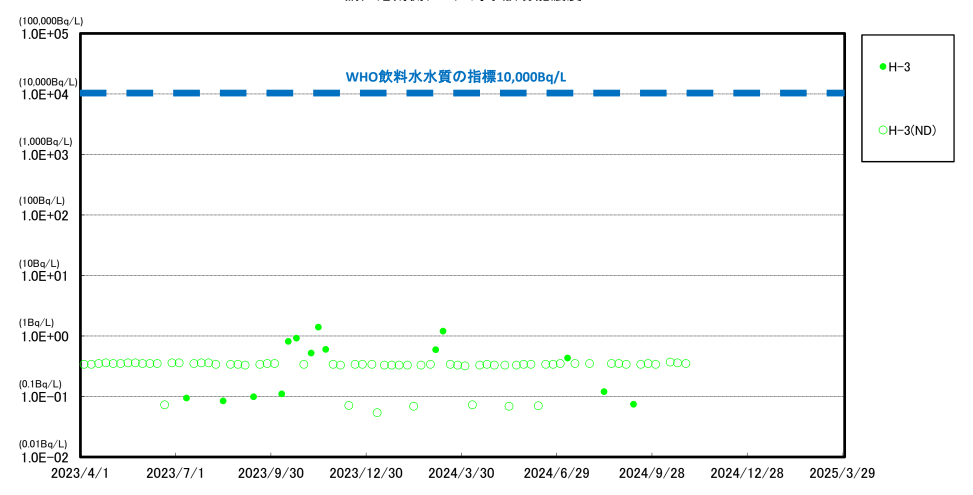


[※] 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

^{※※ (}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。

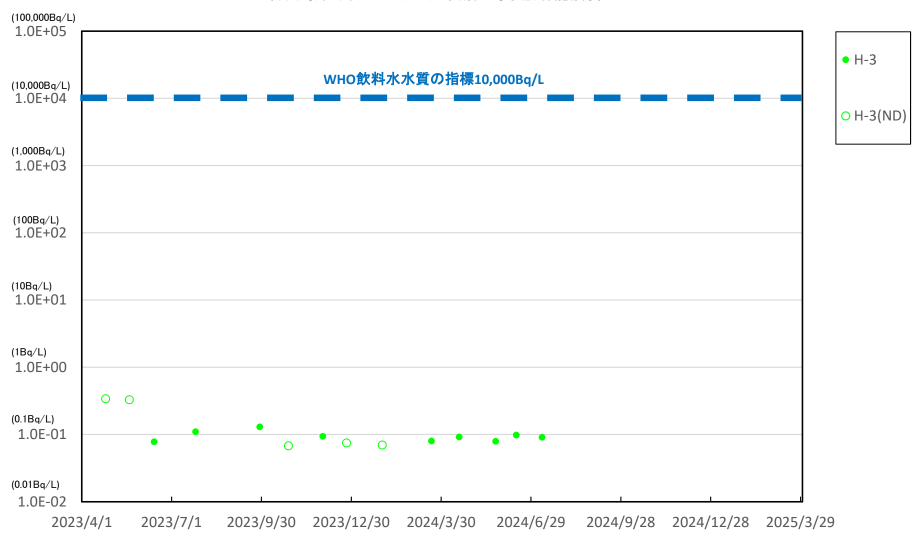
^{※※※ 2023}年6月 以降のモニタリングにおいて、H-3の検出限界値を0.4Bg/L⇒0.1Bg/Lに変更(1ヶ月に1回)

請戸港南側(T-6) 海水放射能濃度



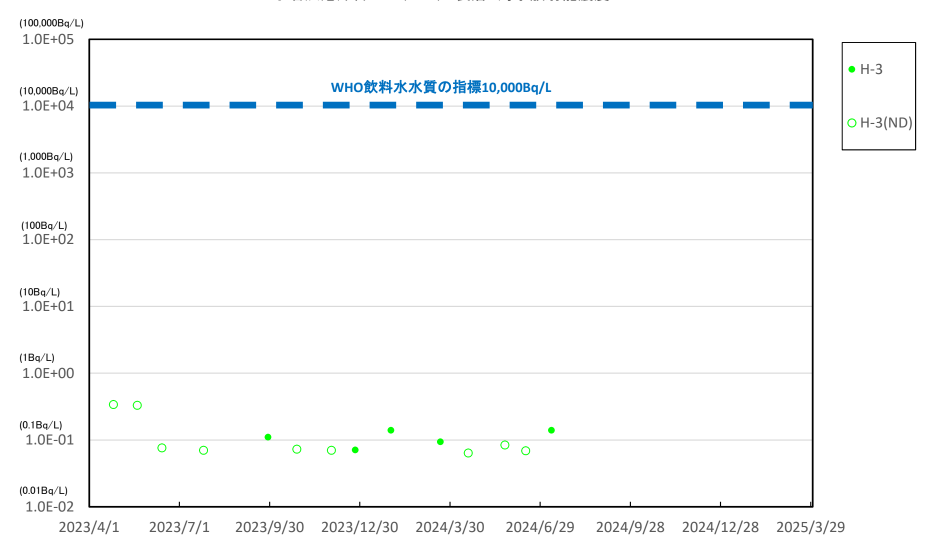
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2023年6月 以降のモニタリングにおいて、H-3の検出限界値を0.4Bq/L⇒0.1Bq/Lに変更(1ヶ月に1回)

岩沢海岸沖合15km(T-7) 表層 海水放射能濃度



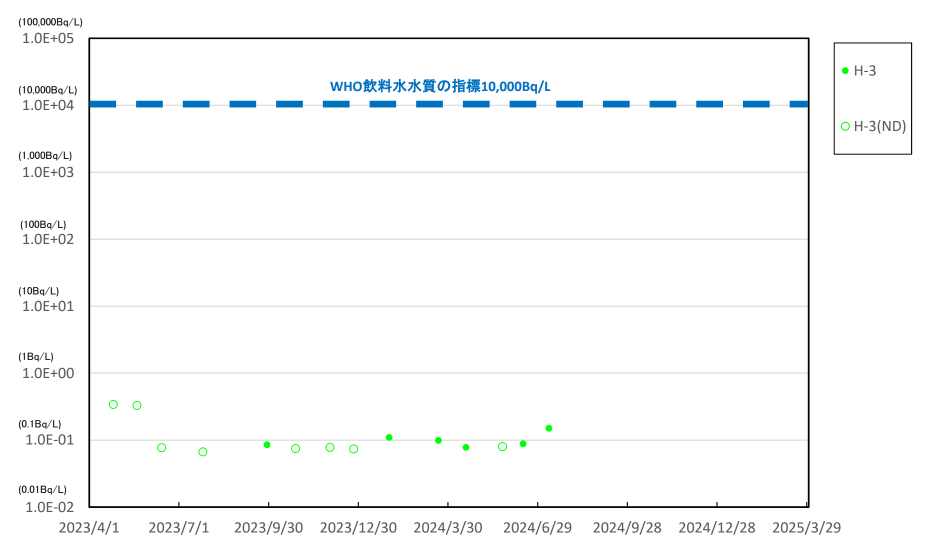
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度



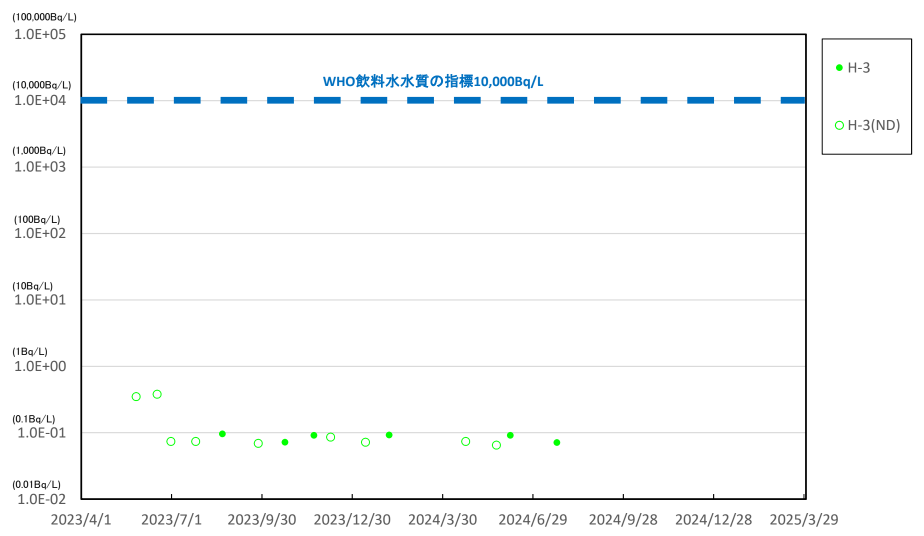
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度



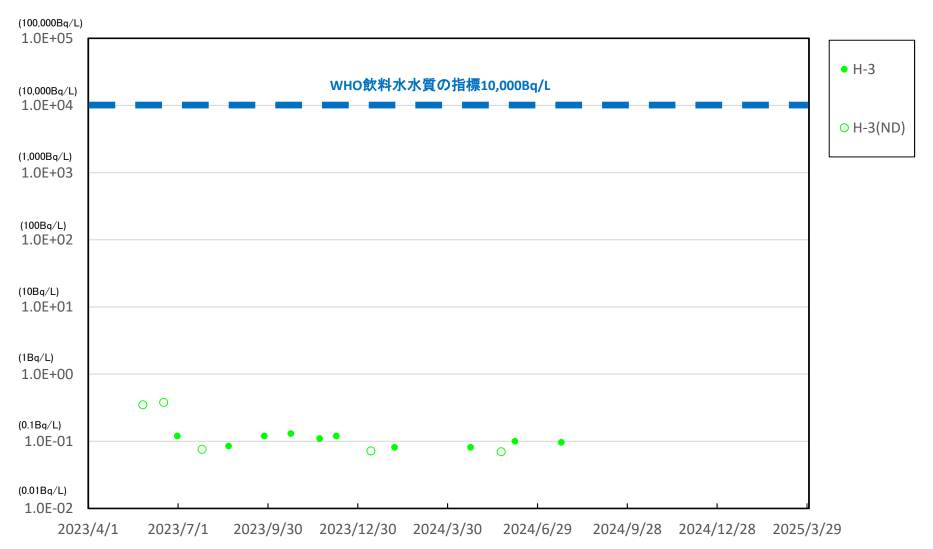
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度

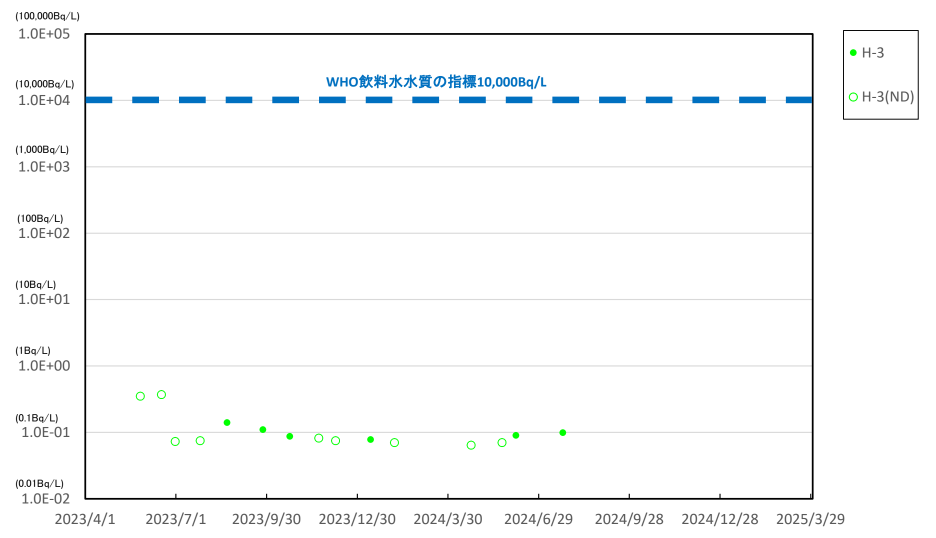


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度

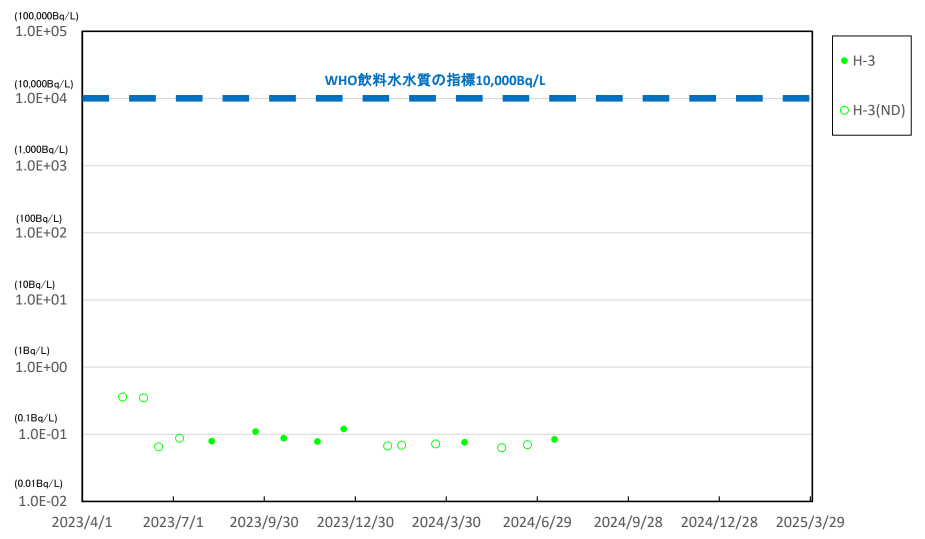


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



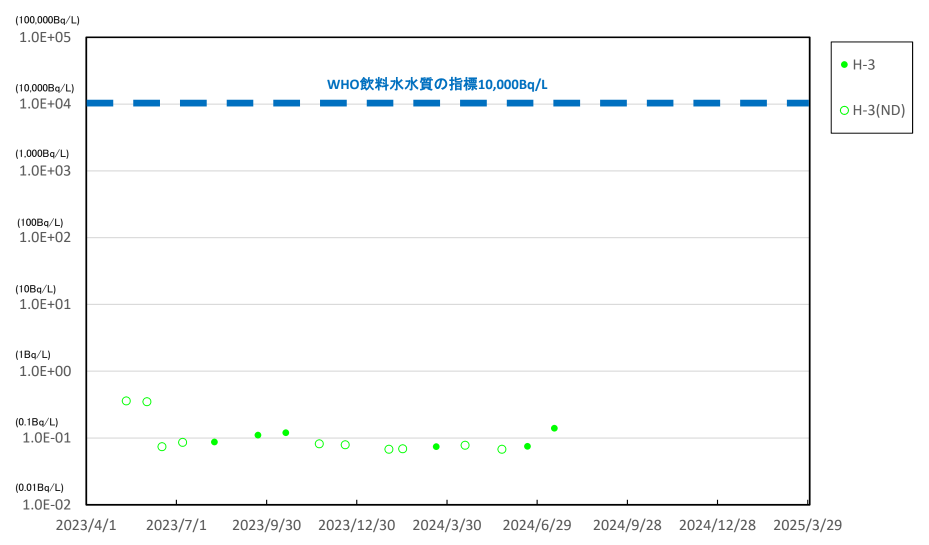
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度



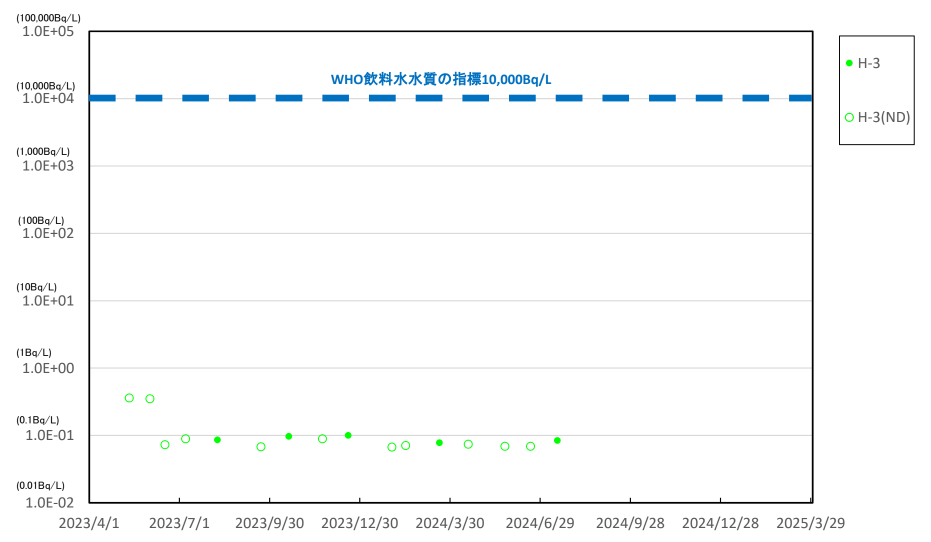
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

相馬沖合3km(T-22) 表層 海水放射能濃度



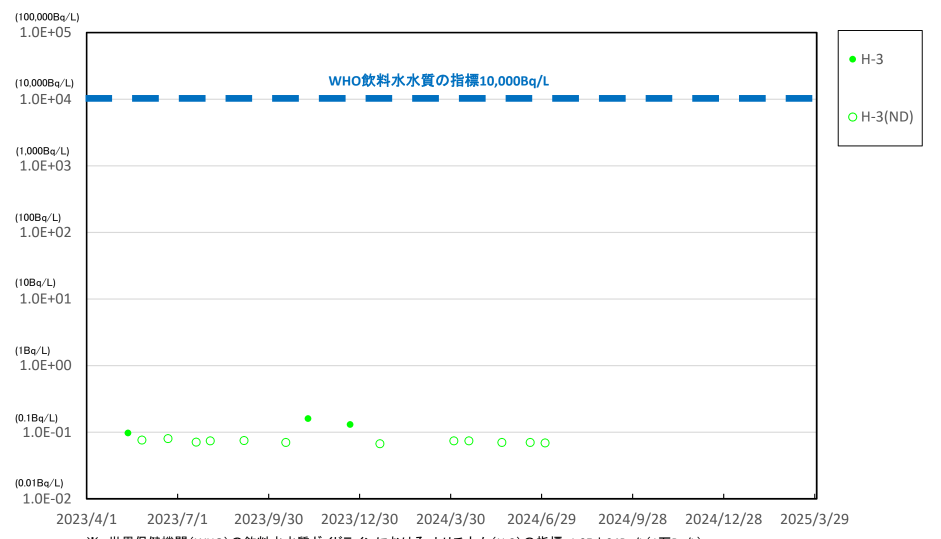
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

鹿島沖合5km(T-MA) 表層 海水放射能濃度



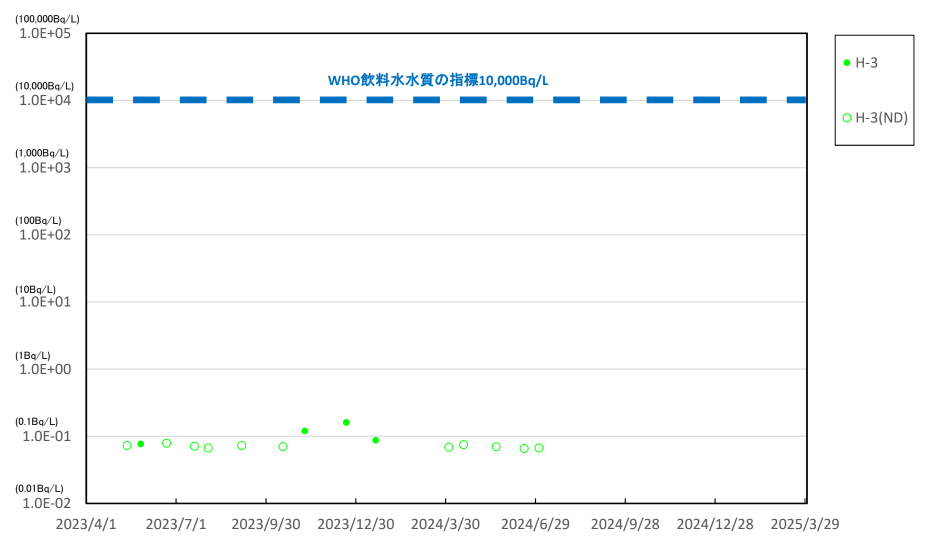
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

^{※※ (}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。



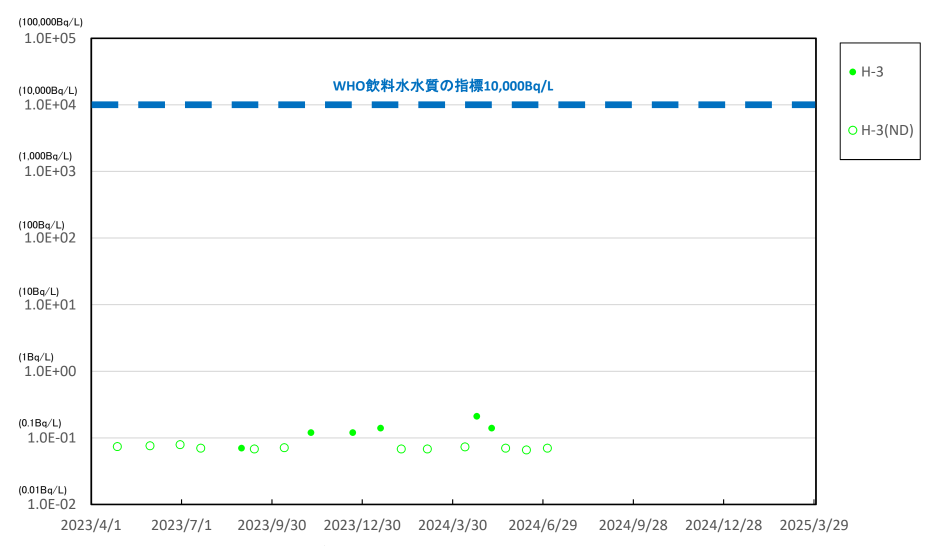
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合3km付近(T-S2) 表層 海水放射能濃度



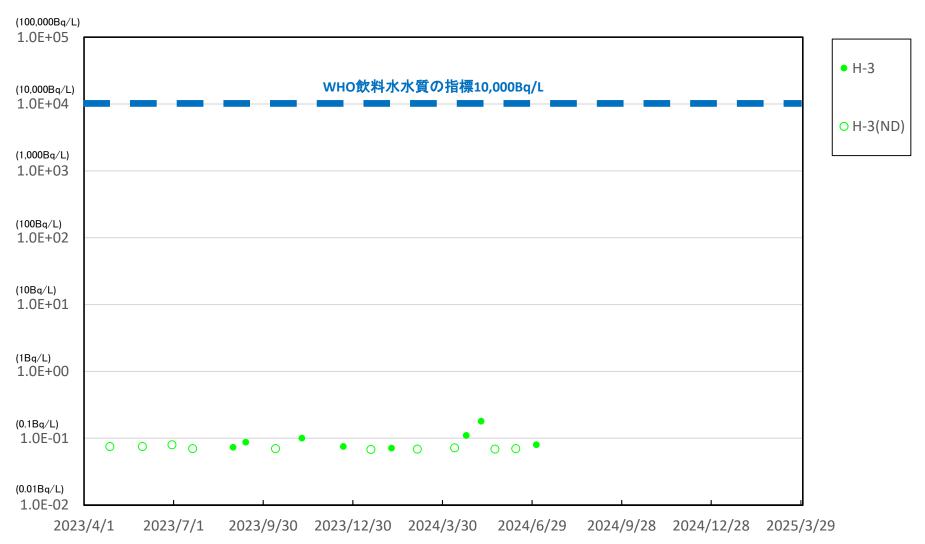
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度



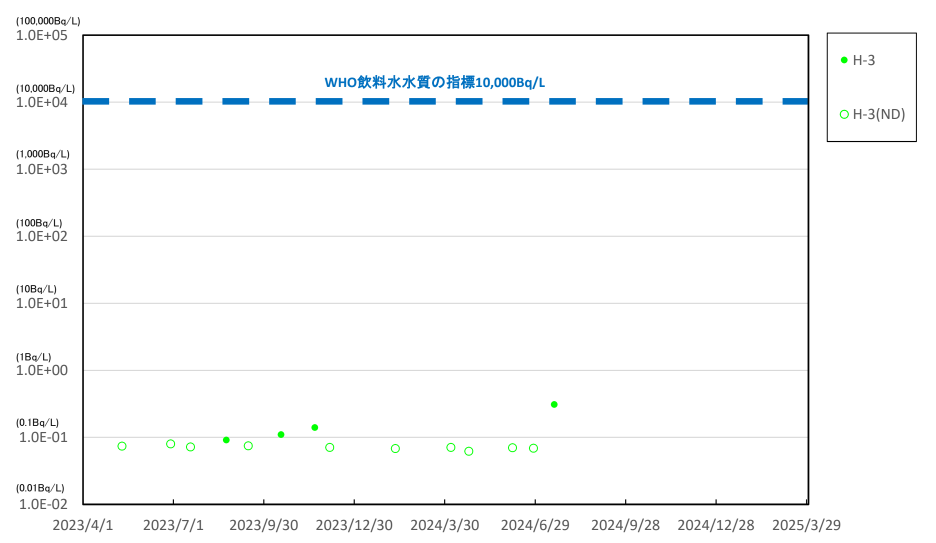
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度

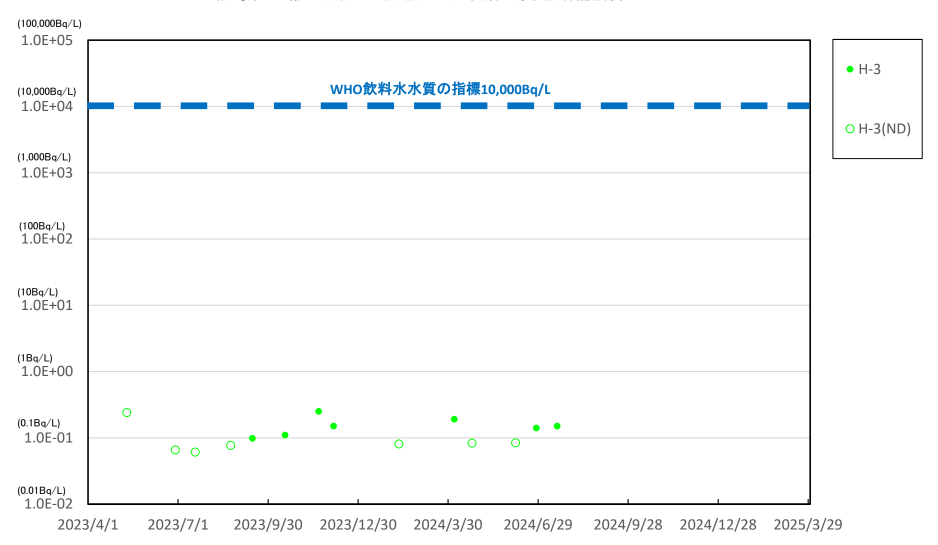


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度

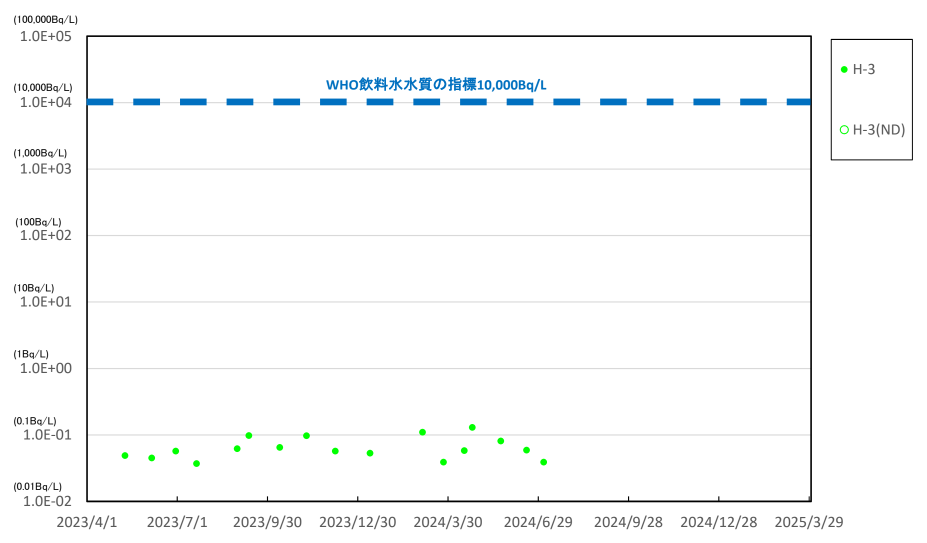


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



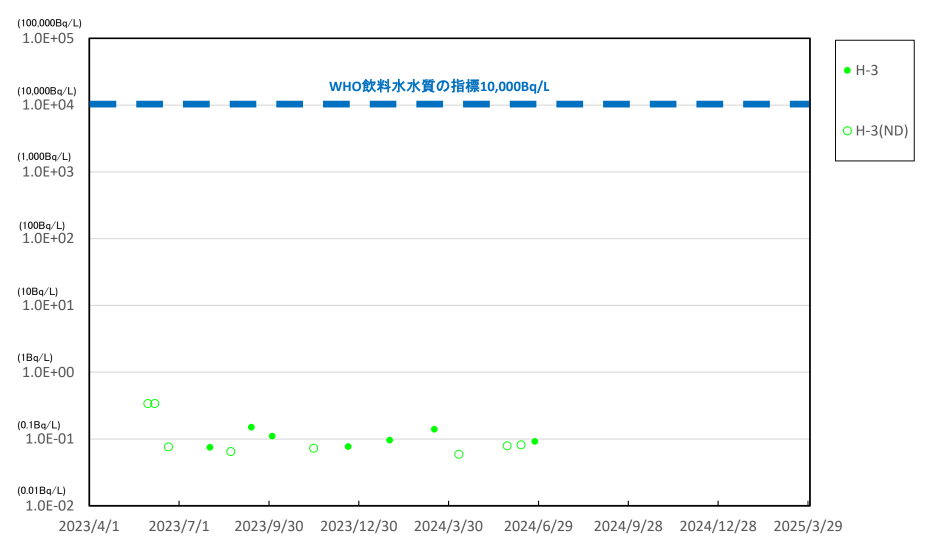
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度

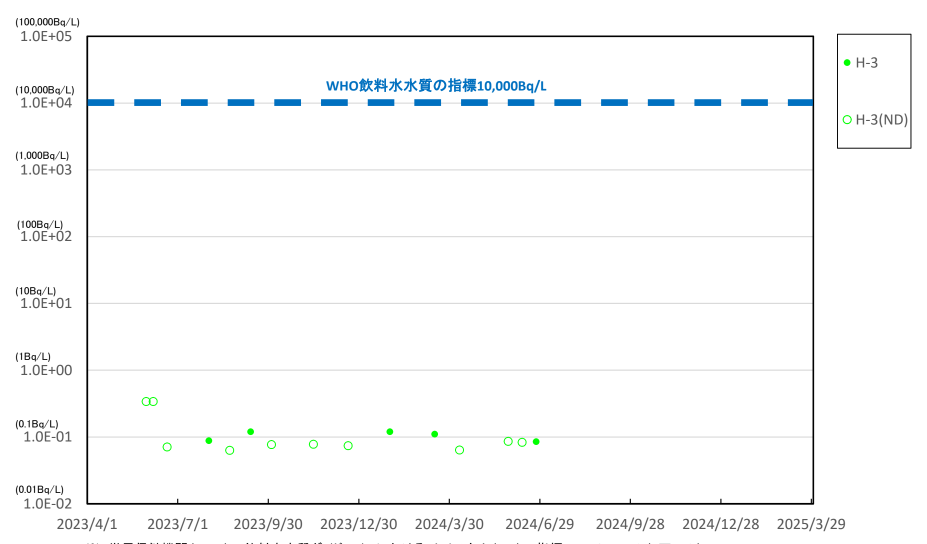


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

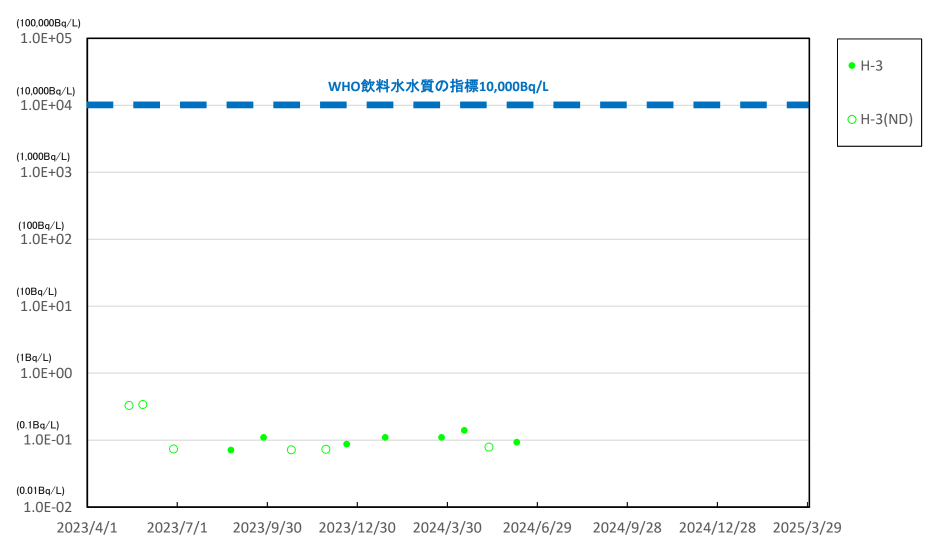
小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度



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

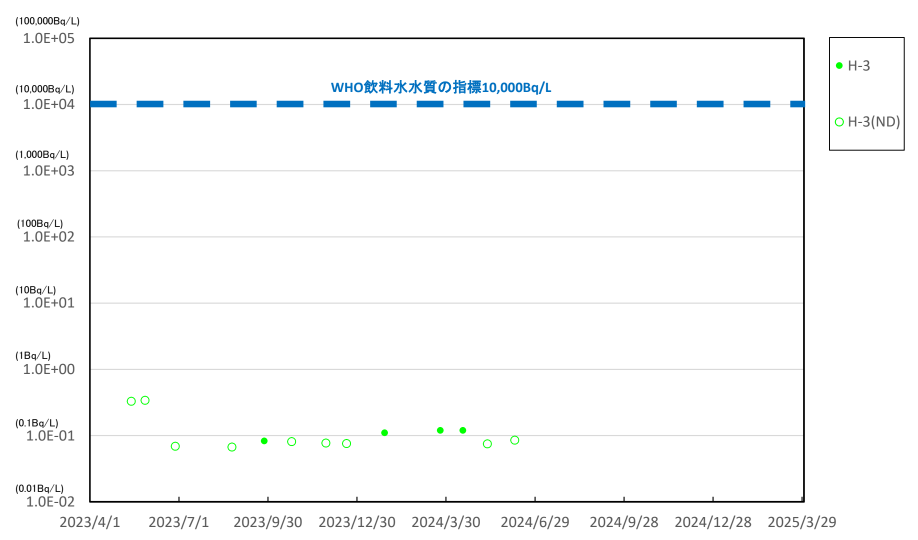


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。



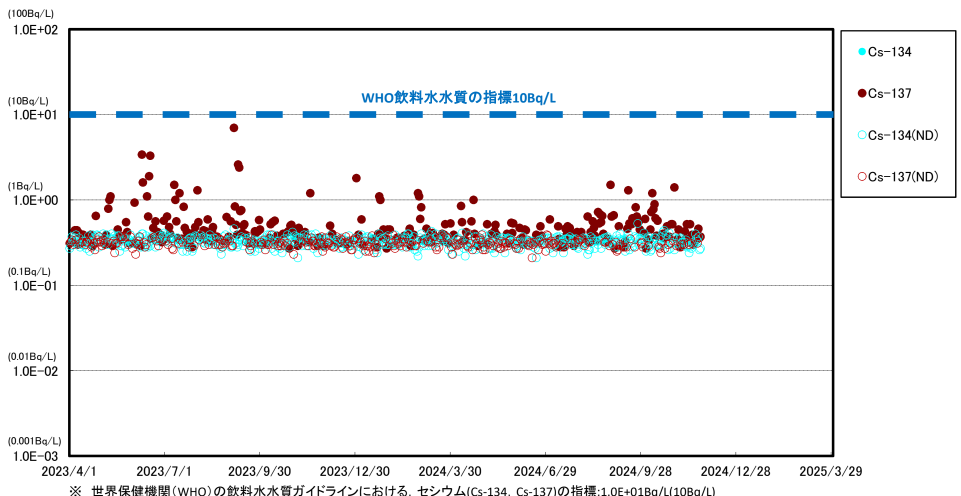
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度



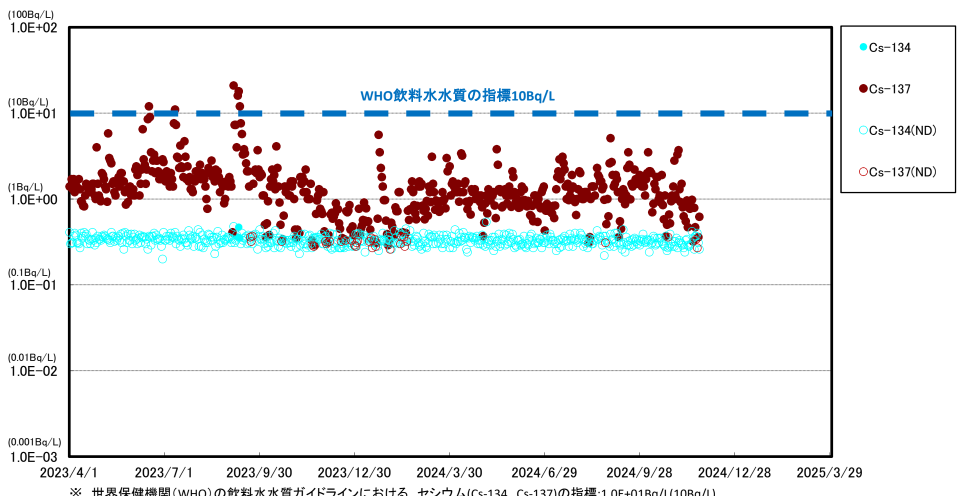
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 物揚場前海水放射能濃度



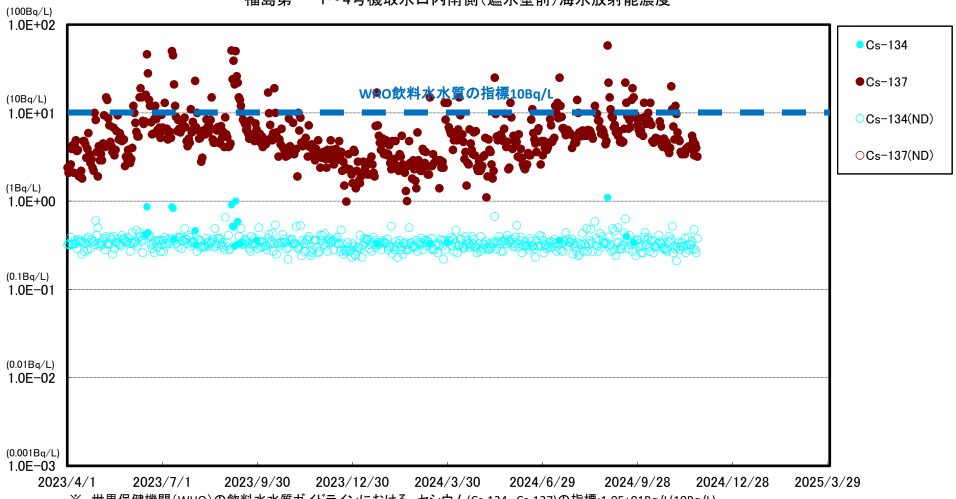
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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



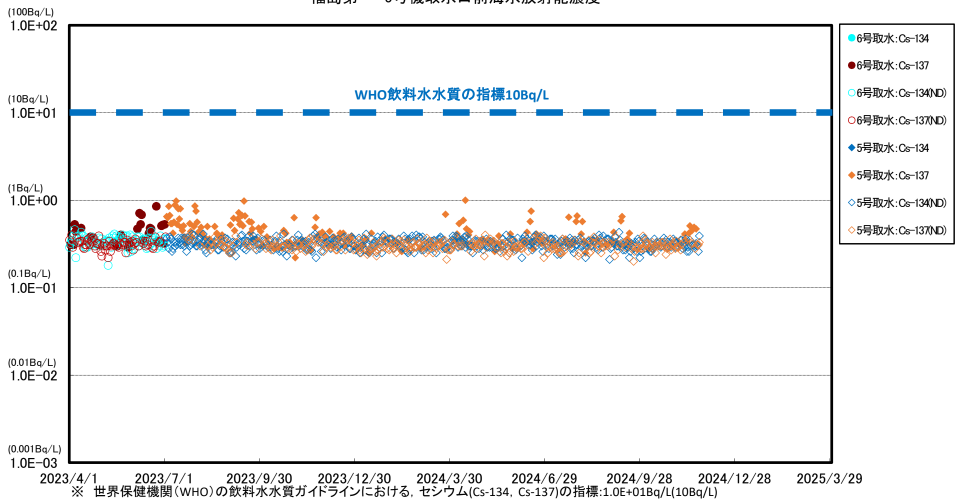
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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)

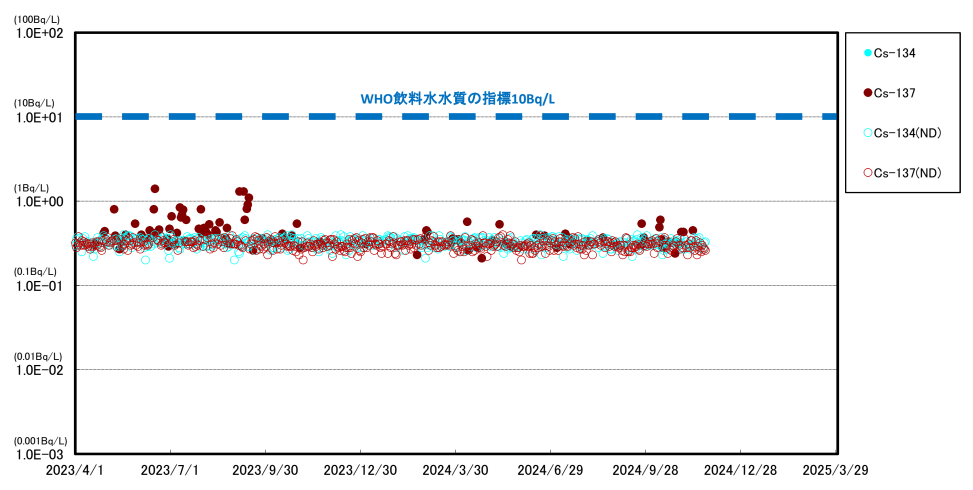
福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



※※ (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。

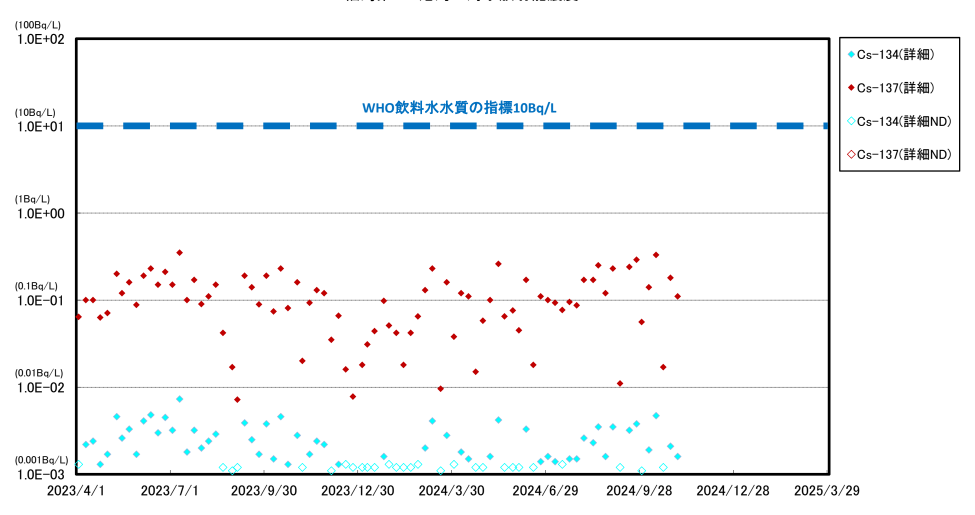
*2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

福島第一 港湾口海水放射能濃度



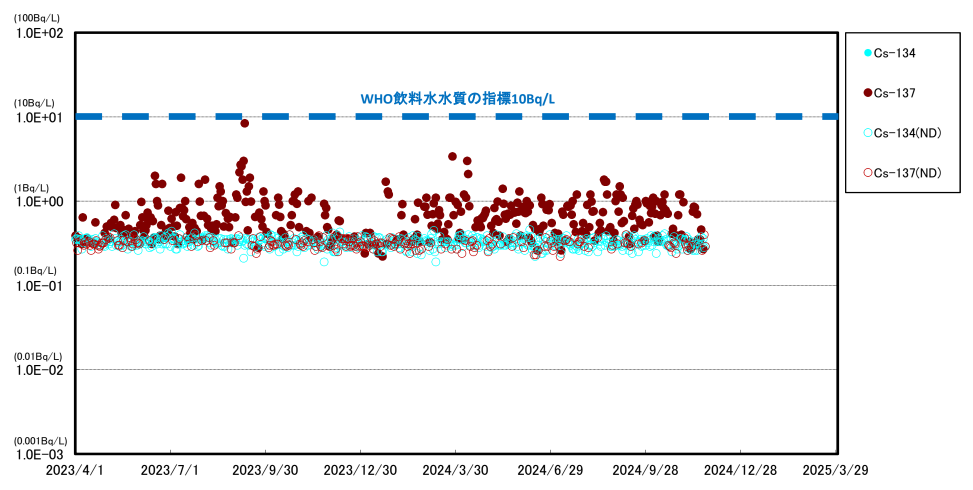
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾口海水放射能濃度



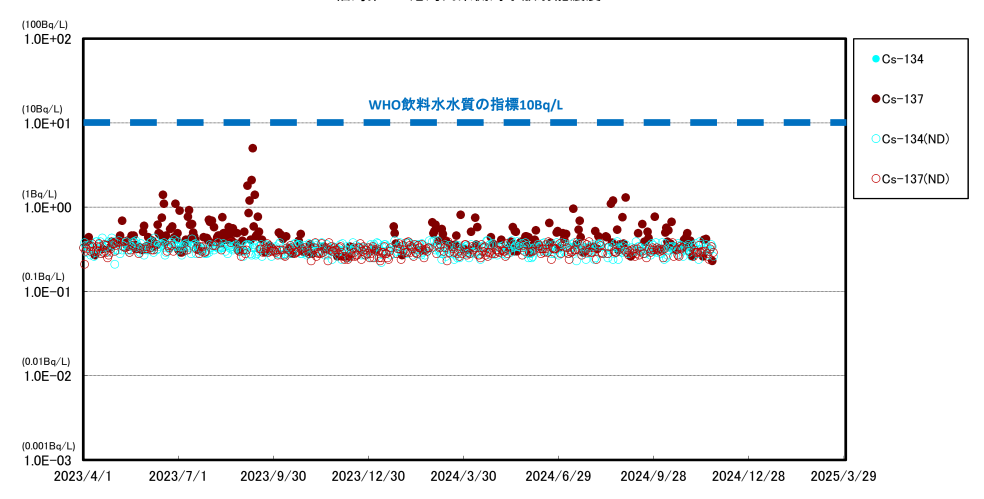
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾中央海水放射能濃度



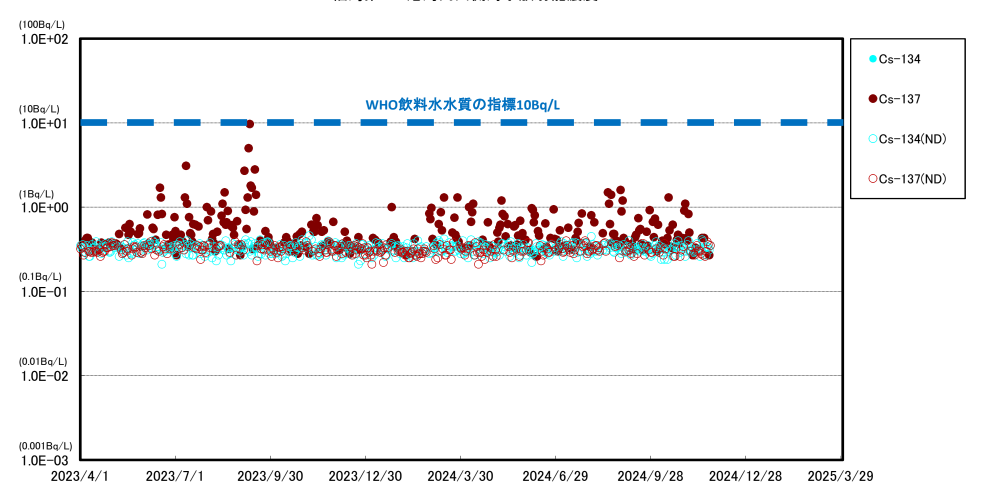
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



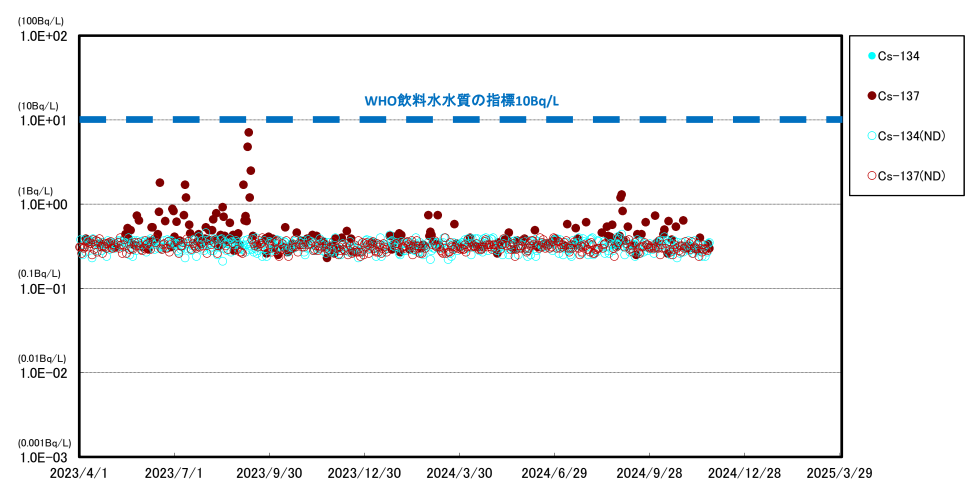
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



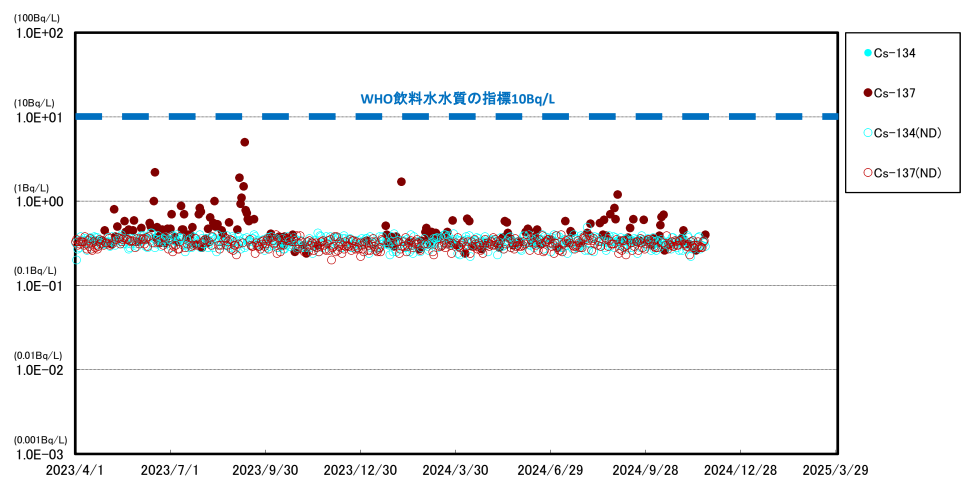
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内北側海水放射能濃度



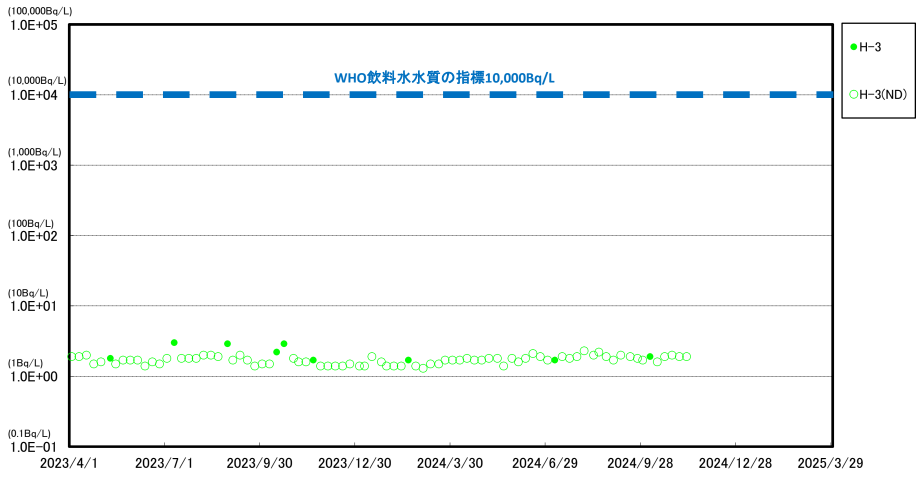
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内南側海水放射能濃度



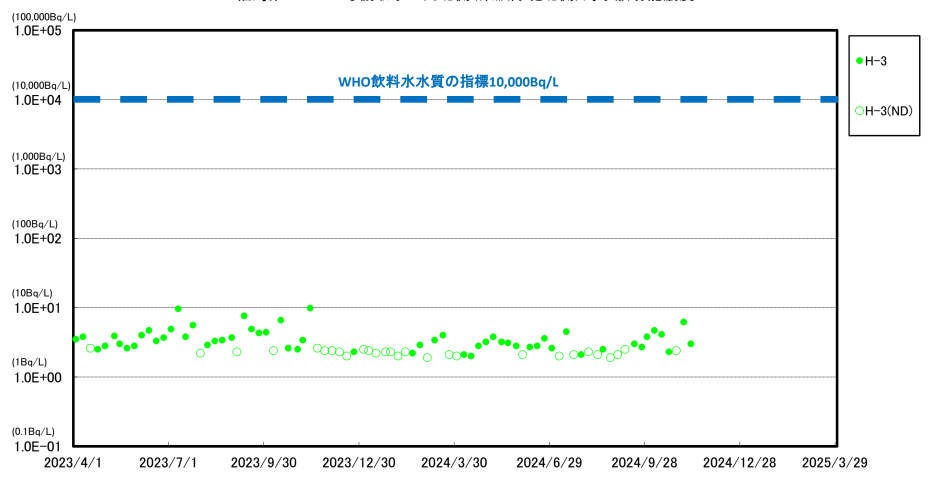
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 物揚場前海水放射能濃度



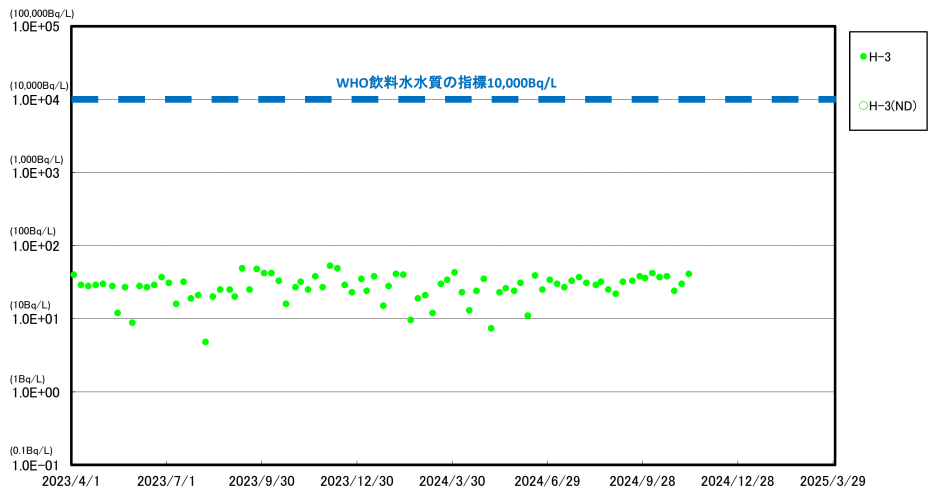
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

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



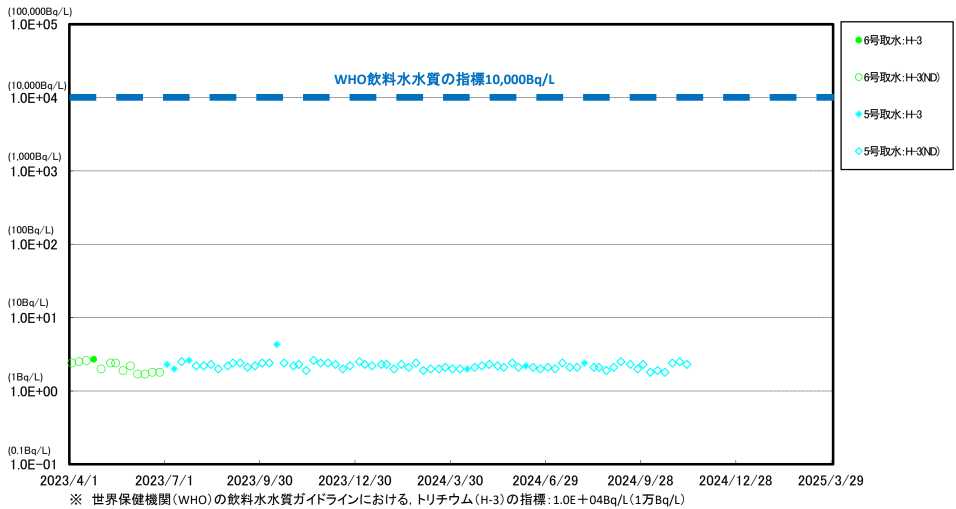
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 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, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

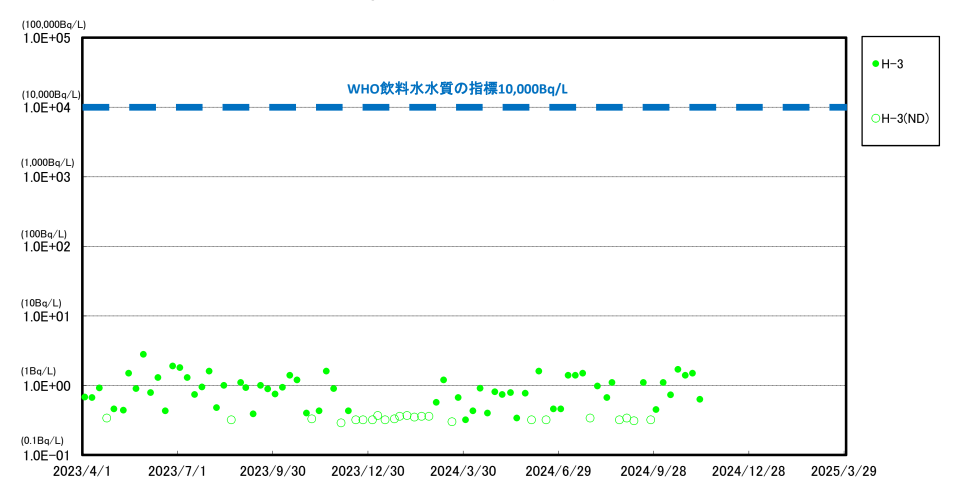
福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



^{※※ (}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。

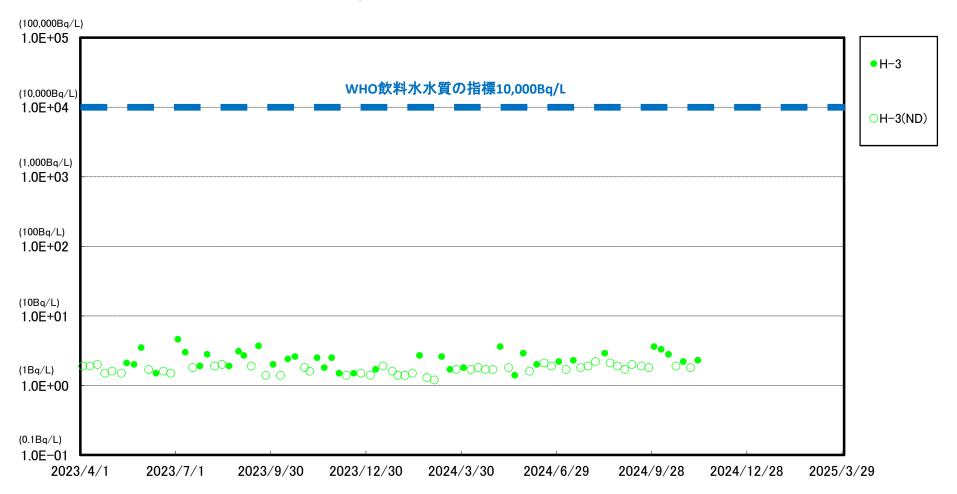
^{*2023/7/3} 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

福島第一 港湾口海水放射能濃度



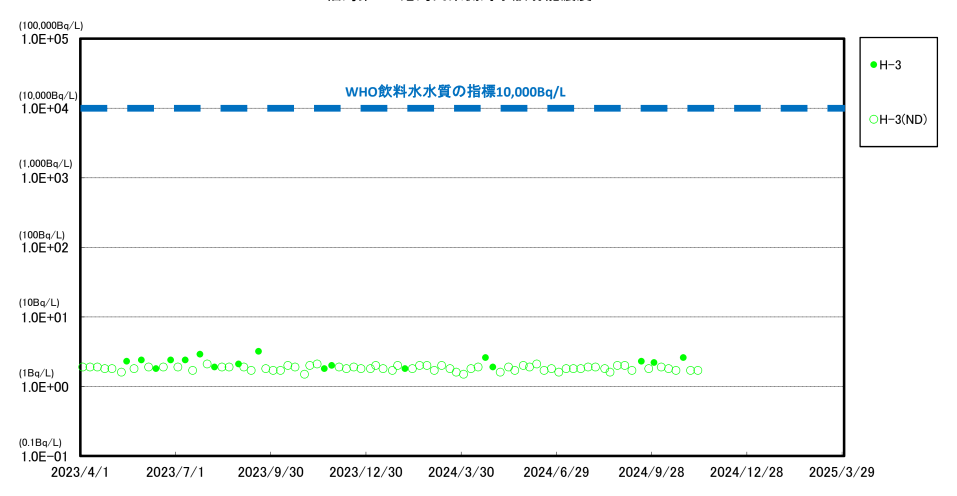
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾中央海水放射能濃度



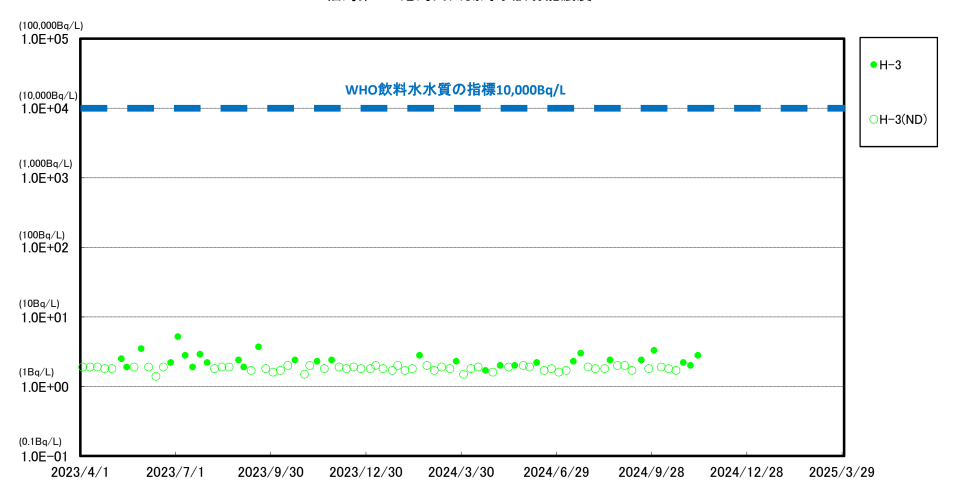
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



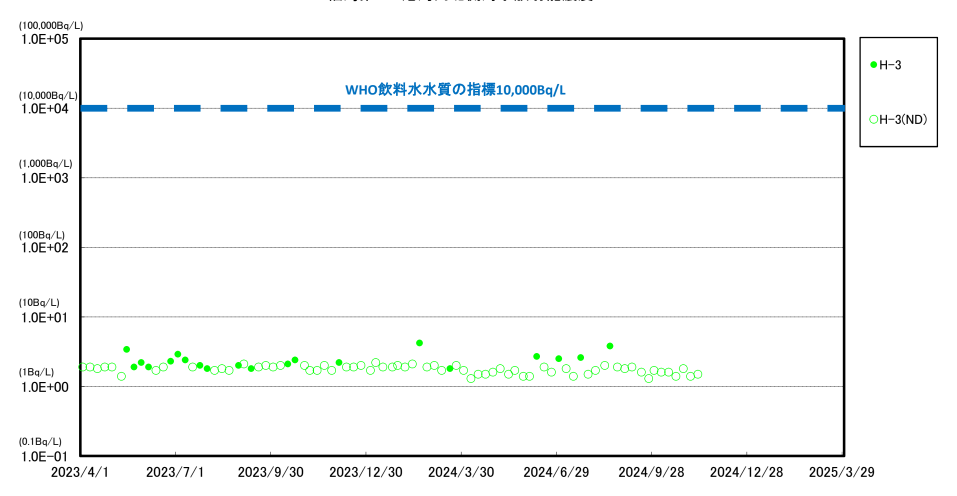
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



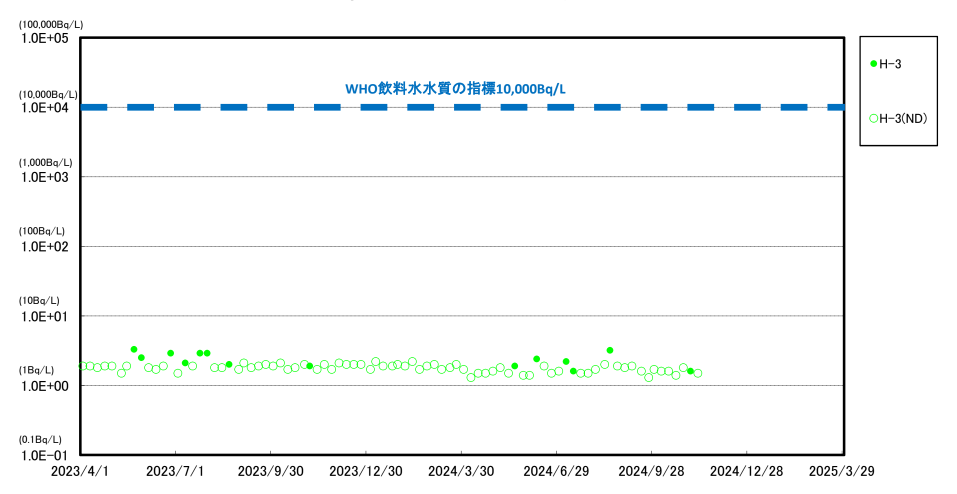
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 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, 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 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、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。