海水分析結果 <沖合> (H-3·γ)

(1/2)

採取地点			分析項目			分析機関	
		採取日時	H-3	Cs-134	Cs-137	H-3	Cs-134, 137
			(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
岩沢海岸沖合15km	表層	2025/08/07 07:25	1.1E-01	< 1.4E-03	1.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-7)	底層	2025/08/07 07:25	_	< 1.3E-03	1.3E-03	米尔电刀	(水) NAINSUデクノス
小名浜港沖合3km	表層	2025/08/07 10:31	1.7E-01	< 1.4E-03	2.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-18)	底層	2025/08/07 10:31	_	< 1.4E-03	1.3E-03	米尔电力	
沼の内沖合5km	表層	2025/08/07 09:10	1.5E-01	< 1.4E-03	2.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-M10)	底層	2025/08/07 09:10	_	< 1.4E-03	1.6E-03		
いわき市北部沖合3km	表層	2025/08/04 06:16	1.6E-01	< 1.4E-03	3.2E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-12)	底層	2025/08/04 06:16	_	< 1.2E-03	2.7E-03		
夏井川沖合1km	表層	2025/08/04 05:34	1.3E-01	< 1.4E-03	3.3E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-17-1)	底層	2025/08/04 05:34	_	< 1.4E-03	3.2E-03		
豊間沖合3km	表層	2025/08/04 04:51	1.1E-01	< 9.6E-04	2.8E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-20)	底層	2025/08/04 04:51	_	< 1.4E-03	1.9E-03		
新田川沖合1km	表層	2025/08/21 09:24	9.0E-02	< 1.4E-03	1.6E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-13-1)	底層	2025/08/21 09:24	_	< 1.4E-03	1.8E-03		
相馬沖合3km	表層	2025/08/21 10:42	6.6E-02	< 1.4E-03	2.0E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-22)	底層	2025/08/21 10:42	_	< 1.4E-03	2.0E-03		
鹿島沖合5km (T-MA)	表層	2025/08/21 10:05	7.7E-02	< 1.4E-03	1.7E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
	底層	2025/08/21 10:05		< 1.4E-03	2.4E-03		
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。
- ・ \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。

採取地点			分析項目			分析機関	
		採取日時	H-3	Cs-134	Cs-137	H-3	Cs-134, 137
			(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
太田川沖合1km付近 (T-S1)	表層	2025/08/19 09:21	6.9E-02	< 1.4E-03	2.7E-03	(株) 化研	(一財)九州環境管理協会
	底層	2025/08/19 09:21	_	< 1.1E-03	1.8E-03		
小高区沖合3km付近	表層	2025/08/19 09:40	9.1E-02	*2	× 2	(株) 化研	_
(T-S2)	底層	_	_	*2	* 2		
請戸川沖合3km付近	表層	2025/08/18 10:53	8.2E-02	< 1.4E-03	1.7E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S3)	底層	2025/08/18 10:53	_	< 1.4E-03	2.0E-03	- (休) 1647	
1F 敷地沖合3km付近	表層	2025/08/18 10:37	8.3E-02	< 1.4E-03	2.1E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S4)	底層	2025/08/18 10:37	_	< 1.4E-03	1.5E-03		
木戸川沖合2km付近	表層	2025/08/21 06:19	1.5E-01	< 1.4E-03	3.1E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S5)	底層	2025/08/21 06:19	_	< 1.4E-03	2.2E-03		
2F 敷地沖合2km付近	表層	2025/08/21 05:50	1.9E-01	< 1.4E-03	3.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-S7)	底層	2025/08/21 05:50	_	< 1.4E-03	2.7E-03		
熊川沖合4km付近	表層	2025/08/18 10:03	1.1E-01	< 1.4E-03	2.9E-03	- (一財)九州環境管理協会	(株)KANSOテクノス
(T-S8)	底層	2025/08/18 10:03	_	< 1.4E-03	1.6E-03		
小高区沖合15km付近	表層	2025/08/26 07:15	7.9E-02	< 1.4E-03	1.8E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-B1)	底層	2025/08/26 07:15	_	< 1.4E-03	1.9E-03		
請戸川沖合18km付近	表層	2025/08/26 06:31	1.4E-01	< 1.4E-03	1.4E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-B2)	底層	2025/08/26 06:31	_	< 1.4E-03	1.3E-03		
1F 敷地沖合10km付近 (T-B3)	表層	8/27 採取中止	_	_	_	_	_
	底層	8/27 採取中止	_	_	_		
2F 敷地沖合10km付近 (T-B4)	表層	8/27 採取中止	_	_	_		_
	底層	8/27 採取中止	_	_	_		
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※1}		1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01			

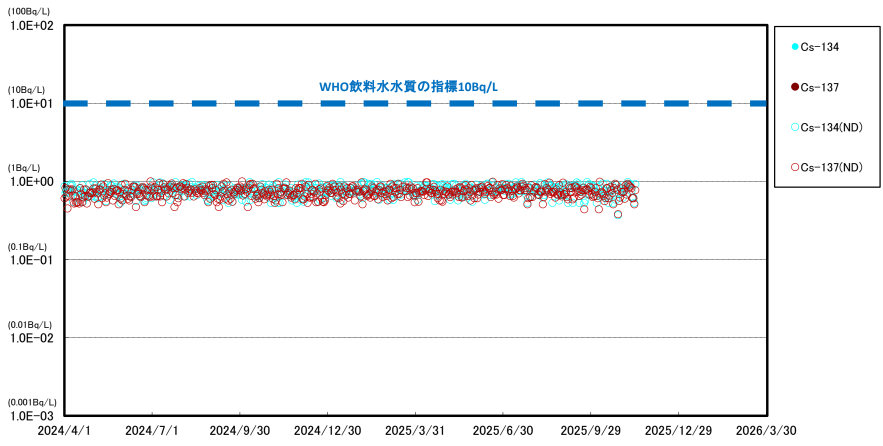
- ・不等号(<: 小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^{0} で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」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
- \times 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:悪天候のため

海水分析結果 <発電所から3km以内> (全 $\beta \cdot \gamma$)

		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)	2025/11/14 06:43	_	< 9.2E-01	< 7.7E-01		
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/11/14 06:27	9.3E+00	< 6.8E-01	< 6.2E-01		
1F 北防波堤北側 (T-0-1)			_	_		
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)		ı	_	_		
1F 港湾口東側 (T-0-2)	1	ı	_	_		
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	I	I	_	_		
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	I	I	_	_		
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)	ı		_	_		
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)	_	_	_	_		
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)	_	_	_	_		
WHOの飲料水水質ガー	イドライン ^{※1}		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。
- ※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。

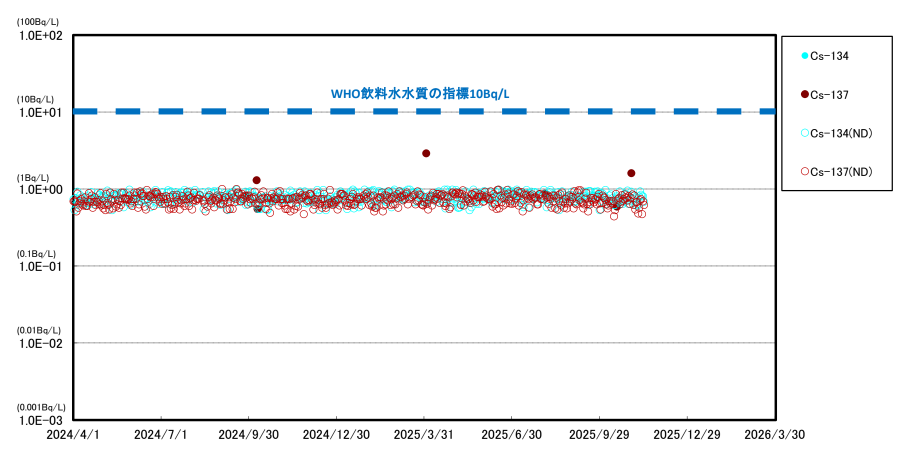
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



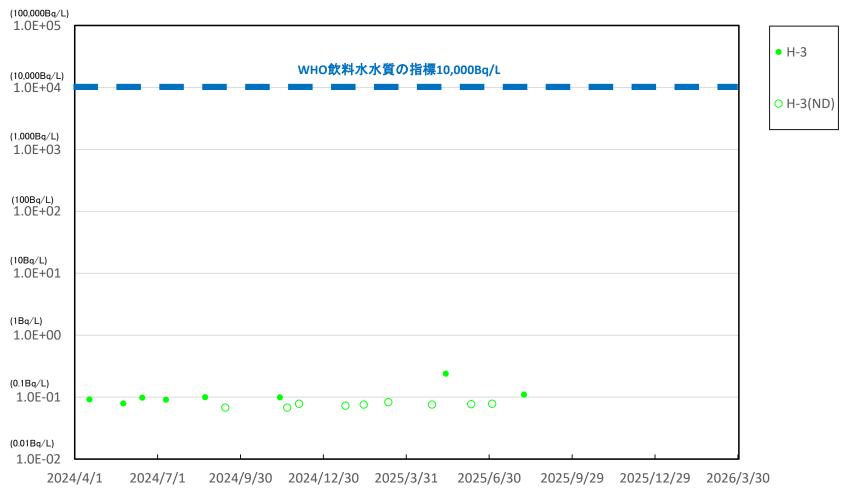
[※] 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

^{※※ (}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

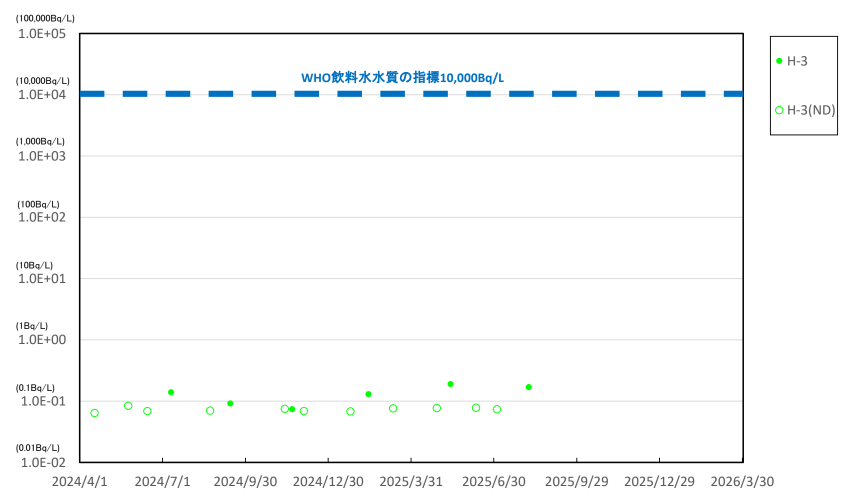


- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。



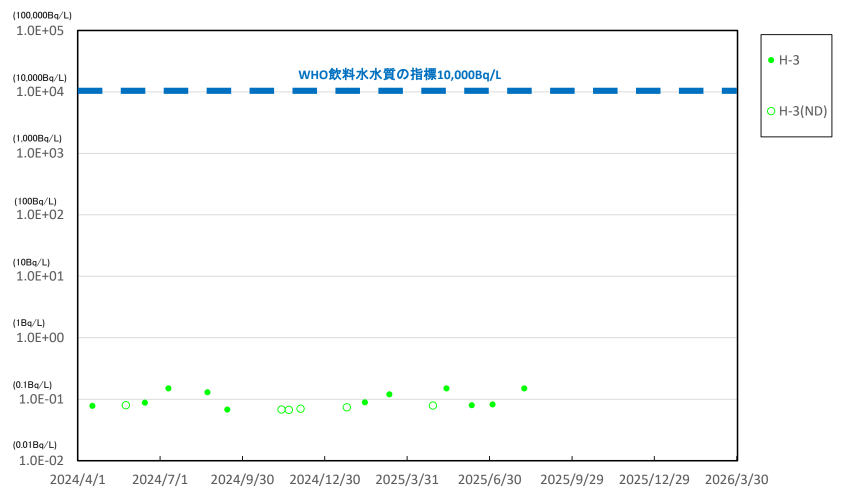
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度



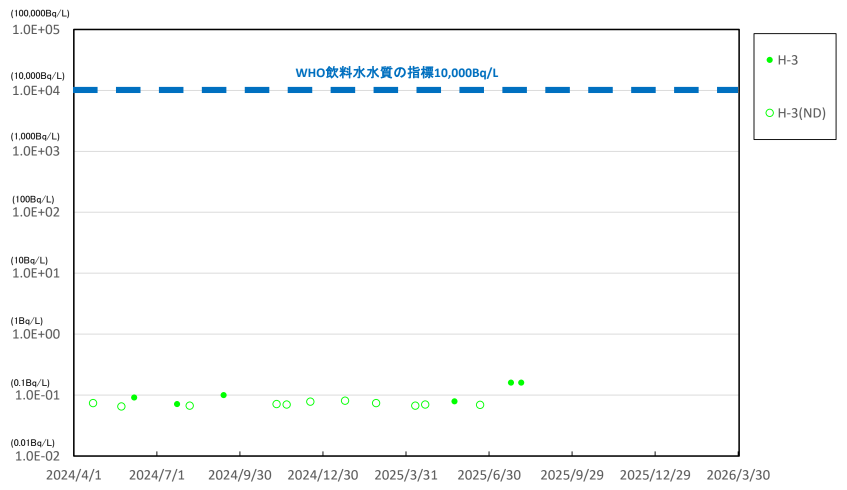
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度



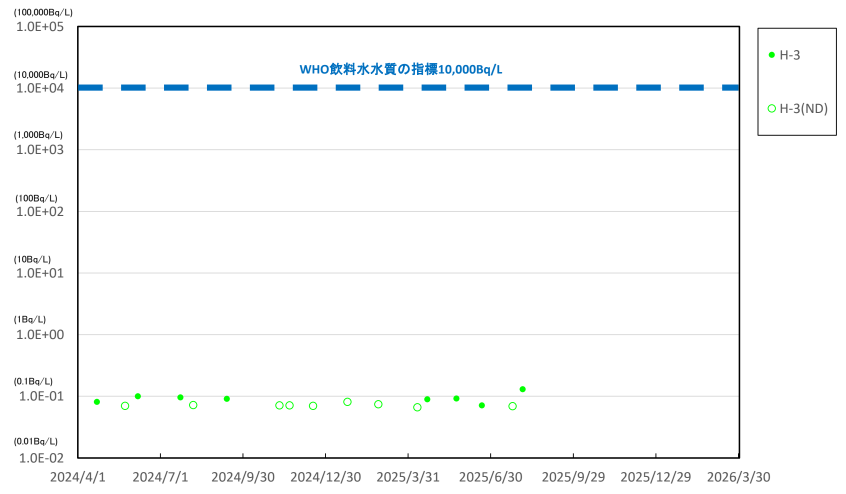
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度



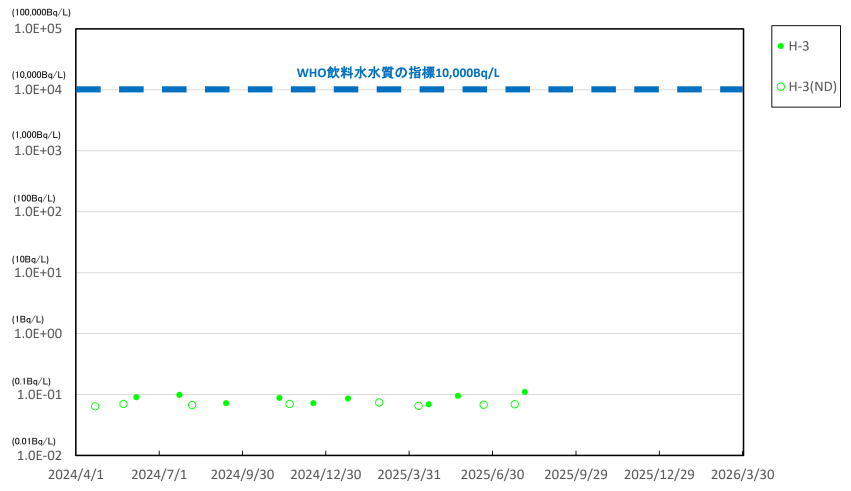
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度



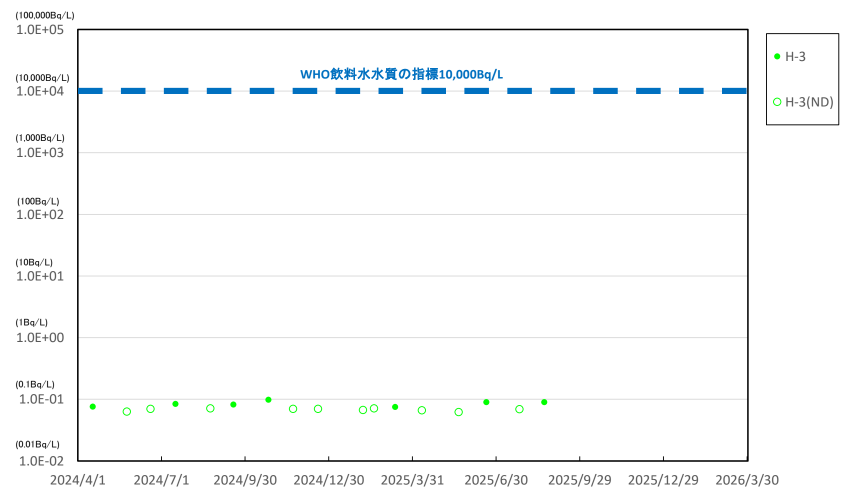
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

豊間沖合3km(T-20) 表層 海水放射能濃度

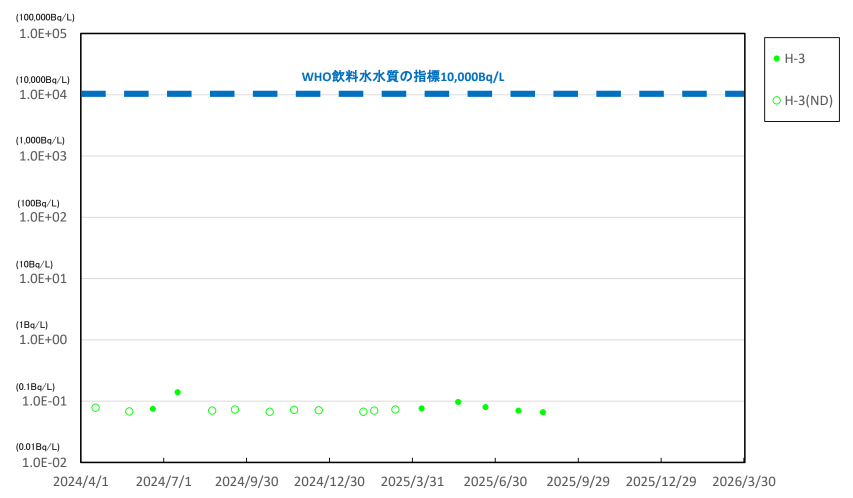


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度

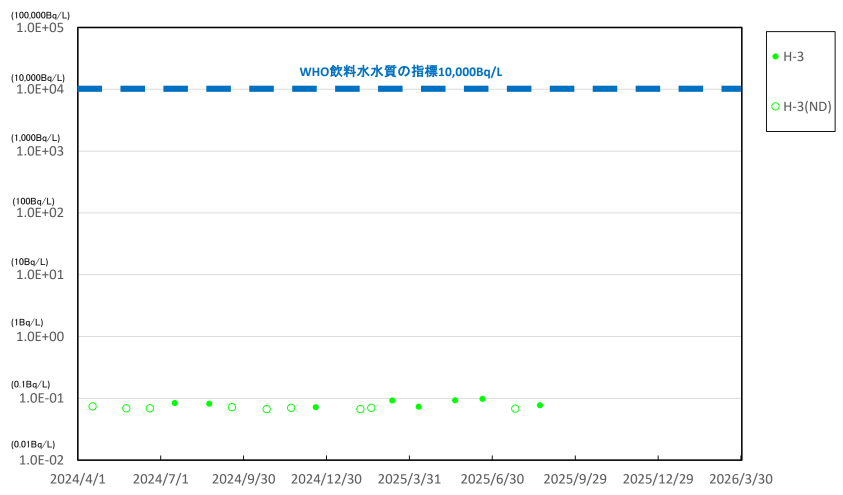


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



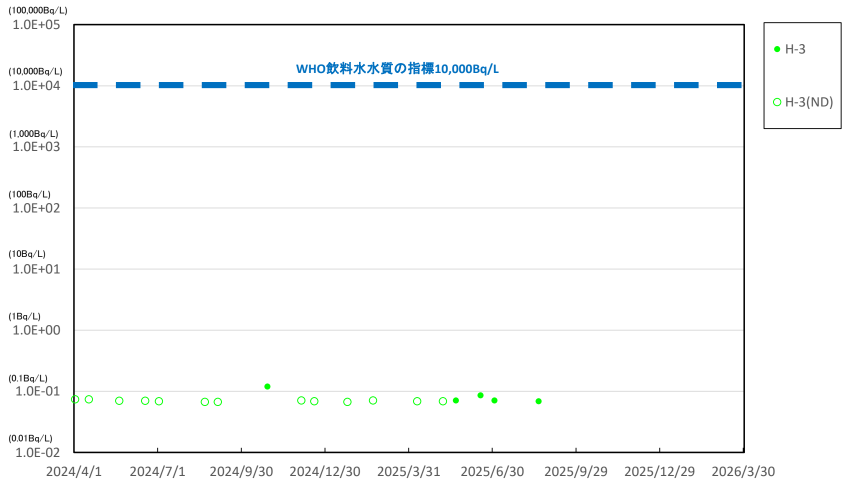
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

鹿島沖合5km(T-MA) 表層 海水放射能濃度



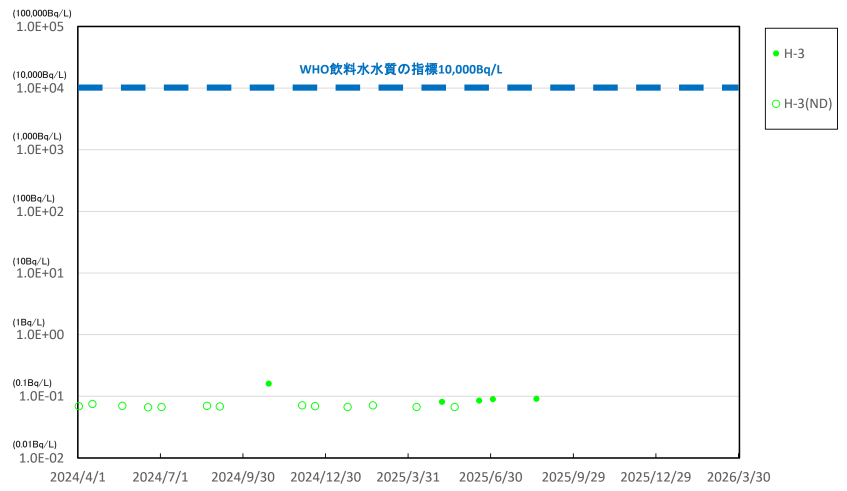
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

太田川沖合1km付近(T-S1) 表層 海水放射能濃度

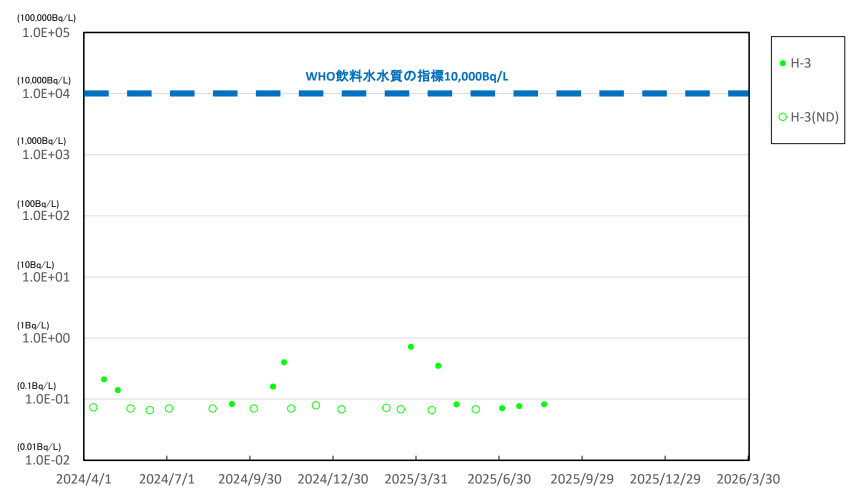


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

小高区沖合3km付近(T-S2) 表層 海水放射能濃度

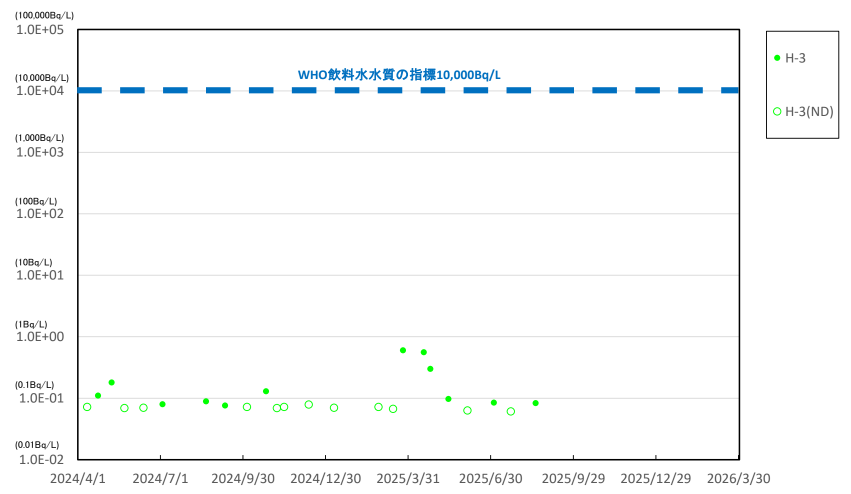


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



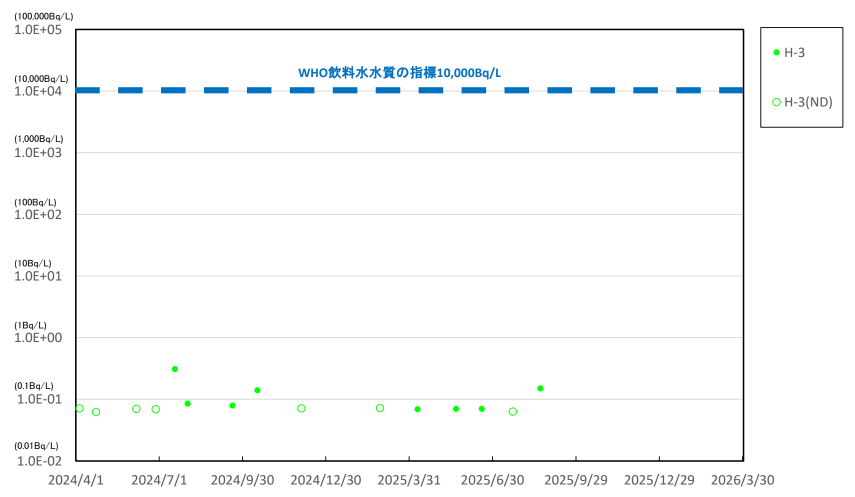
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度



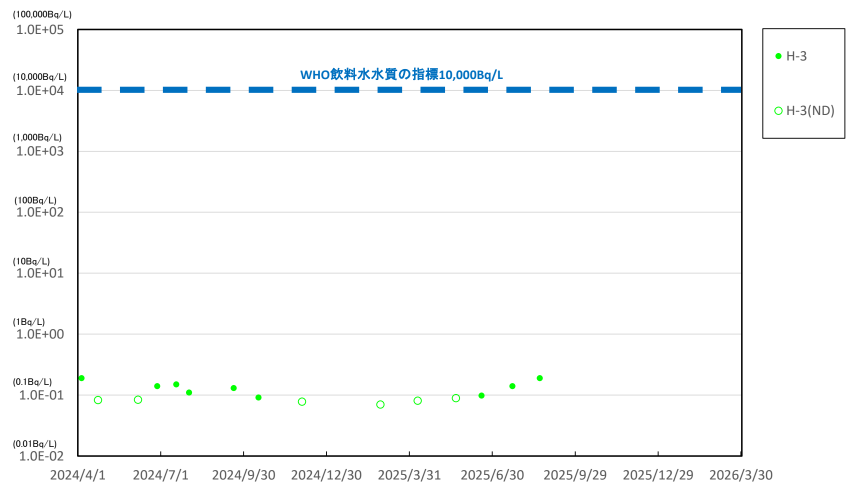
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度

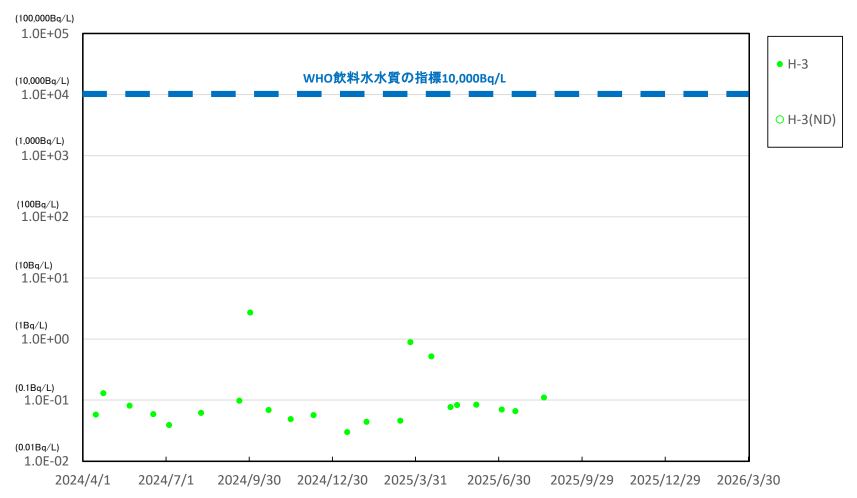


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度

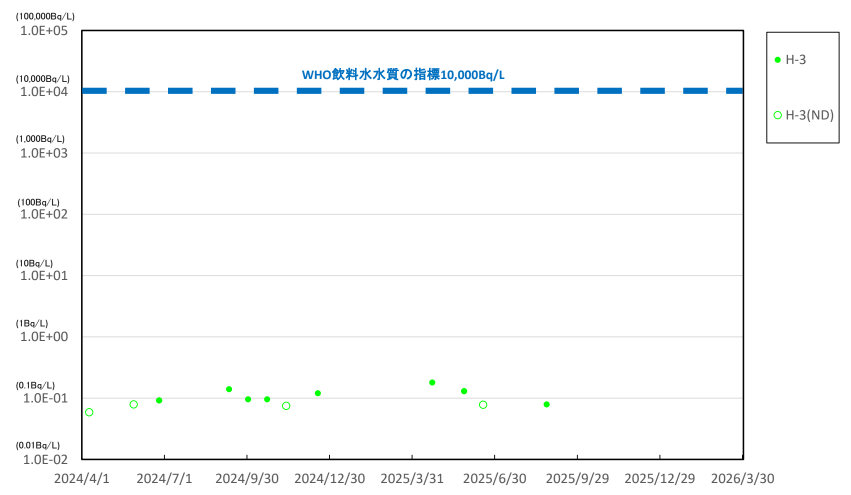


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

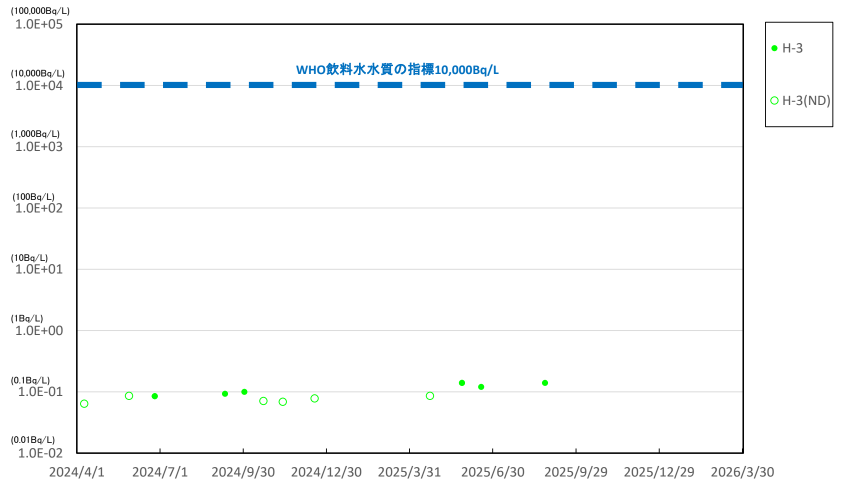


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度

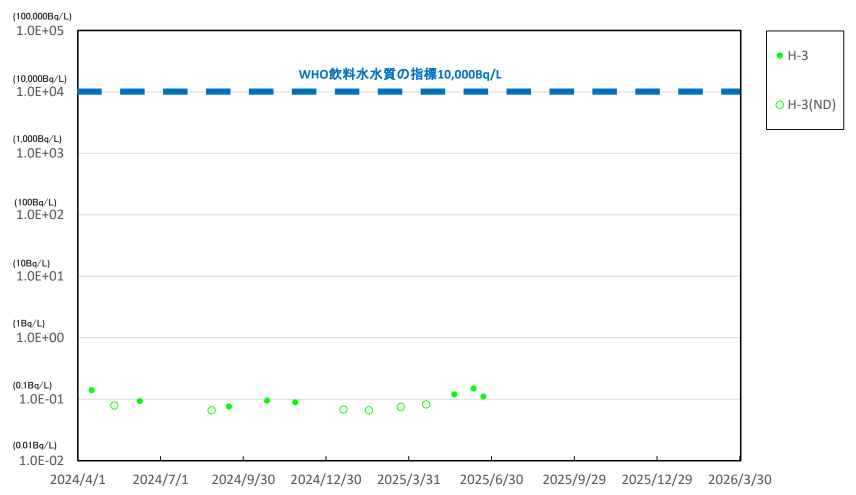


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



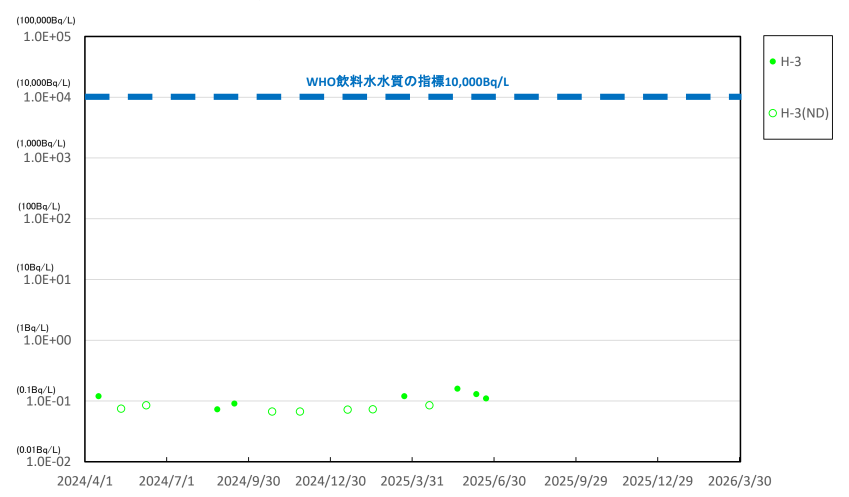
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 表層 海水放射能濃度



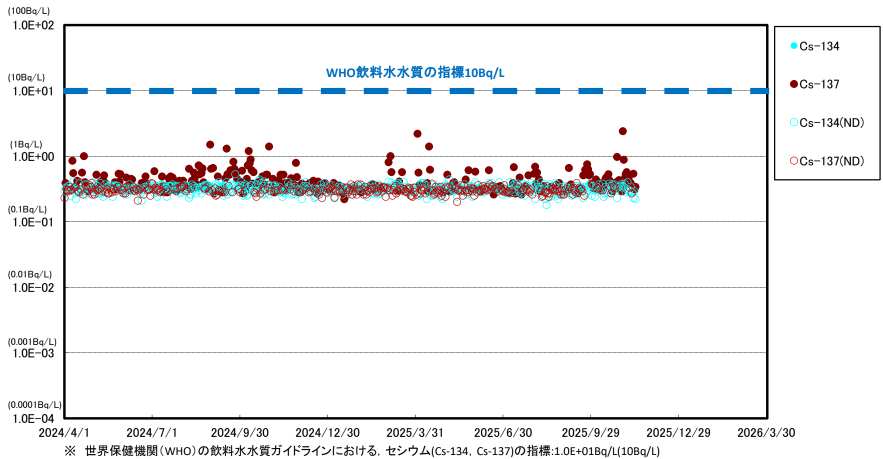
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度

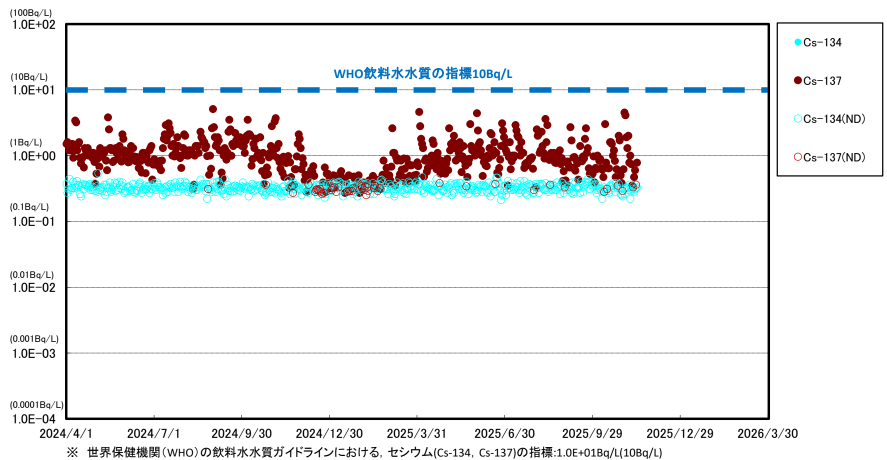


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

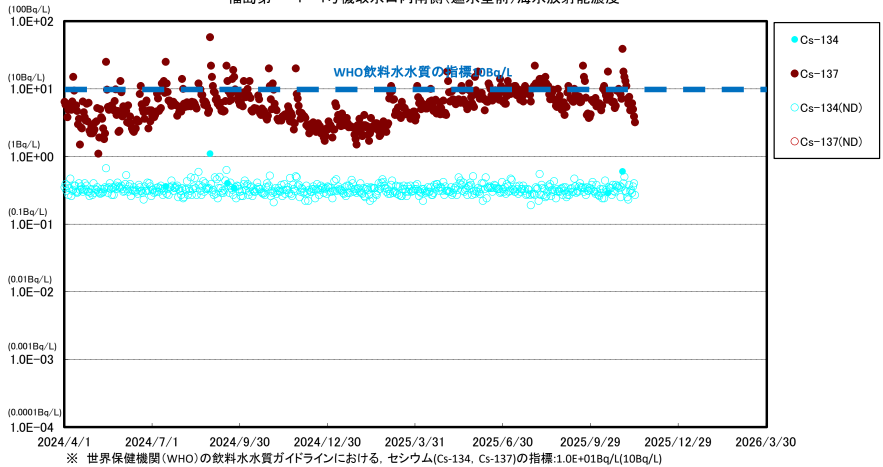
福島第一 物揚場前海水放射能濃度



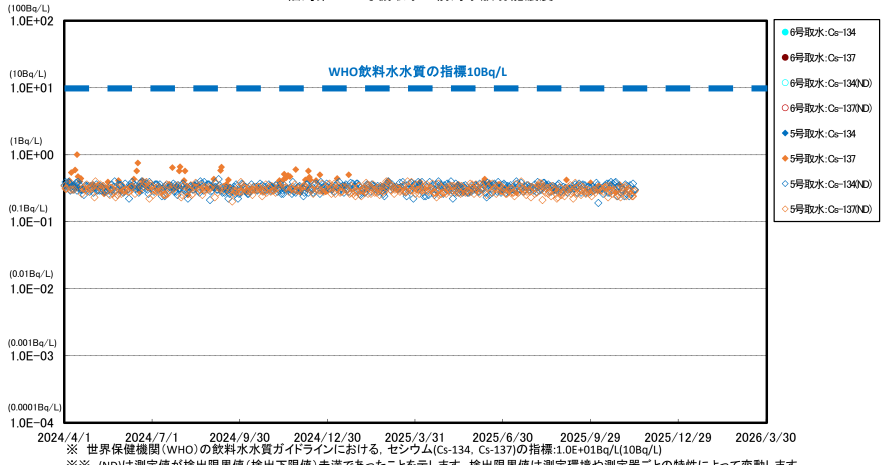
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



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

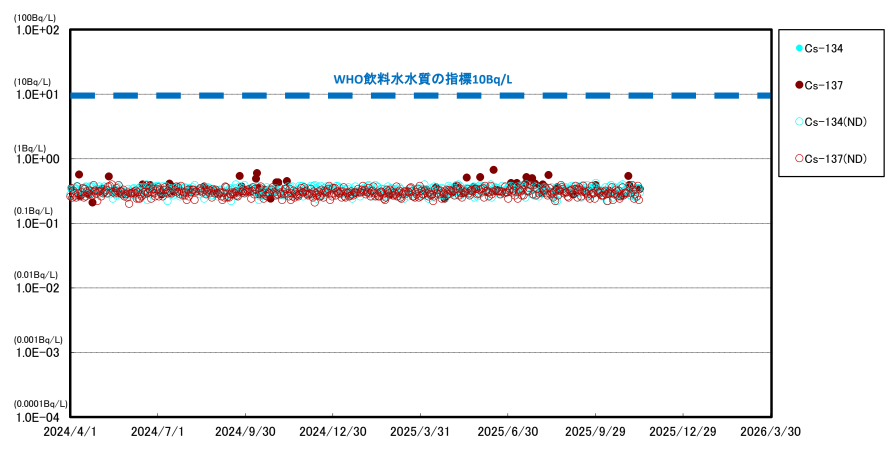


福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



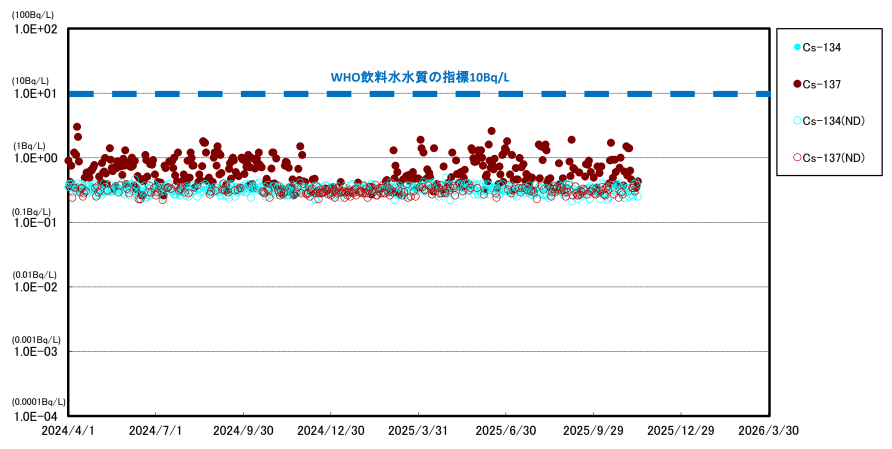
*2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

福島第一 港湾口海水放射能濃度



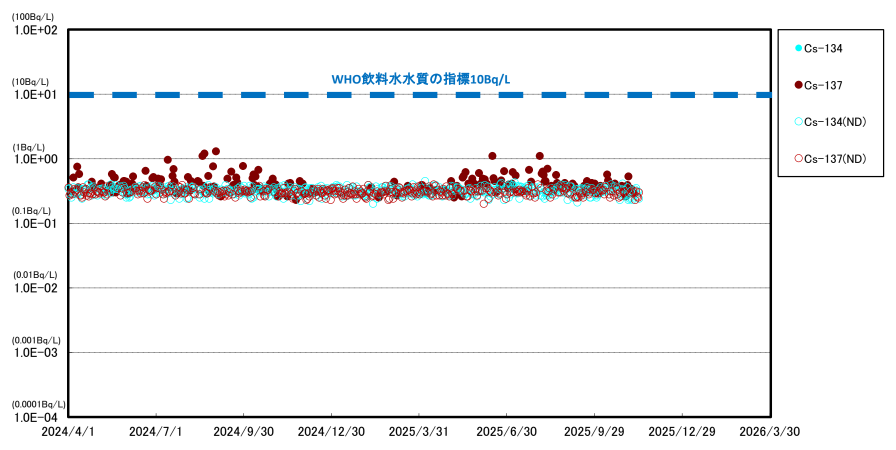
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 港湾中央海水放射能濃度



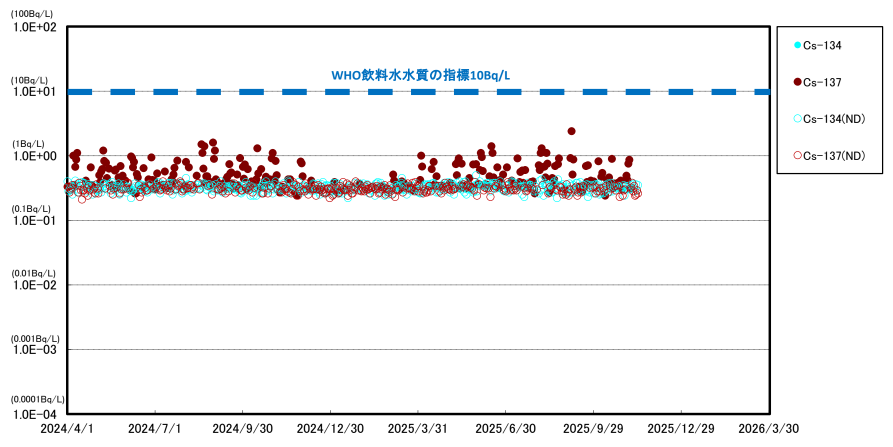
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



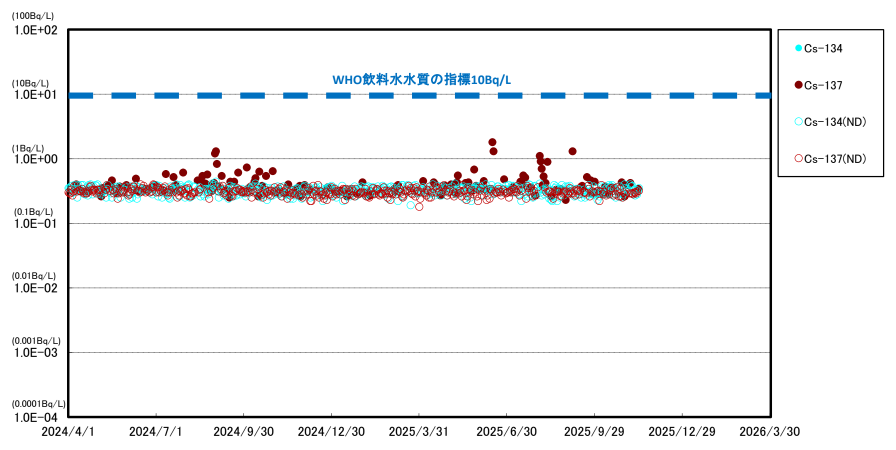
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



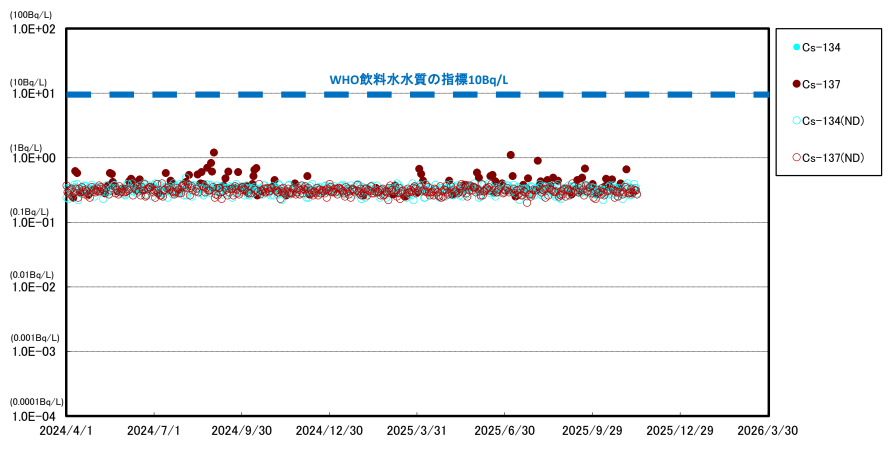
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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)

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)