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	2025/06/23 07:10	< 1.2E-03	5.7E-02	
1F 5,6号機放水口北側 ^{※1} (T-1)	2025/06/23 07:00	< 1.3E-03	2.8E-02	
1F 南放水口付近 ^{※ 2} (T-2)	2025/06/23 07:55	< 1.1E-03	1.2E-02	
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)	2025/06/17 09:35	< 1.1E-03	7.9E-03	
2 F 岩沢海岸付近 ^{※2} (T-4)	2025/06/17 08:25	< 1.2E-03	4.5E-03	
請戸港南側 ^{※3} (T-6)	2025/06/17 07:15	< 1.2E-03	6.5E-03	
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 <沖合> (γ)

(1/2)

			分析項目		分析機関
採取地点		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	2025/06/10 06:58	< 1.4E-03	2.1E-03	(株)KANSOテクノス
(T-7)	底層	2025/06/10 06:58	< 1.4E-03	1.4E-03	(休) KAINSUデクノス
小名浜港沖合3km	表層	2025/06/10 10:14	< 1.4E-03	2.1E-03	(#H) I(ANICO = 47 17
(T-18)	底層	2025/06/10 10:14	< 1.4E-03	1.8E-03	(株)KANSOテクノス
沼の内沖合5km	表層	2025/06/10 08:40	< 1.4E-03	2.5E-03	・ (株)KANSOテクノス
(T-M10)	底層	2025/06/10 08:40	< 1.3E-03	1.7E-03	
いわき市北部沖合3km	表層	2025/06/20 08:01	< 1.4E-03	2.2E-03	(株)KANSOテクノス
(T-12)	底層	2025/06/20 08:01	< 1.4E-03	1.7E-03	
夏井川沖合1km	表層	2025/06/20 08:43	< 1.4E-03	1.7E-03	(株)KANSOテクノス
(T-17-1)	底層	2025/06/20 08:43	< 1.4E-03	1.3E-03	
豊間沖合3km	表層	2025/06/20 09:19	< 1.4E-03	1.5E-03	・ (株)KANSOテクノス
(T-20)	底層	2025/06/20 09:19	< 1.4E-03	1.7E-03	
新田川沖合1km	表層	2025/06/19 09:16	< 1.3E-03	1.4E-03	- (株)KANSOテクノス
(T-13-1)	底層	2025/06/19 09:16	< 1.4E-03	1.8E-03	
相馬沖合3km	表層	2025/06/19 10:22	< 1.4E-03	1.9E-03	・ (株)KANSOテクノス
(T-22)	底層	2025/06/19 10:22	< 1.4E-03	2.3E-03	
鹿島沖合5km	表層	2025/06/19 09:51	< 1.4E-03	2.1E-03	- (株)KANSOテクノス
(T-MA)	底層	2025/06/19 09:51	< 1.3E-03	1.9E-03	
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※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 3.1×10^{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。
- ・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)

(2/2)

			分析項目		分析機関
採取地点		採取日時	Cs-134	Cs-137	C- 124 127
			(Bq/L)	(Bq/L)	Cs-134, 137
太田川沖合1km付近	表層	2025/06/17 06:03	< 1.3E-03	2.0E-03	(一財) 九州環境管理協会
(T-S1)	底層	2025/06/17 06:03	< 1.2E-03	2.3E-03	- (別) / / / / /
請戸川沖合3km付近	表層	2025/06/04 11:11	< 1.4E-03	3.7E-03	(株)KANSOテクノス
(T-S3)	底層	2025/06/04 11:11	< 1.4E-03	2.5E-03	(1/k) KANSO JOZ
1F 敷地沖合3km付近	表層	2025/06/04 10:46	< 1.4E-03	2.6E-03	(株)KANSOテクノス
(T-S4)	底層	2025/06/04 10:46	< 1.4E-03	2.7E-03	(1/k) KANSO JOZ
木戸川沖合2km付近	表層	2025/06/18 08:19	< 1.4E-03	2.6E-03	(性) KANSO=力 17
(T-S5)	底層	2025/06/18 08:19	< 1.4E-03	2.0E-03	(株)KANSOテクノス
2F 敷地沖合2km付近	表層	2025/06/18 08:03	< 1.4E-03	2.8E-03	(株)KANSOテクノス
(T-S7)	底層	2025/06/18 08:03	< 1.4E-03	3.0E-03	
熊川沖合4km付近	表層	2025/06/05 10:37	< 1.4E-03	6.2E-03	(##) KANCO = 47 / 7
(T-S8)	底層	2025/06/05 10:37	< 1.4E-03	2.2E-03	- (株)KANSOテクノス
小高区沖合15km付近	表層	2025/06/17 06:59	< 1.4E-03	1.3E-03	- (株)KANSOテクノス
(T-B1)	底層	2025/06/17 06:59	< 1.4E-03	2.0E-03	
請戸川沖合18km付近	表層	2025/06/17 07:32	< 1.2E-03	1.5E-03	- (株)KANSOテクノス
(T-B2)	底層	2025/06/17 07:32	< 1.4E-03	1.6E-03	
1F 敷地沖合10km付近	表層	2025/06/10 05:53	< 1.4E-03	3.1E-03	- (株)KANSOテクノス
(T-B3)	底層	2025/06/10 05:53	< 1.4E-03	1.0E-03	
2F 敷地沖合10km付近	表層	2025/06/10 06:50	< 1.4E-03	2.9E-03	- (株)KANSOテクノス
(T-B4)	底層	2025/06/10 06:50	< 1.3E-03	1.4E-03	
WHOの飲料水	水質ガイドライ	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 \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。

[・]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/

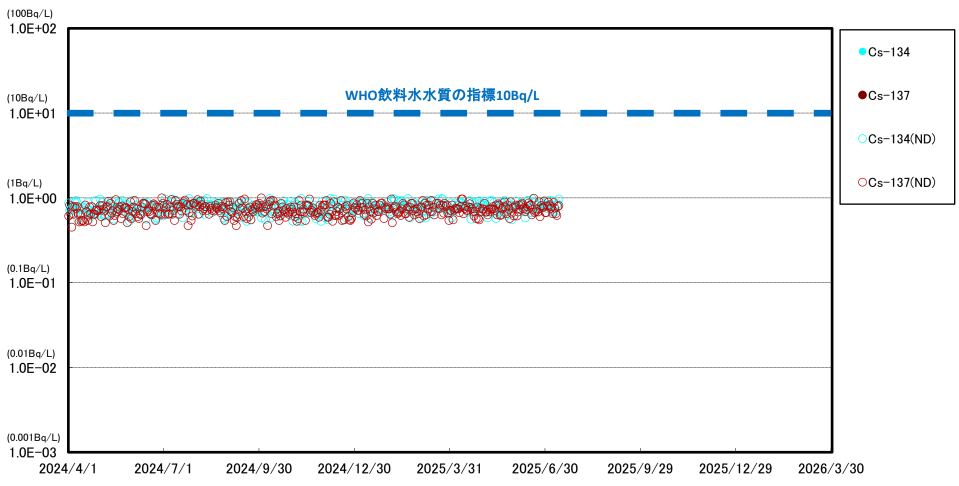
^{※1} WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, H-3, Cs-134, Cs-137の指標

海水分析結果 <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)	2025/07/13 06:55	ı	< 9.7E-01	< 8.1E-01	
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/07/13 06:20	6.2E+00	< 7.5E-01	< 8.5E-01	
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	ı	ı	_	_	
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	_	_	_	_	
1F 港湾口東側 (T-0-2)	1	ı	_	_	
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	ı	ı	_	_	
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	I	1	_	_	
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)	ı	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	

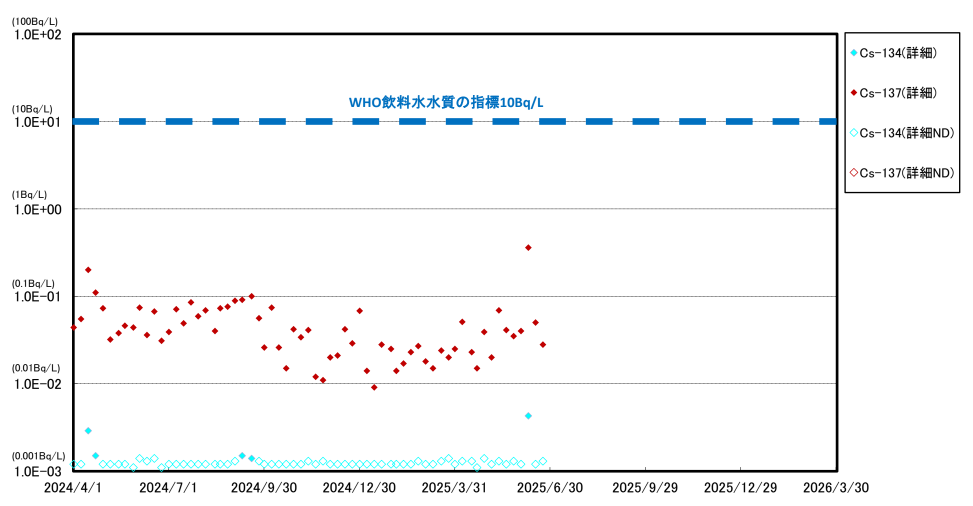
- ・不等号(<:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける, Cs-134, Cs-137の指標
- ・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について(日報)」を参照 https://www.tepco.co.jp/press/report/
- ※試料採取作業の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

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



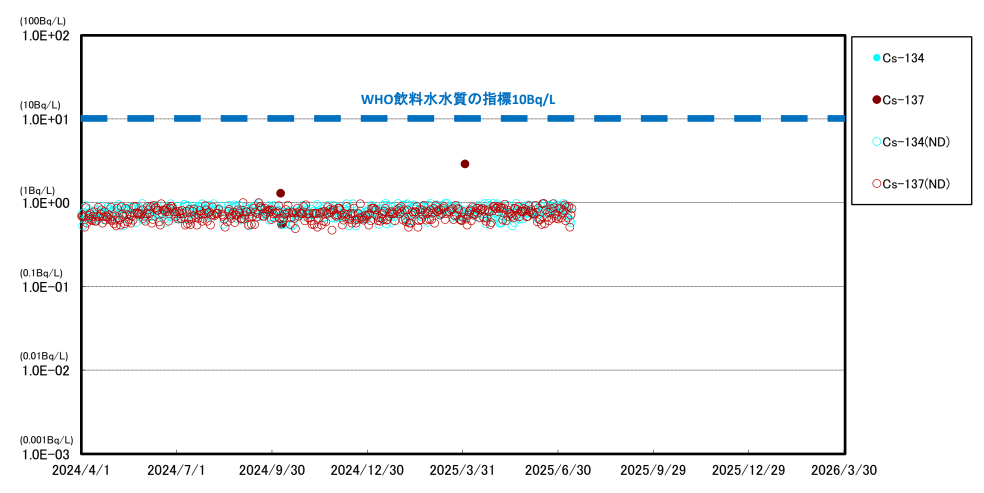
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 5.6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



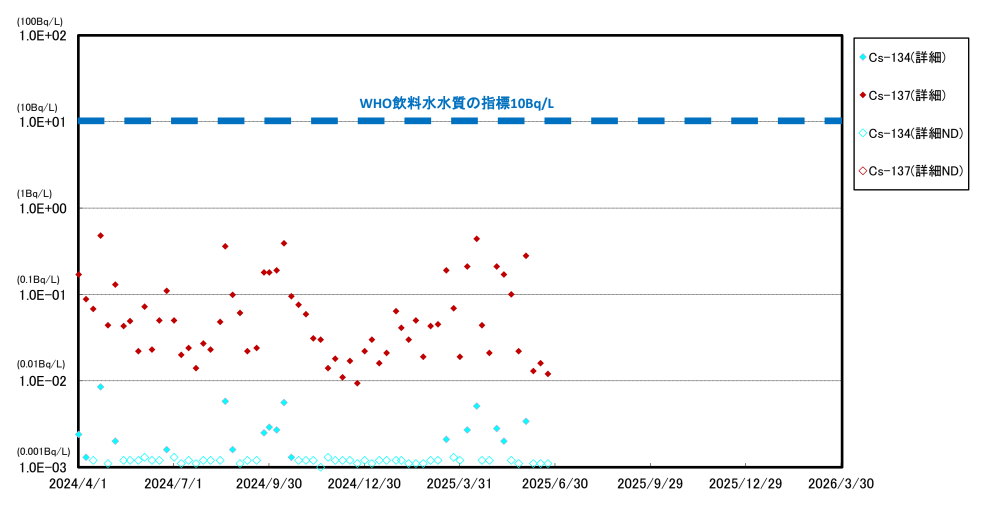
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



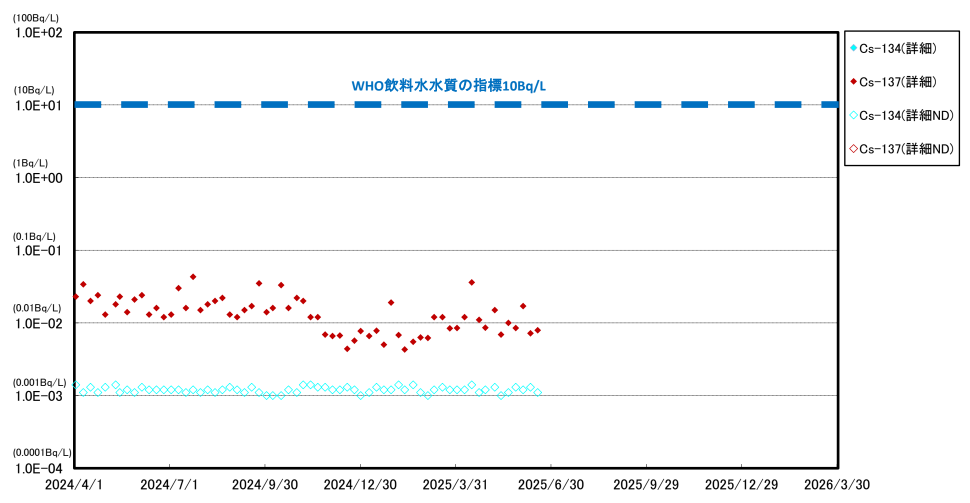
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



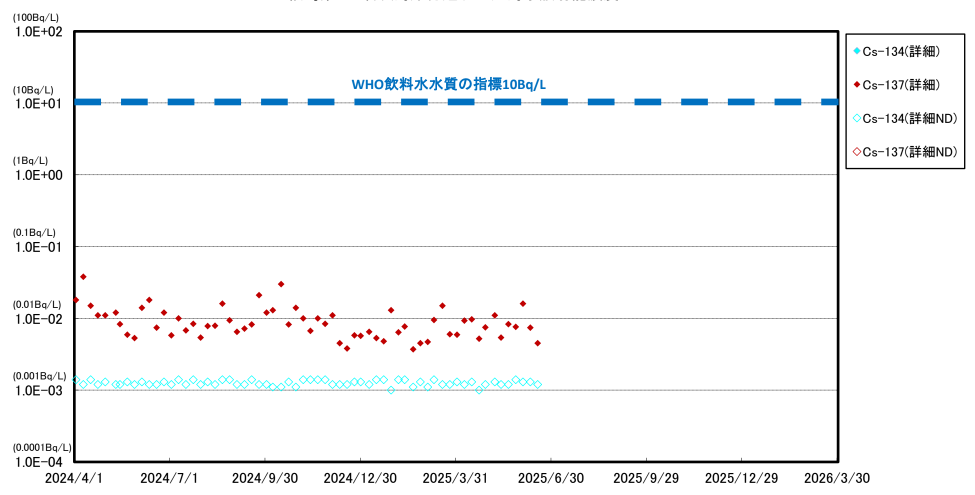
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 北放水口付近(T-3) 海水放射能濃度



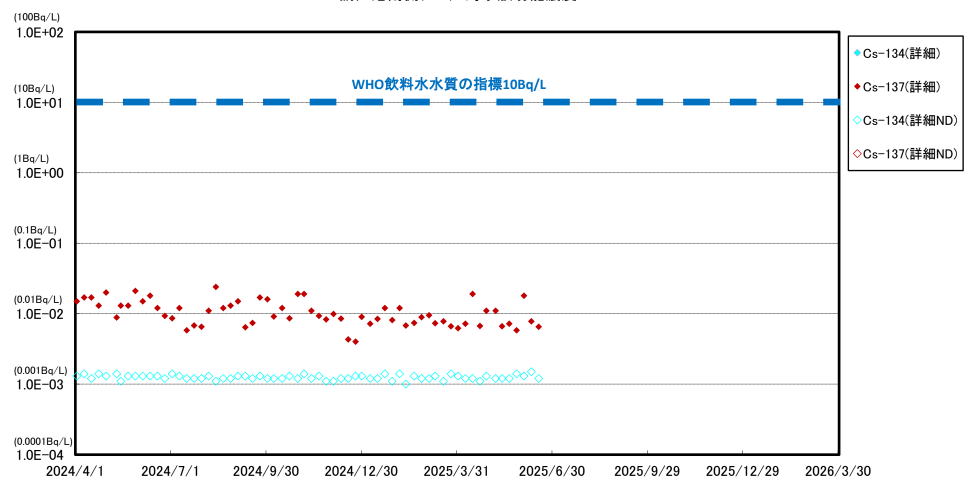
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 岩沢海岸付近(T-4) 海水放射能濃度



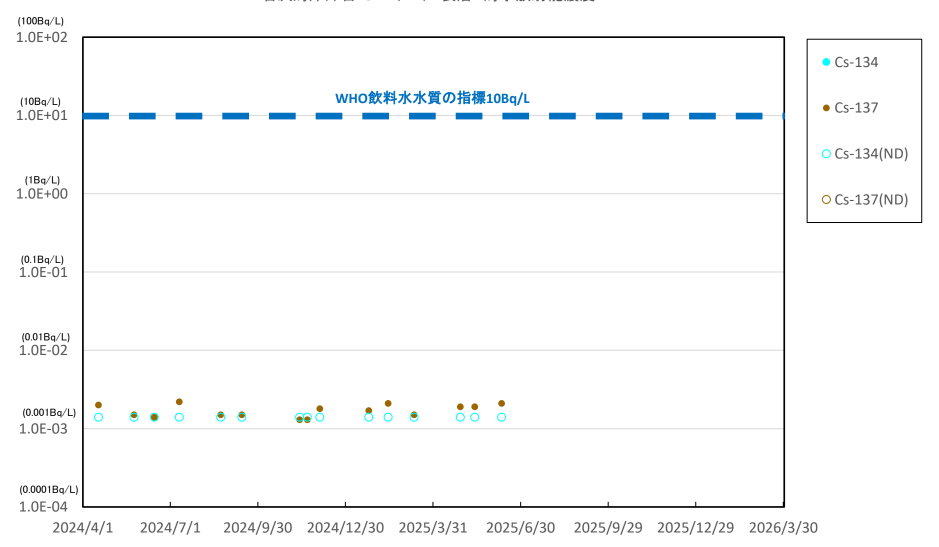
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸港南側(T-6) 海水放射能濃度



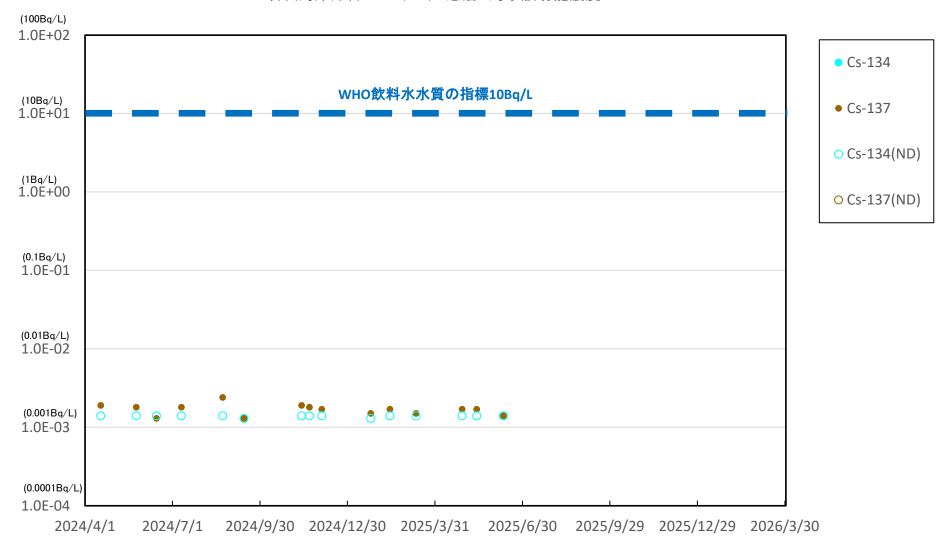
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合15km(T-7) 表層 海水放射能濃度



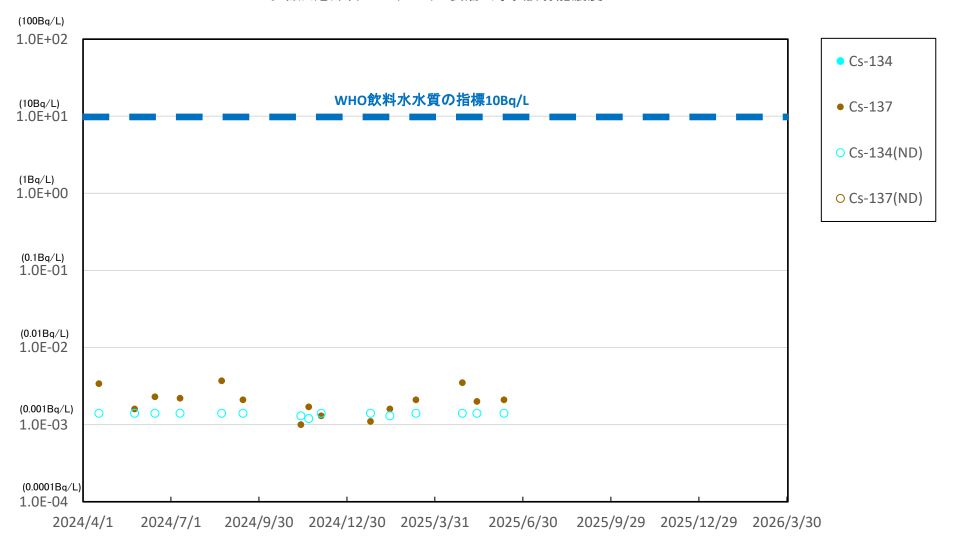
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

岩沢海岸沖合15km(T-7) 底層 海水放射能濃度



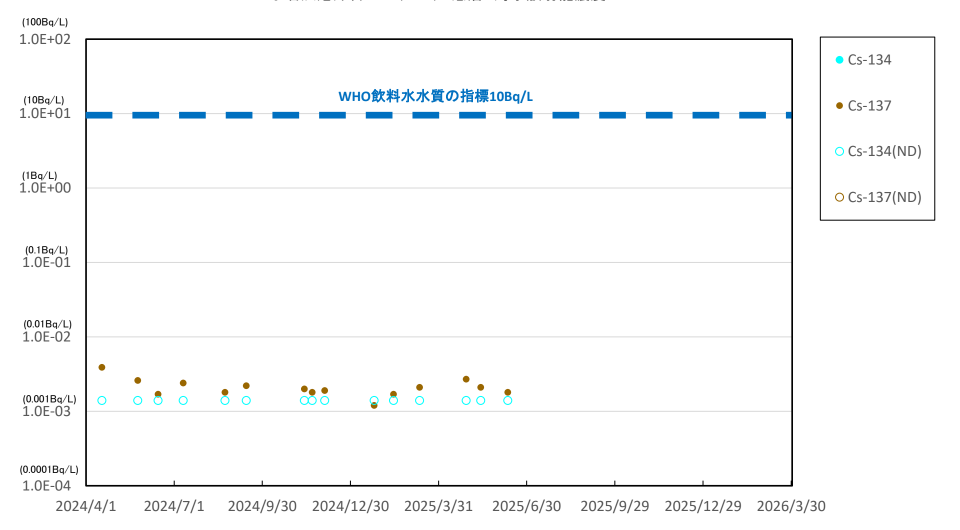
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度



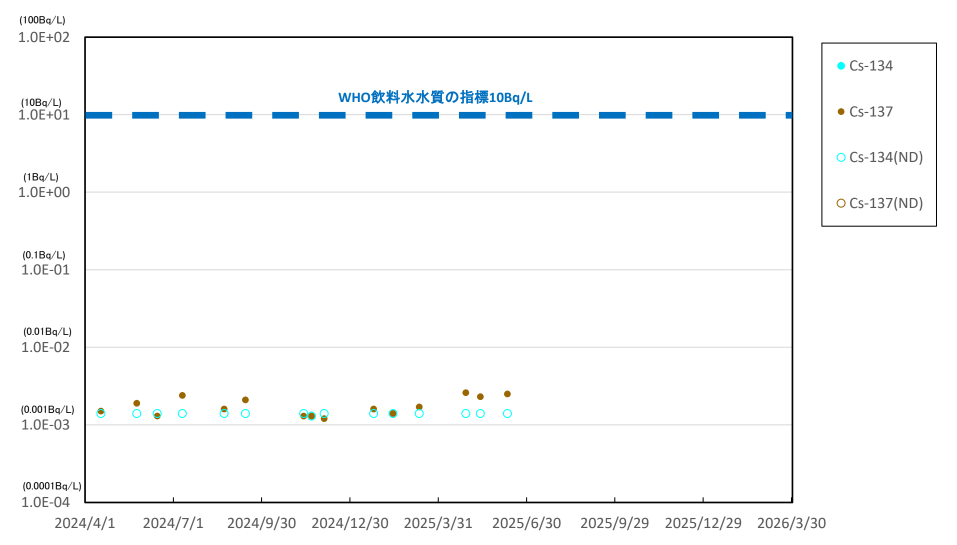
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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)

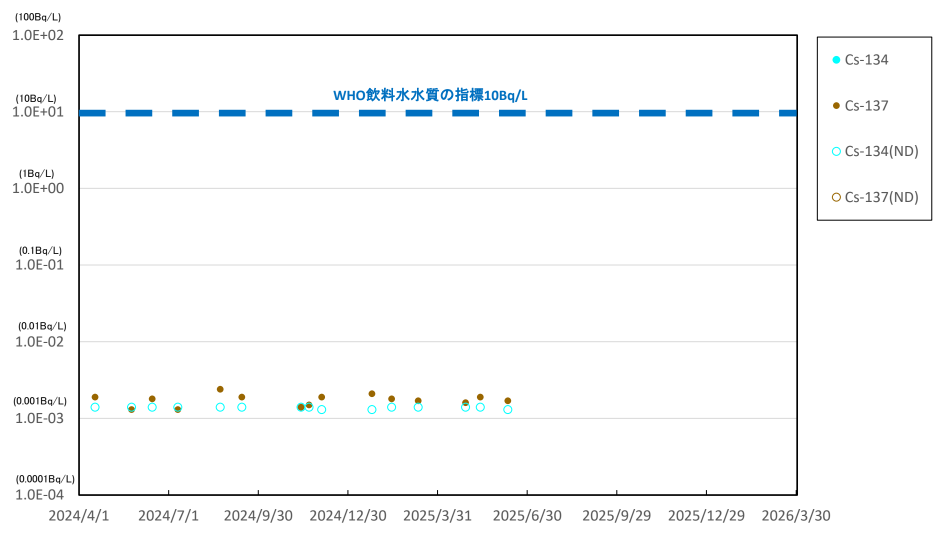
沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

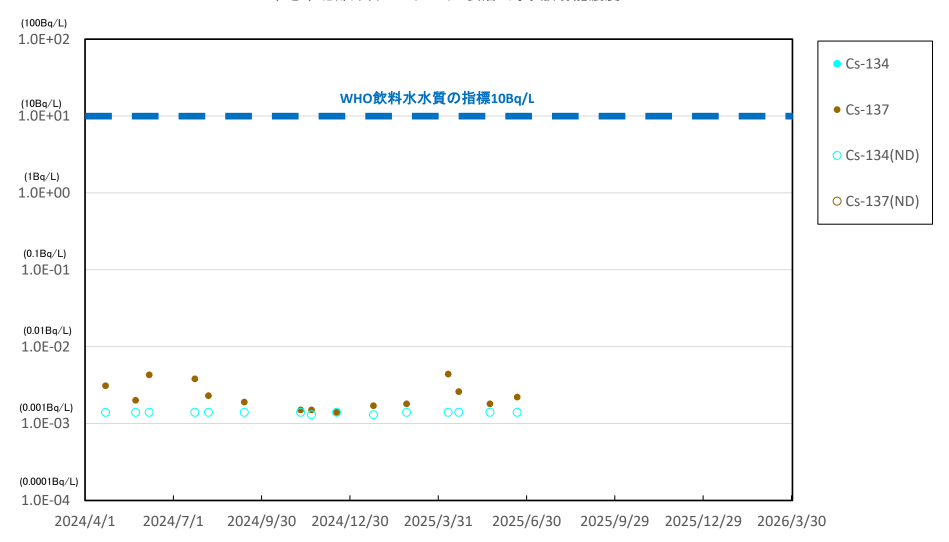
^{※※ (}ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

沼の内沖合5km(T-M10) 底層 海水放射能濃度



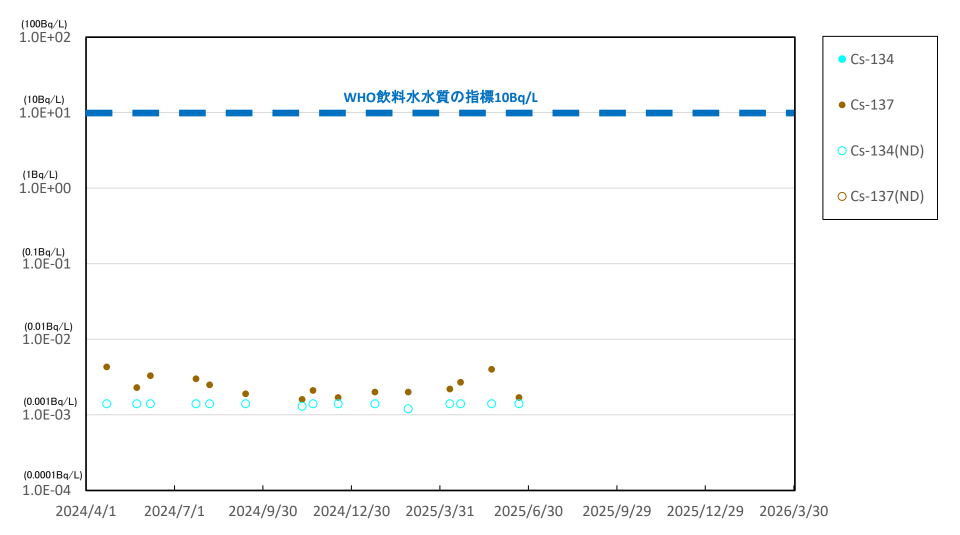
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度



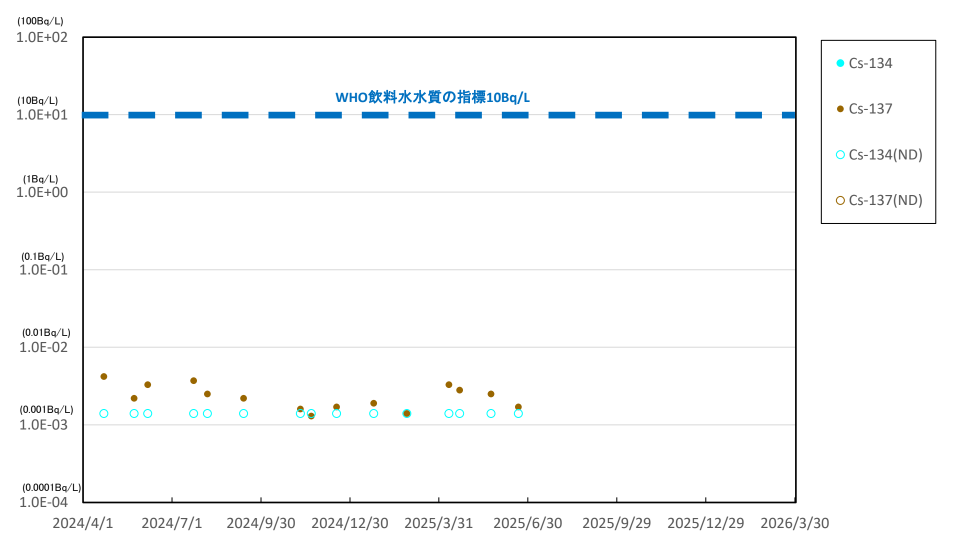
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

いわき市北部沖合3km(T-12) 底層 海水放射能濃度



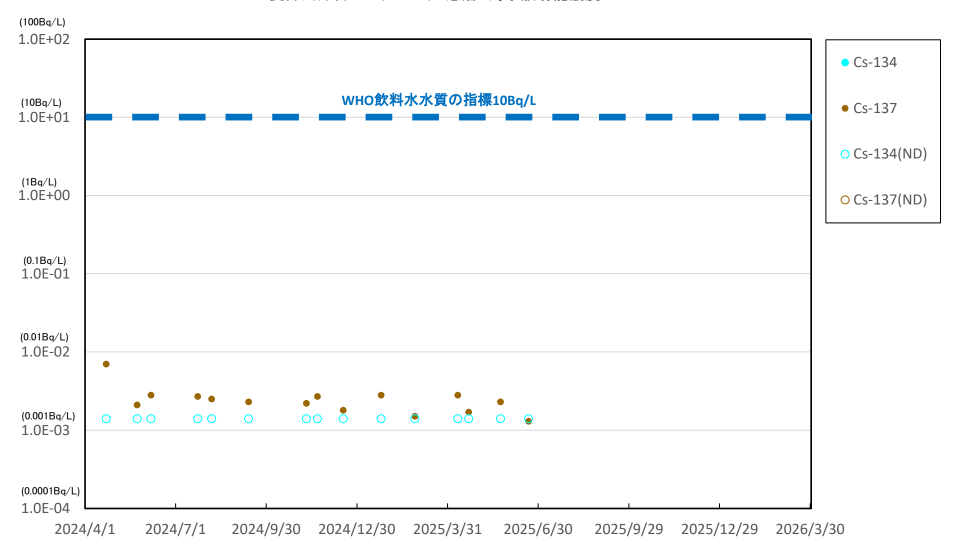
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度



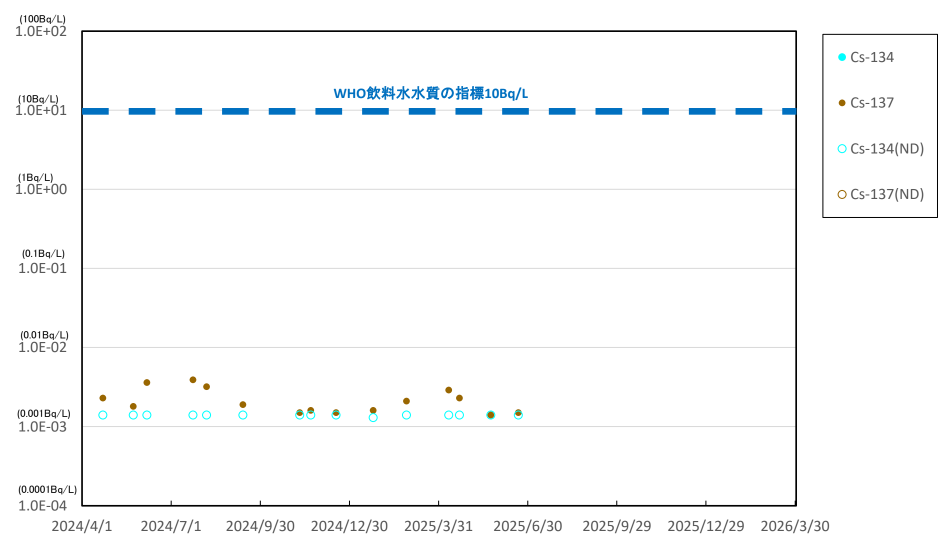
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

夏井川沖合1km(T-17-1) 底層 海水放射能濃度



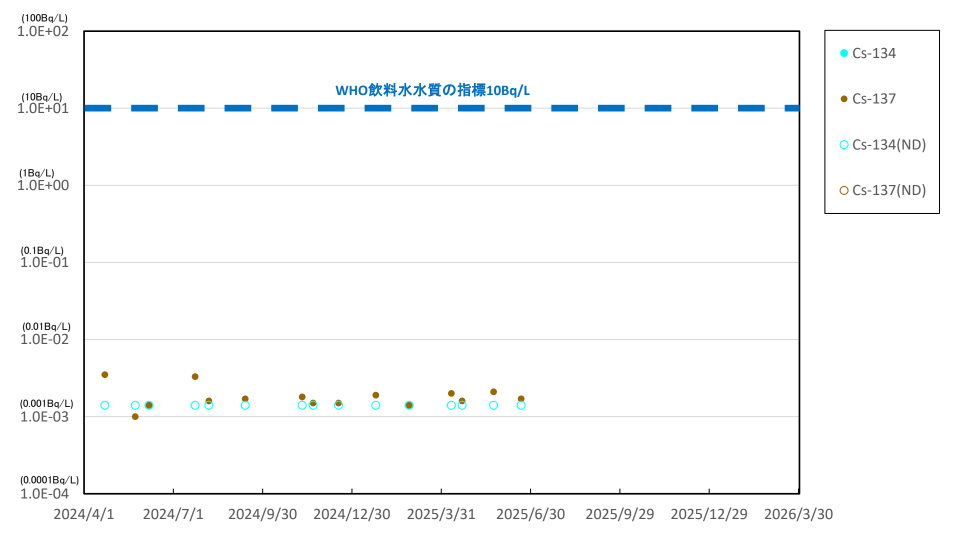
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

豊間沖合3km(T-20) 表層 海水放射能濃度



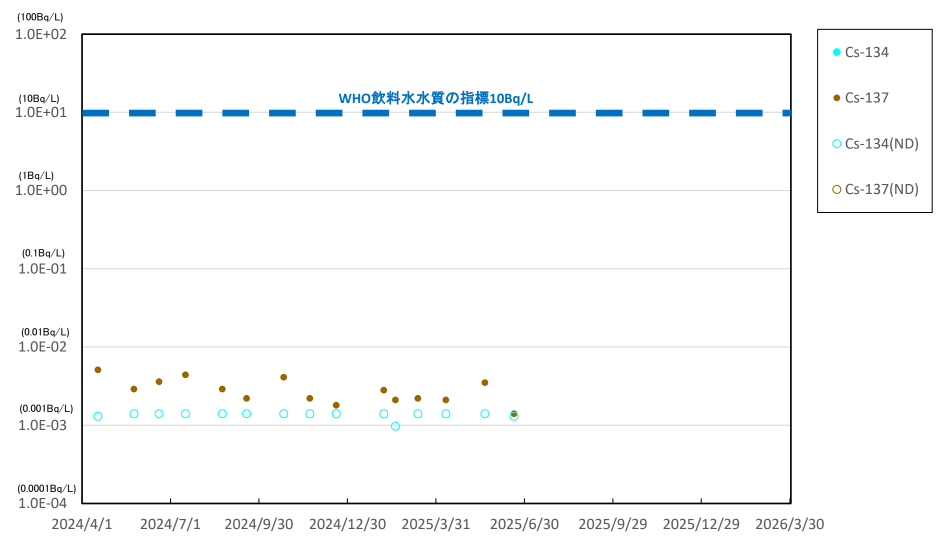
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

豊間沖合3km(T-20) 底層 海水放射能濃度



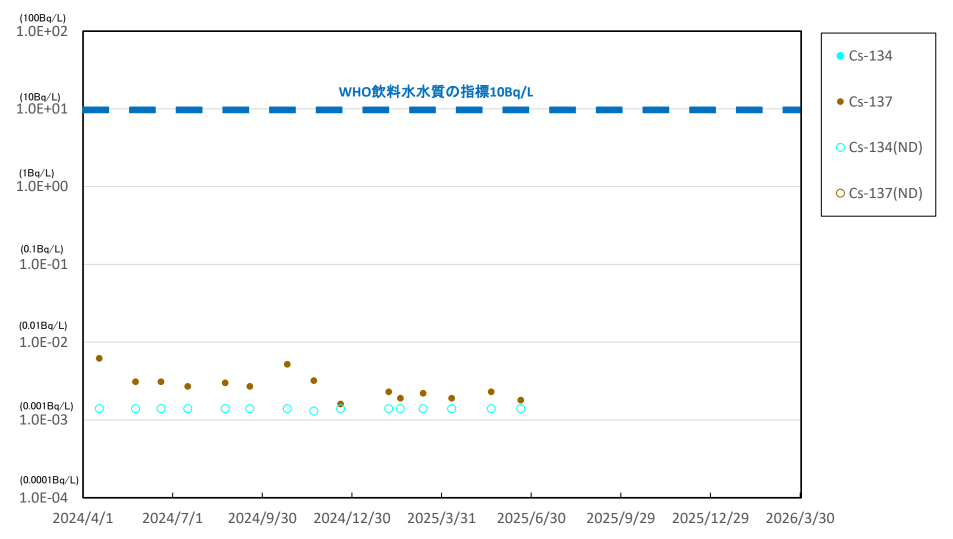
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度



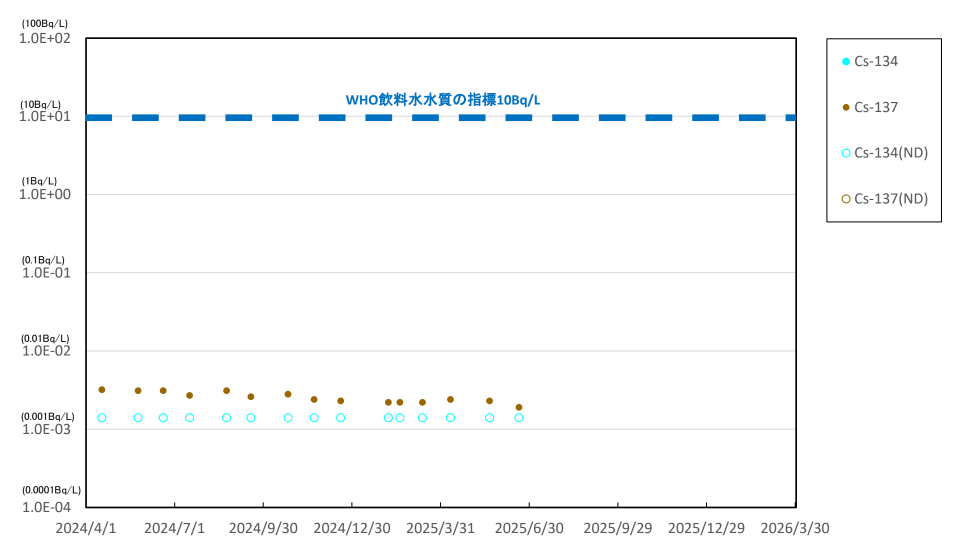
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

新田川沖合1km(T-13-1) 底層 海水放射能濃度



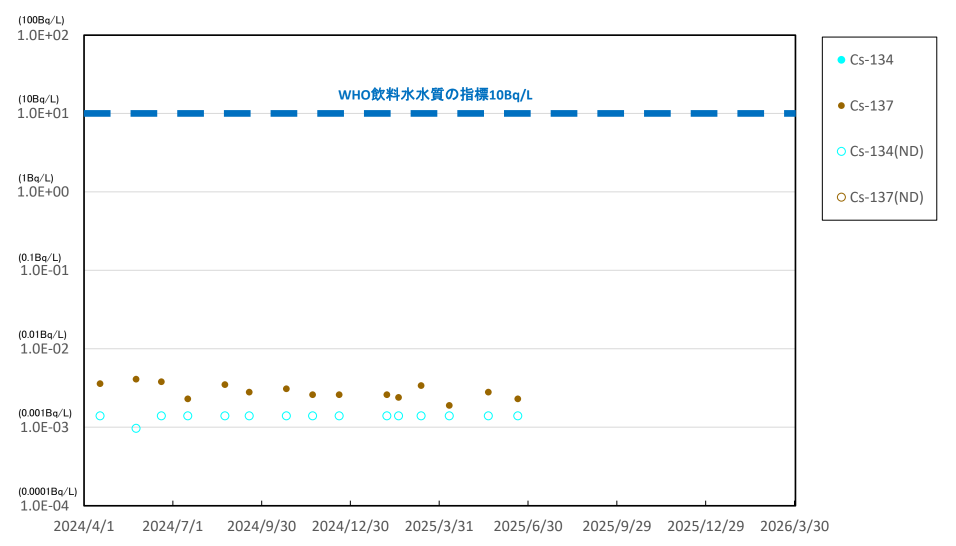
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

相馬沖合3km(T-22) 表層 海水放射能濃度



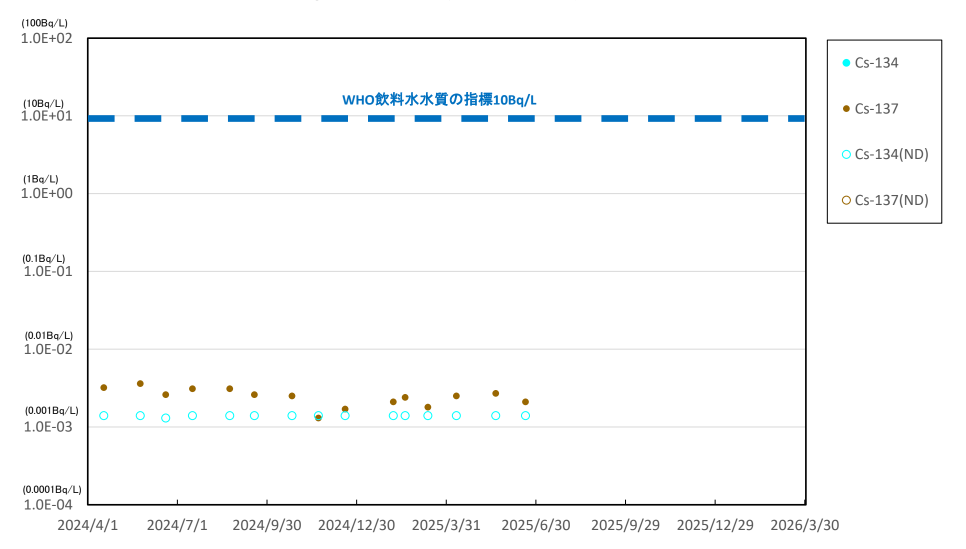
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

相馬沖合3km(T-22) 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)

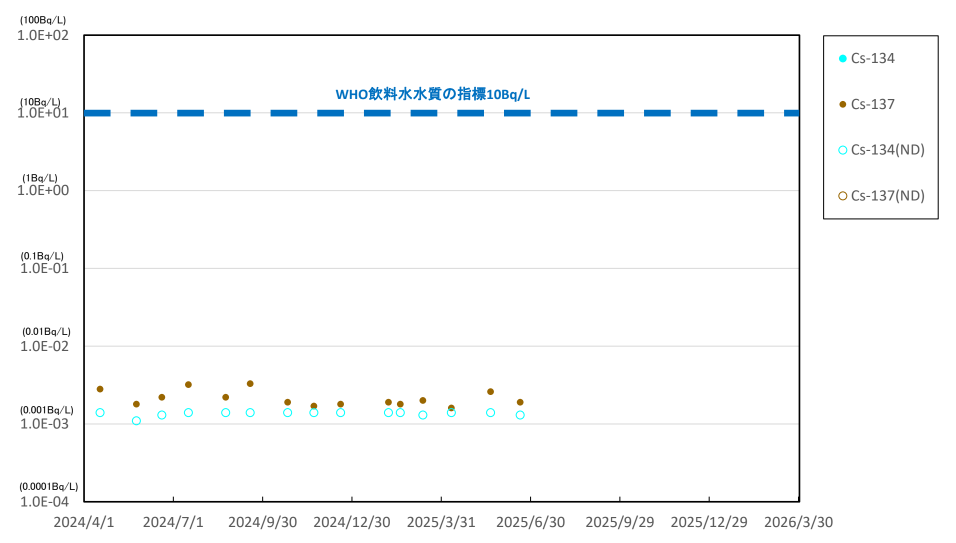
鹿島沖合5km(T-MA) 表層 海水放射能濃度



[※] 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)

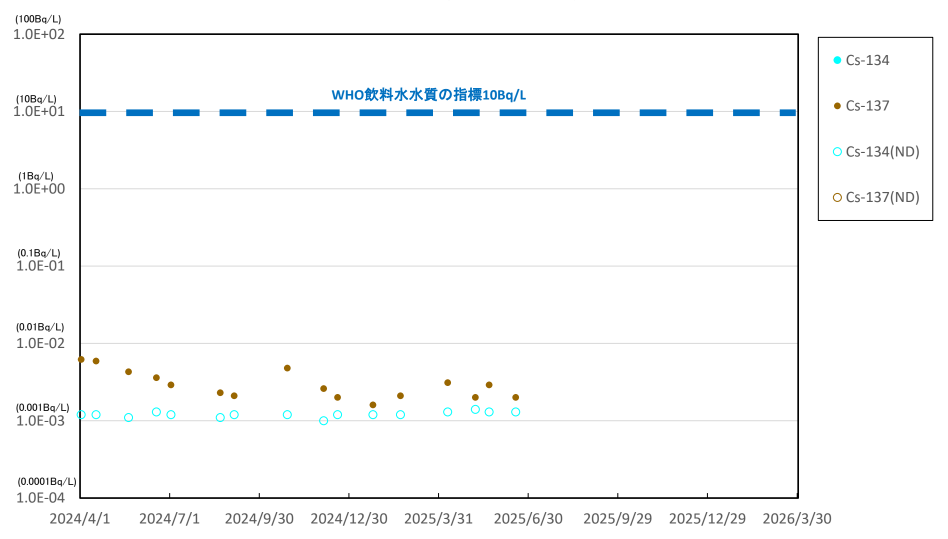
^{※※ (}ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

鹿島沖合5km(T-MA) 底層 海水放射能濃度



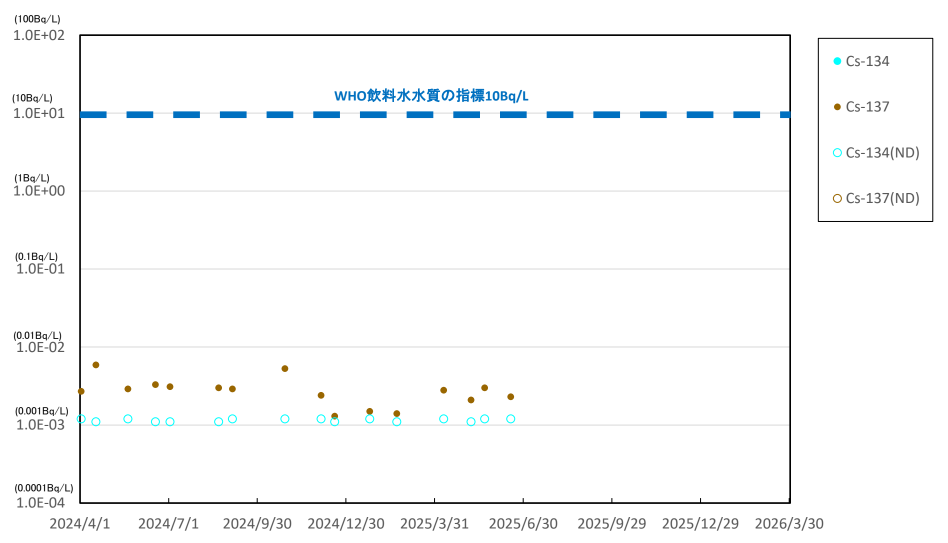
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

太田川沖合1km付近(T-S1) 表層 海水放射能濃度



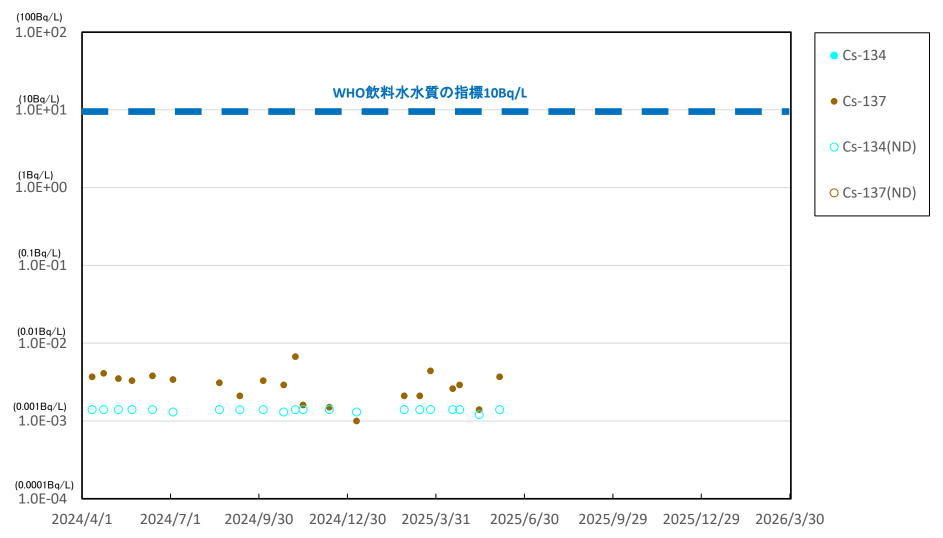
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

太田川沖合1km付近(T-S1) 底層 海水放射能濃度



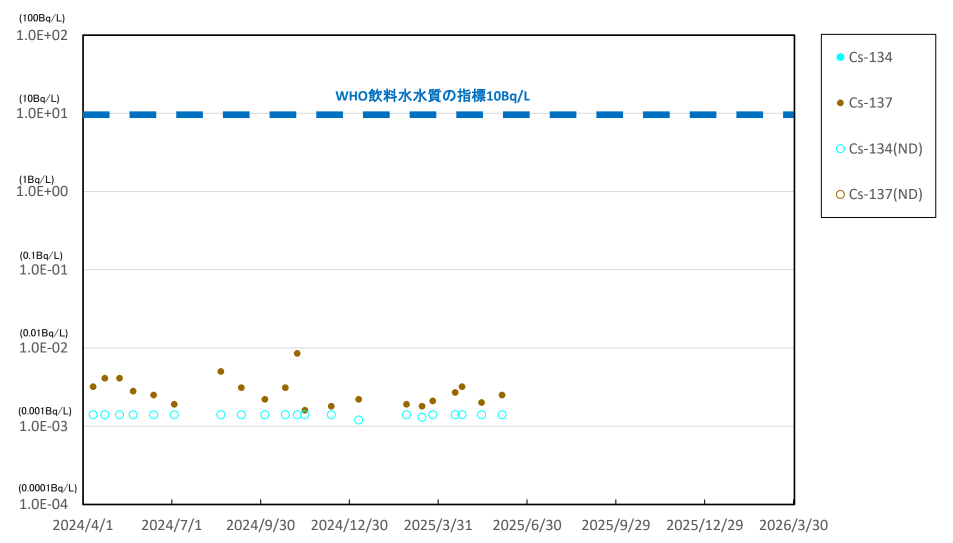
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度



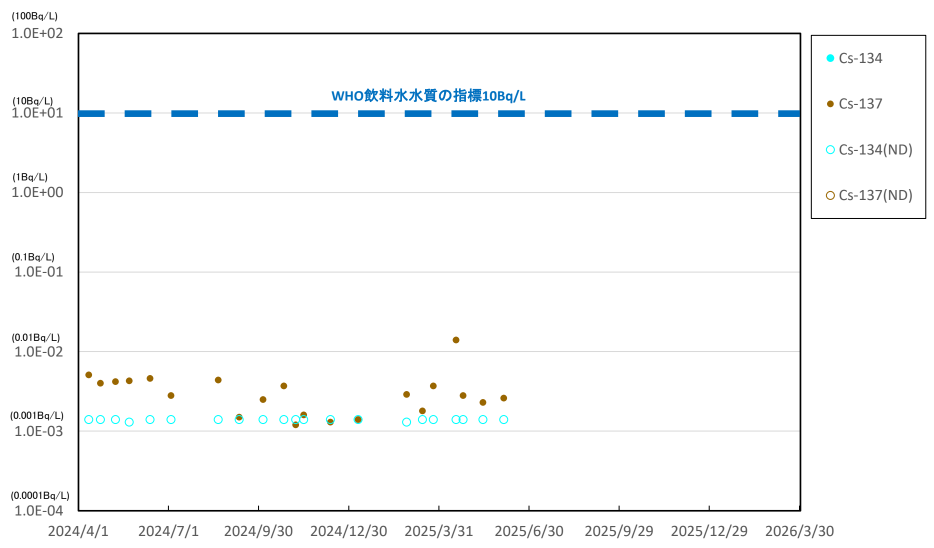
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合3km付近(T-S3) 底層 海水放射能濃度



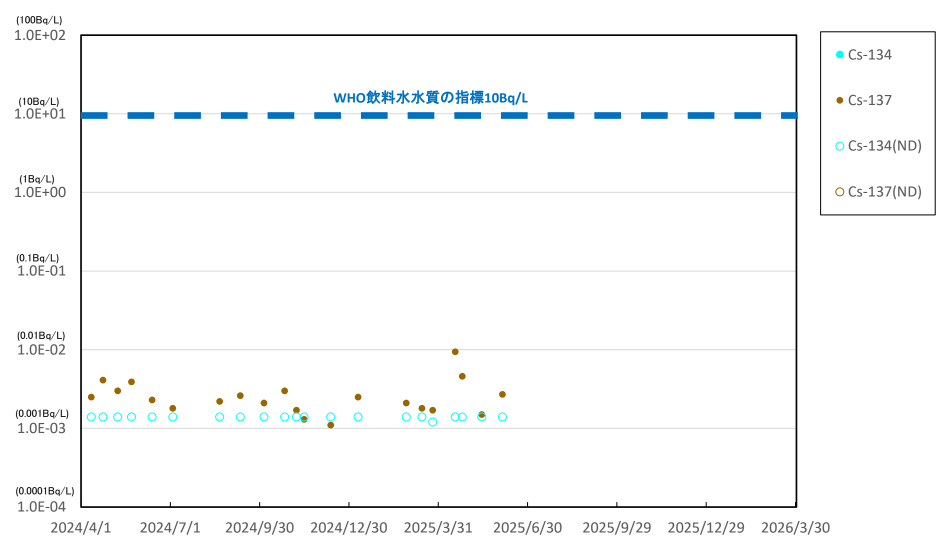
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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。

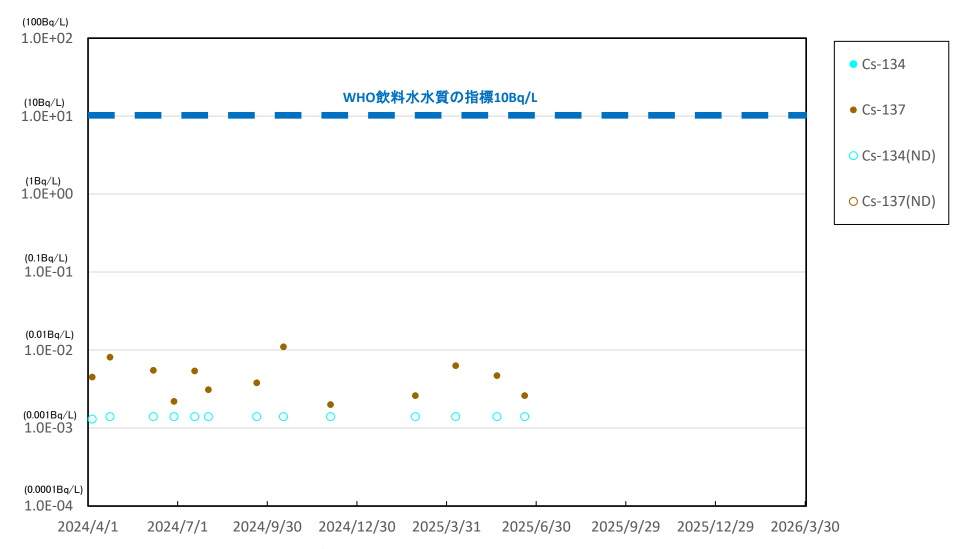
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 底層 海水放射能濃度



[※] 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)

^{※※ (}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。

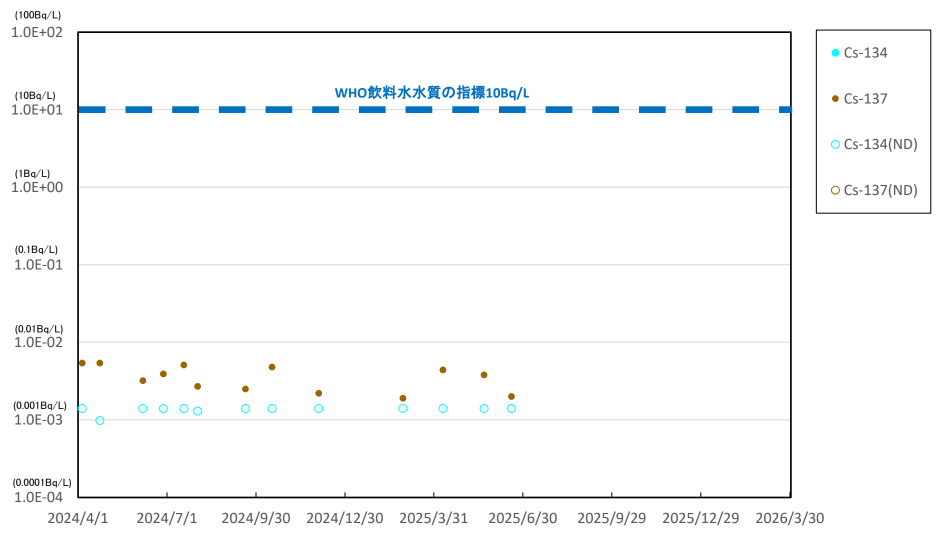
木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

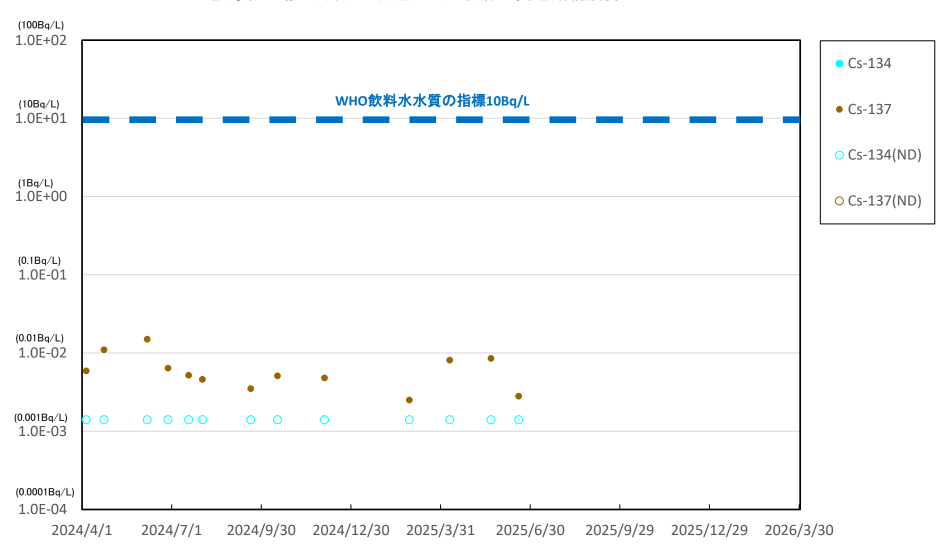
^{※※ (}ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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)

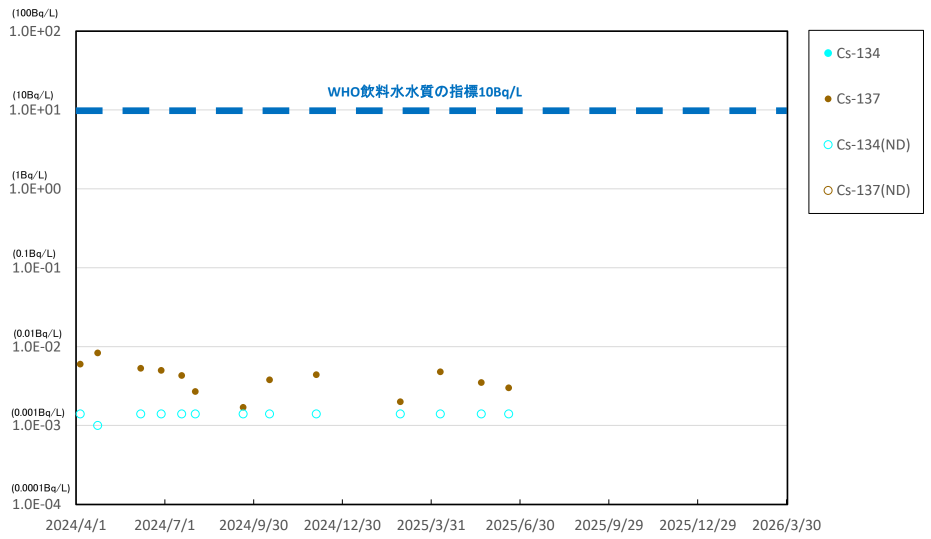
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度



[※] 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)

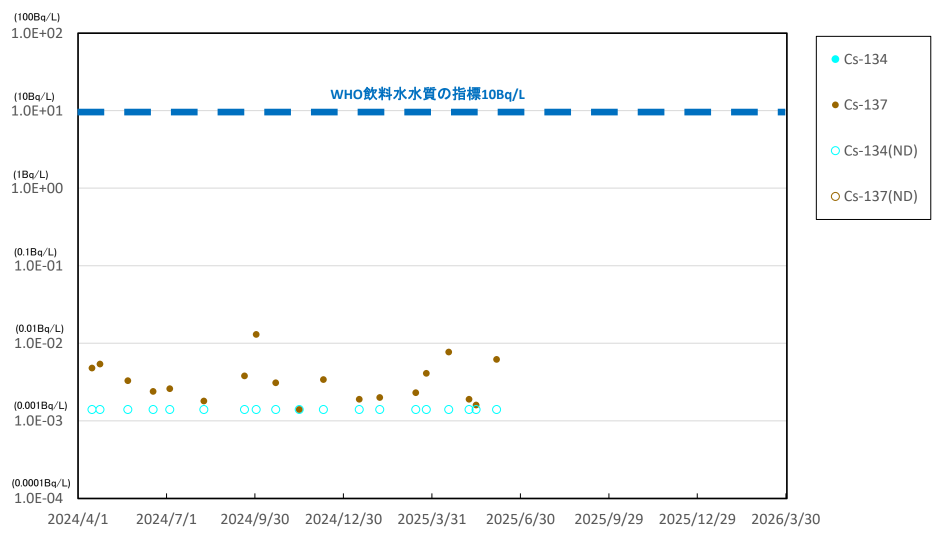
^{※※ (}ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 底層 海水放射能濃度



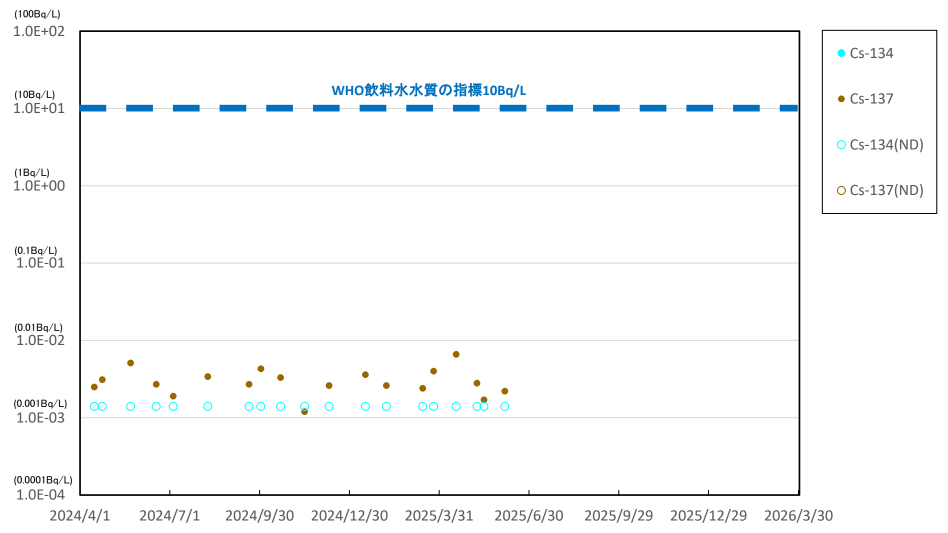
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度



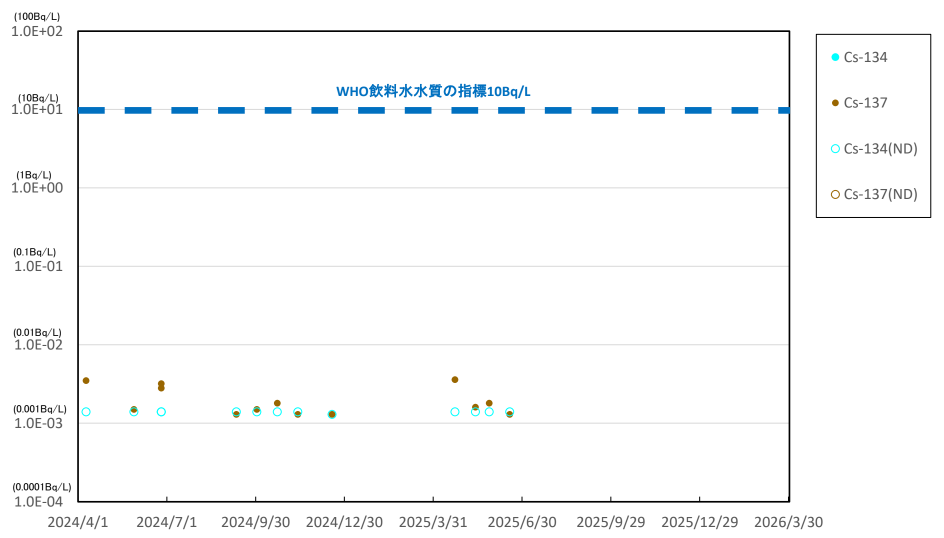
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

熊川沖合4km付近(T-S8) 底層 海水放射能濃度



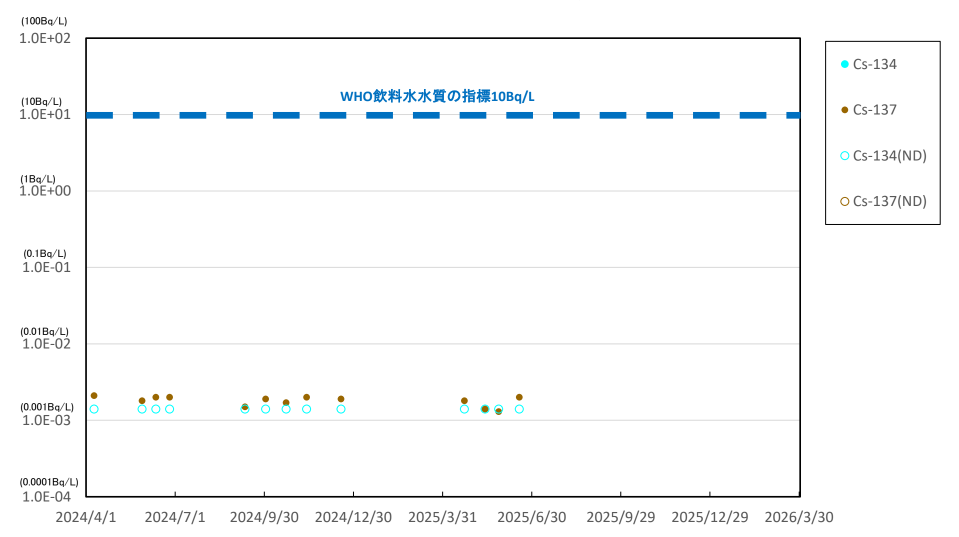
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度



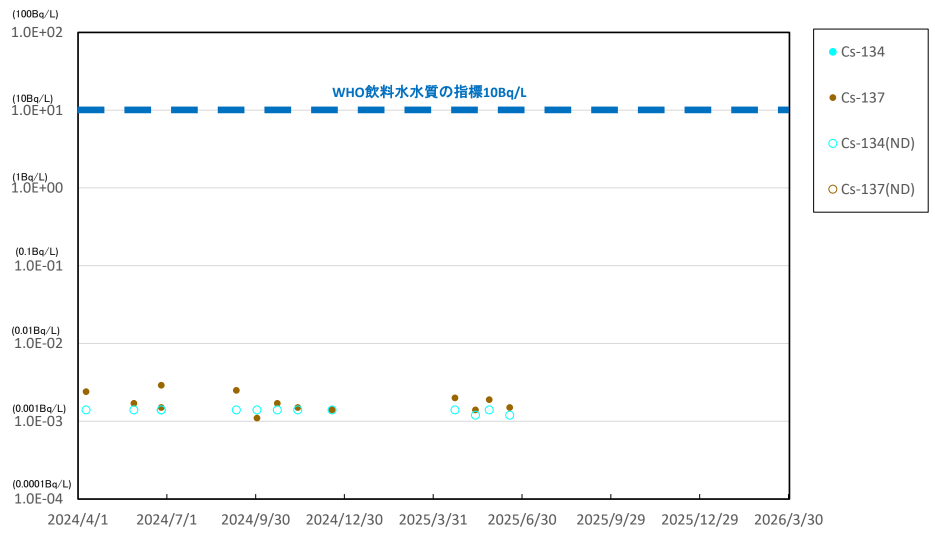
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

小高区沖合15km付近(T-B1) 底層 海水放射能濃度



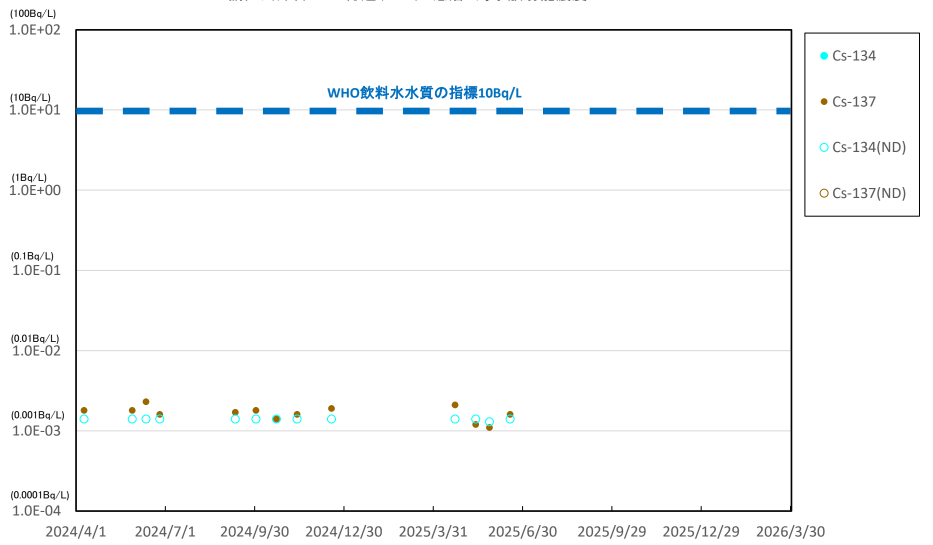
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合18km付近(T-B2) 表層 海水放射能濃度



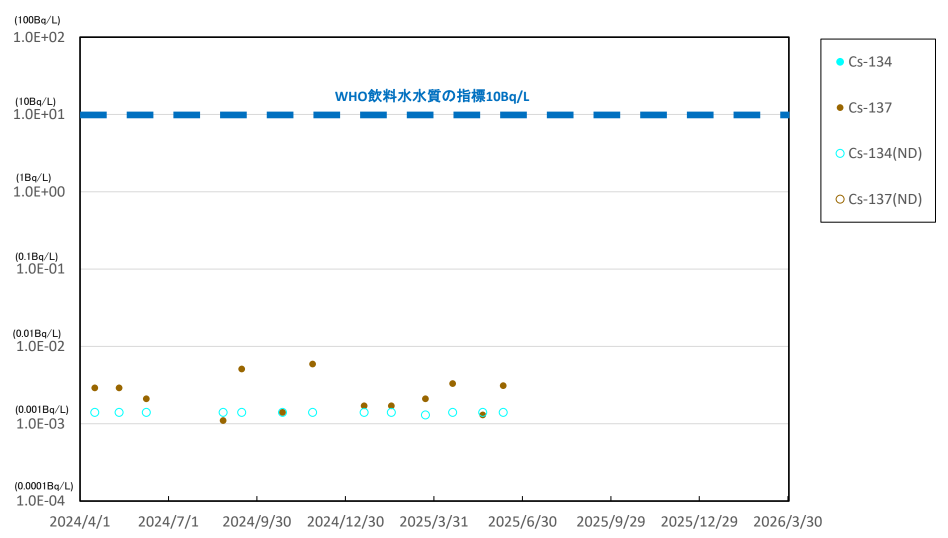
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合18km付近(T-B2) 底層 海水放射能濃度

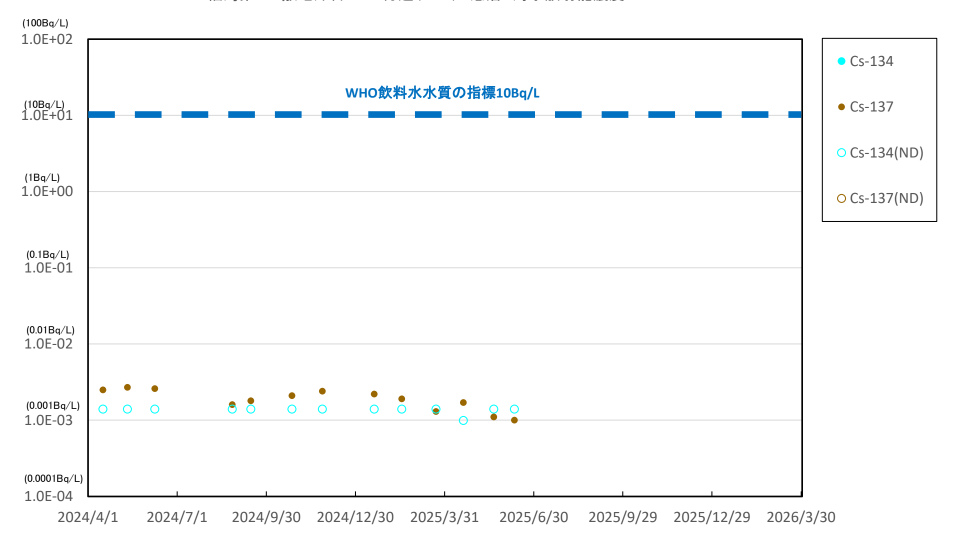


- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 表層 海水放射能濃度

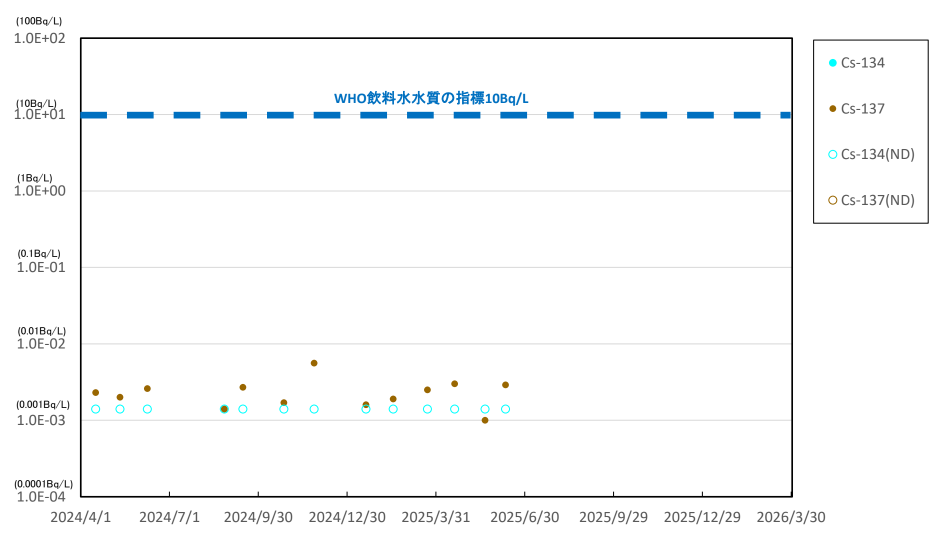


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)



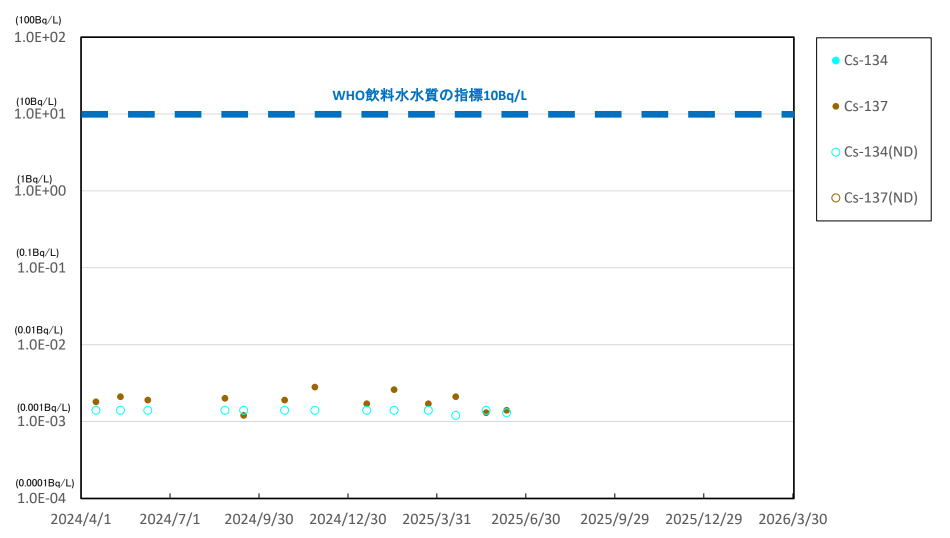
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度



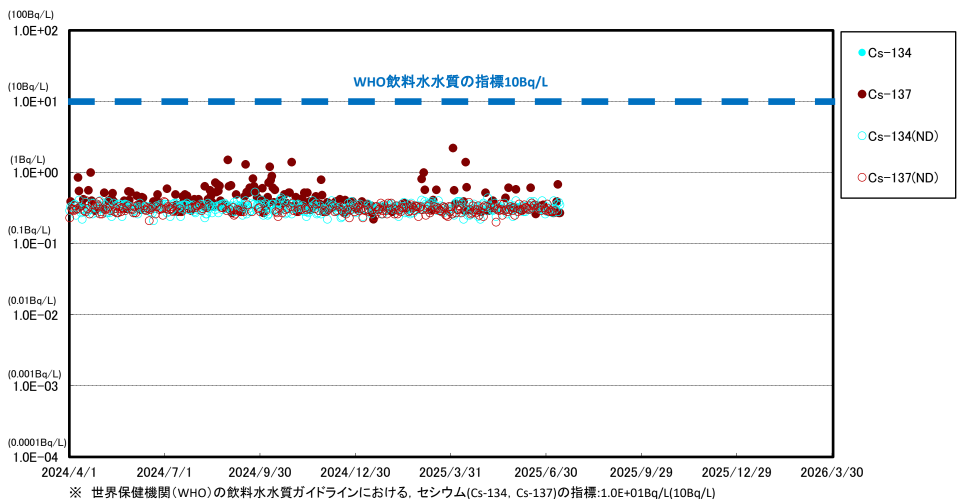
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 底層 海水放射能濃度

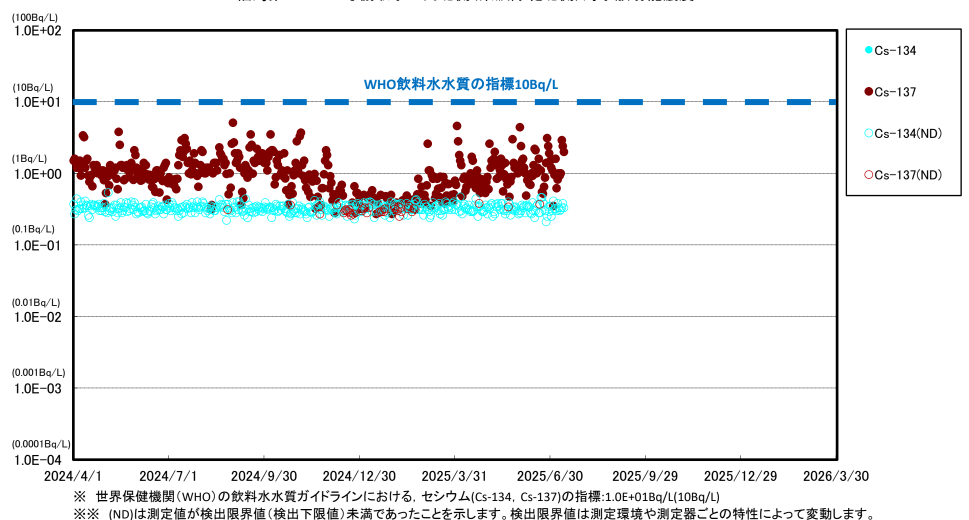


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

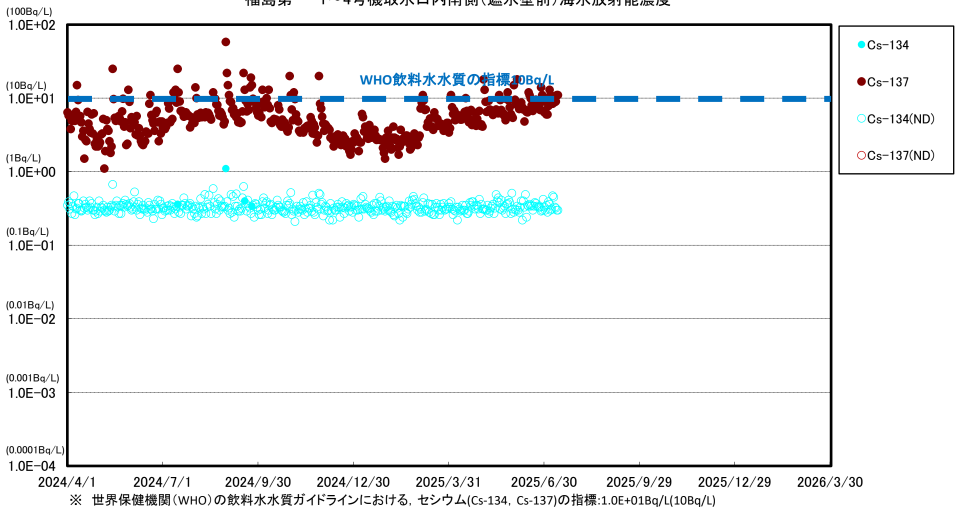
福島第一 物揚場前海水放射能濃度



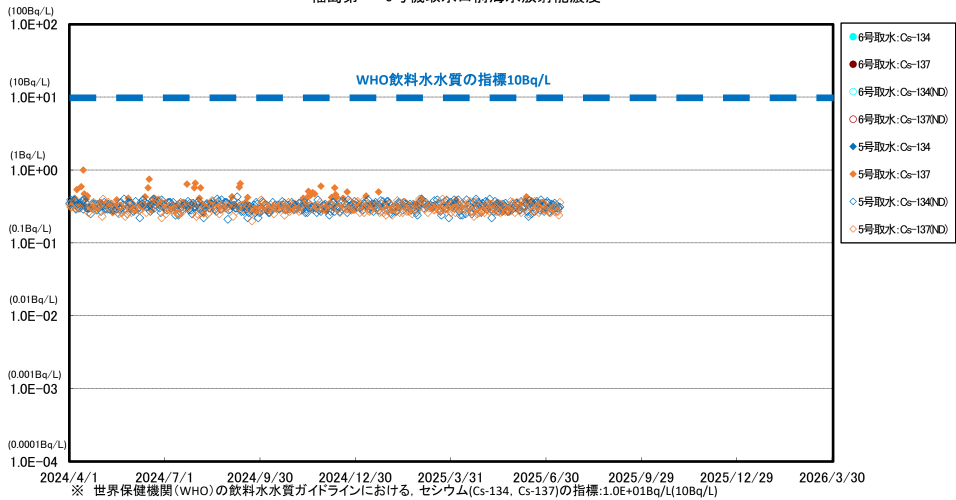
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



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



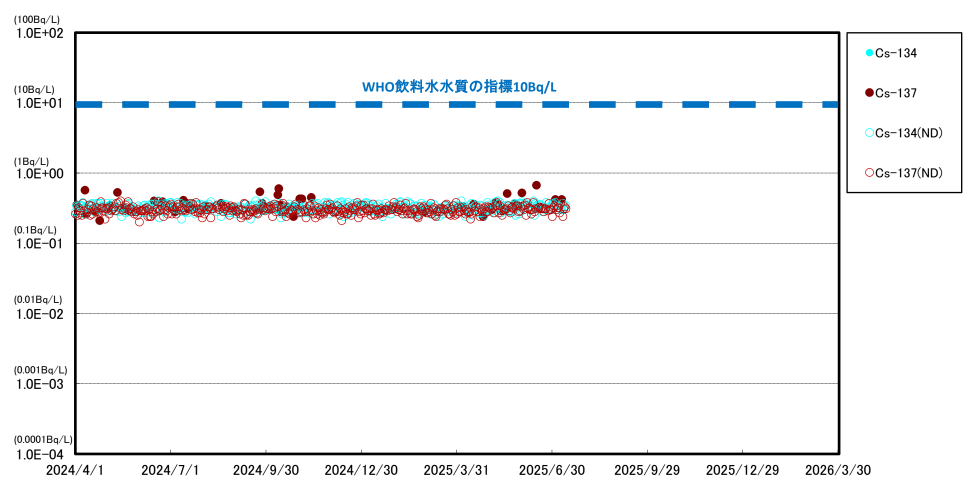
福島第一 5号機取水口前海水放射能濃度



※※ (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。

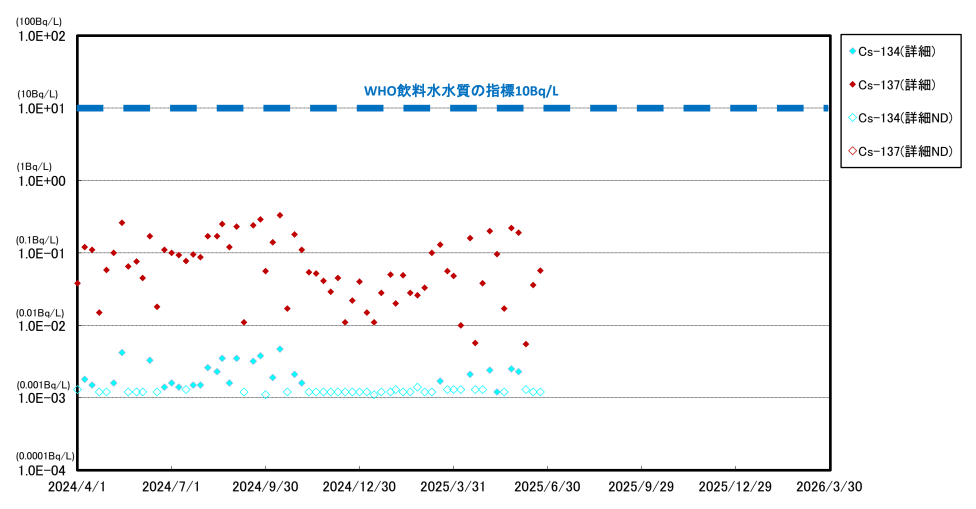
*2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

福島第一 港湾口海水放射能濃度



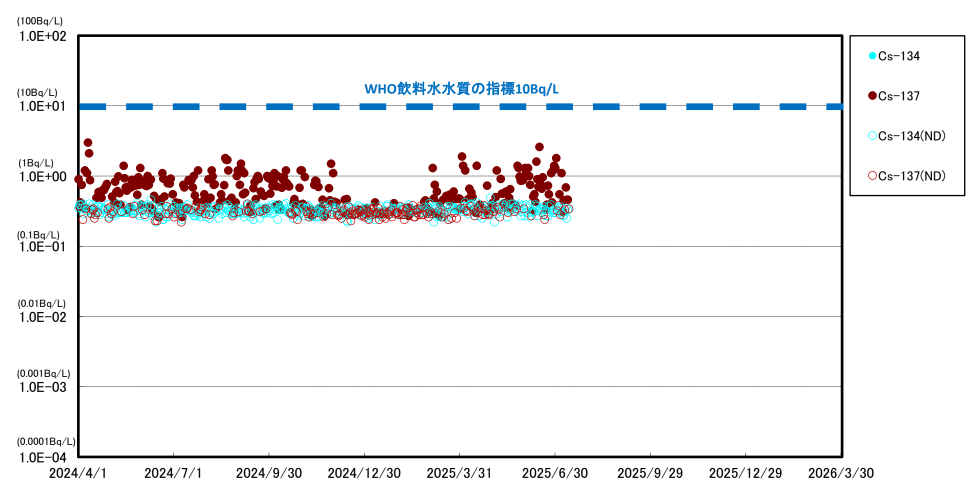
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾口海水放射能濃度



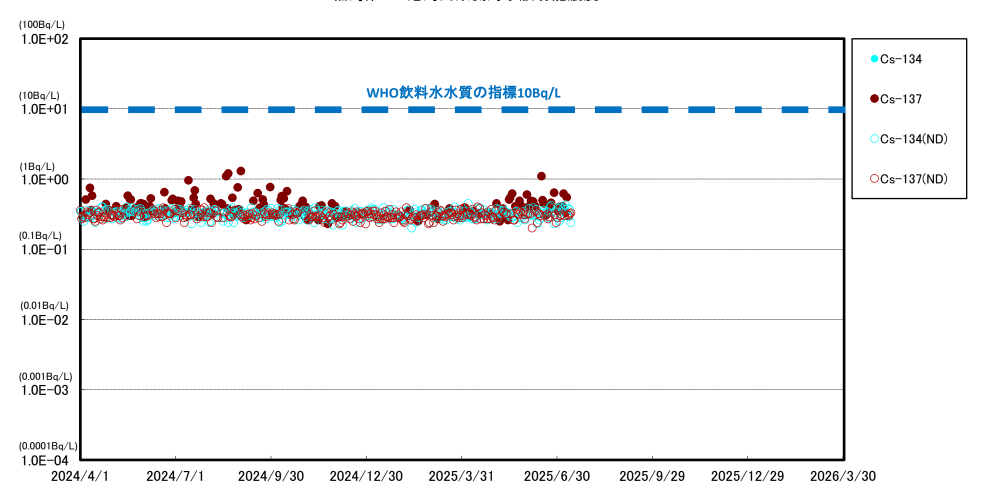
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾中央海水放射能濃度



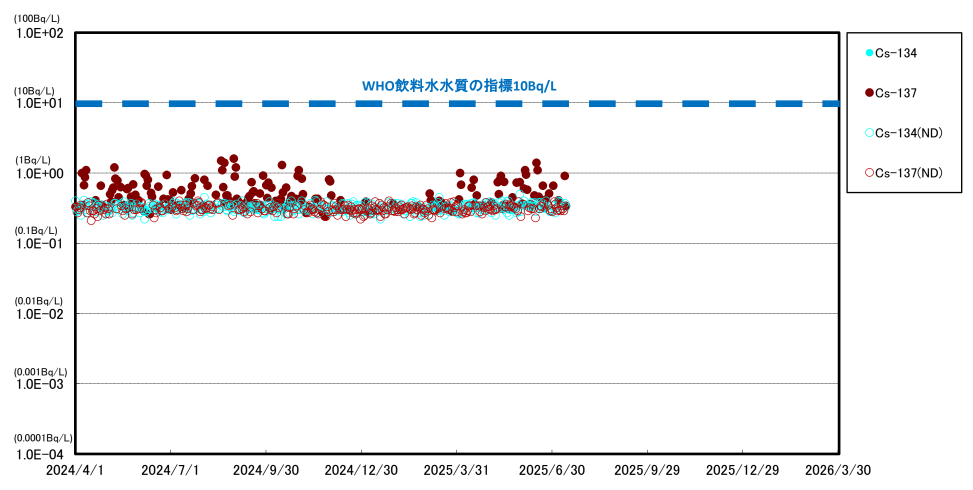
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



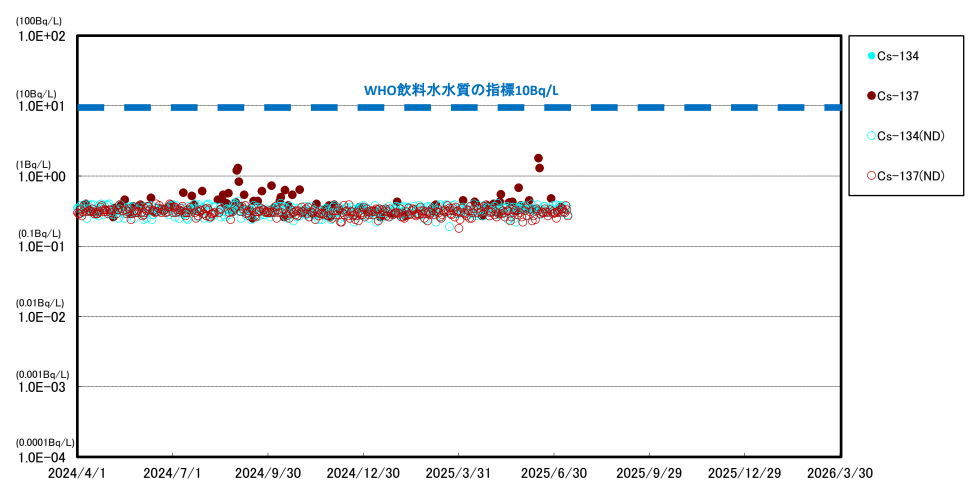
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



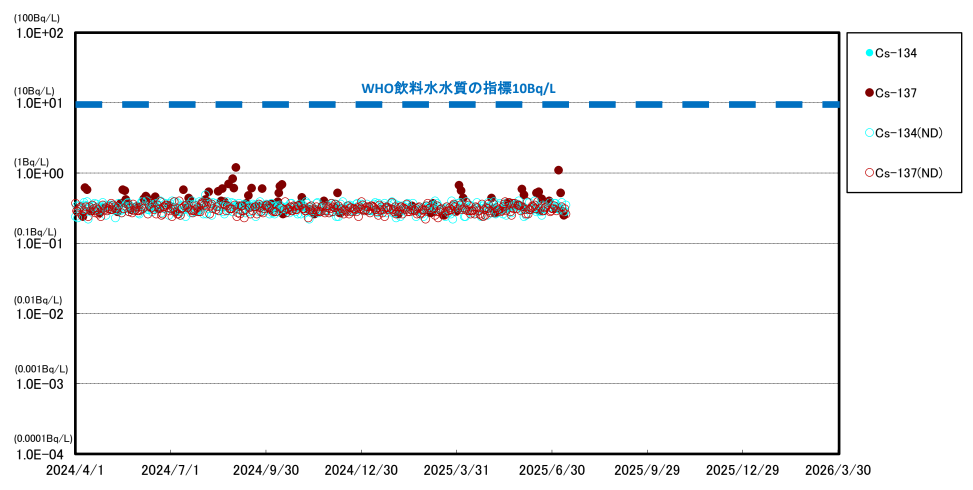
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。