海水分析結果 <沖合> (H-3・γ)

(1/2)

採取地点		採取日時	分析項目			分析機関	
			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	2023/03/03 08:46	< 3.0E-01	< 1.4E-03	1.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-7)	底層	2023/03/03 08:46	_	< 1.4E-03	2.2E-03		
小名浜港沖合3km	表層	2023/03/03 11:03	< 3.0E-01	< 1.4E-03	1.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-18)	底層	2023/03/03 11:03	_	< 1.4E-03	1.8E-03		
沼の内沖合5km	表層	2023/03/03 10:10	< 3.1E-01	< 1.4E-03	1.6E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-M10)	底層	2023/03/03 10:10	_	< 1.1E-03	2.2E-03		
いわき市北部沖合3km (T-12)	表層	2023/03/09 05:35	< 3.5E-01	< 1.4E-03	2.3E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
	底層	2023/03/09 05:35	_	< 1.4E-03	2.3E-03		
夏井川沖合1km	表層	2023/03/09 06:11	< 3.5E-01	< 1.4E-03	2.5E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-17-1)	底層	2023/03/09 06:11	_	< 1.4E-03	1.9E-03		
豊間沖合3km (T-20)	表層	2023/03/09 06:42	< 3.5E-01	< 1.4E-03	2.6E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
	底層	2023/03/09 06:42	_	< 1.4E-03	2.6E-03		
新田川沖合1km (T-13-1)	表層	2023/03/08 06:26	< 3.5E-01	< 1.4E-03	3.4E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
	底層	2023/03/08 06:26	_	< 1.4E-03	2.8E-03		
相馬沖合3km (T-22)	表層	2023/03/08 07:45	< 3.4E-01	< 1.4E-03	2.8E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
	底層	2023/03/08 07:45	_	< 1.4E-03	2.7E-03		
鹿島沖合5km (T-MA)	表層	2023/03/08 07:06	< 3.4E-01	< 1.4E-03	2.0E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
	底層	2023/03/08 07:06	_	< 1.4E-03	2.6E-03		
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※1}		1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01		- 1	

- ・核種毎の半減期: H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}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
- ※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		採取日時	分析項目			分析機関	
			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	2023/03/23 06:19	< 7.7E-02	< 1.2E-03	2.8E-03	(株) 化研	(一財)九州環境管理協会
	底層	2023/03/23 06:19	_	< 1.1E-03	3.9E-03		
小高区沖合3km付近	表層	2023/03/23 06:05	< 7.8E-02	*2	*2	(株) 化研	_
(T-S2)	底層	_	_	*2	*2		
請戸川沖合3km付近	表層	2023/03/22 11:19	< 7.8E-02	< 1.4E-03	6.2E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S3)	底層	2023/03/22 11:19	_	< 1.4E-03	4.0E-03		
1F 敷地沖合3km付近	表層	2023/03/22 11:42	< 7.9E-02	< 1.4E-03	4.6E-03	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S4)	底層	2023/03/22 11:42	_	< 1.4E-03	2.5E-03		
木戸川沖合2km付近	表層	2023/03/15 06:16	< 8.0E-02	< 1.4E-03	1.4E-02	(株) 化研	(株)KANSOテクノス
(T-S5)	底層	2023/03/15 06:16	_	< 1.4E-03	4.3E-03		
2F 敷地沖合2km付近	表層	2023/03/15 05:53	< 3.4E-01	< 1.4E-03	4.5E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-S7)	底層	2023/03/15 05:53	_	< 1.4E-03	4.7E-03		
熊川沖合4km付近	表層	2023/03/22 09:41	4.2E-02	< 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	2023/03/22 09:41	_	< 1.4E-03	3.7E-03		
小高区沖合15km付近	表層	2023/03/28 07:14	< 3.3E-01	< 1.4E-03	1.6E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-B1)	底層	2023/03/28 07:14	_	< 1.4E-03	2.1E-03		
請戸川沖合18km付近	表層	2023/03/28 07:46	< 3.4E-01	< 1.4E-03	1.5E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-B2)	底層	2023/03/28 07:46	_	< 1.4E-03	1.9E-03		
1F 敷地沖合10km付近	表層	2023/03/20 05:00	< 3.4E-01	< 1.4E-03	7.9E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
(T-B3)	底層	2023/03/20 05:00	_	< 1.4E-03	2.8E-03		
2F 敷地沖合10km付近 (T-B4)	表層	2023/03/20 06:11	< 3.4E-01	< 1.4E-03	3.2E-03	東京電力	(株)KANSOテクノス
	底層	2023/03/20 06:11	_	< 1.4E-03	1.7E-03		
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{※1}		1.0E+04	1.0E+01	1.0E+01			

[・]核種毎の半減期: H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

[・]不等号(<: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。

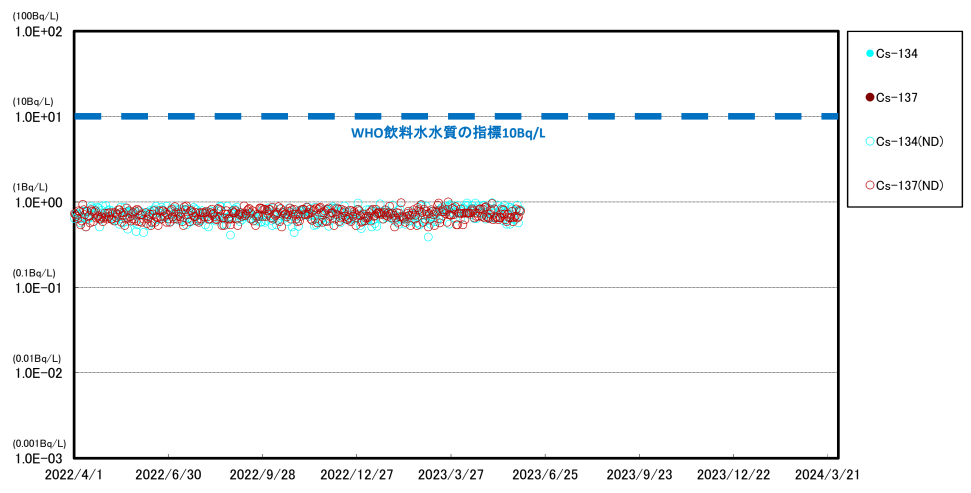
⁽例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

[・]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

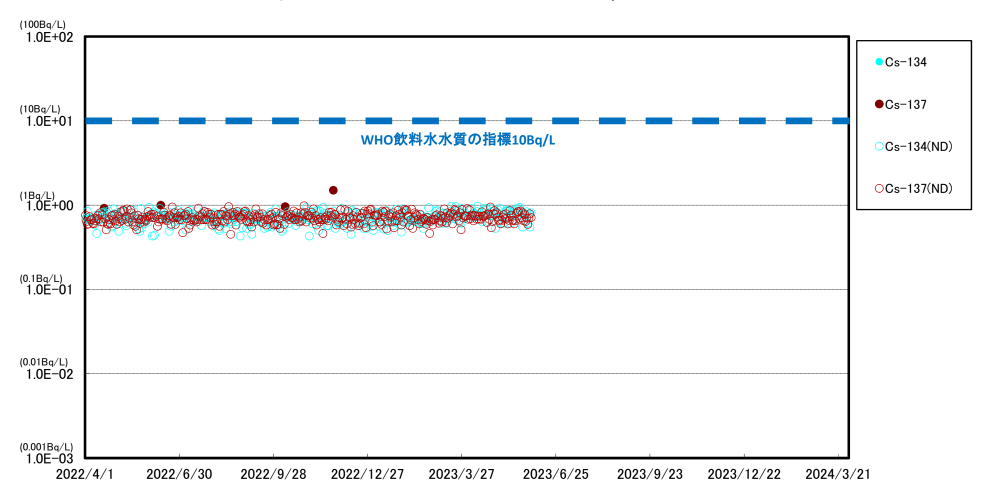
^{※2} Cs-134およびCs-137については,同一の採取場所である小高区沖合3km(T-14)で実施。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)



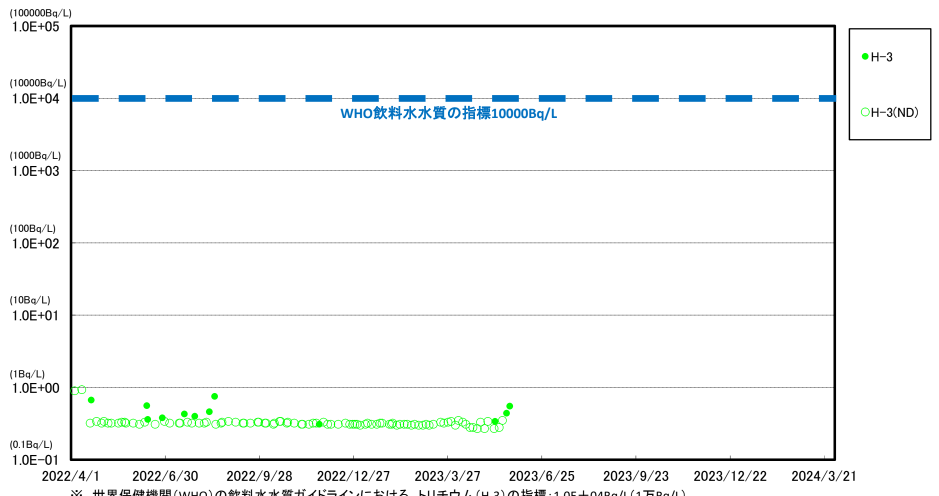
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)



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

福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)

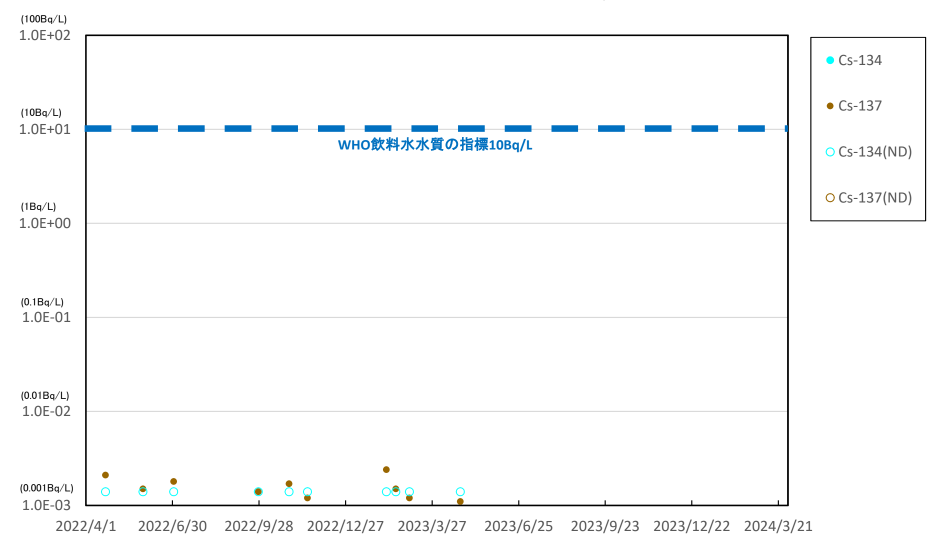


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

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

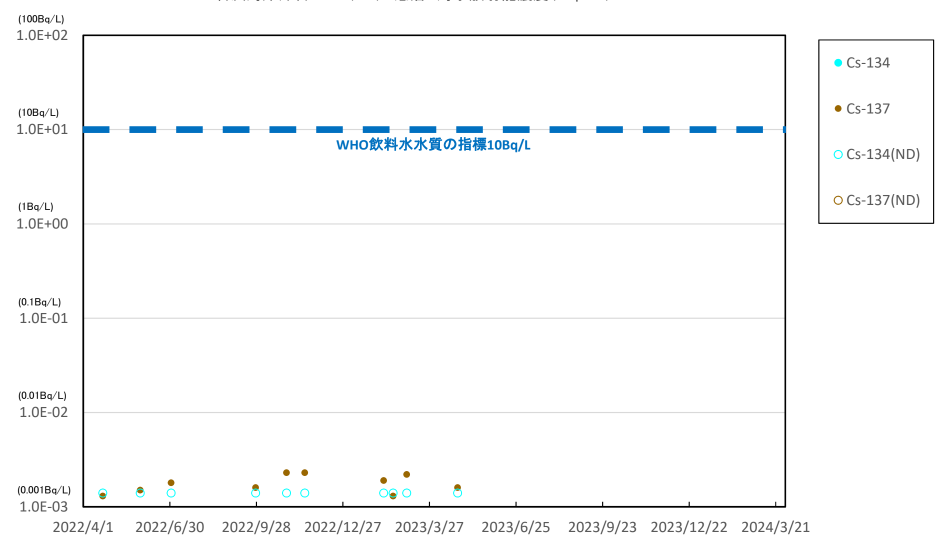
※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、H-3の検出限界値を1Bg/L⇒0.4Bg/Lに変更

岩沢海岸沖合15km(T-7) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



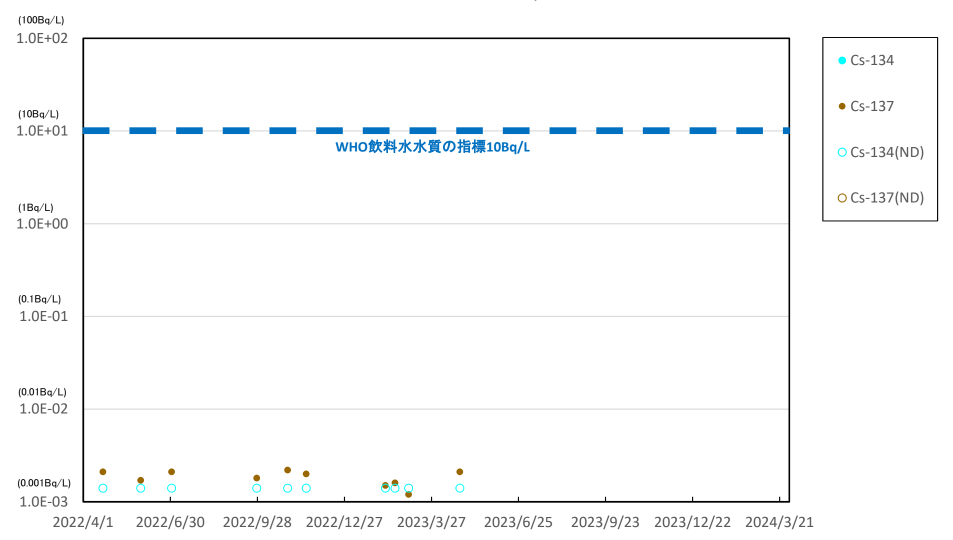
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

岩沢海岸沖合15km(T-7) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



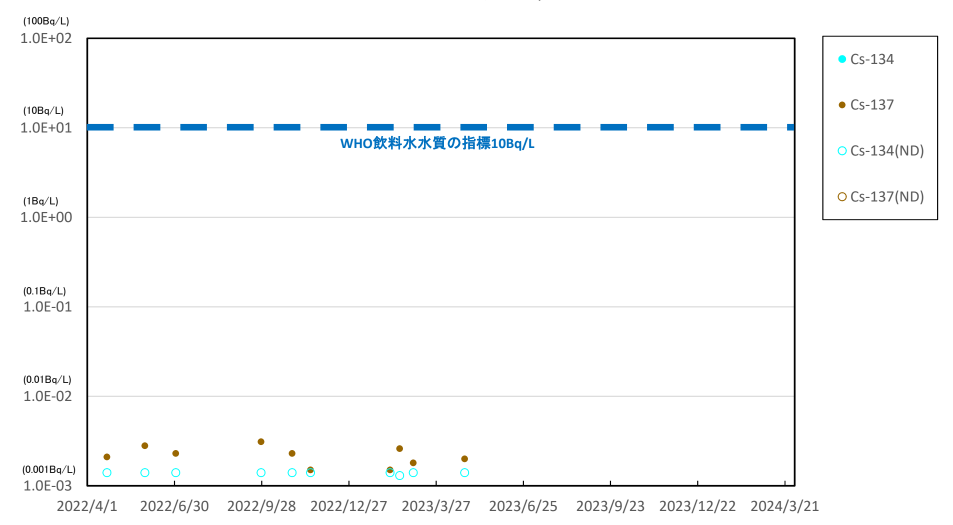
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



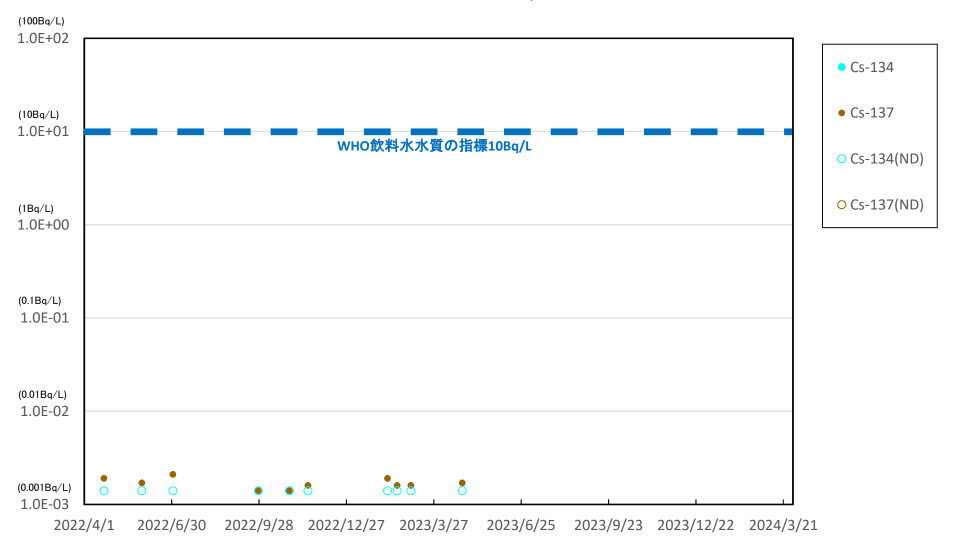
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小名浜港沖合3km(T-18) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



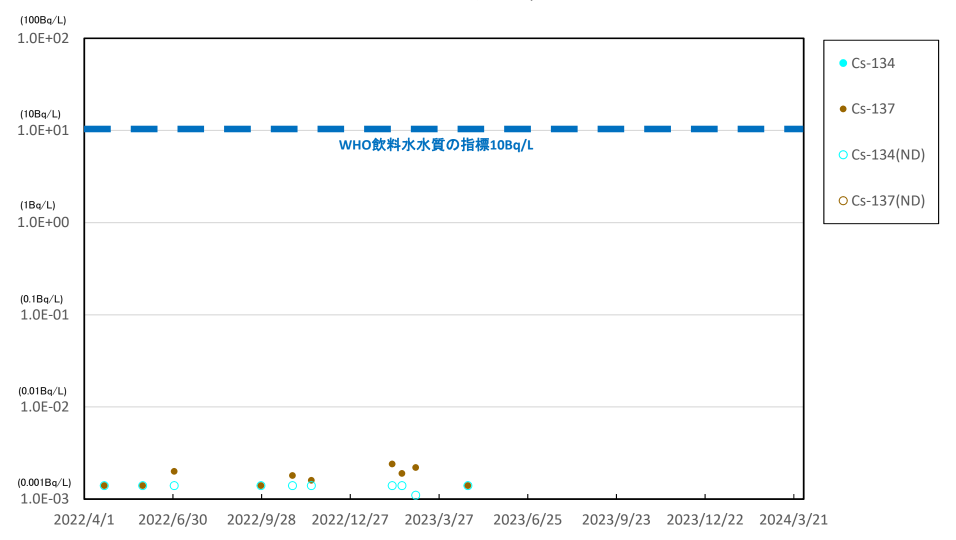
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



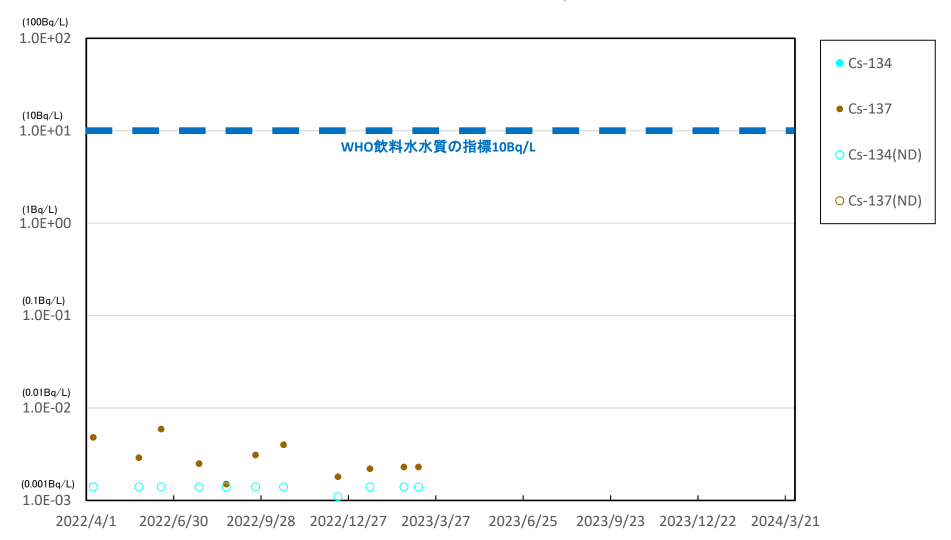
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

沼の内沖合5km(T-M10) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



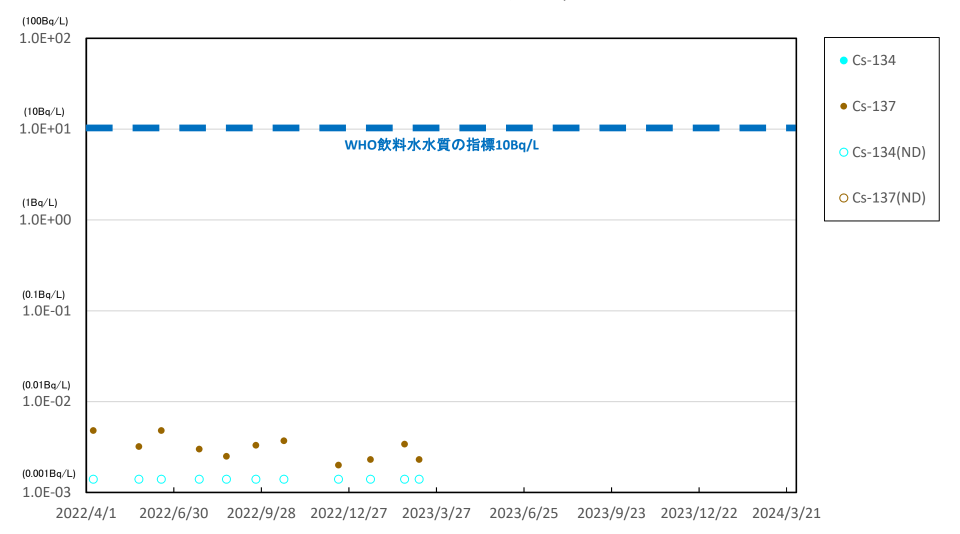
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



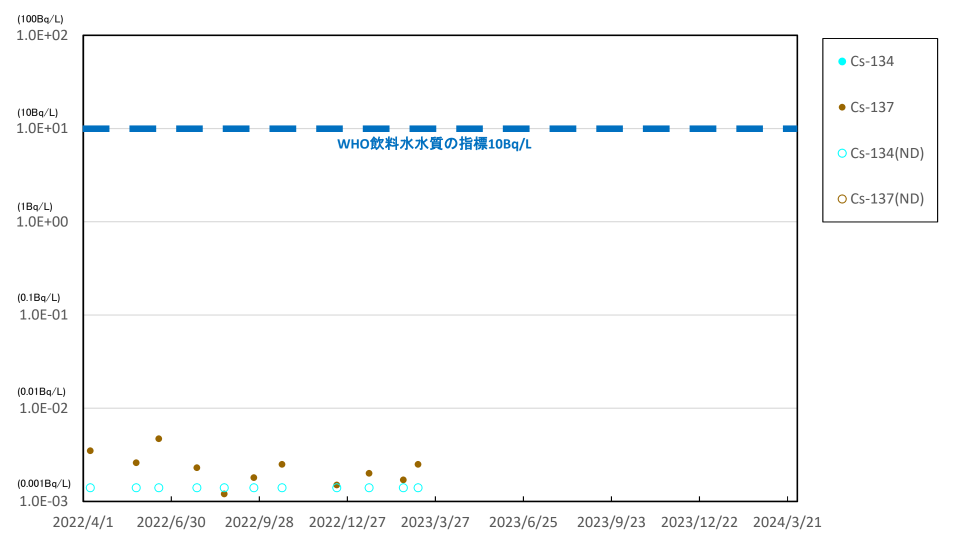
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

いわき市北部沖合3km(T-12) 底層 海水放射能濃度(Bg/L)



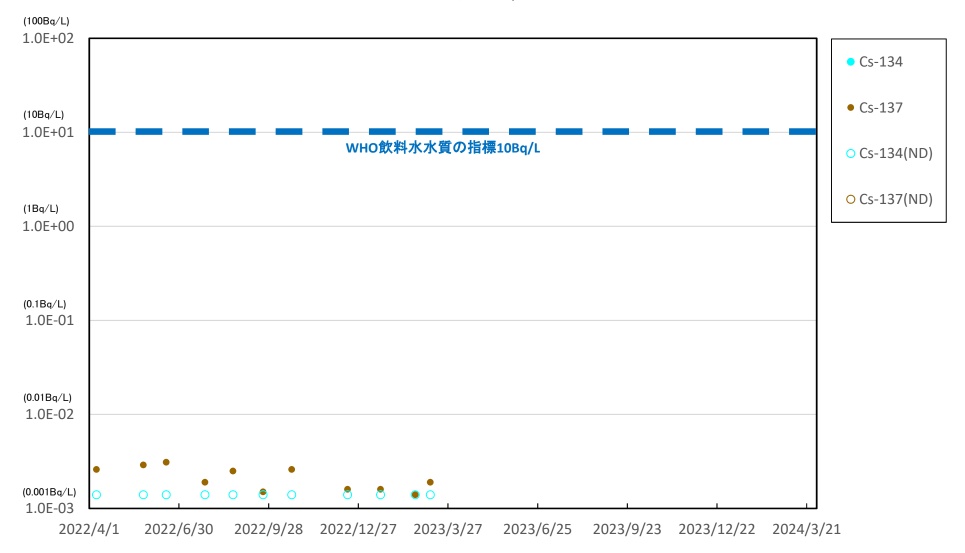
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

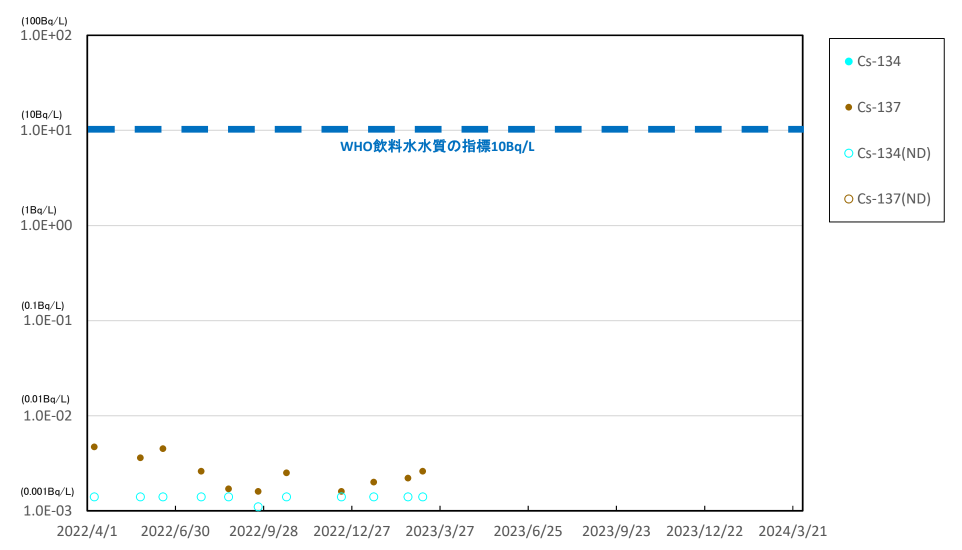
夏井川沖合1km(T-17-1) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

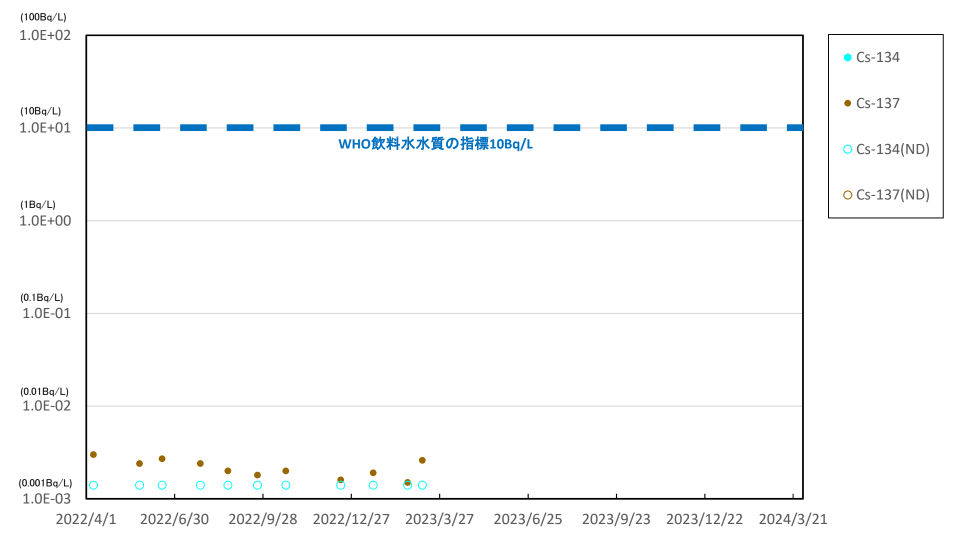
^{※※ (}ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

豊間沖合3km(T-20) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



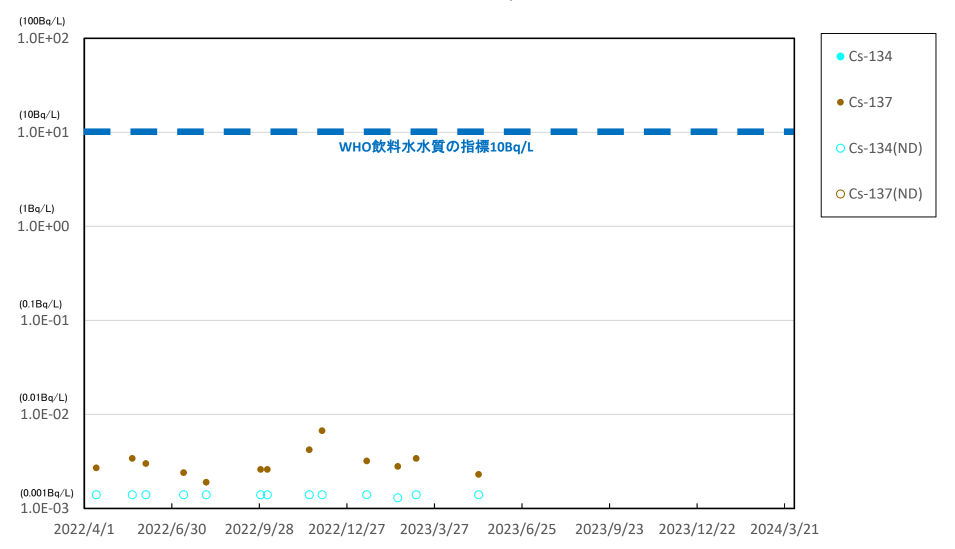
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

豊間沖合3km(T-20) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



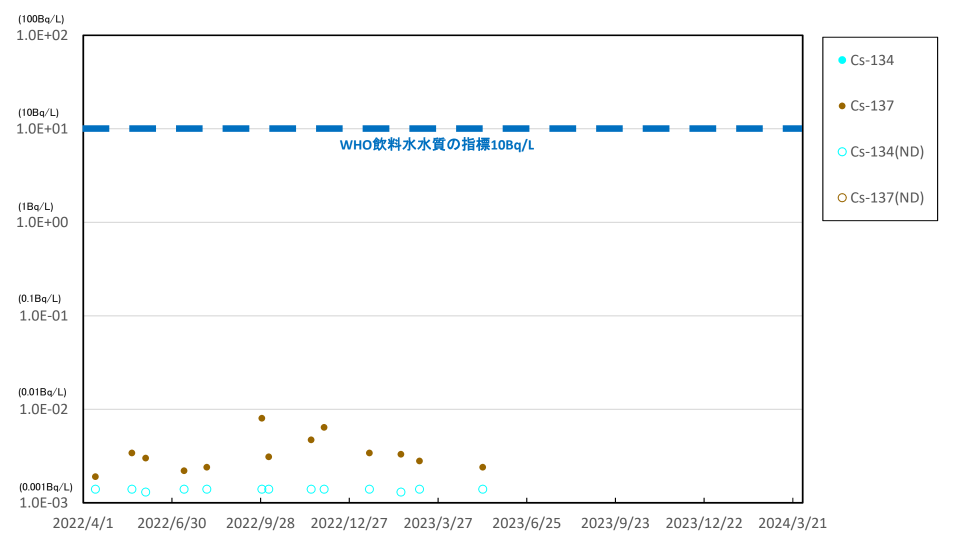
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



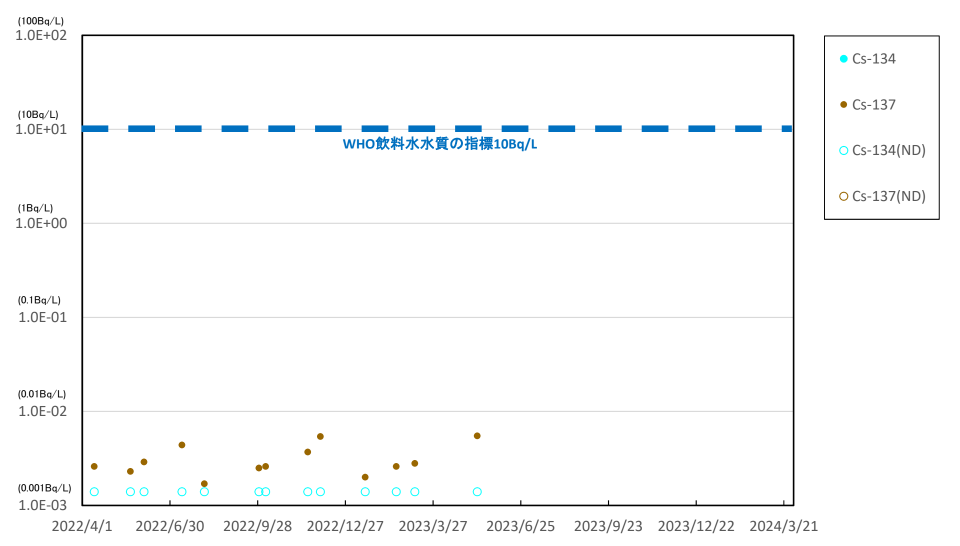
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

新田川沖合1km(T-13-1) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



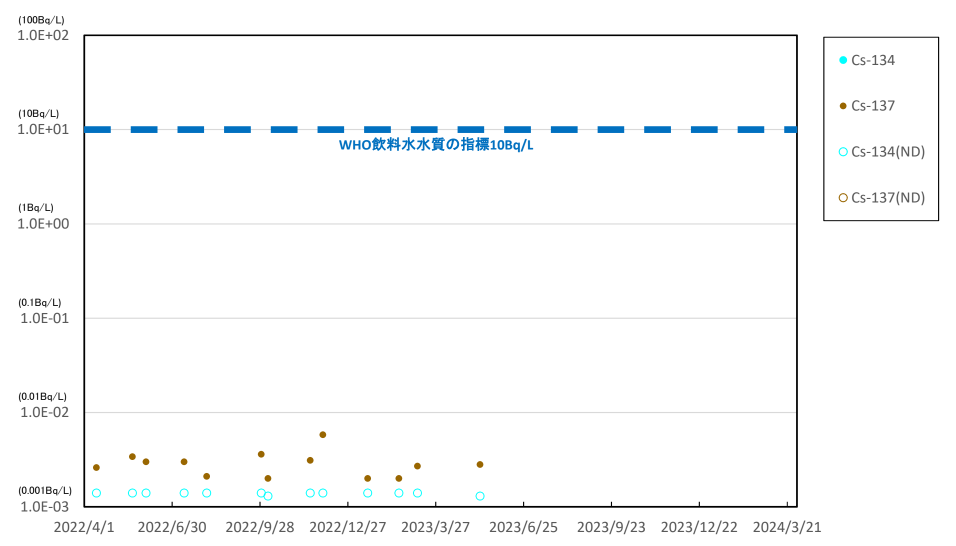
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

相馬沖合3km(T-22) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



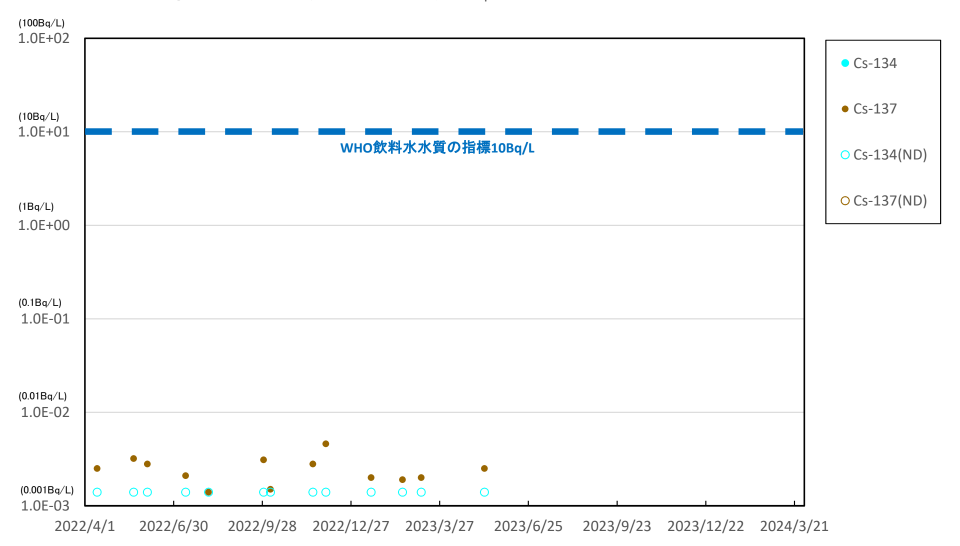
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

相馬沖合3km(T-22) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

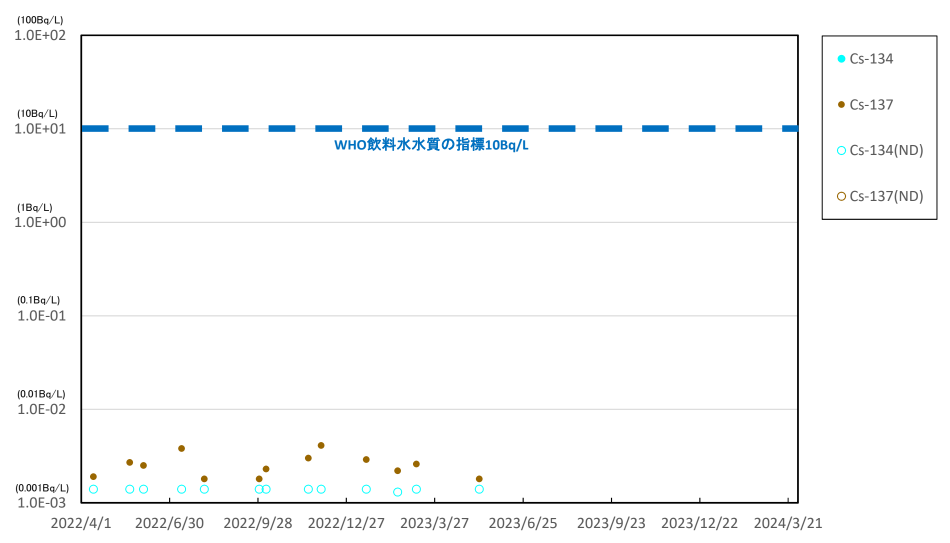
鹿島沖合5km(T-MA) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

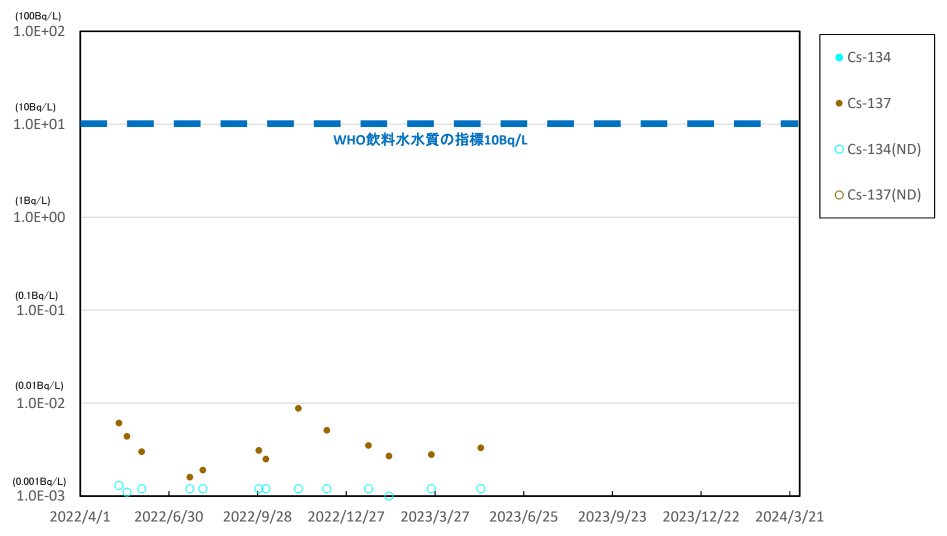
^{※※ (}ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

鹿島沖合5km(T-MA) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



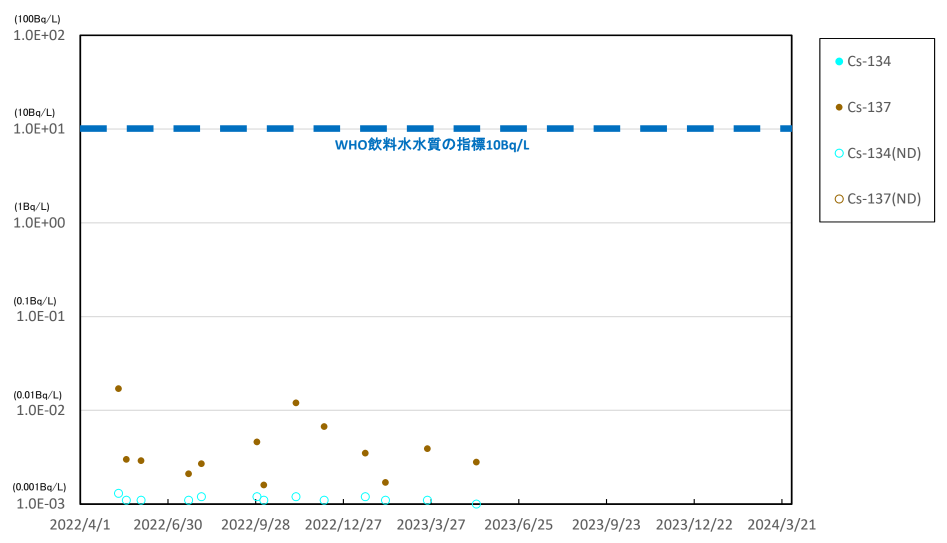
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

太田川沖合1km付近(T-S1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



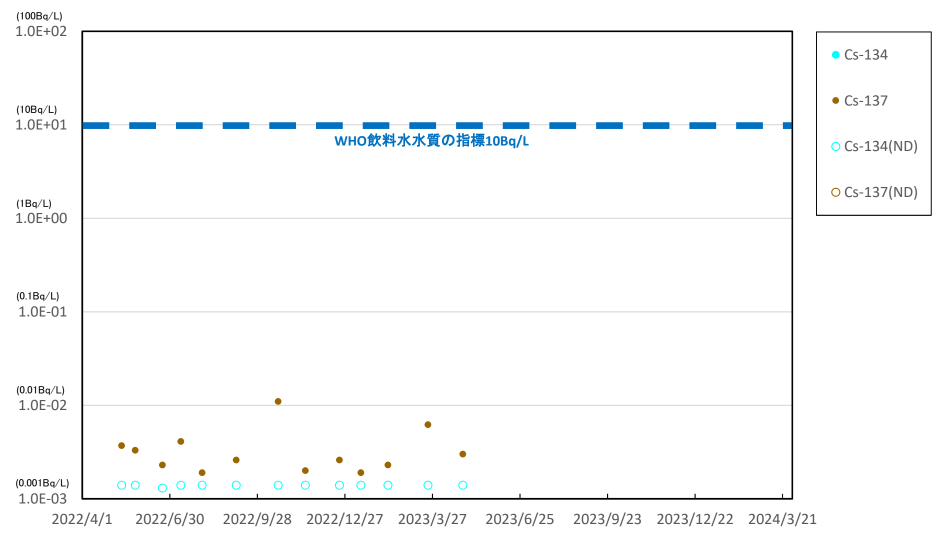
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

太田川沖合1km付近(T-S1) 底層 海水放射能濃度(Bg/L)



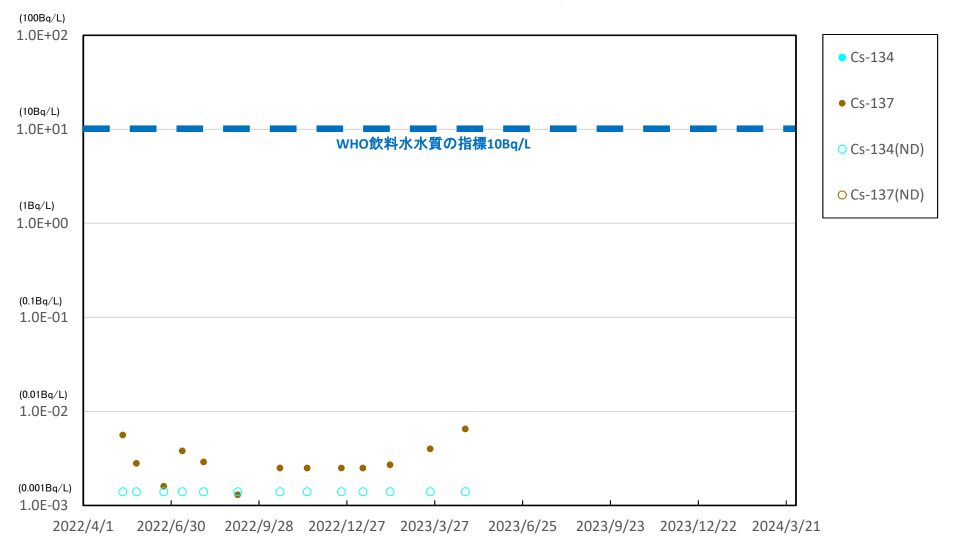
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



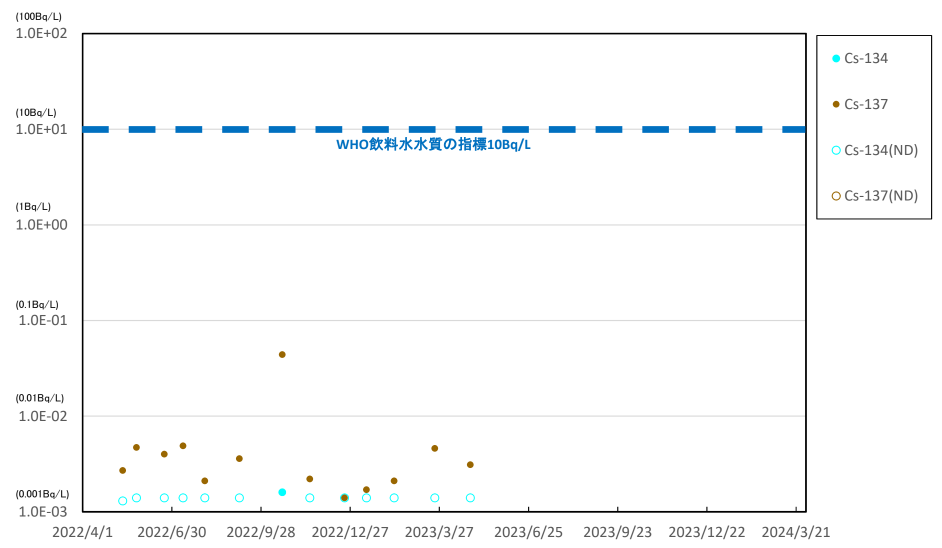
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合3km付近(T-S3) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



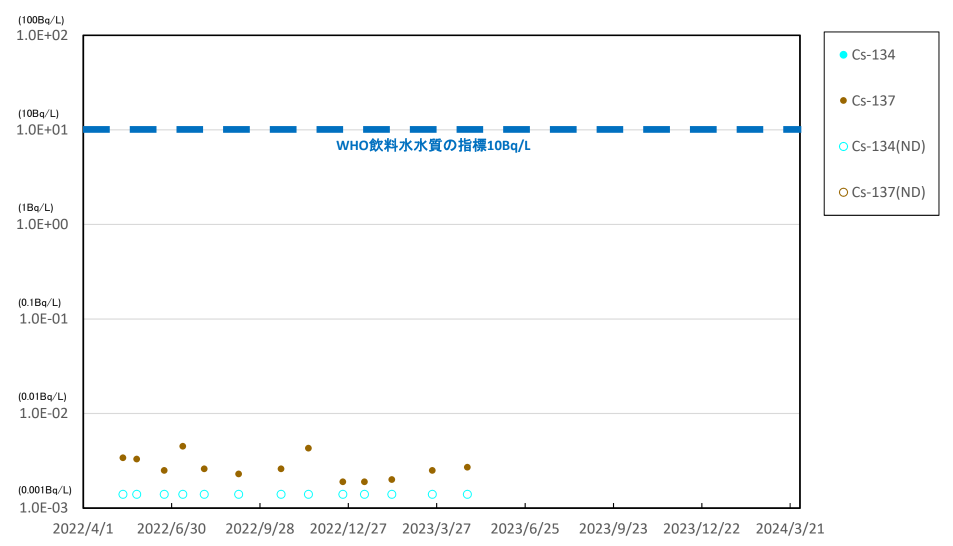
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



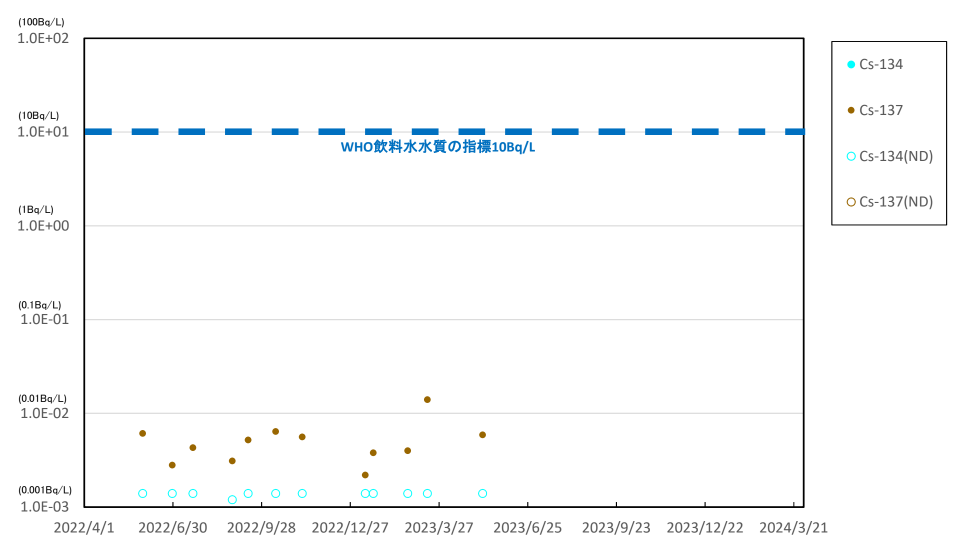
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



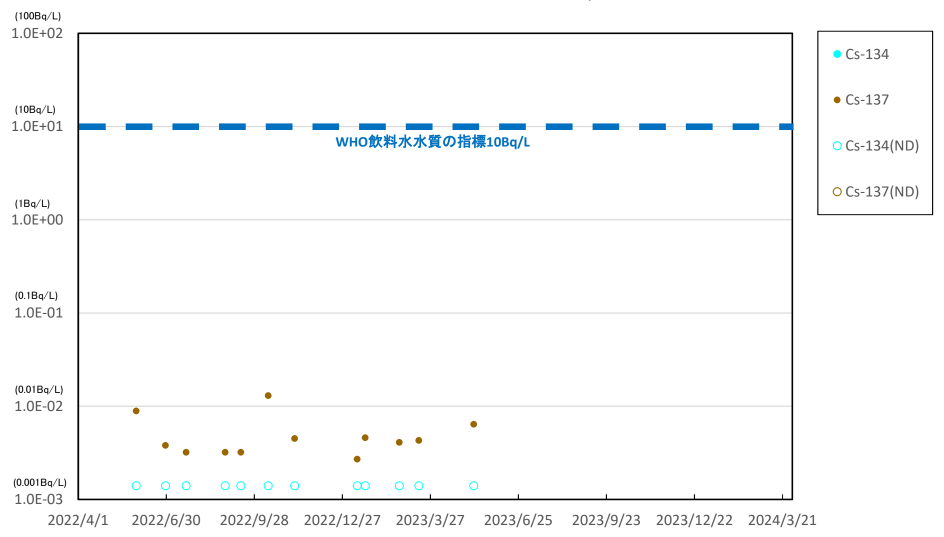
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



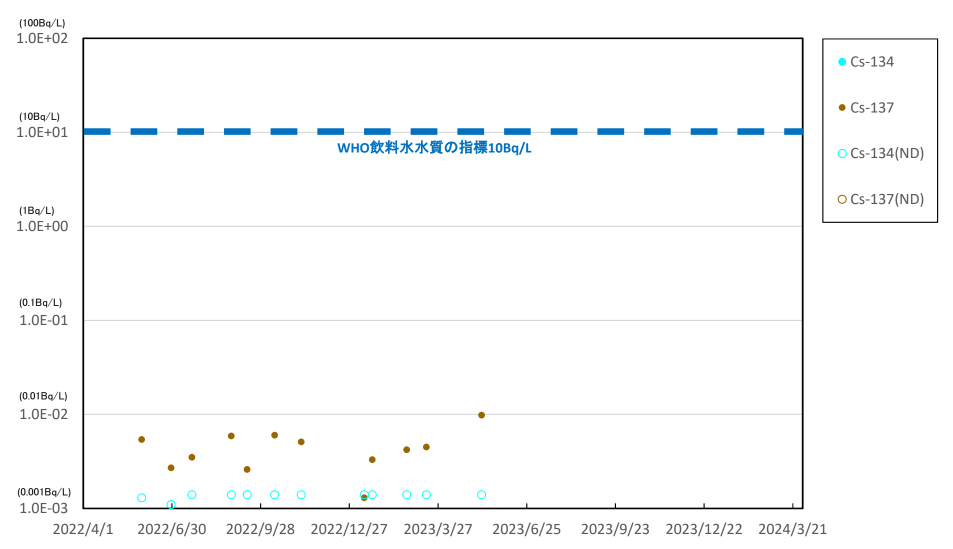
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

木戸川沖合2km付近(T-S5) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



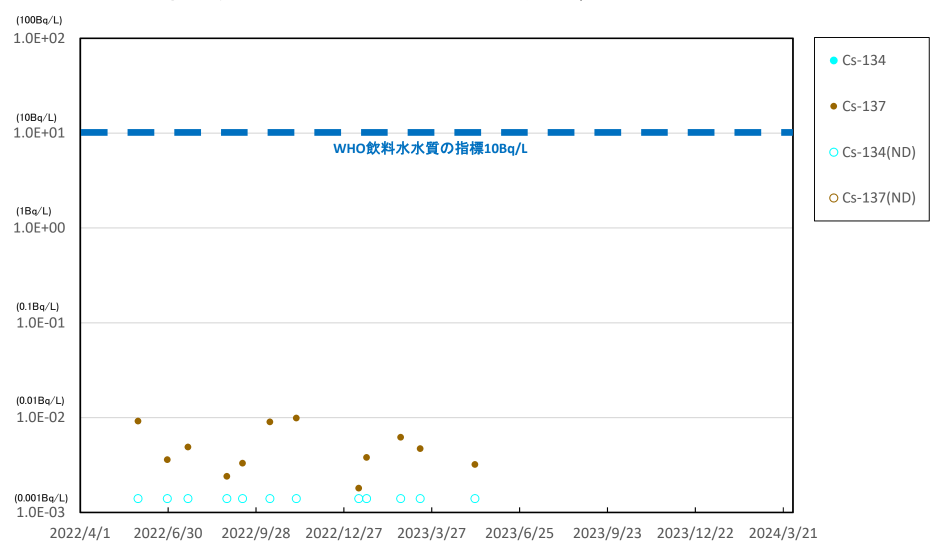
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



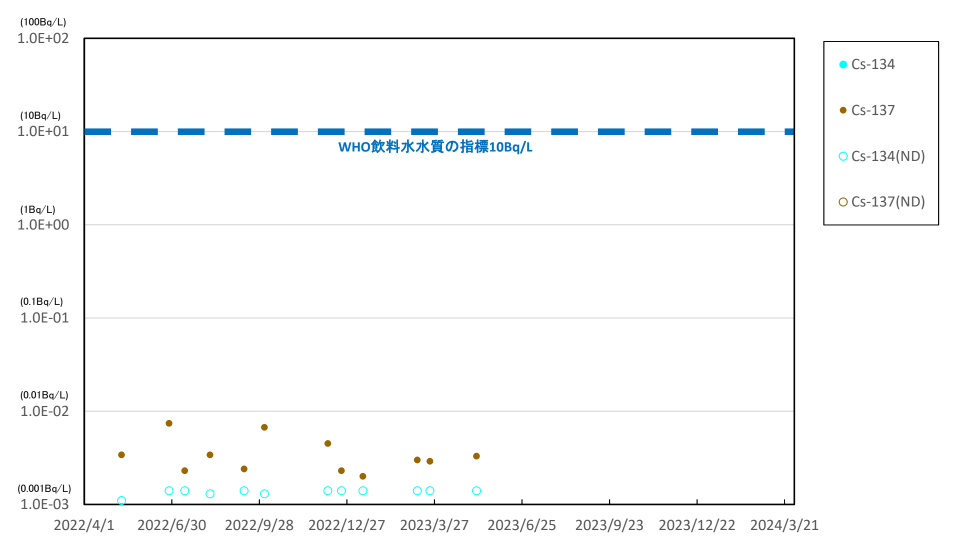
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



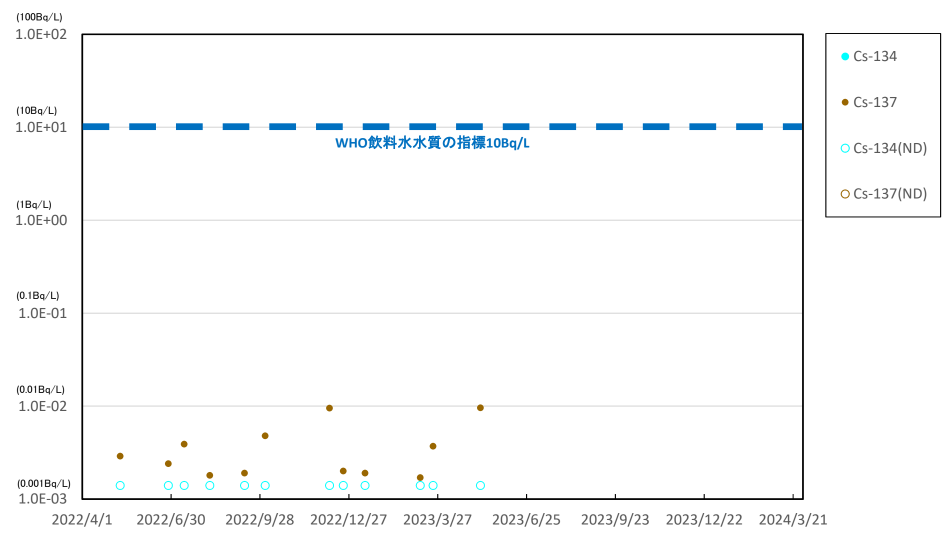
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

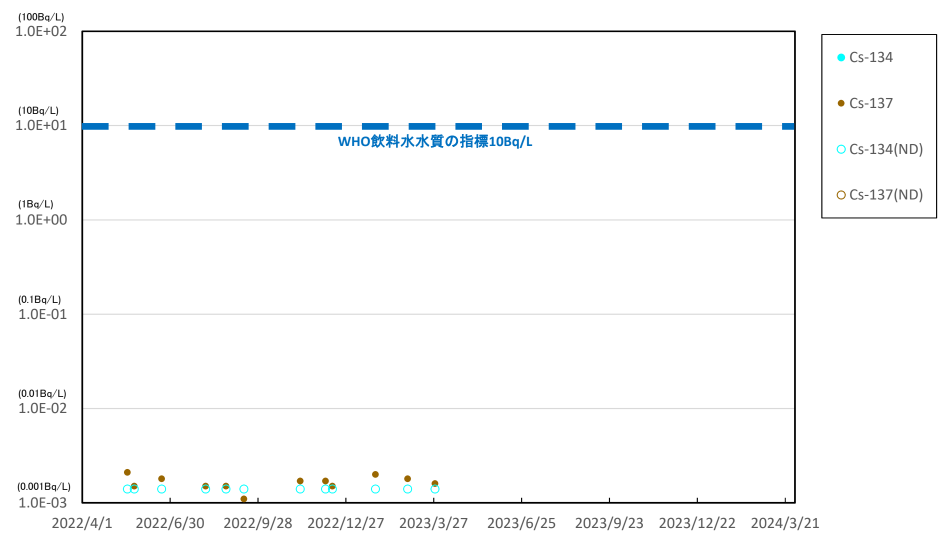
熊川沖合4km付近(T-S8) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

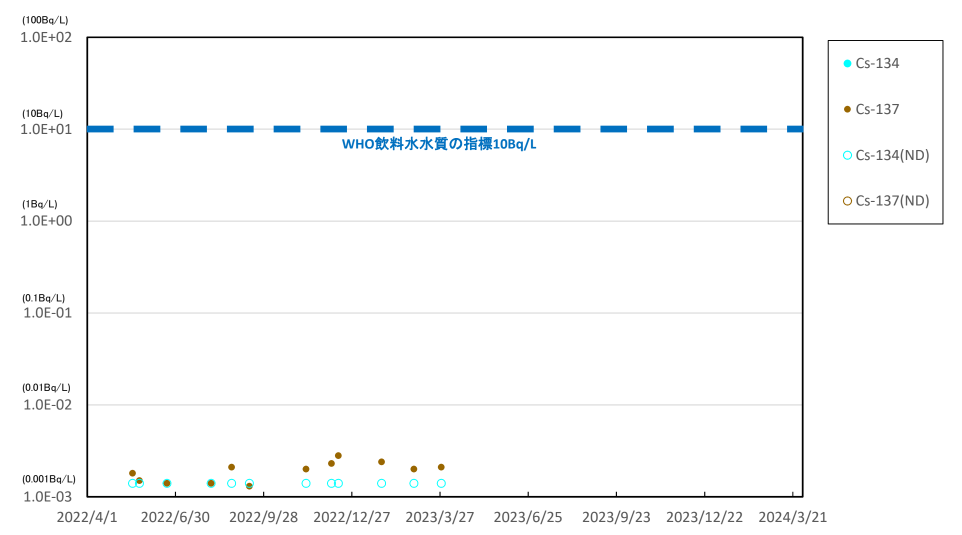
^{※※ (}ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



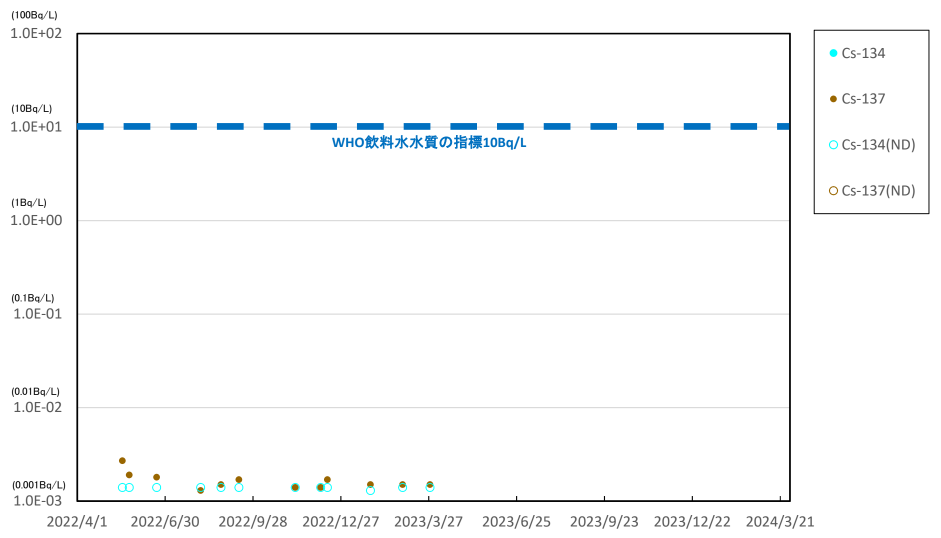
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

小高区沖合15km付近(T-B1) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



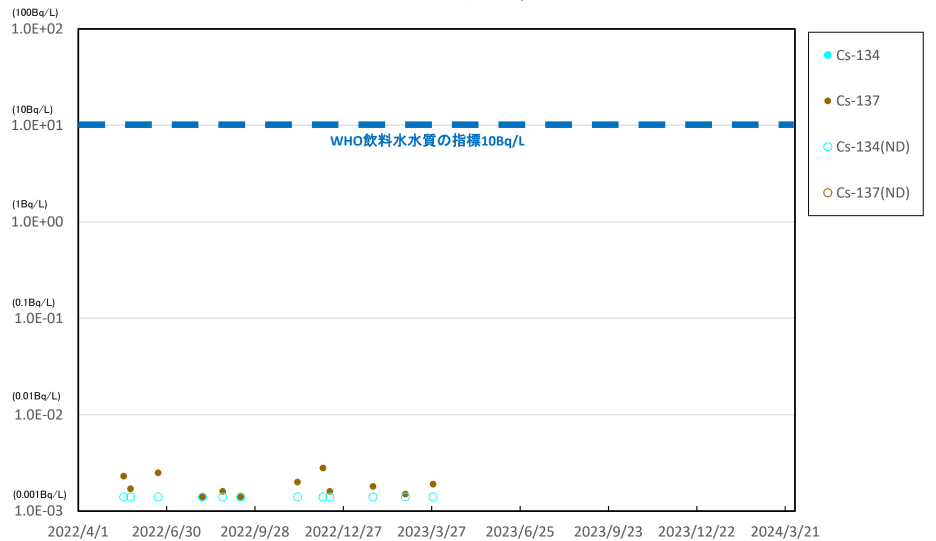
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合18km付近(T-B2) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



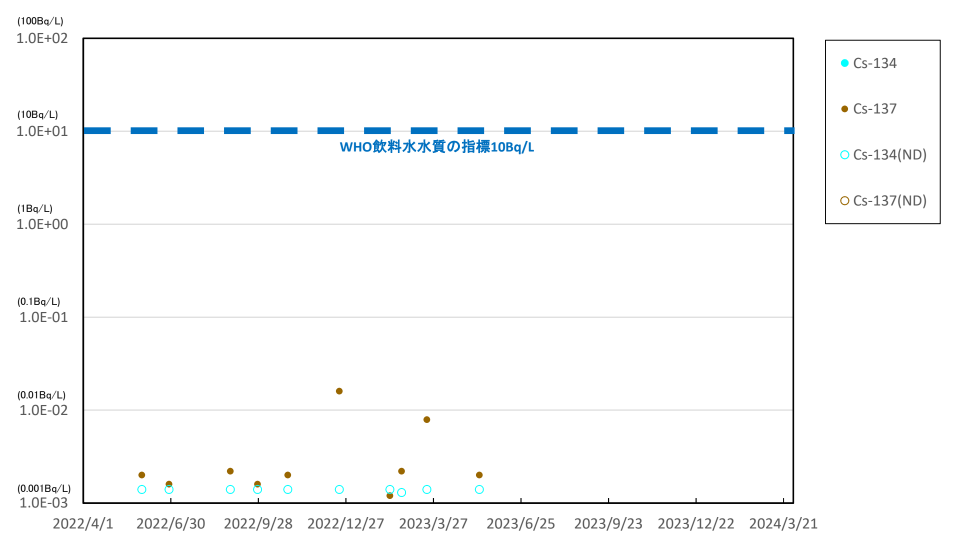
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

請戸川沖合18km付近(T-B2) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



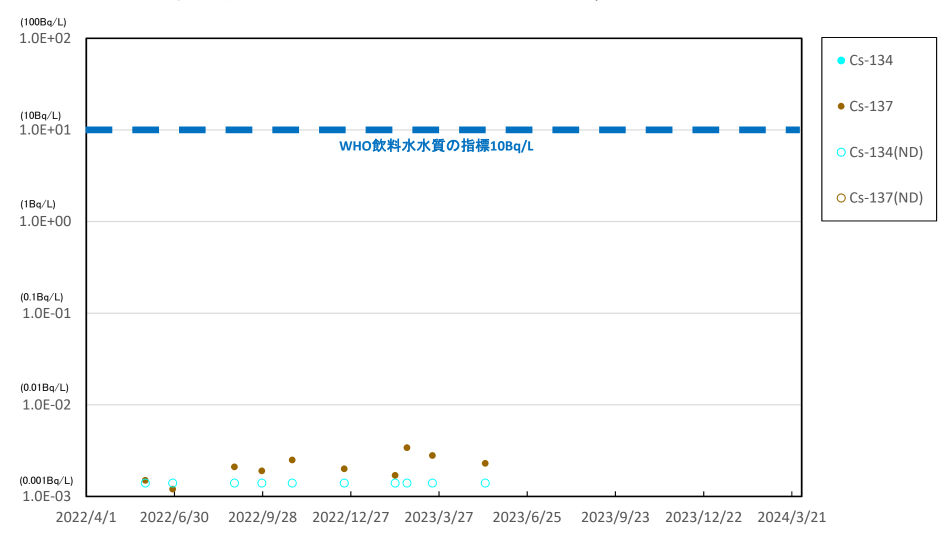
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



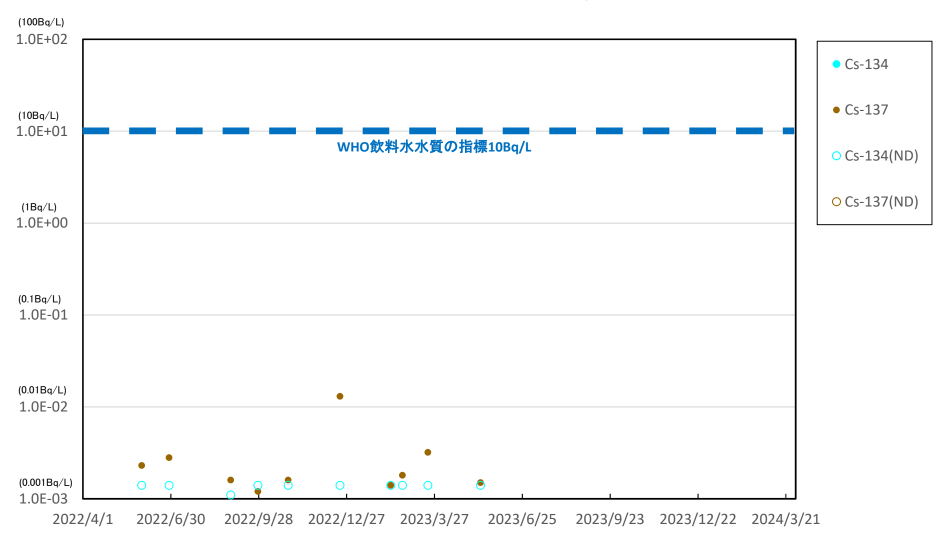
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



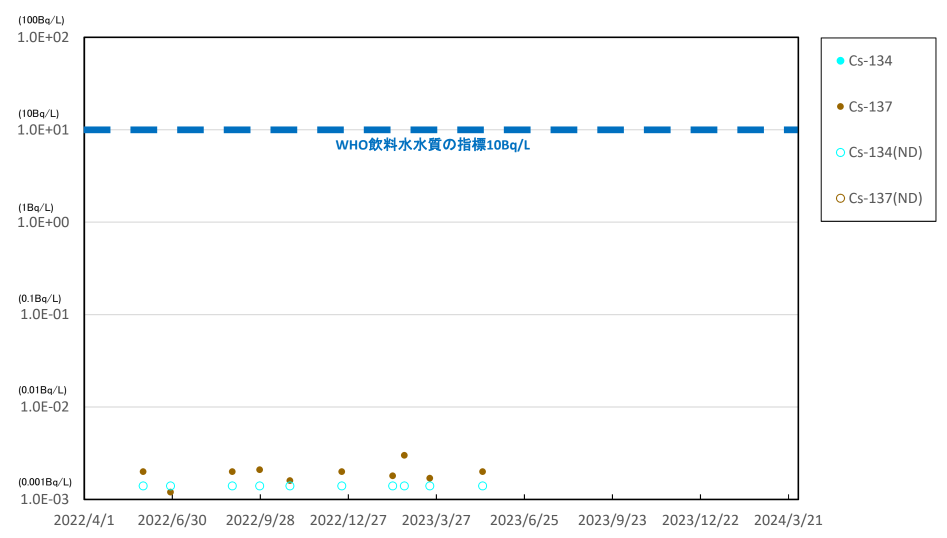
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L) ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



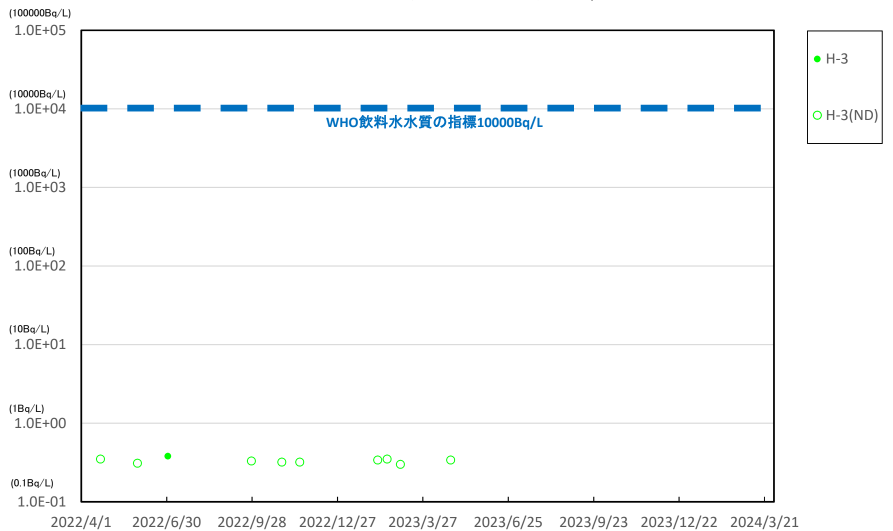
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 底層 海水放射能濃度(Bq/L)



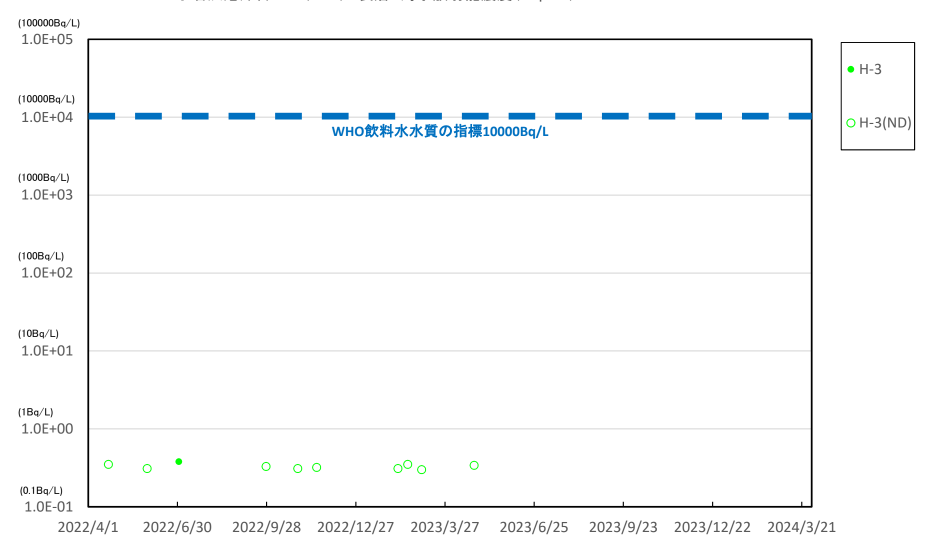
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

岩沢海岸沖合15km(T-7) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



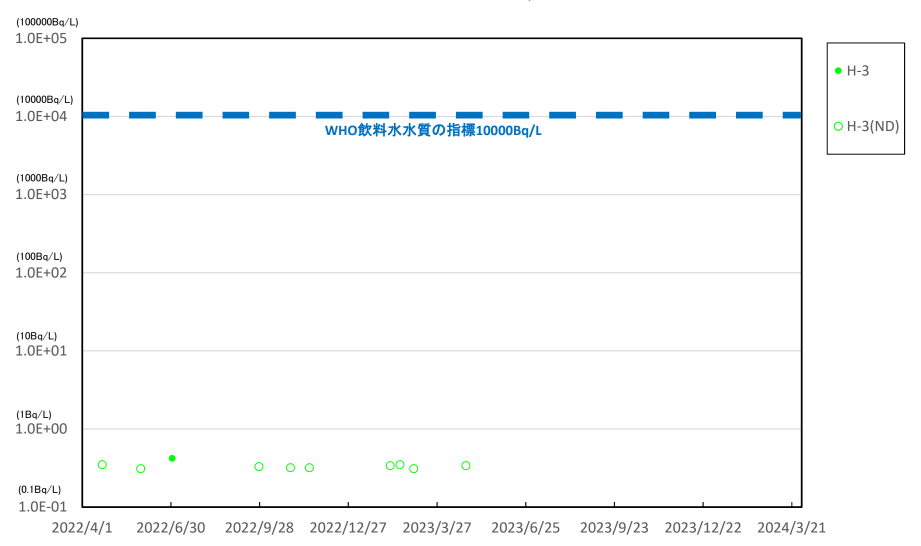
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



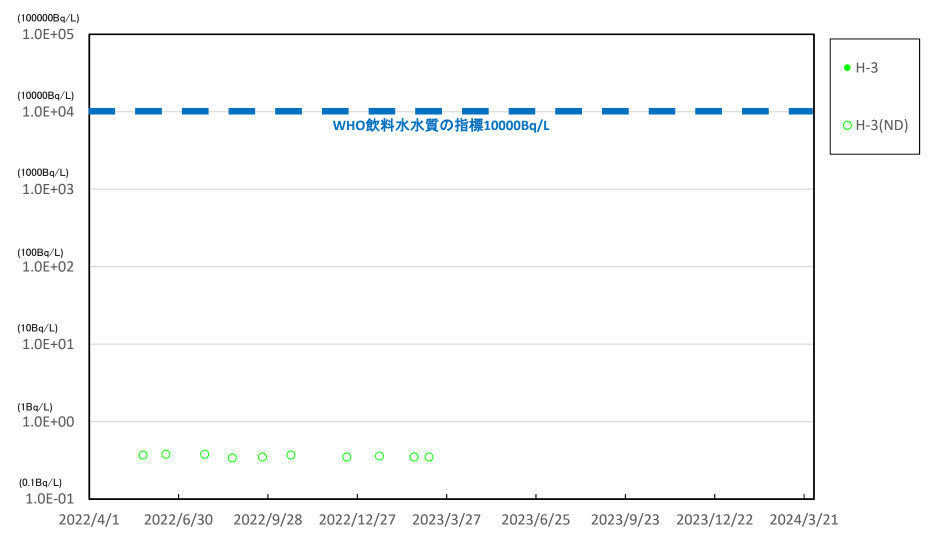
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



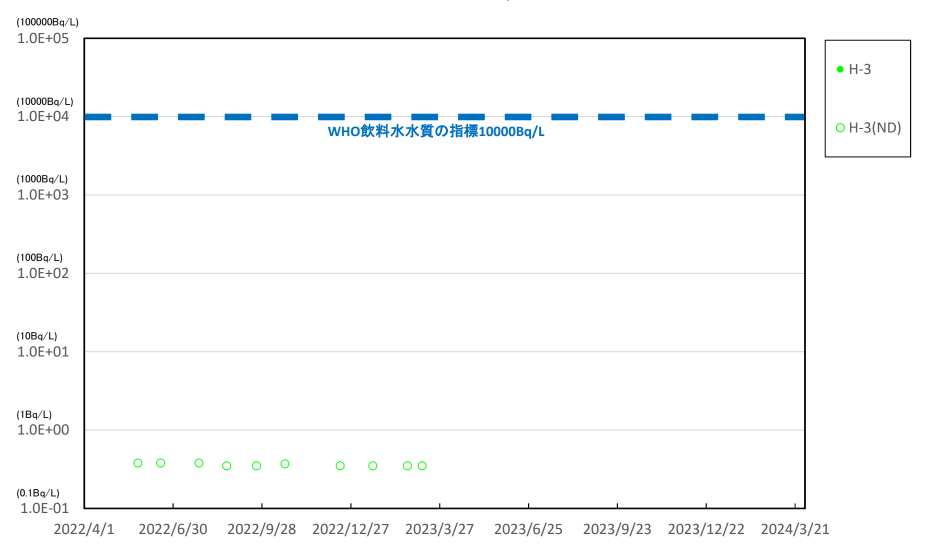
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)

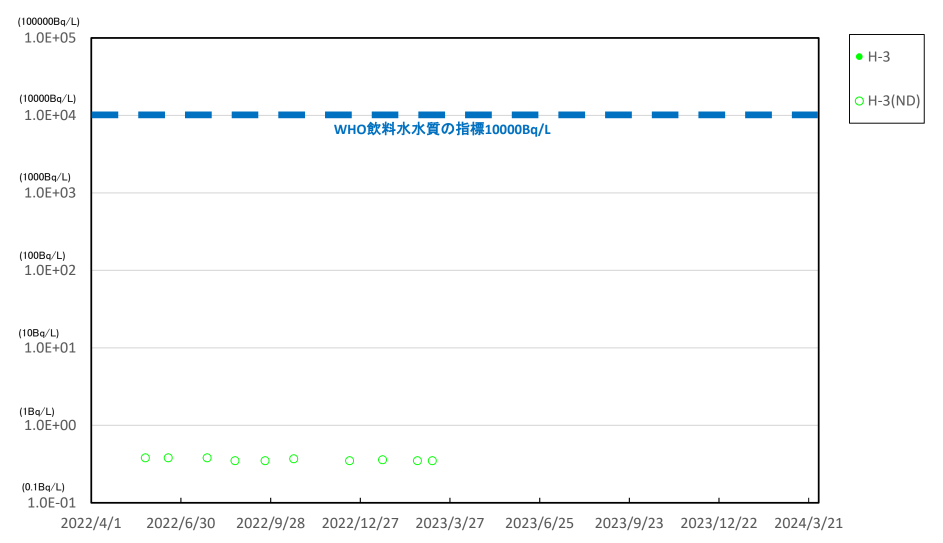


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)

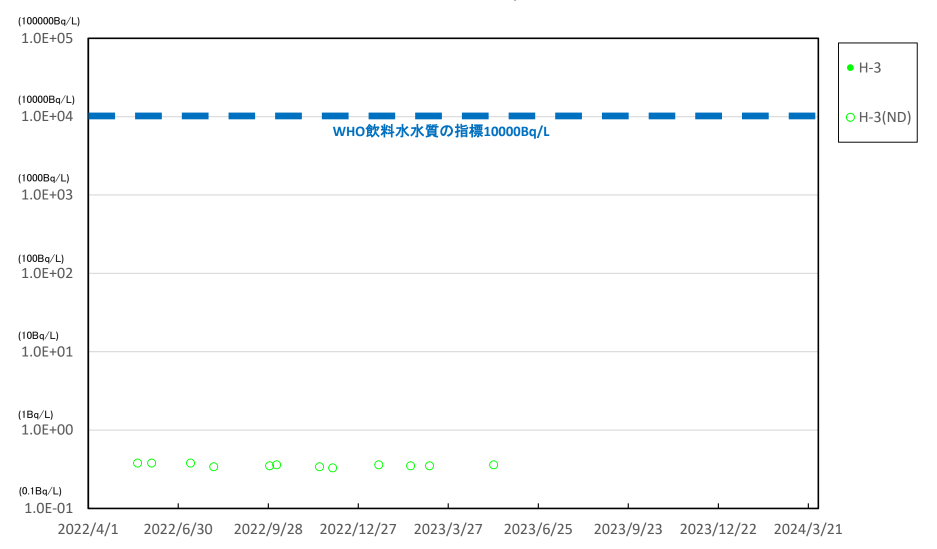


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



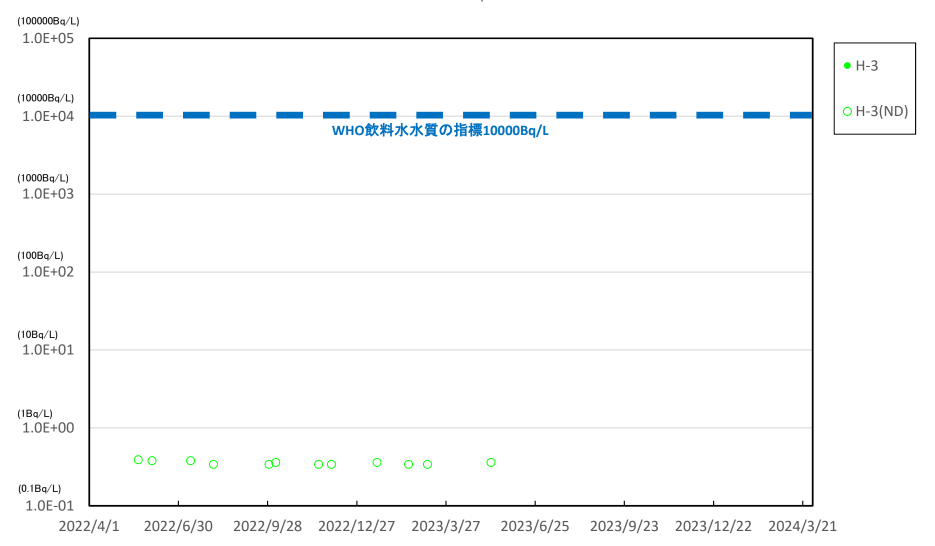
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)

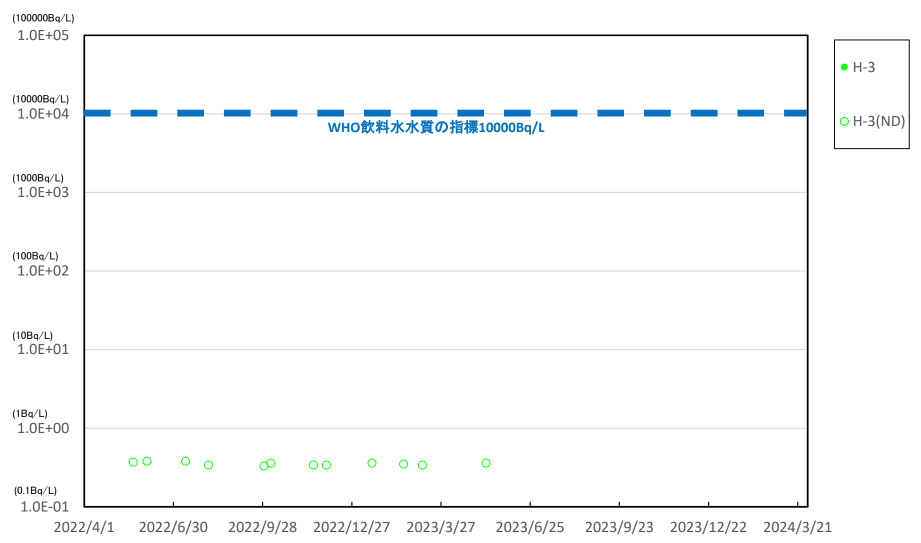


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

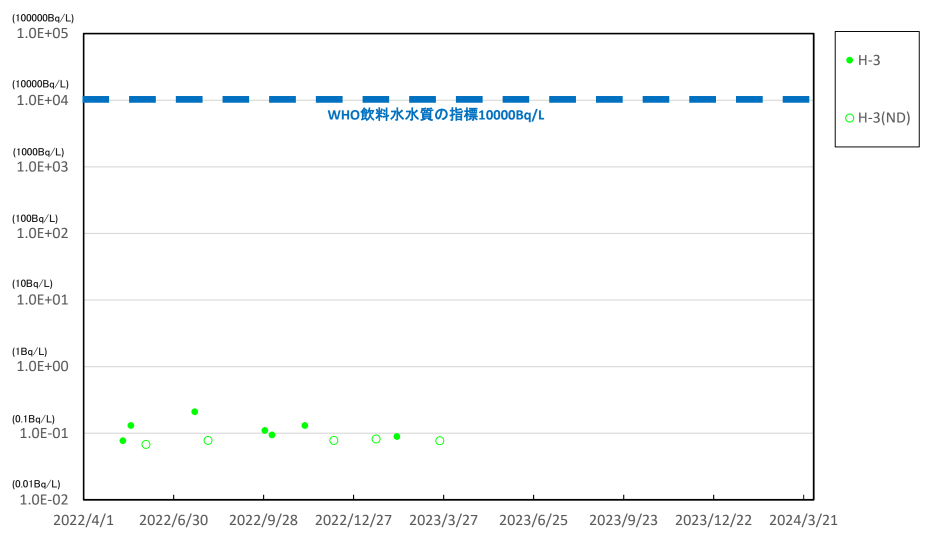
相馬沖合3km(T-22) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

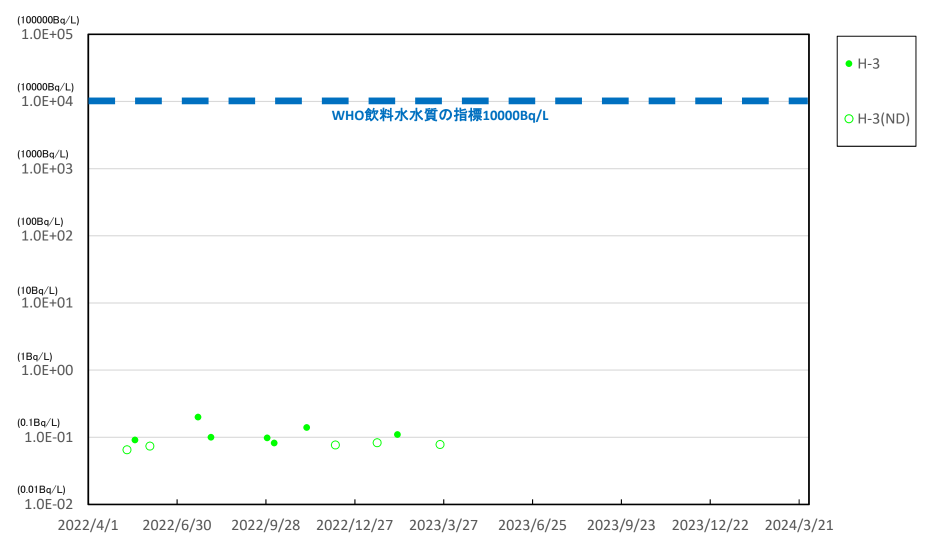


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

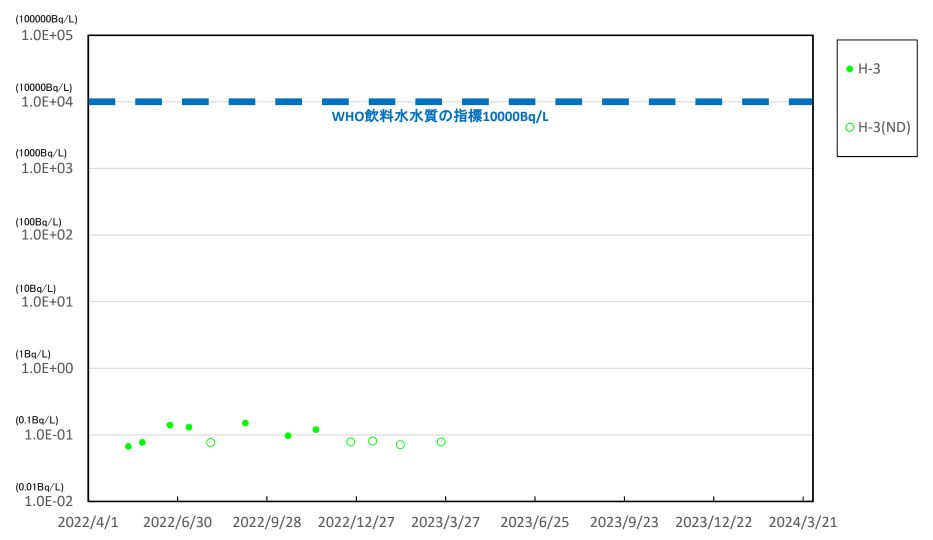


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

小高区沖合3km付近(T-S2) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)

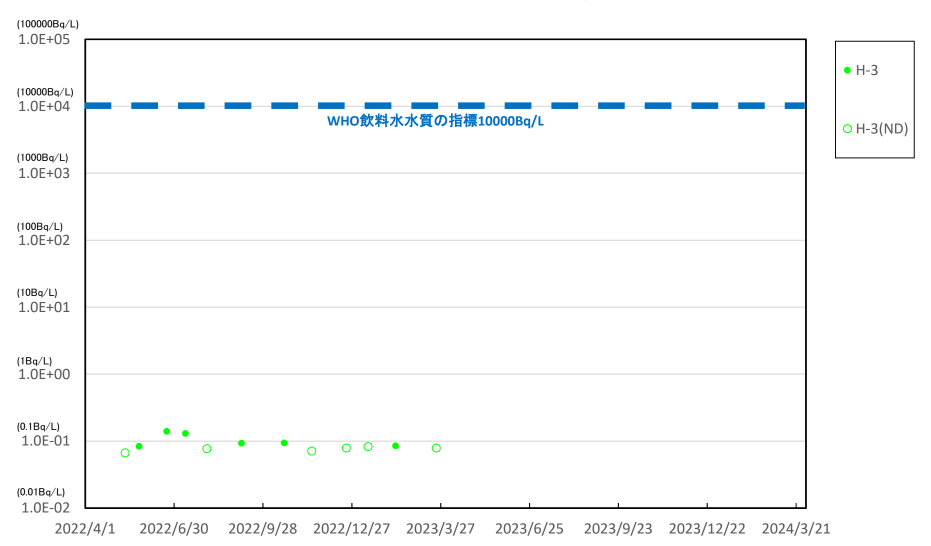


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



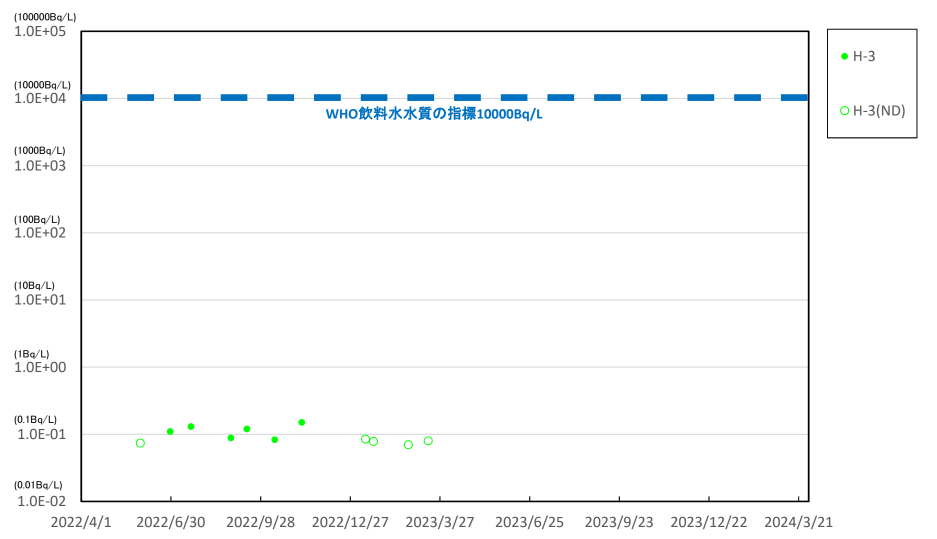
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



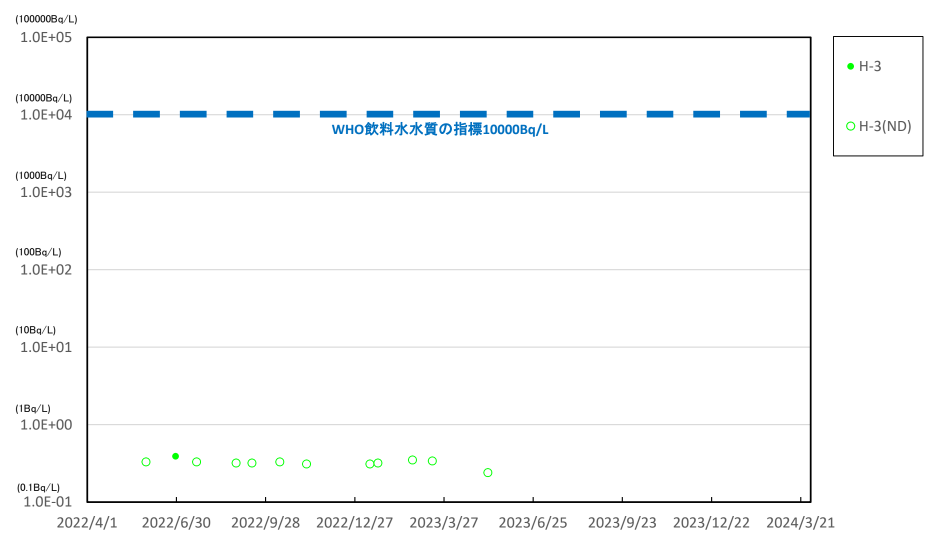
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)

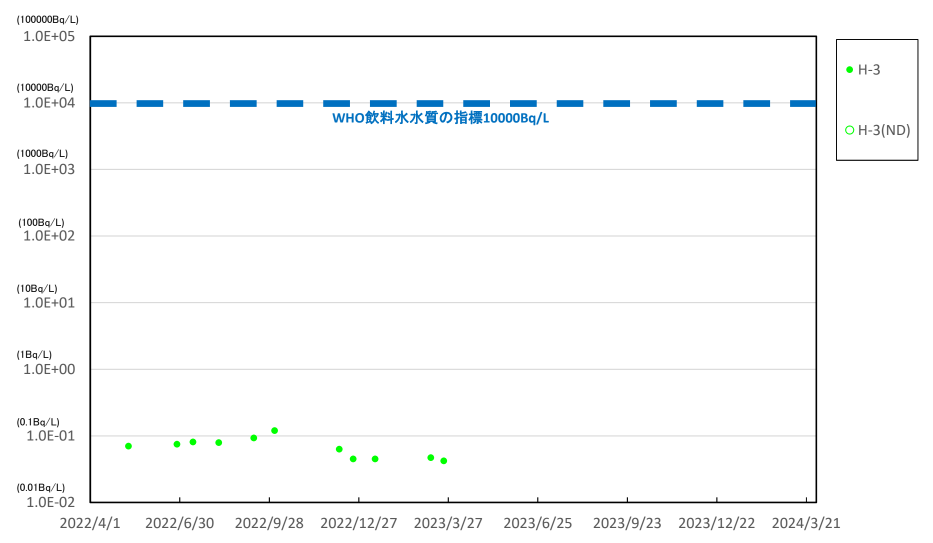


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



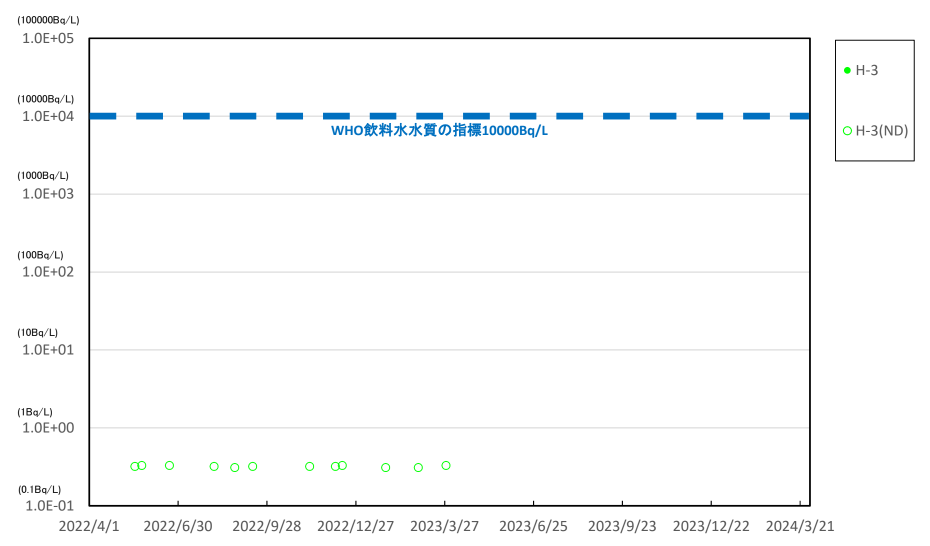
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



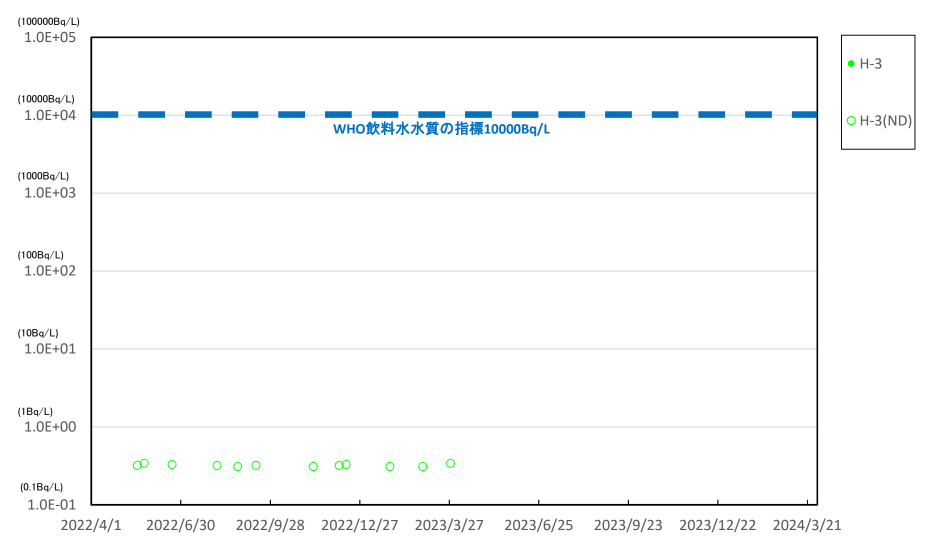
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

^{※※ (}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。

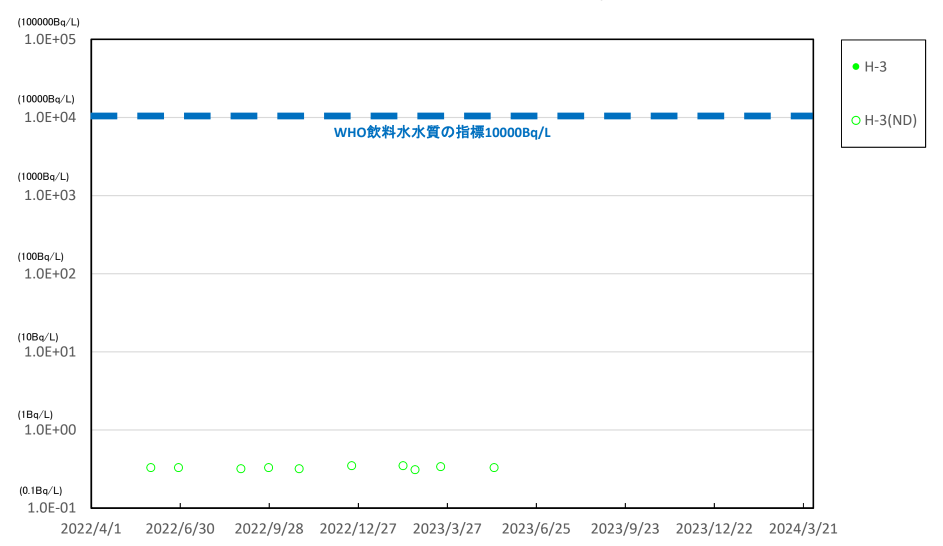
小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

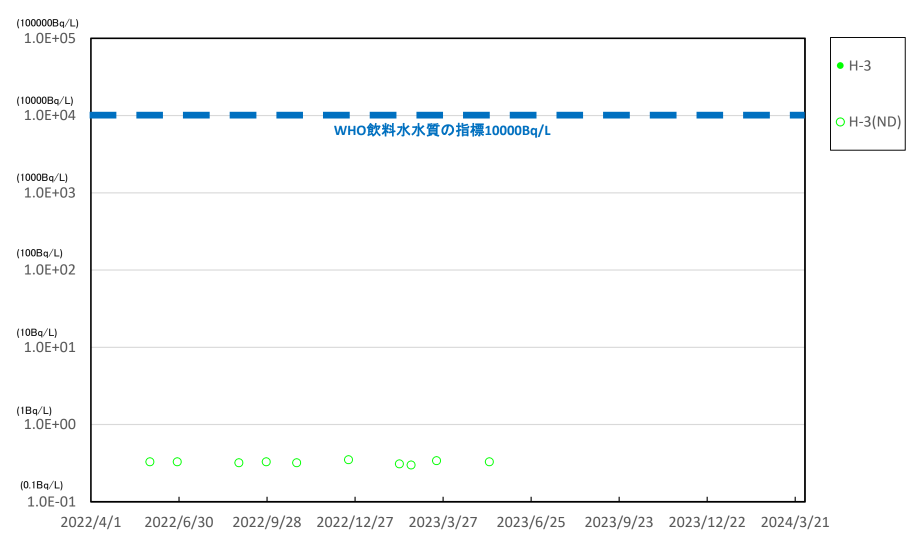


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)



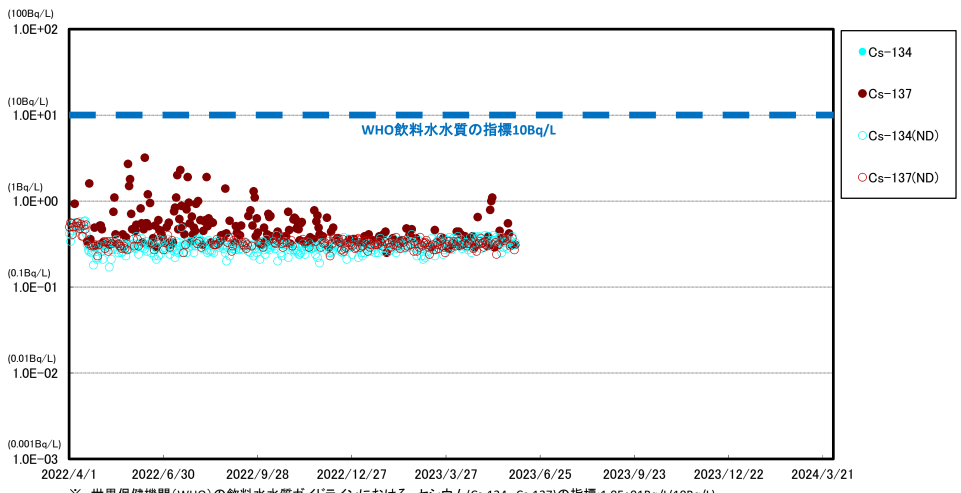
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度(Bq/L)



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

福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)

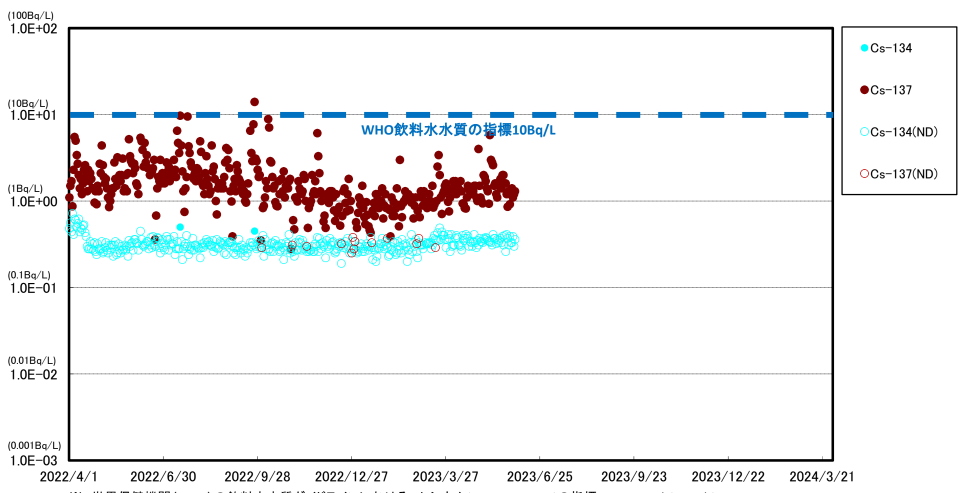


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

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

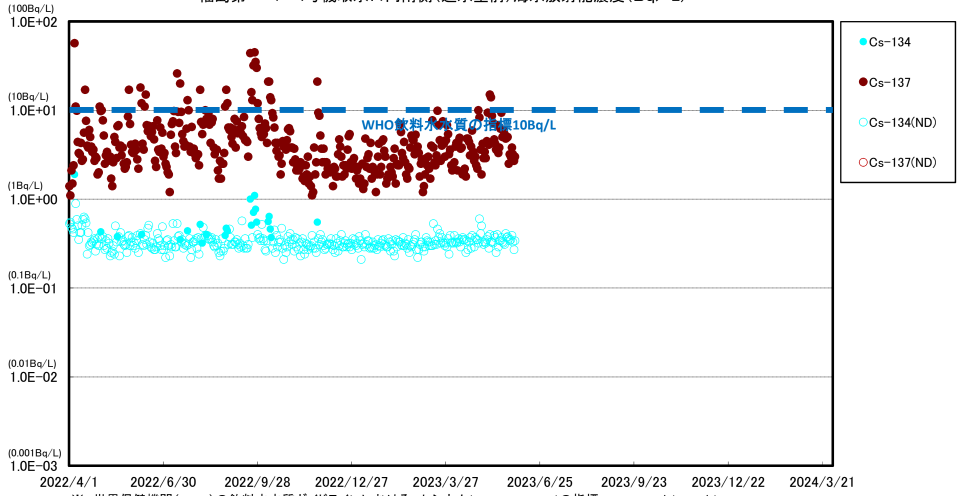
※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134, 137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度(Bq/L)



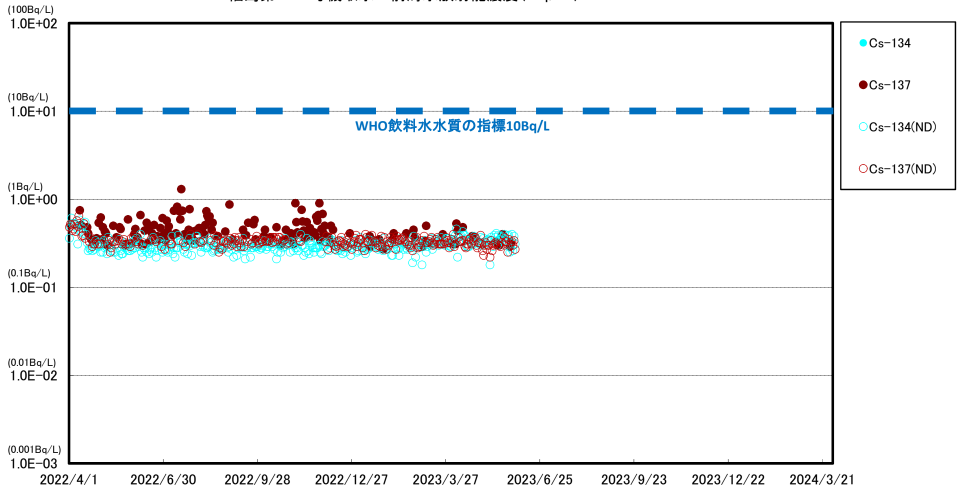
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

福島第一 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)海水放射能濃度(Bq/L)



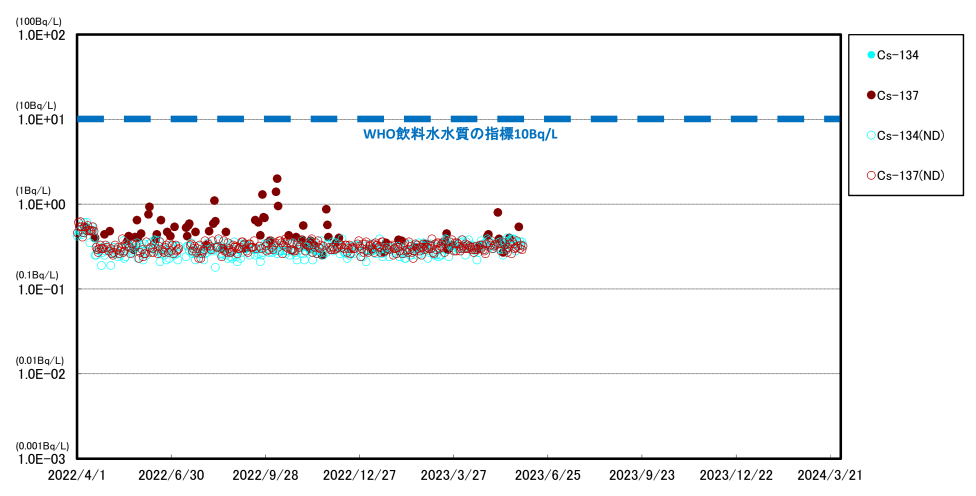
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

福島第一 6号機取水口前海水放射能濃度(Bq/L)



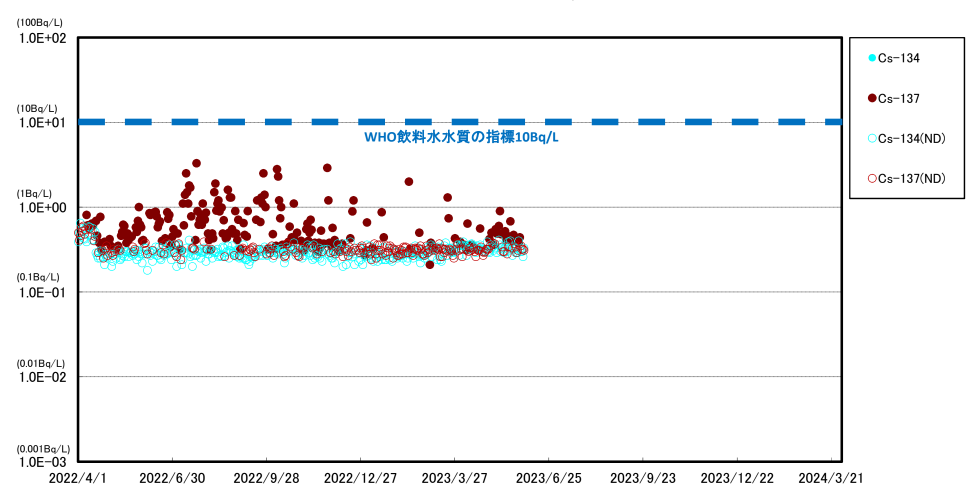
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

福島第一 港湾口海水放射能濃度(Bq/L)



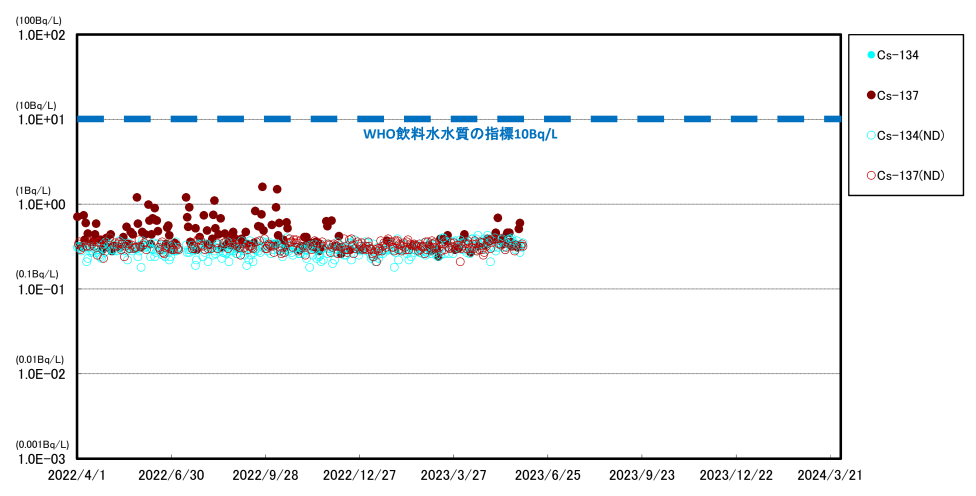
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

福島第一 港湾中央海水放射能濃度(Bq/L)



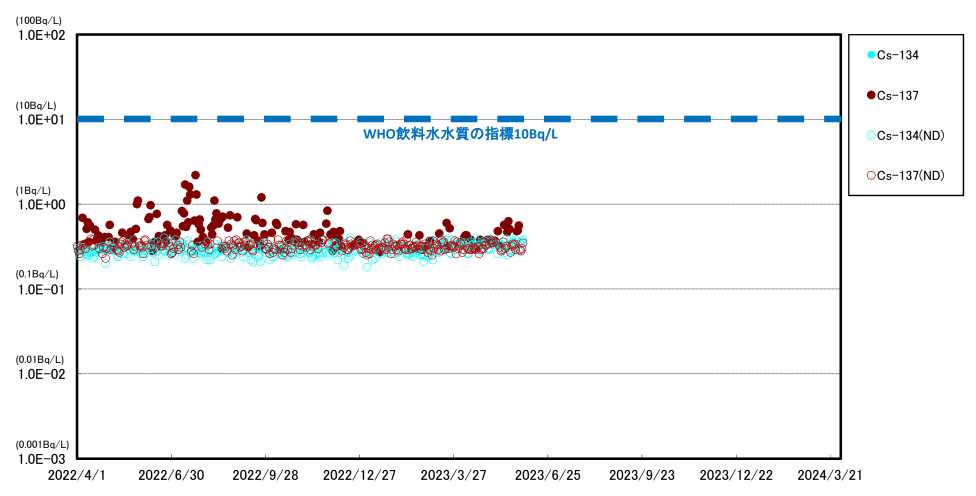
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
- ※※※ 2022/4/18 以降のモニタリングにおいて、Cs-134、137の検出限界値を1Bq/L⇒0.4Bq/Lに変更

福島第一 港湾内東側海水放射能濃度(Bq/L)



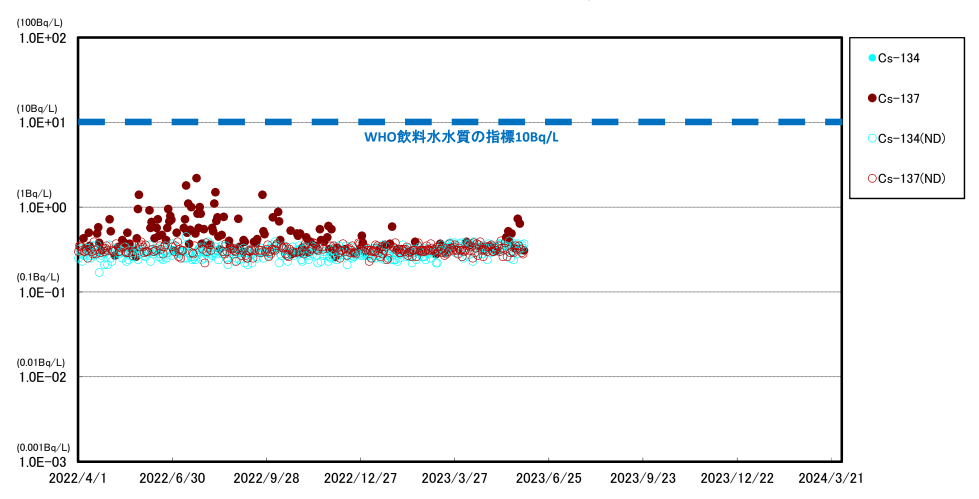
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内西側海水放射能濃度(Bq/L)



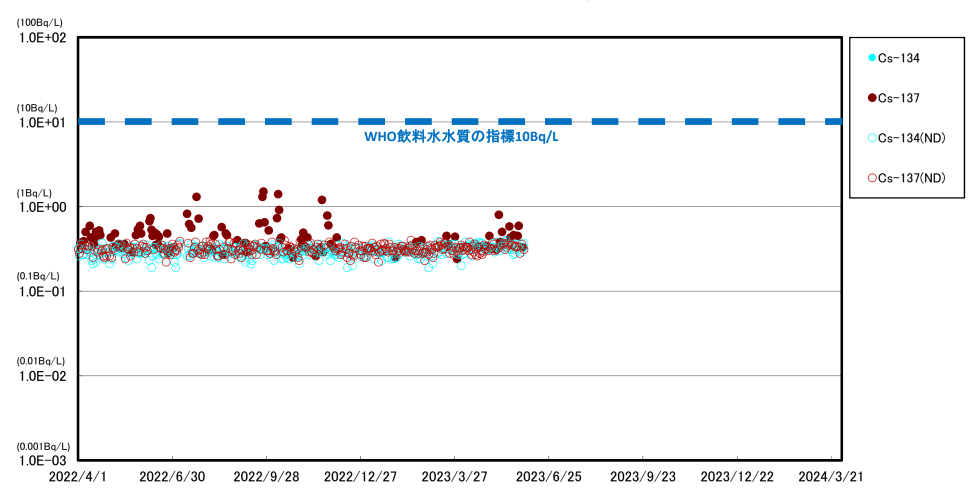
- ※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)
- ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 港湾内北側海水放射能濃度(Bq/L)



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

福島第一 港湾内南側海水放射能濃度(Bq/L)



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