

海水分析結果<沖合> (H-3・γ)

(1/3)

採取地点		採取日時	分析項目			分析機関	
			H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	H-3	Cs-134, 137
岩沢海岸沖合15km (T-7)	表層	2025/12/23 08:47	2.1E-01	< 1.4E-03	1.3E-03	東京電力	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/23 08:47	—	< 1.4E-03	1.7E-03		
小名浜港沖合3km (T-18)	表層	2025/12/23 11:11	2.6E-01	< 1.4E-03	1.3E-03	東京電力	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/23 11:11	—	< 1.1E-03	2.0E-03		
沼の内沖合5km (T-M10)	表層	2025/12/23 10:15	1.3E-01	< 1.3E-03	1.7E-03	東京電力	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/23 10:15	—	< 1.3E-03	1.7E-03		
いわき市北部沖合3km (T-12)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—		
夏井川沖合1km (T-17-1)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—		
豊間沖合3km (T-20)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—		
新田川沖合1km (T-13-1)	表層	2025/12/24 06:38	< 5.7E-02	< 1.3E-03	3.1E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/24 06:38	—	< 1.3E-03	4.5E-03		
相馬沖合3km (T-22)	表層	2025/12/24 07:15	5.8E-02	< 1.4E-03	2.4E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/24 07:15	—	< 1.4E-03	2.4E-03		
鹿島沖合5km (T-MA)	表層	2025/12/24 06:05	7.8E-02	< 1.4E-03	1.7E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/24 06:05	—	< 1.3E-03	1.5E-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 (<: 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。
- ・ 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。

海水分析結果〈沖合〉(H-3・γ)

(2/3)

採取地点		採取日時	分析項目			分析機関	
			H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	H-3	Cs-134, 137
太田川沖合1km付近 (T-S1)	表層	2025/12/23 12:04	9.0E-02	< 1.3E-03	2.8E-03	(株) 化研	(一財) 九州環境管理協会
	底層	2025/12/23 12:04	—	< 1.2E-03	3.7E-03		
小高区沖合3km付近 (T-S2)	表層	2025/12/23 11:49	7.4E-02	—※2	—※2	(株) 化研	—
	底層	—	—	—※2	—※2		
請戸川沖合3km付近 (T-S3)	表層	2025/12/18 06:31	2.2E-01	< 1.4E-03	3.4E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/18 06:31	—	< 1.4E-03	4.1E-03		
1F 敷地沖合3km付近 (T-S4)	表層	2025/12/18 05:59	7.9E-02	< 1.3E-03	2.0E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/18 05:59	—	< 1.3E-03	2.0E-03		
木戸川沖合2km付近 (T-S5)	表層	2025/12/17 06:24	7.4E-02	< 1.4E-03	2.8E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/17 06:24	—	< 1.3E-03	3.8E-03		
2F 敷地沖合2km付近 (T-S7)	表層	2025/12/17 05:49	1.5E-01	< 1.4E-03	4.1E-03	東京電力	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/17 05:49	—	< 1.4E-03	5.9E-03		
熊川沖合4km付近 (T-S8)	表層	2025/12/18 09:52	6.7E-02	< 1.4E-03	2.0E-03	(一財) 九州環境管理協会	(株) KANSOテクノス
	底層	2025/12/18 09:52	—	< 1.4E-03	2.2E-03		
小高区沖合15km付近 (T-B1)	表層	12/16 採取中止	—	—	—	—	—
	底層	12/16 採取中止	—	—	—		
請戸川沖合18km付近 (T-B2)	表層	12/16 採取中止	—	—	—	—	—
	底層	12/16 採取中止	—	—	—		
1F 敷地沖合10km付近 (T-B3)	表層	12/9 採取中止	—	—	—	—	—
	底層	12/9 採取中止	—	—	—		
2F 敷地沖合10km付近 (T-B4)	表層	12/9 採取中止	—	—	—	—	—
	底層	12/9 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。

・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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と読み。

・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：悪天候のため

海水分析結果<沖合> (H-3・γ)

(3/3)

採取地点		採取日時	分析項目			分析機関	
			H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	H-3	Cs-134, 137
岩沢海岸沖合15km (T-7)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—
小名浜港沖合3km (T-18)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—
沼の内沖合5km (T-M10)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—
いわき市北部沖合3km (T-12)	表層	2026/01/06 06:16	8.2E-02	< 1.3E-03	3.3E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2026/01/06 06:16	—	< 1.4E-03	2.7E-03		
夏井川沖合1km (T-17-1)	表層	2026/01/06 06:58	< 6.8E-02	< 1.3E-03	1.4E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2026/01/06 06:58	—	< 1.3E-03	1.1E-03		
豊間沖合3km (T-20)	表層	2026/01/06 07:35	< 6.9E-02	< 1.4E-03	1.7E-03	(株) 化研	(株) KANSOテクノス
	底層	2026/01/06 07:35	—	< 1.4E-03	1.2E-03		
新田川沖合1km (T-13-1)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—
相馬沖合3km (T-22)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—
鹿島沖合5km (T-MA)	表層	—	—	—	—	—	—
	底層	—	—	—	—	—	—
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。
- ・ ○.○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。
- ・ 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-12, T-17-1, T-20については、12月採取予定としていたが悪天候により1月へ延期。

海水分析結果〈発電所から3km以内〉（全β・γ）

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2026/03/13 06:40	—	< 6.5E-01	< 6.1E-01
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2026/03/13 06:10	1.3E+01	< 6.7E-01	< 6.1E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	—	—	—	—
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	—	—	—	—
1F 港湾口東側 (T-0-2)	—	—	—	—
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	—	—	—	—
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+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。

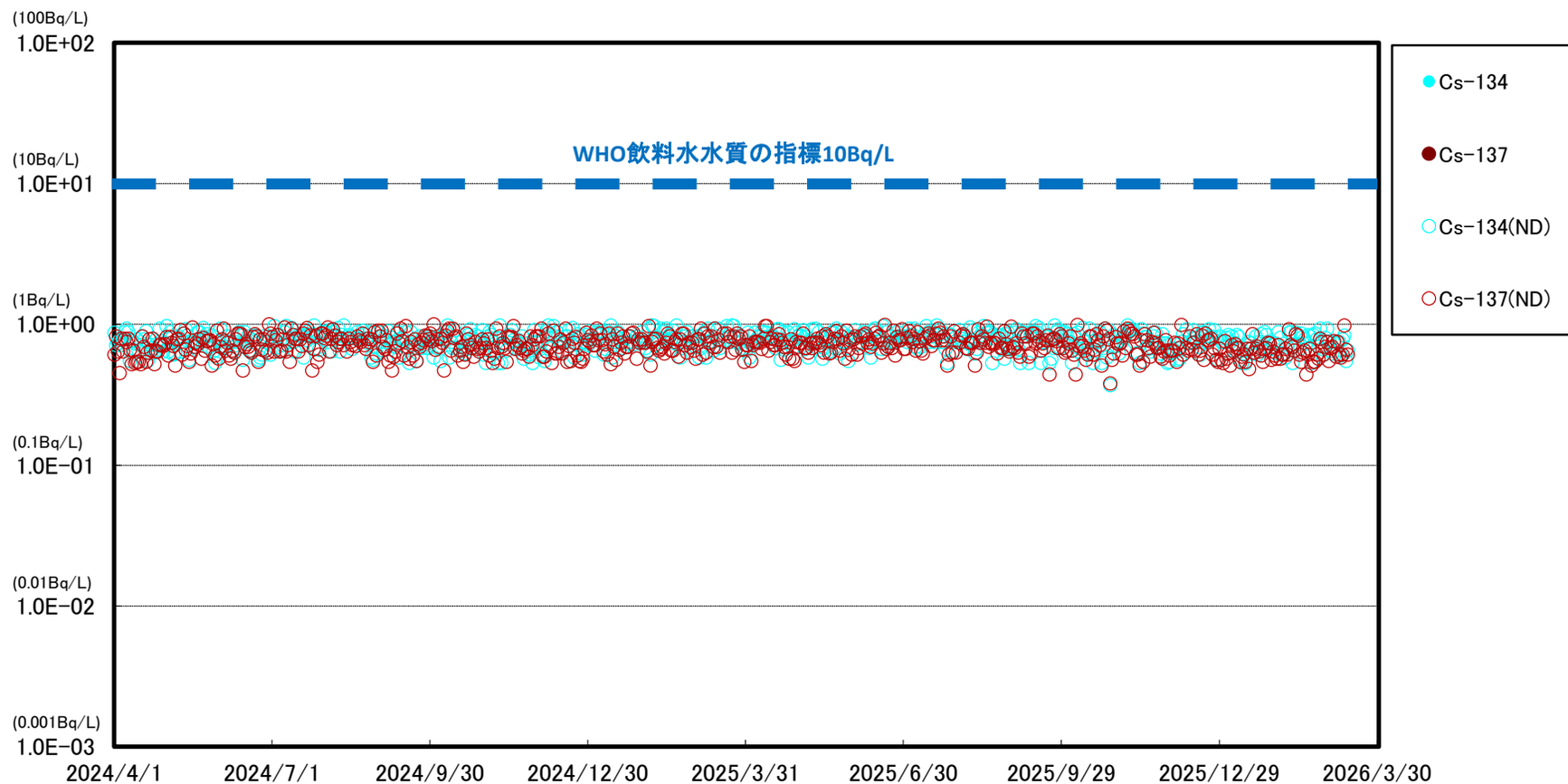
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※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。

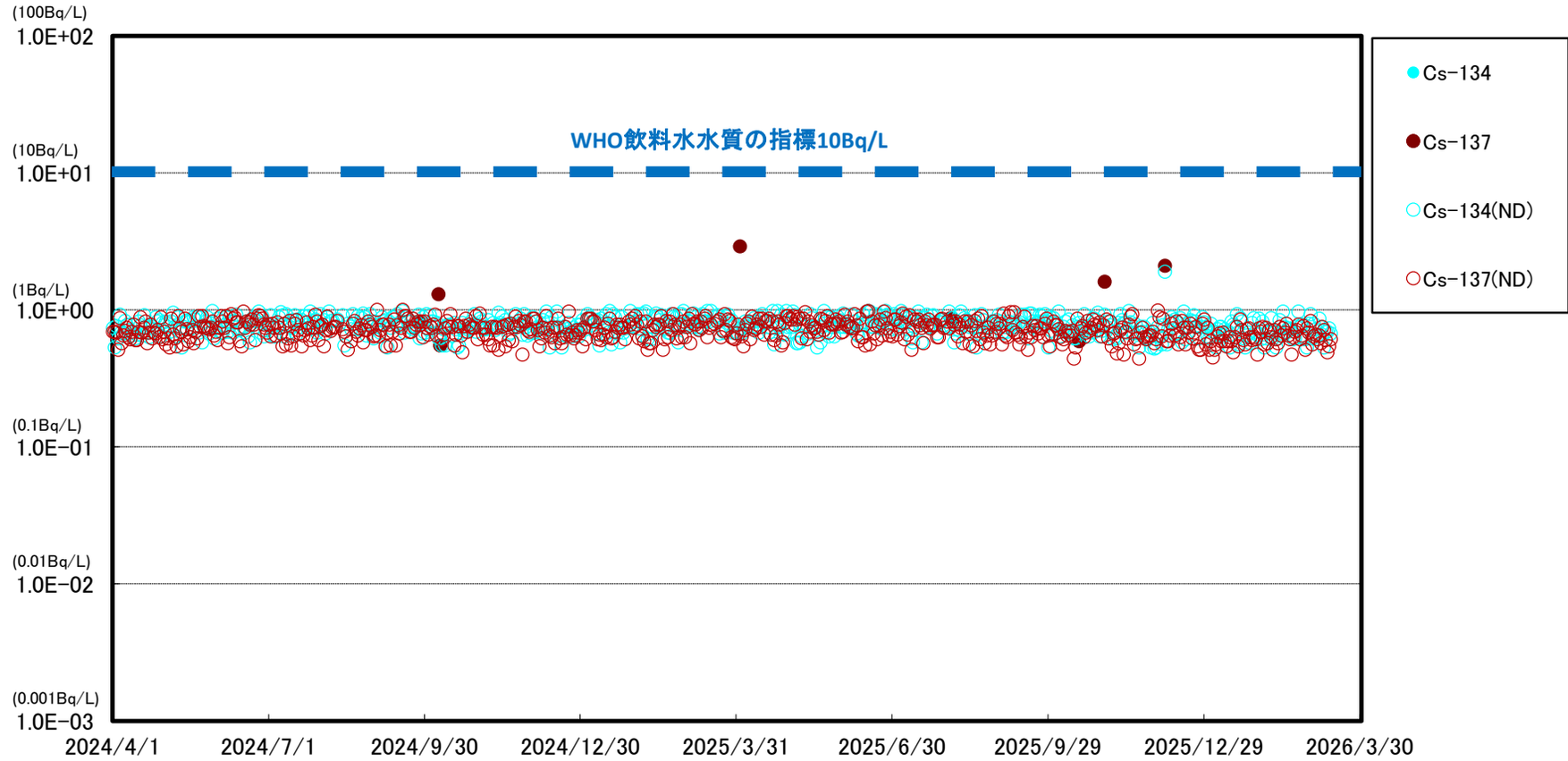
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

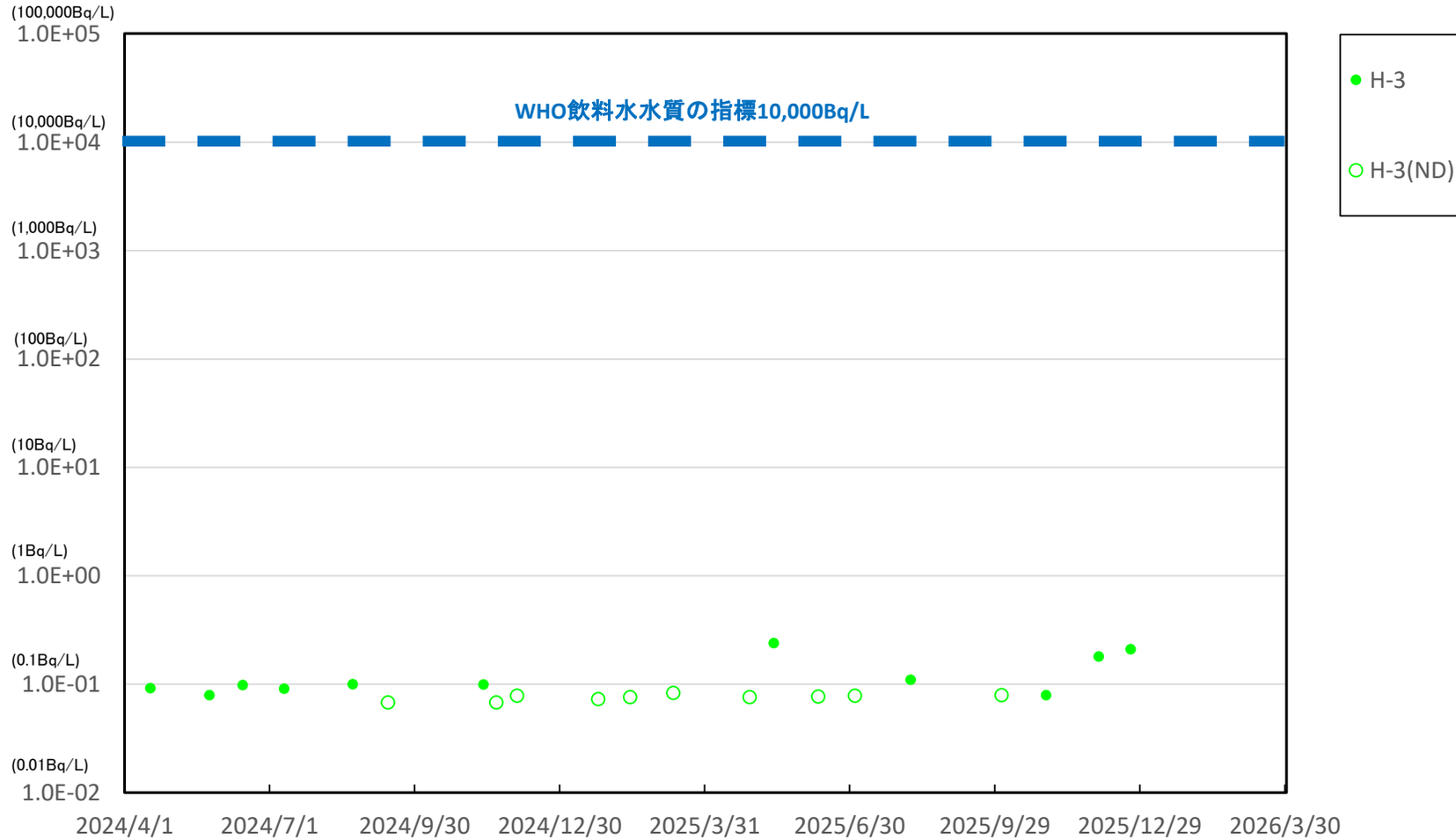
福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



※ 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。

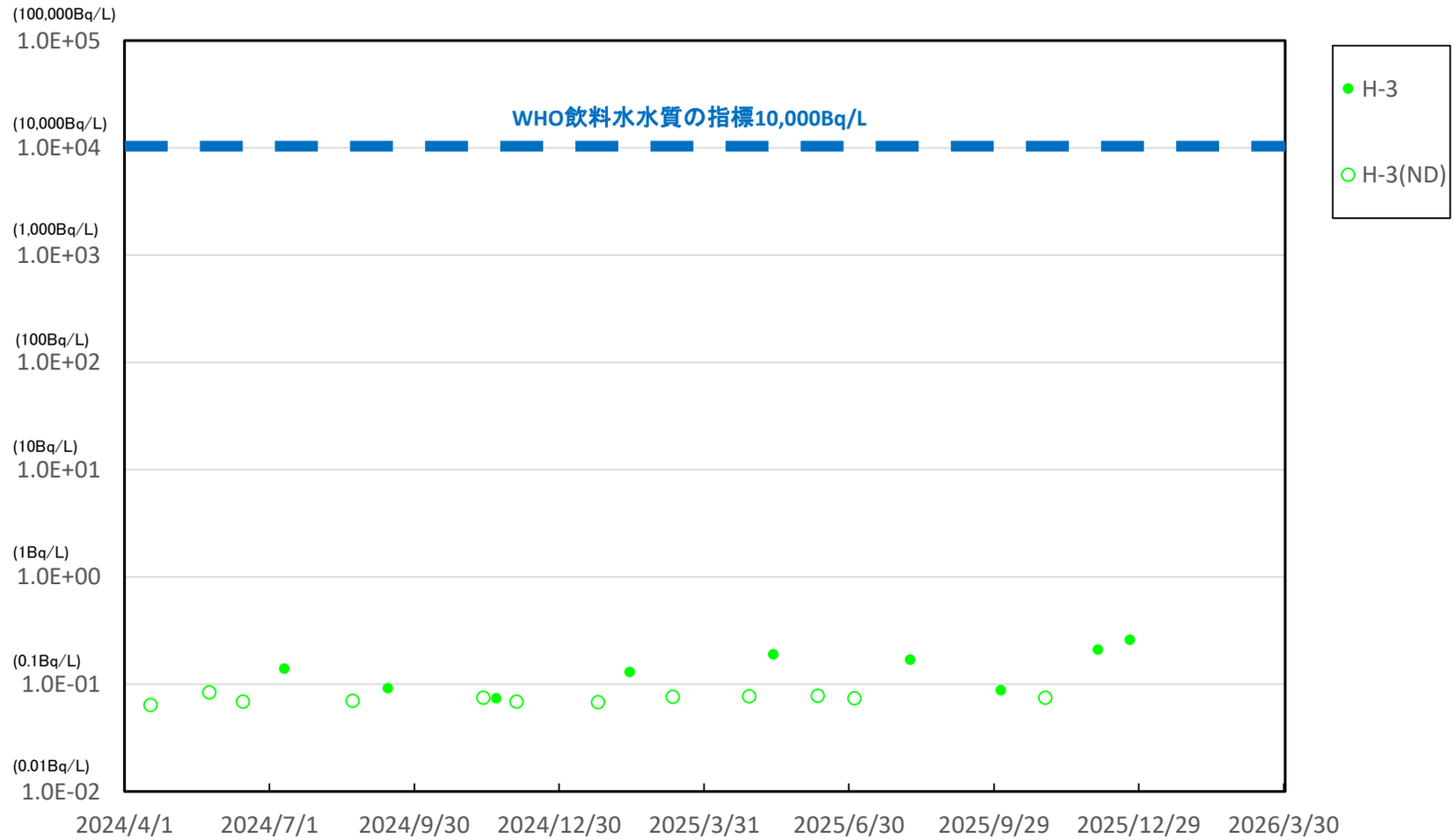
岩沢海岸沖合15km(T-7) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

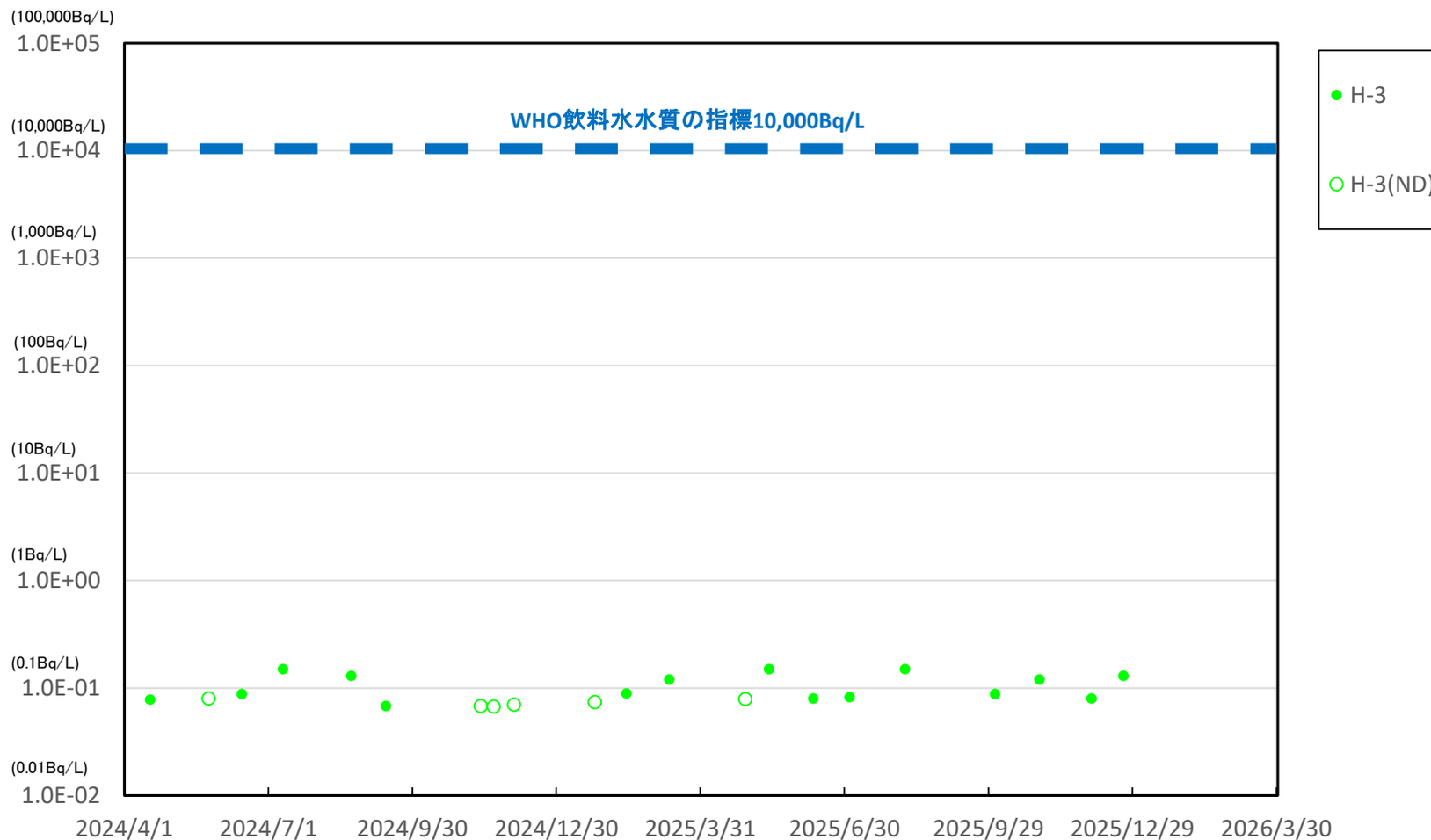
小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

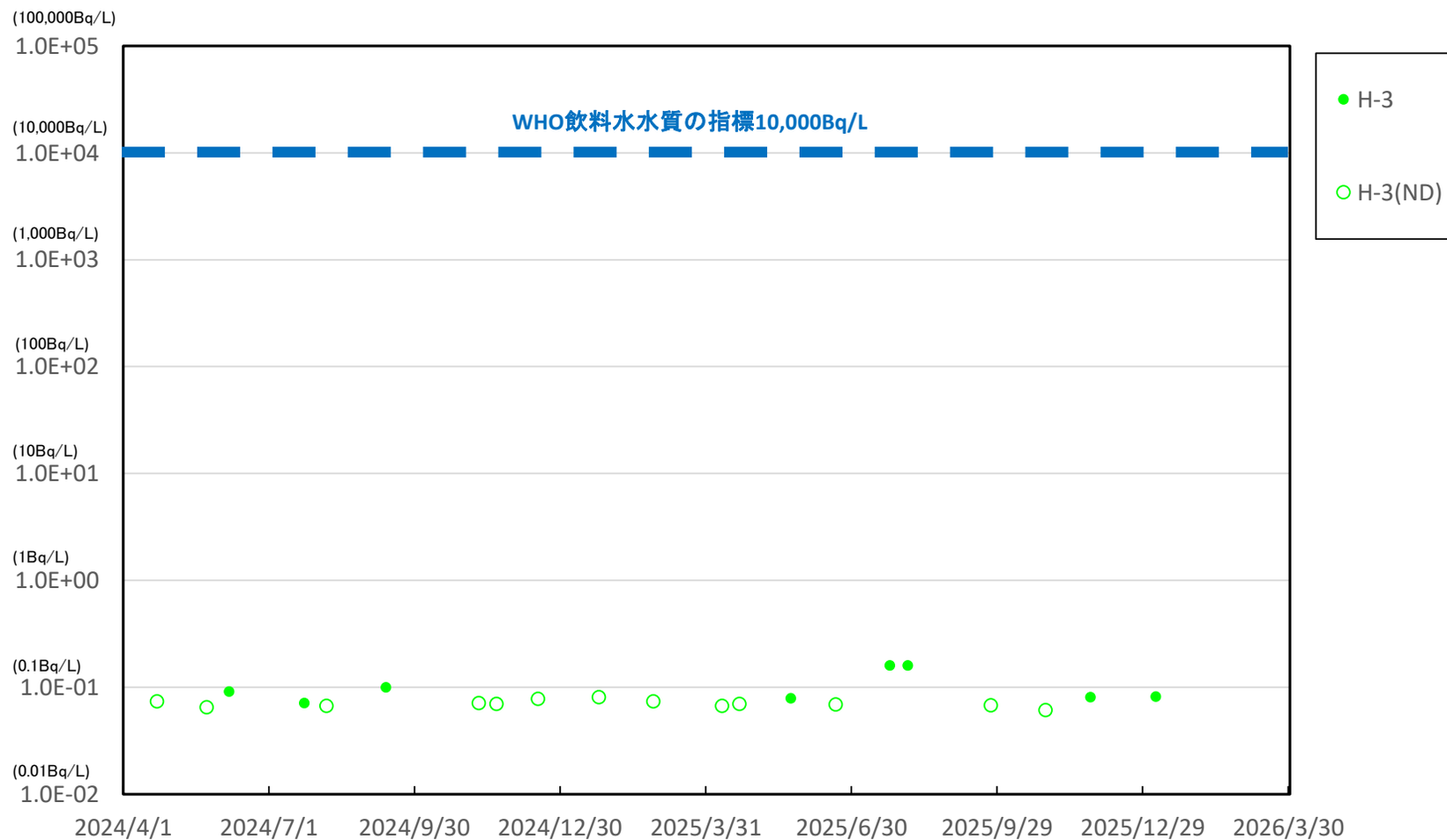
沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

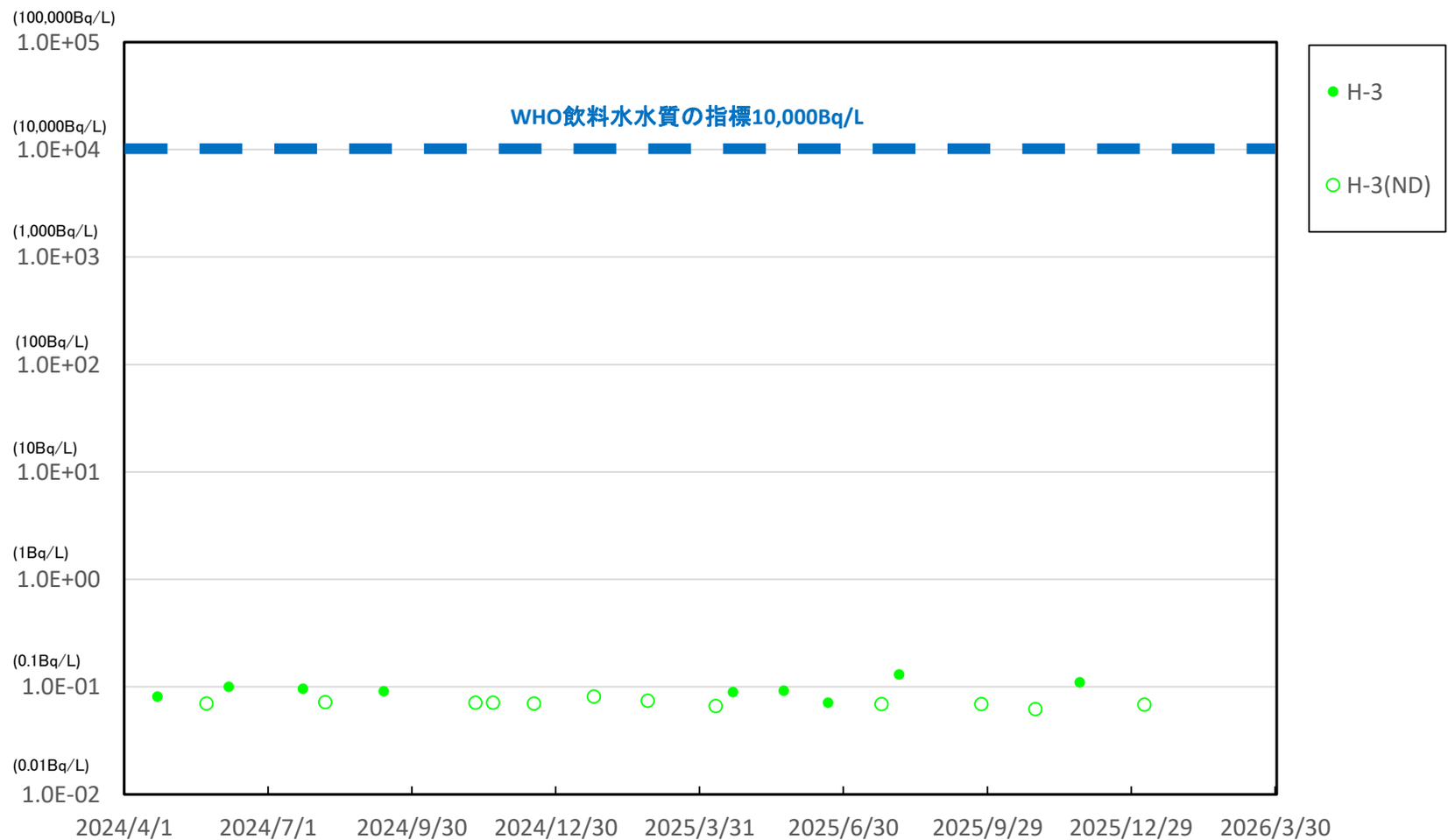
いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、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。

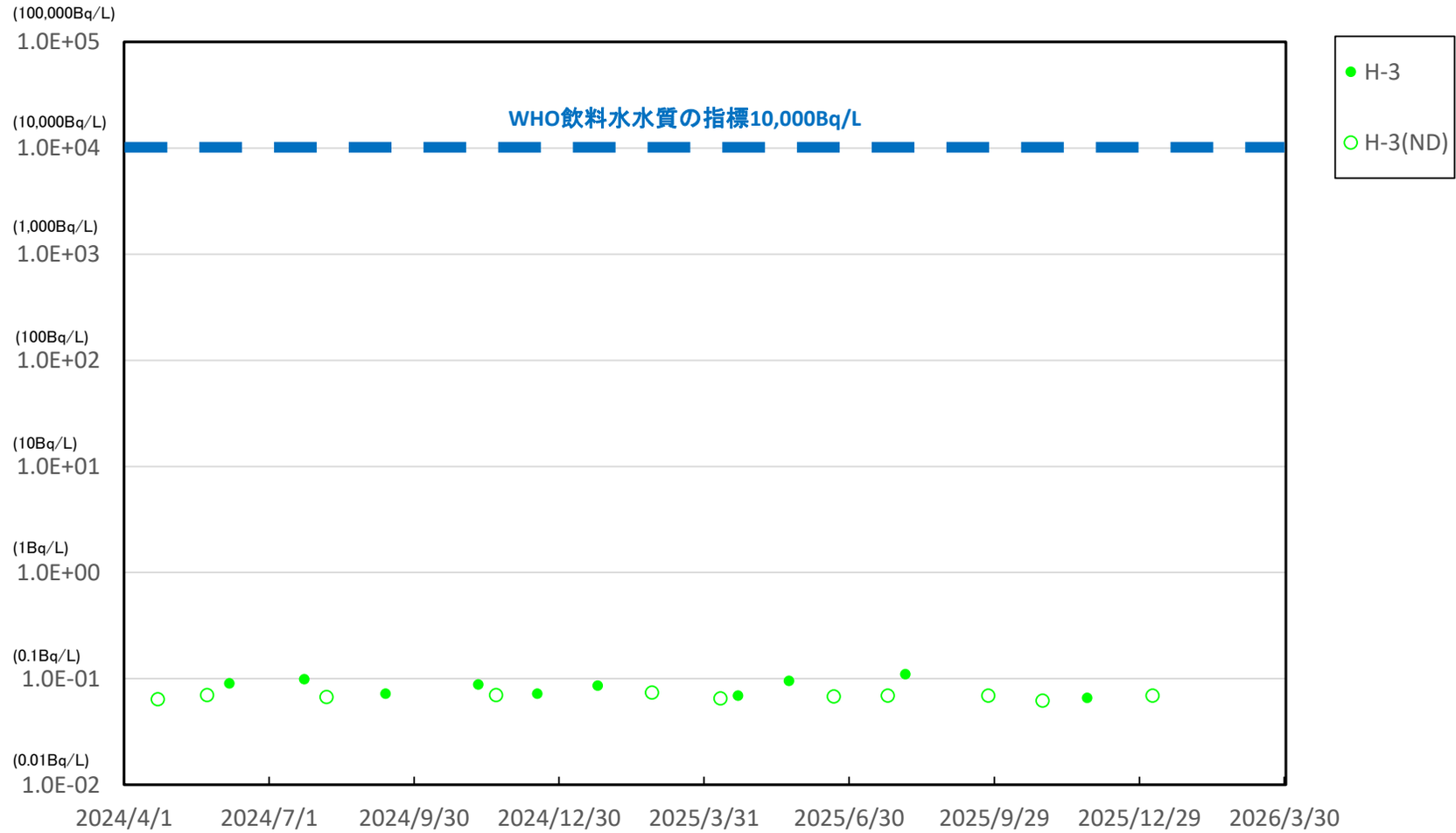
夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

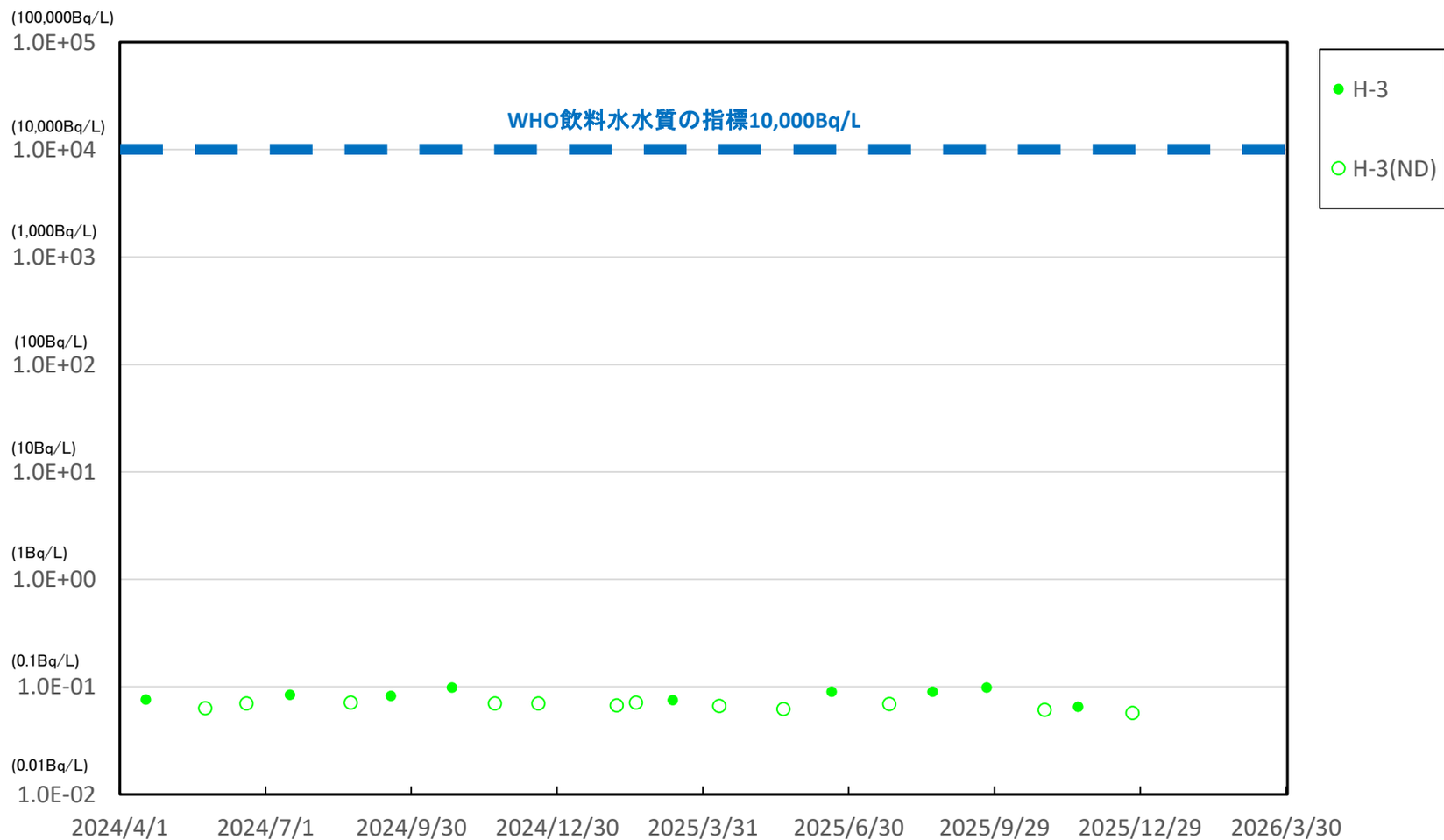
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

豊間沖合3km(T-20) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、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。

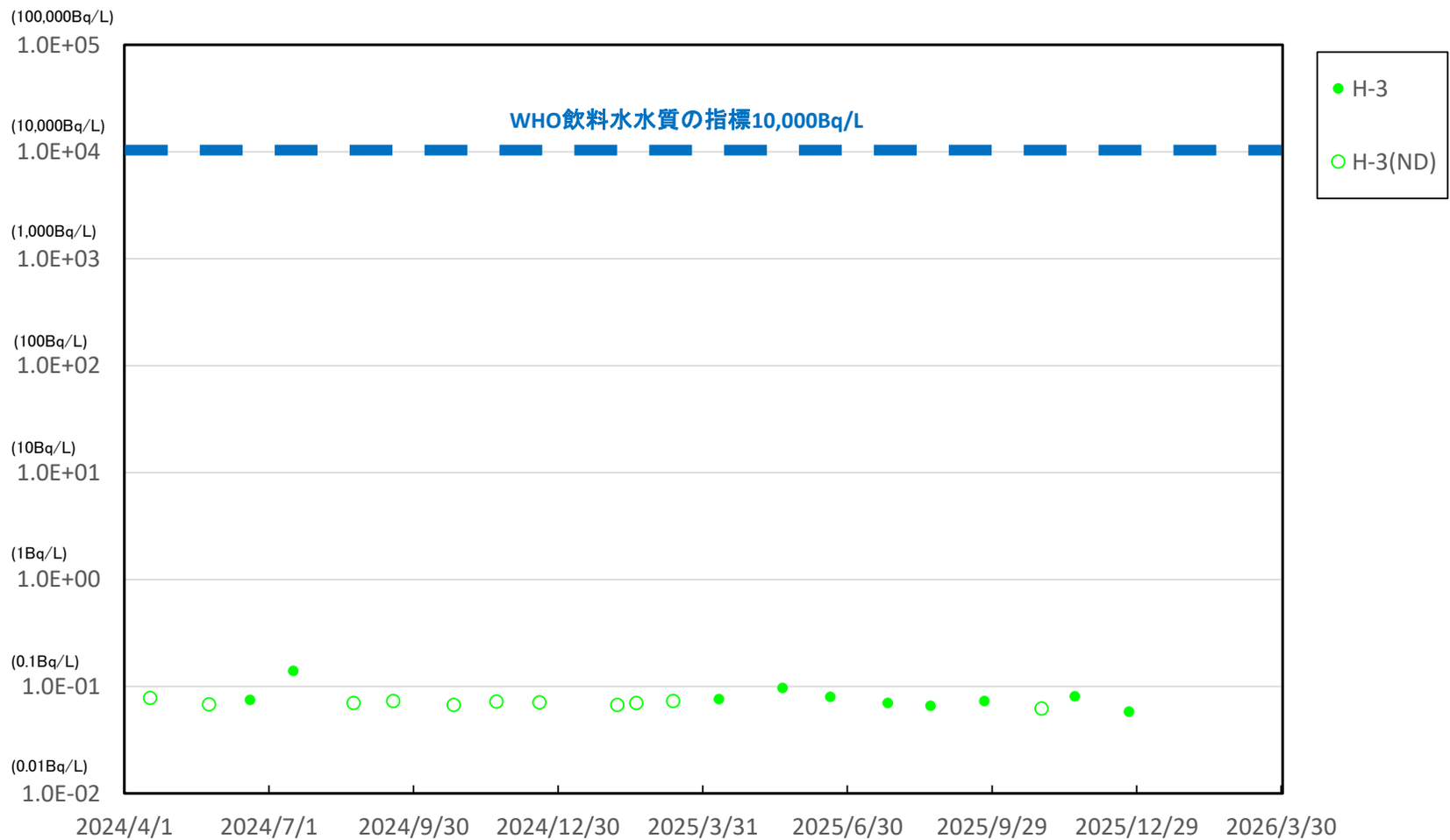
新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

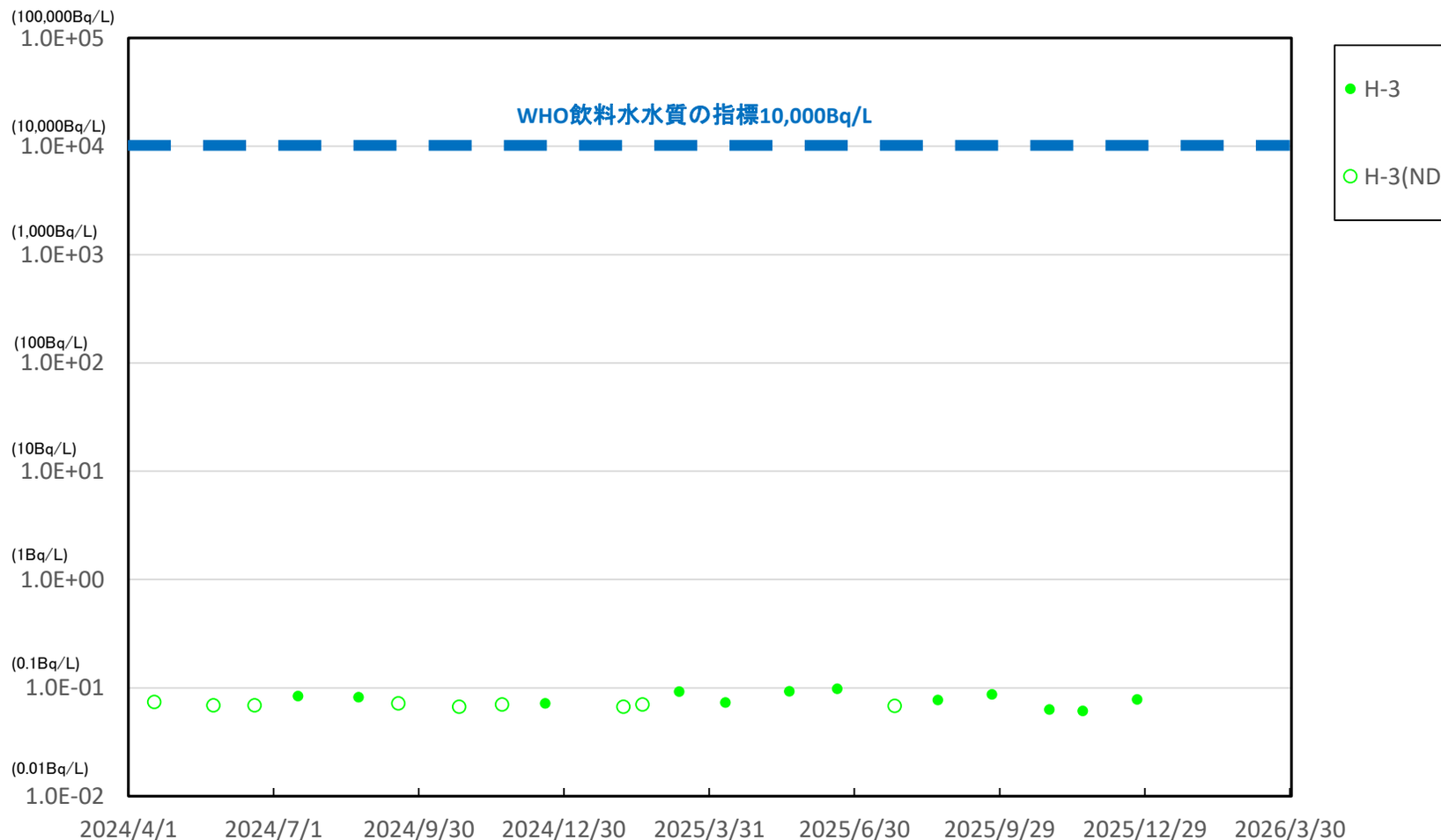
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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、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。

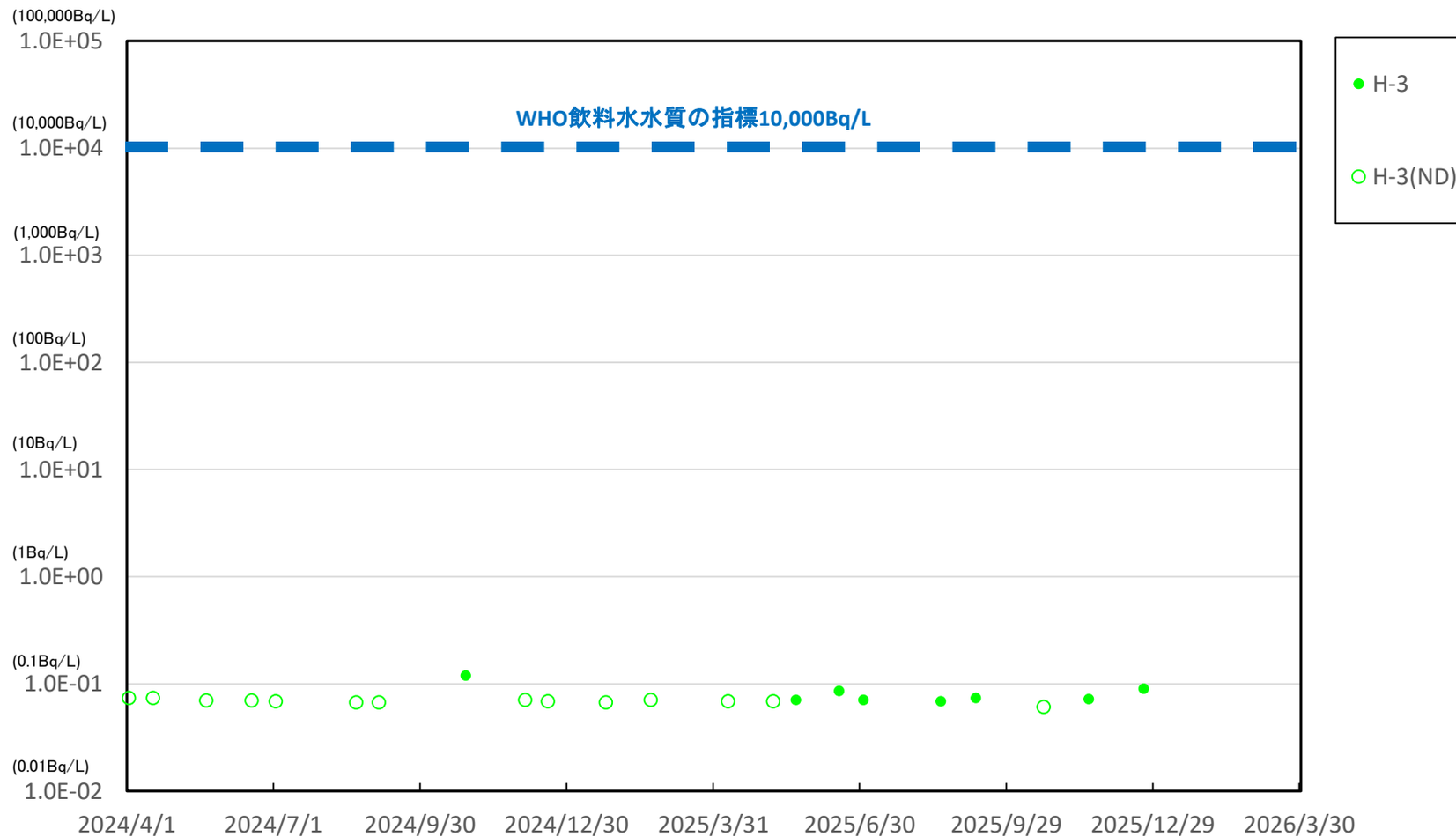
鹿島沖合5km(T-MA) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

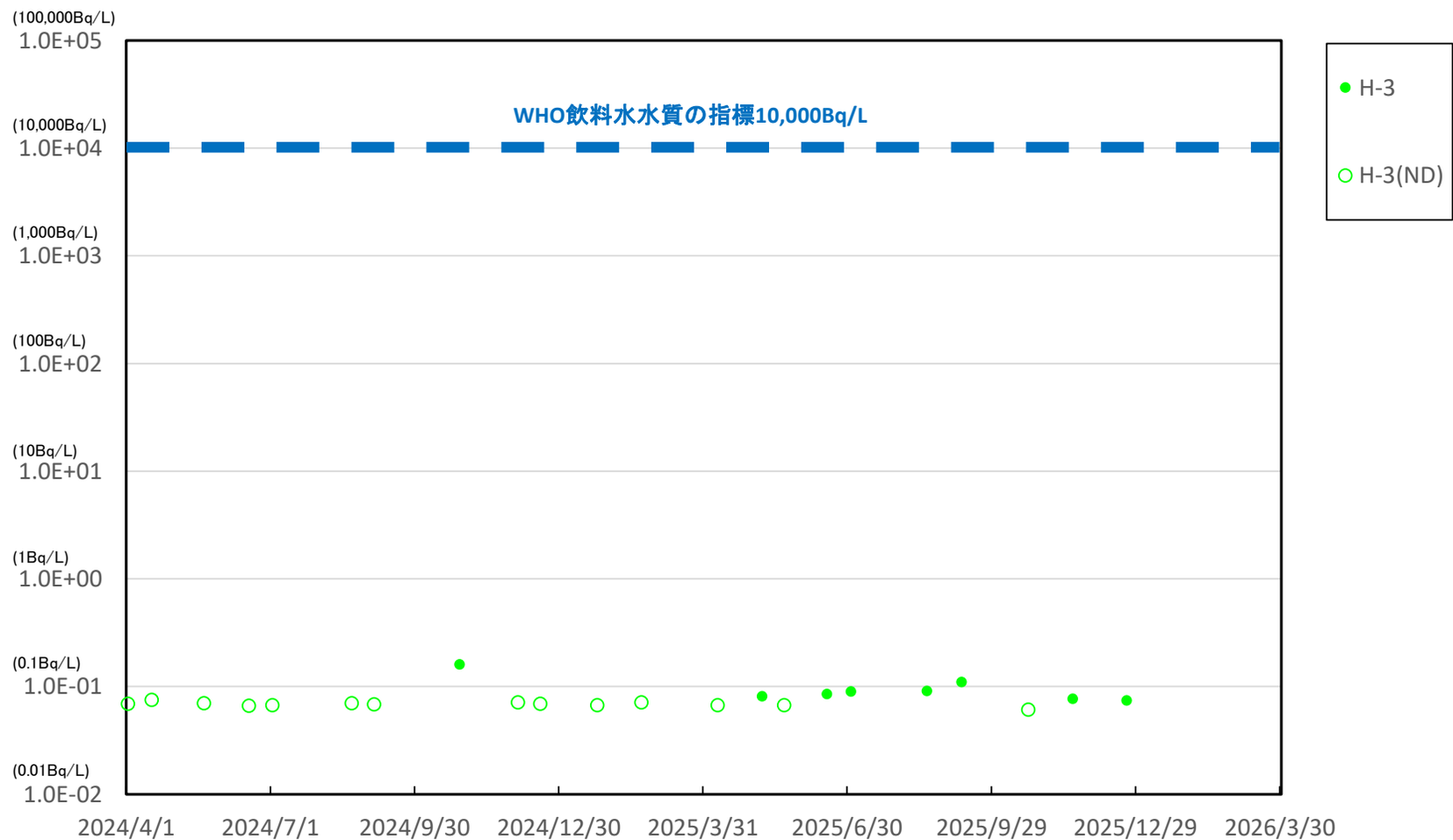
太田川沖合1km付近(T-S1) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

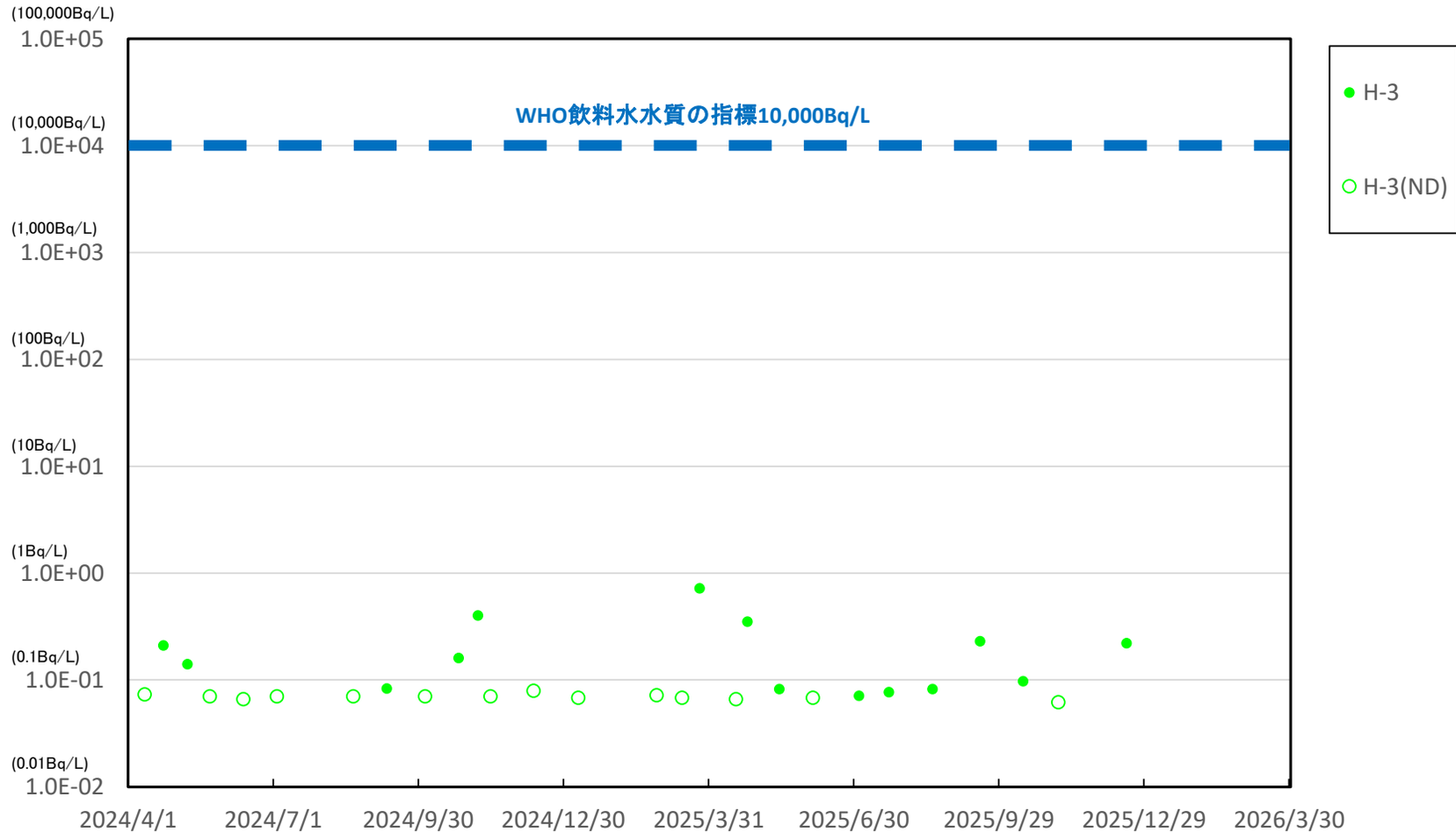
小高区沖合3km付近(T-S2) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

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

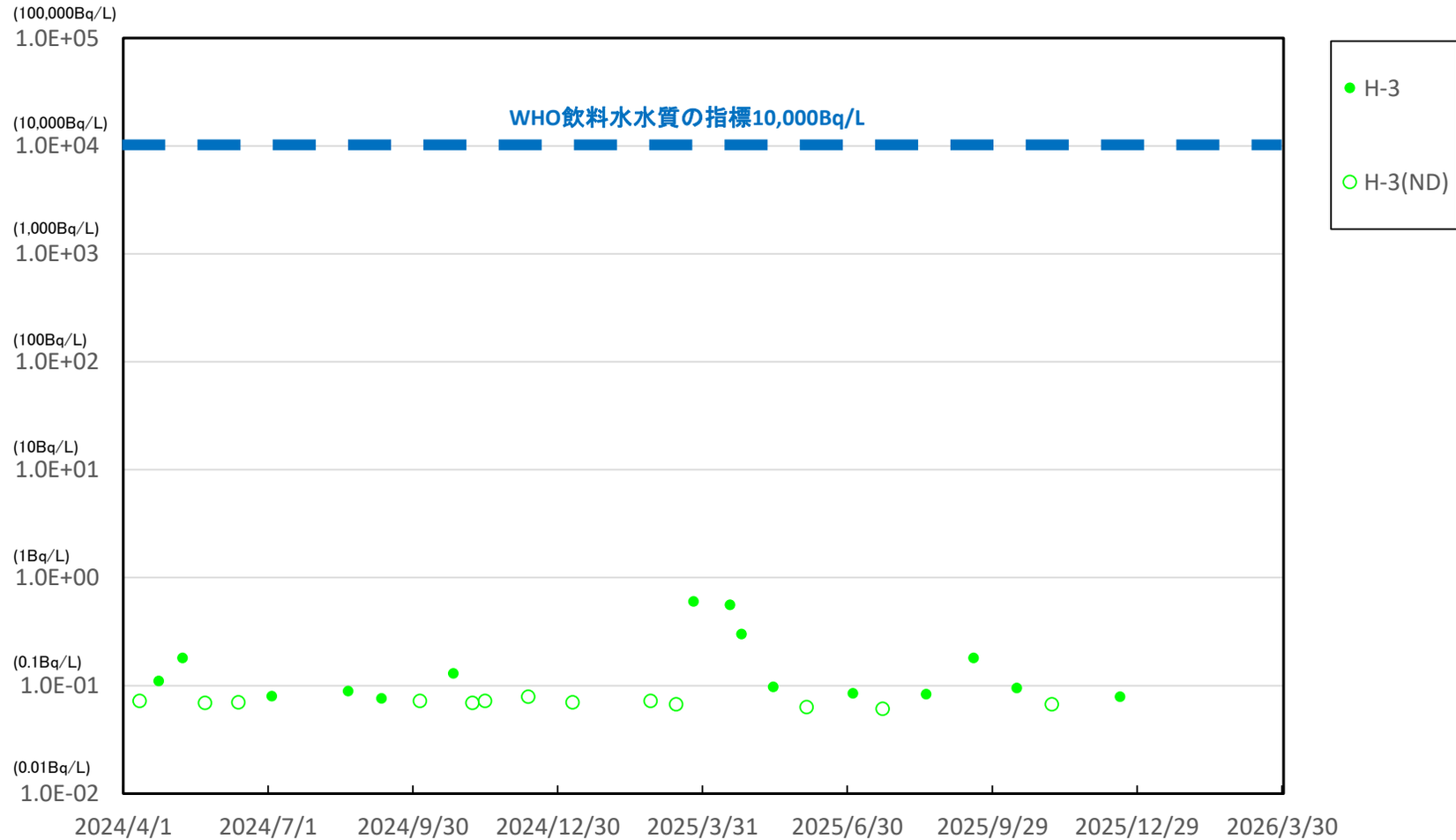
請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

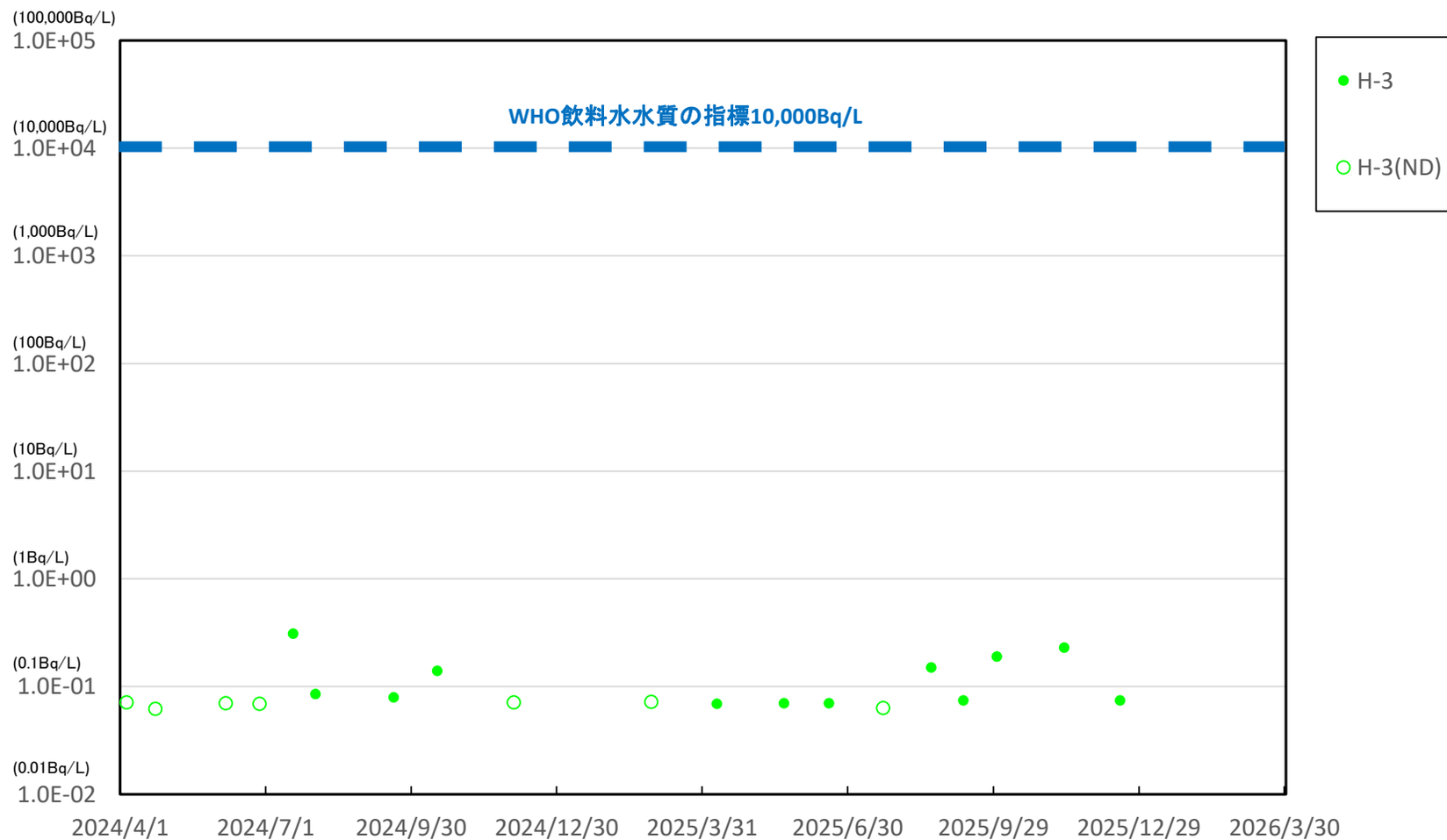
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 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)
※※ (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。

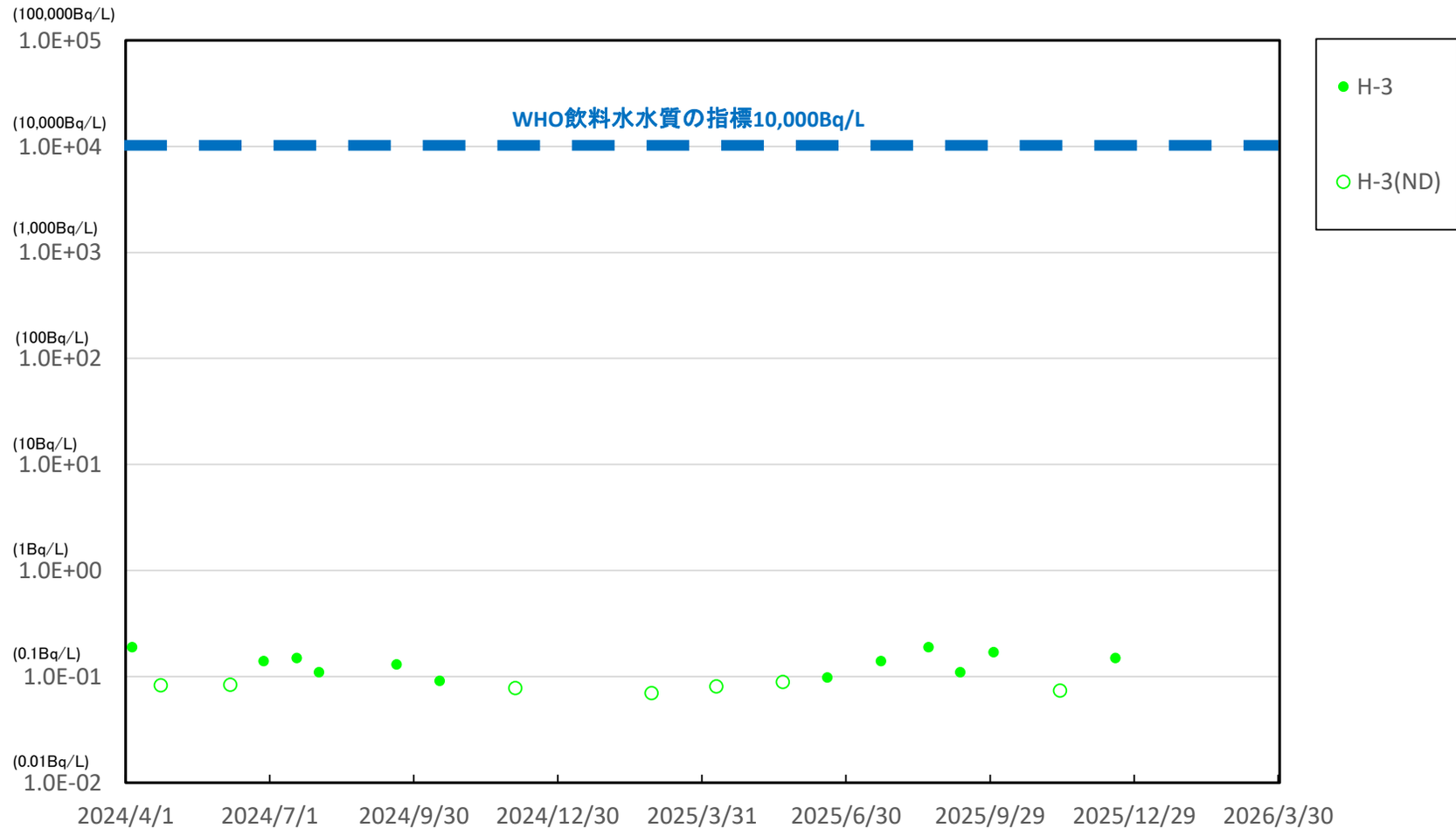
木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、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。

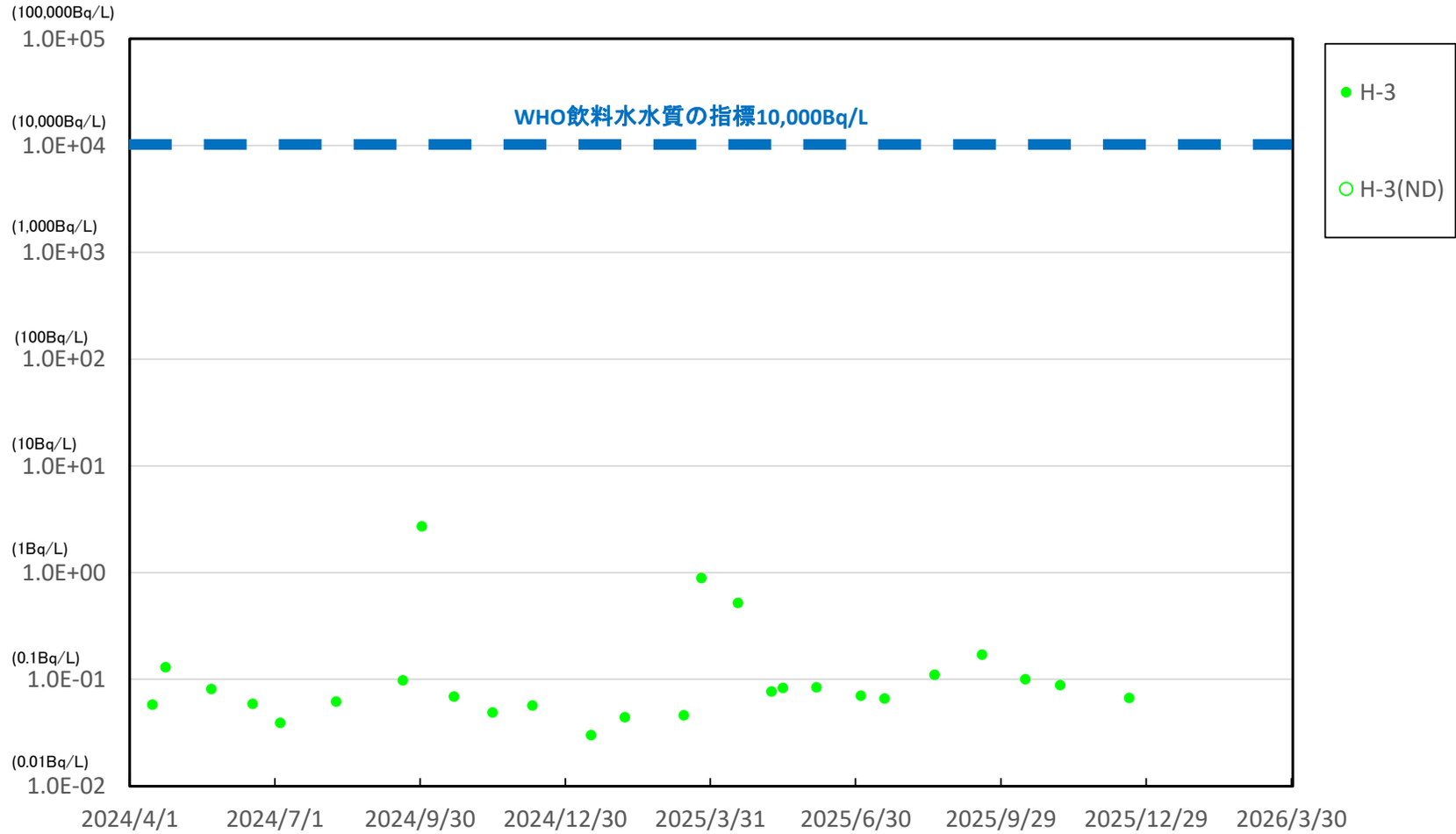
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

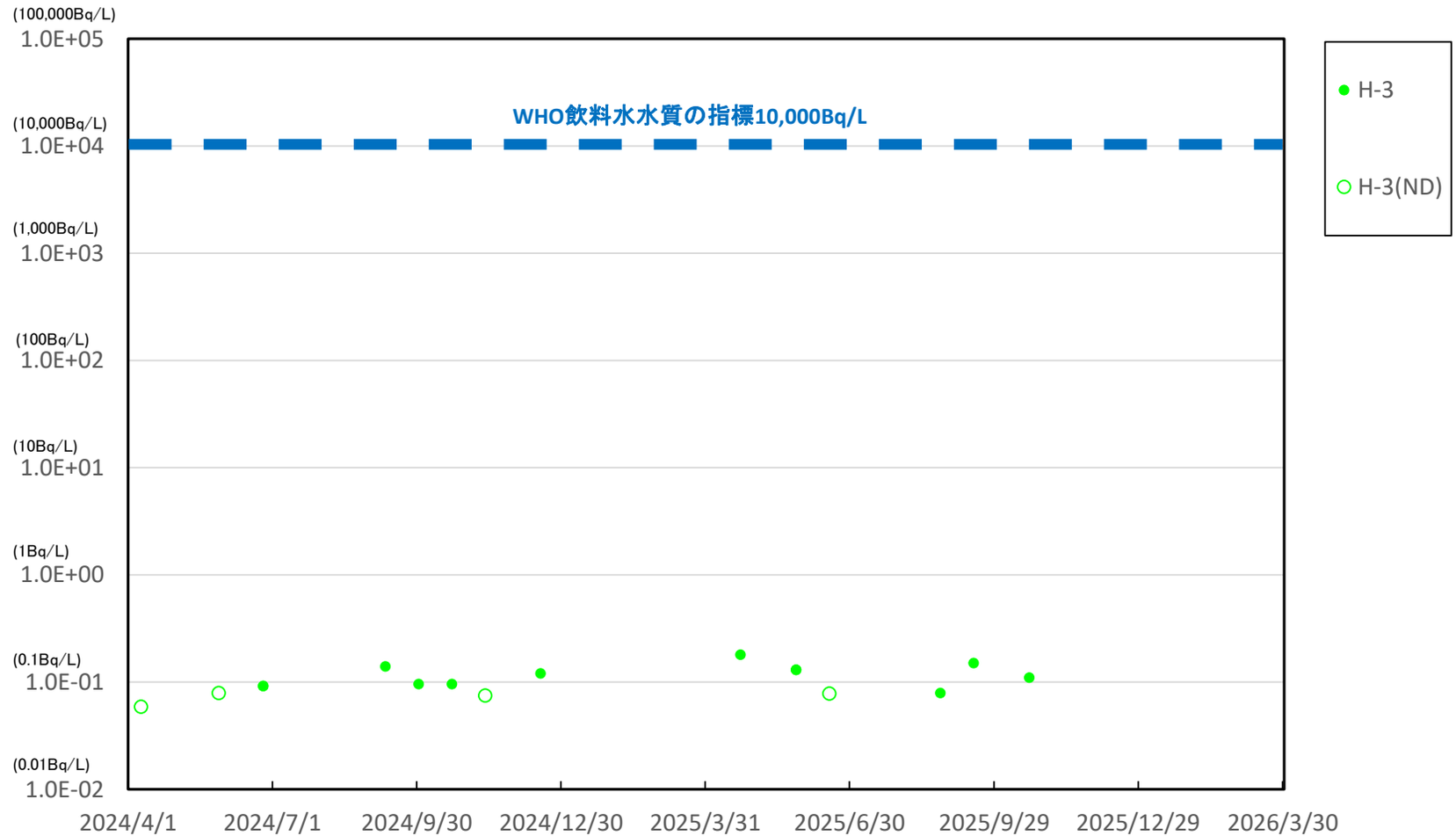
熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

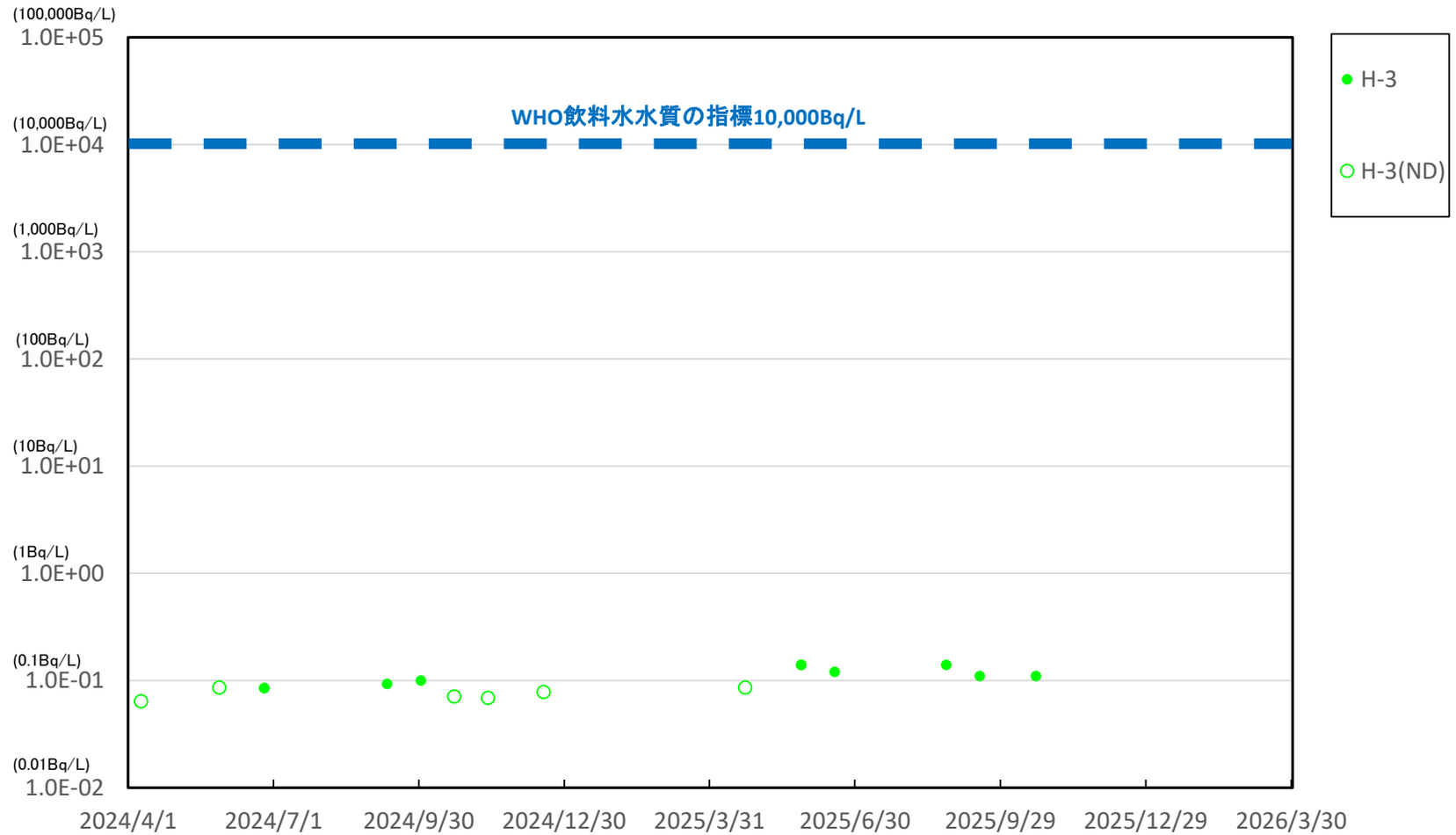
小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度



※ 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: $1.0E+04$ Bq/L(1万Bq/L)

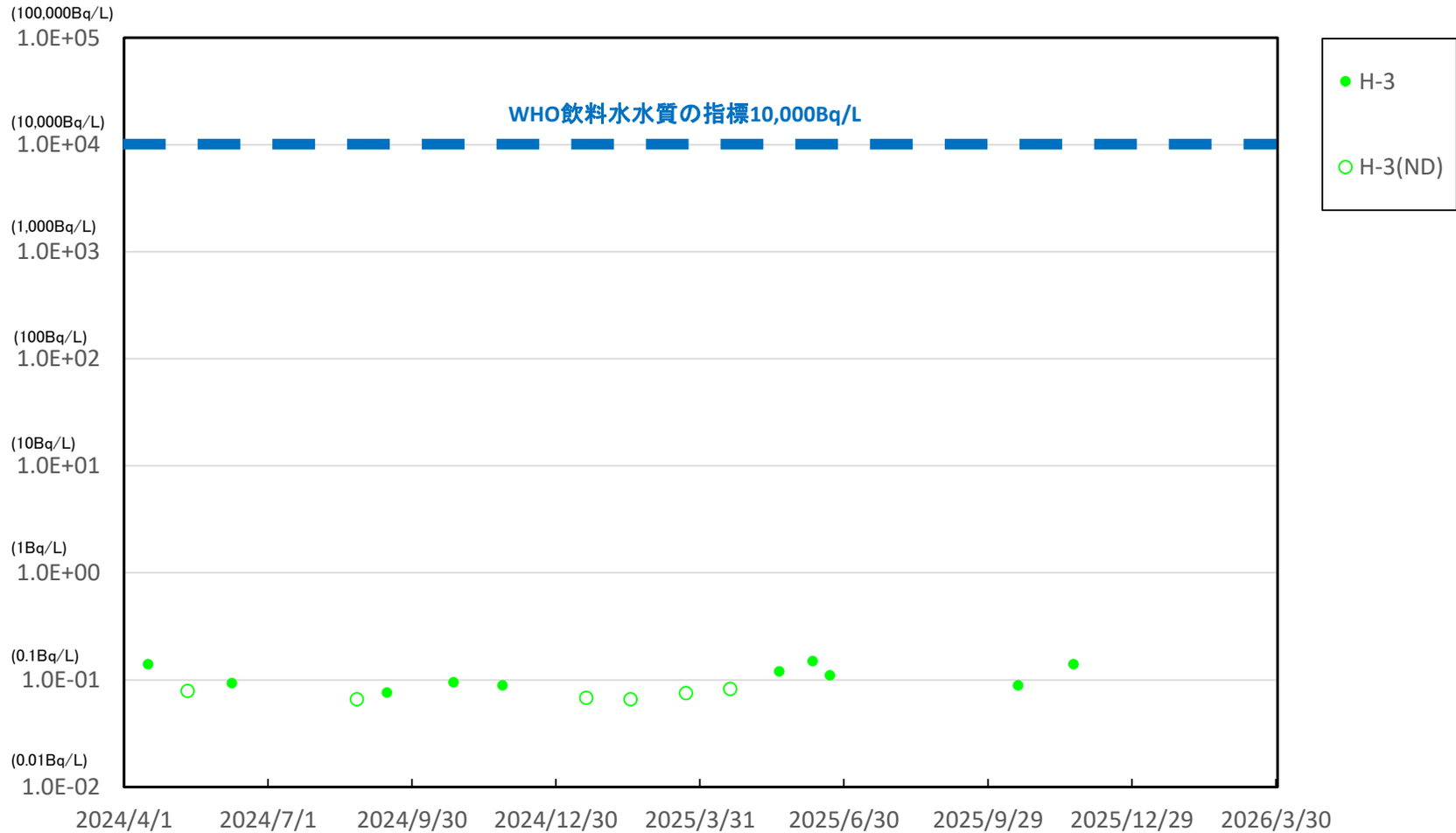
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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、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。

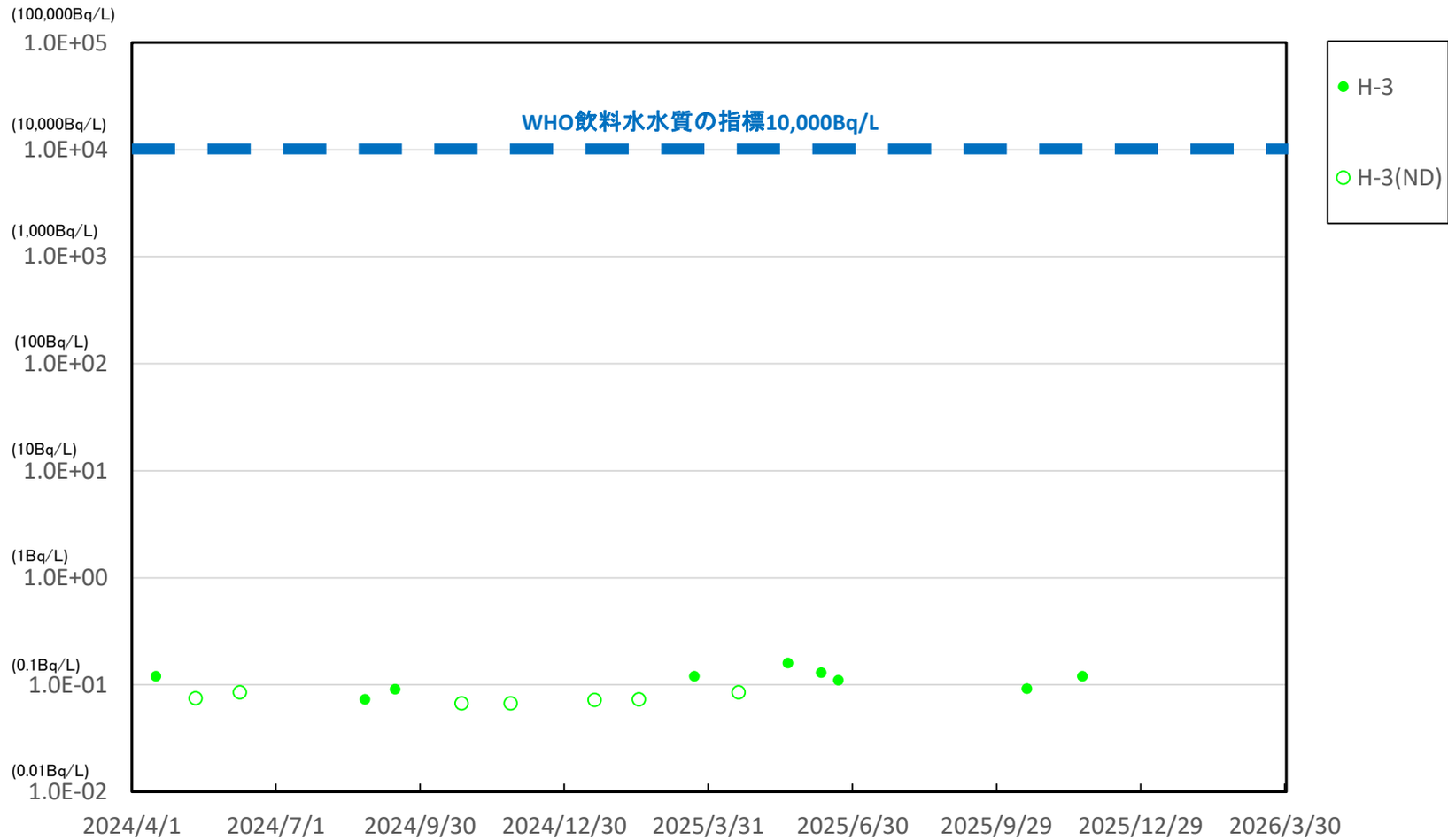
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

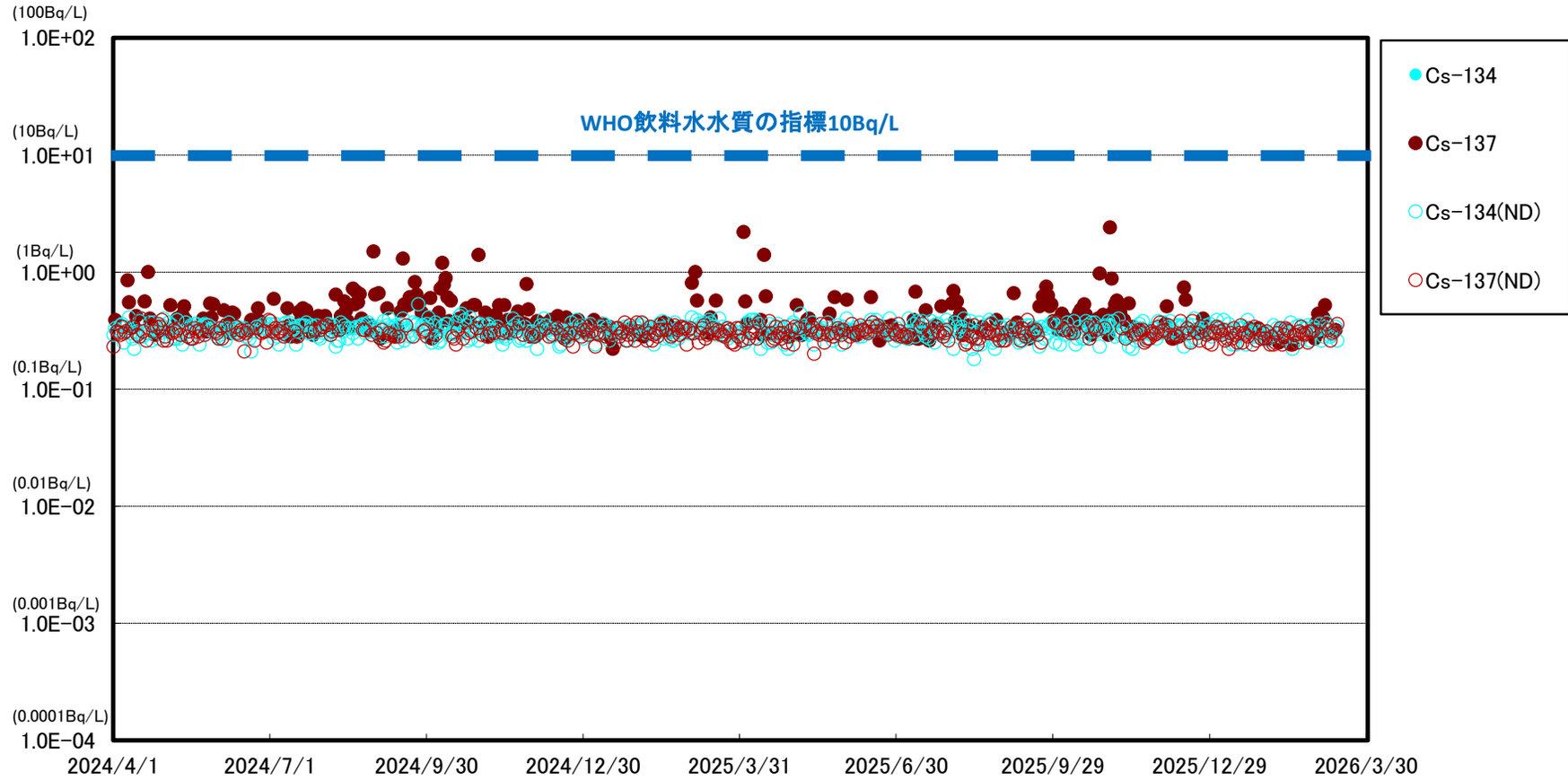
福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

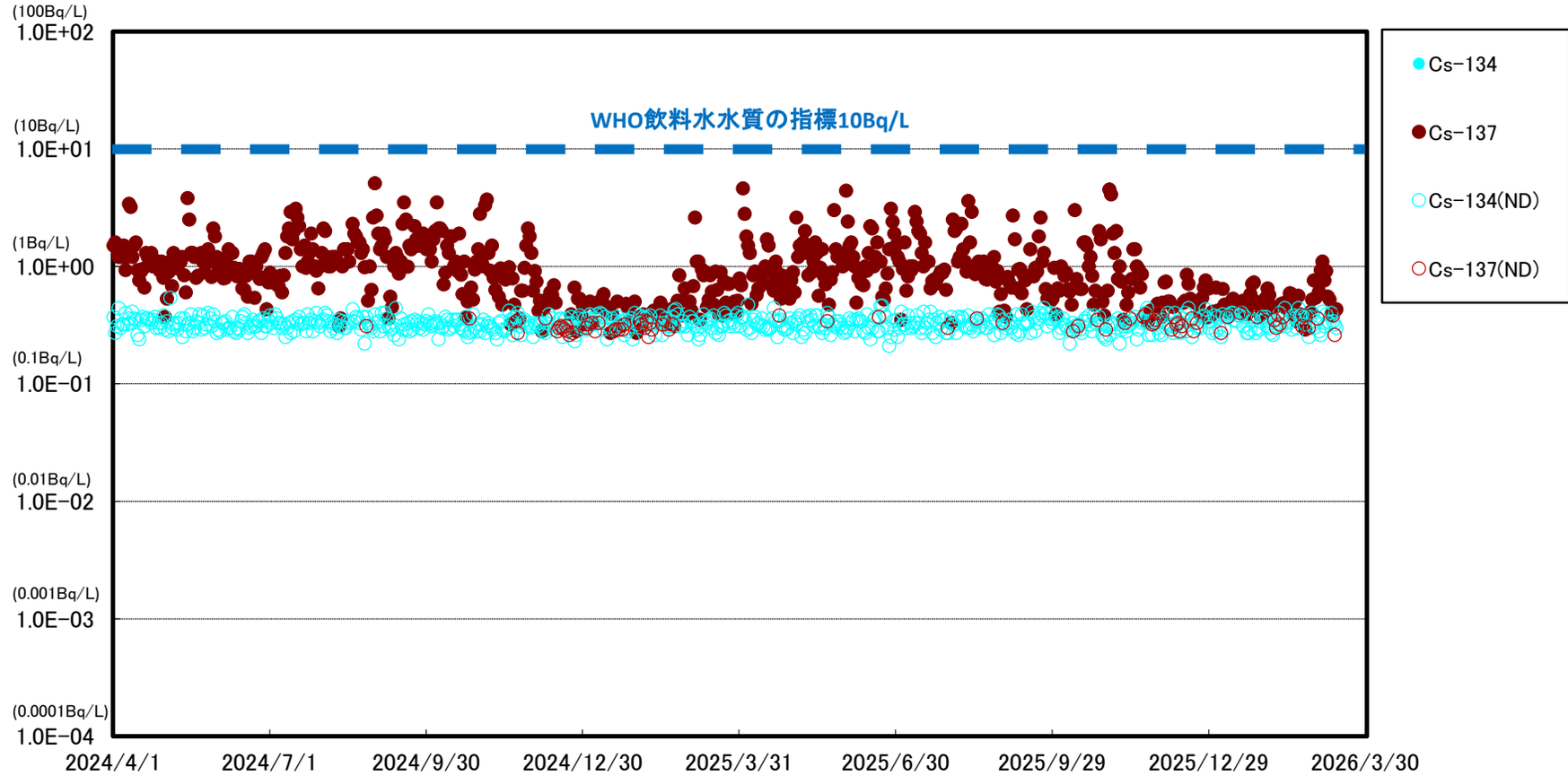
福島第一 物揚場前海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

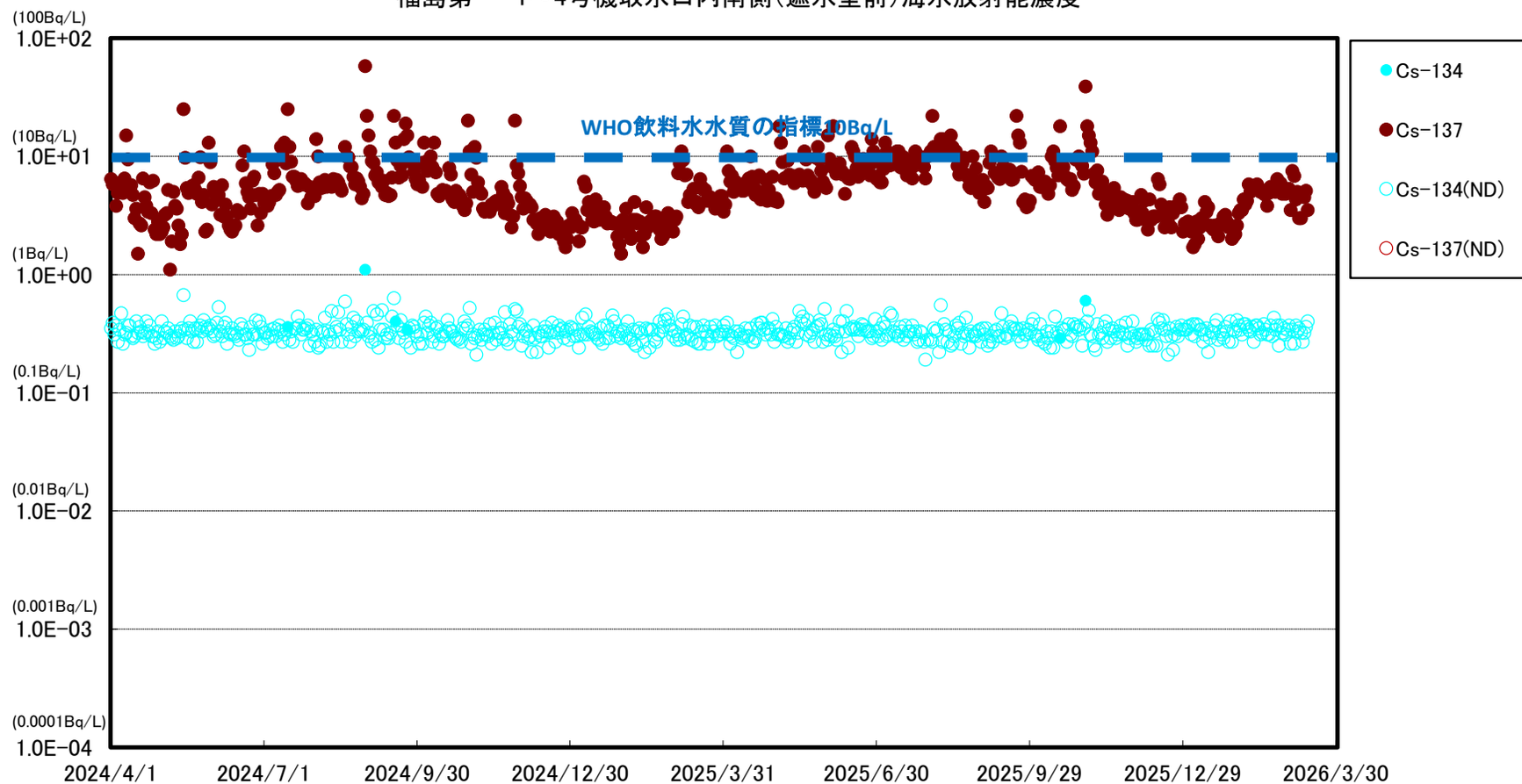
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

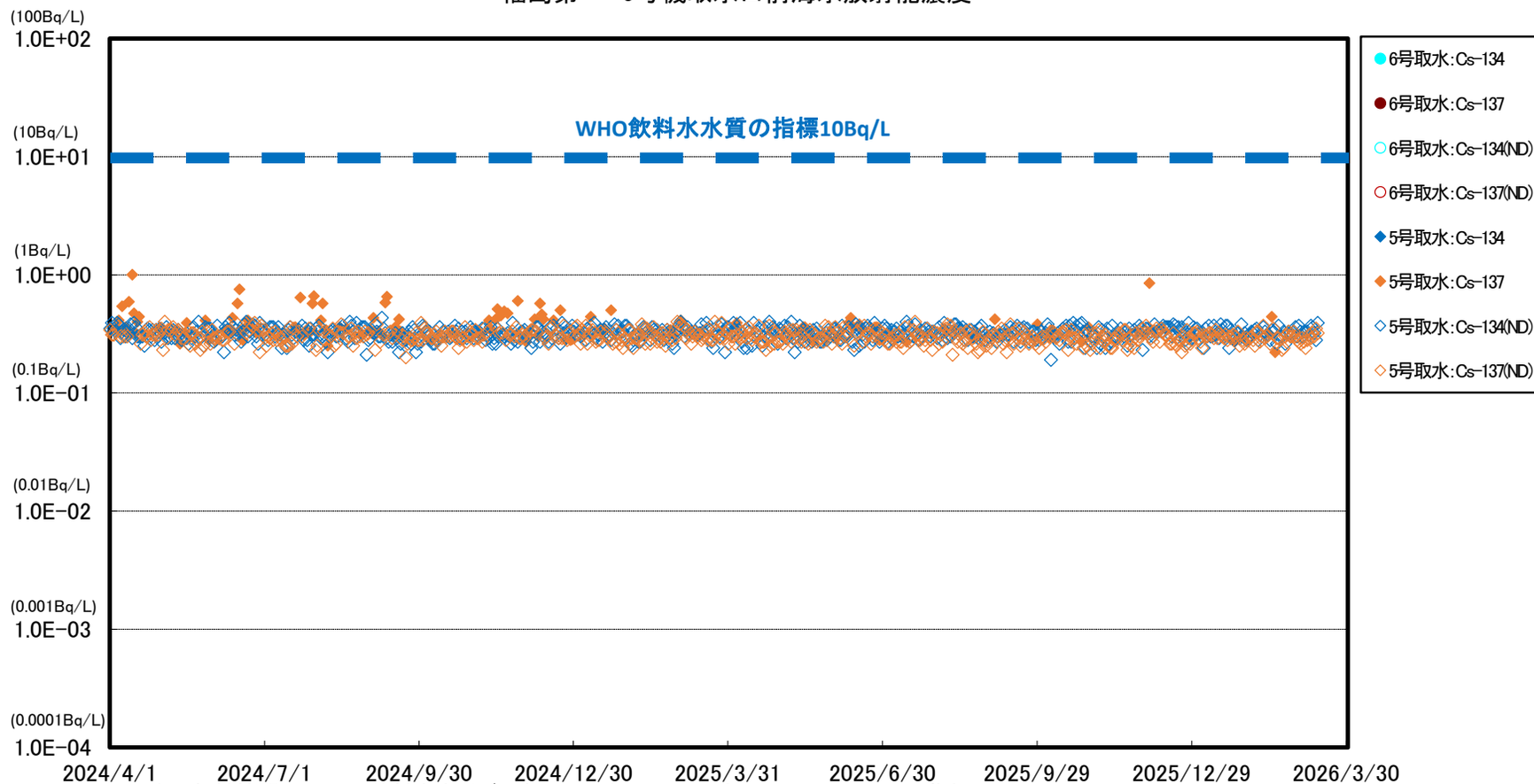
福島第一 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、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 5号機取水口前海水放射能濃度



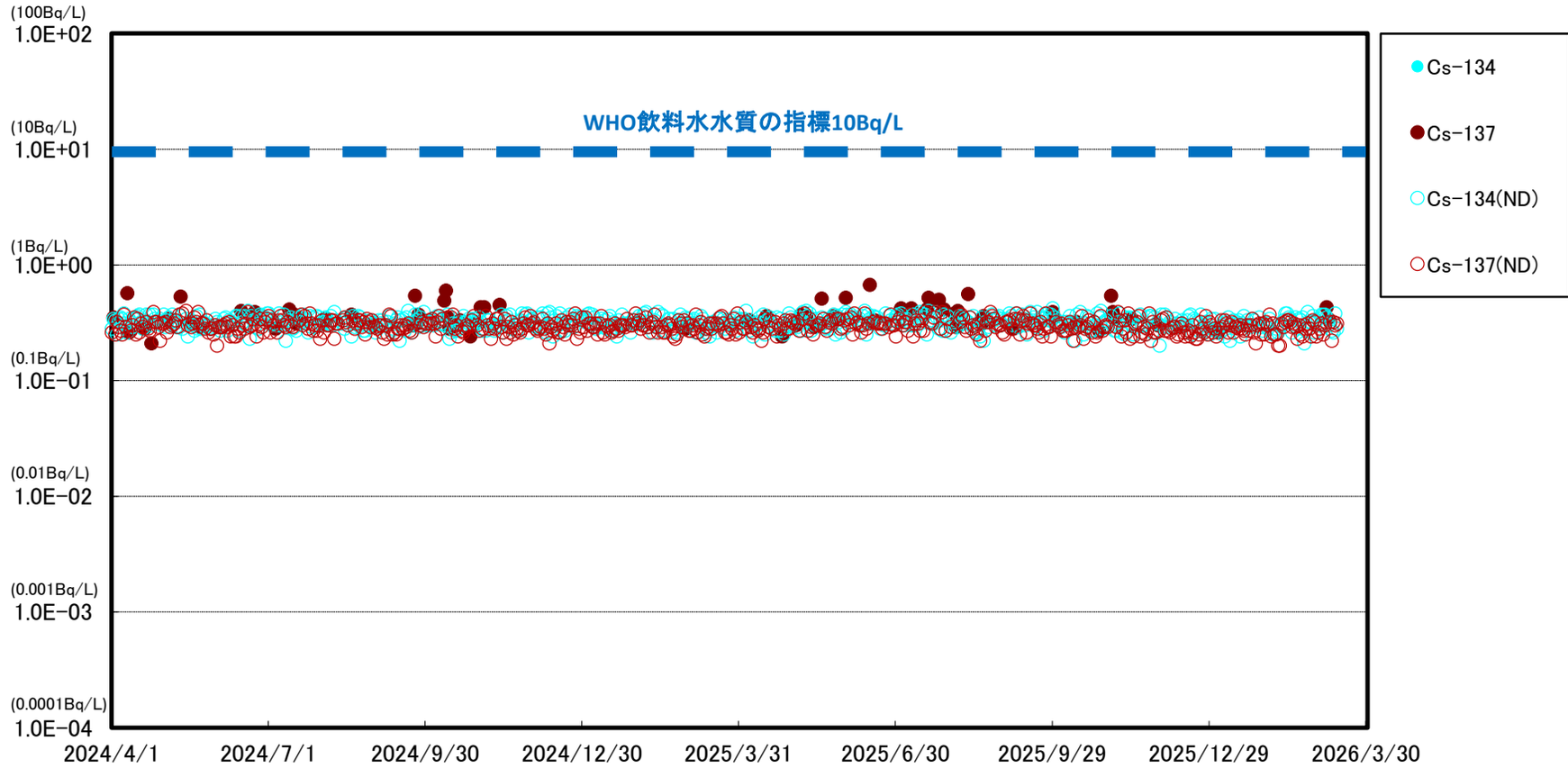
2024/4/1 2024/7/1 2024/9/30 2024/12/30 2025/3/31 2025/6/30 2025/9/29 2025/12/29 2026/3/30

※ 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。

* 2023/7/3 採取地点変更(6号機取水口前⇒5号機取水口前)

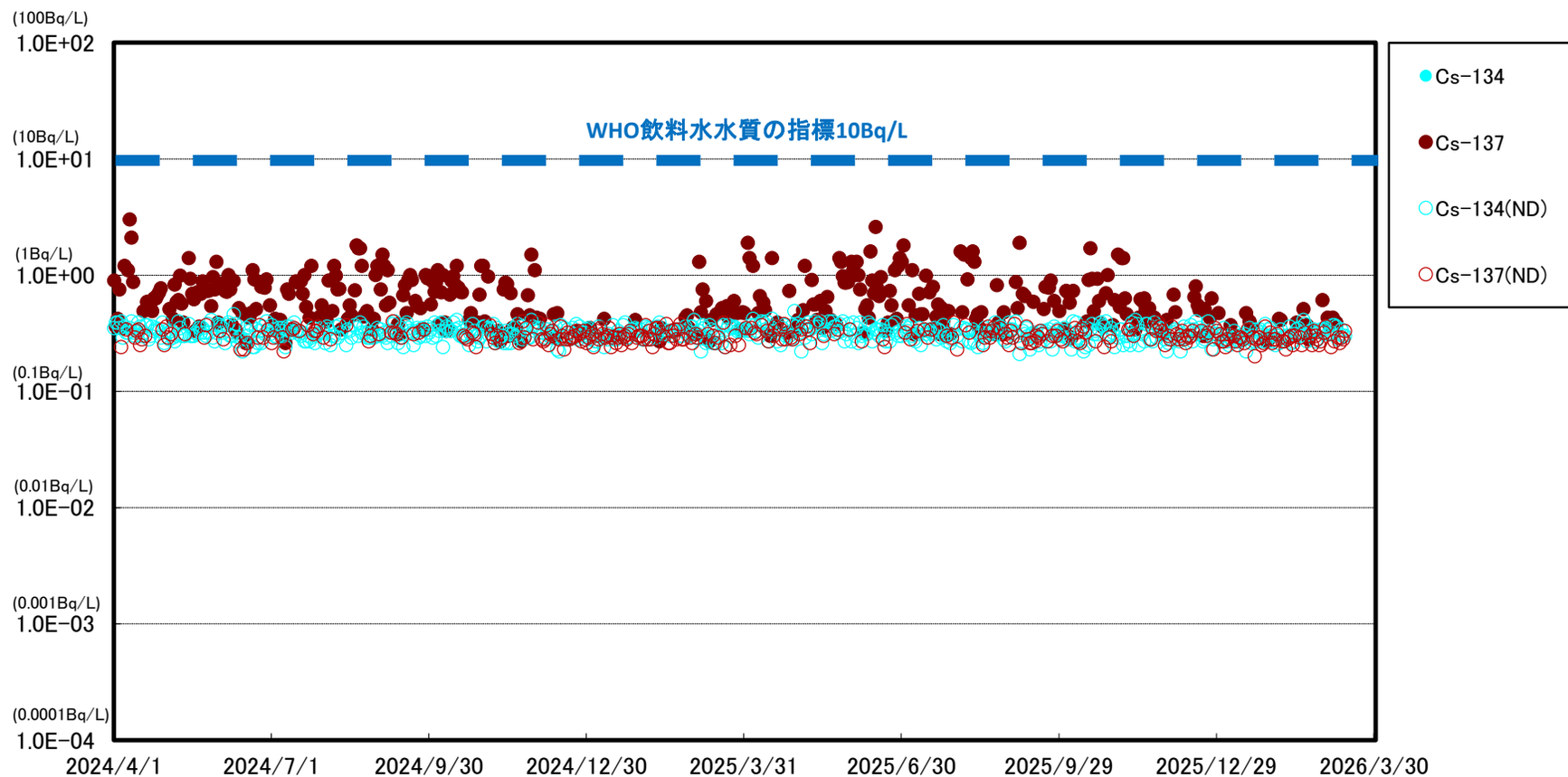
福島第一 港湾口海水放射能濃度



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

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

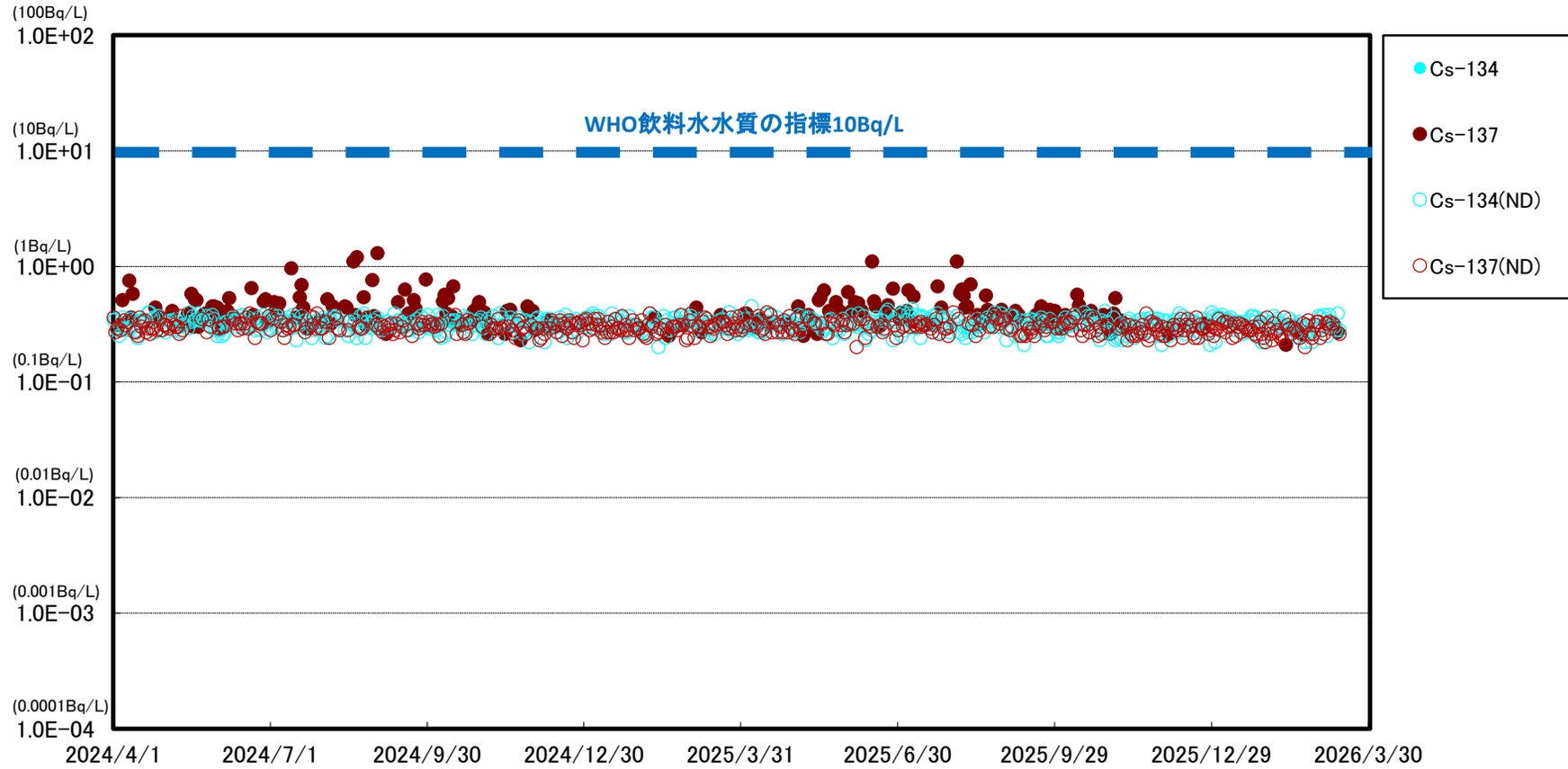
福島第一 港湾中央海水放射能濃度



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

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

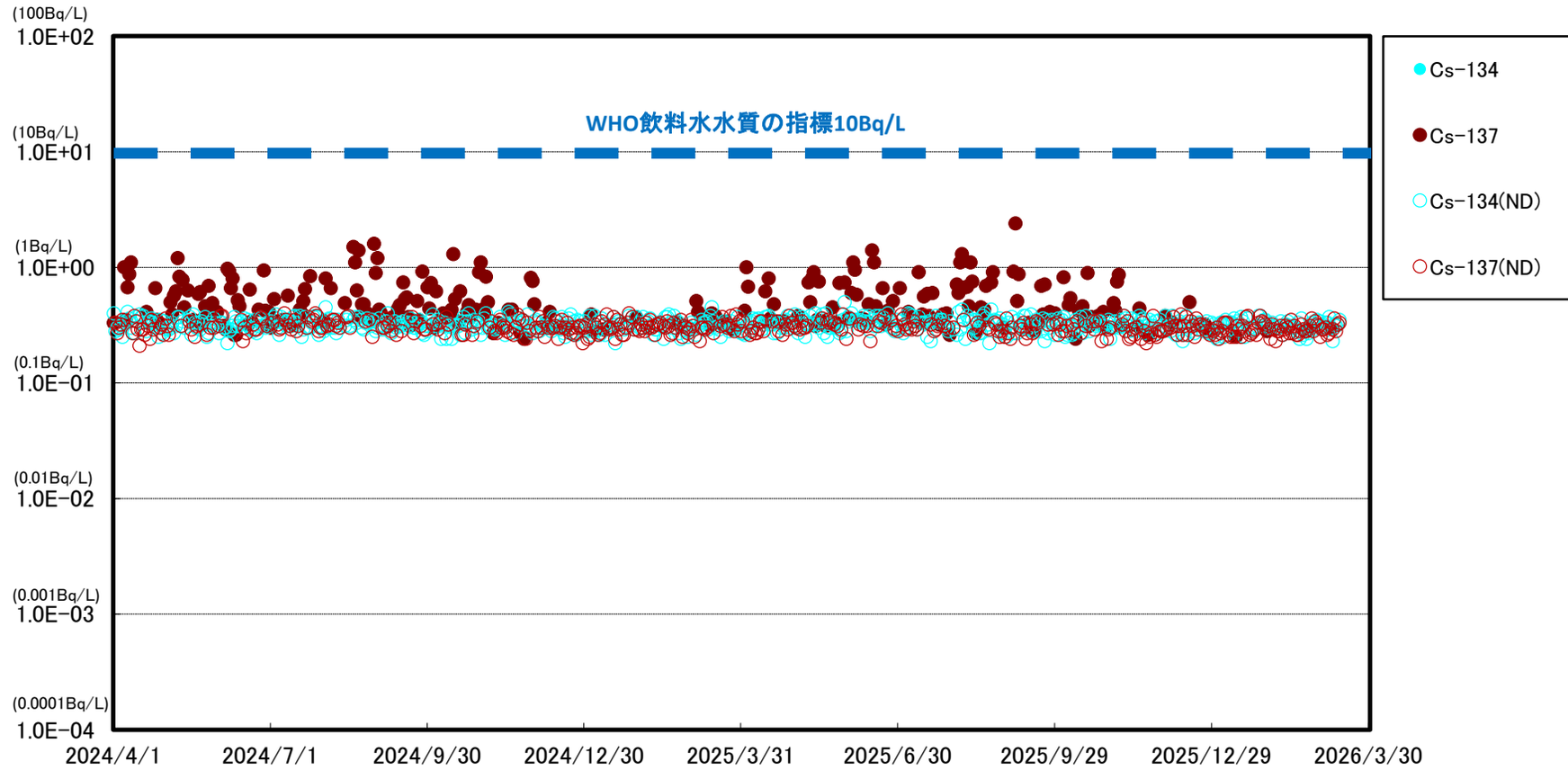
福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



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

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

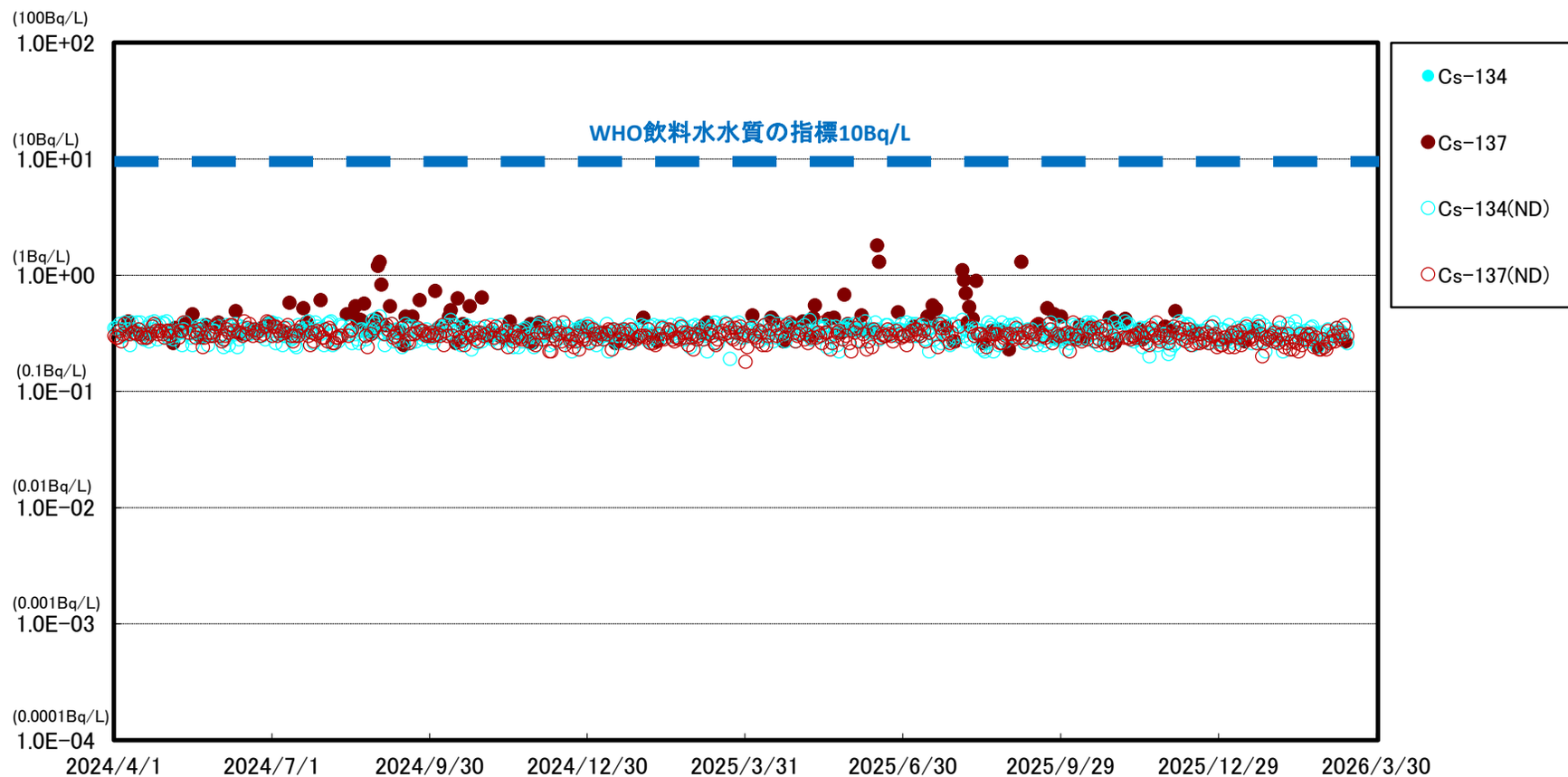
福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



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

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

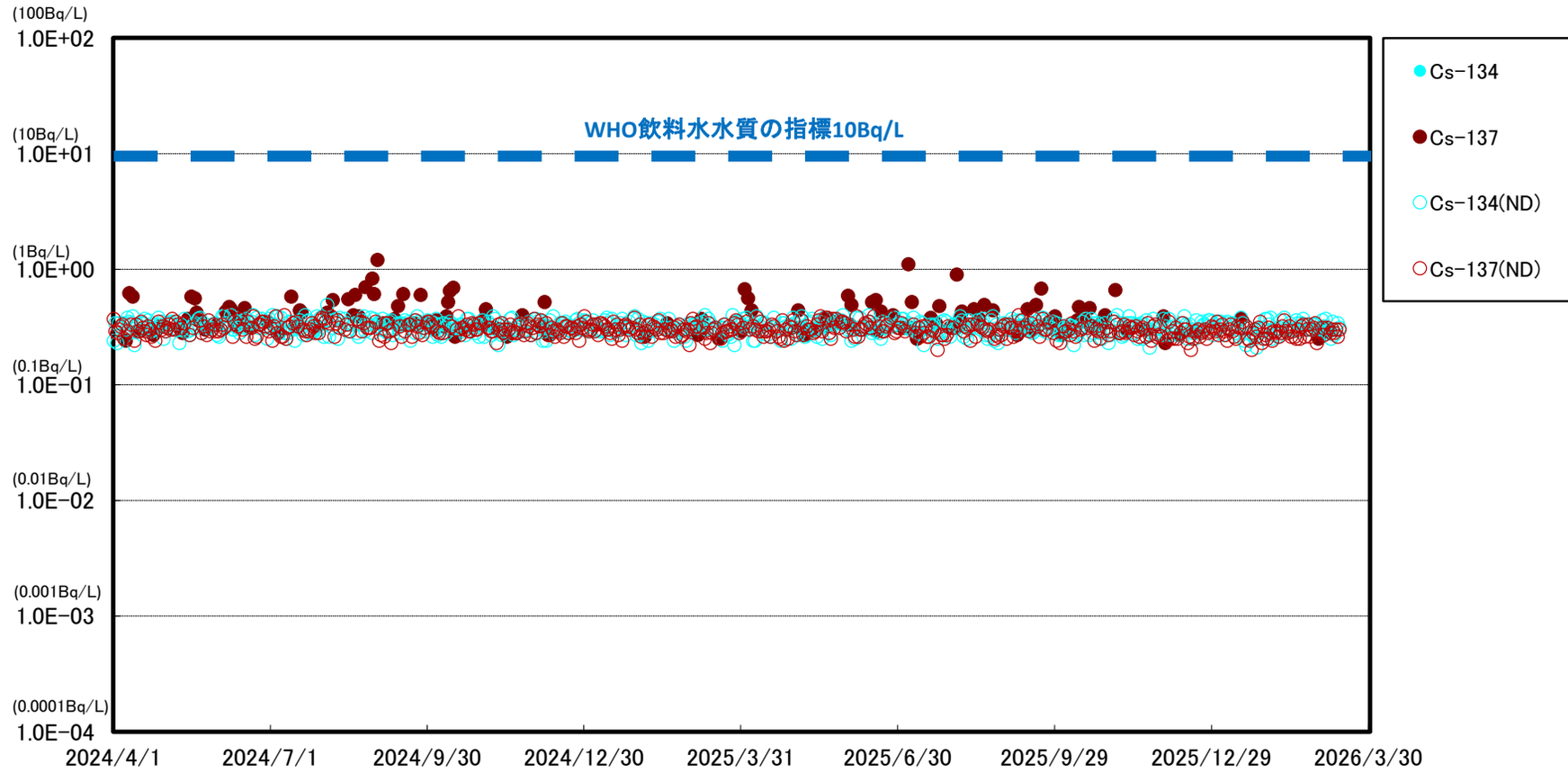
福島第一 港湾内北側海水放射能濃度



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

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

福島第一 港湾内南側海水放射能濃度



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

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