

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 | 2024/04/17 06:41 | 分析中 | < 1.4E-03 | 2.0E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/17 06:41 | — | < 1.4E-03 | 1.9E-03 | | |
| 小名浜港沖合3km (T-18) | 表層 | 2024/04/17 09:13 | 分析中 | < 1.4E-03 | 3.4E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/17 09:13 | — | < 1.4E-03 | 3.9E-03 | | |
| 沼の内沖合5km (T-M10) | 表層 | 2024/04/17 08:16 | 分析中 | < 1.4E-03 | 1.5E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/17 08:16 | — | < 1.4E-03 | 1.9E-03 | | |
| いわき市北部沖合3km (T-12) | 表層 | 2024/04/22 05:02 | 分析中 | < 1.4E-03 | 3.1E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/22 05:02 | — | < 1.4E-03 | 4.3E-03 | | |
| 夏井川沖合1km (T-17-1) | 表層 | 2024/04/22 05:35 | 分析中 | < 1.4E-03 | 4.2E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/22 05:35 | — | < 1.4E-03 | 7.0E-03 | | |
| 豊間沖合3km (T-20) | 表層 | 2024/04/22 06:08 | 分析中 | < 1.4E-03 | 2.3E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/22 06:08 | — | < 1.4E-03 | 3.5E-03 | | |
| 新田川沖合1km (T-13-1) | 表層 | 2024/04/17 09:44 | 分析中 | < 1.3E-03 | 5.1E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/17 09:44 | — | < 1.4E-03 | 6.2E-03 | | |
| 相馬沖合3km (T-22) | 表層 | 2024/04/17 08:33 | < 7.8E-02 | < 1.4E-03 | 3.2E-03 | (株) 化研 | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/17 08:33 | — | < 1.4E-03 | 3.6E-03 | | |
| 鹿島沖合5km (T-MA) | 表層 | 2024/04/17 09:06 | < 7.4E-02 | < 1.4E-03 | 3.2E-03 | (株) 化研 | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/17 09:06 | — | < 1.4E-03 | 2.8E-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。
- ・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 | 2024/04/17 05:21 | < 7.4E-02 | < 1.2E-03 | 5.9E-03 | (株) 化研 | (一財) 九州環境管理協会 |
| | 底層 | 2024/04/17 05:21 | — | < 1.1E-03 | 5.9E-03 | | |
| 小高区沖合3km付近 (T-S2) | 表層 | 2024/04/17 05:45 | < 7.5E-02 | —※2 | —※2 | (株) 化研 | — |
| | 底層 | — | — | —※2 | —※2 | | |
| 請戸川沖合3km付近 (T-S3) | 表層 | 2024/04/11 10:15 | < 7.3E-02 | < 1.4E-03 | 3.7E-03 | (株) 化研 | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/11 10:15 | — | < 1.4E-03 | 3.2E-03 | | |
| 1F 敷地沖合3km付近 (T-S4) | 表層 | 2024/04/11 09:58 | < 7.2E-02 | < 1.4E-03 | 5.1E-03 | (株) 化研 | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/11 09:58 | — | < 1.4E-03 | 2.5E-03 | | |
| 木戸川沖合2km付近 (T-S5) | 表層 | 2024/04/23 06:05 | 分析中 | < 1.4E-03 | 8.1E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/23 06:05 | — | < 9.8E-04 | 5.4E-03 | | |
| 2F 敷地沖合2km付近 (T-S7) | 表層 | 2024/04/23 05:41 | 分析中 | < 1.4E-03 | 1.1E-02 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/23 05:41 | — | < 1.0E-03 | 8.3E-03 | | |
| 熊川沖合4km付近 (T-S8) | 表層 | 2024/04/15 09:44 | 5.8E-02 | < 1.4E-03 | 4.8E-03 | (一財) 九州環境管理協会 | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/15 09:44 | — | < 1.4E-03 | 2.5E-03 | | |
| 小高区沖合15km付近 (T-B1) | 表層 | 2024/04/09 06:06 | 分析中 | < 1.4E-03 | 3.5E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/09 06:06 | — | < 1.4E-03 | 2.1E-03 | | |
| 請戸川沖合18km付近 (T-B2) | 表層 | 2024/04/09 06:33 | 分析中 | < 1.4E-03 | 2.4E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/09 06:33 | — | < 1.4E-03 | 1.8E-03 | | |
| 1F 敷地沖合10km付近 (T-B3) | 表層 | 2024/04/16 06:12 | 分析中 | < 1.4E-03 | 2.9E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/16 06:12 | — | < 1.4E-03 | 2.5E-03 | | |
| 2F 敷地沖合10km付近 (T-B4) | 表層 | 2024/04/16 07:07 | 分析中 | < 1.4E-03 | 2.3E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/16 07:07 | — | < 1.4E-03 | 1.8E-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)

(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 |
| 太田川沖合1km付近 (T-S1) | 表層 | — | — | — | — | — | — |
| | 底層 | — | — | — | — | | |
| 小高区沖合3km付近 (T-S2) | 表層 | — | — | —※2 | —※2 | — | — |
| | 底層 | — | — | —※2 | —※2 | | |
| 請戸川沖合3km付近 (T-S3) | 表層 | 2024/04/23 06:49 | 分析中 | < 1.4E-03 | 4.1E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/23 06:49 | — | < 1.4E-03 | 4.1E-03 | | |
| 1F 敷地沖合3km付近 (T-S4) | 表層 | 2024/04/23 07:15 | 分析中 | < 1.4E-03 | 4.0E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/23 07:15 | — | < 1.4E-03 | 4.1E-03 | | |
| 木戸川沖合2km付近 (T-S5) | 表層 | — | — | — | — | — | — |
| | 底層 | — | — | — | — | | |
| 2F 敷地沖合2km付近 (T-S7) | 表層 | — | — | — | — | — | — |
| | 底層 | — | — | — | — | | |
| 熊川沖合4km付近 (T-S8) | 表層 | 2024/04/23 12:41 | 分析中 | < 1.4E-03 | 5.4E-03 | — | (株) KANSOテクノス |
| | 底層 | 2024/04/23 12:41 | — | < 1.4E-03 | 3.1E-03 | | |
| 小高区沖合15km付近 (T-B1) | 表層 | — | — | — | — | — | — |
| | 底層 | — | — | — | — | | |
| 請戸川沖合18km付近 (T-B2) | 表層 | — | — | — | — | — | — |
| | 底層 | — | — | — | — | | |
| 1F 敷地沖合10km付近 (T-B3) | 表層 | — | — | — | — | — | — |
| | 底層 | — | — | — | — | | |
| 2F 敷地沖合10km付近 (T-B4) | 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。

・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<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) | 2024/06/26 07:08 | — | < 8.2E-01 | < 7.8E-01 |
| 1F 南放水口付近 (T-2) | 2024/06/26 06:36 | 9.1E+00 | < 6.8E-01 | < 9.0E-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。
- ・ $0.0E\pm 0$ とは, $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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。

※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/>

2024年6月27日

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)

| 試料名称 | 採取日時 | 分析項目 | | | |
|--------------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 全β (Bq/L) | H-3 ※2 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側 (T-1) | 2024/05/20 07:34 | 1.1E+01 | < 3.1E-01 | < 8.8E-01 | < 7.8E-01 |
| 1F 南放水口付近 (T-2) | 2024/05/20 08:42 | 1.1E+01 | < 3.0E-01 | < 8.9E-01 | < 6.2E-01 |
| 1F 北防波堤北側 (T-0-1) | 2024/05/20 06:48 | < 1.4E+01 | < 3.8E-01 | < 4.0E-01 | < 3.9E-01 |
| 1F 港湾口北東側 (T-0-1A) | 2024/05/20 07:03 | 1.6E+01 | < 3.3E-01 | < 3.8E-01 | < 3.0E-01 |
| 1F 港湾口東側 (T-0-2) | 2024/05/20 07:17 | < 1.4E+01 | 8.2E-01 | < 2.4E-01 | < 2.9E-01 |
| 1F 港湾口南東側 (T-0-3A) | 2024/05/20 07:43 | < 1.4E+01 | < 3.3E-01 | < 2.6E-01 | < 3.3E-01 |
| 1F 南防波堤南側 (T-0-3) | 2024/05/20 07:48 | < 1.4E+01 | < 3.3E-01 | < 3.0E-01 | < 3.2E-01 |
| 1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1) | 2024/05/20 06:56 | — | 3.8E-01 | < 2.8E-01 | < 2.8E-01 |
| 1F 敷地沖合1.5km (T-A2) | 2024/05/20 07:10 | — | 1.4E+00 | < 2.5E-01 | < 3.2E-01 |
| 1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3) | 2024/05/20 07:39 | — | 7.8E-01 | < 2.6E-01 | < 3.2E-01 |
| 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。

・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ 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。

・T-0-1,T-A1,T-A2,T-A3のH-3以外は既にお知らせ済み。

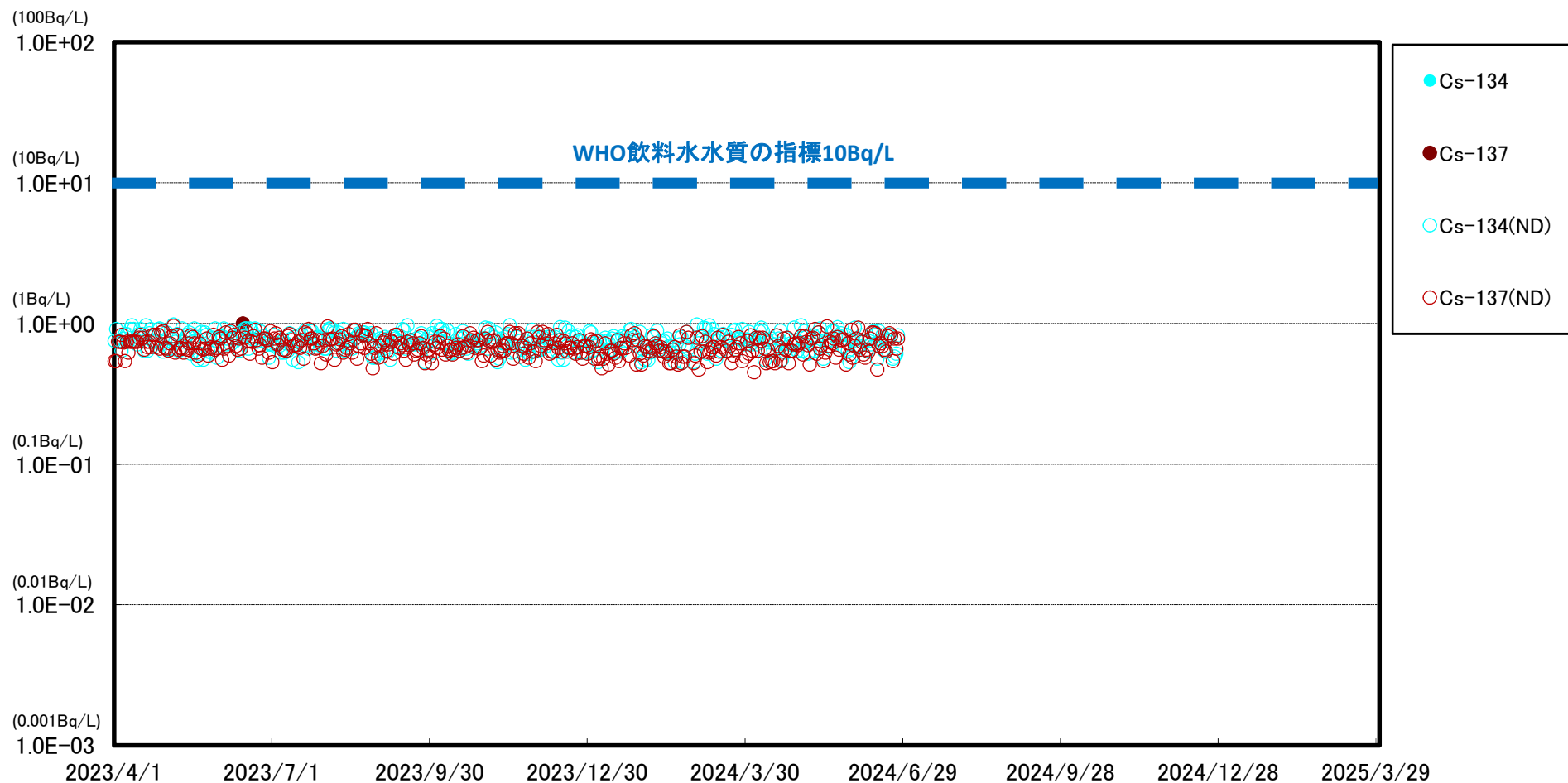
※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、H-3, Cs-134, Cs-137の指標

※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/>

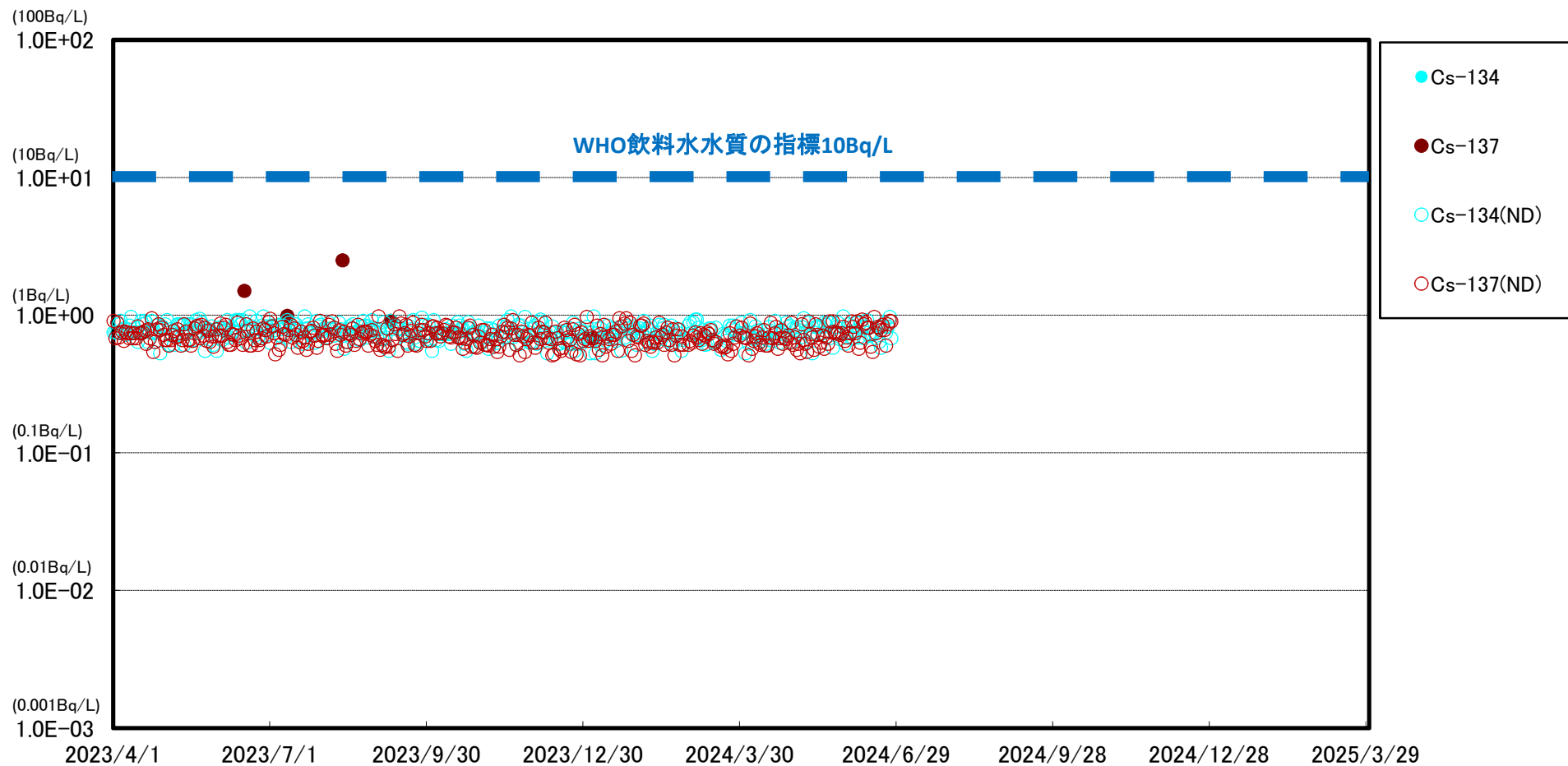
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



※ 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。

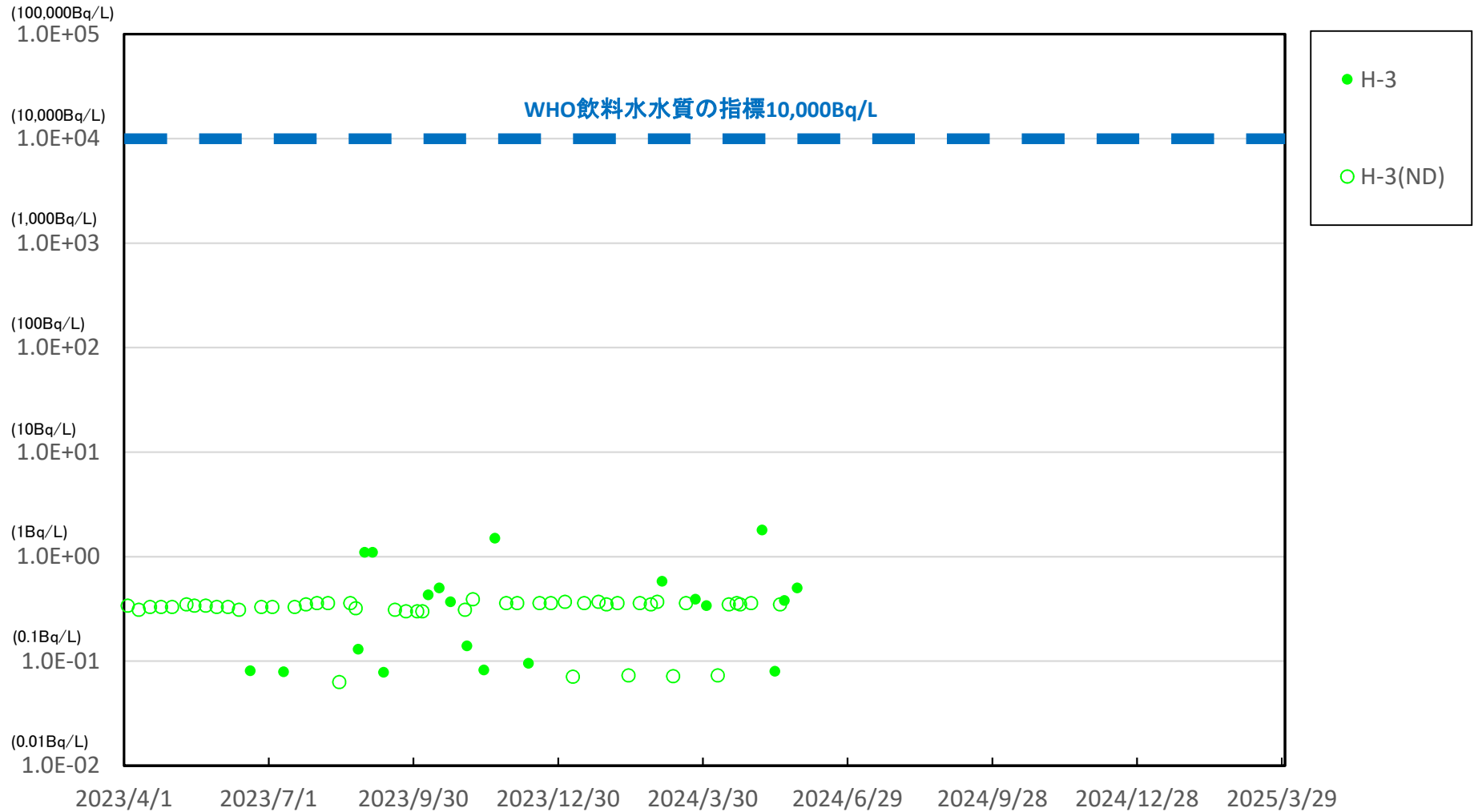
福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度



※ 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)

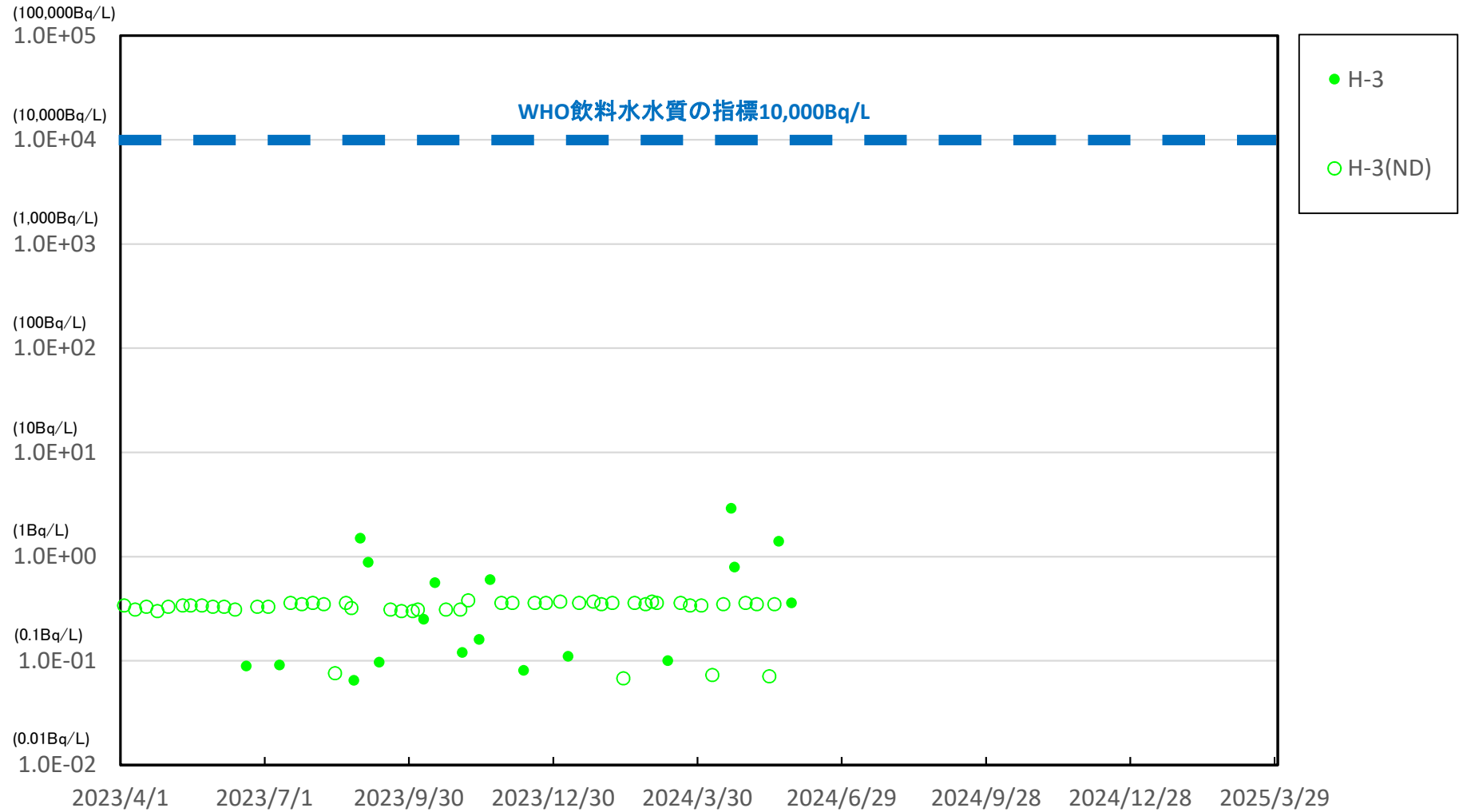
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

1F敷地北側沖合1.5km(T-A1) 海水放射能濃度



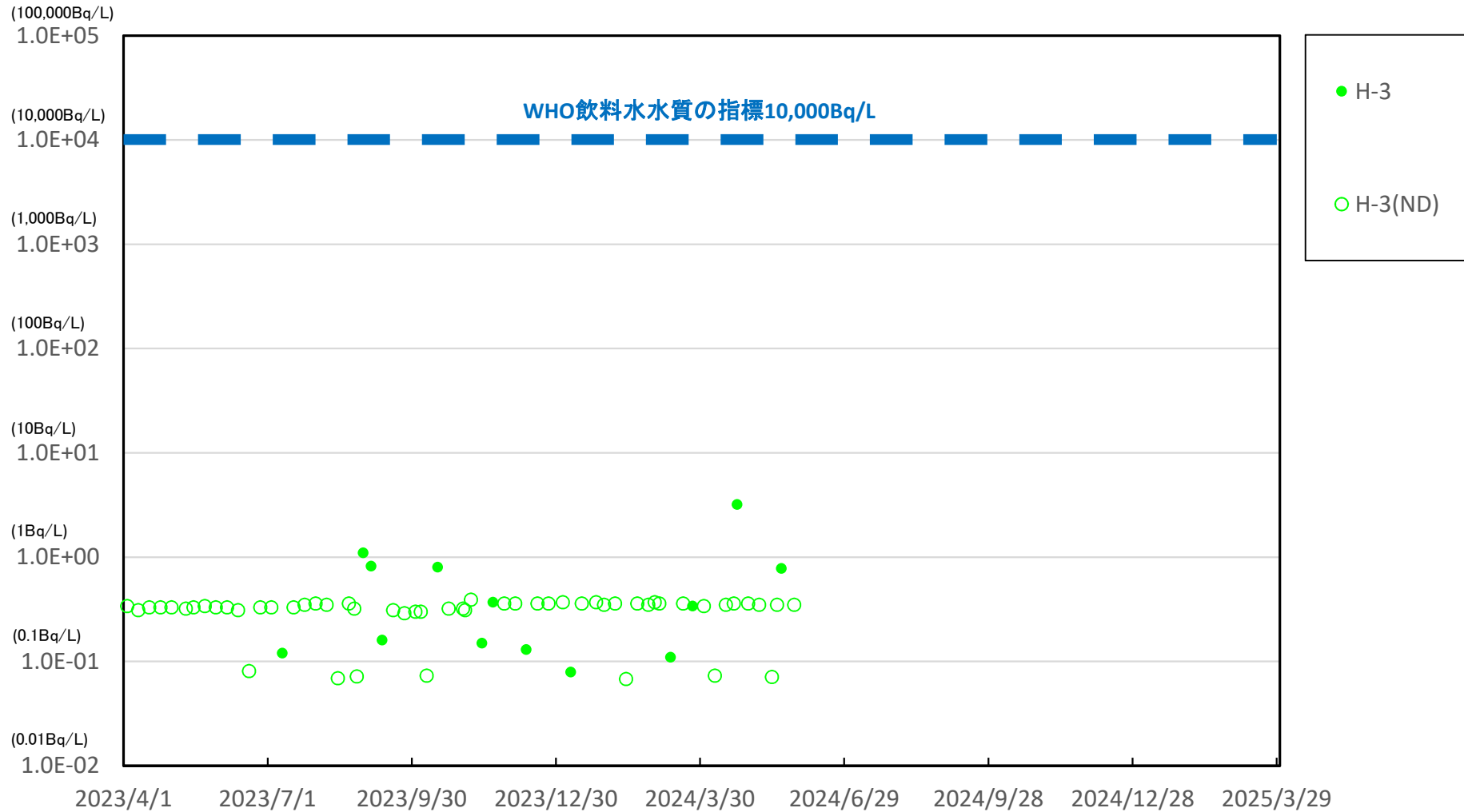
※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける,トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)
 ※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。
 ※※※ 2023年6月以降のモニタリングにおいて, H-3の検出限界値を0.4Bq/L⇒0.1Bq/Lに変更(1ヶ月に1回)

1F敷地沖合1.5km(T-A2) 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)

1F敷地南側沖合1.5km(T-A3) 海水放射能濃度

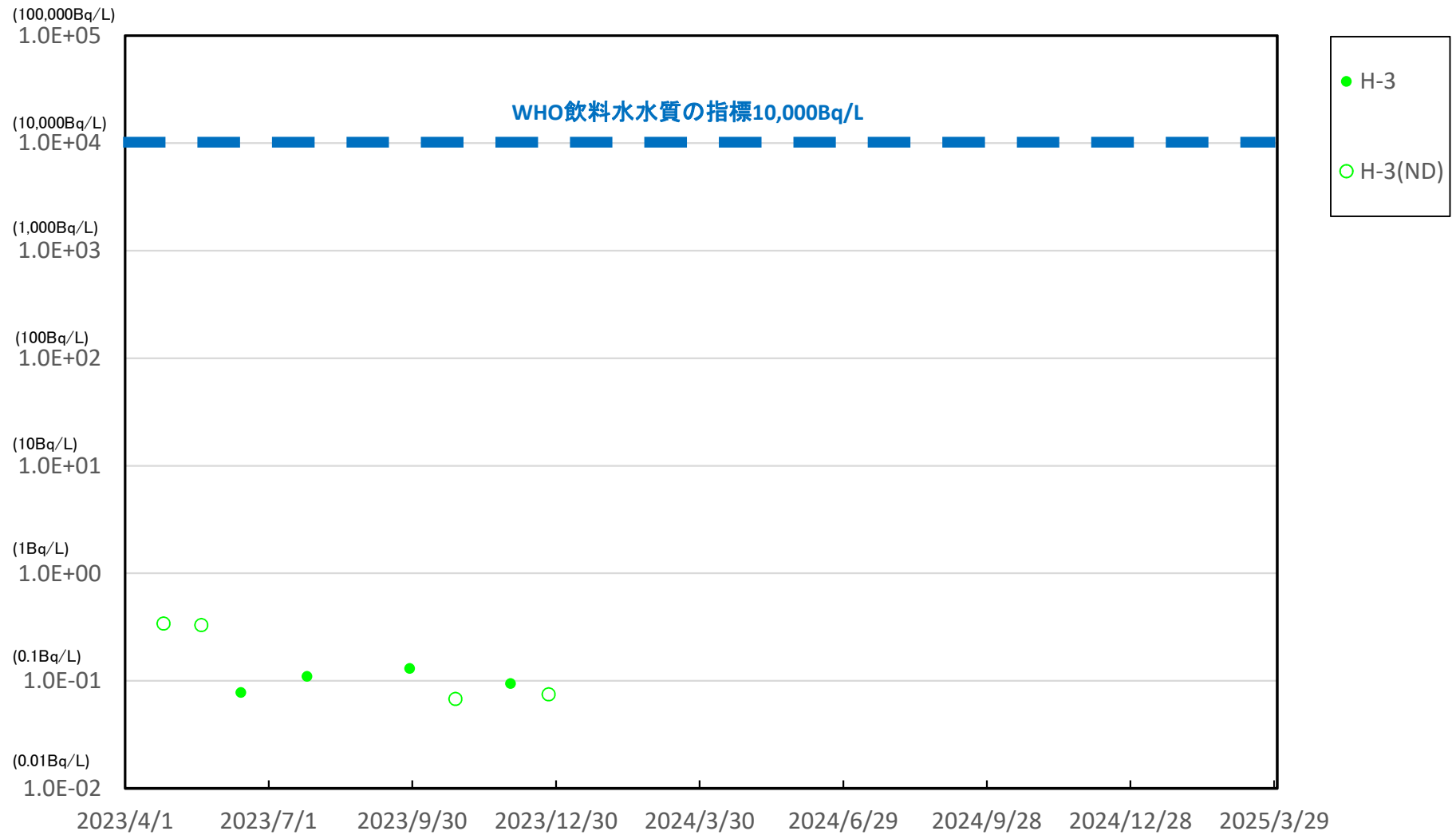


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標:1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

※※ (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)

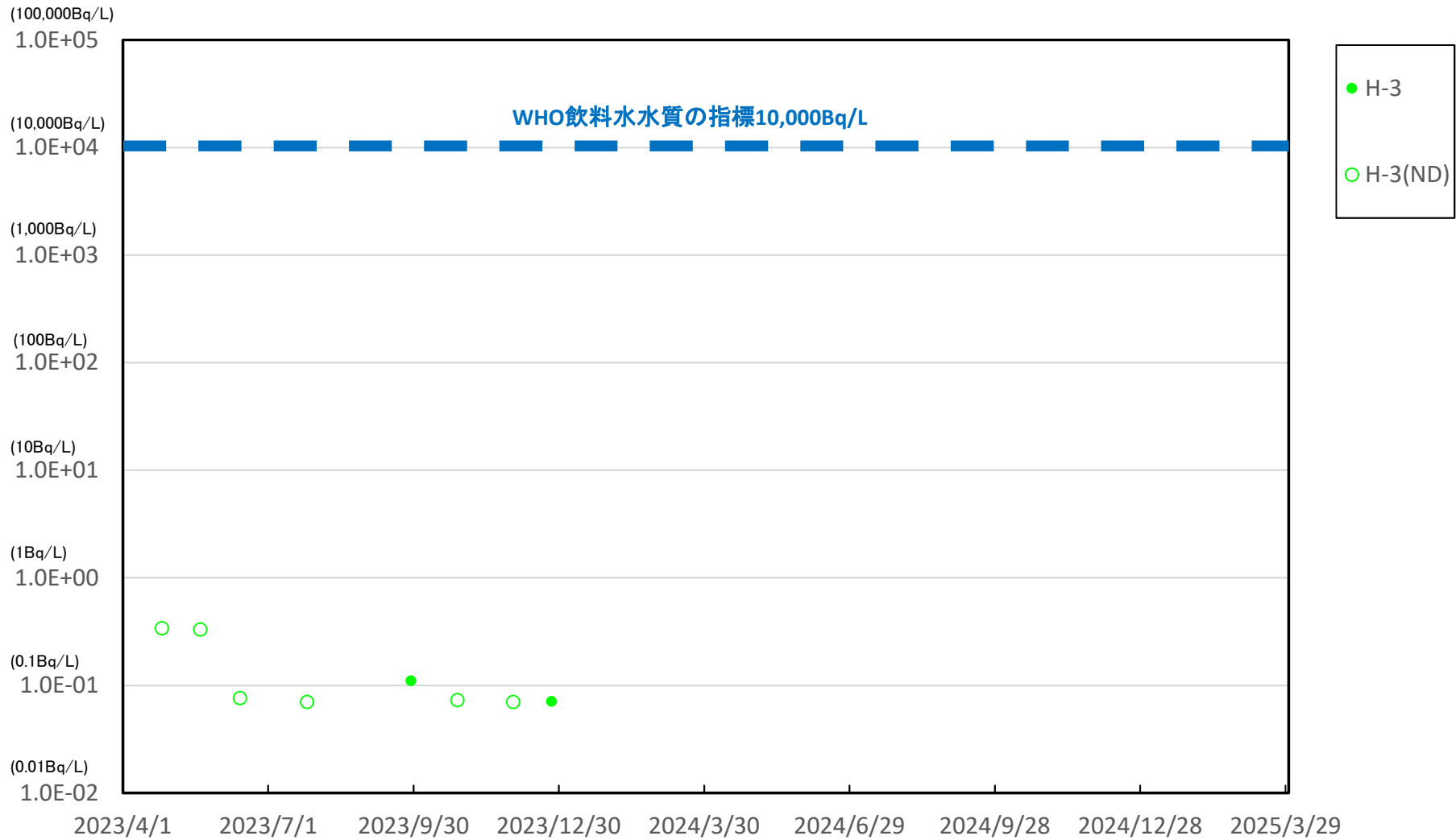
岩沢海岸沖合15km(T-7) 表層 海水放射能濃度



※ 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: $1.0E+04$ 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。

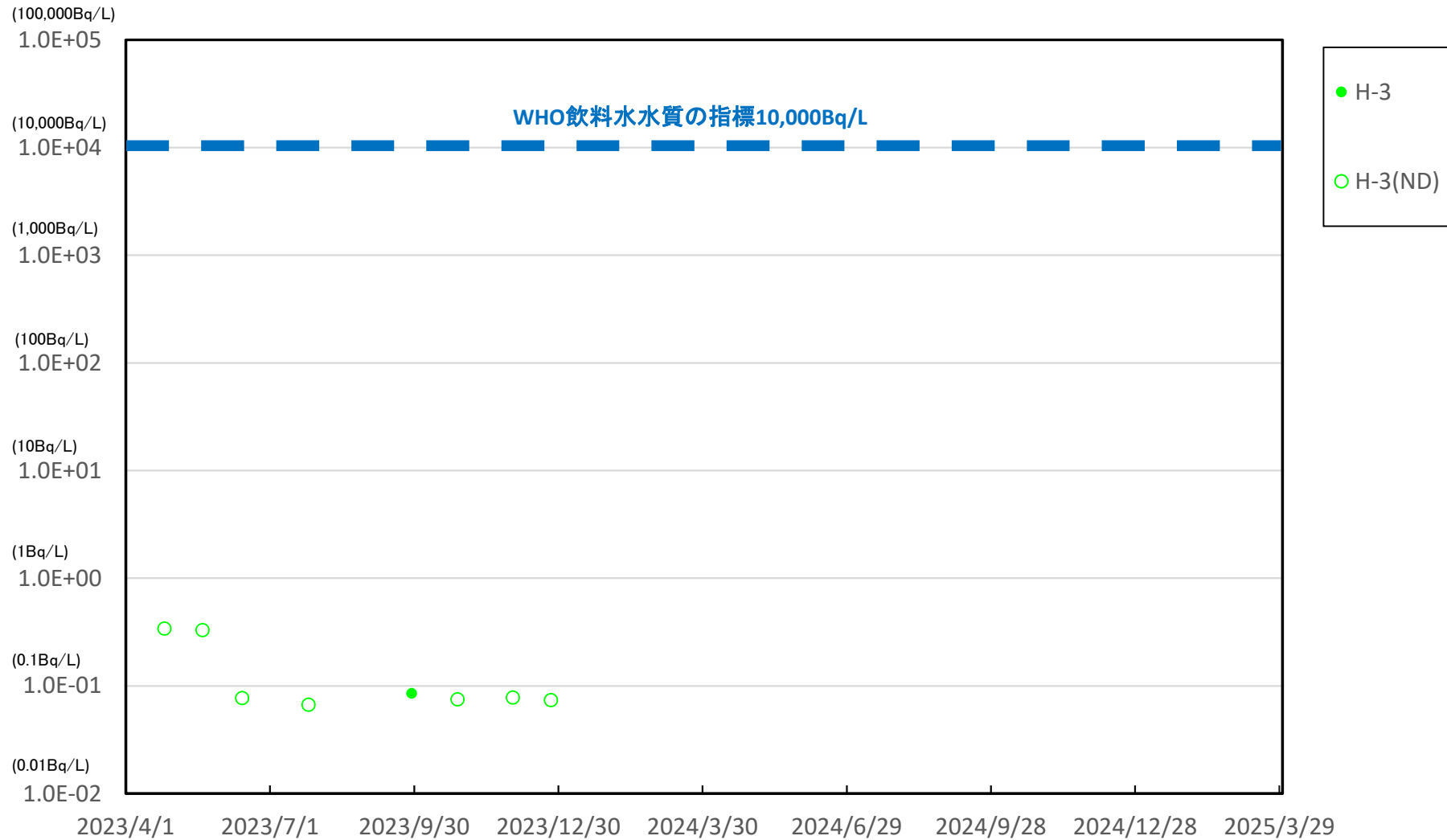
小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

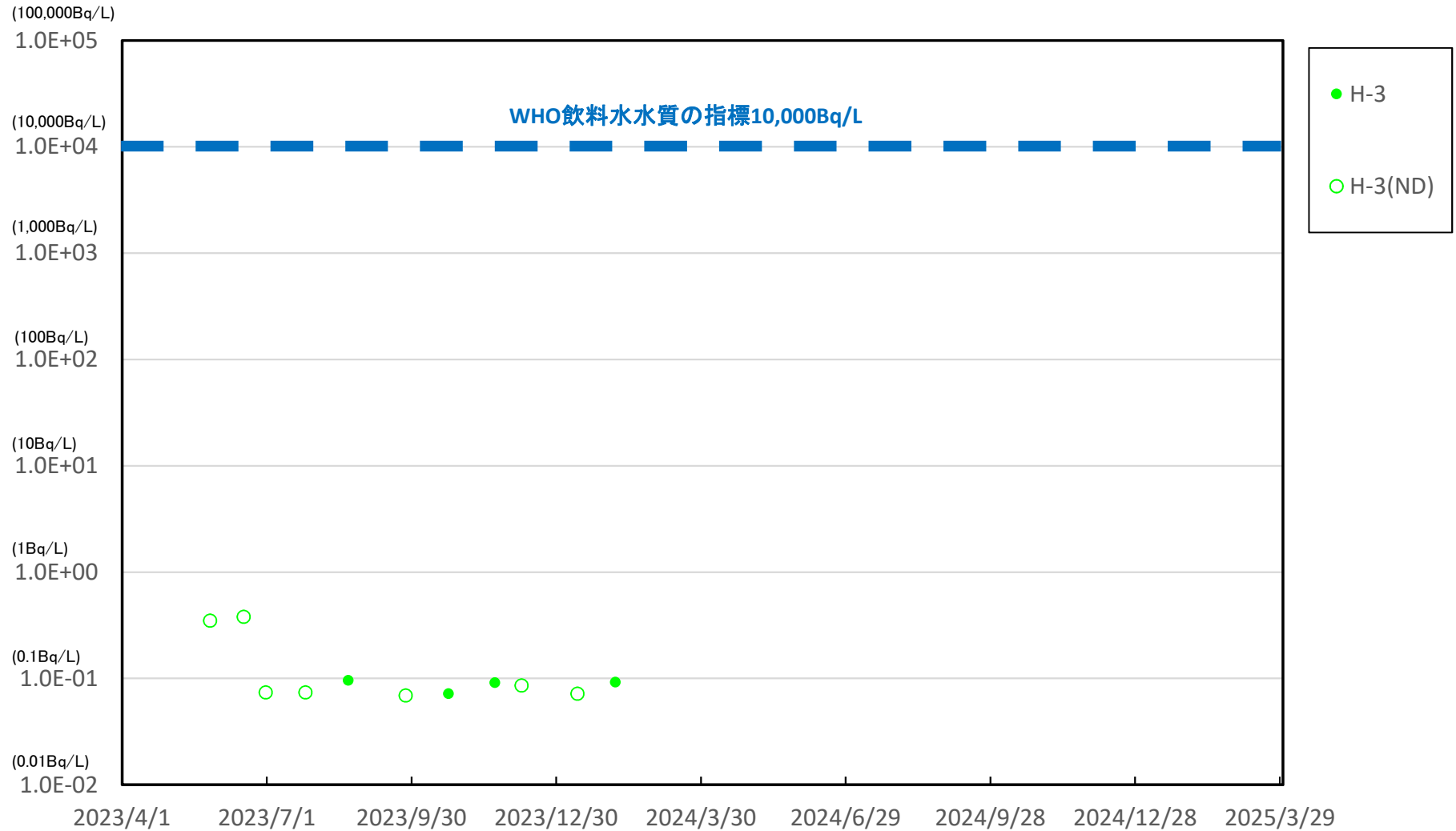
沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

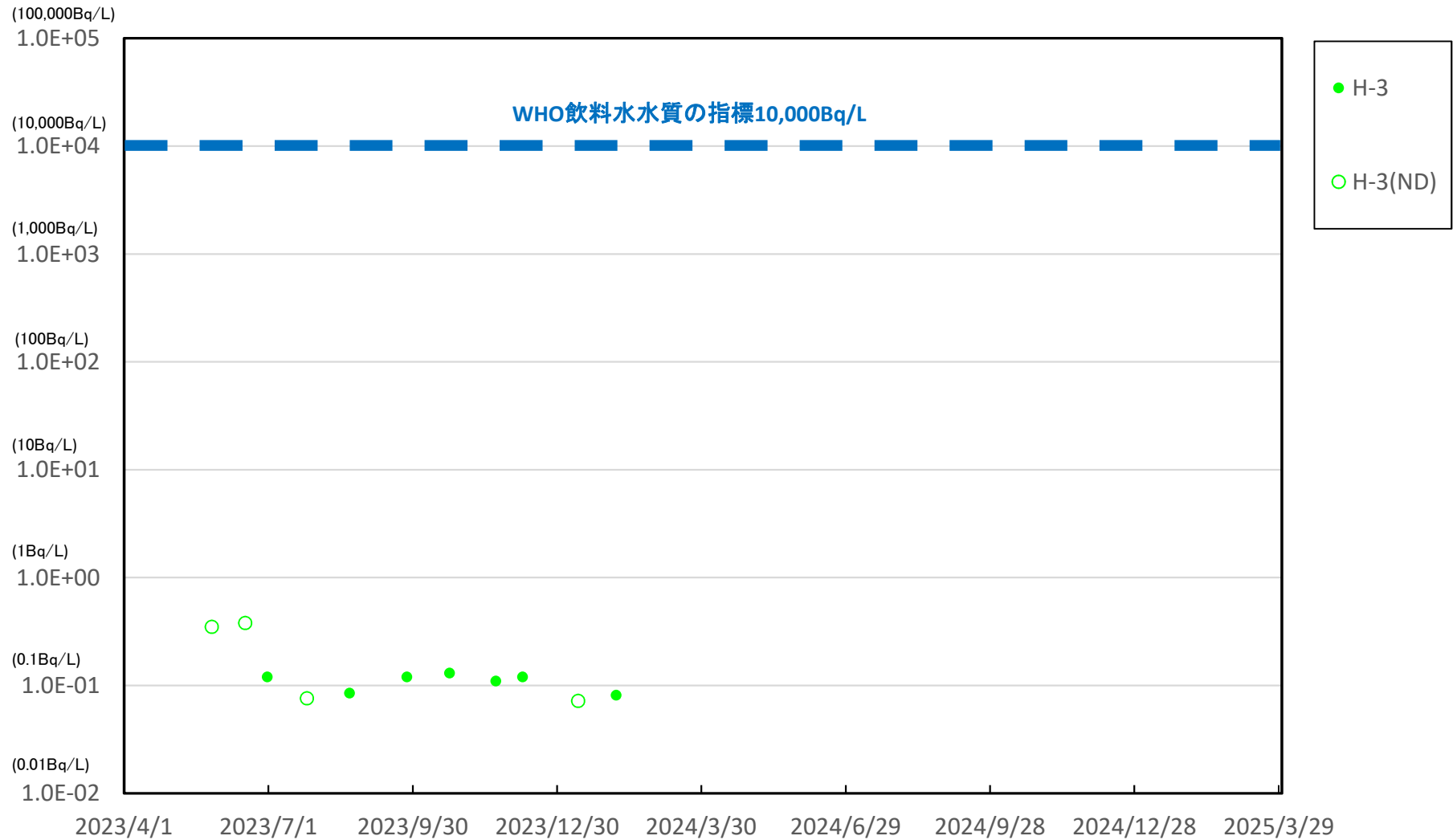
いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

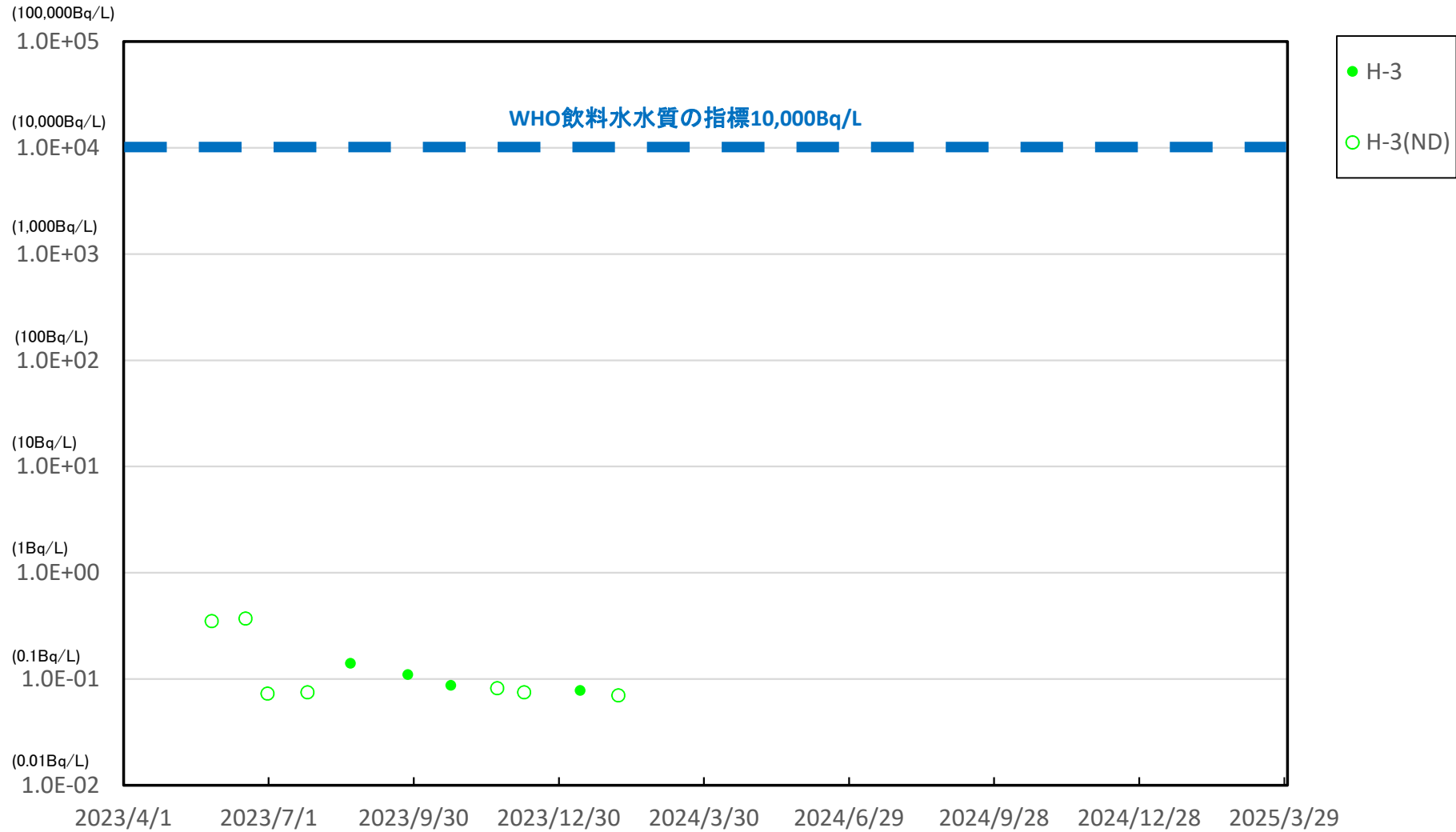
夏井川沖合1km(T-17-1) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

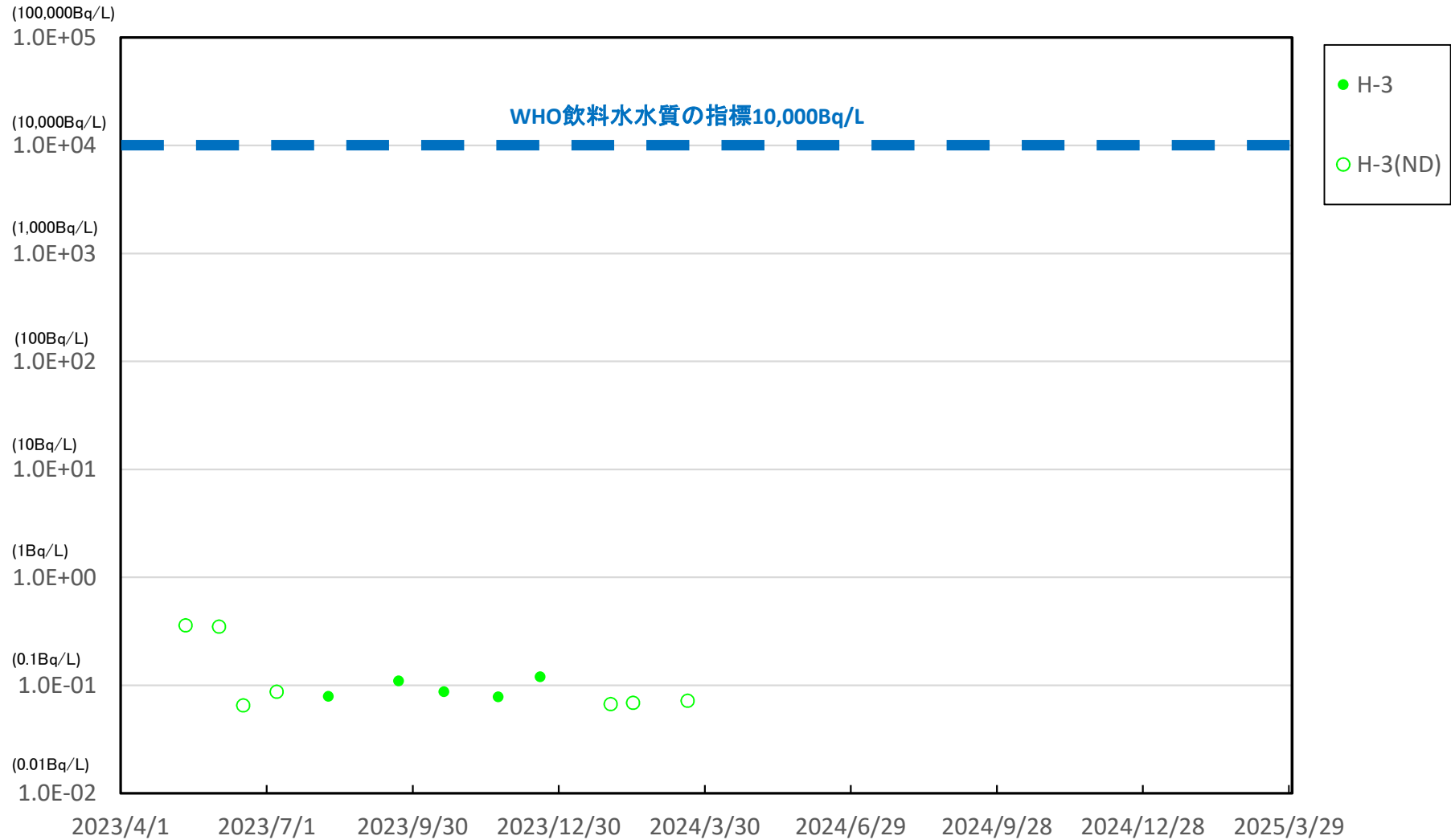
豊間沖合3km(T-20) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

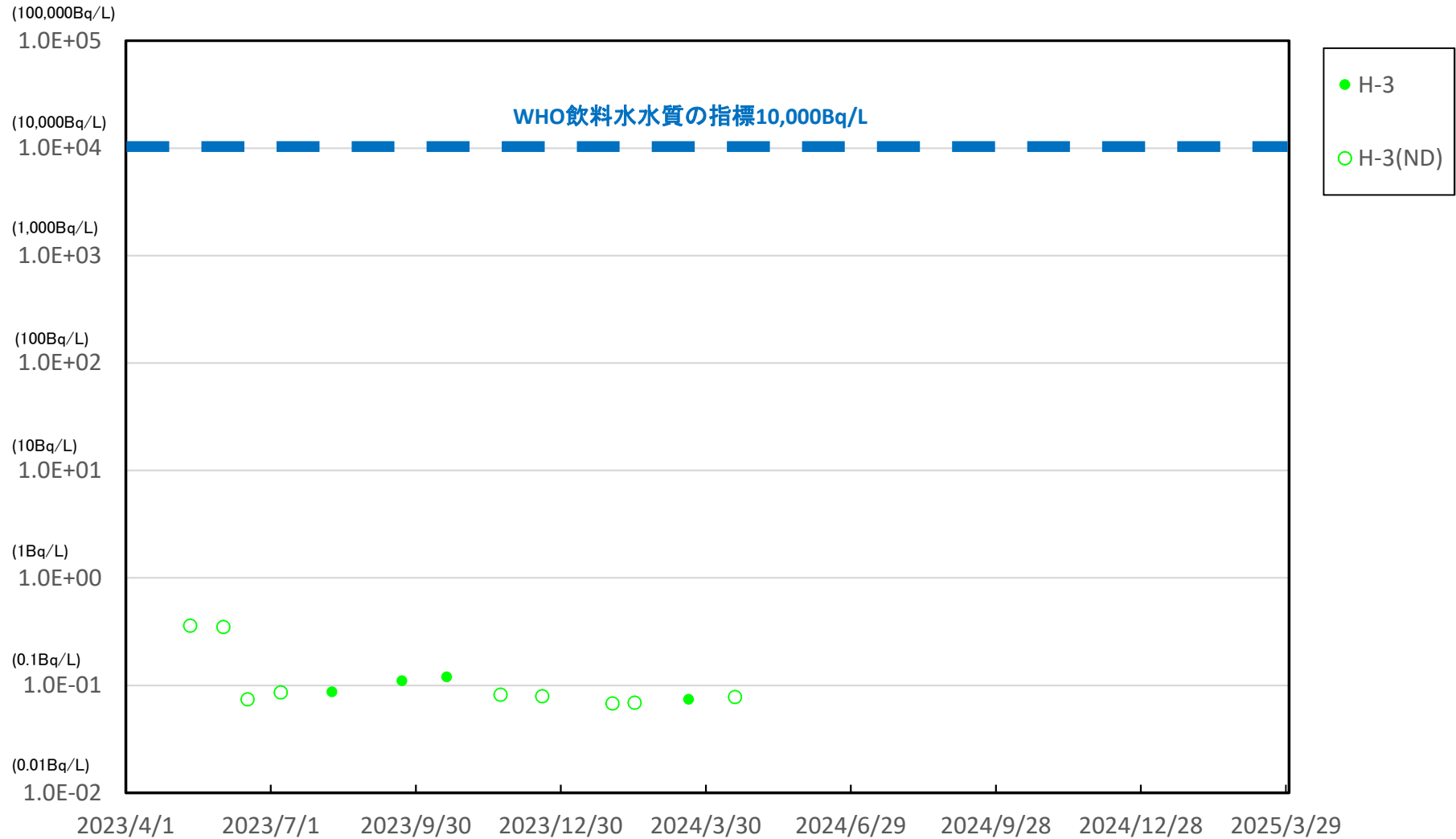
新田川沖合1km(T-13-1) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

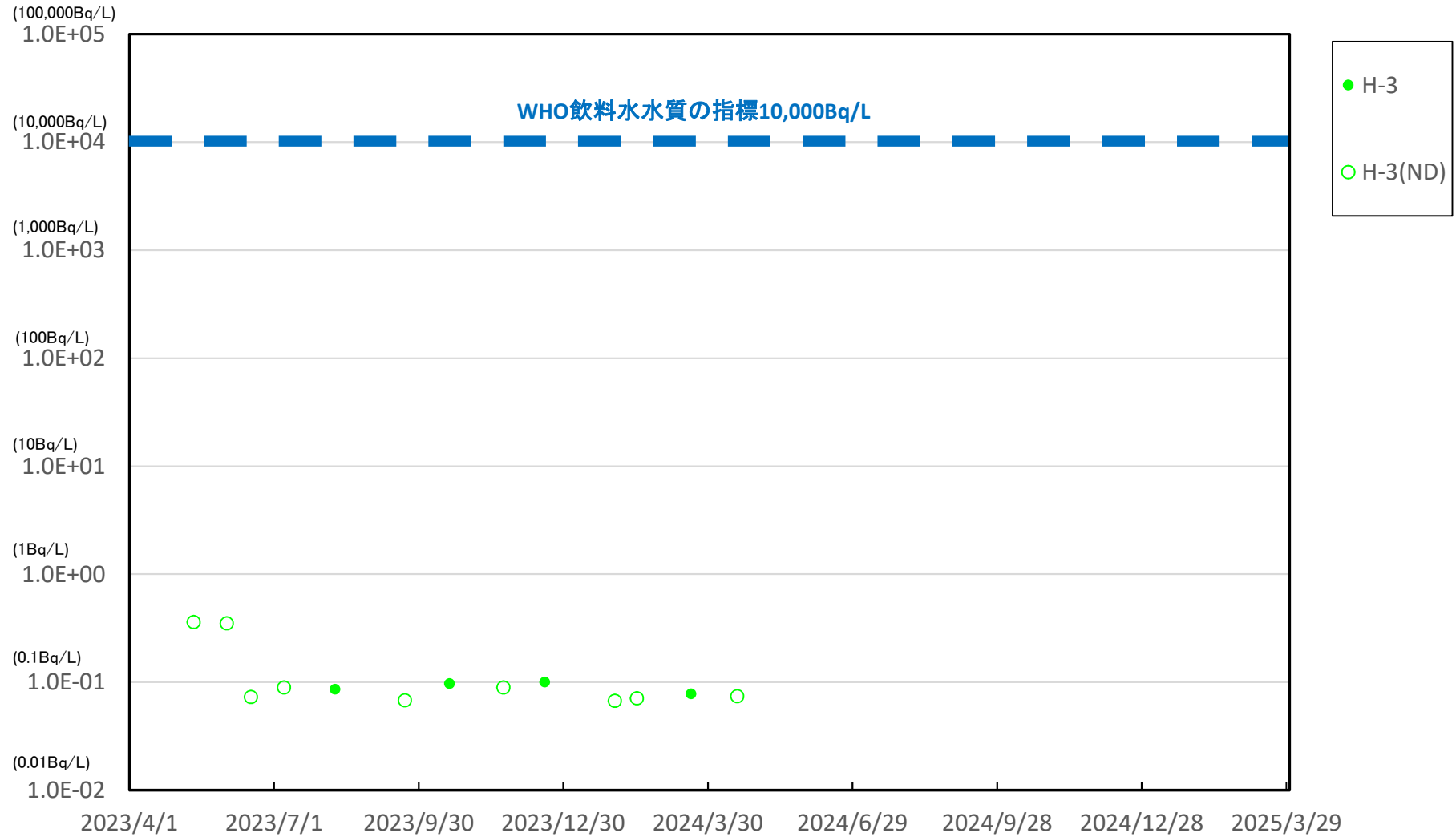
相馬沖合3km(T-22) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

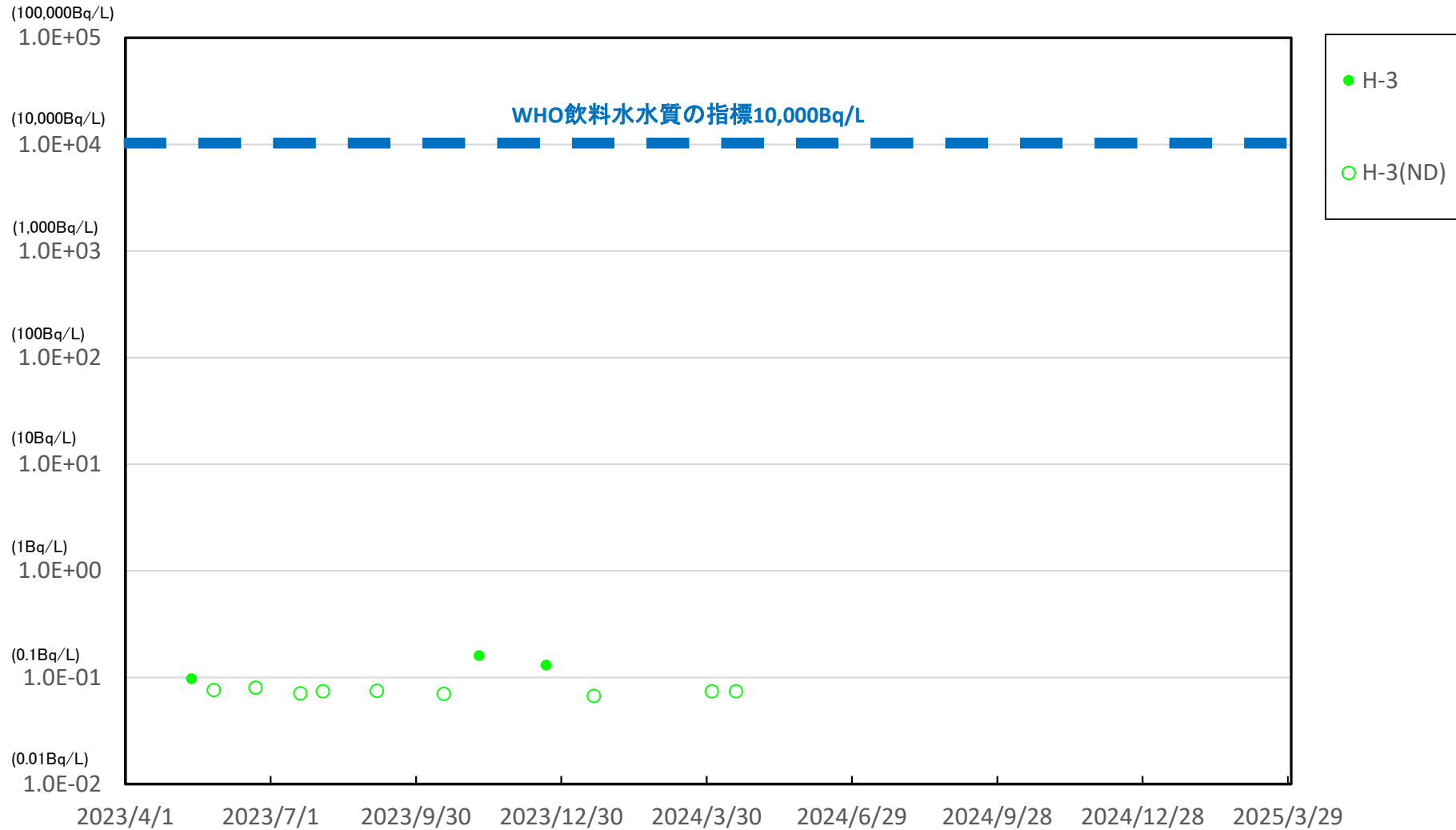
鹿島沖合5km(T-MA) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

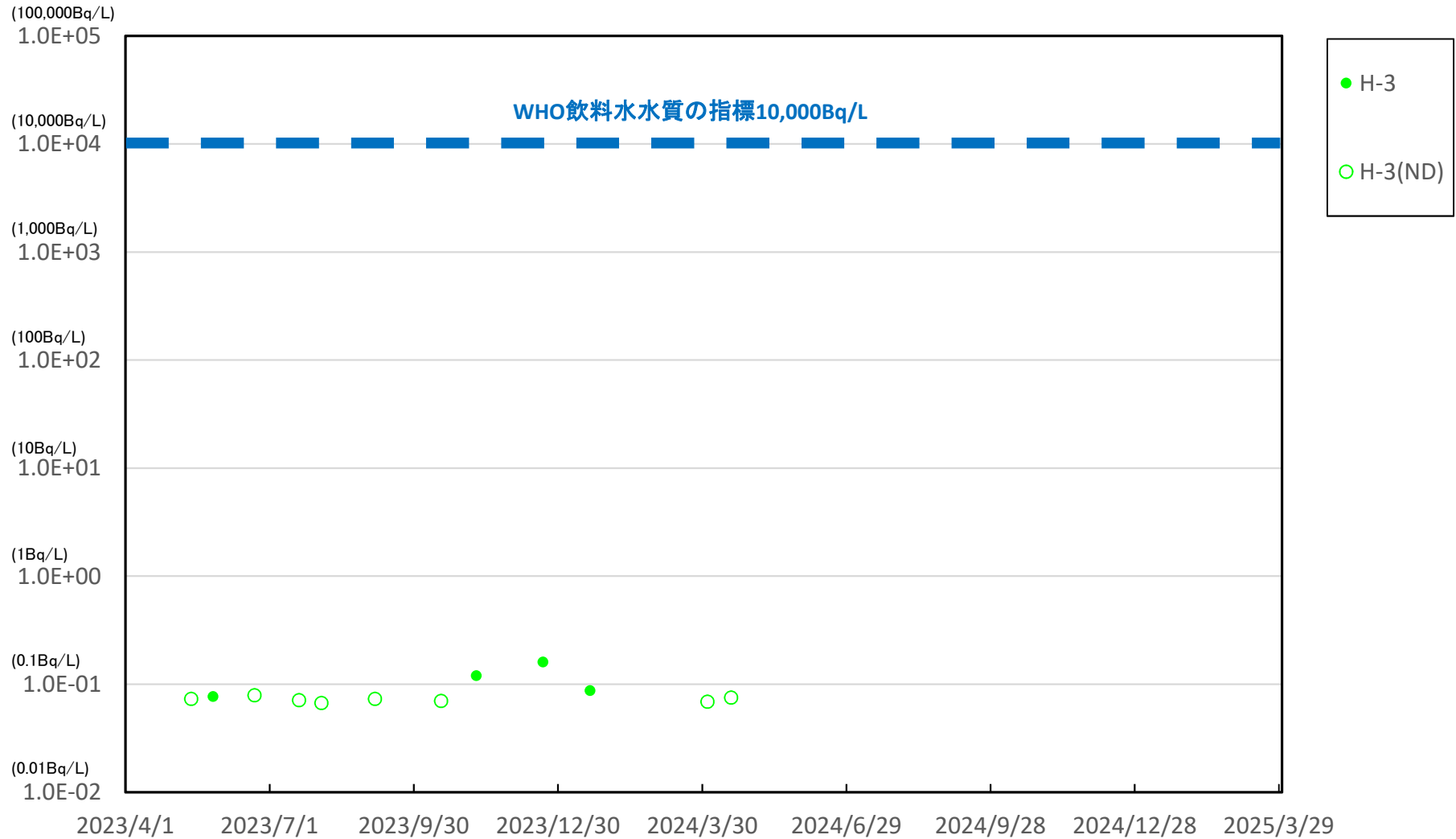
太田川沖合1km付近(T-S1) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

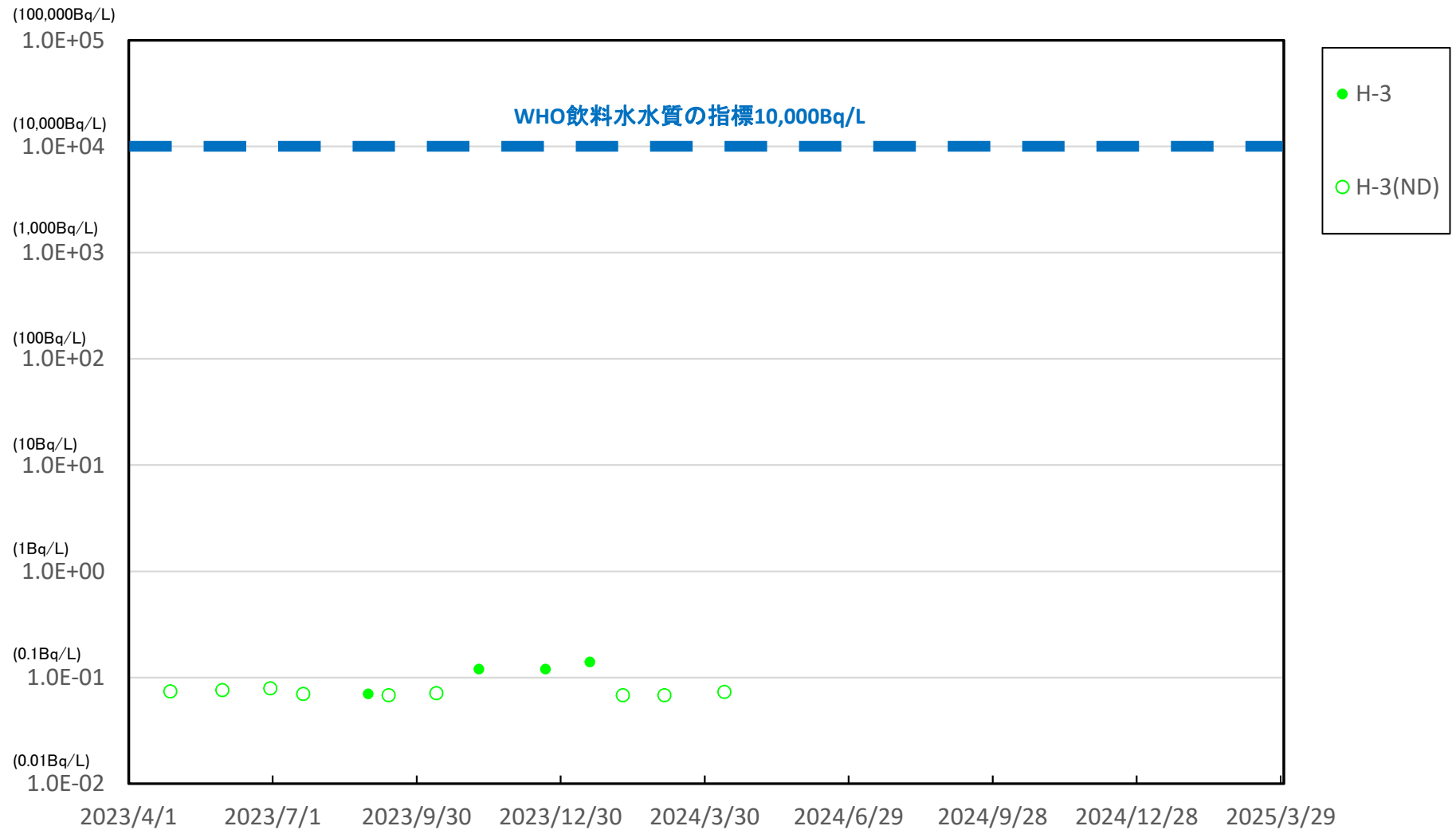
小高区沖合3km付近(T-S2) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

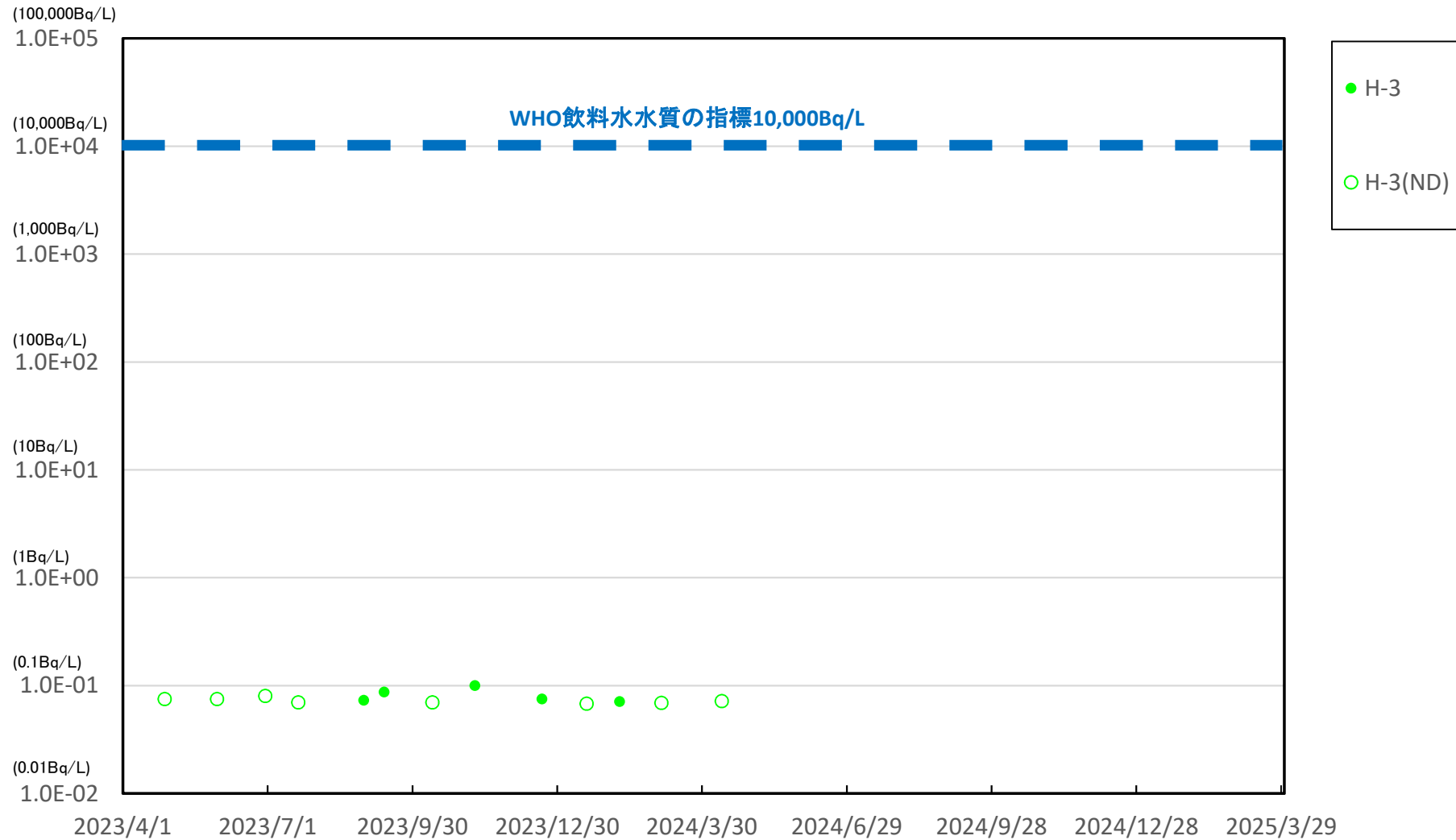
請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

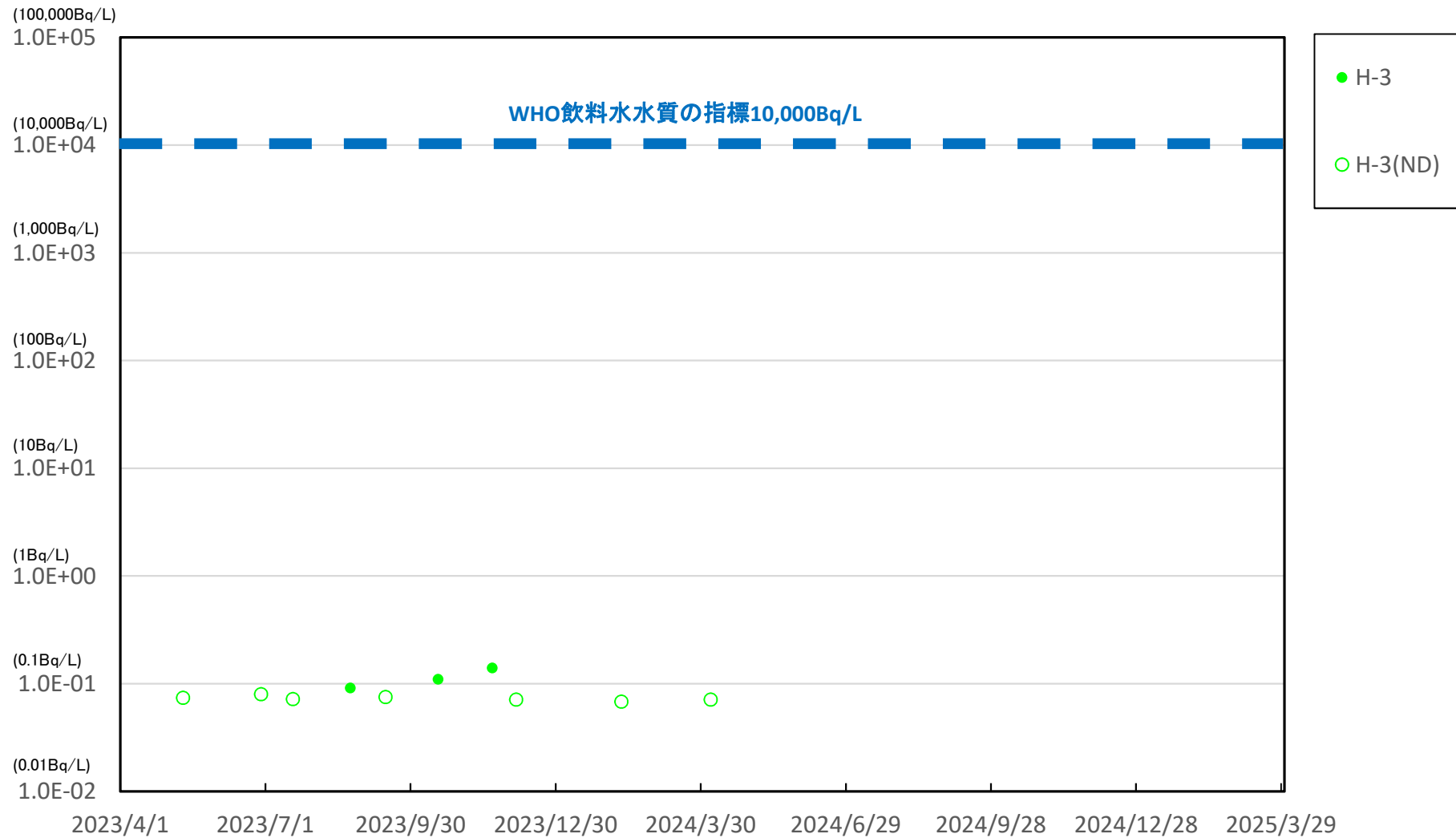
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

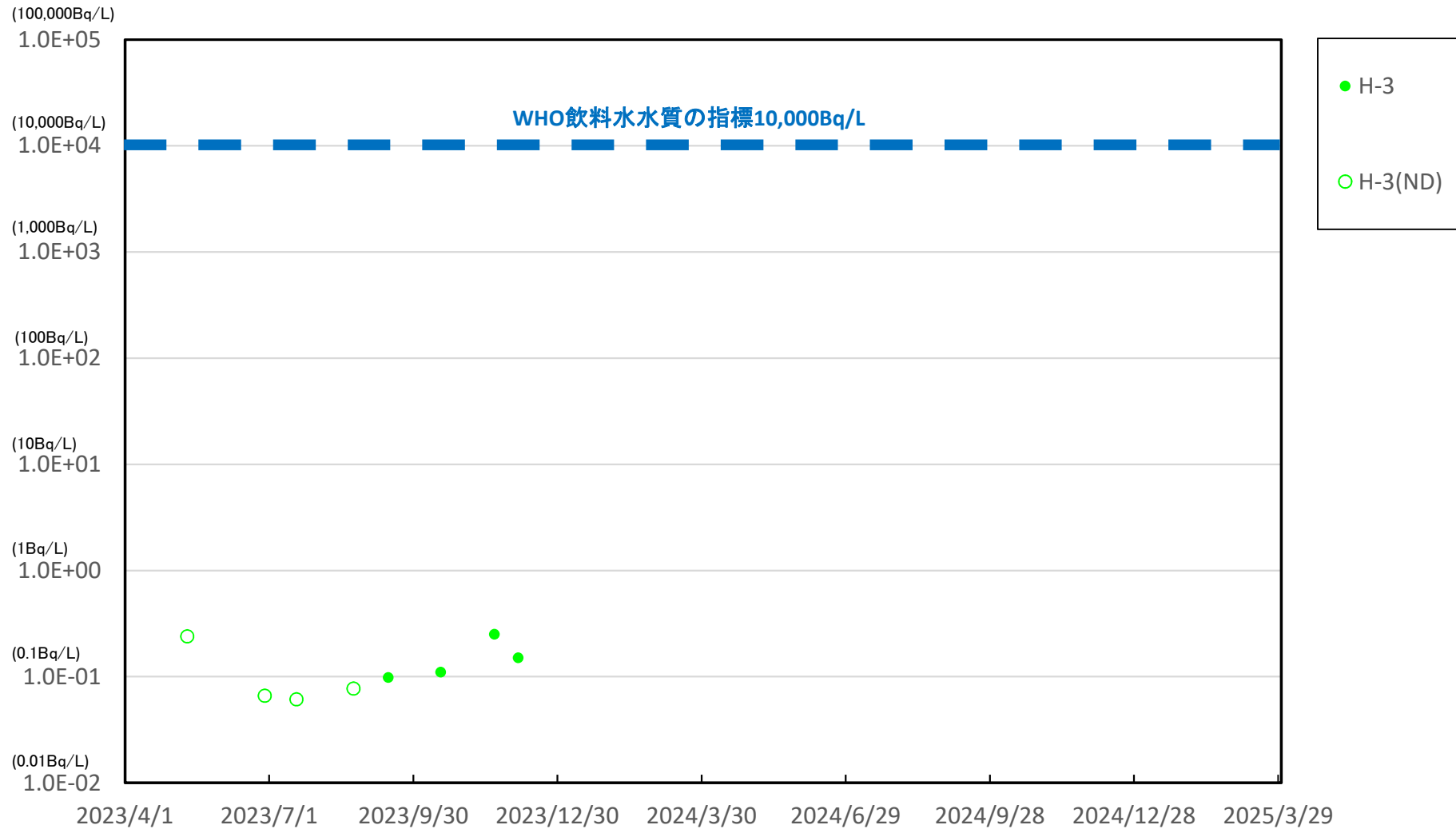
木戸川沖合2km付近(T-S5) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

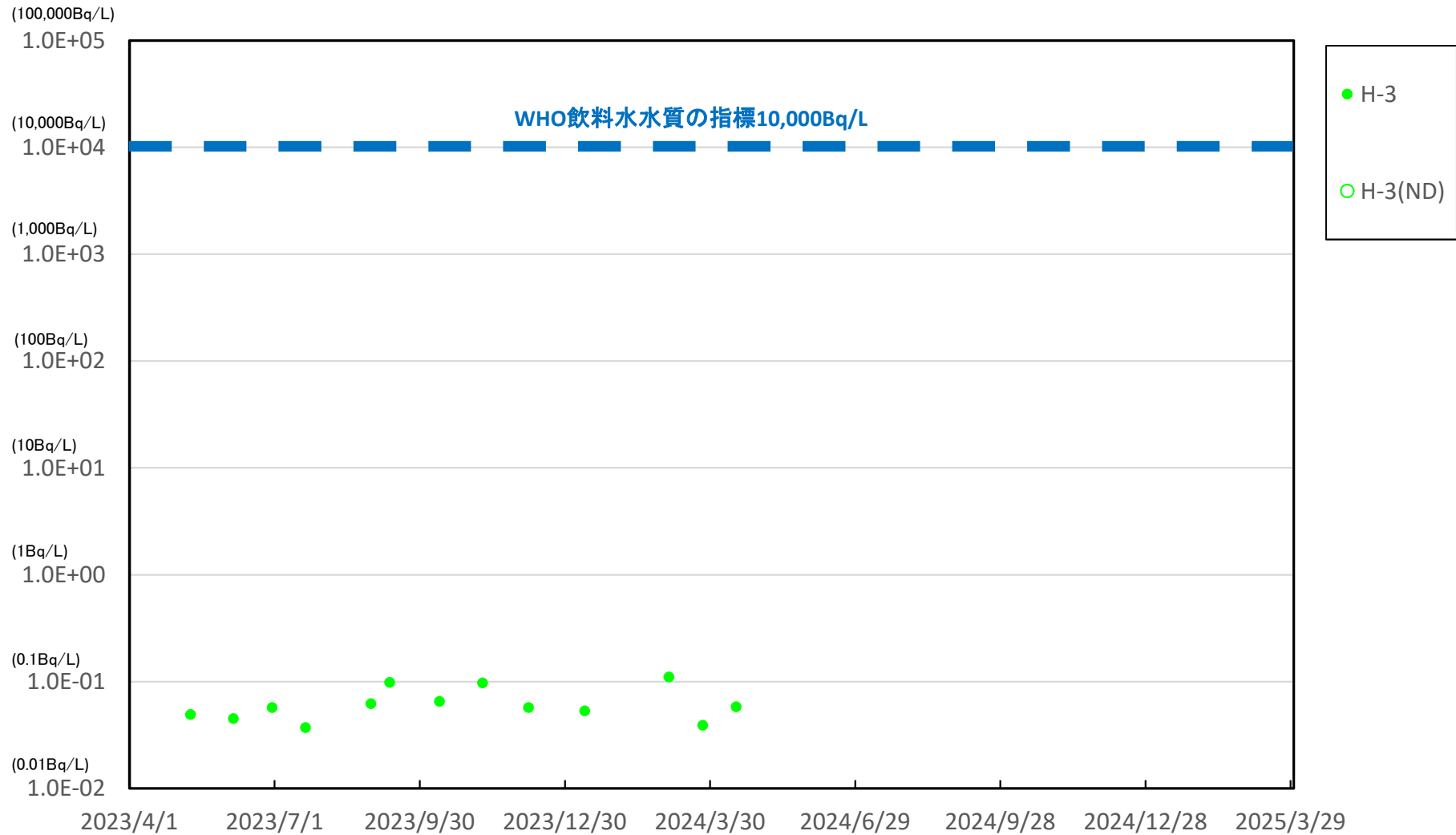
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

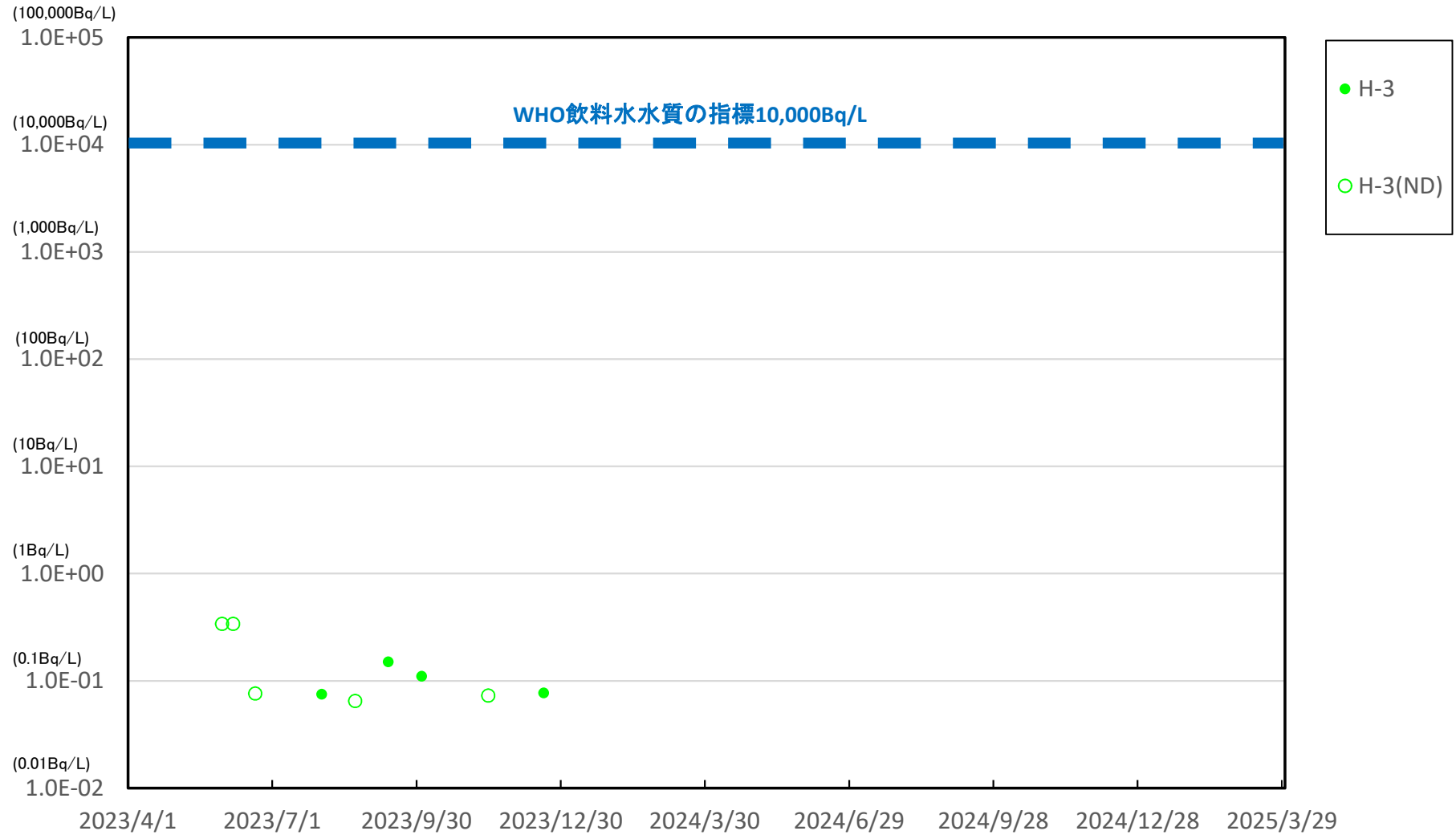
熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

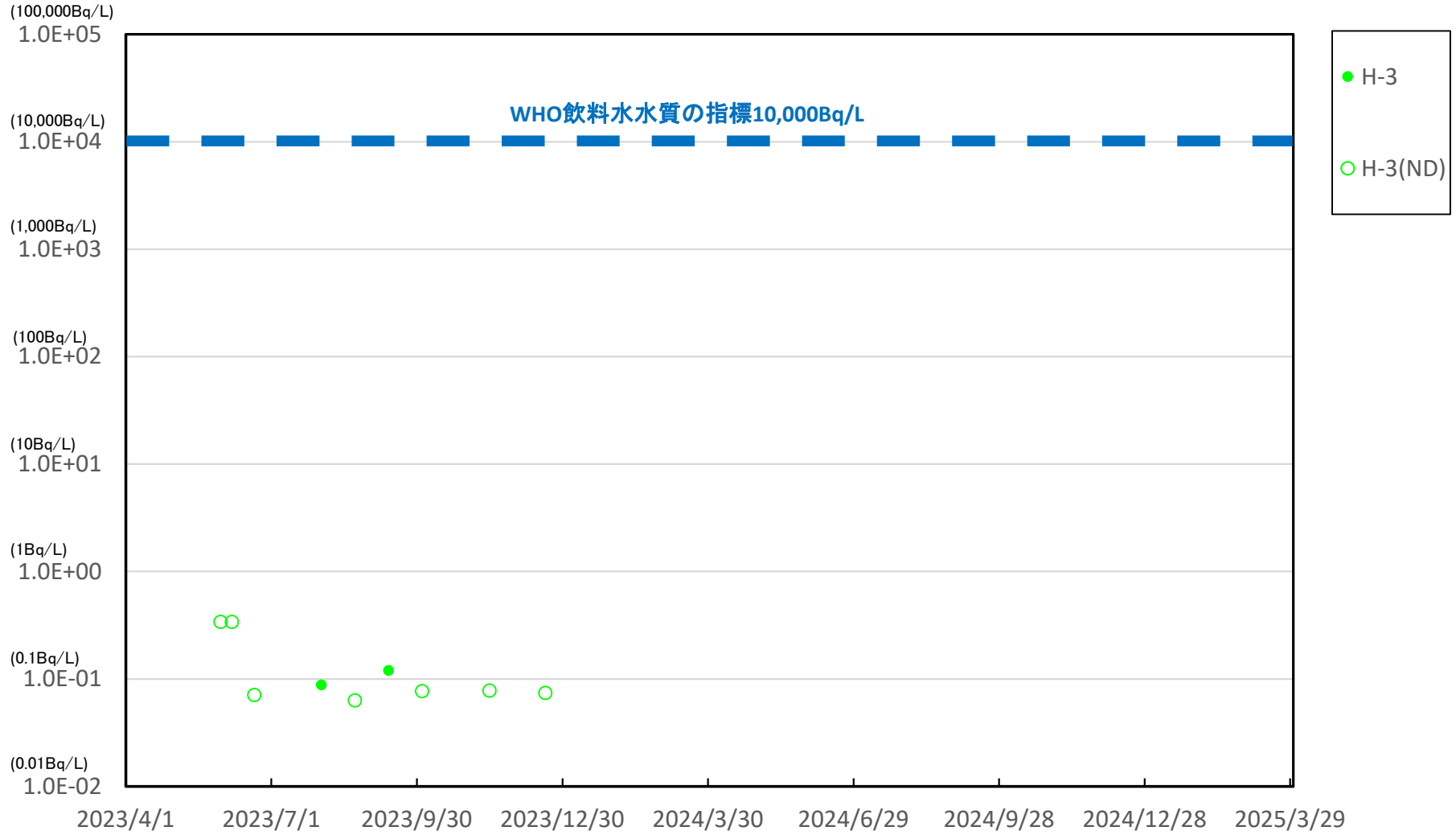
小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度



※ 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+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。

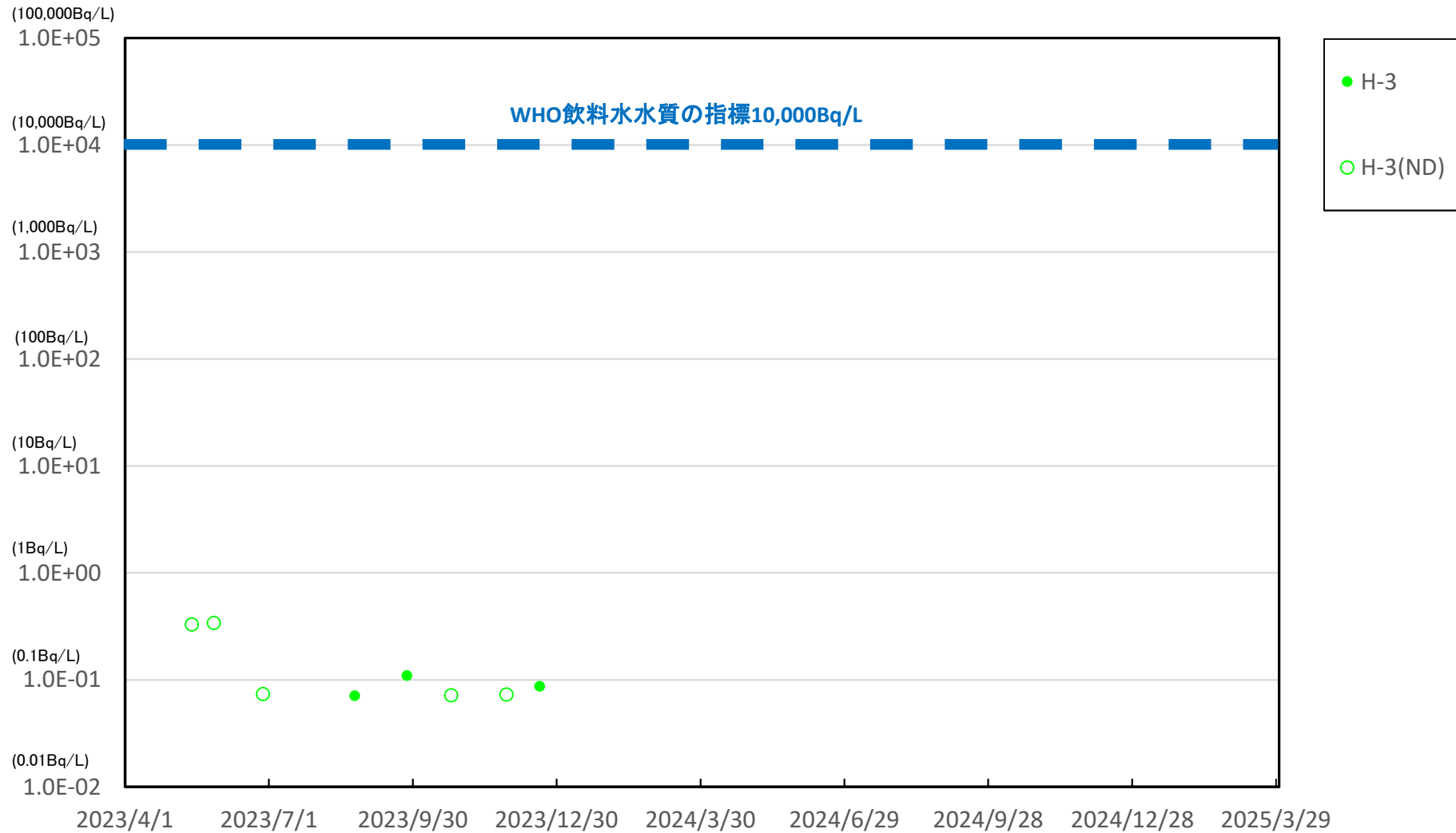
請戸川沖合18km付近(T-B2) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

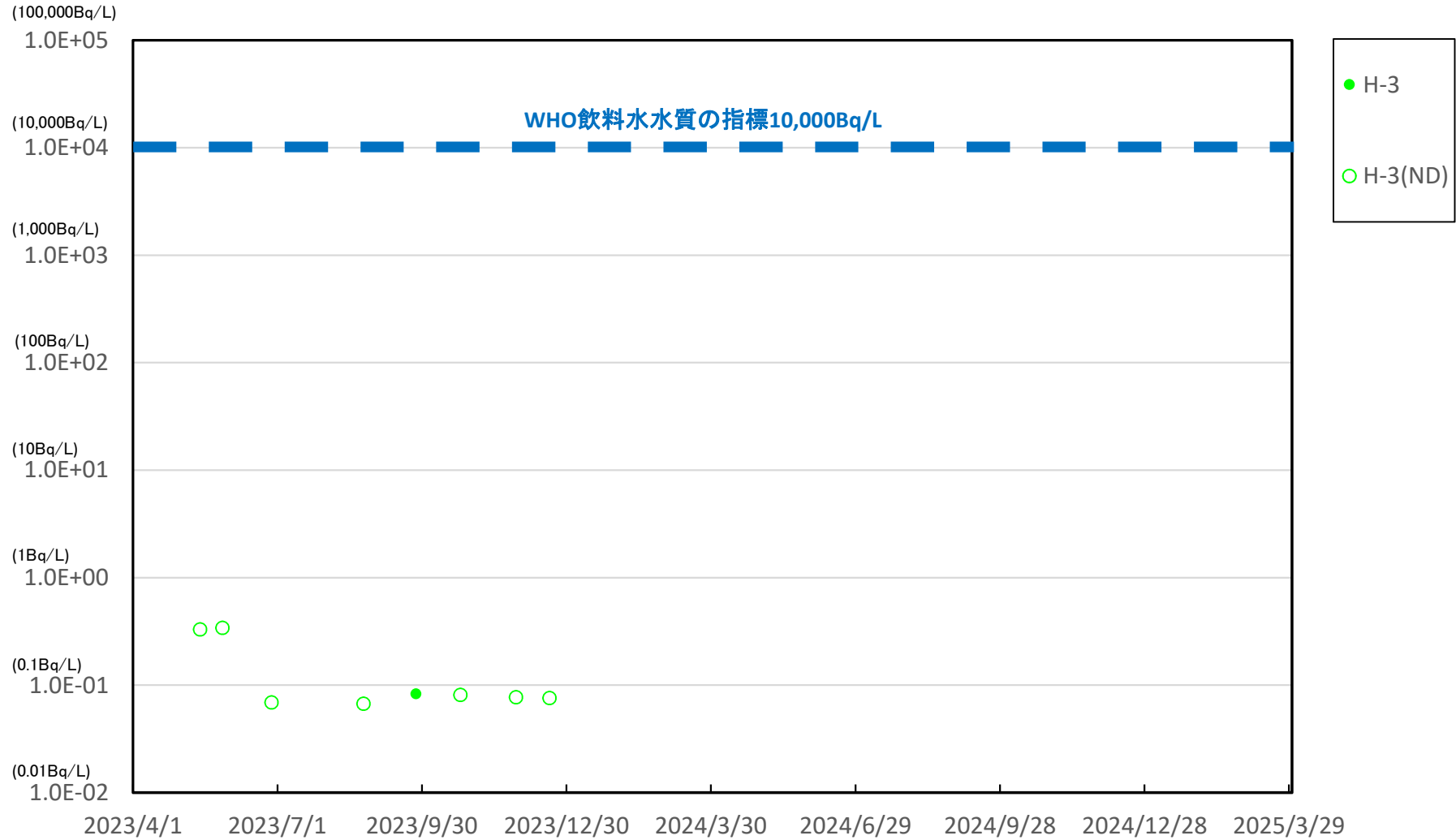
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

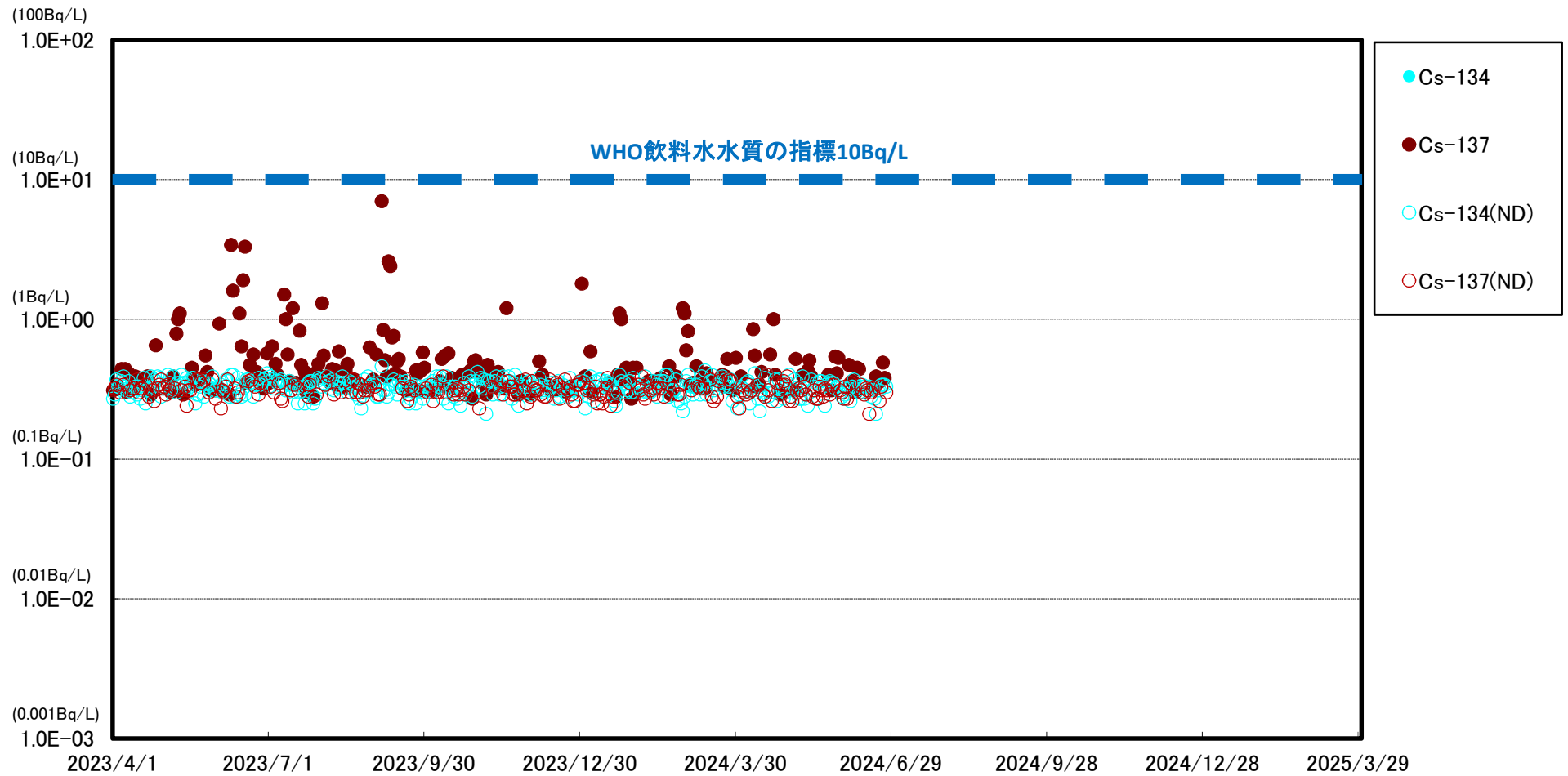
福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

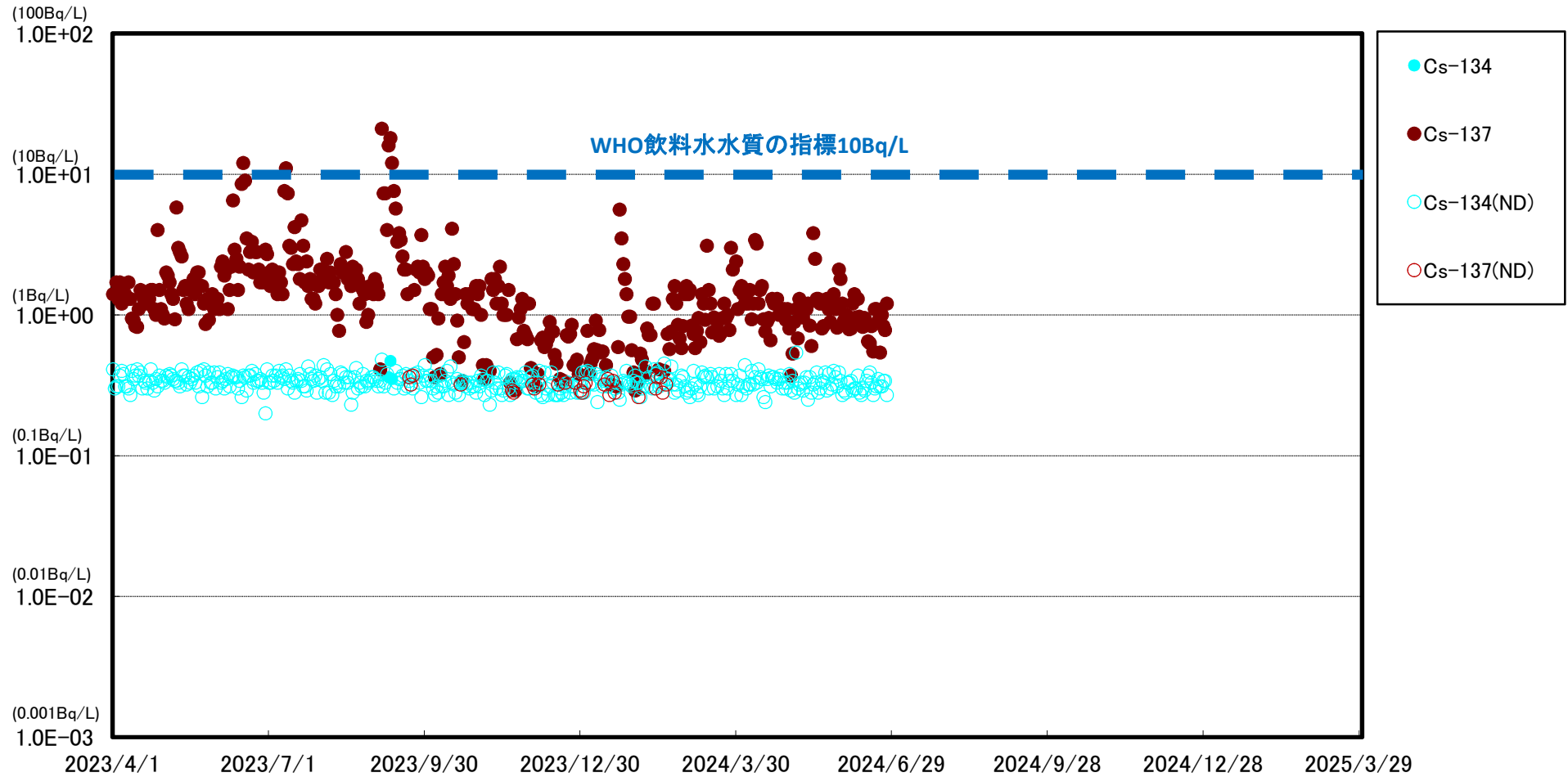
福島第一 物揚場前海水放射能濃度



※ 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。

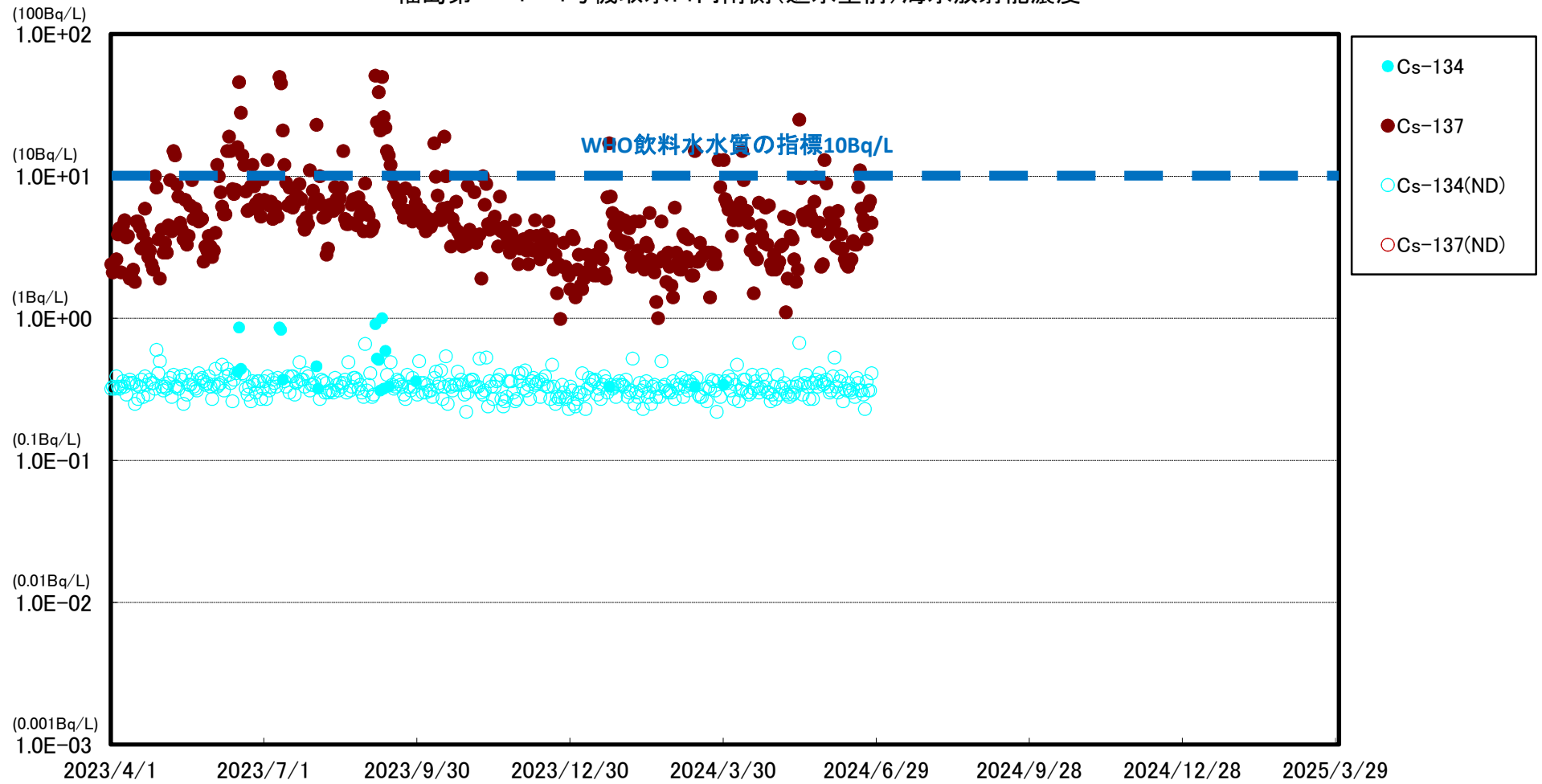
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



※ 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。

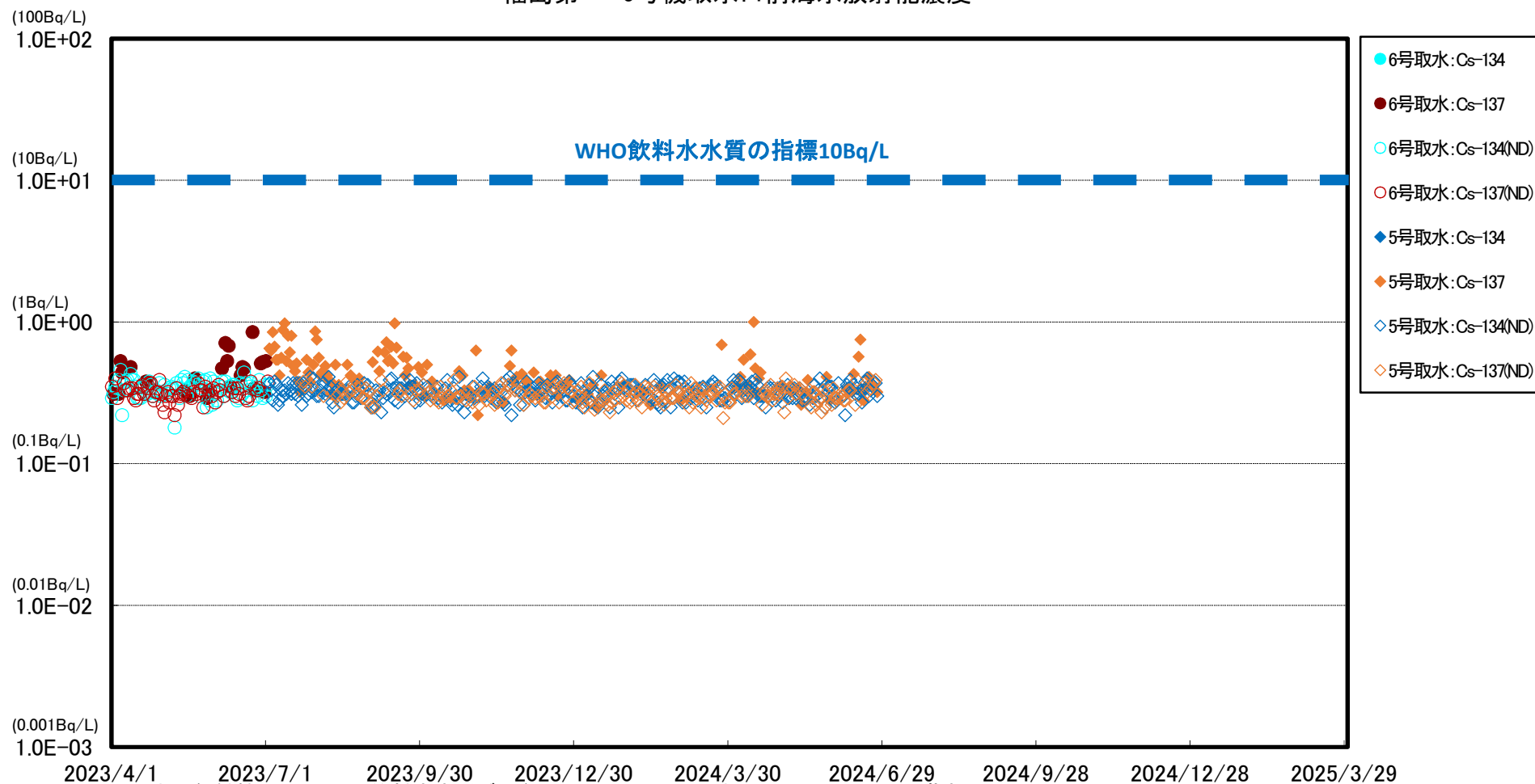
福島第一 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)海水放射能濃度



※ 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



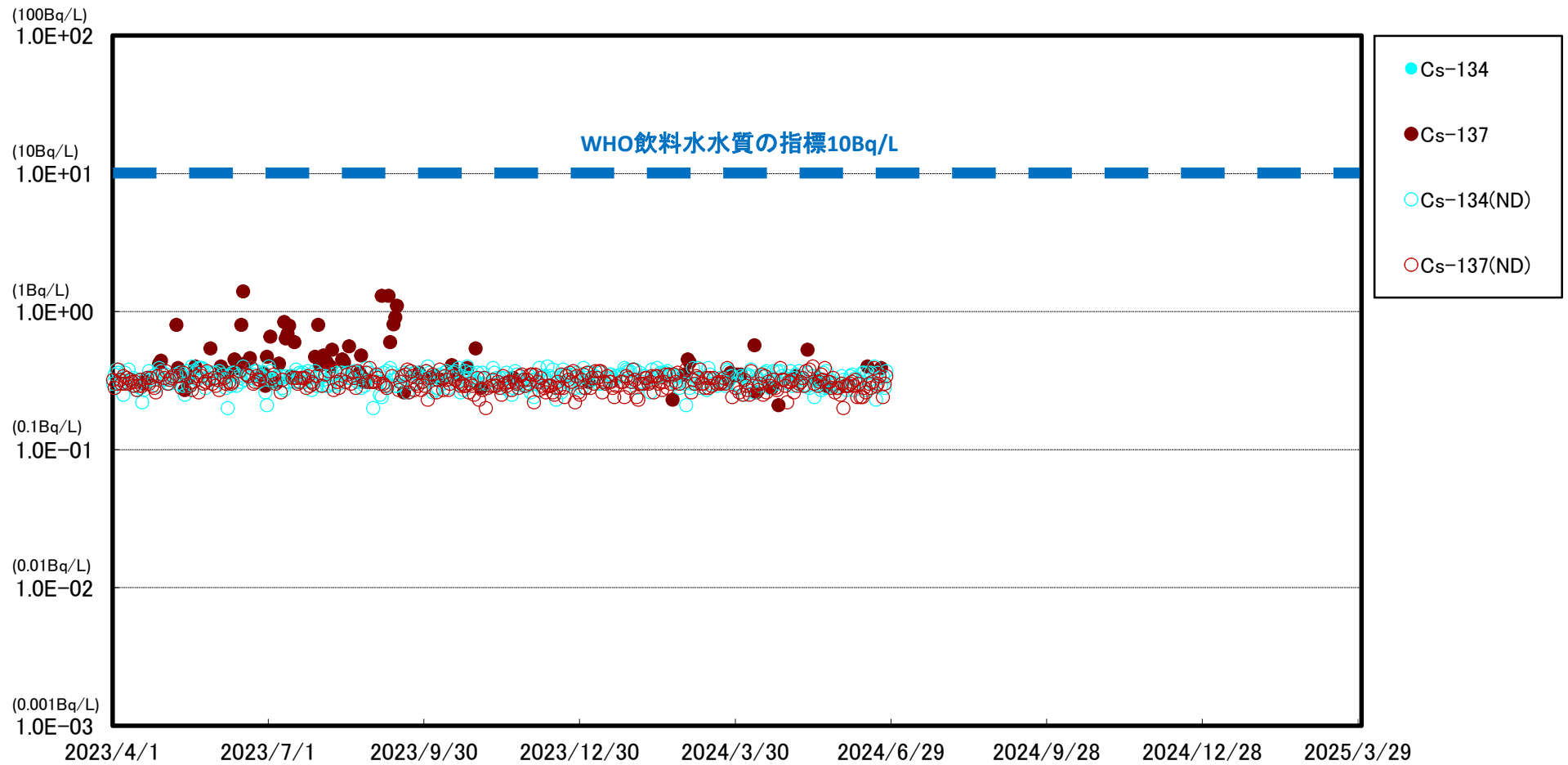
2023/4/1 2023/7/1 2023/9/30 2023/12/30 2024/3/30 2024/6/29 2024/9/28 2024/12/28 2025/3/29

※ 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)

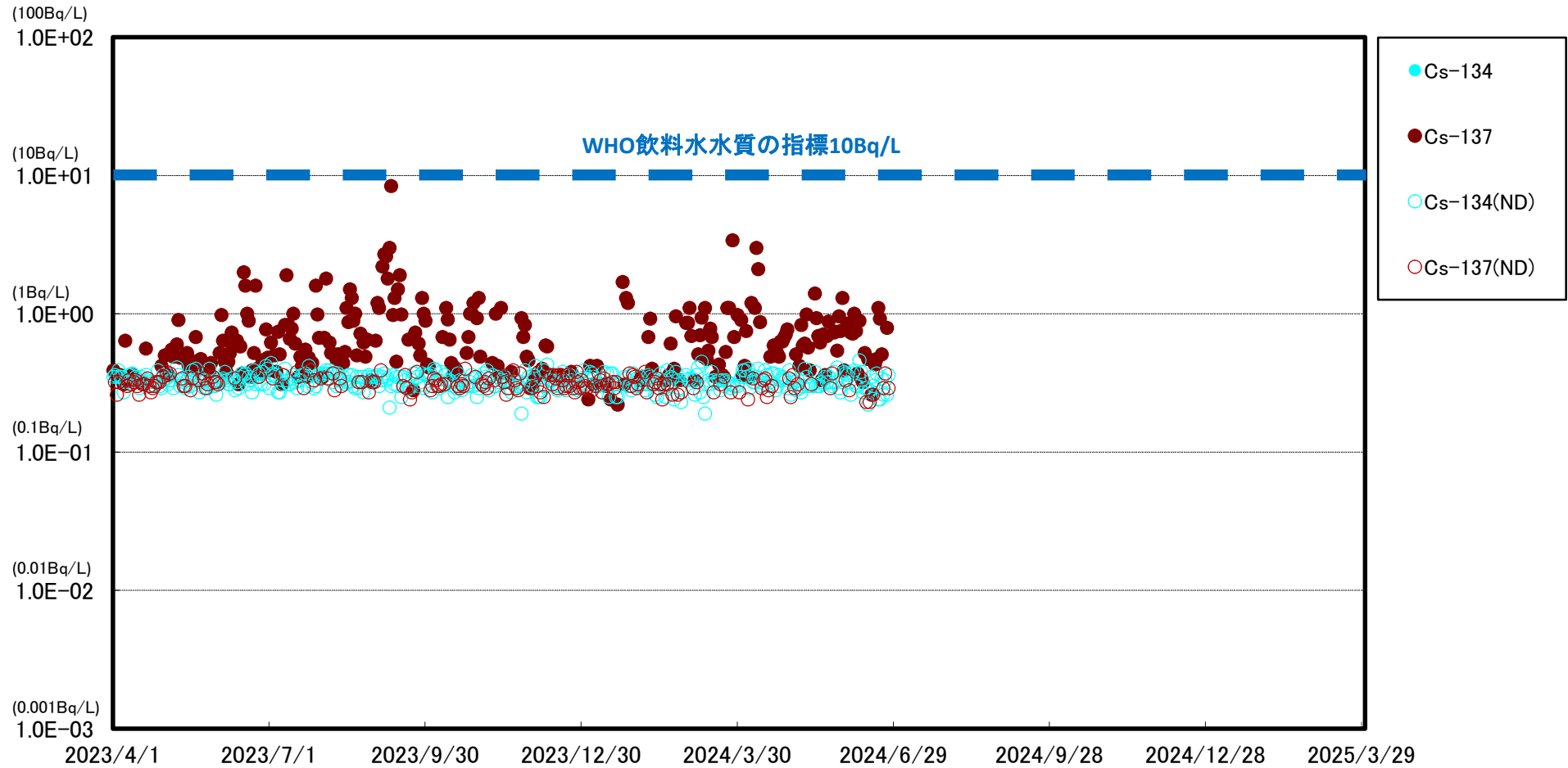
福島第一 港湾口海水放射能濃度



※ 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。

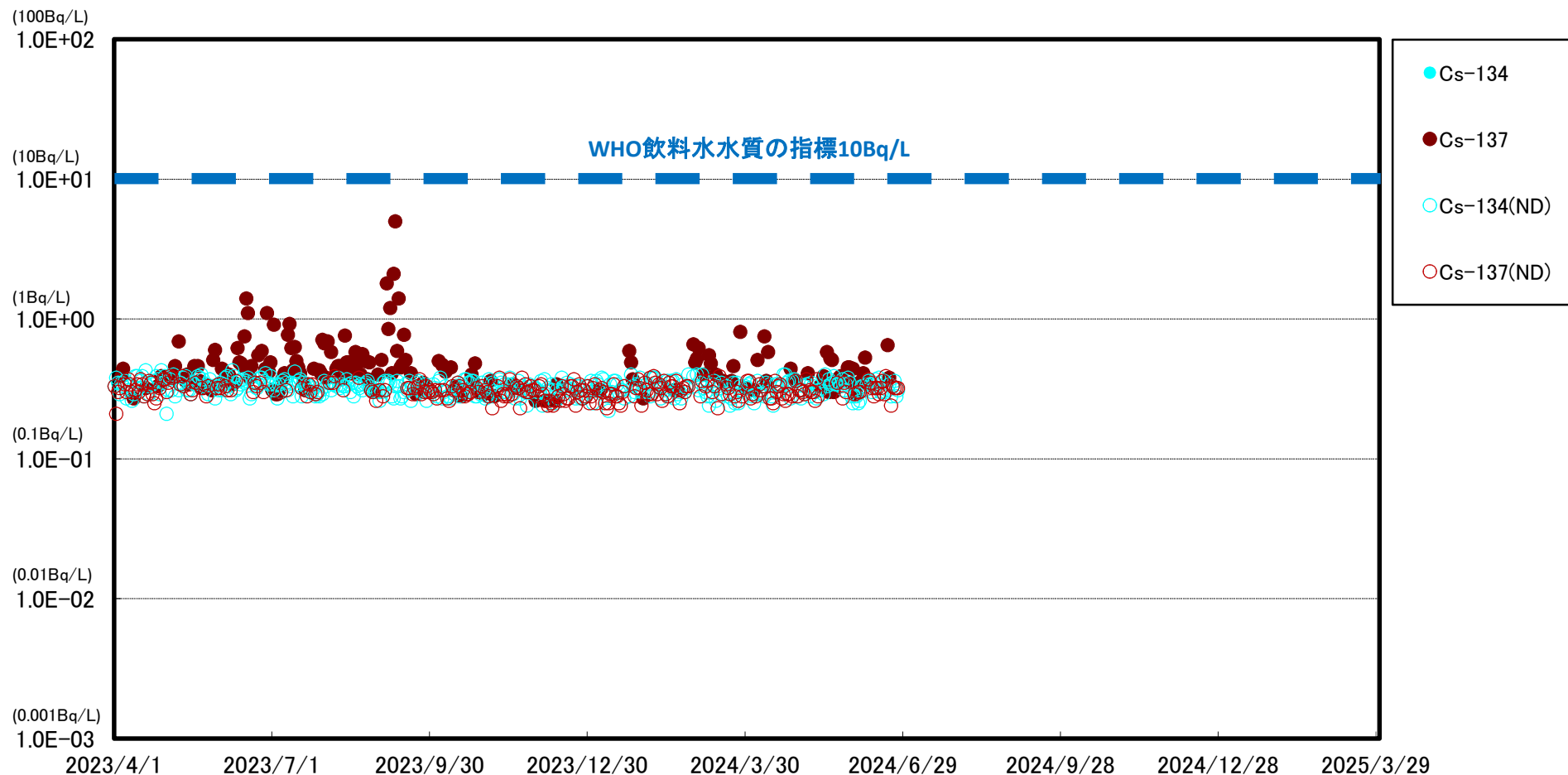
福島第一 港湾中央海水放射能濃度



※ 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。

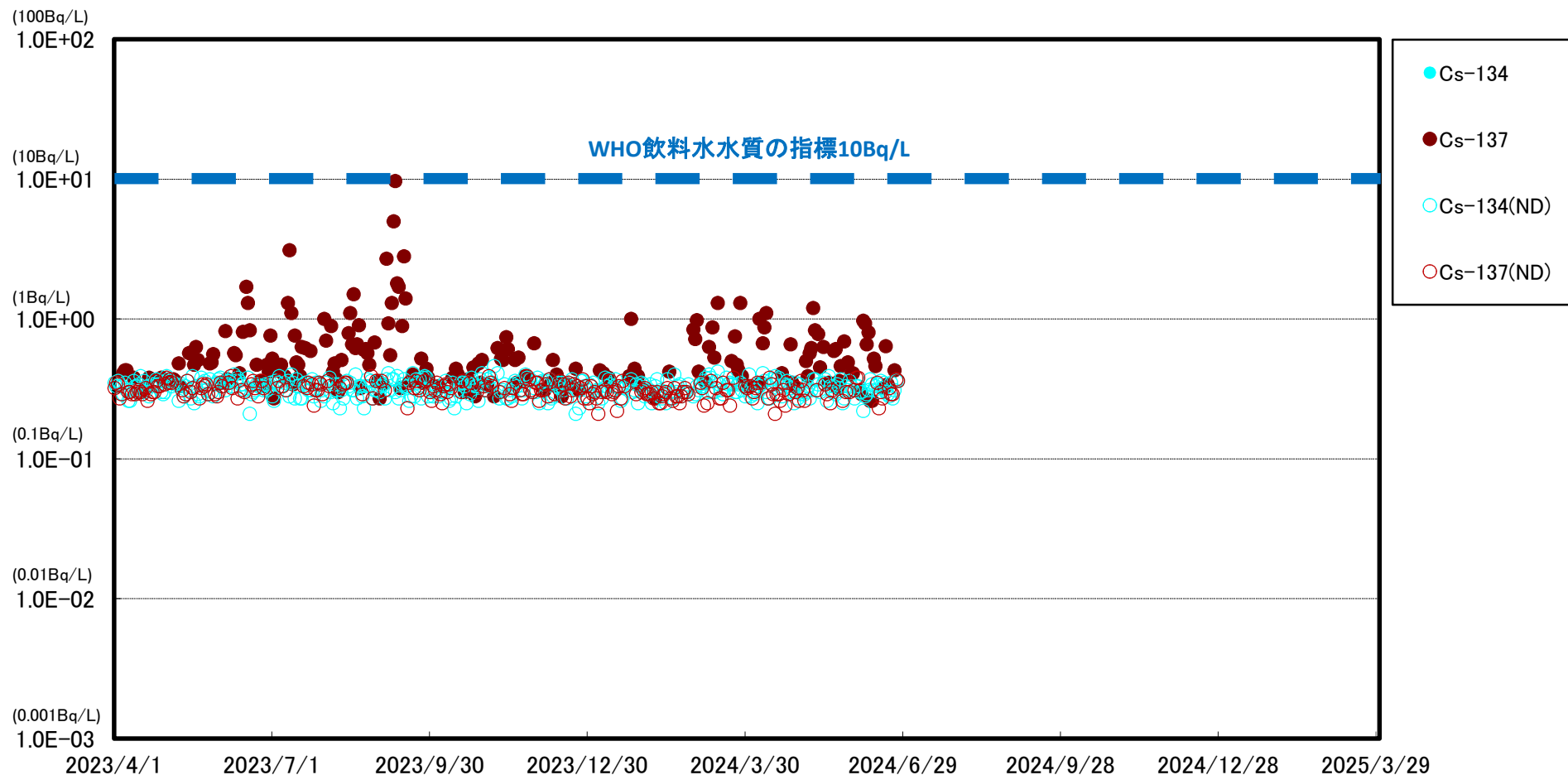
福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



※ 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。

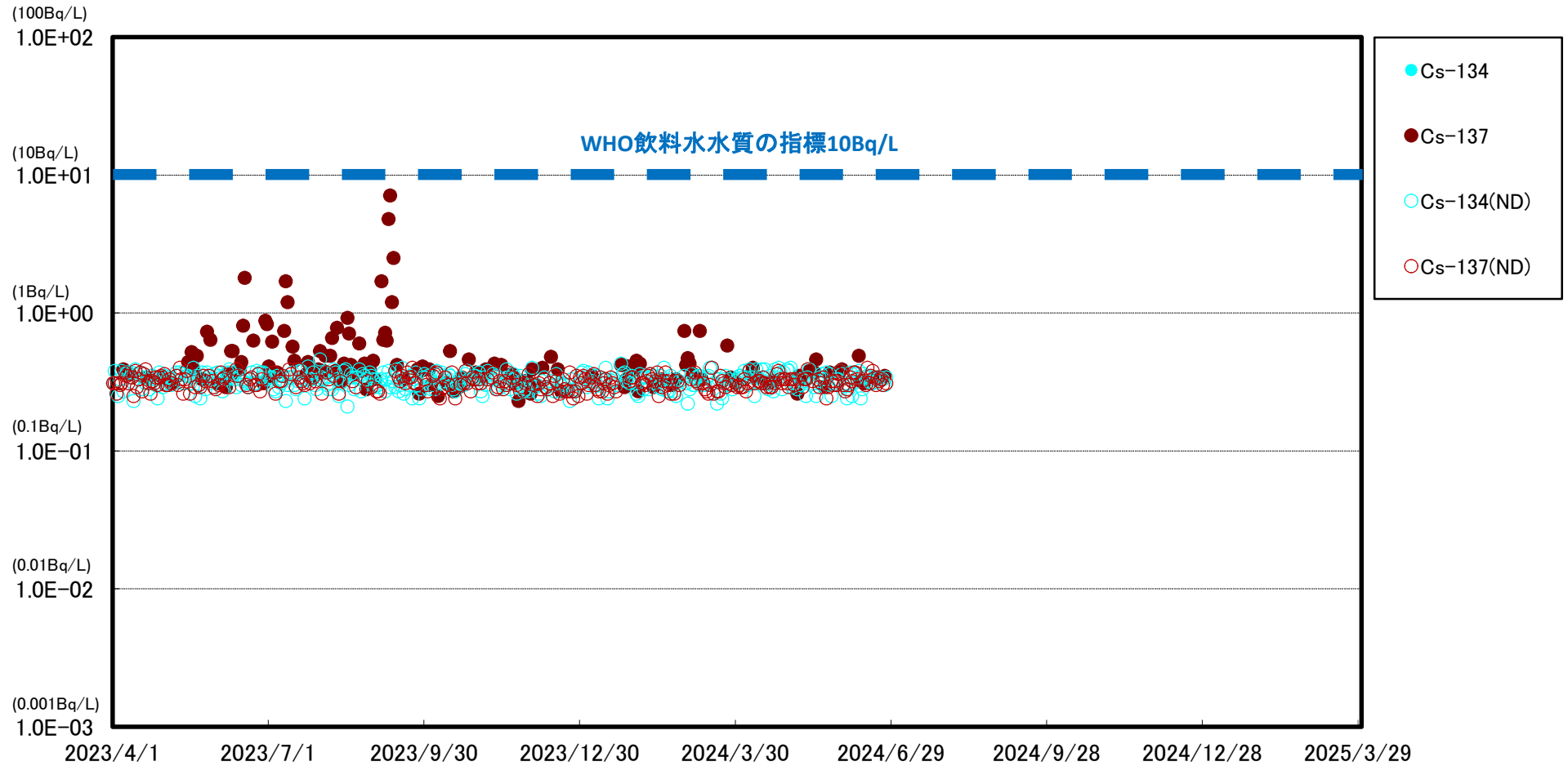
福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



※ 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。

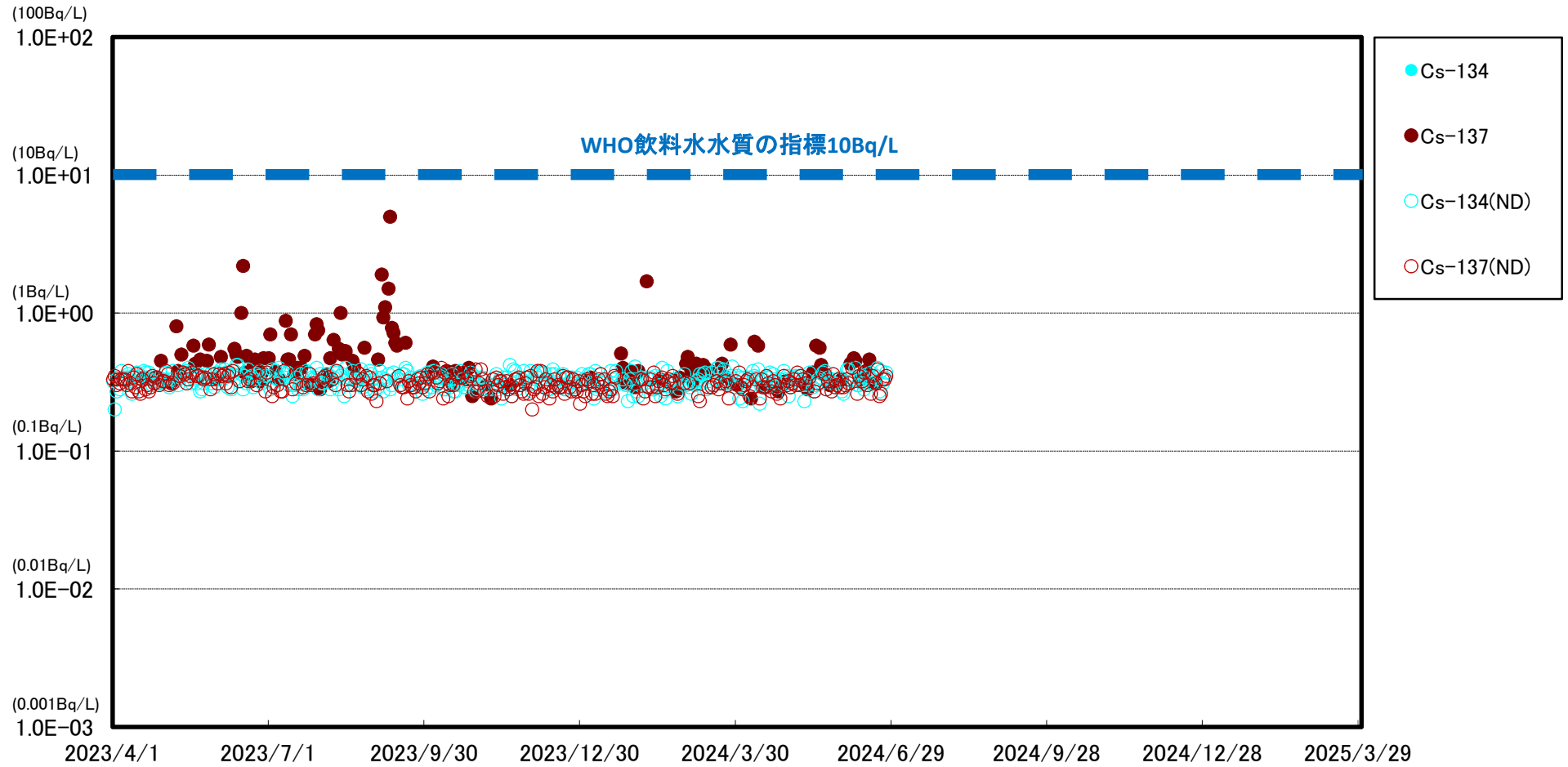
福島第一 港湾内北側海水放射能濃度



※ 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。

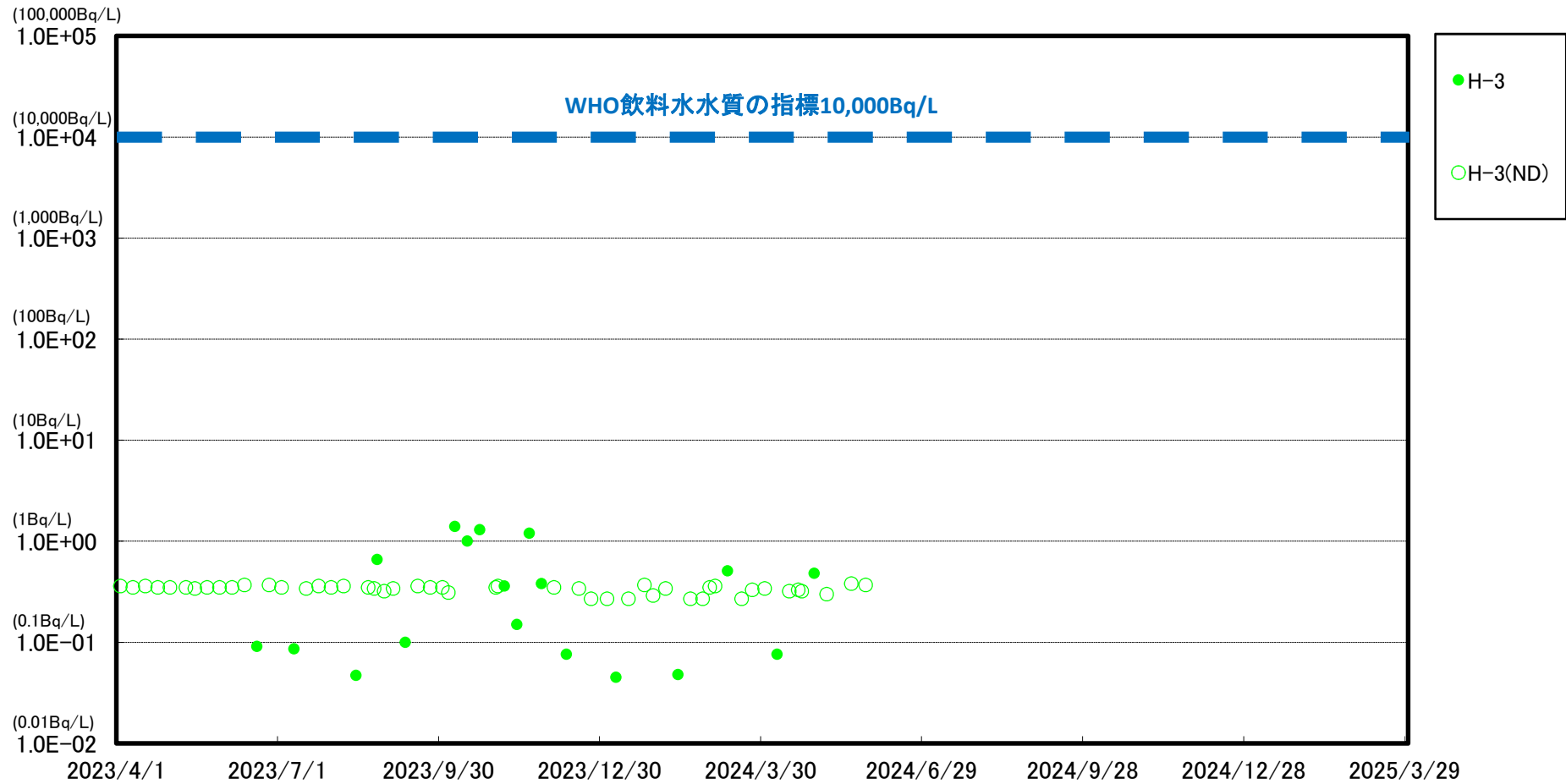
福島第一 港湾内南側海水放射能濃度



※ 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)

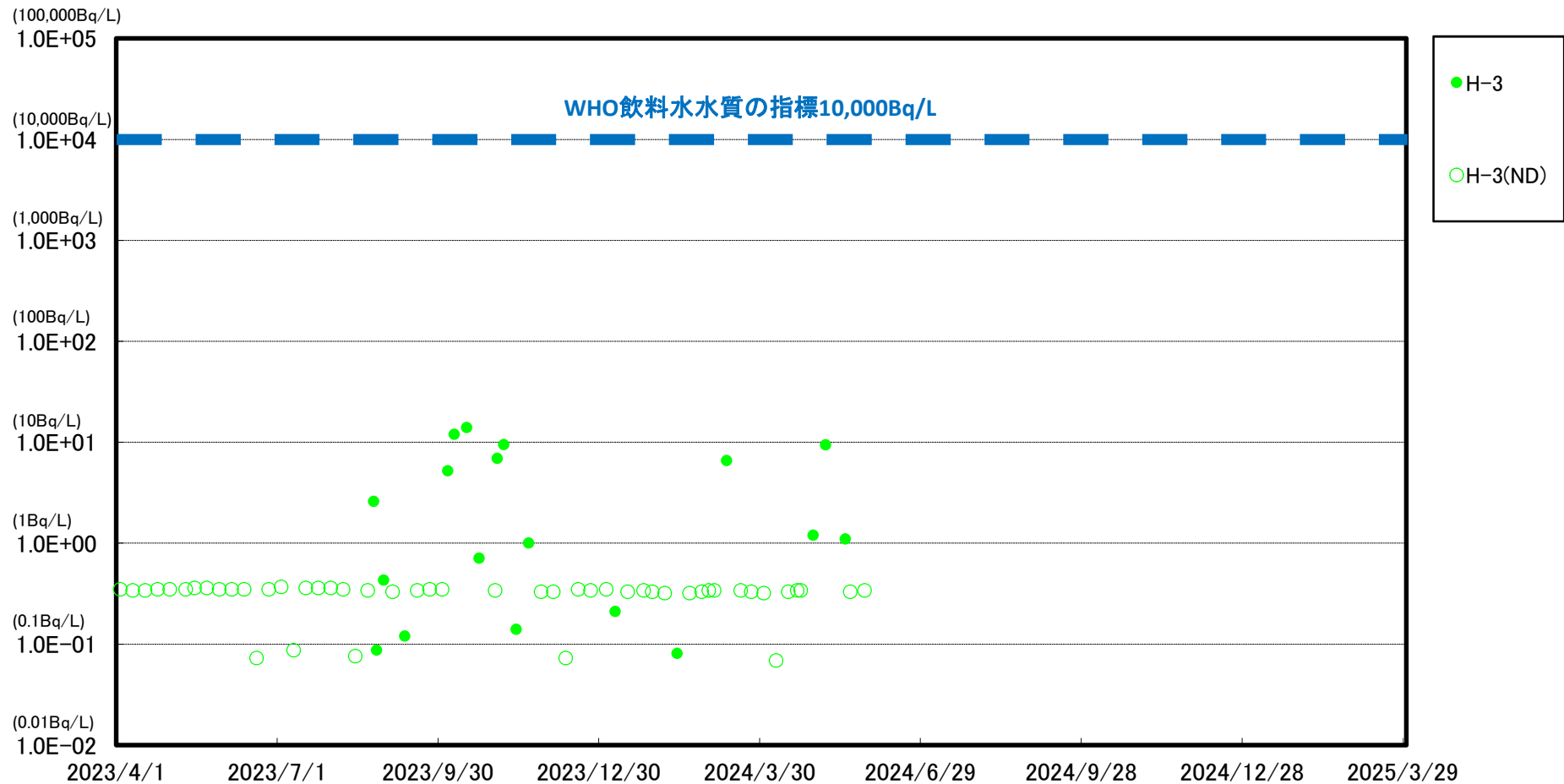
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 北防波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。
 ※※※ 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)

福島第一 港湾口北東側海水放射能濃度

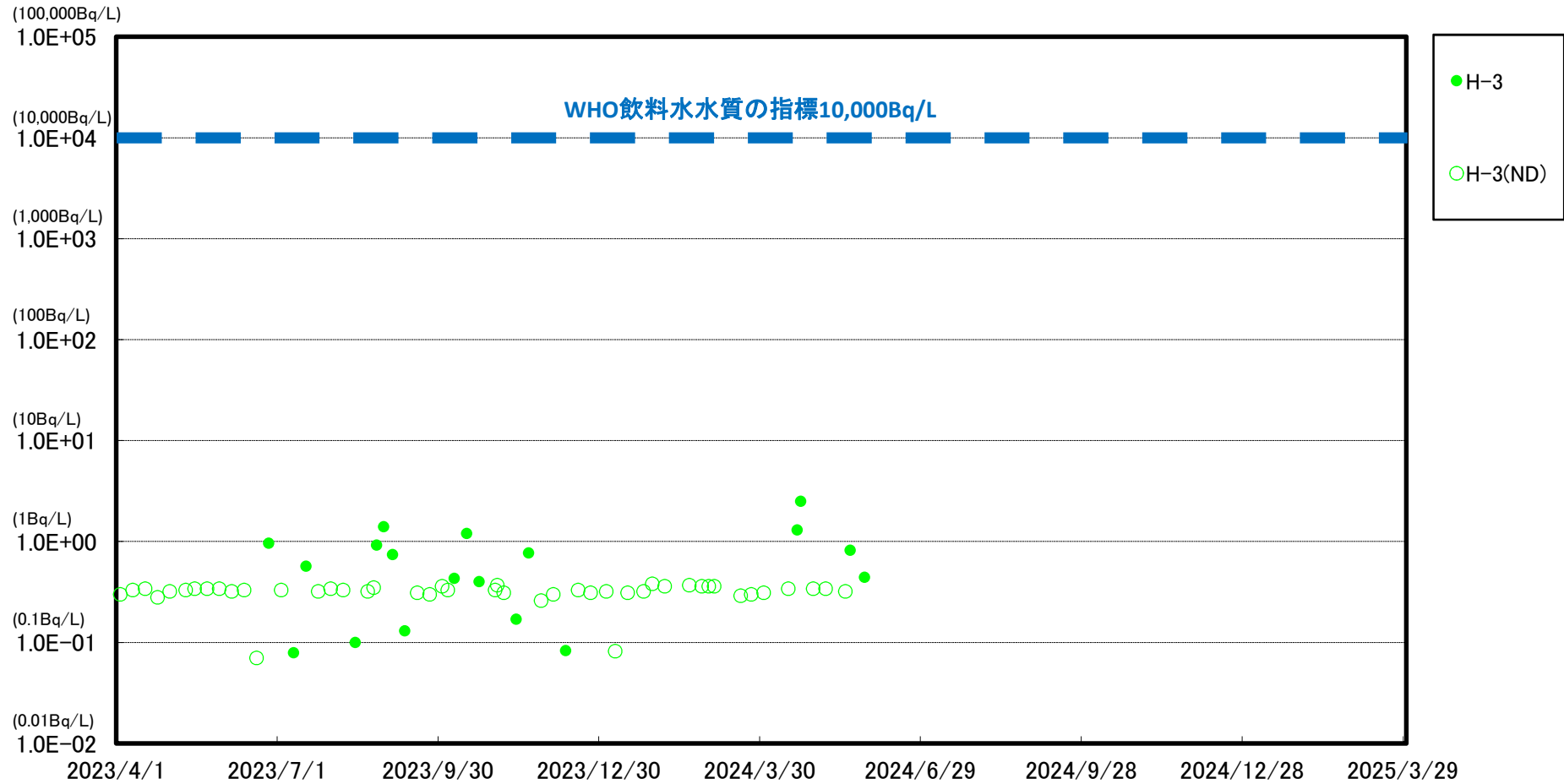


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標: 1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

※※ (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。

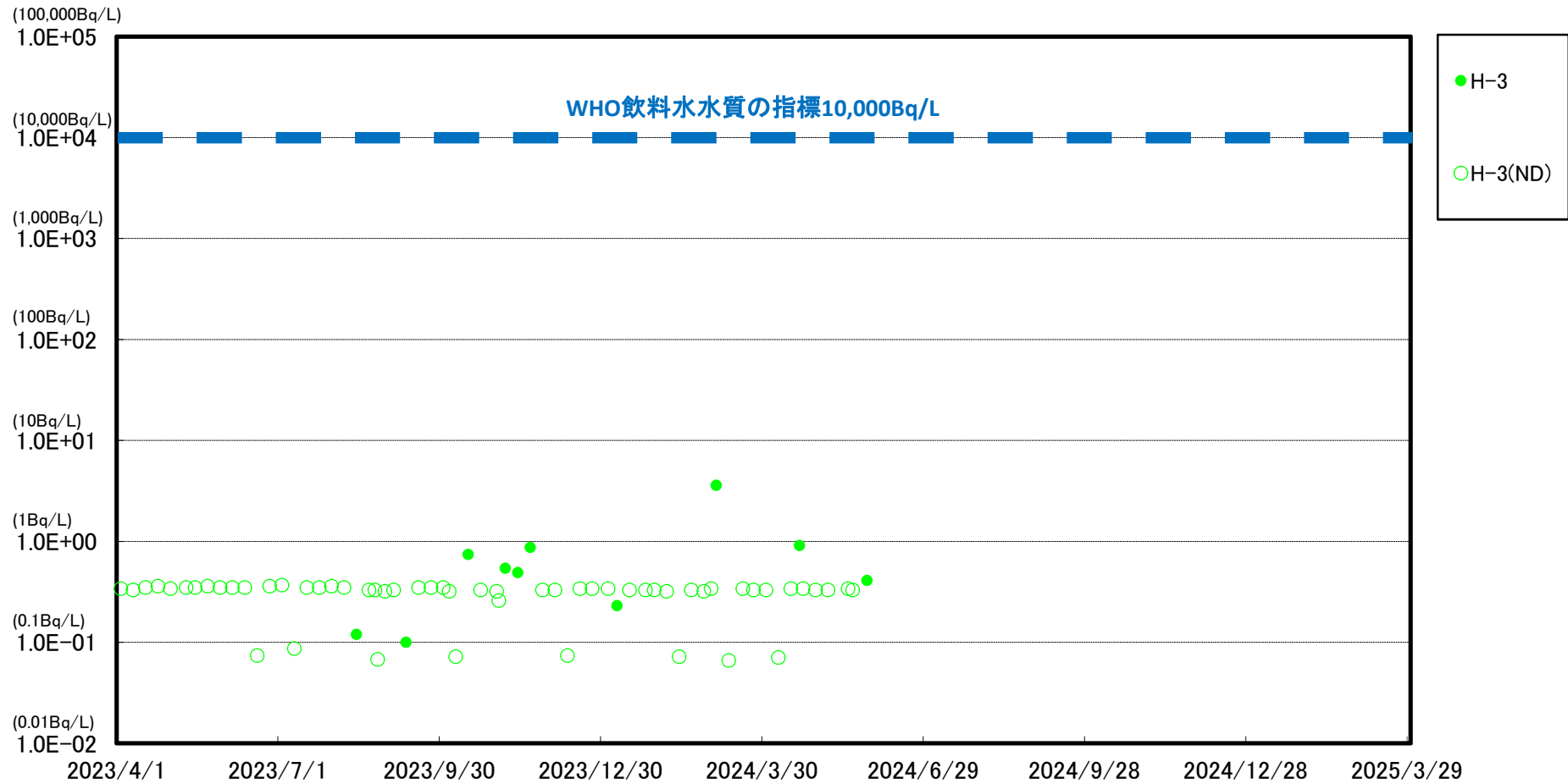
※※※ 2023年6月以降のモニタリングにおいて、H-3の検出限界値を0.4Bq/L⇒0.1Bq/Lに変更(1ヶ月に1回)

福島第一 港湾口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。
 ※※※ 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)

福島第一 港湾口南東側海水放射能濃度

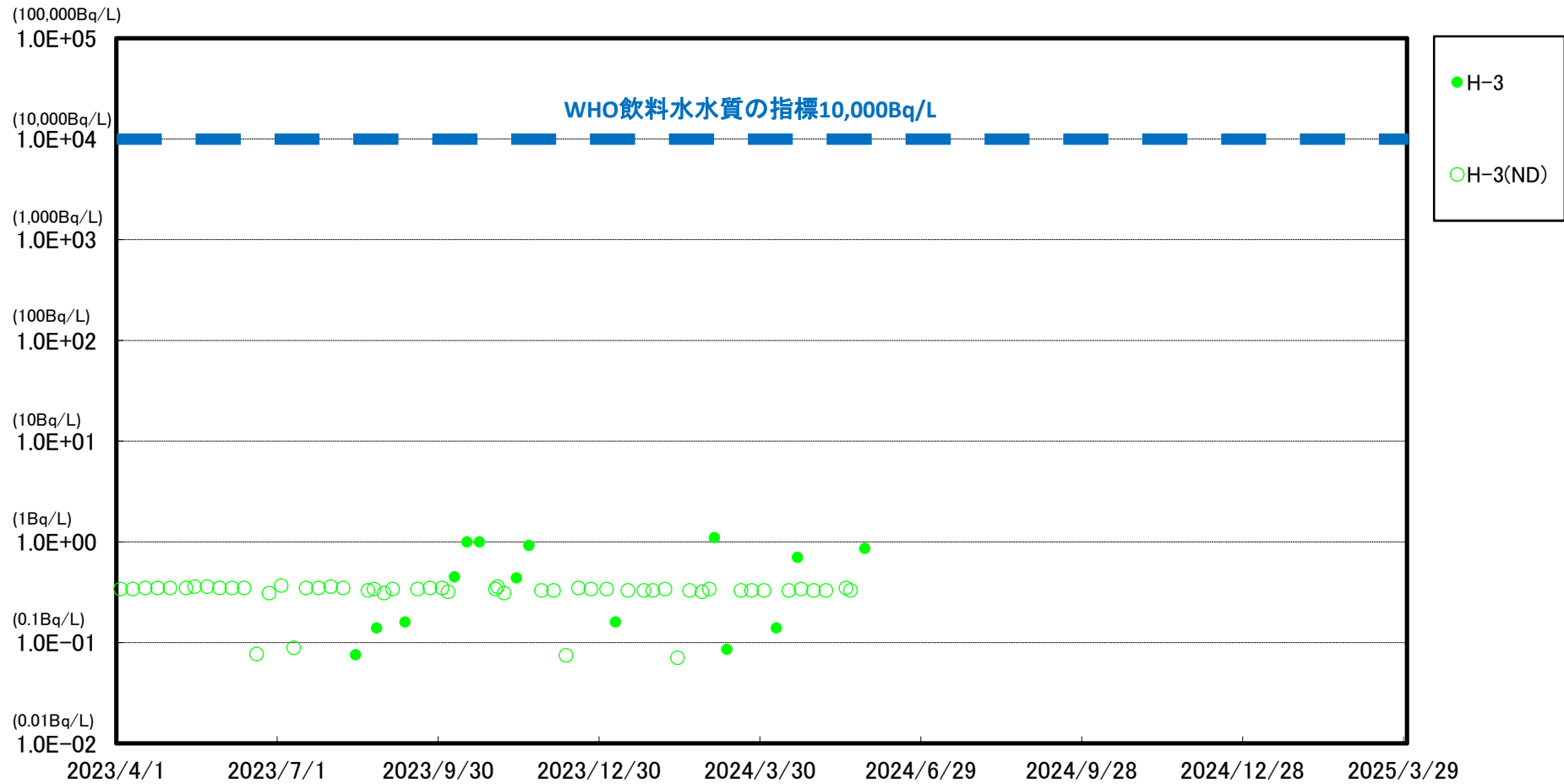


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、トリチウム(H-3)の指標: 1.0E+04Bq/L(1万Bq/L)

※※ (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。

※※※ 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)

福島第一 南防波堤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。

※※※ 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)