

## 海水分析結果＜沖合＞（全α・全β・H-3・Sr・γ）

| 採取地点                          | 採取日時             | 分析項目         |              |                             |                               |                                |                                |
|-------------------------------|------------------|--------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                               |                  | 全α<br>(Bq/L) | 全β<br>(Bq/L) | H-3 <sup>※1</sup><br>(Bq/L) | Sr-90 <sup>※2</sup><br>(Bq/L) | Cs-134 <sup>※3</sup><br>(Bq/L) | Cs-137 <sup>※3</sup><br>(Bq/L) |
| 1 F 敷地沖合15km<br>(T-5)         | 2025/12/01 07:26 | < 2.3E+00    | < 1.3E+01    | < 3.2E-01                   | 1.2E-03                       | < 1.2E-03                      | 1.5E-03                        |
| 請戸川沖合3km<br>(T-D1)            | 2025/12/03 08:50 | < 2.4E+00    | 1.6E+01      | < 3.2E-01                   | 8.3E-04                       | < 1.3E-03                      | 5.3E-03                        |
| 1 F 敷地沖合3km<br>(T-D5)         | 2025/12/01 07:55 | < 2.3E+00    | 1.7E+01      | < 3.2E-01                   | < 7.8E-04                     | < 1.2E-03                      | 4.4E-03                        |
| 2 F 敷地沖合3km<br>(T-D9)         | 2025/12/01 08:27 | < 2.3E+00    | < 1.3E+01    | < 3.2E-01                   | < 7.4E-04                     | < 1.1E-03                      | 3.9E-03                        |
| WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※4</sup> |                  |              |              | 1.0E+04                     | 1.0E+01                       | 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<sup>±○</sup>であることを意味する。  
（例）3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31、3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1、3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・全α、Sr-90以外は既にお知らせ済み。

※1 分析機関：（株）化研

※2 分析機関：（公財）日本分析センター

※3 分析機関：東京パワーテクノロジー（株）

※4 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、H-3、Sr-90、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) (1/3)

| 採取地点                          |    | 採取日時             | 分析項目             |                  | 分析機関          |
|-------------------------------|----|------------------|------------------|------------------|---------------|
|                               |    |                  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | Cs-134, 137   |
| 岩沢海岸沖合15km<br>(T-7)           | 表層 | 2025/12/23 08:47 | < 1.4E-03        | 1.3E-03          | (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<br>(T-18)           | 表層 | 2025/12/23 11:11 | < 1.4E-03        | 1.3E-03          | (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<br>(T-M10)           | 表層 | 2025/12/23 10:15 | < 1.3E-03        | 1.7E-03          | (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<br>(T-12)         | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| 夏井川沖合1km<br>(T-17-1)          | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| 豊間沖合3km<br>(T-20)             | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| 新田川沖合1km<br>(T-13-1)          | 表層 | 2025/12/24 06:38 | < 1.3E-03        | 3.1E-03          | (株) KANSOテクノス |
|                               | 底層 | 2025/12/24 06:38 | < 1.3E-03        | 4.5E-03          |               |
| 相馬沖合3km<br>(T-22)             | 表層 | 2025/12/24 07:15 | < 1.4E-03        | 2.4E-03          | (株) KANSOテクノス |
|                               | 底層 | 2025/12/24 07:15 | < 1.4E-03        | 2.4E-03          |               |
| 鹿島沖合5km<br>(T-MA)             | 表層 | 2025/12/24 06:05 | < 1.4E-03        | 1.7E-03          | (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 <sup>※1</sup> |    |                  | 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<sup>±〇</sup>であることを意味する。

（例）3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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)

(2/3)

| 採取地点                          |    | 採取日時             | 分析項目             |                  | 分析機関          |
|-------------------------------|----|------------------|------------------|------------------|---------------|
|                               |    |                  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | Cs-134, 137   |
| 太田川沖合1km付近<br>(T-S1)          | 表層 | 2025/12/23 12:04 | < 1.3E-03        | 2.8E-03          | (一財)九州環境管理協会  |
|                               | 底層 | 2025/12/23 12:04 | < 1.2E-03        | 3.7E-03          |               |
| 請戸川沖合3km付近<br>(T-S3)          | 表層 | 2025/12/18 06:31 | < 1.4E-03        | 3.4E-03          | (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<br>(T-S4)        | 表層 | 2025/12/18 05:59 | < 1.3E-03        | 2.0E-03          | (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<br>(T-S5)          | 表層 | 2025/12/17 06:24 | < 1.4E-03        | 2.8E-03          | (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<br>(T-S7)        | 表層 | 2025/12/17 05:49 | < 1.4E-03        | 4.1E-03          | (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<br>(T-S8)           | 表層 | 2025/12/18 09:52 | < 1.4E-03        | 2.0E-03          | (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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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 <sup>※1</sup> |    |                  | 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<sup>±〇</sup>であることを意味する。

（例）3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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

・採取中止理由：悪天候のため

## 海水分析結果＜沖合＞(γ)

(3/3)

| 採取地点                          |    | 採取日時             | 分析項目             |                  | 分析機関          |
|-------------------------------|----|------------------|------------------|------------------|---------------|
|                               |    |                  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) | Cs-134, 137   |
| 岩沢海岸沖合15km<br>(T-7)           | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| 小名浜港沖合3km<br>(T-18)           | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| 沼の内沖合5km<br>(T-M10)           | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| いわき市北部沖合3km<br>(T-12)         | 表層 | 2026/01/06 06:16 | < 1.3E-03        | 3.3E-03          | (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<br>(T-17-1)          | 表層 | 2026/01/06 06:58 | < 1.3E-03        | 1.4E-03          | (株) KANSOテクノス |
|                               | 底層 | 2026/01/06 06:58 | < 1.3E-03        | 1.1E-03          |               |
| 豊間沖合3km<br>(T-20)             | 表層 | 2026/01/06 07:35 | < 1.4E-03        | 1.7E-03          | (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<br>(T-13-1)          | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| 相馬沖合3km<br>(T-22)             | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| 鹿島沖合5km<br>(T-MA)             | 表層 | —                | —                | —                | —             |
|                               | 底層 | —                | —                | —                |               |
| WHOの飲料水水質ガイドライン <sup>※1</sup> |    |                  | 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<sup>±〇</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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

・T-12,T-17-1,T-20 については、12月採取予定とされ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<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| 1F 5,6号機放水口北側<br>(T-1)        | 2026/01/28 07:00 | —            | < 6.7E-01        | < 5.6E-01        |
| 1F 南放水口付近<br>(T-2) ※          | 2026/01/28 06:30 | 9.3E+00      | < 6.9E-01        | < 6.1E-01        |
| 1F 北防波堤北側<br>(T-0-1)          | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口北東側<br>(T-0-1A)         | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口東側<br>(T-0-2)           | —                | —            | —                | —                |
| 1F 港湾口南東側<br>(T-0-3A)         | —                | —            | —                | —                |
| 1F 南防波堤南側<br>(T-0-3)          | —                | —            | —                | —                |
| 1F 敷地北側沖合1.5km<br>(T-A1)      | —                | —            | —                | —                |
| 1F 敷地沖合1.5km<br>(T-A2)        | —                | —            | —                | —                |
| 1F 敷地南側沖合1.5km<br>(T-A3)      | —                | —            | —                | —                |
| WHOの飲料水水質ガイドライン※ <sup>1</sup> |                  |              | 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、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ であることを意味する。

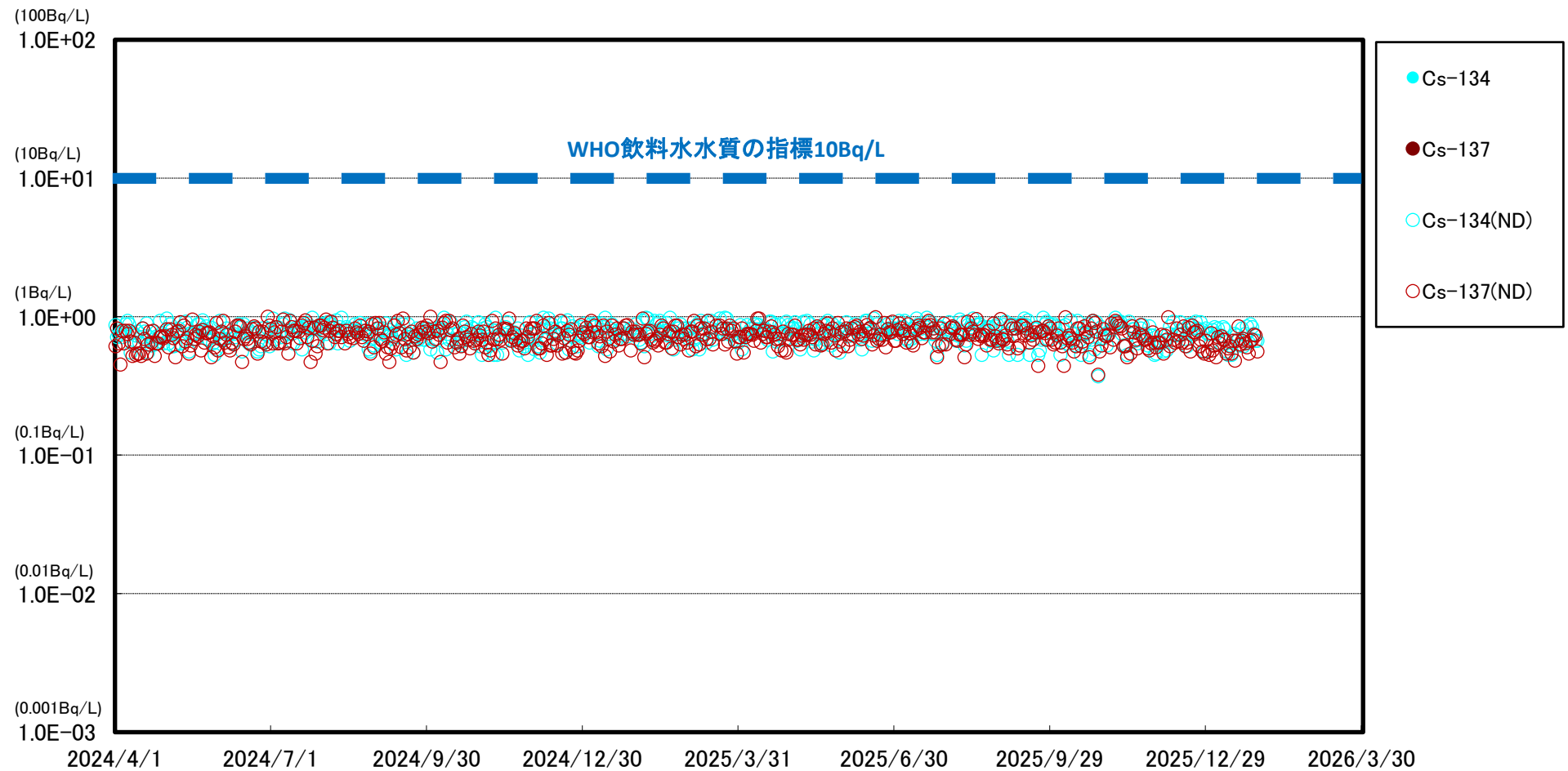
（例） $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31， $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1， $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。

※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。

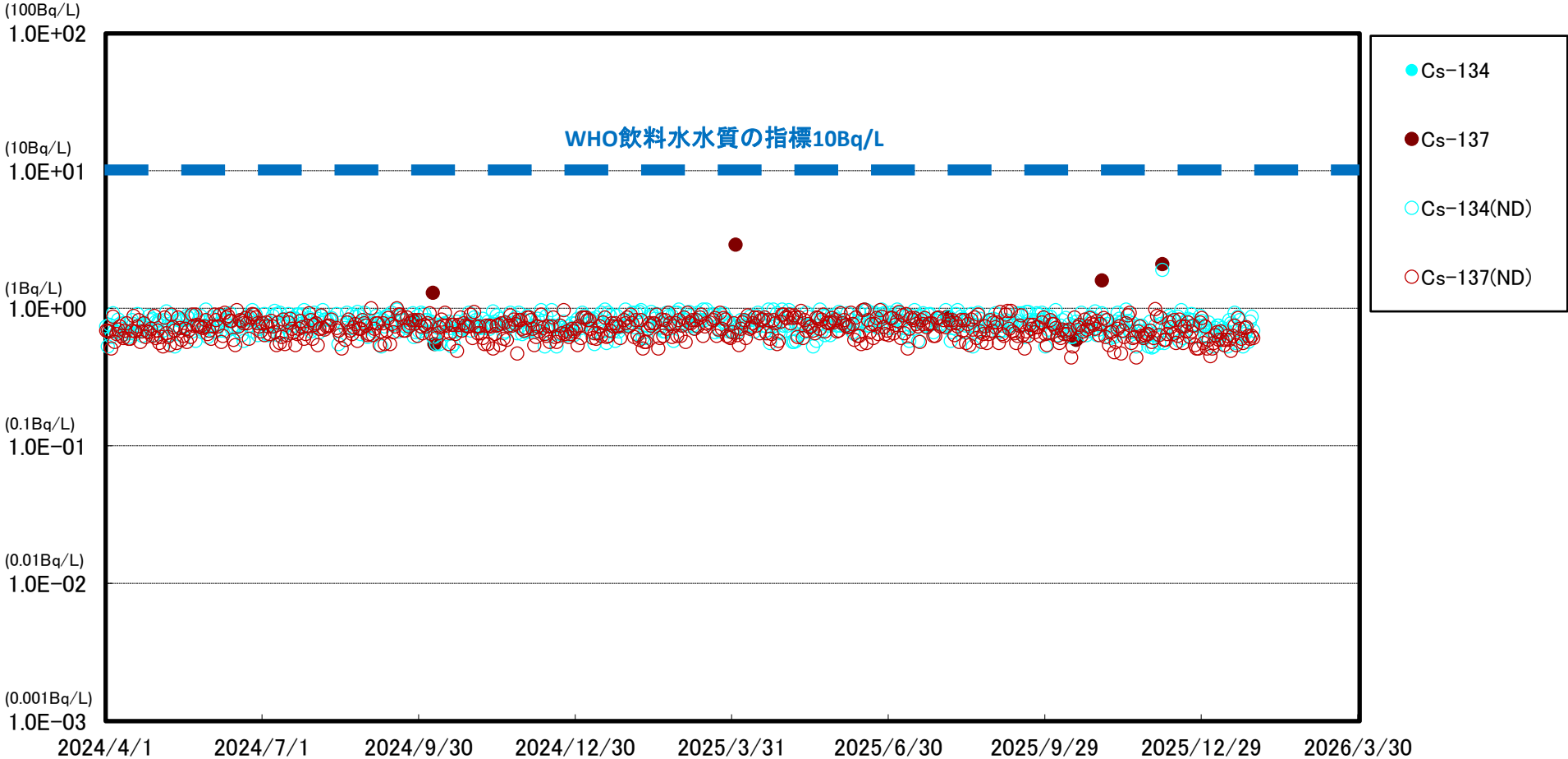
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度



※ 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)

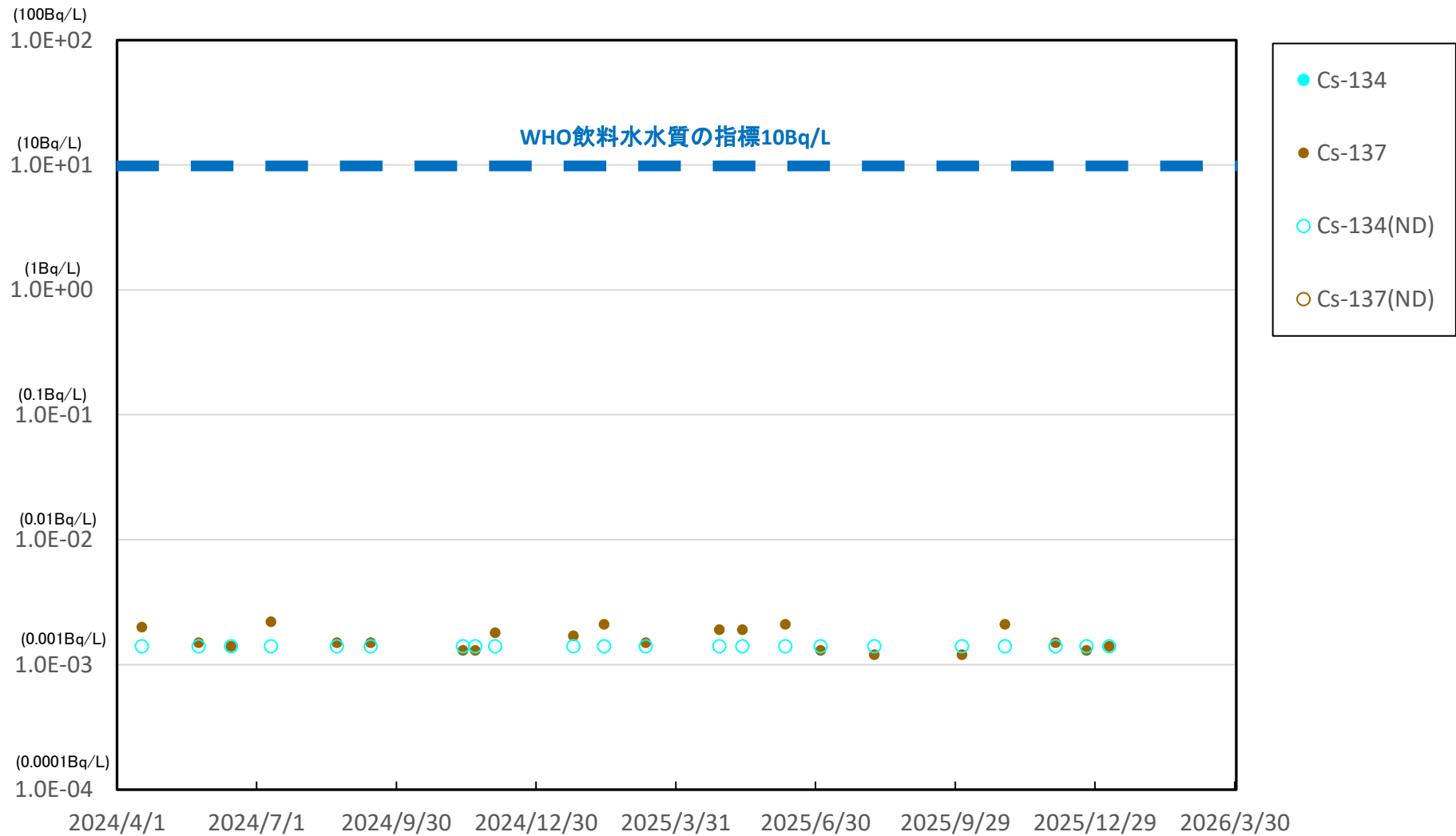
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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

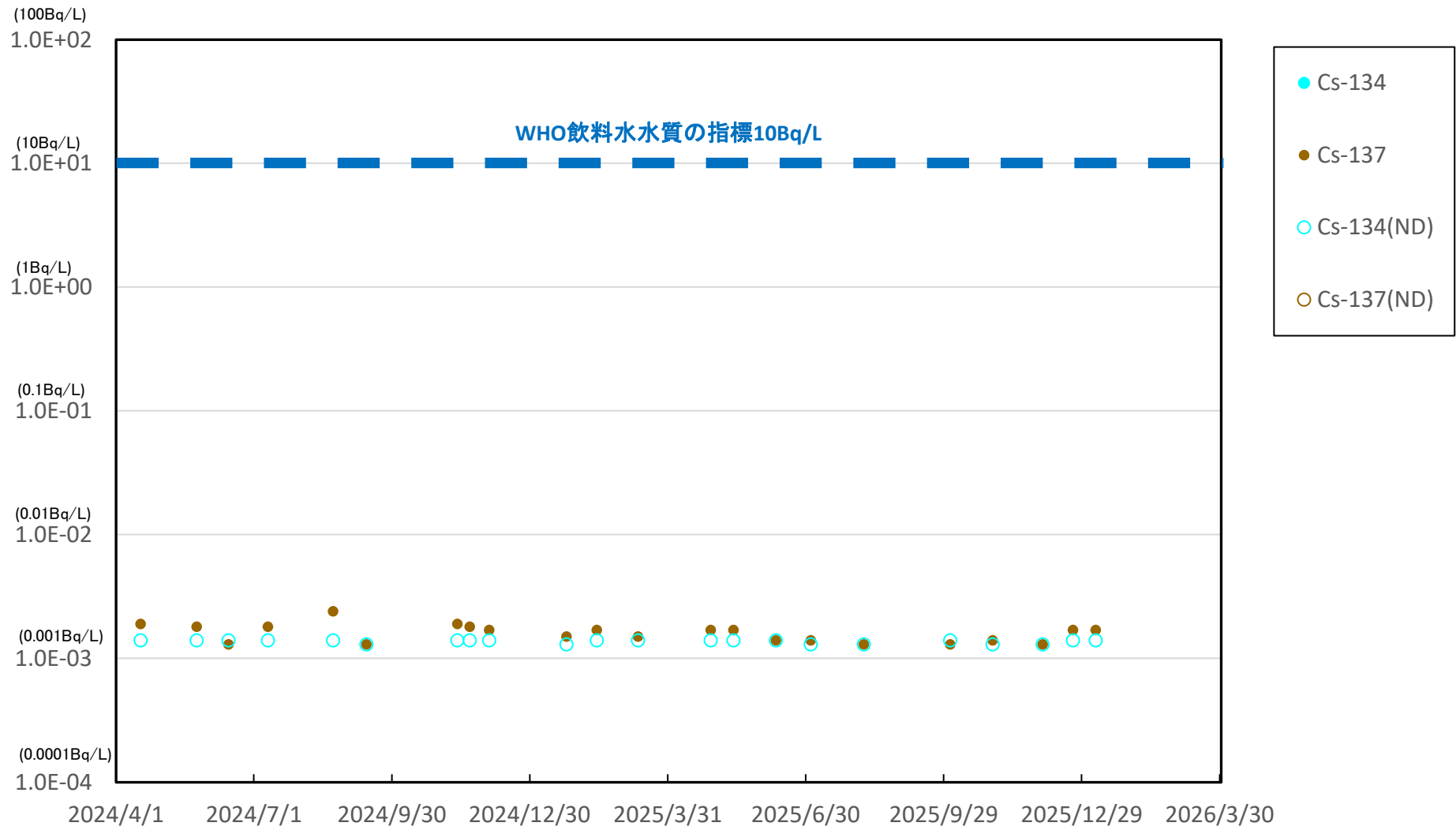


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

※※ (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。

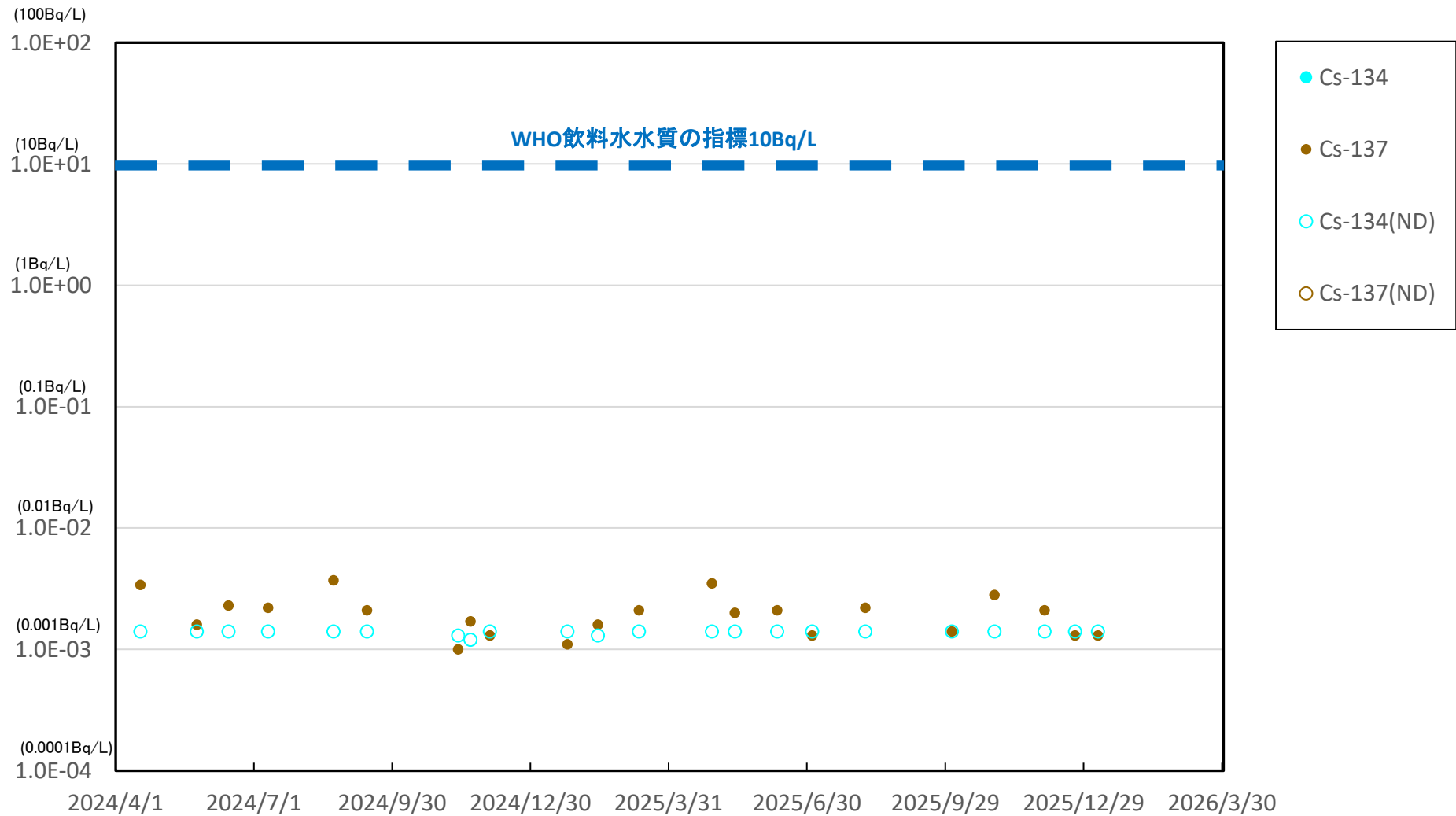


岩沢海岸沖合15km(T-7) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

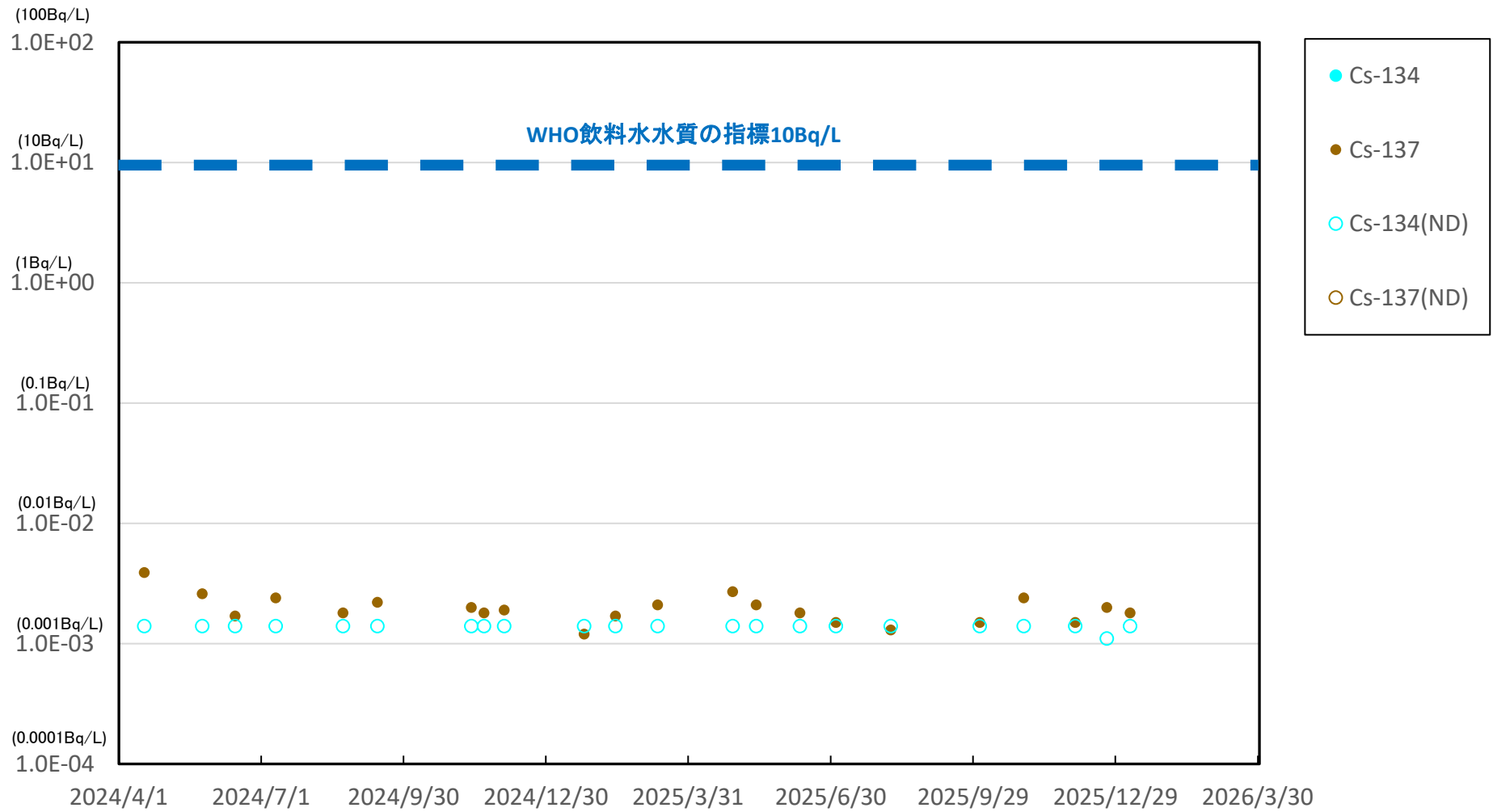
小名浜港沖合3km(T-18) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

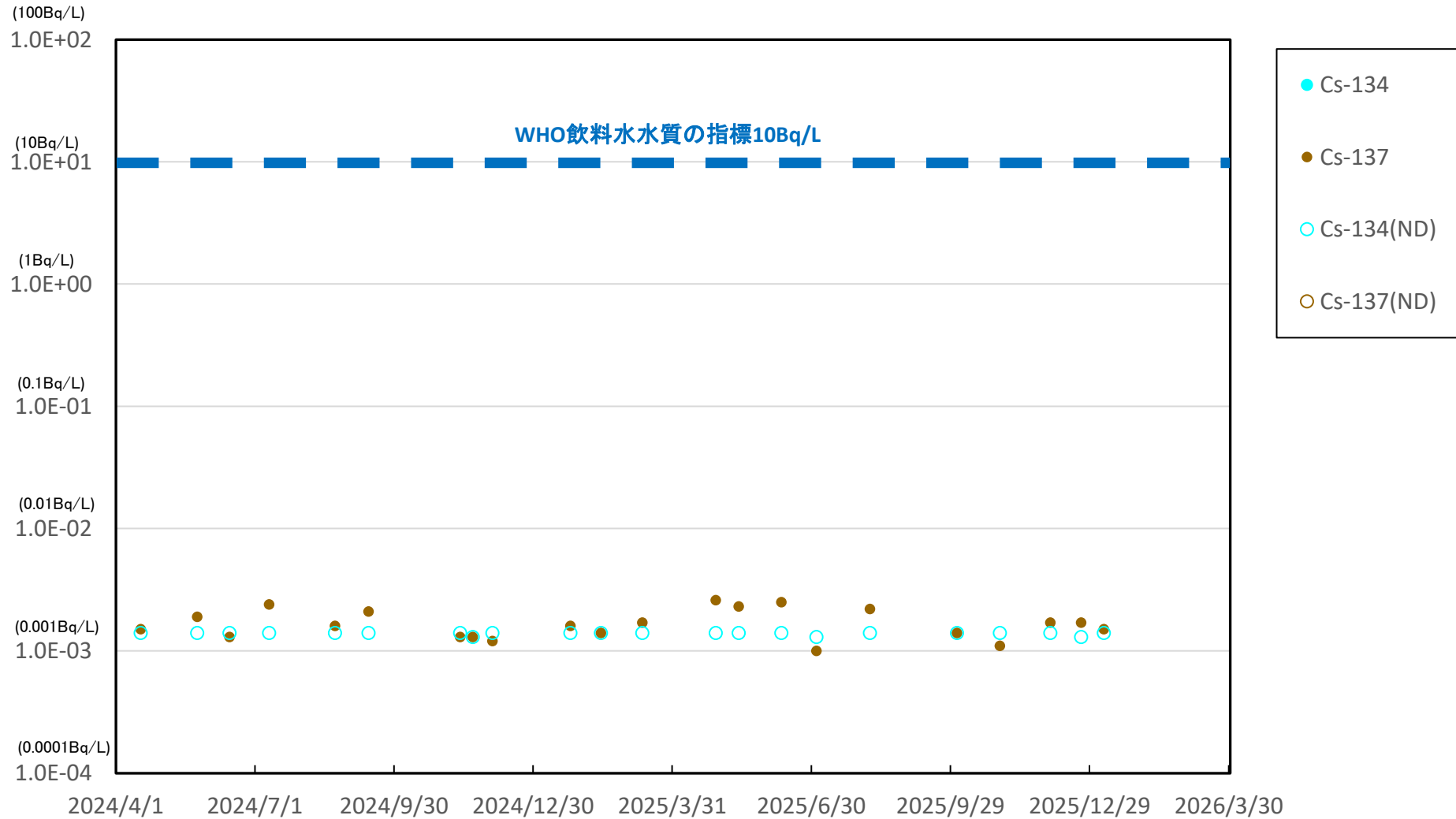
小名浜港沖合3km(T-18) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

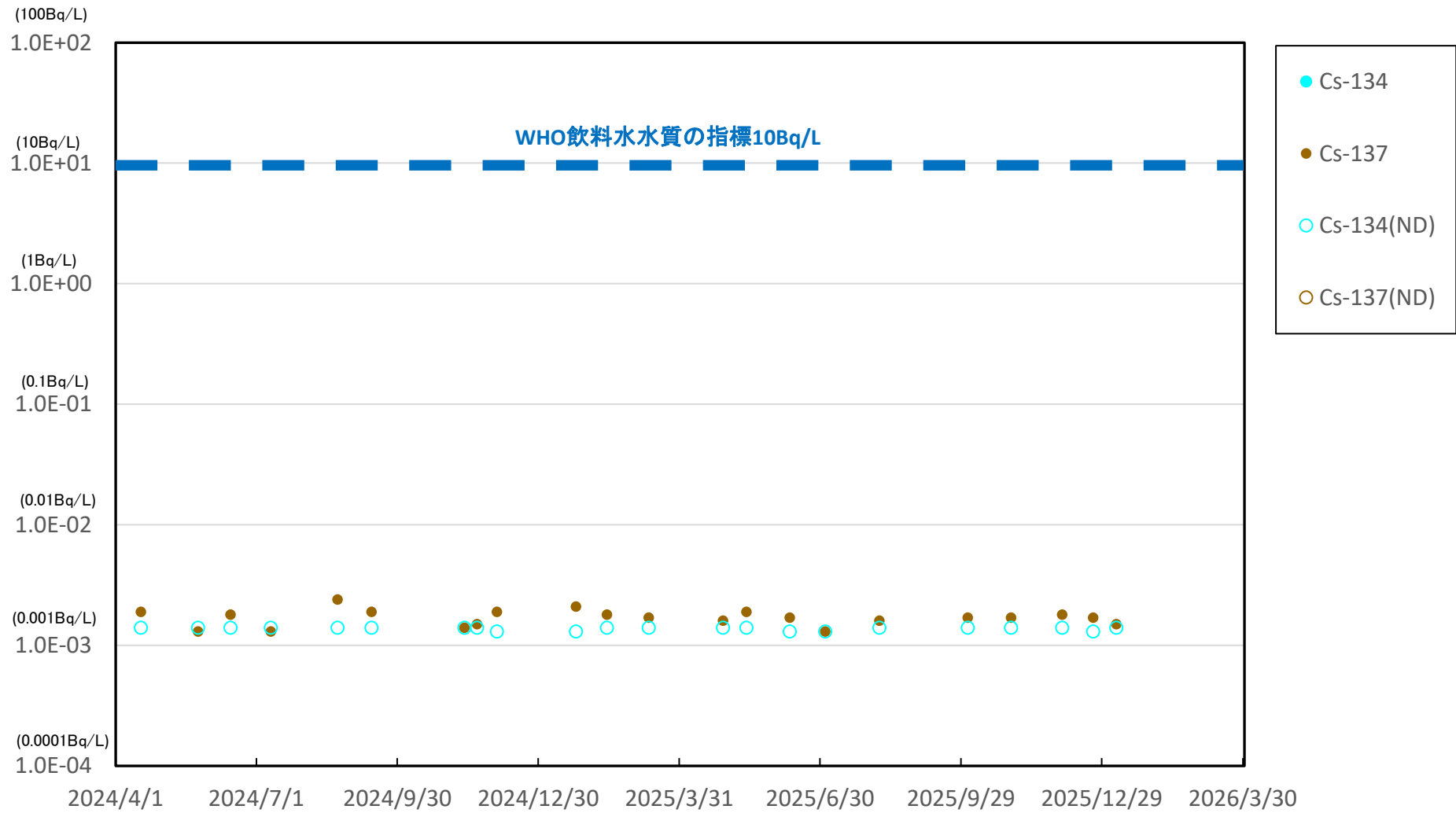
沼の内沖合5km(T-M10) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

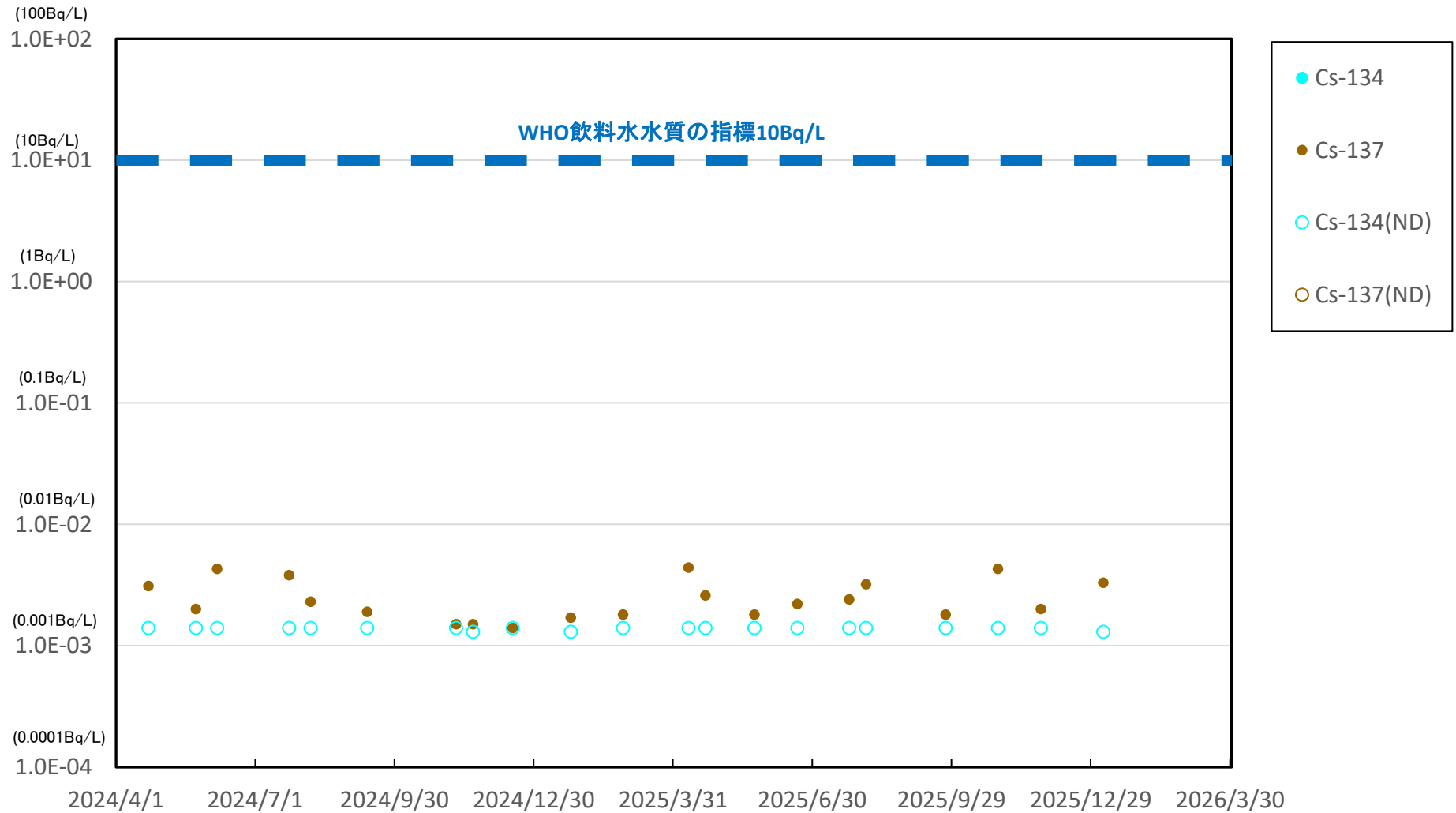
沼の内沖合5km(T-M10) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

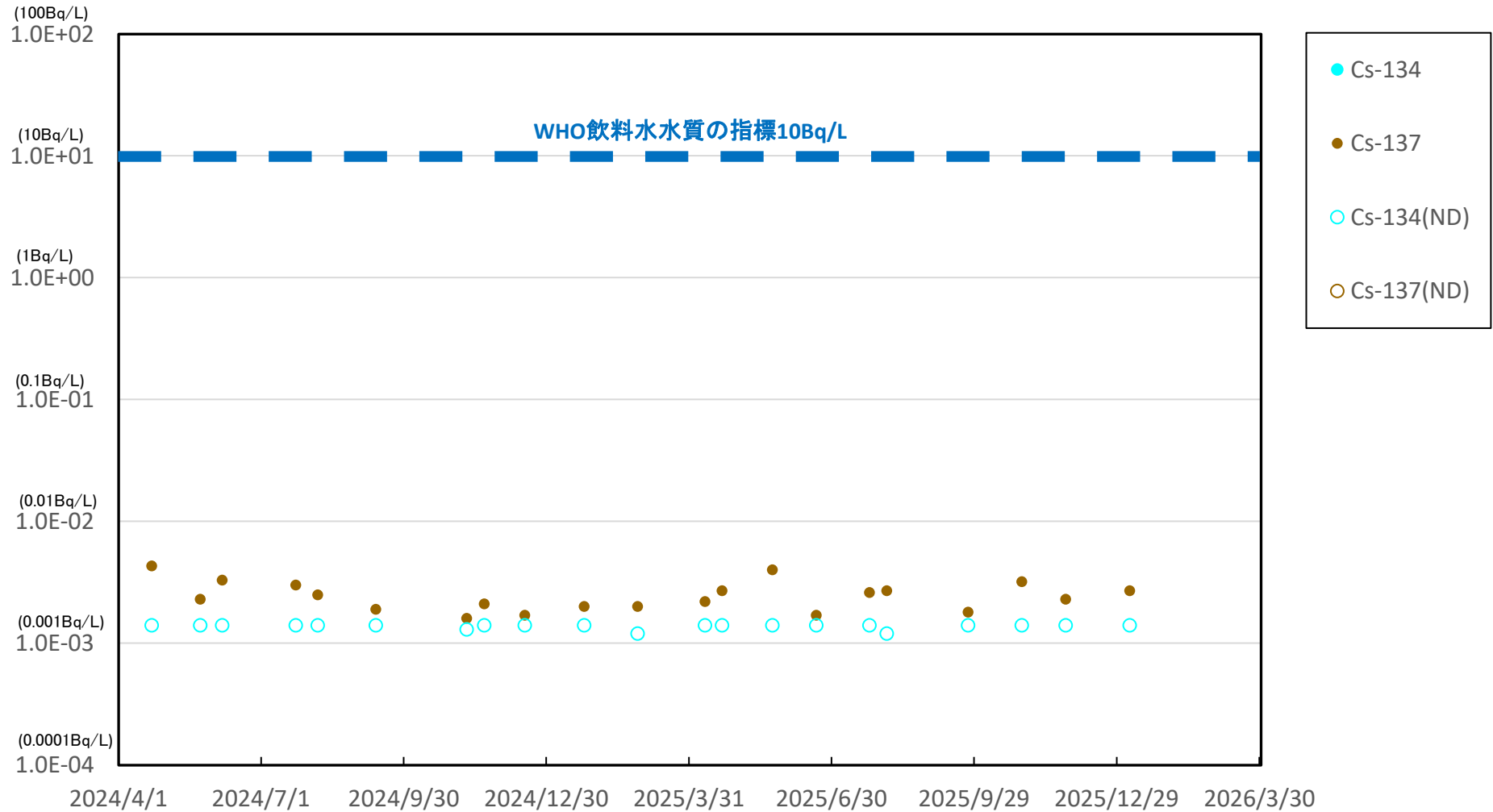
いわき市北部沖合3km(T-12) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

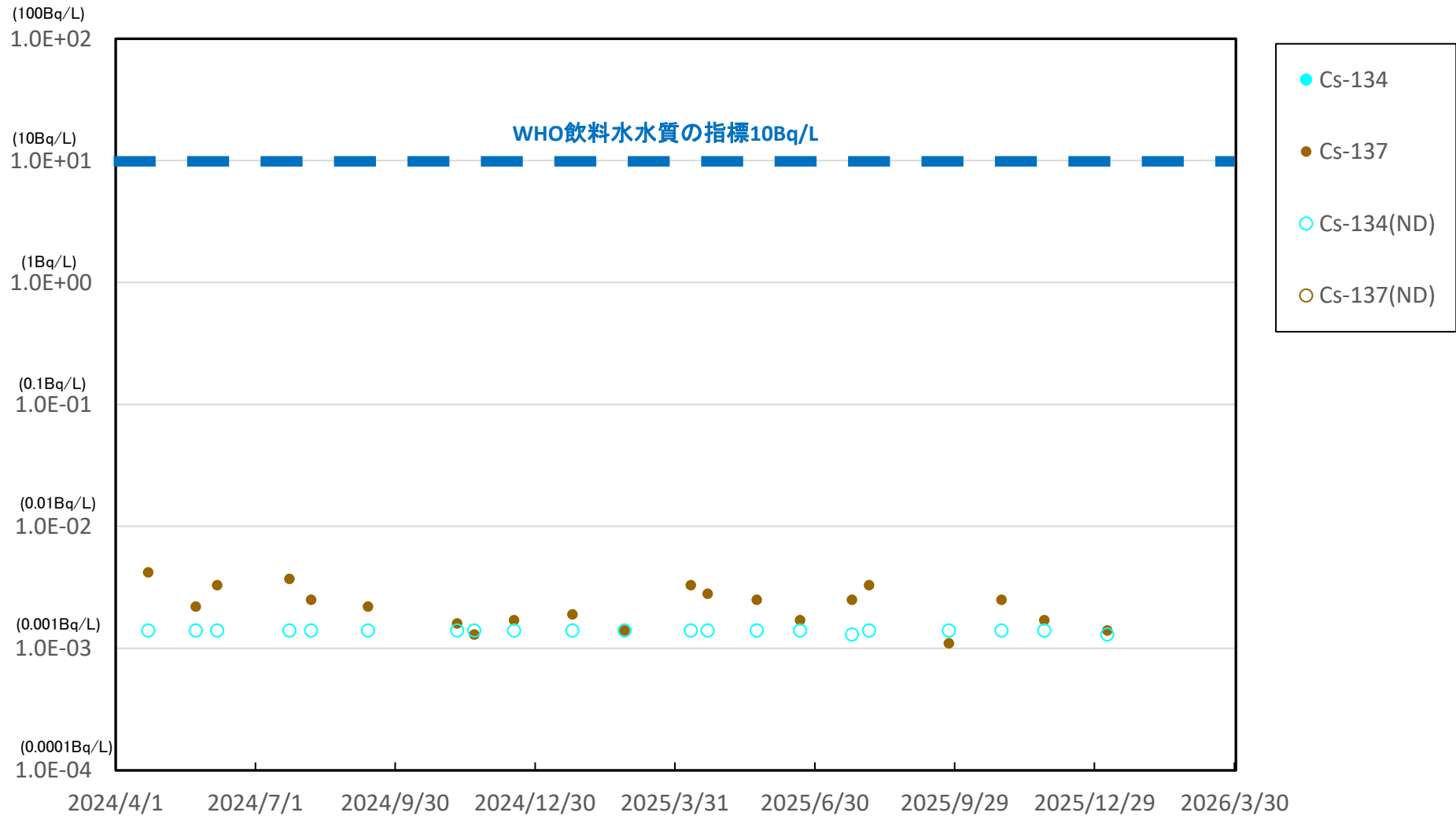
いわき市北部沖合3km(T-12) 底層 海水放射能濃度



※ 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

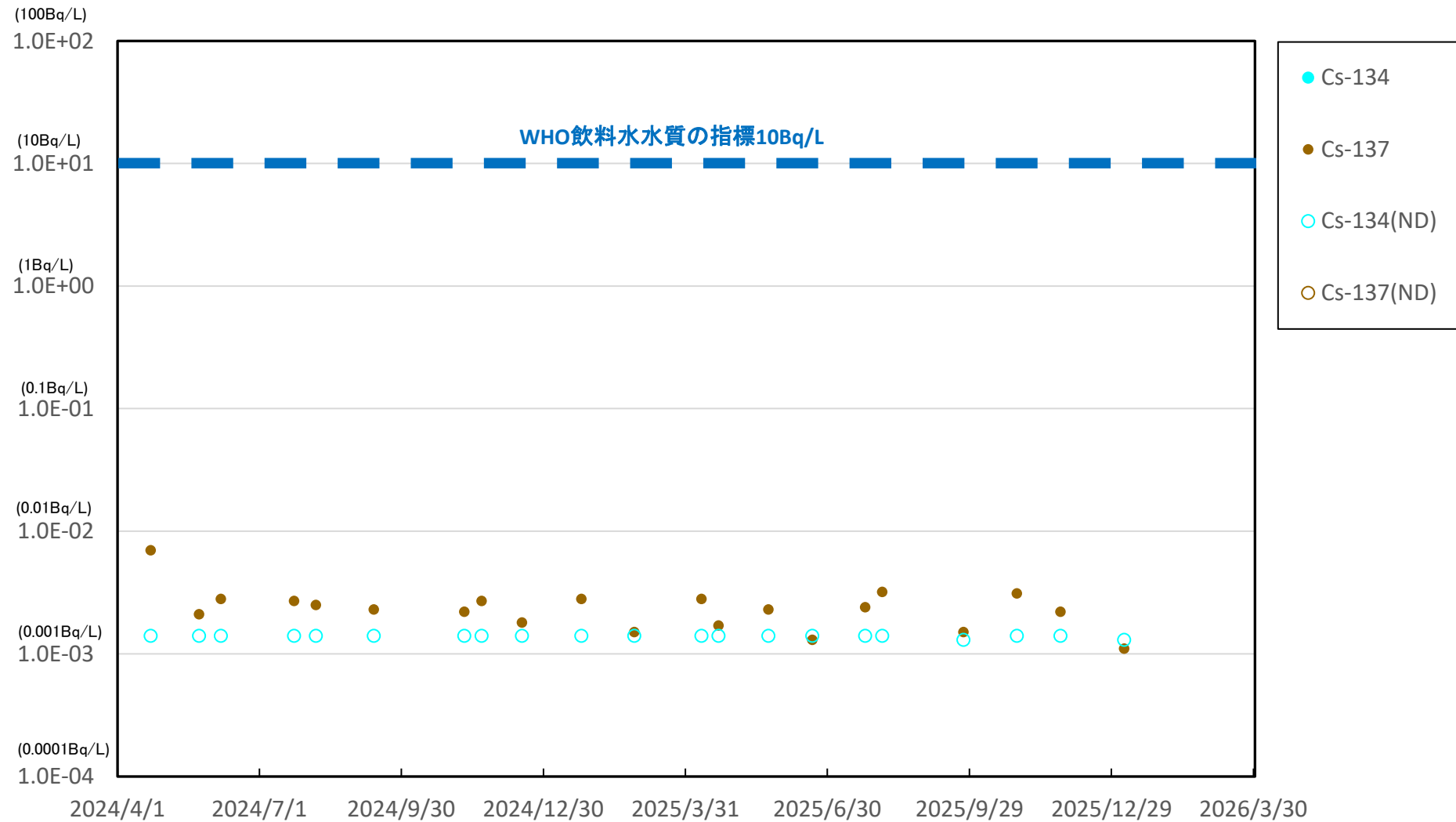


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

※※ (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。



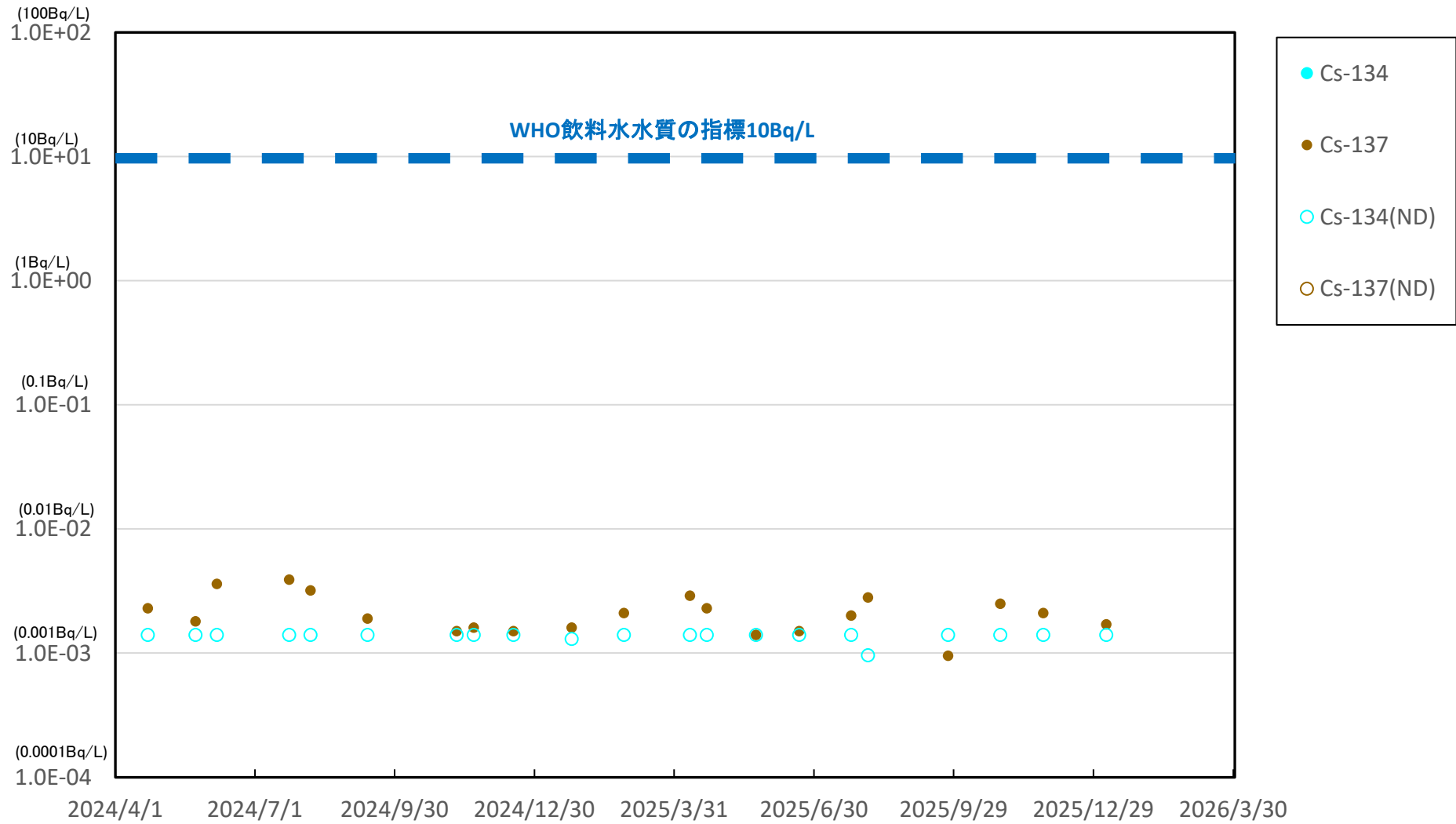
夏井川沖合1km(T-17-1) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

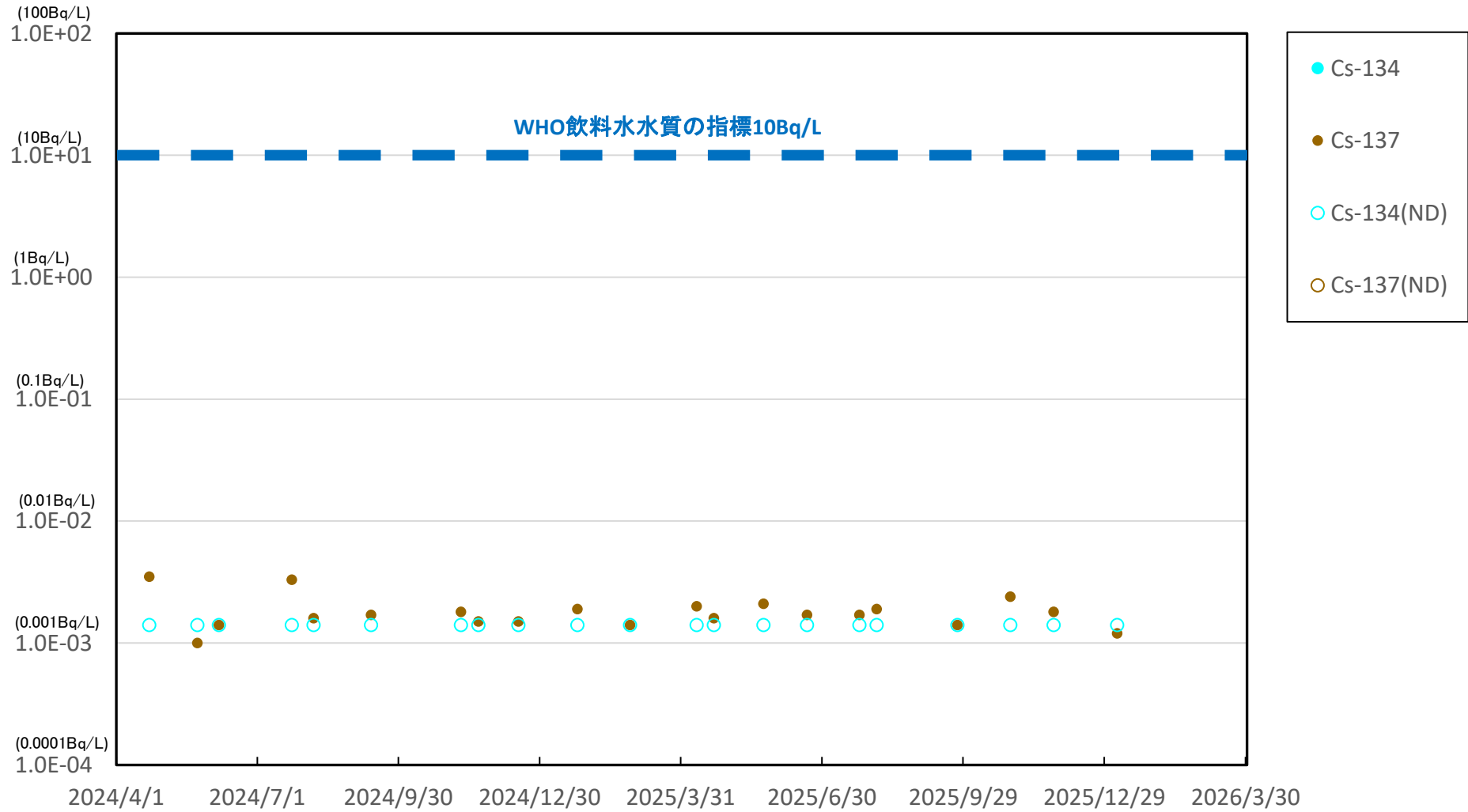
豊間沖合3km(T-20) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

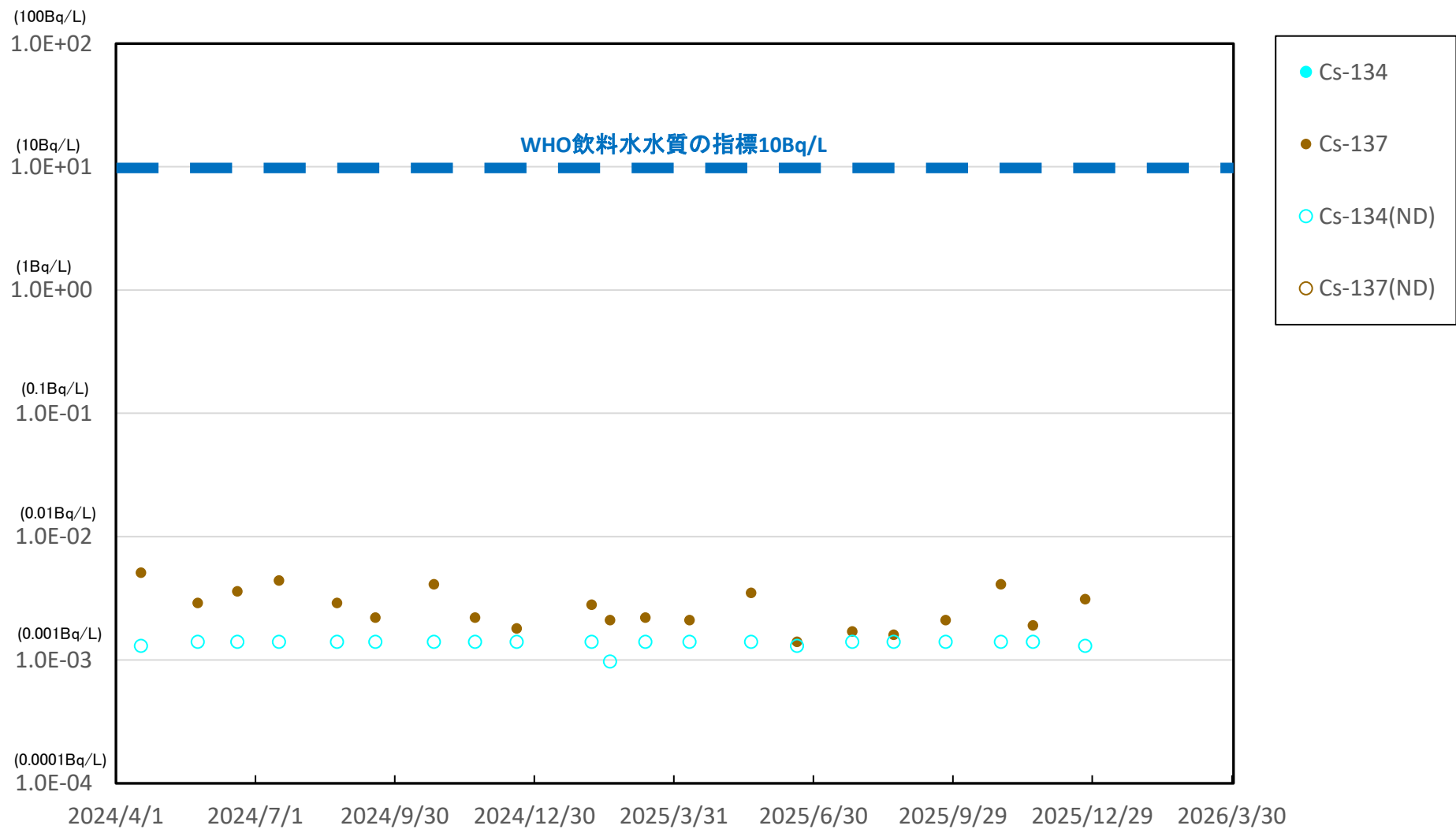
豊間沖合3km(T-20) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

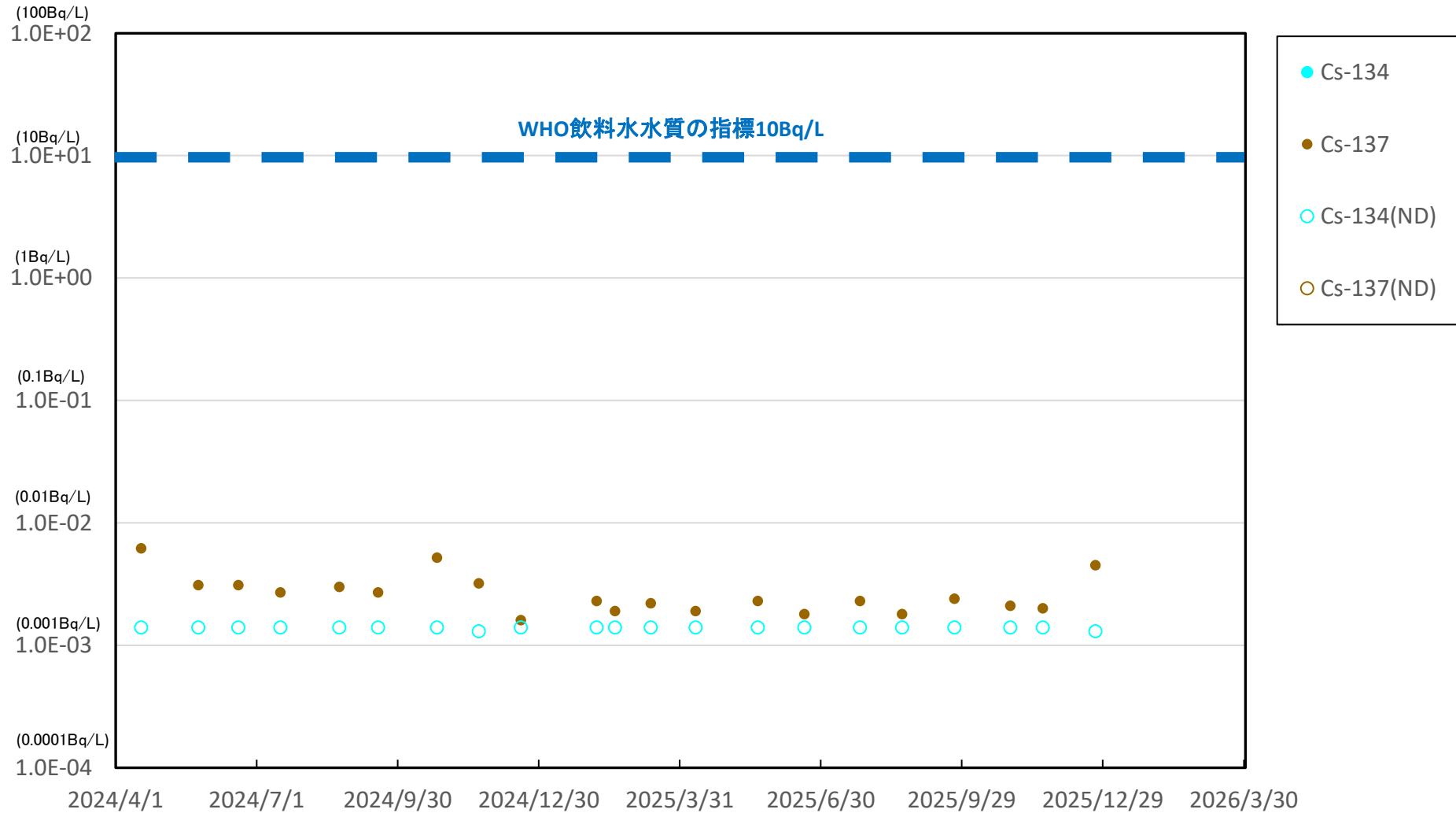
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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, 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。

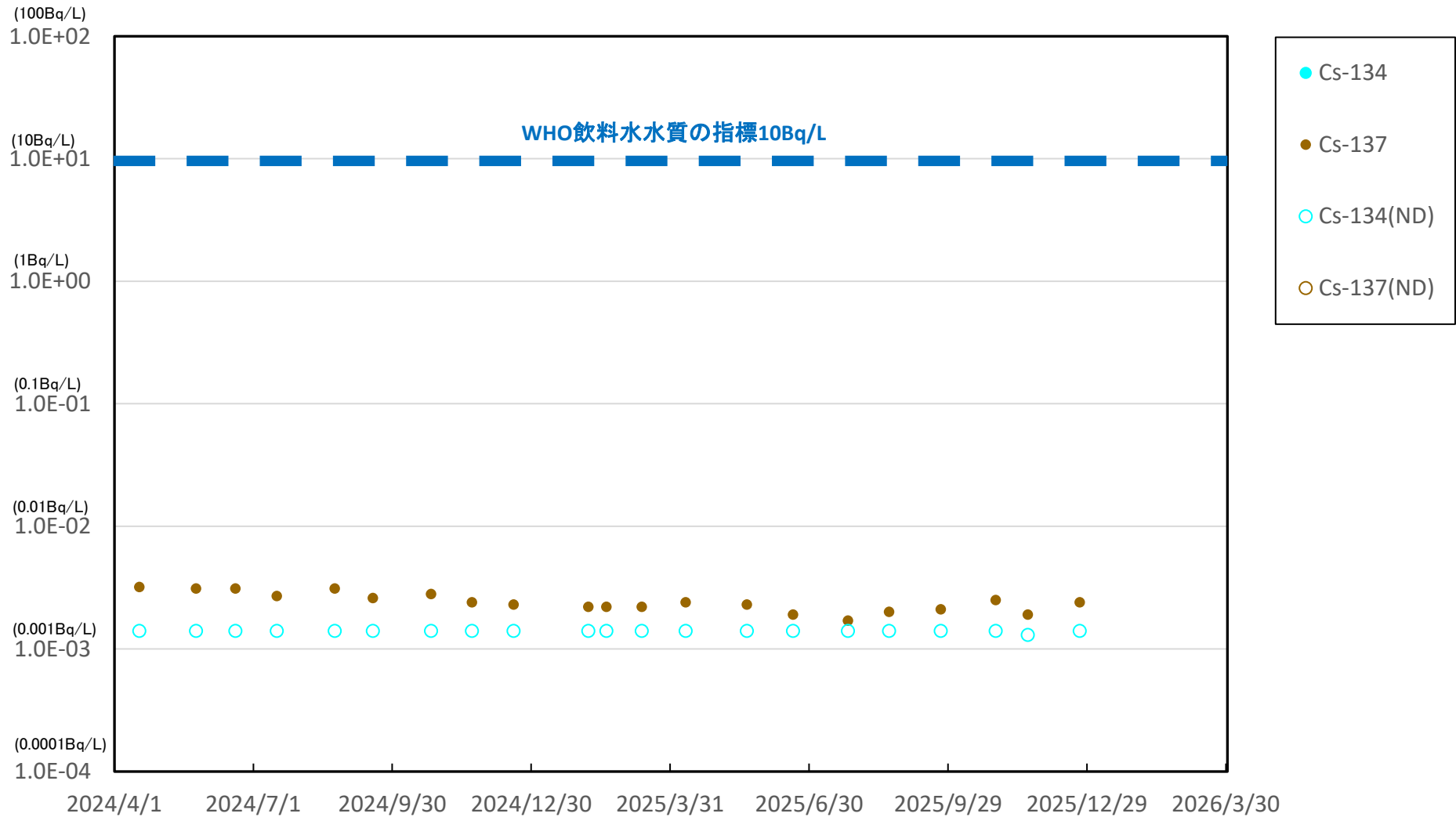
# 新田川沖合1km(T-13-1) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

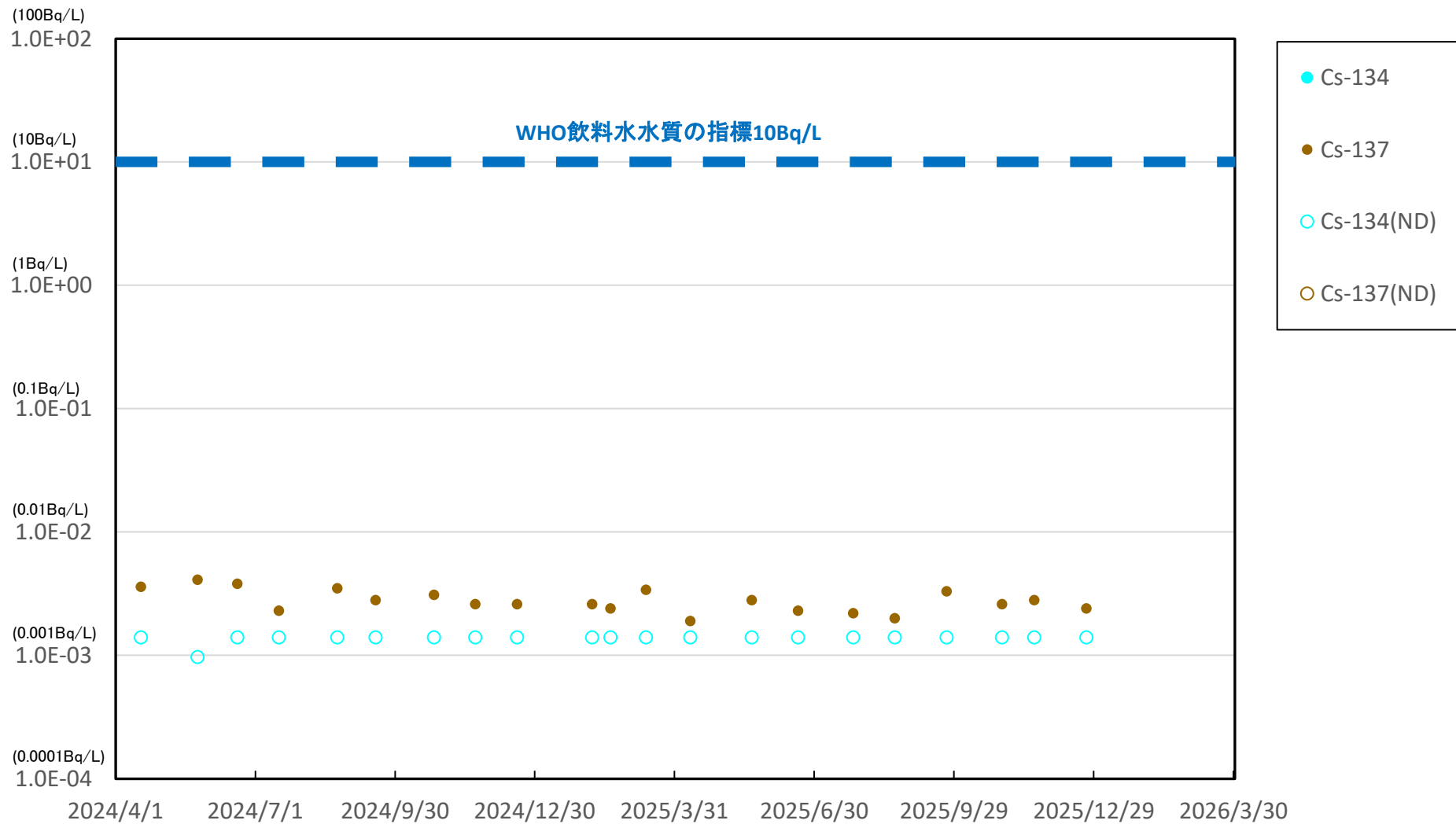
# 相馬沖合3km(T-22) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

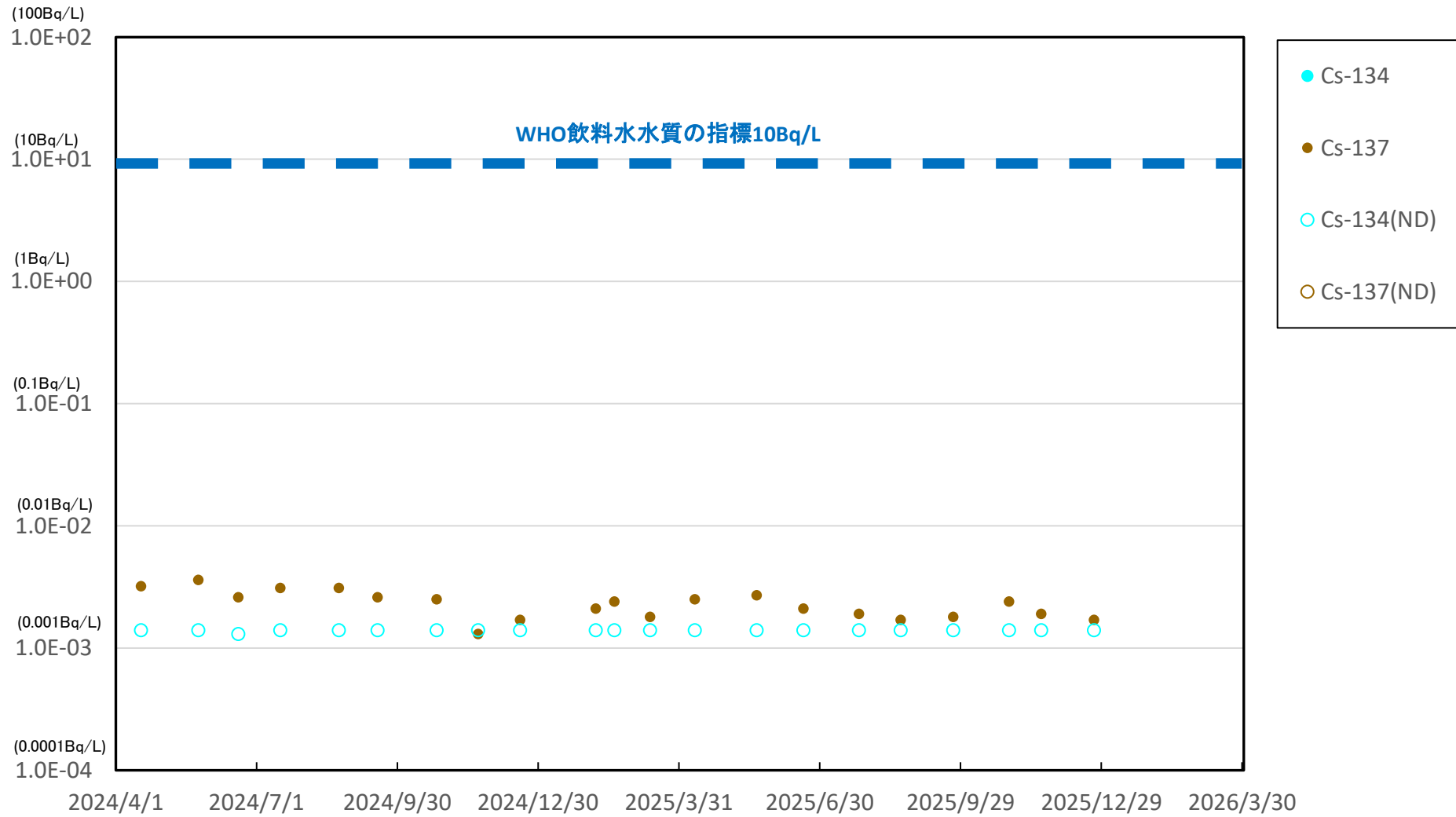
※※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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)  
※※ (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

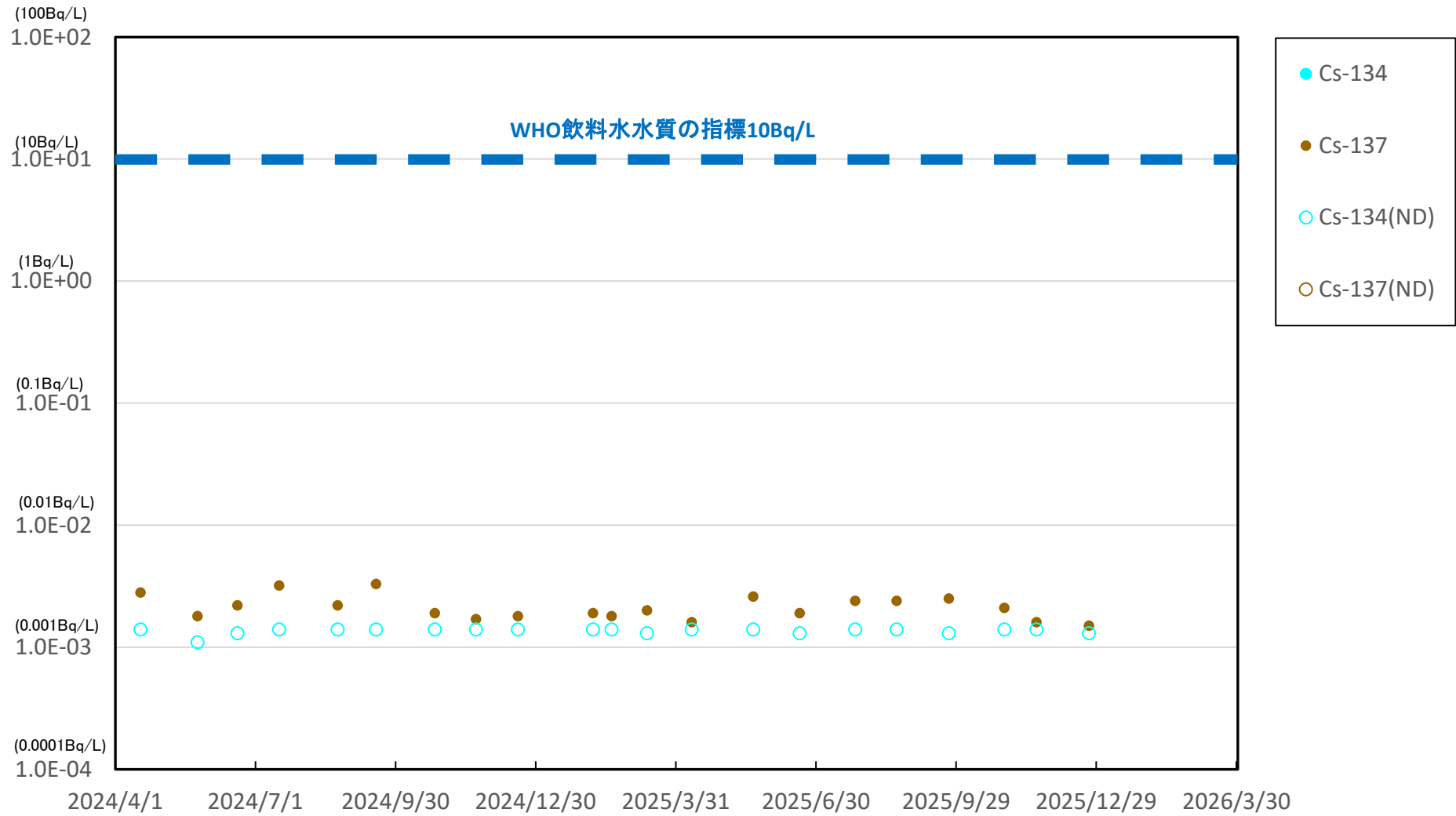


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

※※ (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。



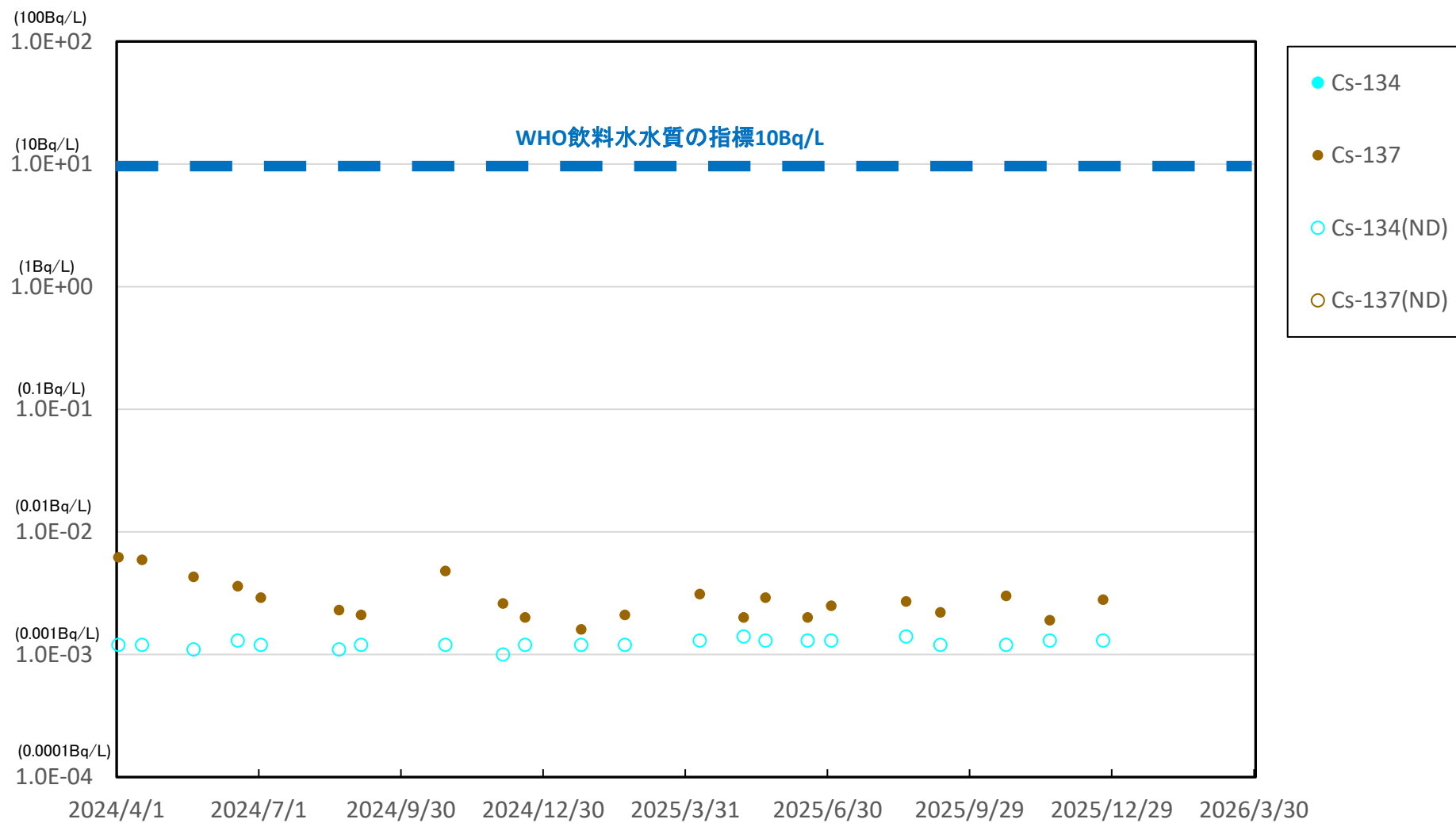
鹿島沖合5km(T-MA) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

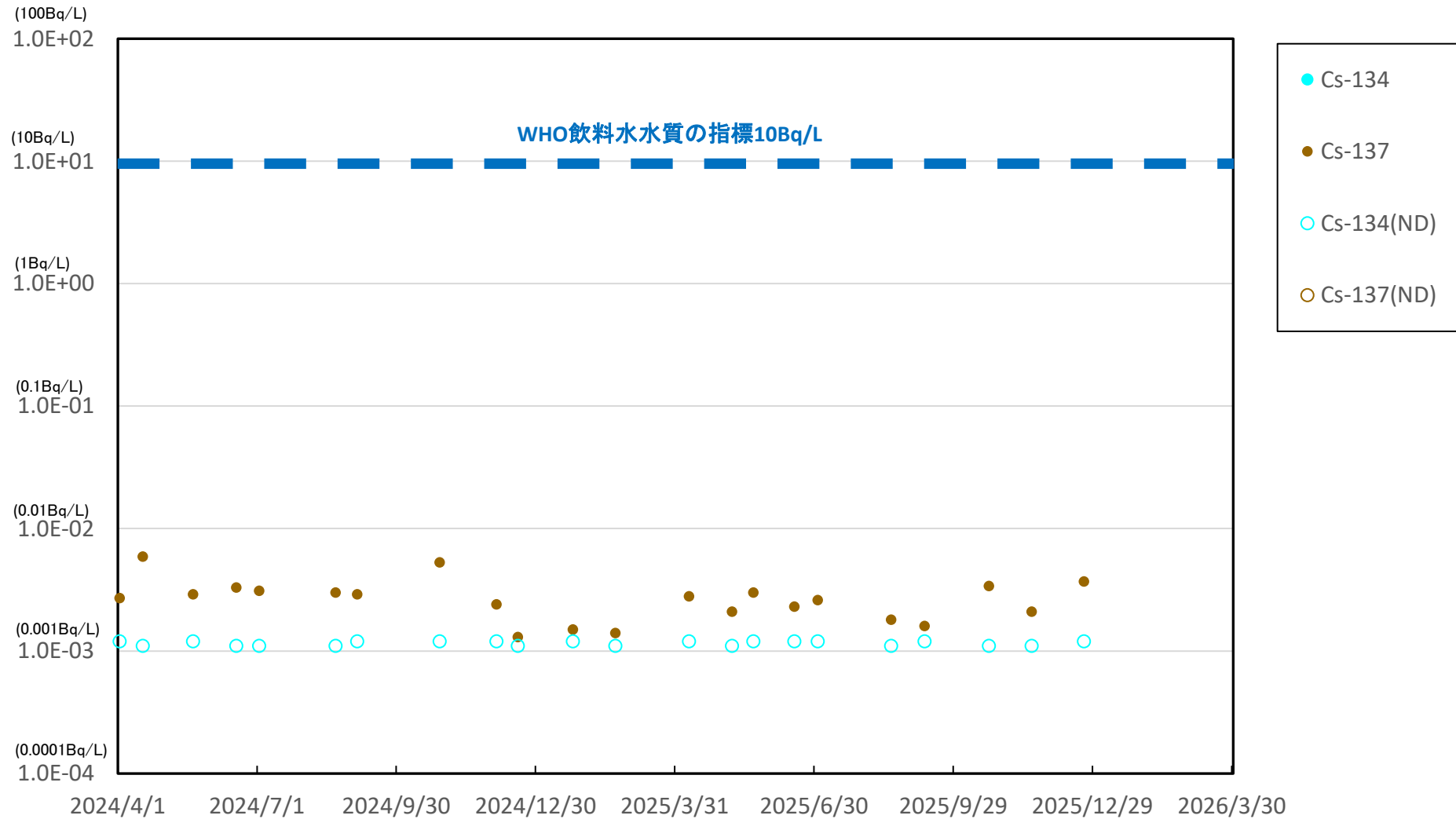
太田川沖合1km付近(T-S1) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, 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。

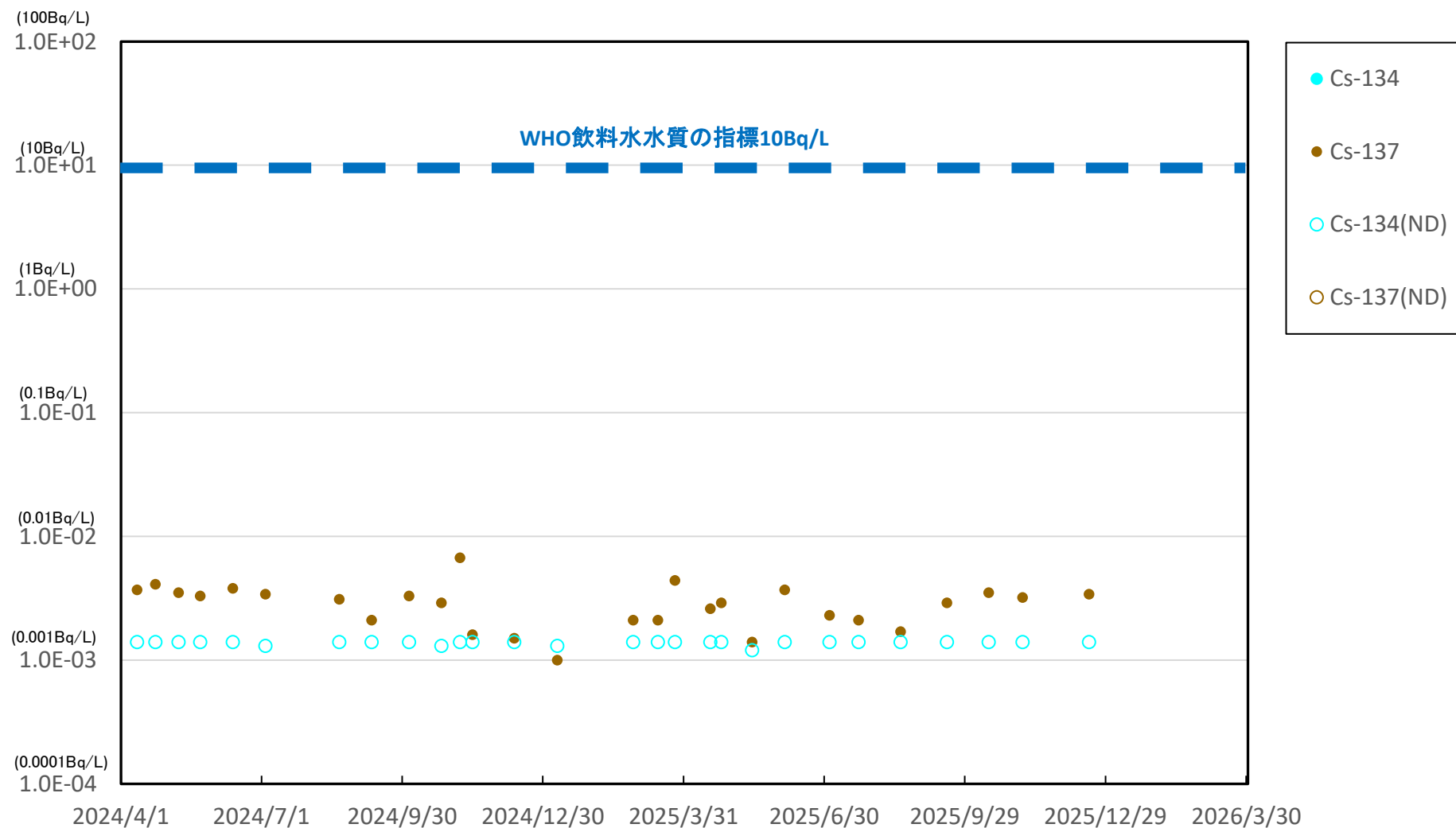
太田川沖合1km付近(T-S1) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

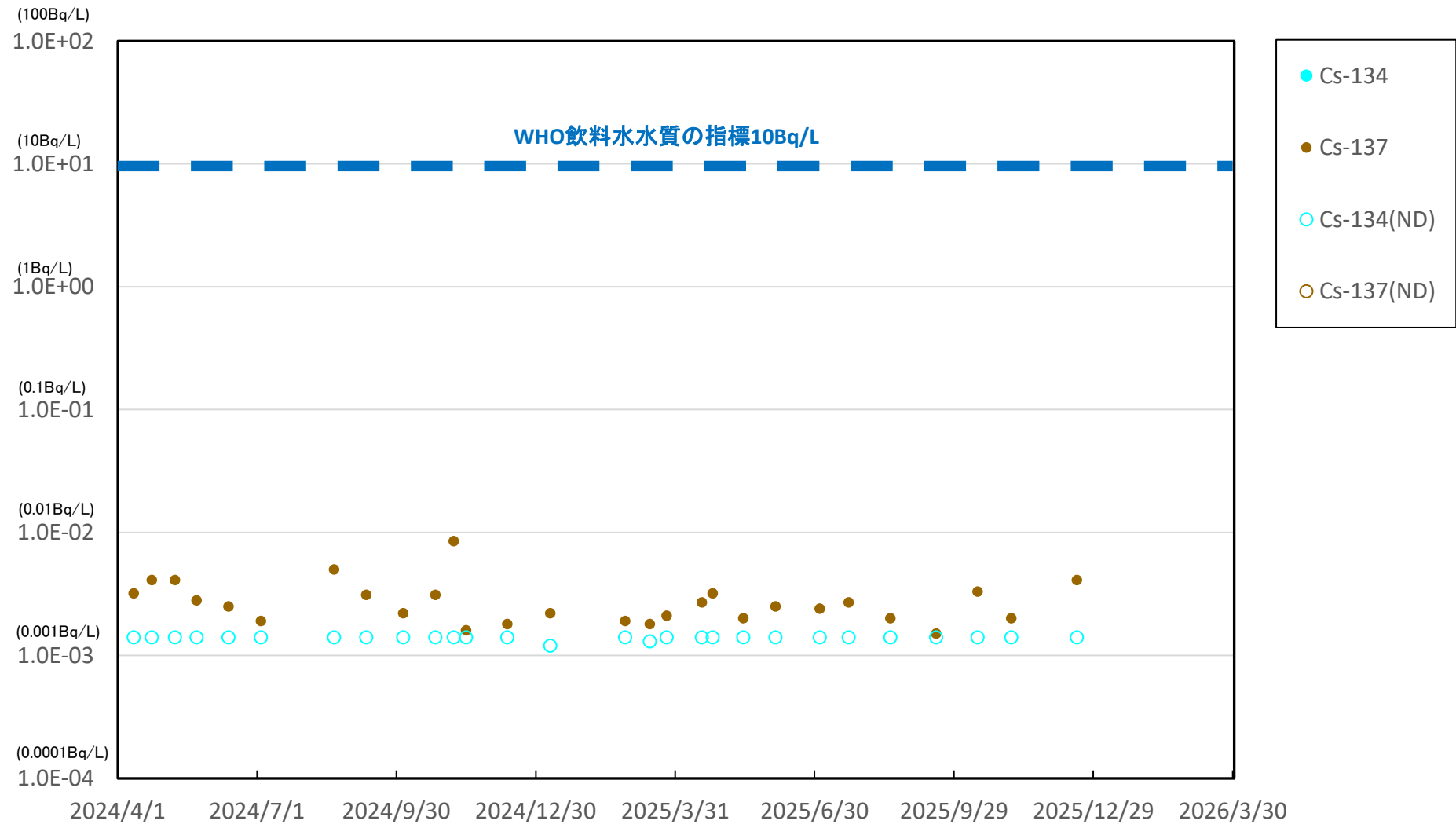
請戸川沖合3km付近(T-S3) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, 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。

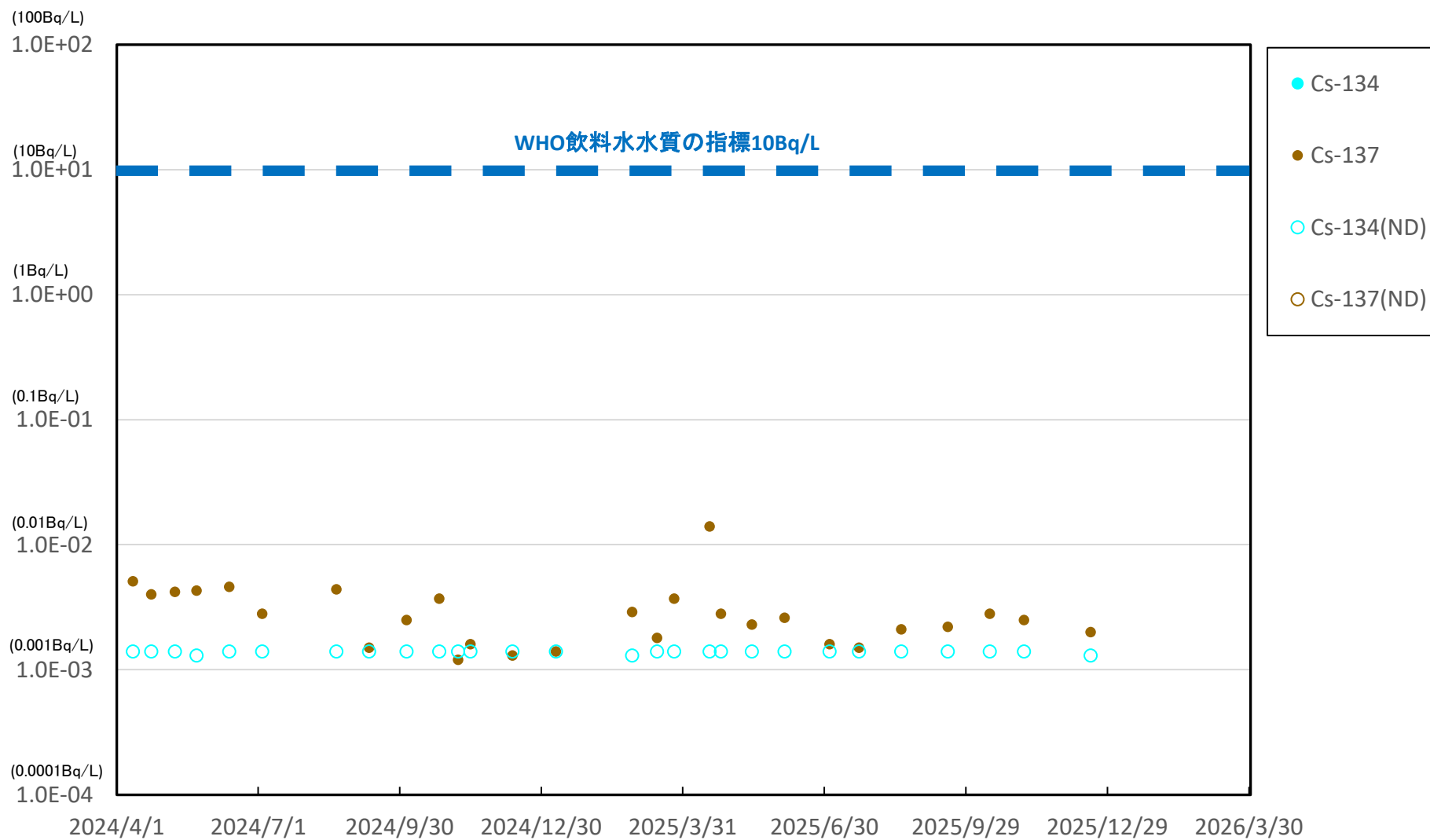
請戸川沖合3km付近(T-S3) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

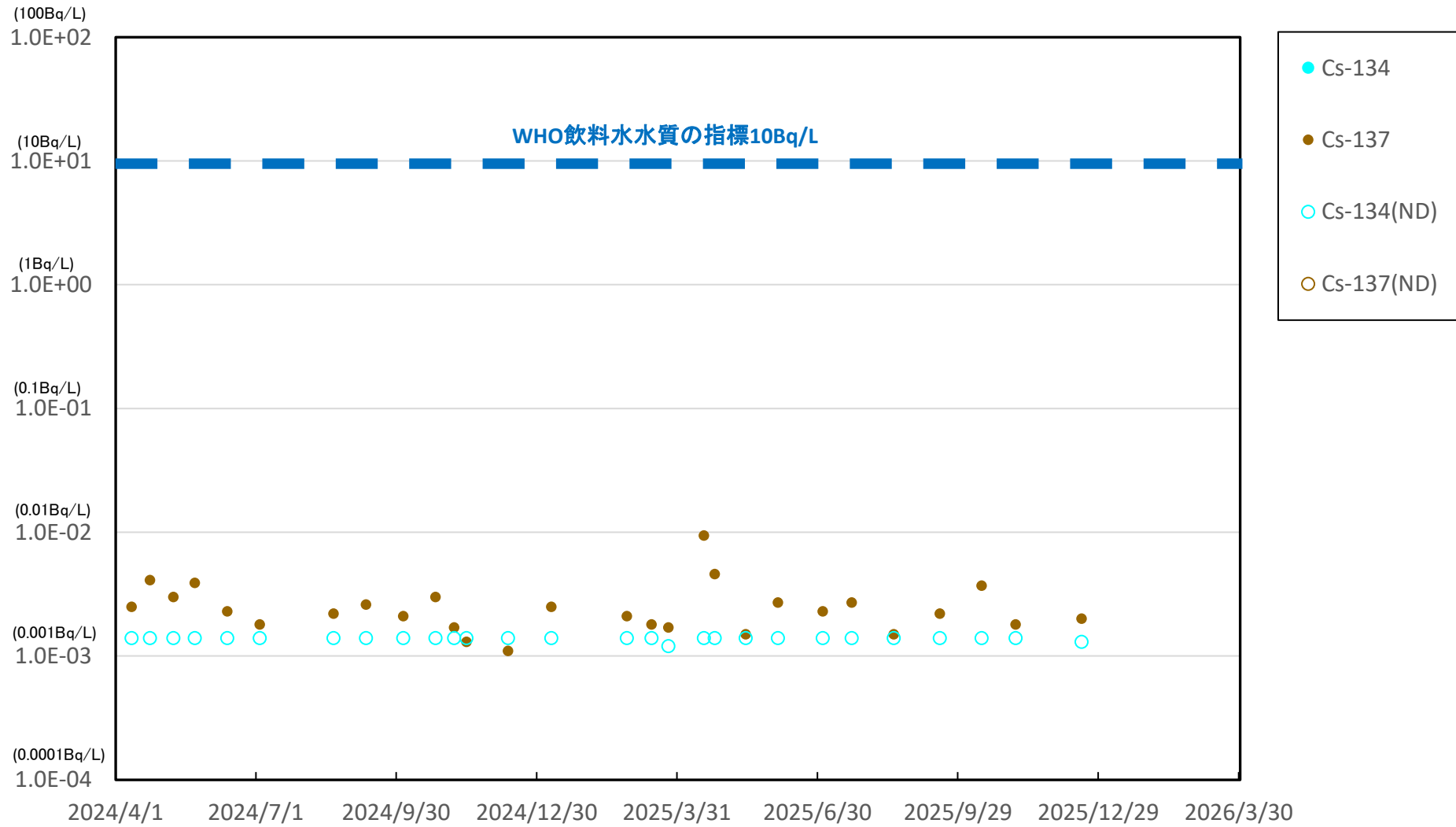
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, 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。

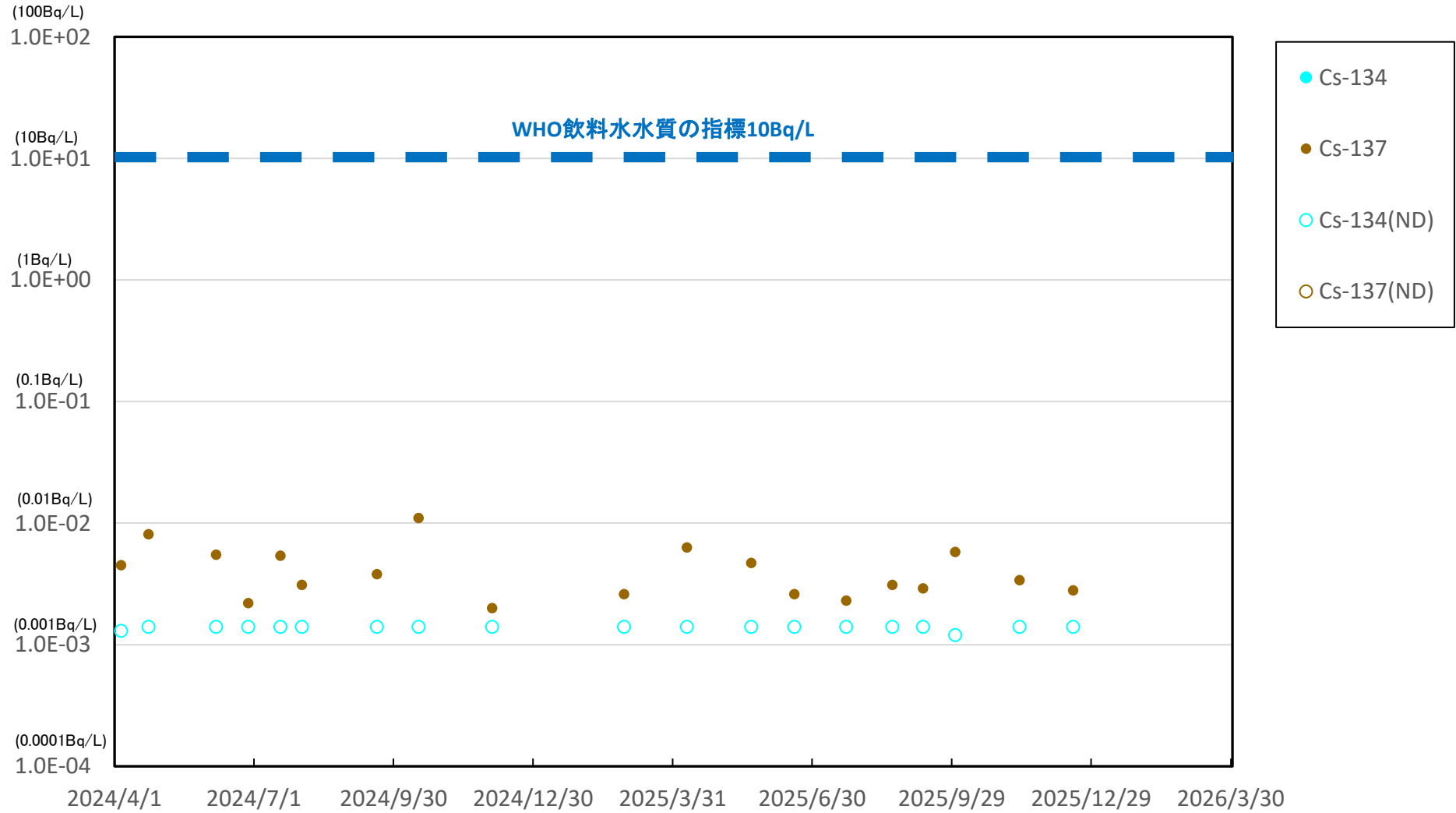
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 底層 海水放射能濃度



※ 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

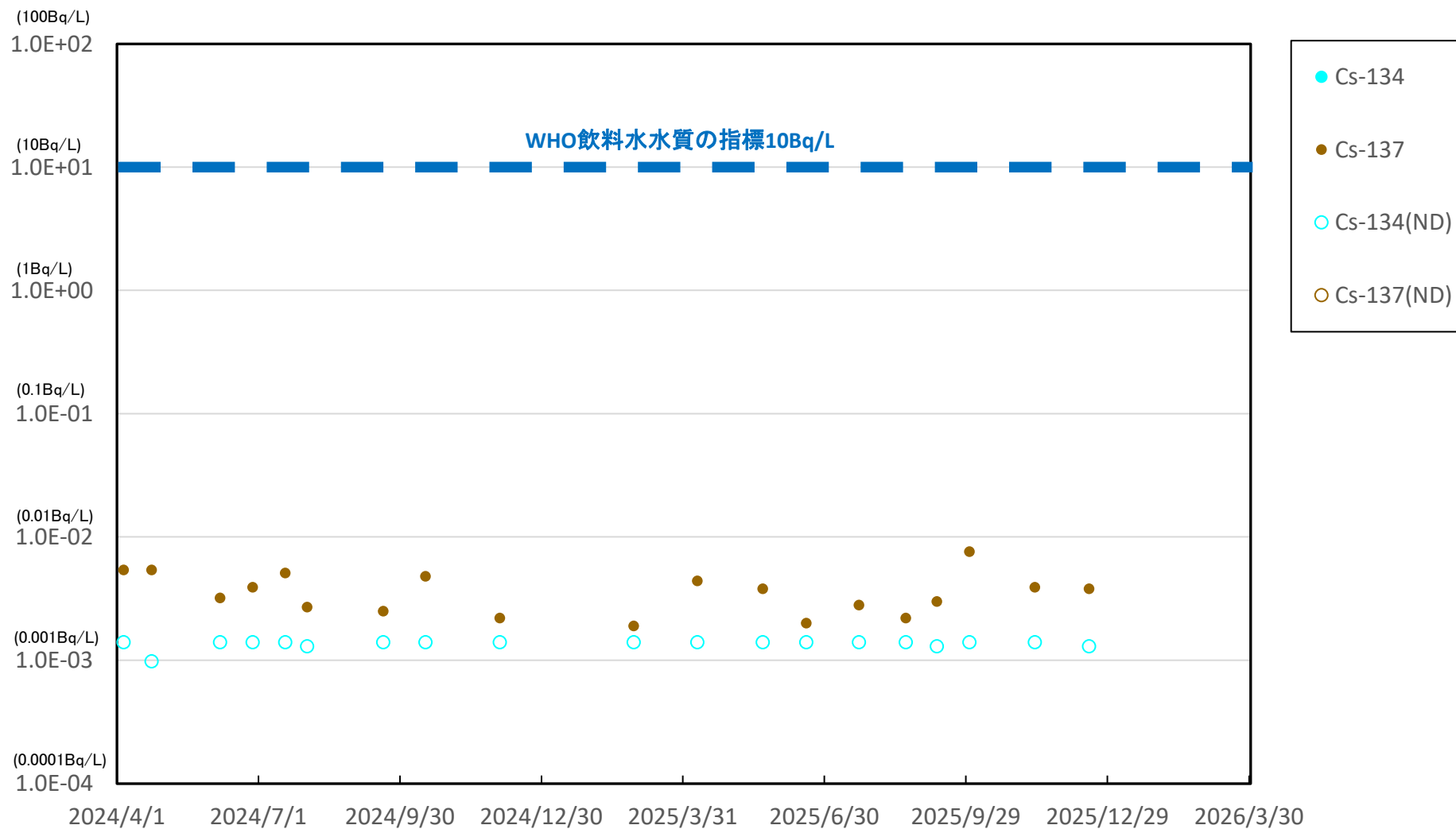


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

※※ (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。



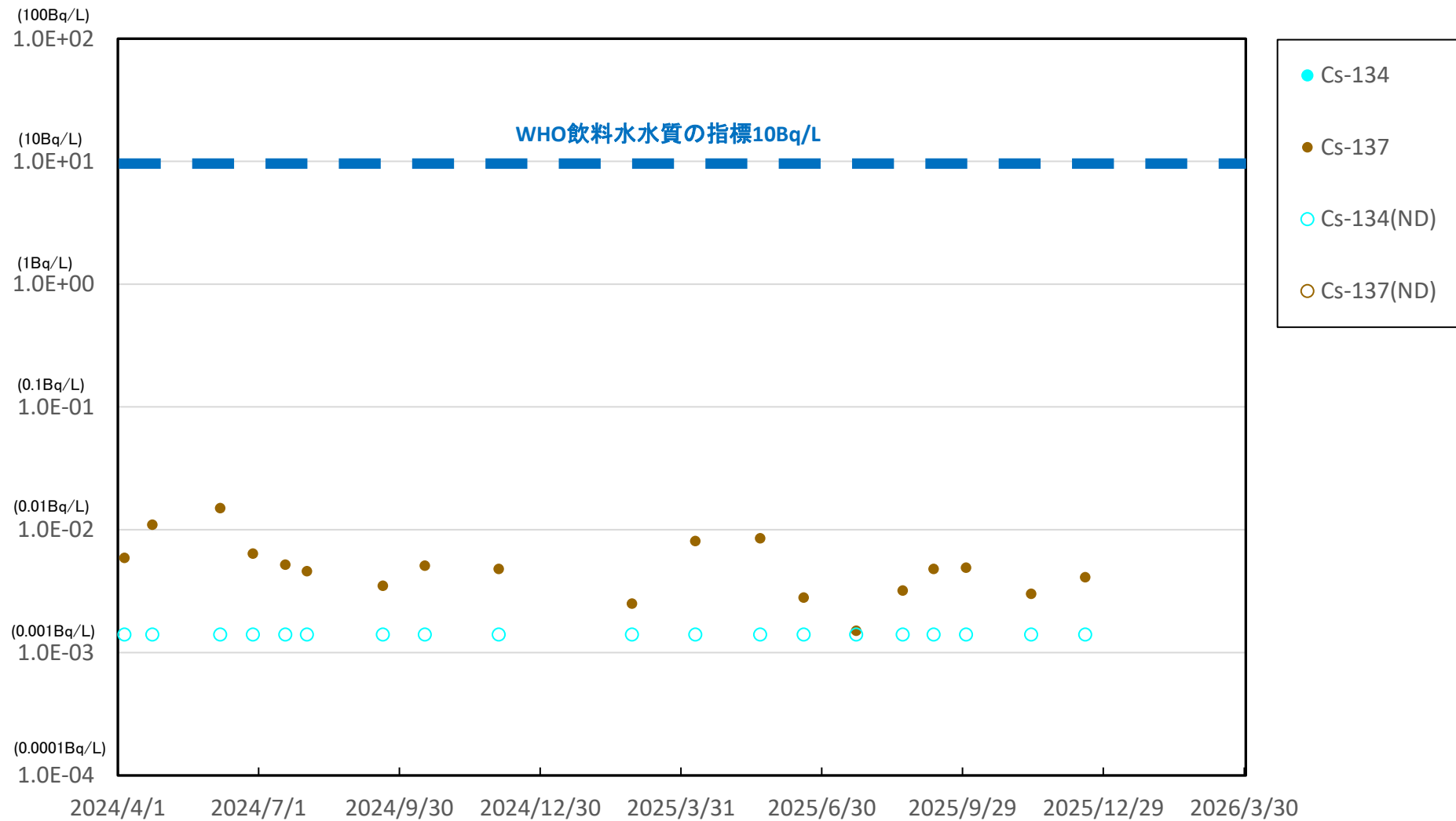
木戸川沖合2km付近(T-S5) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

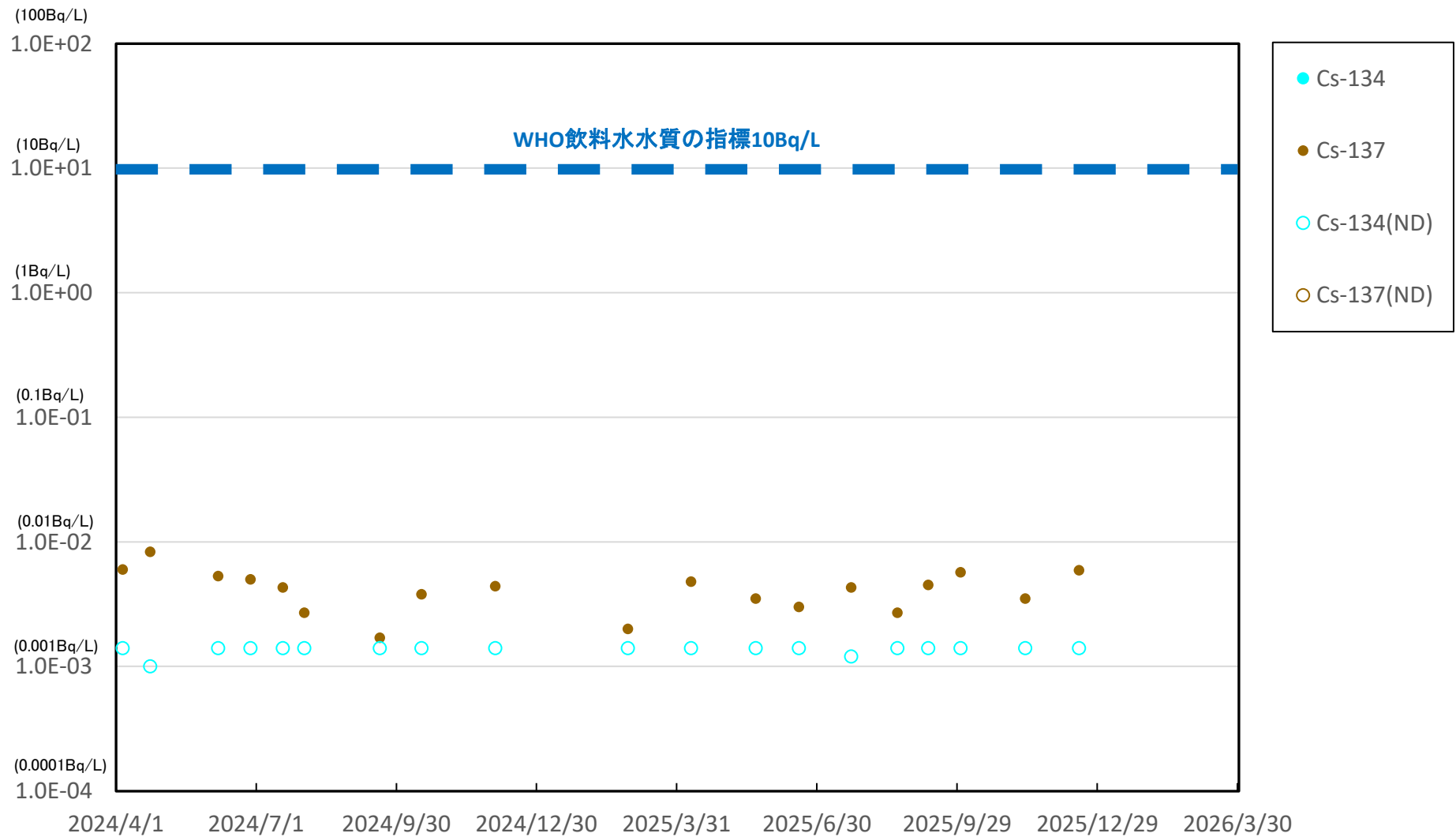
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, 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。

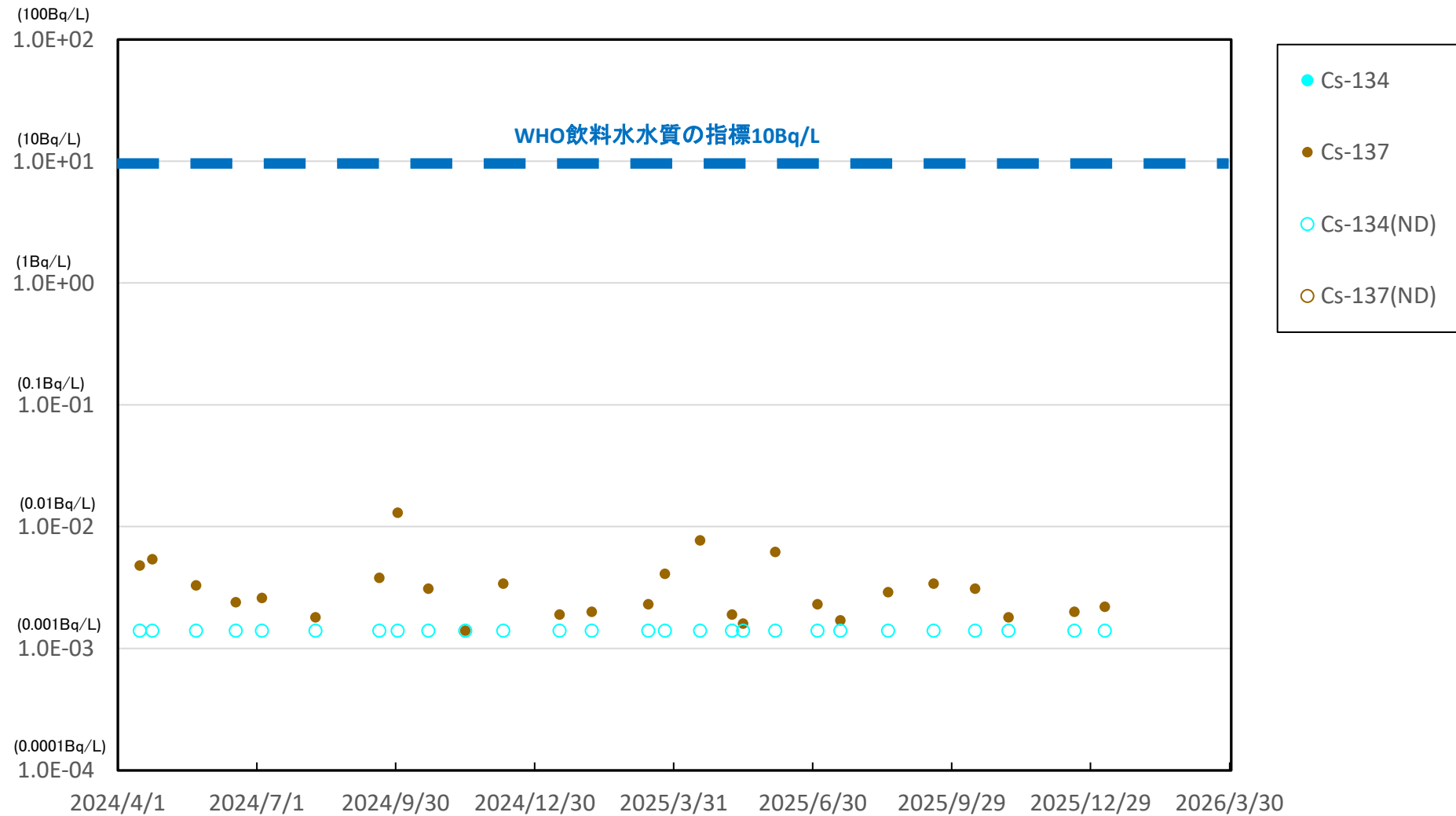
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

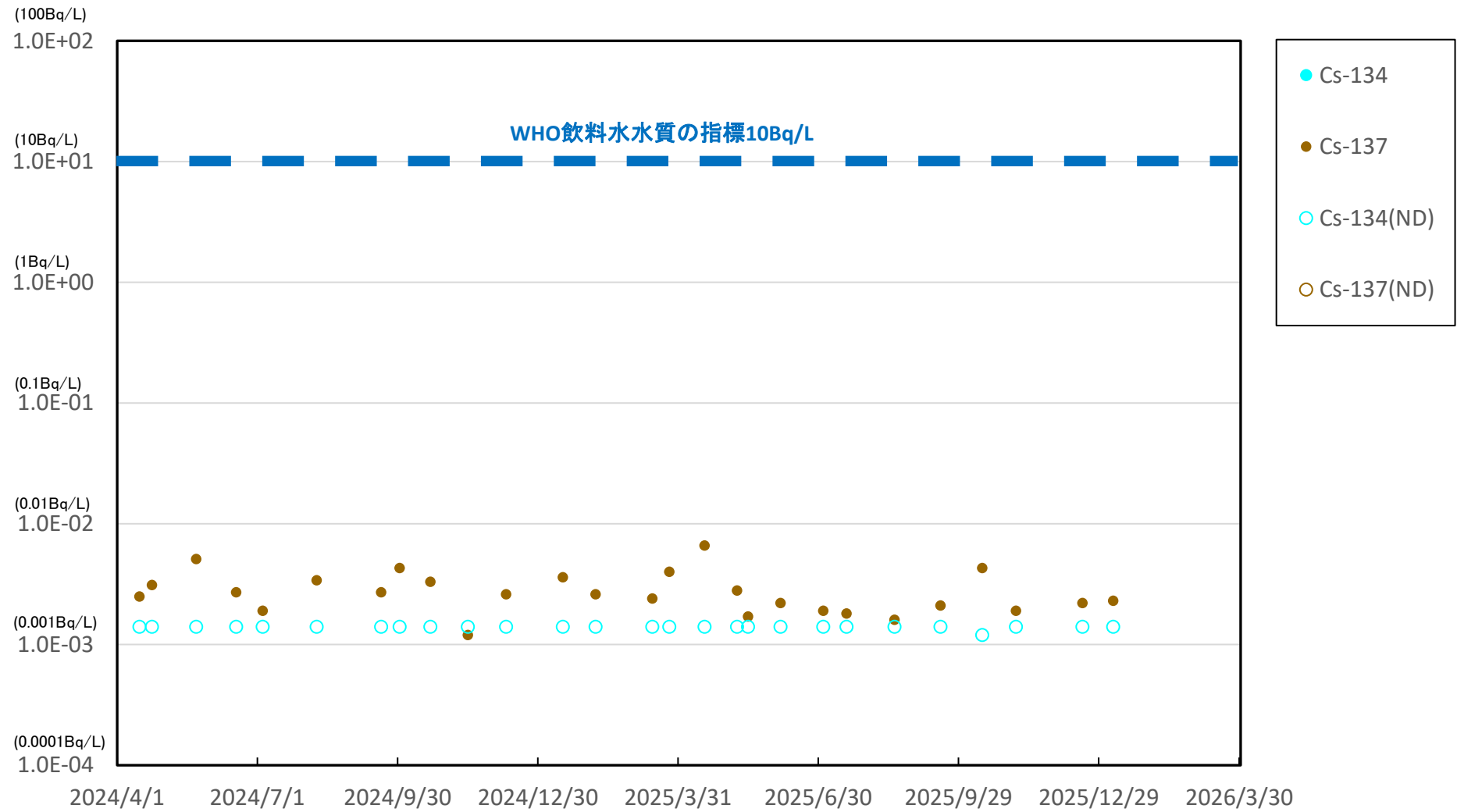
熊川沖合4km付近(T-S8) 表層 海水放射能濃度



※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, 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。

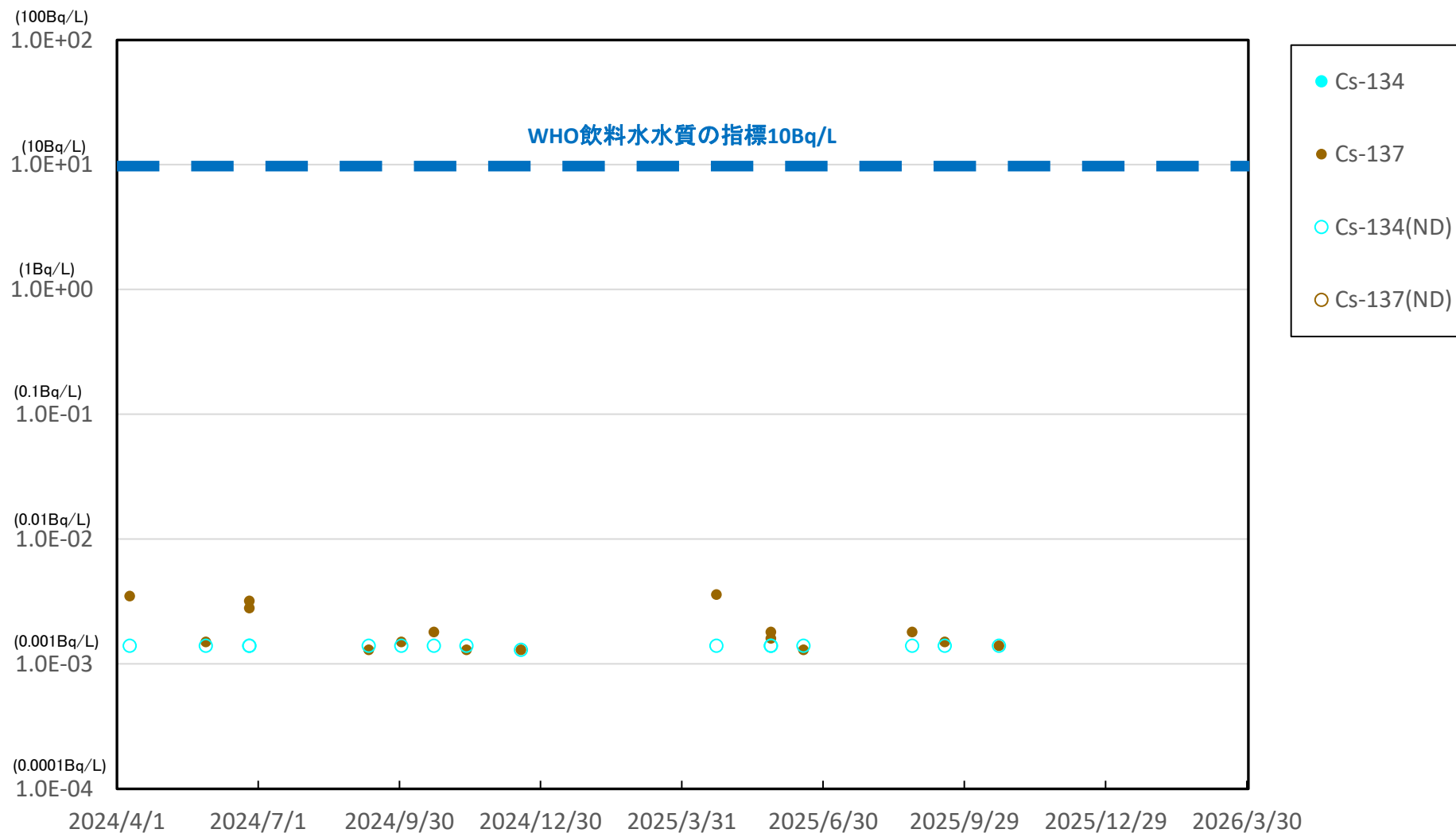
熊川沖合4km付近(T-S8) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

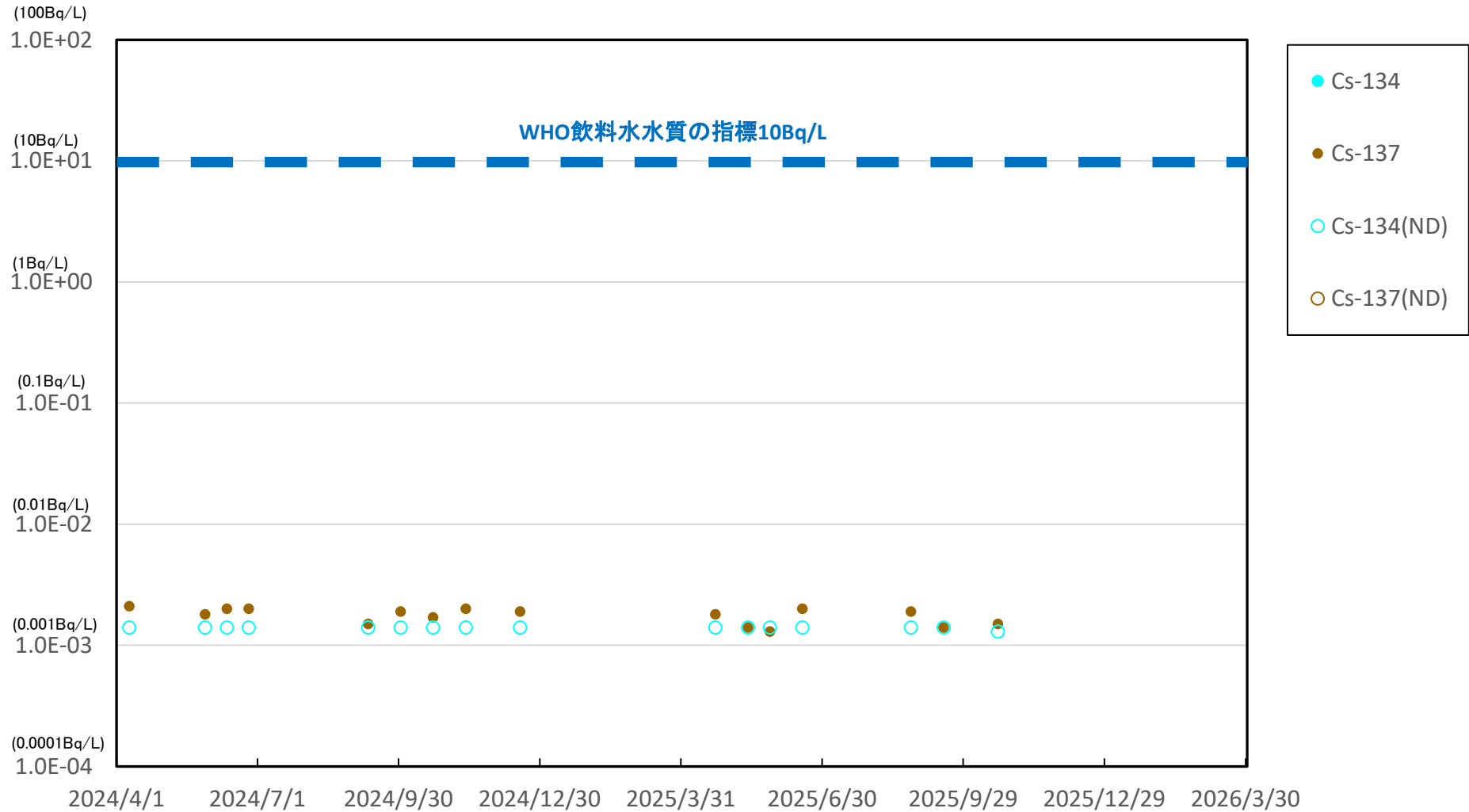
# 小高区沖合15km付近(T-B1) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

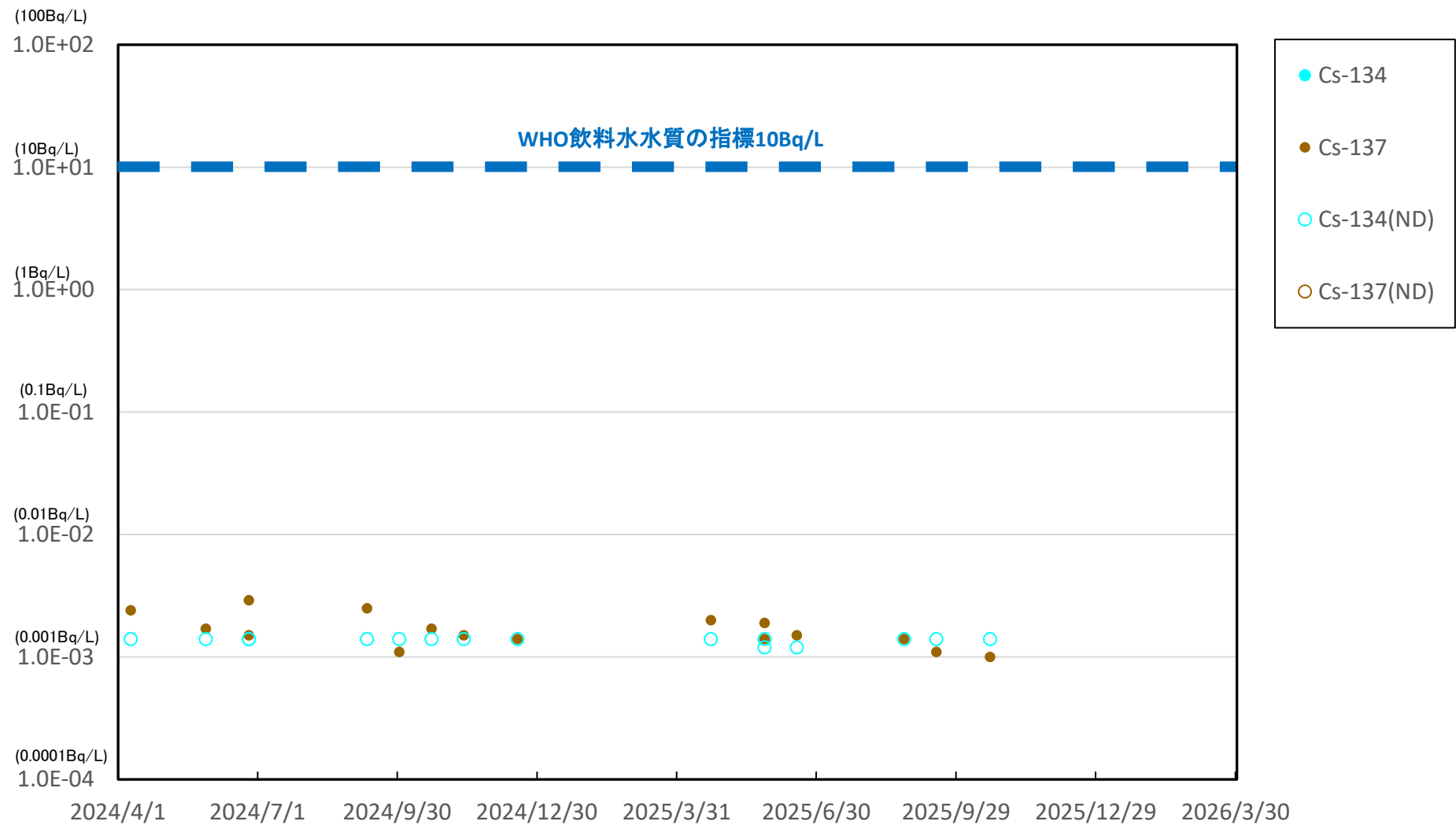
小高区沖合15km付近(T-B1) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

請戸川沖合18km付近(T-B2) 表層 海水放射能濃度

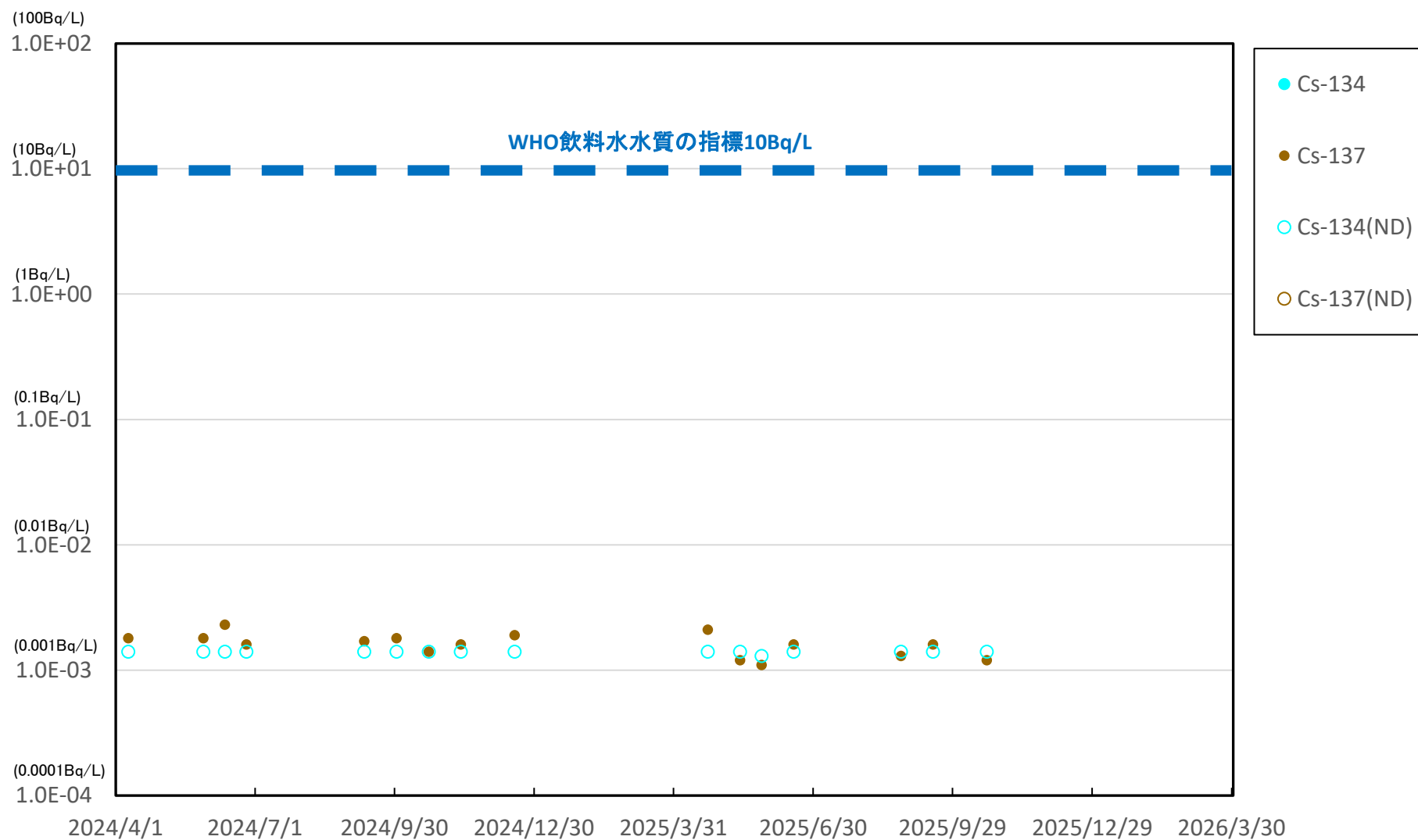


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける, セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

※※ (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。



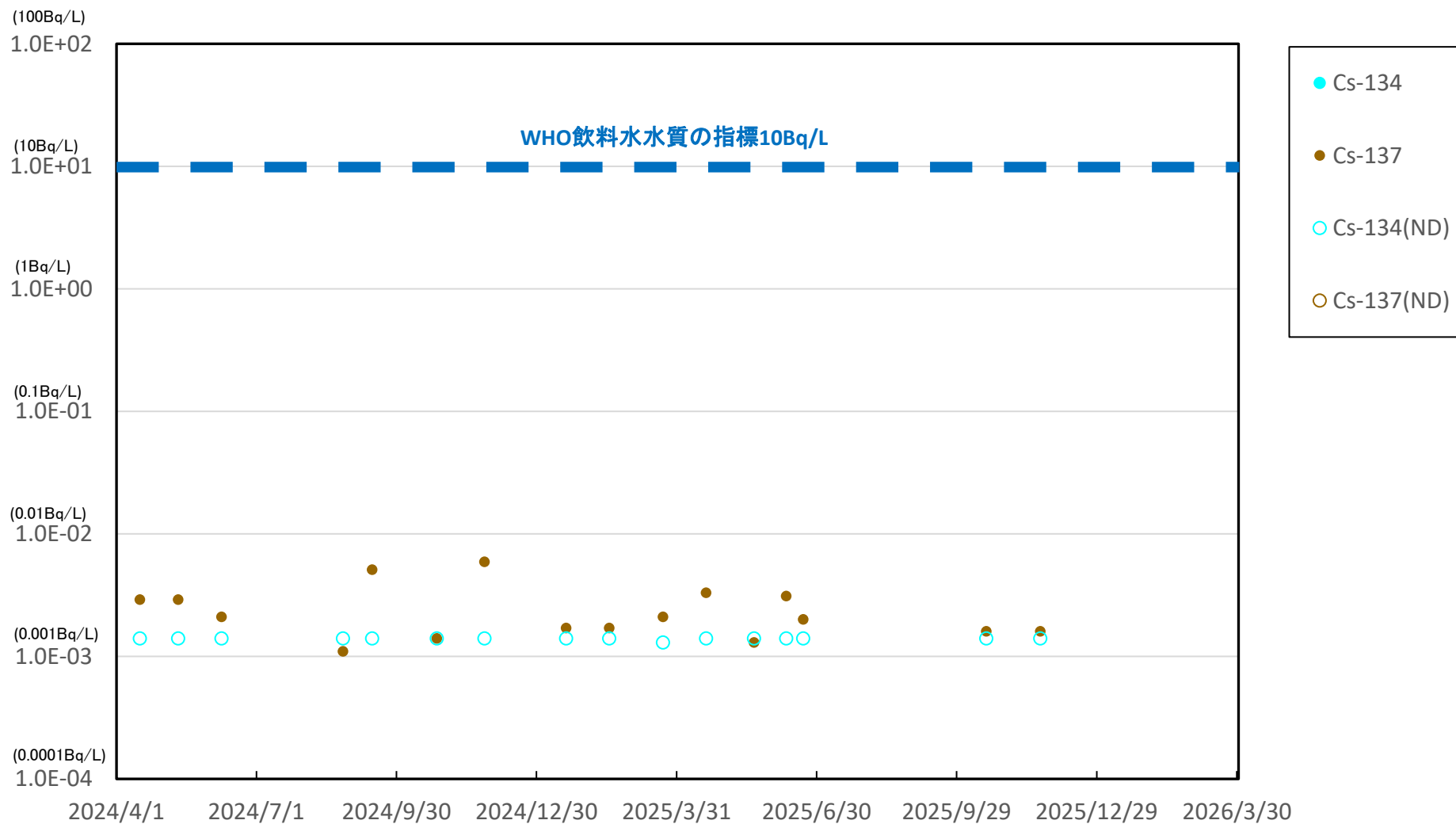
請戸川沖合18km付近(T-B2) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

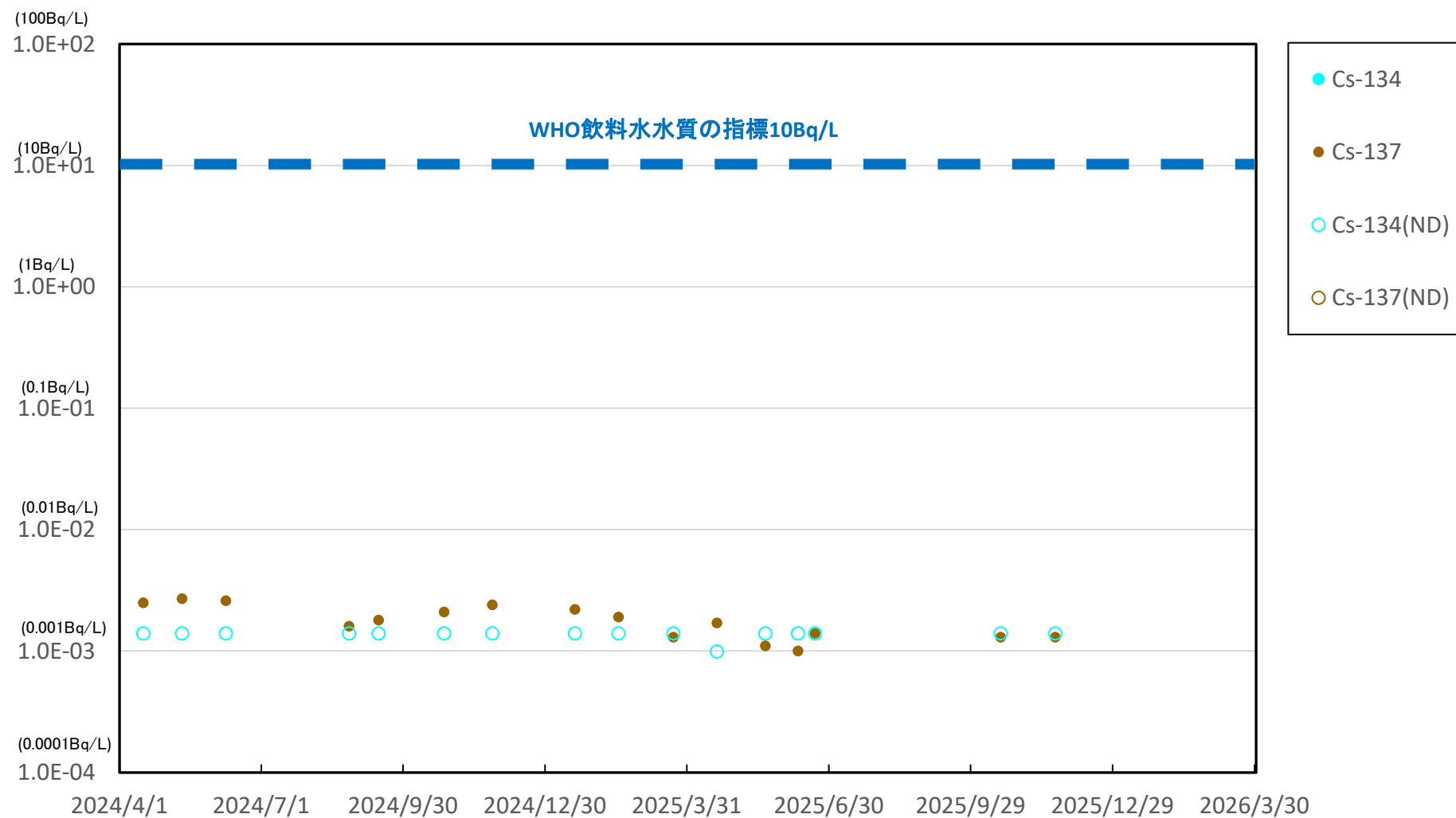
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 表層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

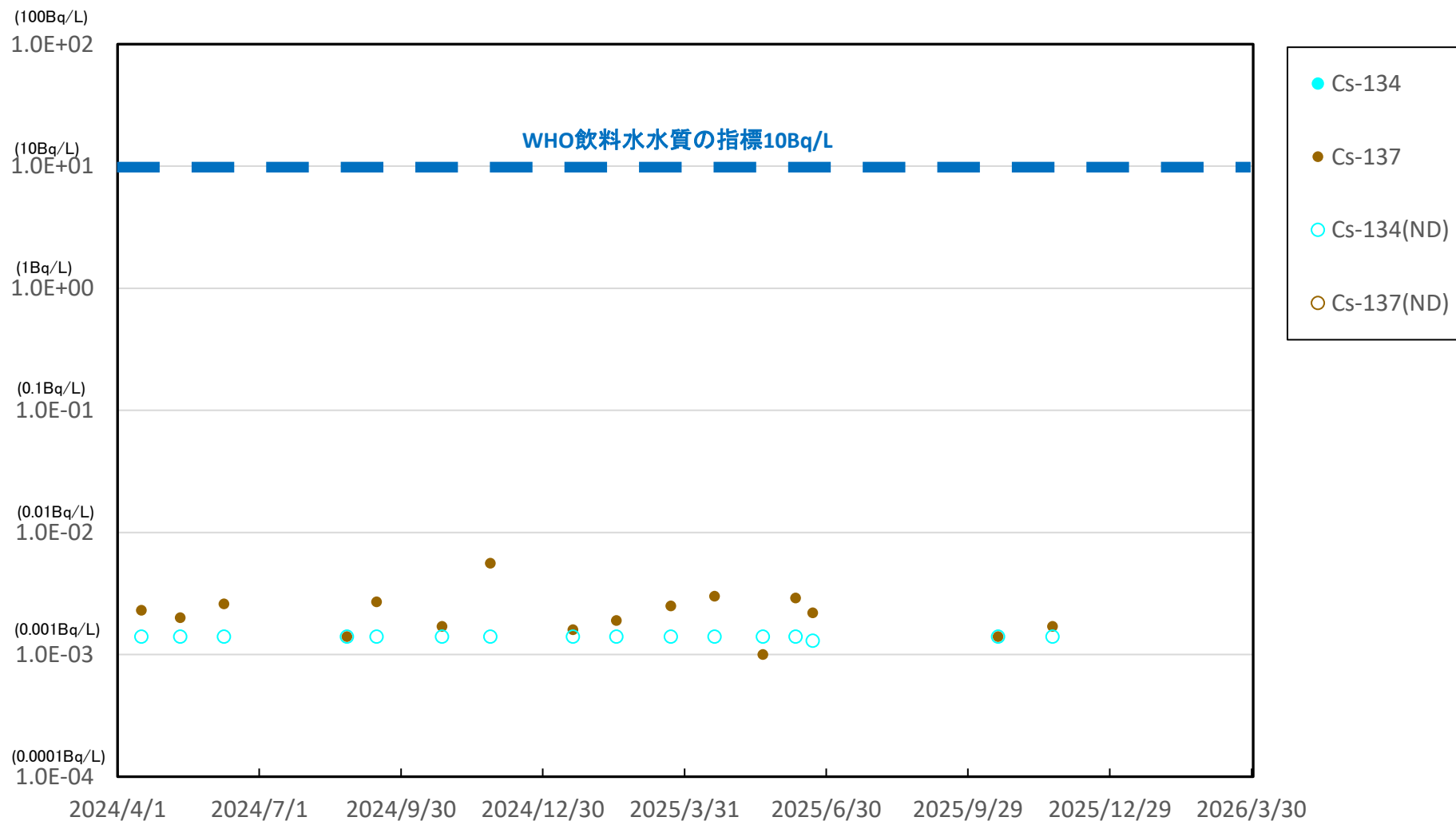
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 底層 海水放射能濃度



※ 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。

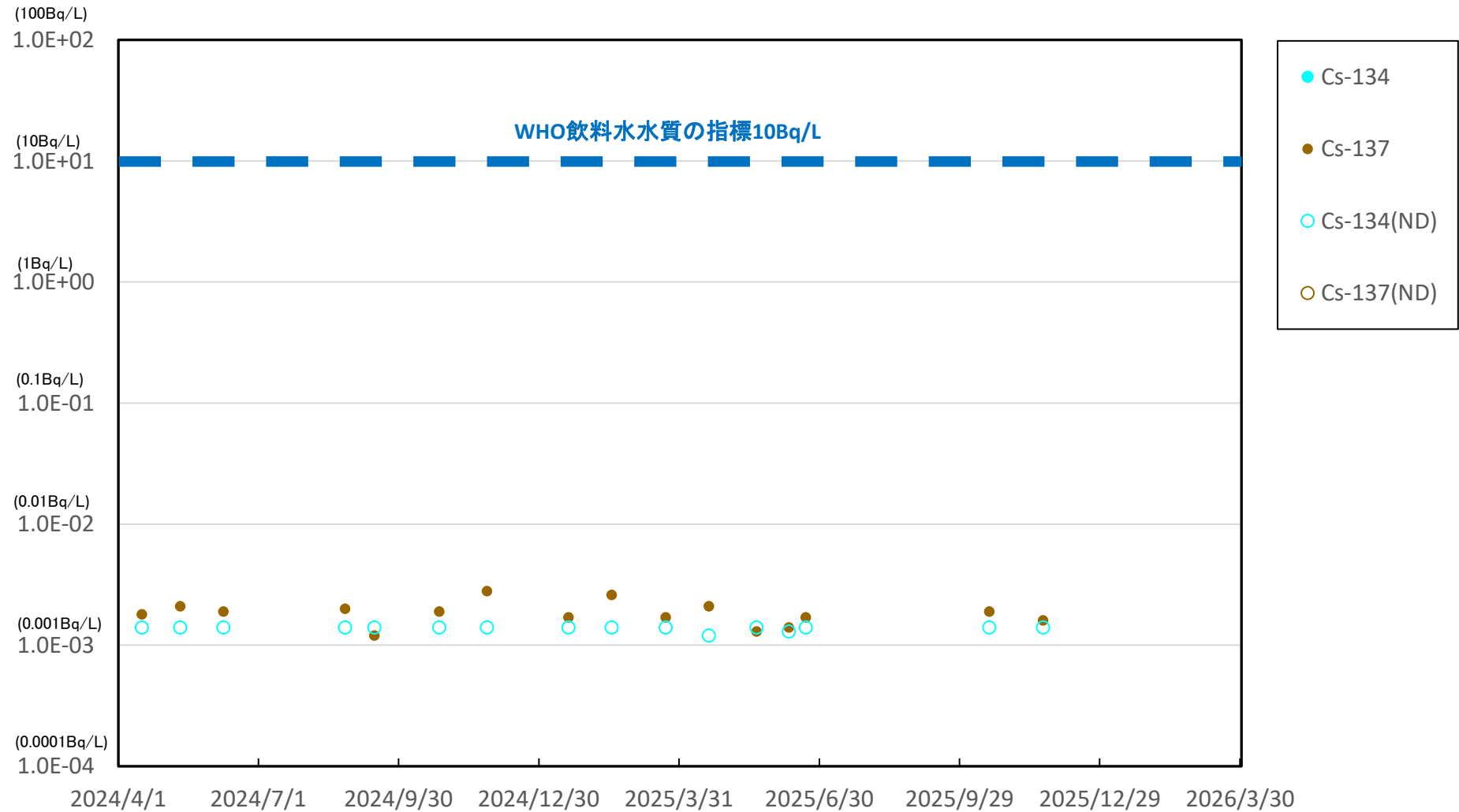
福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 表層 海水放射能濃度



※ 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。

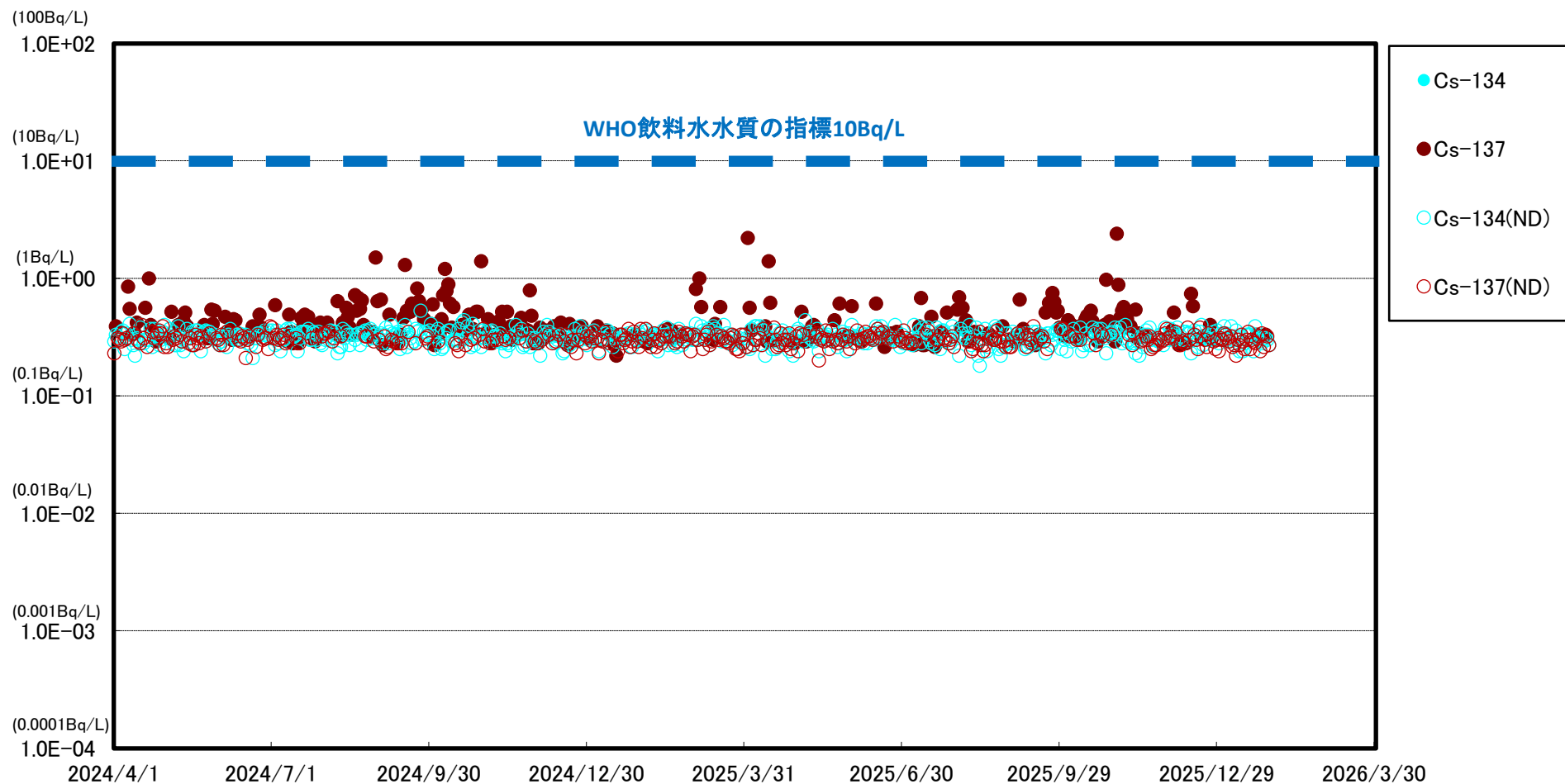
福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 底層 海水放射能濃度



※ 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)

※※ (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。

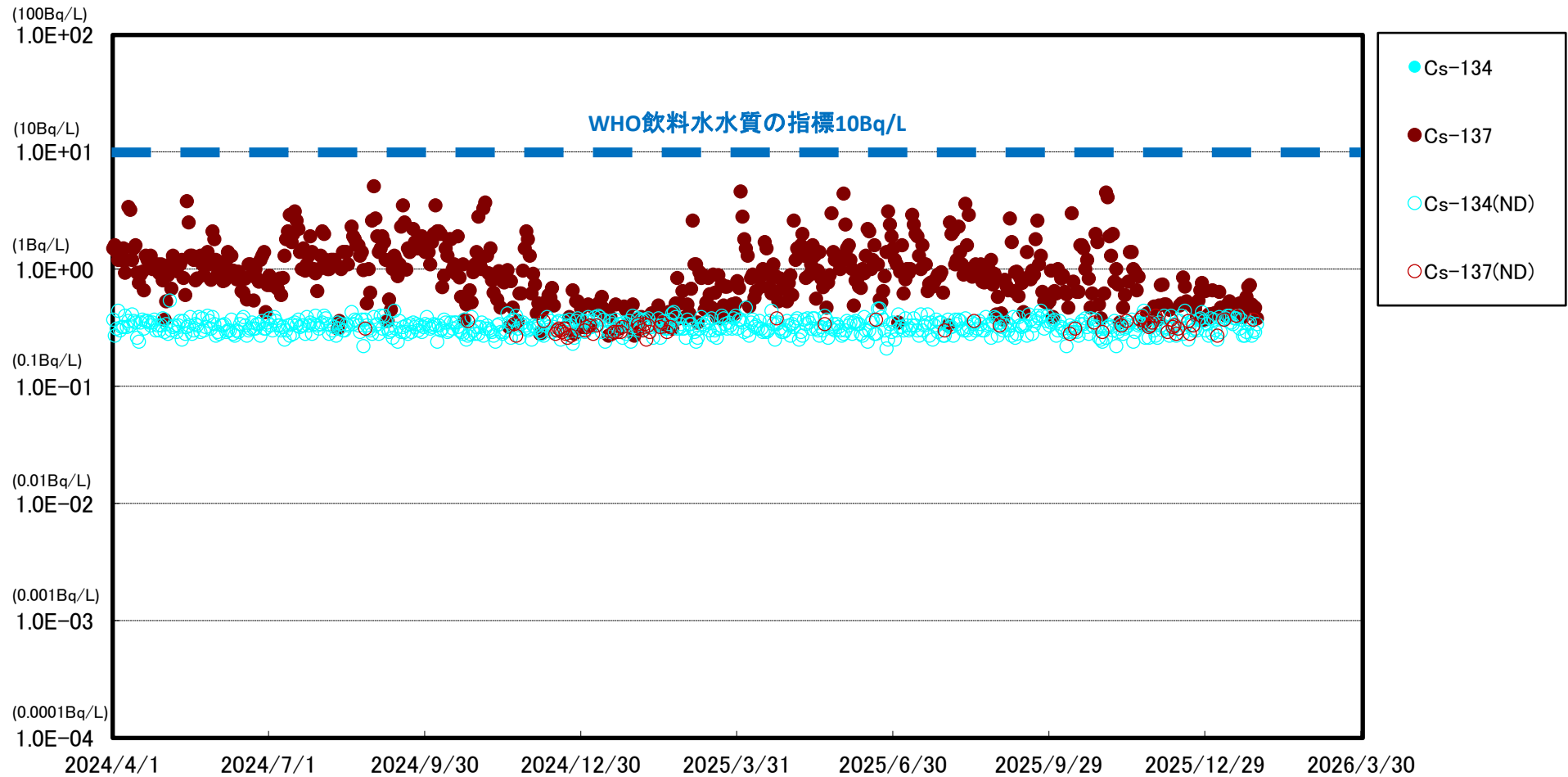
# 福島第一 物揚場前海水放射能濃度



※ 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。

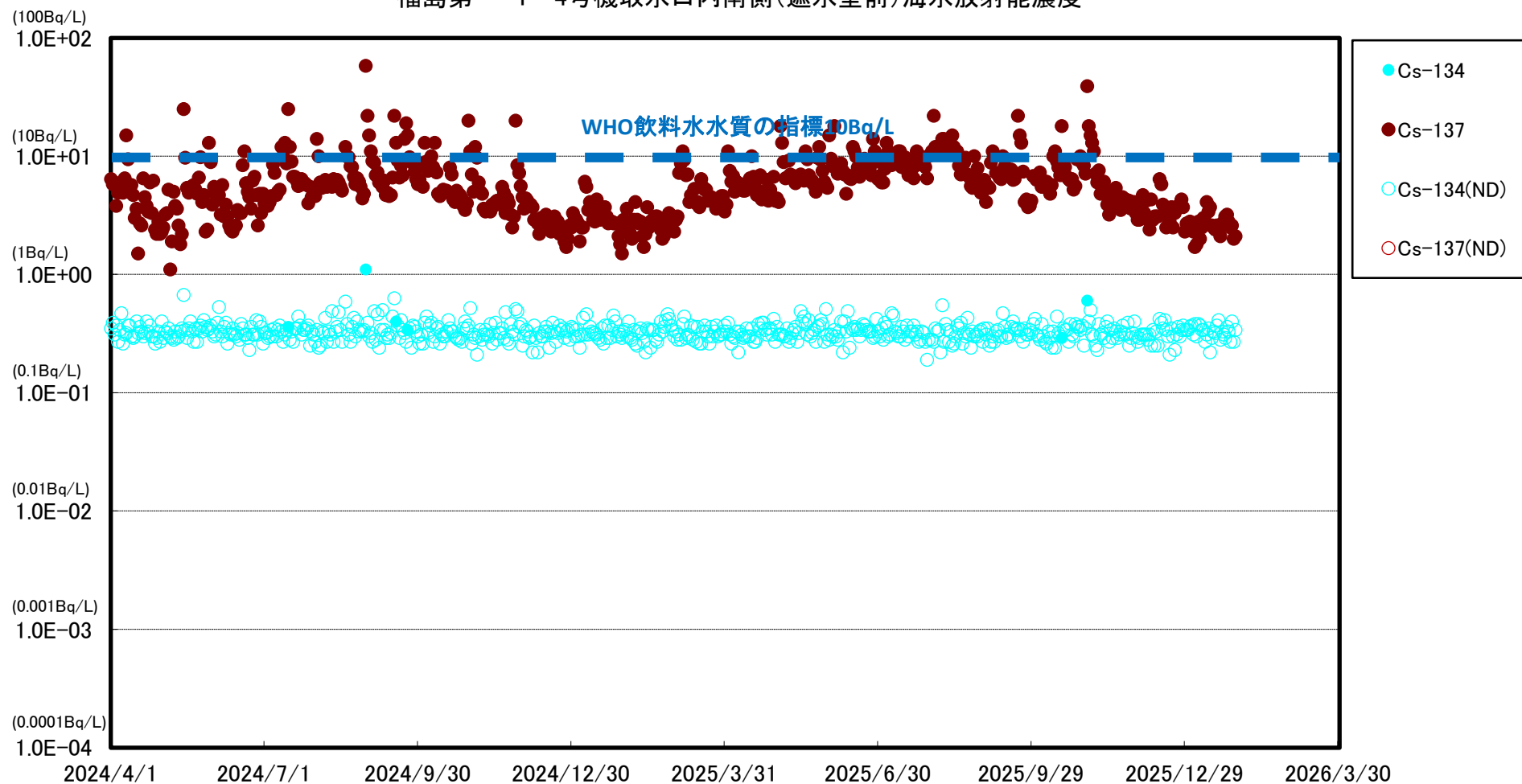
福島第一 1～4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度



※ 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

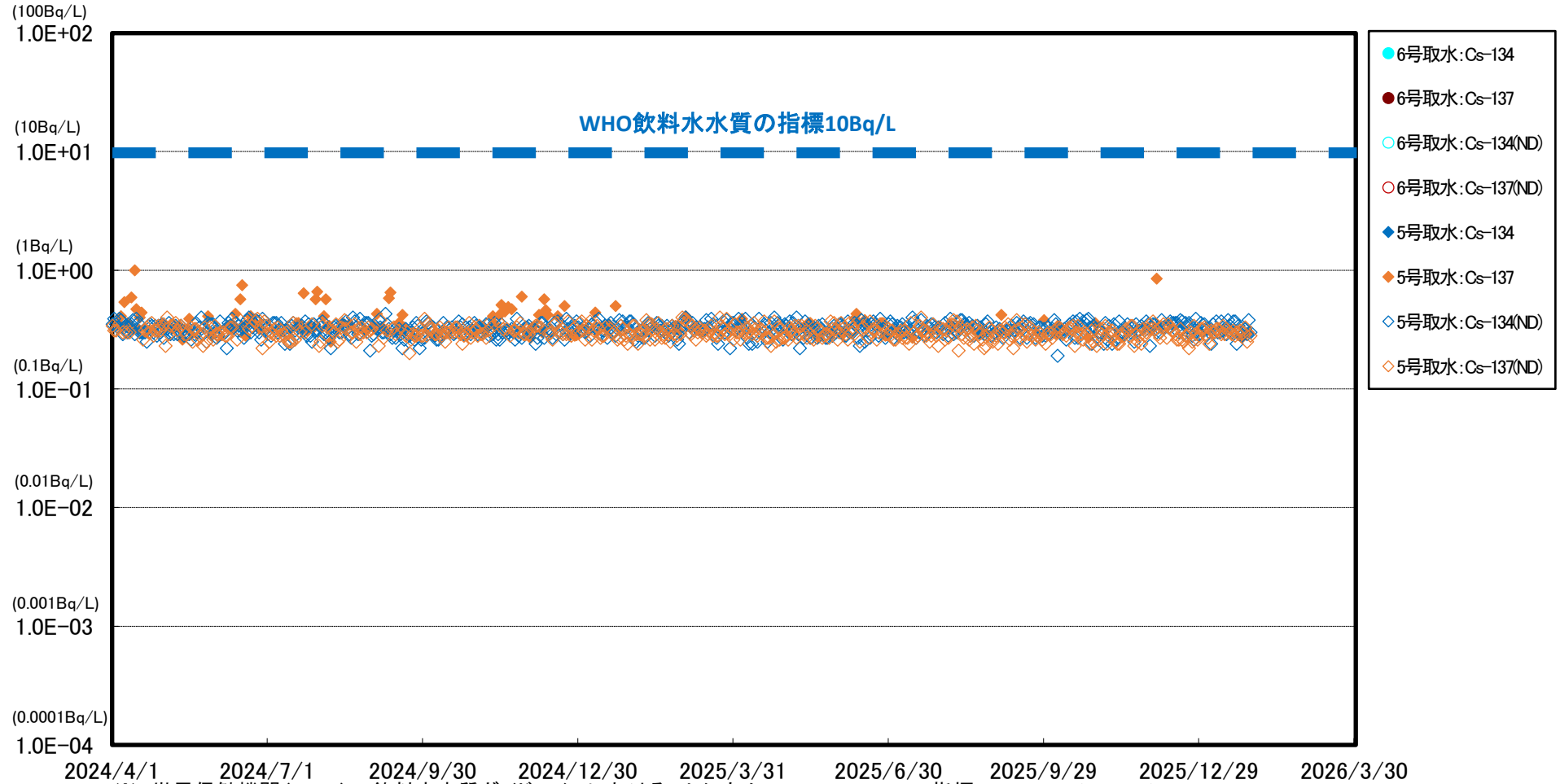


※ 世界保健機関(WHO)の飲料水水質ガイドラインにおける、セシウム(Cs-134, Cs-137)の指標:1.0E+01Bq/L(10Bq/L)

※※ (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



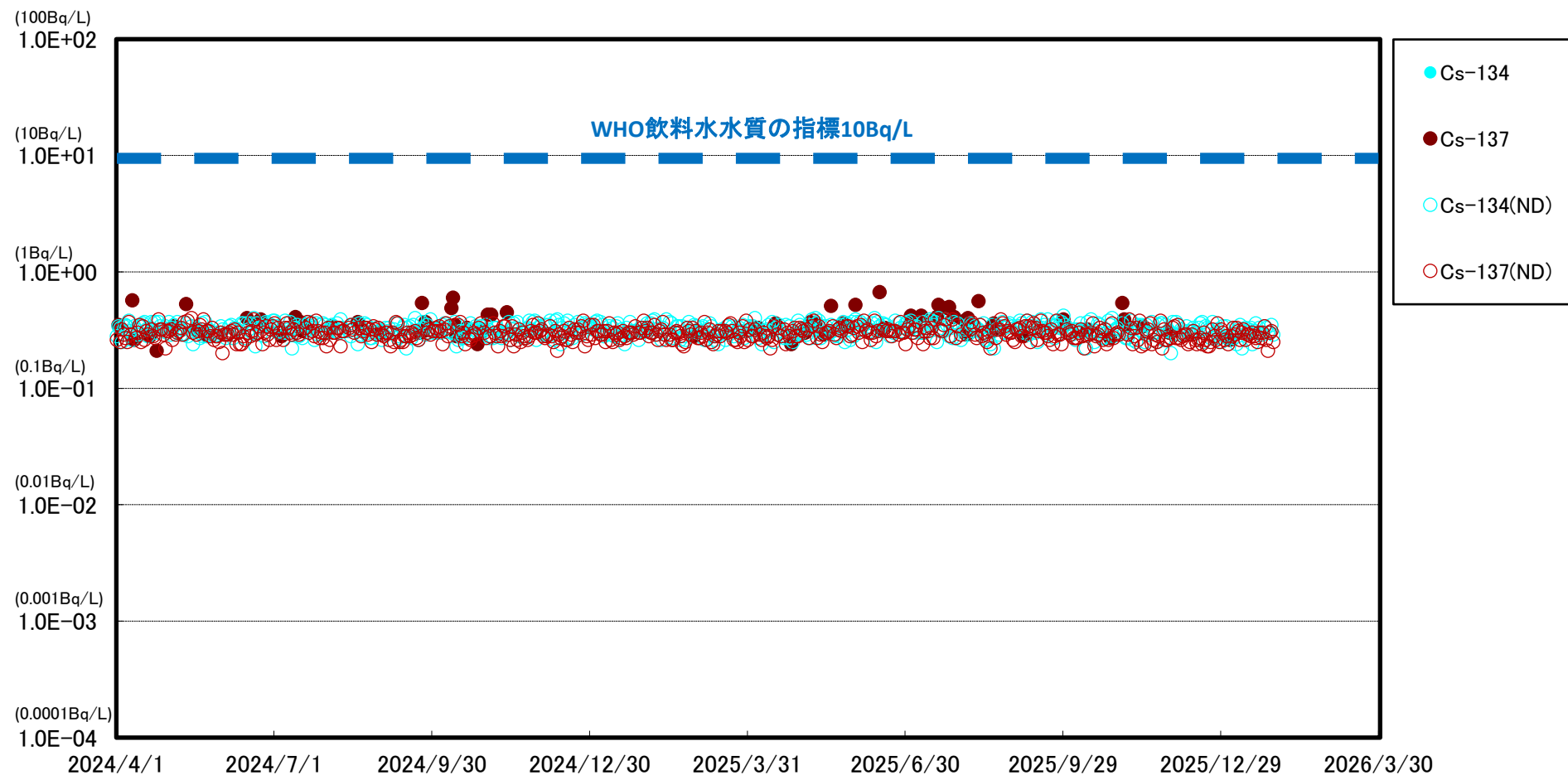
2024/4/1 2024/7/1 2024/9/30 2024/12/30 2025/3/31 2025/6/30 2025/9/29 2025/12/29 2026/3/30

※ 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)

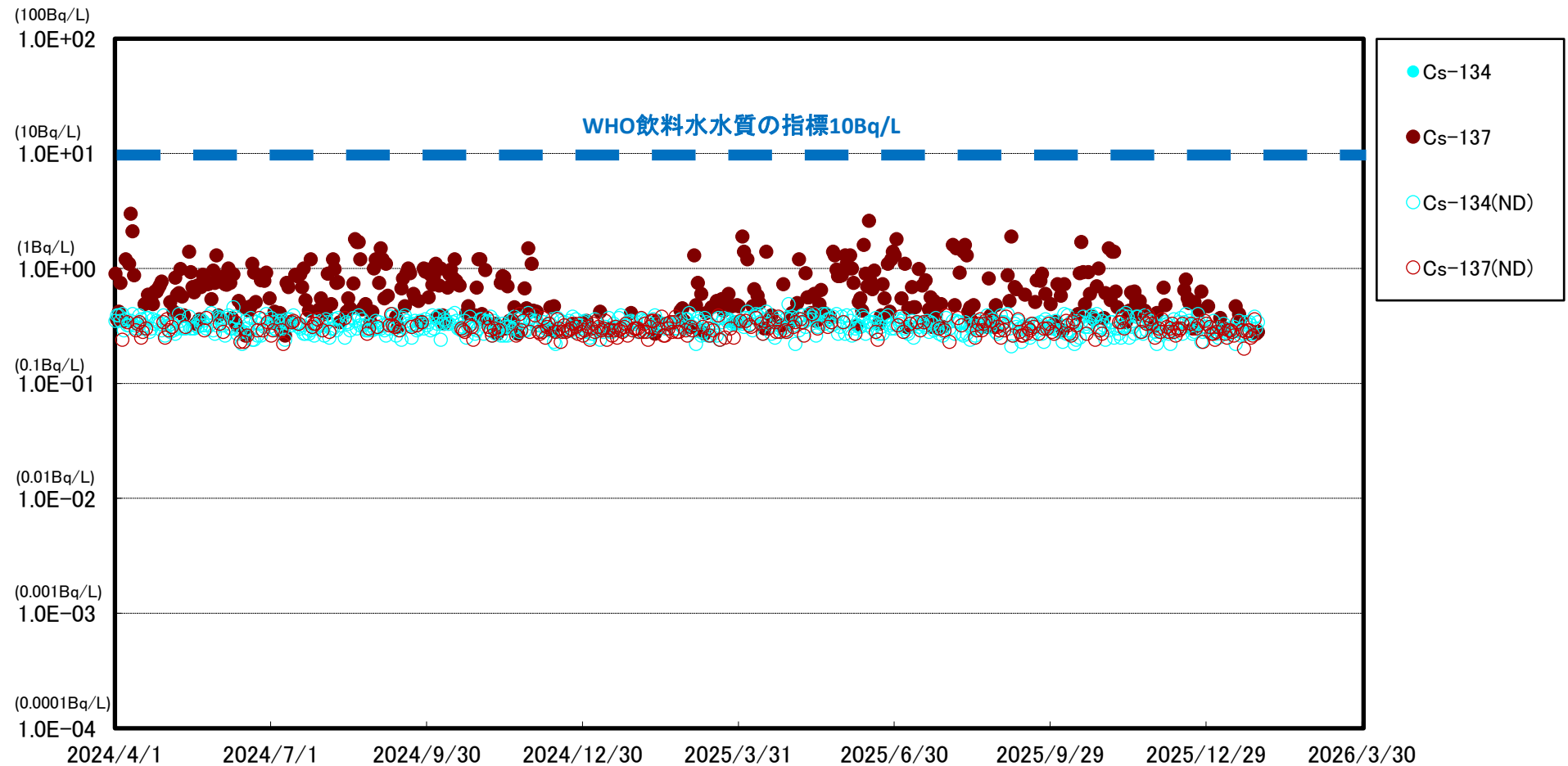
# 福島第一 港湾口海水放射能濃度



※ 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。

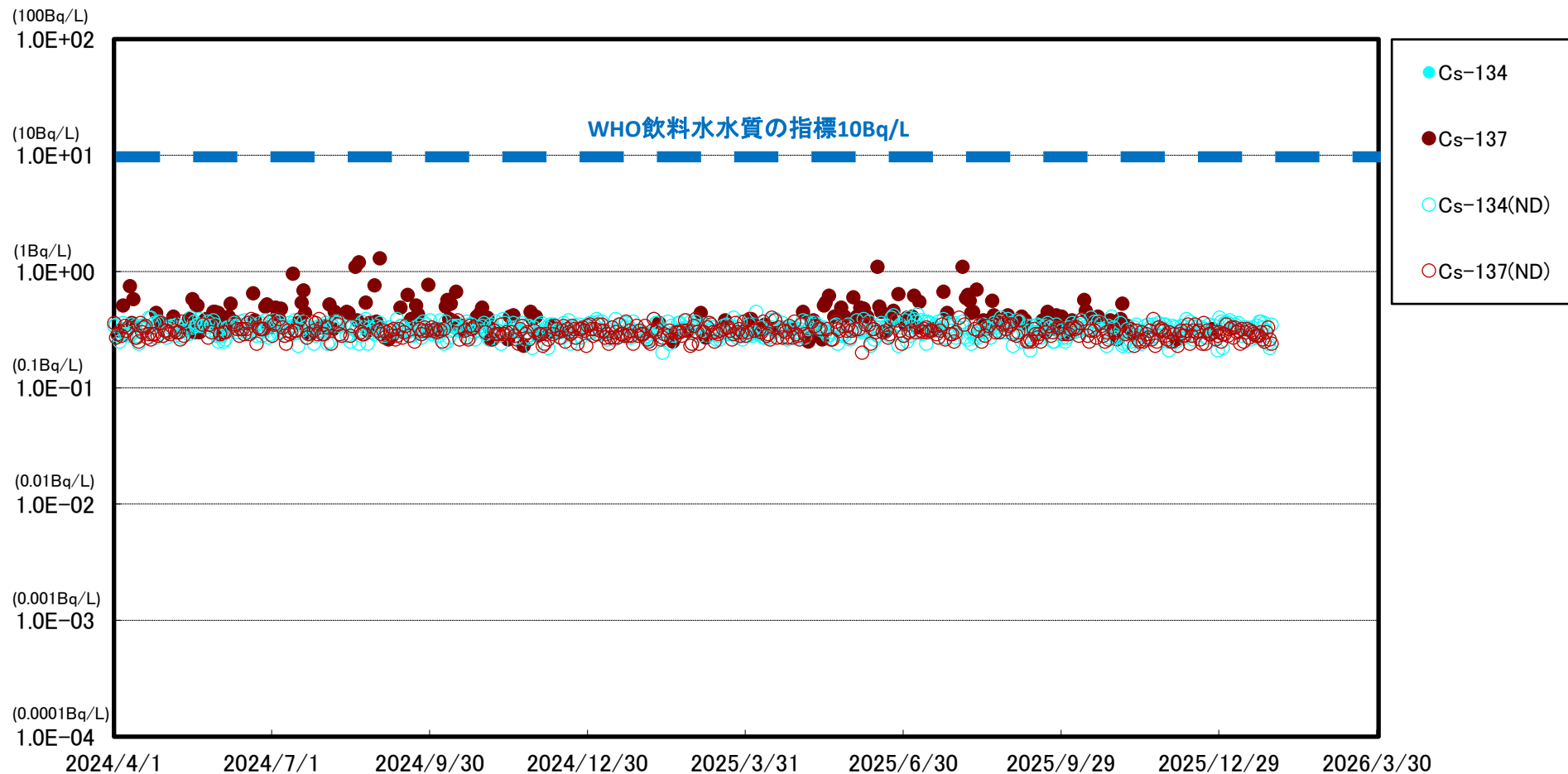
## 福島第一 港湾中央海水放射能濃度



※ 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。

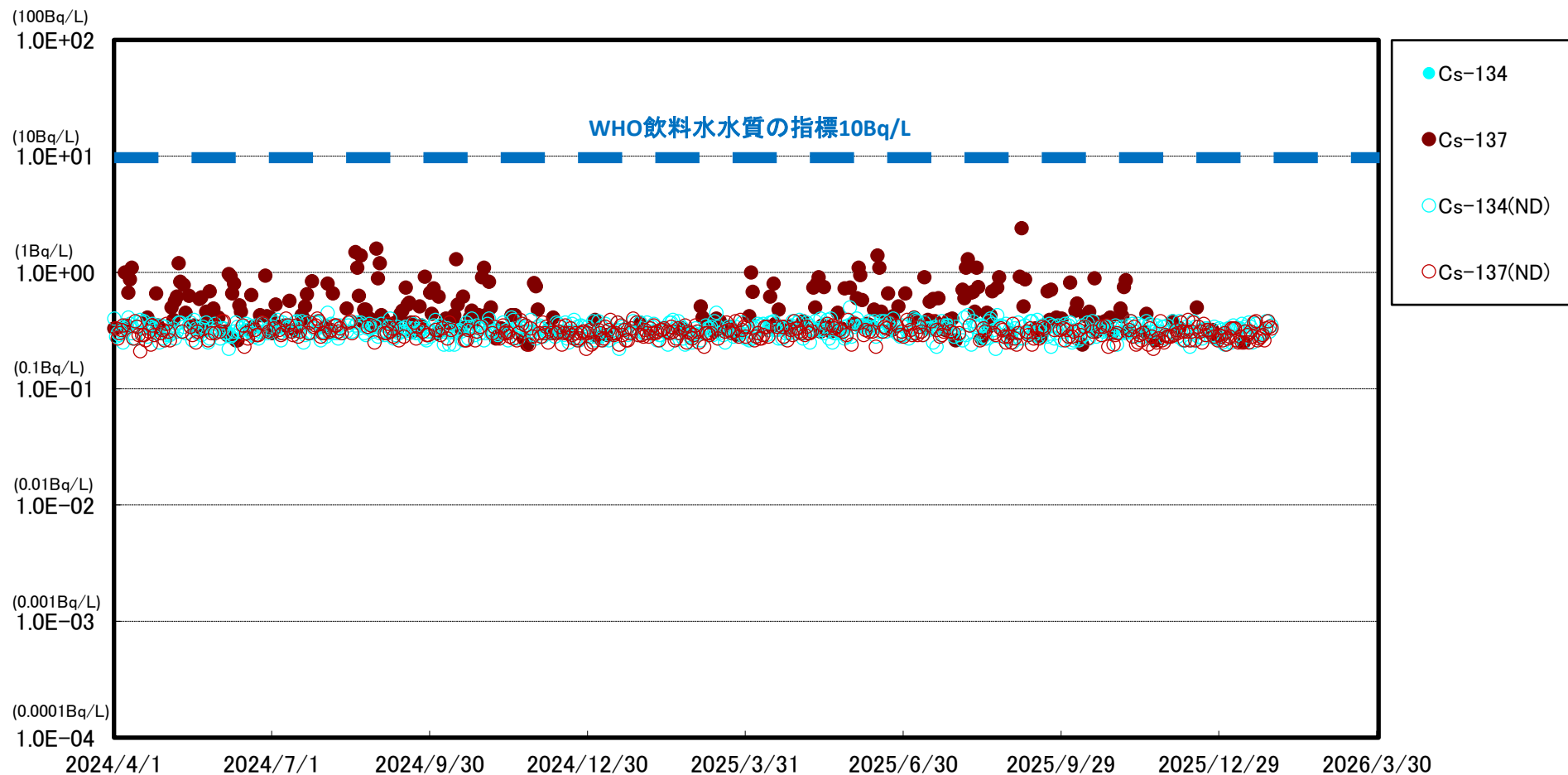
# 福島第一 港湾内東側海水放射能濃度



※ 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。

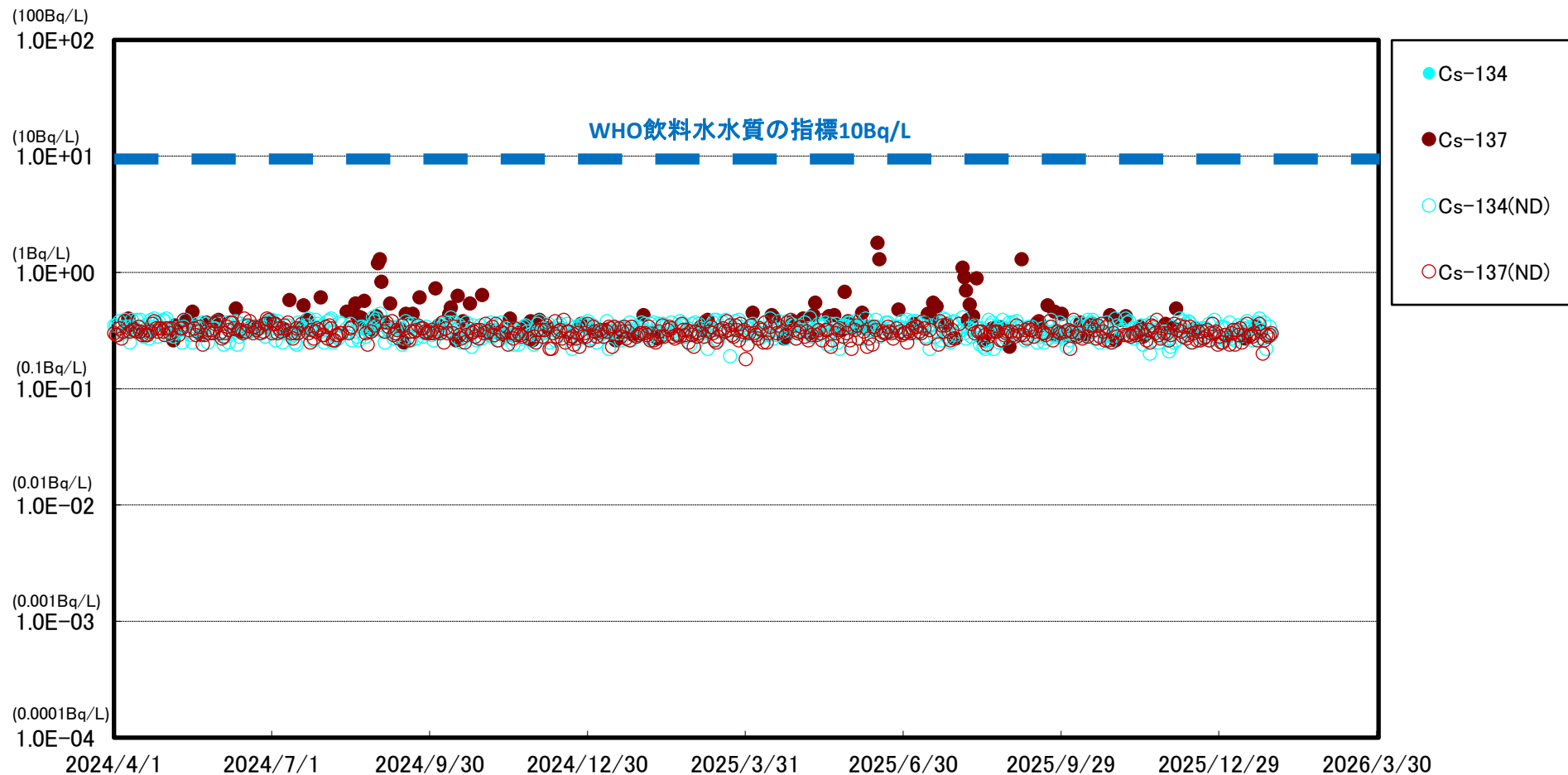
# 福島第一 港湾内西側海水放射能濃度



※ 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。

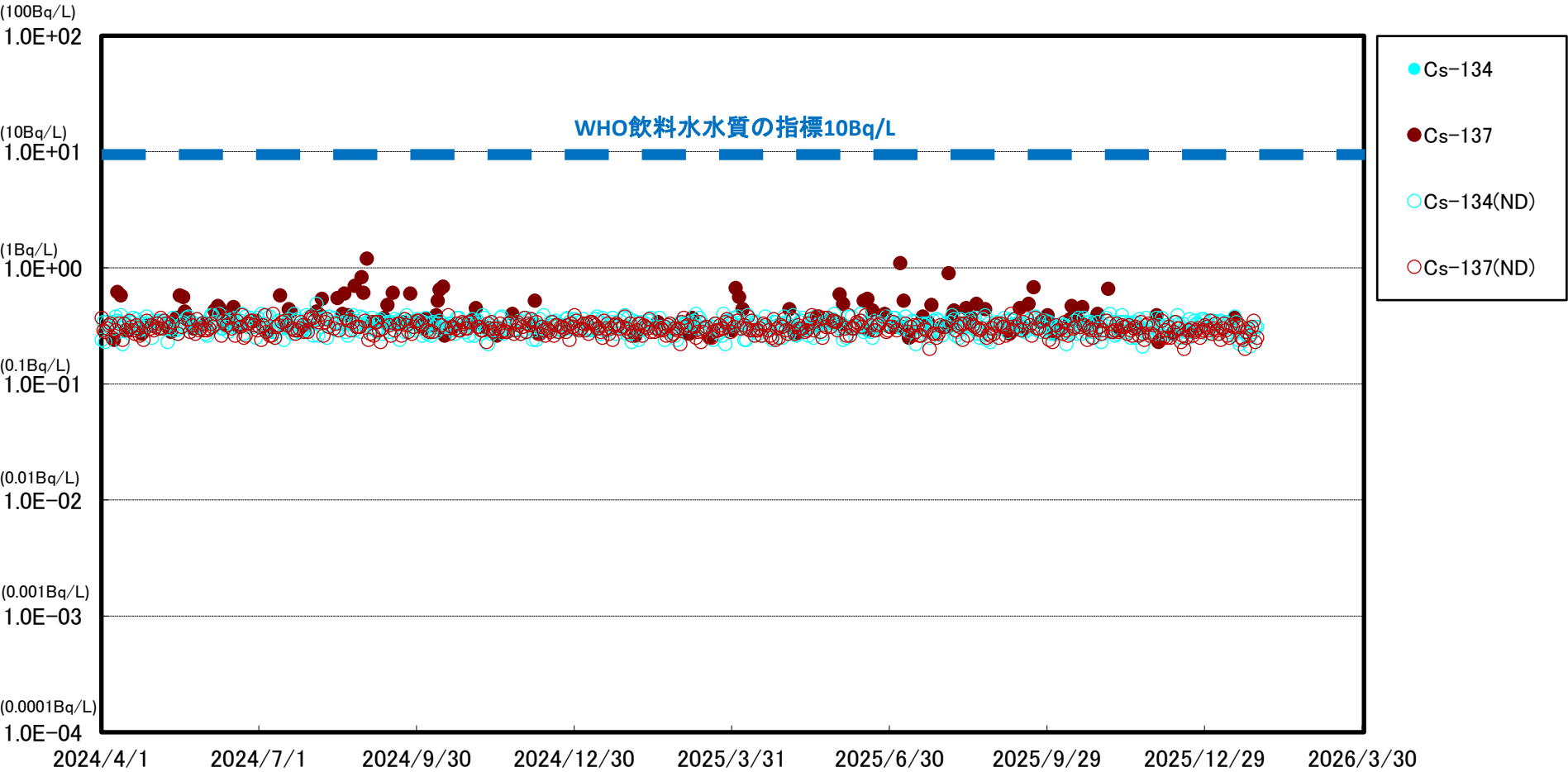
# 福島第一 港湾内北側海水放射能濃度



※ 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。