

海底土分析結果（福島第一原子力発電所周辺）

(1/1)

| | 地点番号 | 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | |
|--------|---------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Cs-134 (Bq/kg・乾土) | Cs-137 (Bq/kg・乾土) |
| 沿岸 | T-1 | 1F 5,6号機放水口北側 | 2025/01/06 07:47 | < 2.7E+00 | 1.3E+02 |
| | T-2 | 1F 南放水口付近 ※ | 2025/01/06 07:00 | < 3.8E+00 | 9.1E+01 |
| | T-3 | 2F 北放水口付近 | 2025/01/30 10:55 | < 3.5E+00 | 5.8E+01 |
| | T-4 | 岩沢海岸付近 | 2025/01/07 10:15 | < 3.0E+00 | 2.8E+01 |
| 20km圏内 | T-14 | 小高区沖合3km | 2025/01/06 07:40 | < 2.6E+00 | 9.4E+00 |
| | T-11 | 岩沢海岸沖合3km | 2025/01/06 08:50 | < 3.4E+00 | 5.2E+01 |
| | T-D1 | 請戸川沖合3km | 2025/01/06 08:04 | < 4.3E+00 | 1.4E+02 |
| | T-D5 | 1F 敷地沖合3km | 2025/01/06 09:49 | < 3.1E+00 | 2.6E+01 |
| | T-D9 | 2F 敷地沖合3km | 2025/01/06 08:17 | < 3.2E+00 | 1.1E+02 |
| | T-5 | 1F 敷地沖合15km | 2025/01/06 07:26 | < 2.7E+00 | 3.6E+01 |
| | T-① | 小高区村上沖合1km | 2025/01/20 08:42 | < 3.2E+00 | 2.4E+01 |
| | T-② | 小高区村上沖合2km | 2025/01/20 08:27 | < 2.8E+00 | 2.7E+01 |
| | T-③ | 浪江町請戸沖合1km | 2025/01/20 09:47 | < 3.7E+00 | 1.1E+02 |
| | T-④ | 浪江町請戸沖合2km | 2025/01/20 09:40 | < 2.9E+00 | 4.3E+01 |
| | T-⑤ | 浪江町請戸沖合3km | 2025/01/20 09:13 | < 2.9E+00 | 5.8E+01 |
| | T-⑥ | 大熊町熊川沖合1km | 2025/01/08 08:02 | < 3.6E+00 | 1.8E+02 |
| | T-⑦ | 大熊町熊川沖合2km | 2025/01/08 07:54 | < 3.5E+00 | 1.3E+02 |
| | T-⑧ | 大熊町熊川沖合3km | 2025/01/08 07:45 | < 3.0E+00 | 2.4E+01 |
| | T-⑨ | 大熊町熊川沖合5km | 2025/01/08 07:22 | < 2.1E+00 | 7.8E+00 |
| | T-⑩ | 大熊町熊川沖合10km | 2025/01/28 09:17 | < 2.9E+00 | 1.5E+01 |
| | T-⑪ | 大熊町熊川沖合15km | 2025/01/28 08:58 | < 3.9E+00 | 3.4E+01 |
| | T-⑫ | 大熊町熊川沖合20km | 2025/01/28 08:32 | < 4.2E+00 | 3.1E+01 |
| | T-⑬ | 楢葉町山田浜沖合1km | 2025/01/08 09:21 | < 2.9E+00 | 9.9E+01 |
| | T-S 1 | 太田川沖合1km付近 | 2025/01/23 09:30 | < 3.6E+00 | 1.3E+01 |
| | T-S 3 | 請戸川沖合3km付近 | 2025/01/08 09:36 | < 3.3E+00 | 2.7E+01 |
| | T-S 4 | 1F 敷地沖合3km付近 | 2025/01/08 09:59 | < 3.0E+00 | 2.4E+01 |
| | T-S 5 | 木戸川沖合2km付近 | 1/22 採取中止 | — | — |
| | T-S 7 | 2F 敷地沖合2km付近 | 1/22 採取中止 | — | — |
| | T-S 8 | 熊川沖合4km付近 | 2025/01/15 05:22 | < 2.1E+00 | 9.1E+00 |
| | T-B 1 | 小高区沖合15km付近 | 1/21 採取中止 | — | — |
| | T-B 2 | 請戸川沖合18km付近 | 1/21 採取中止 | — | — |
| | T-B 3 | 1F 敷地沖合10km付近 | 2025/01/18 05:54 | < 2.0E+00 | 2.8E+00 |
| T-B 4 | 2F 敷地沖合10km付近 | 2025/01/18 06:40 | < 2.7E+00 | 7.0E+00 | |
| 30km圏内 | T-13-1 | 新田川沖合1km | 1/23 採取中止 | — | — |
| | T-7 | 岩沢海岸沖合15km | 2025/01/23 07:15 | < 3.8E+00 | 4.1E+01 |
| 30km圏外 | T-18 | 小名浜港沖合3km | 2025/01/23 09:58 | < 3.6E+00 | 2.2E+01 |
| | T-12 | いわき市北部沖合3km | 2025/01/23 05:38 | < 2.7E+00 | 7.2E+00 |
| | T-17-1 | 夏井川沖合1km | 2025/01/23 06:15 | < 2.7E+00 | 1.4E+01 |
| | T-20 | 豊間沖合3km | 2025/01/23 06:51 | < 3.3E+00 | 1.2E+01 |
| | T-22 | 相馬沖合3km | 1/23 採取中止 | — | — |
| | T-MA | 鹿島沖合5km | 1/23 採取中止 | — | — |
| | T-M10 | 沼の内沖合5km | 2025/01/23 08:53 | < 3.4E+00 | 2.8E+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。

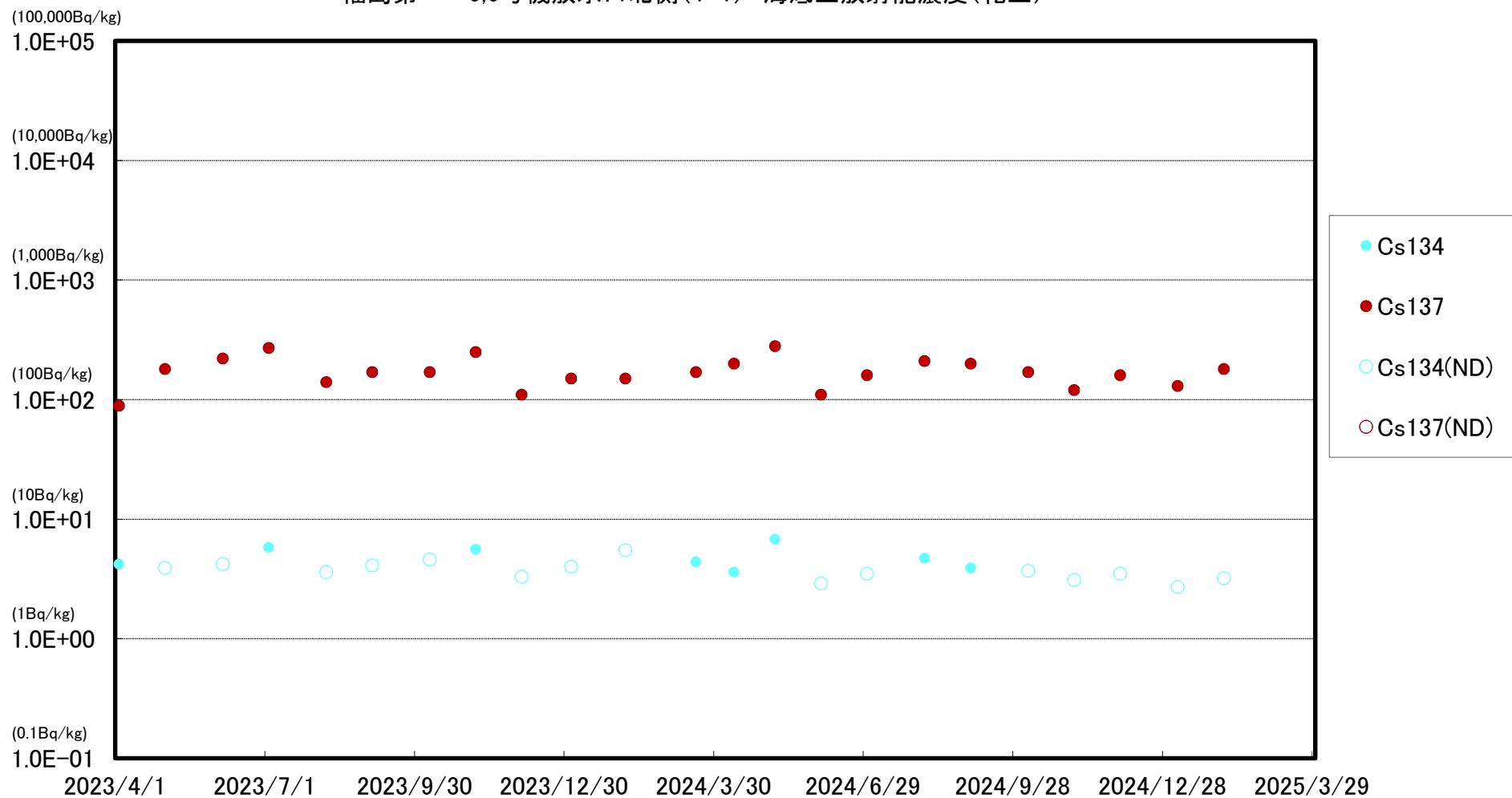
・1F:福島第一原子力発電所, 2F:福島第二原子力発電所

・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は、1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は、1回/2ヶ月。

・採取中止理由:悪天候のため

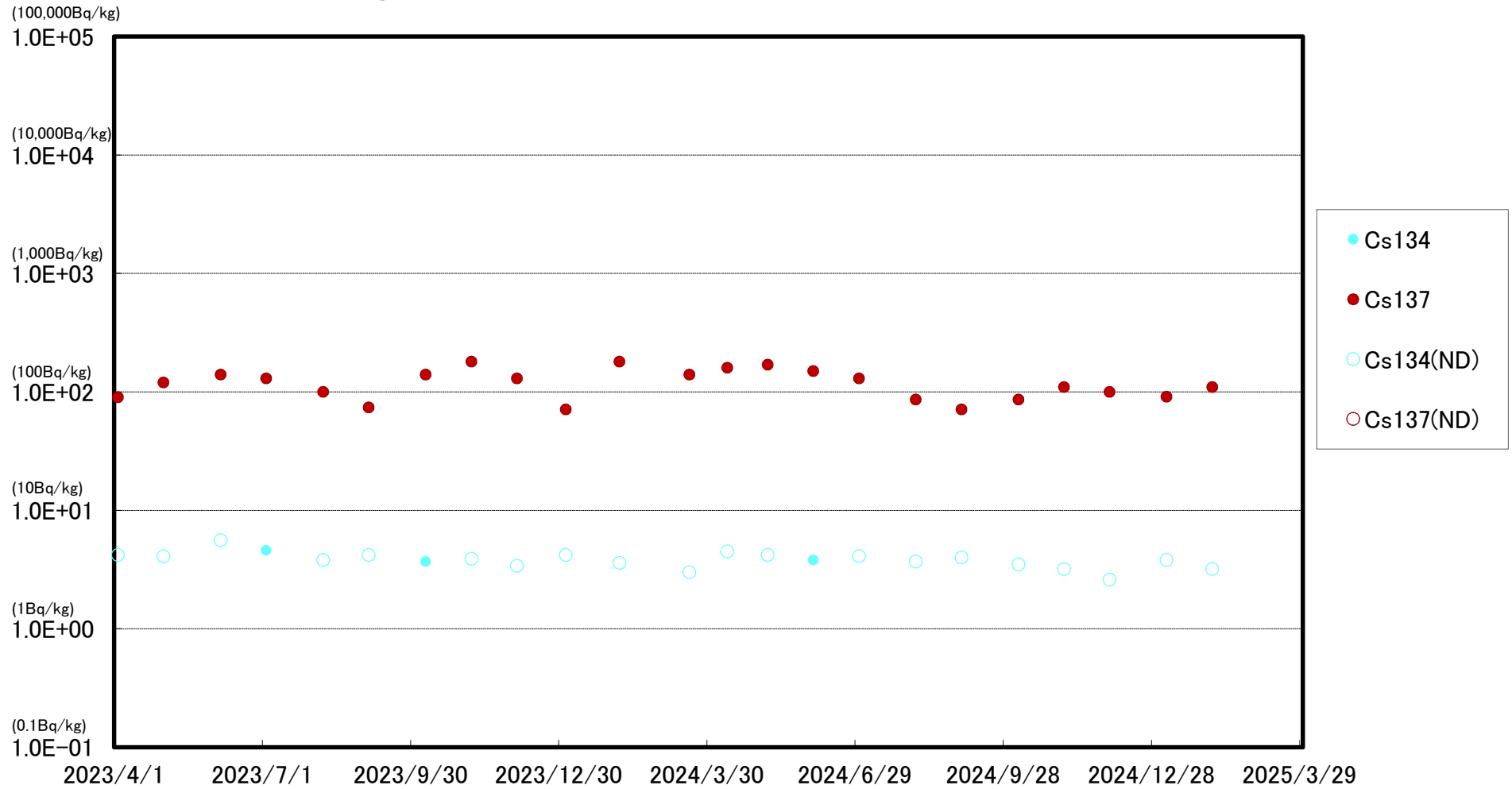
※試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(乾土)



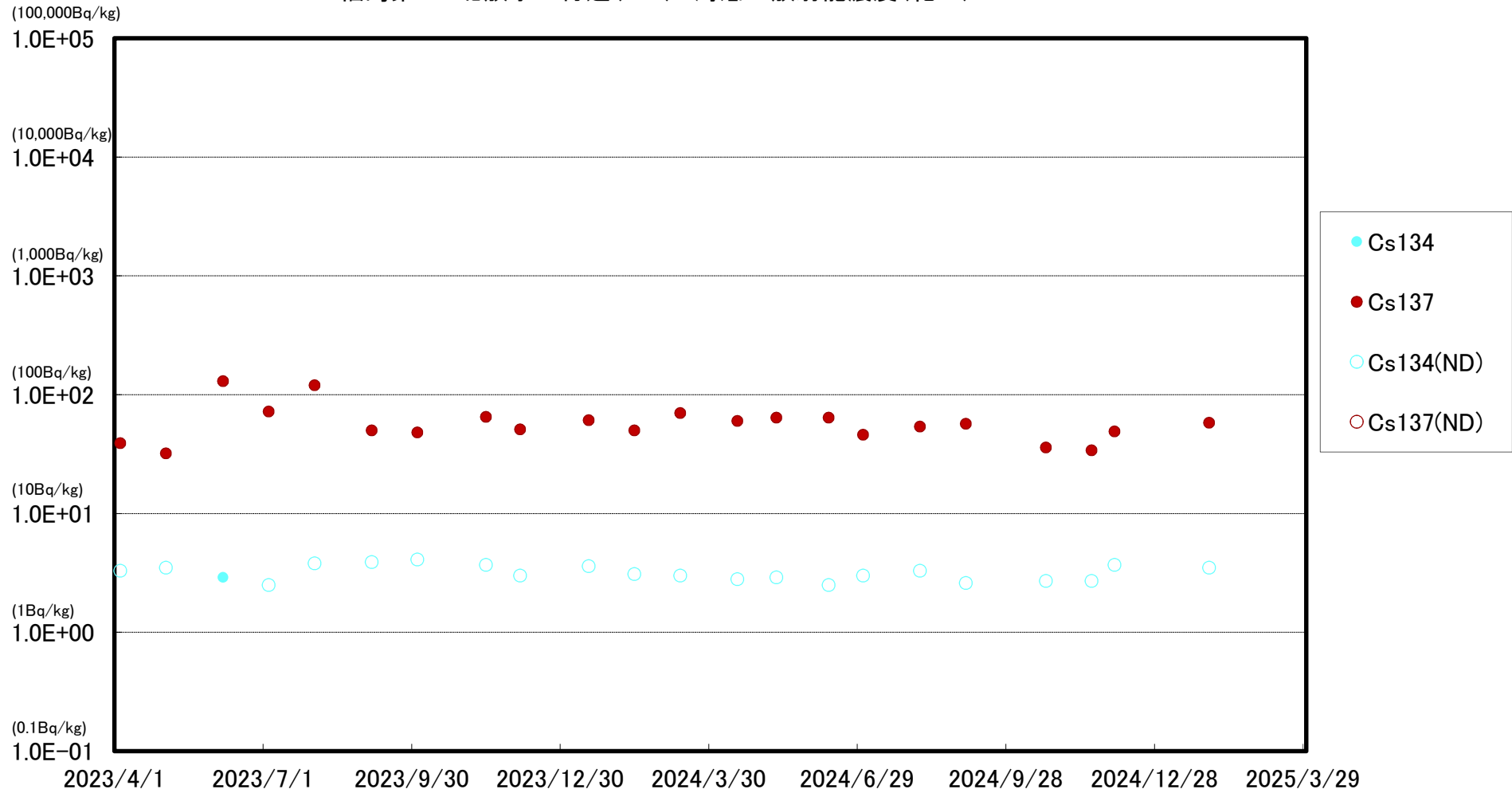
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(乾土)



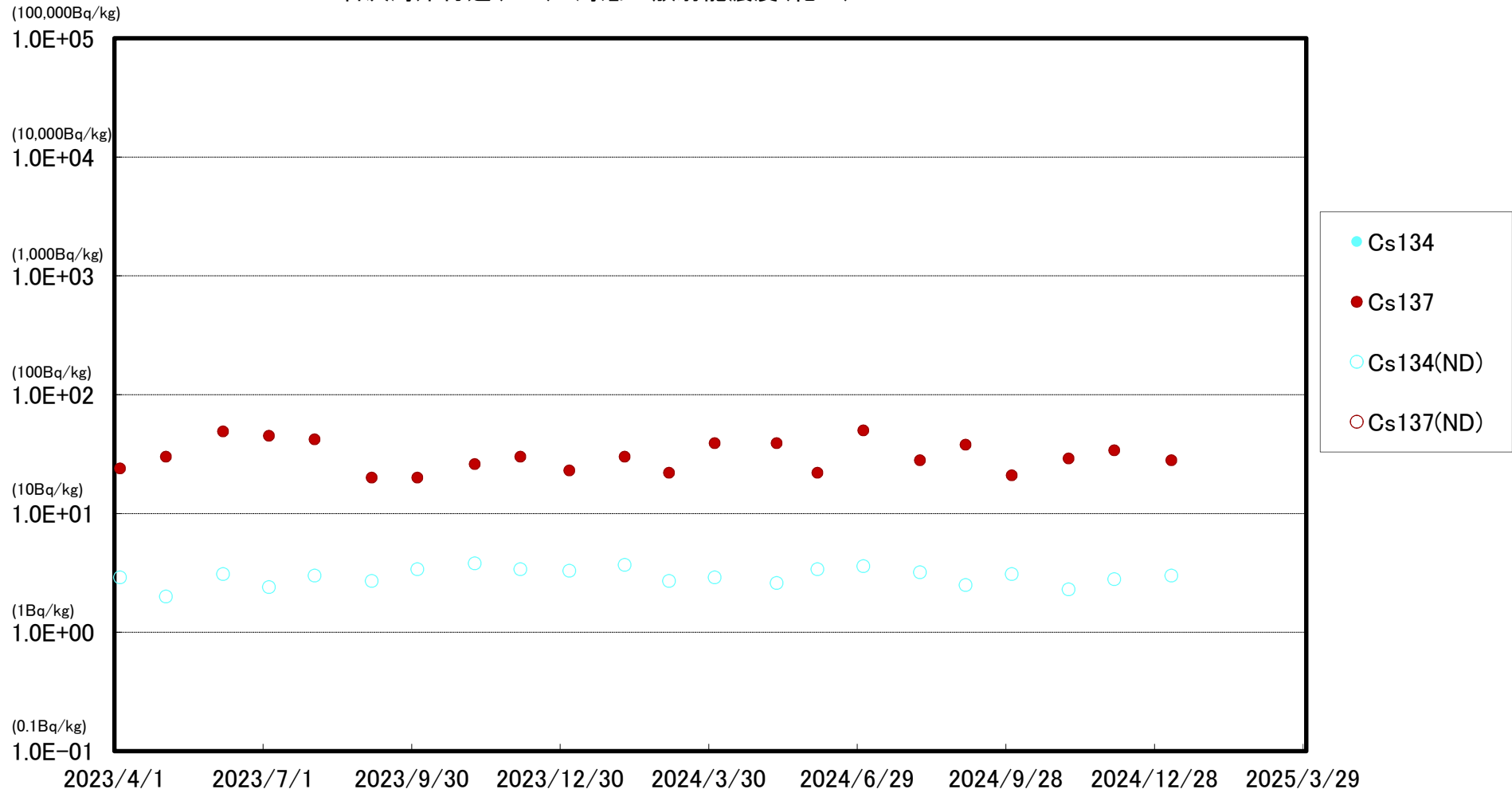
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(乾土)



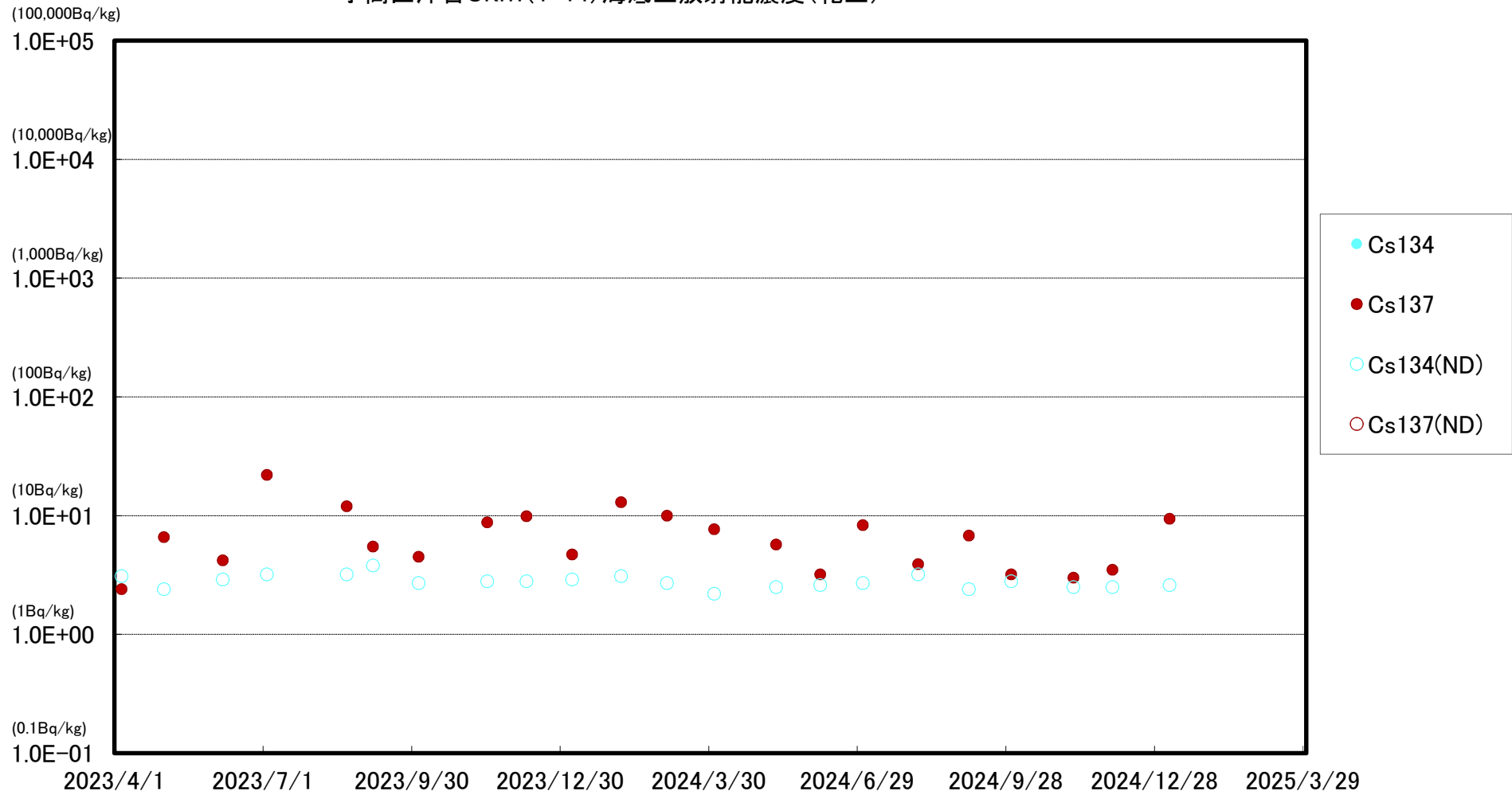
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(乾土)



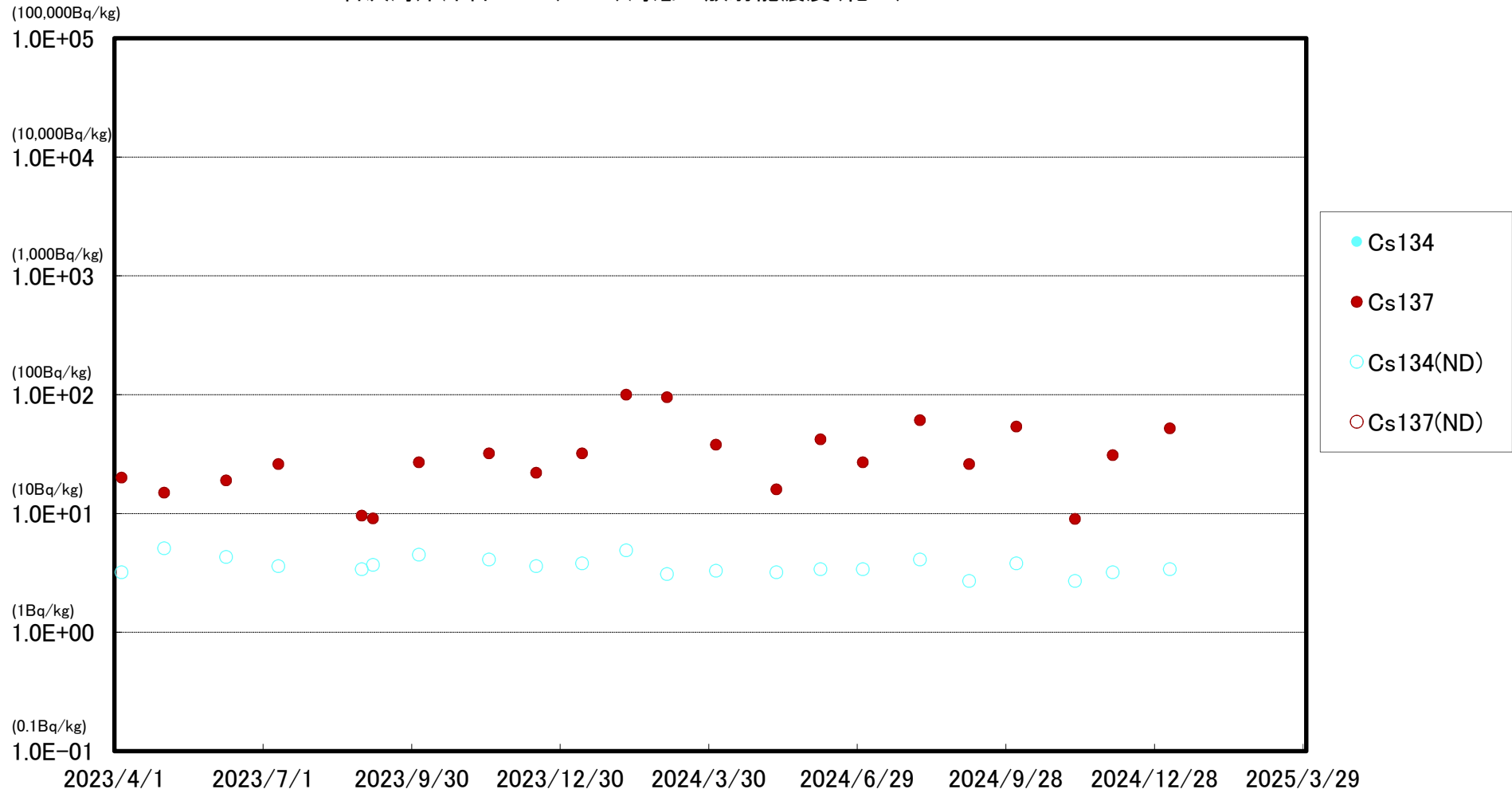
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(乾土)



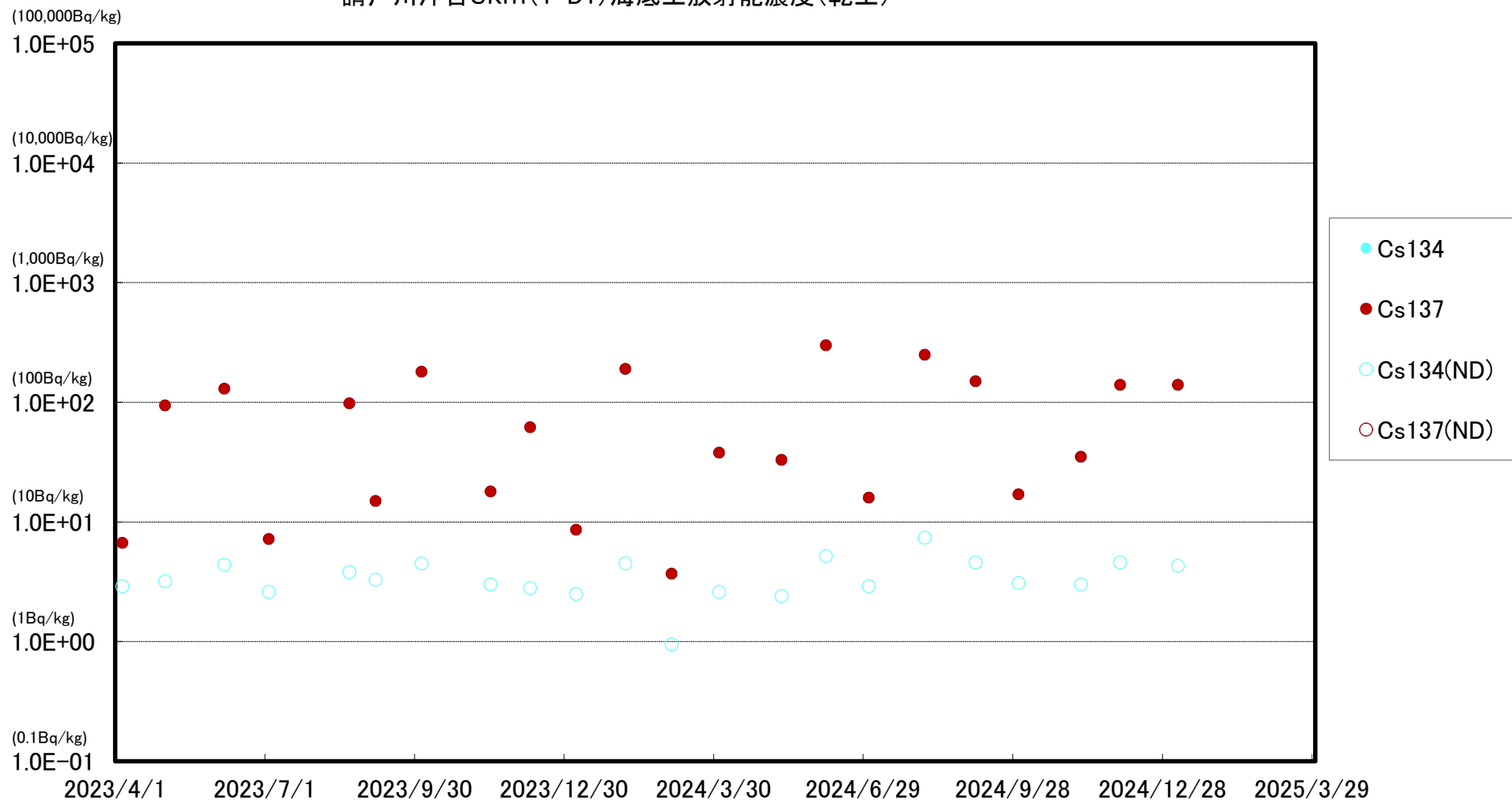
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(乾土)



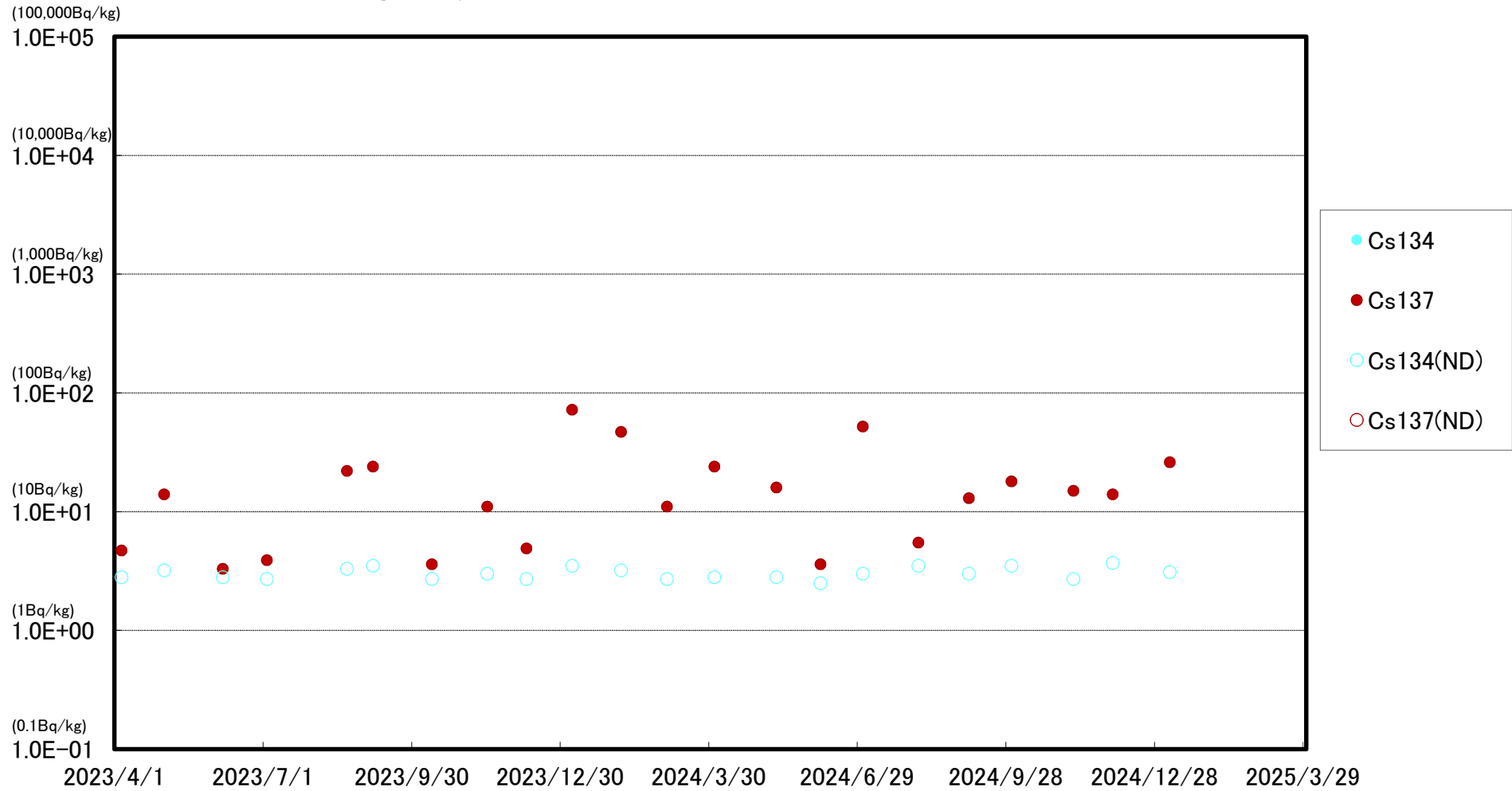
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(乾土)



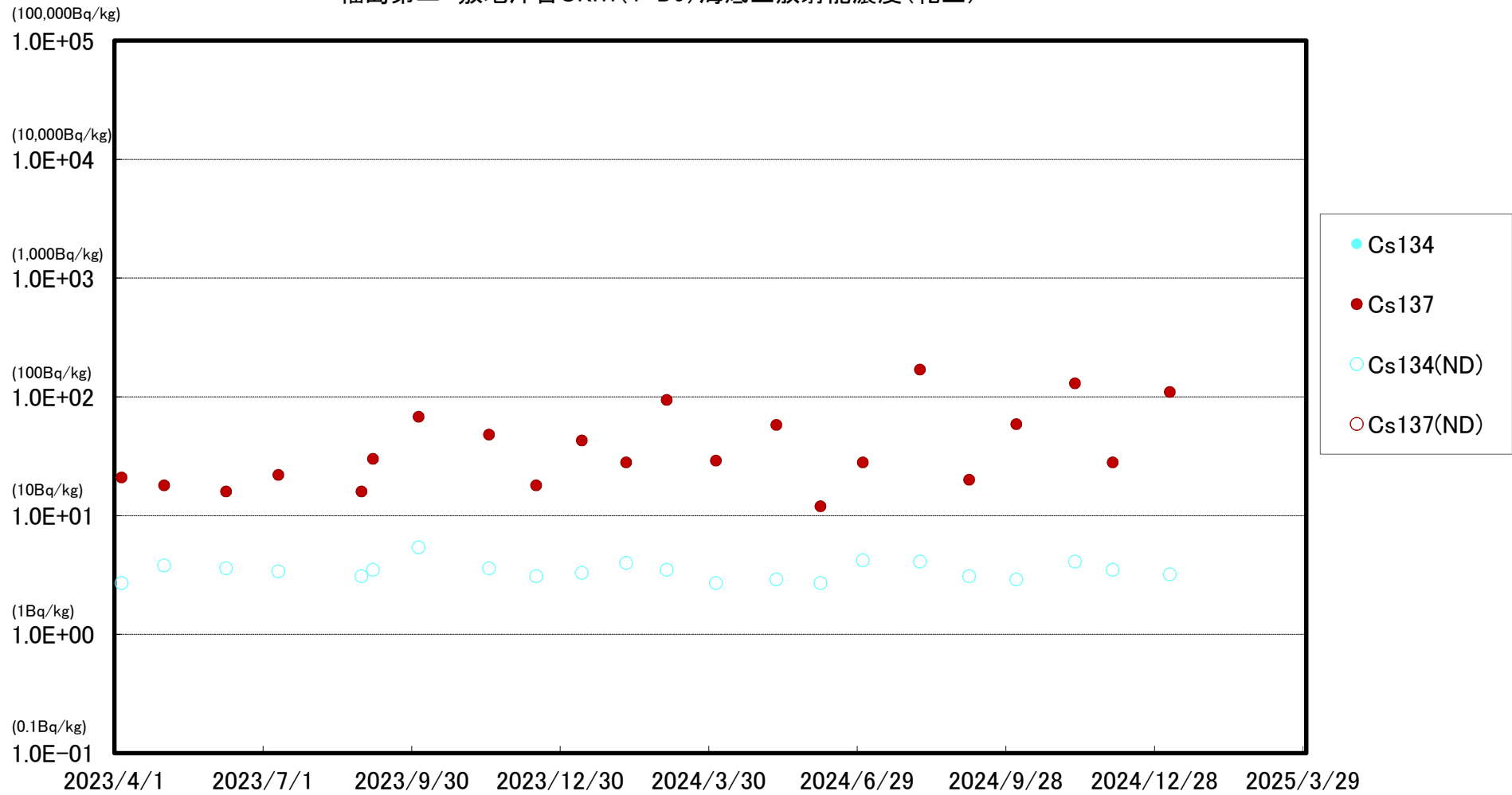
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(乾土)



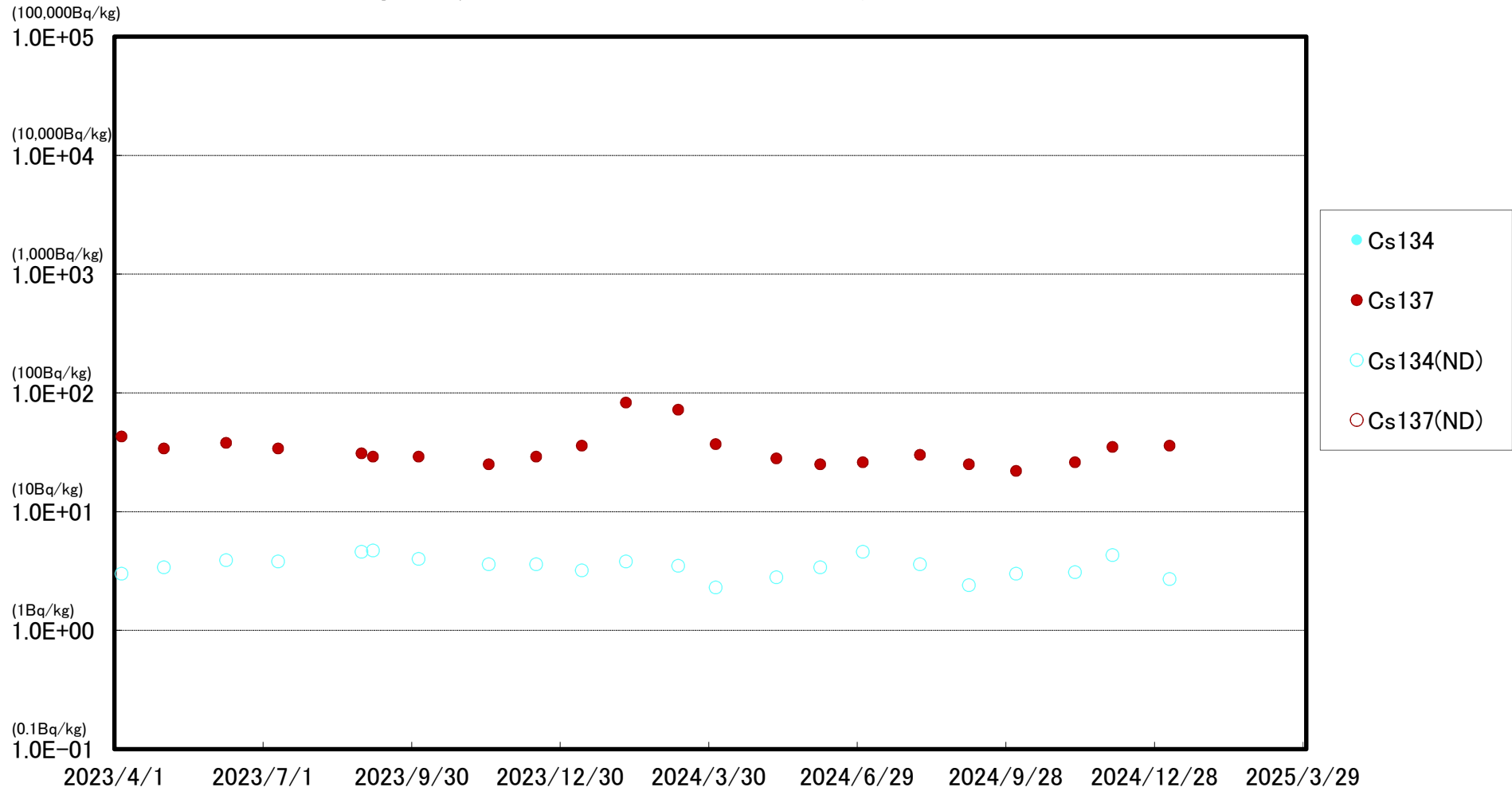
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(乾土)



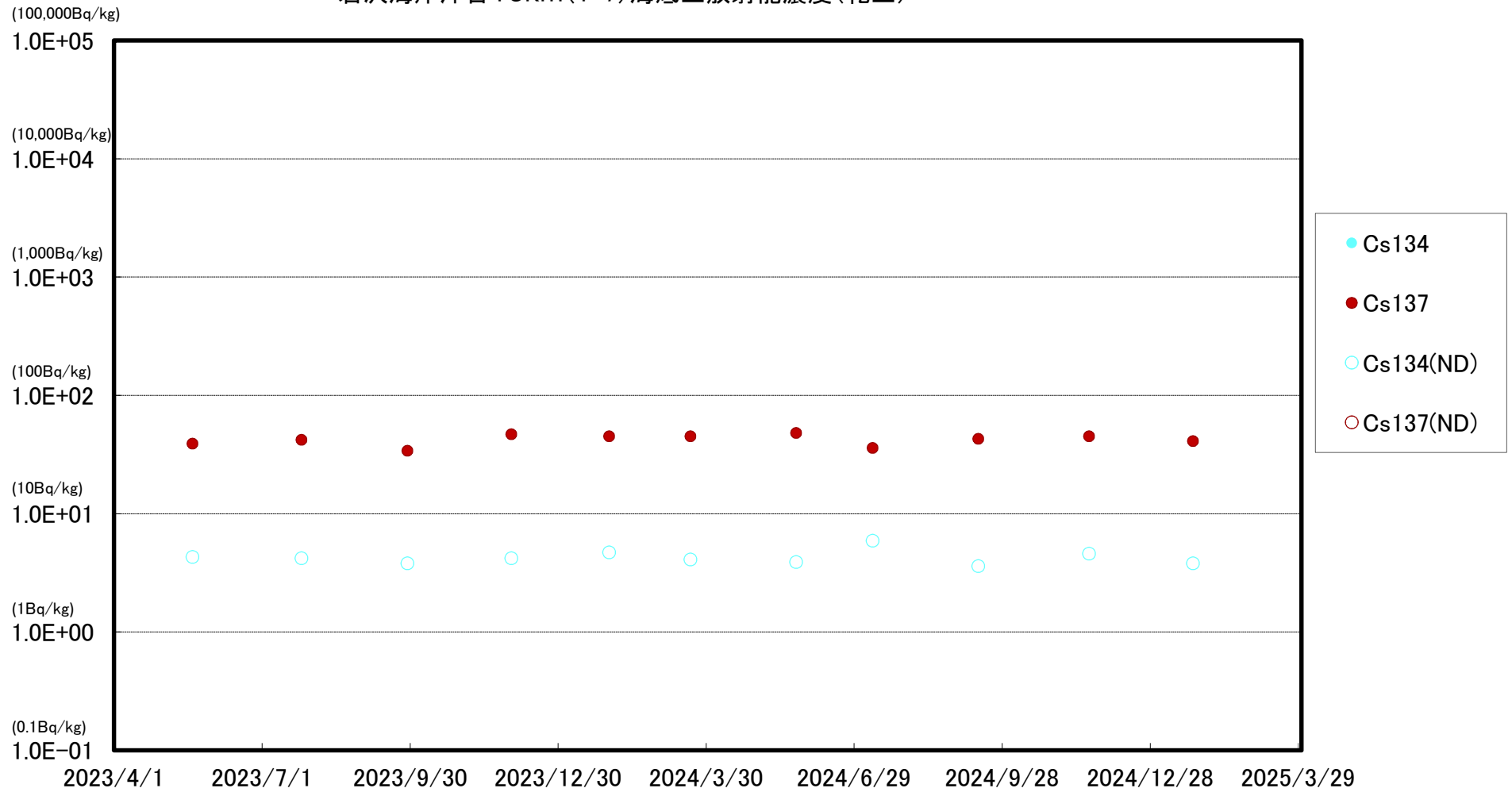
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(乾土)



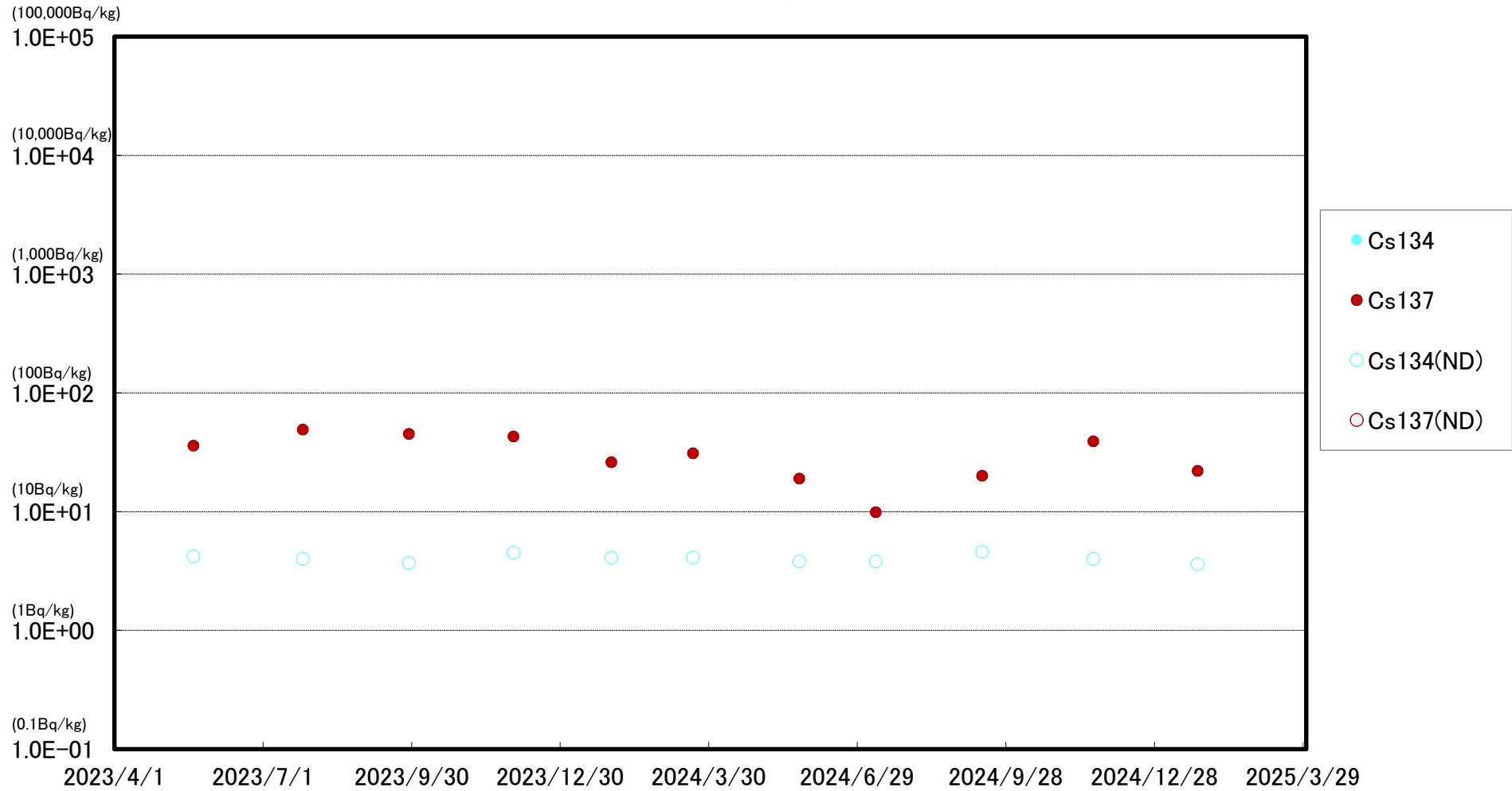
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(乾土)



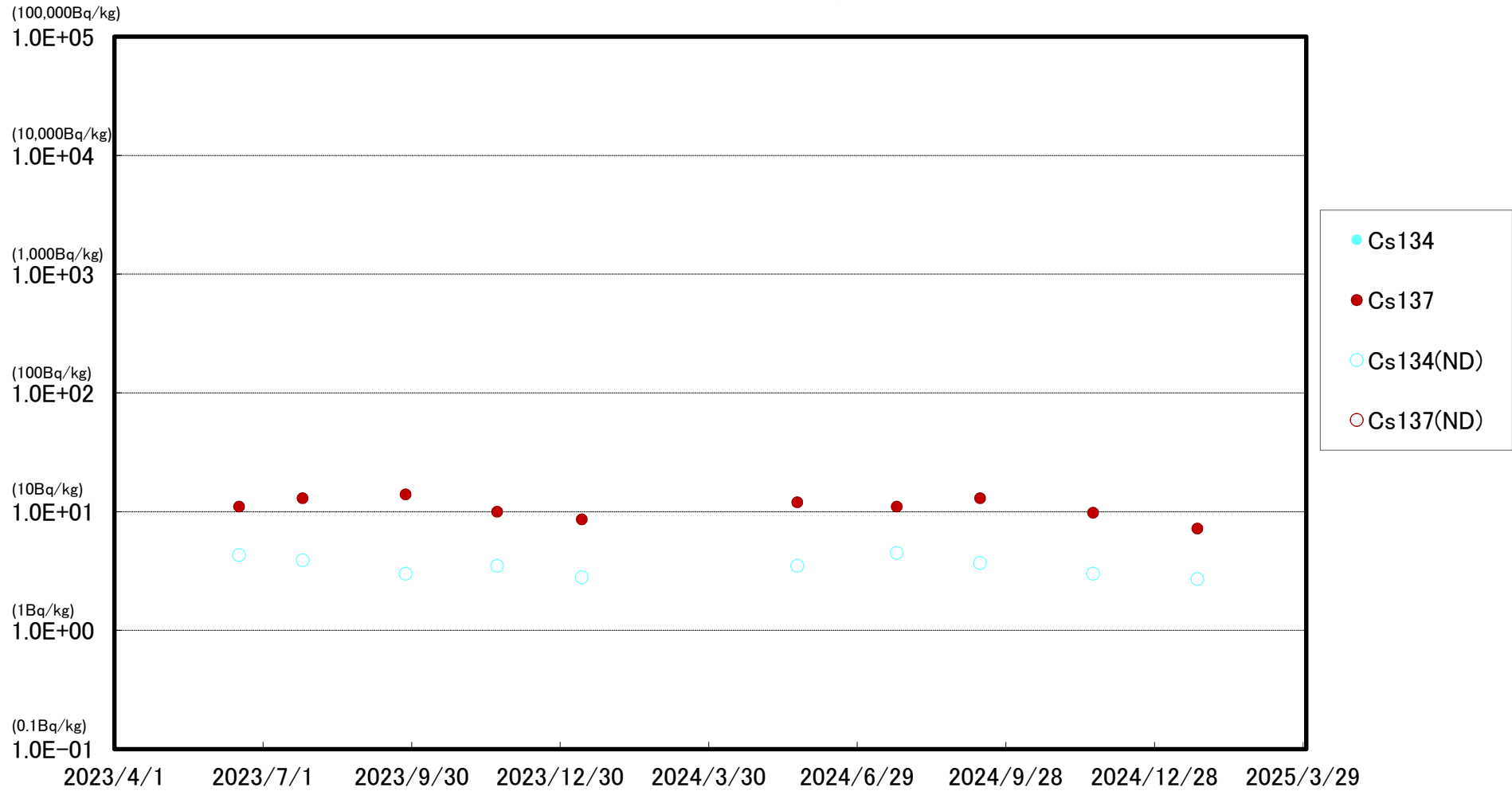
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(乾土)



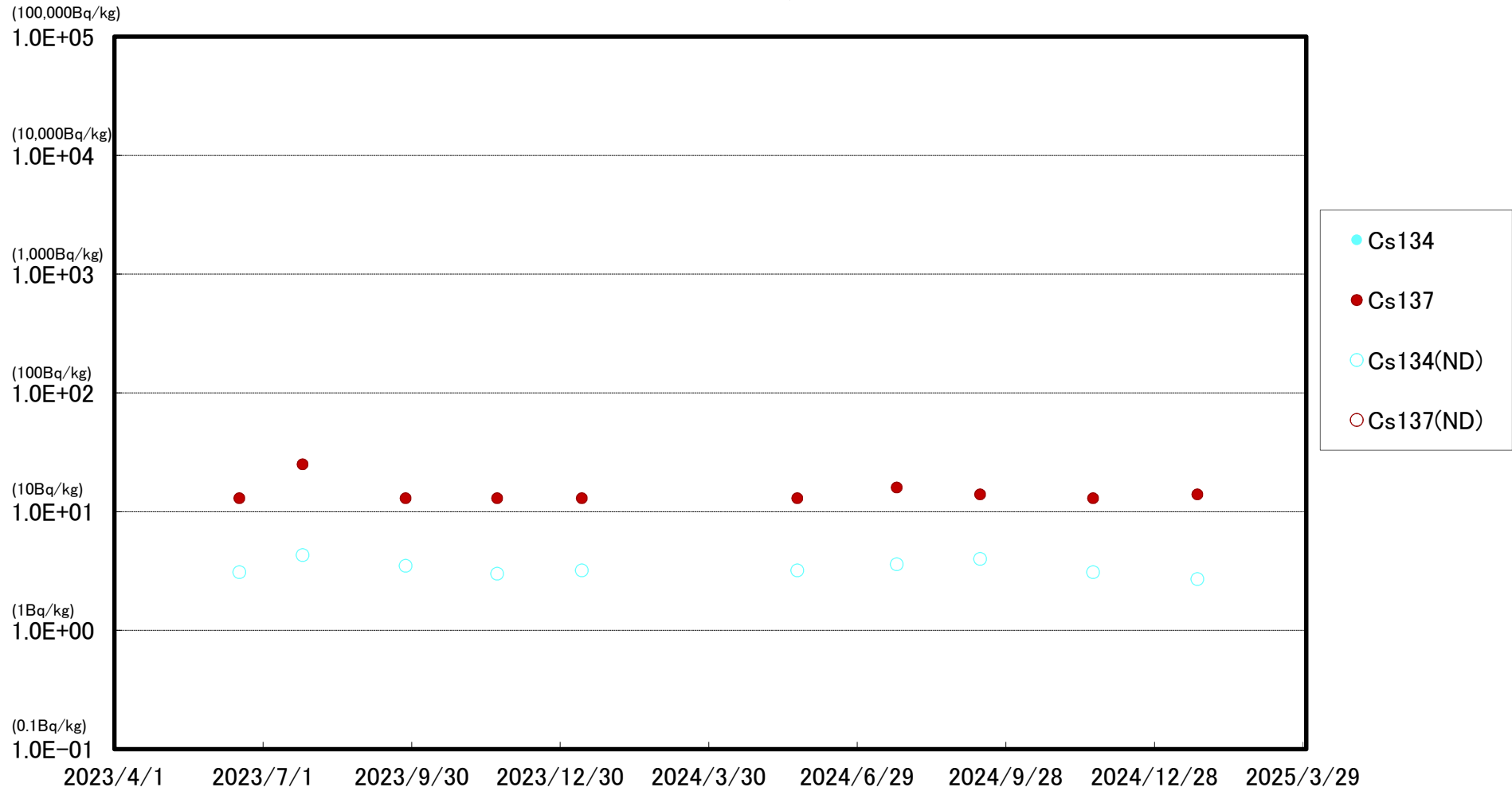
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(乾土)



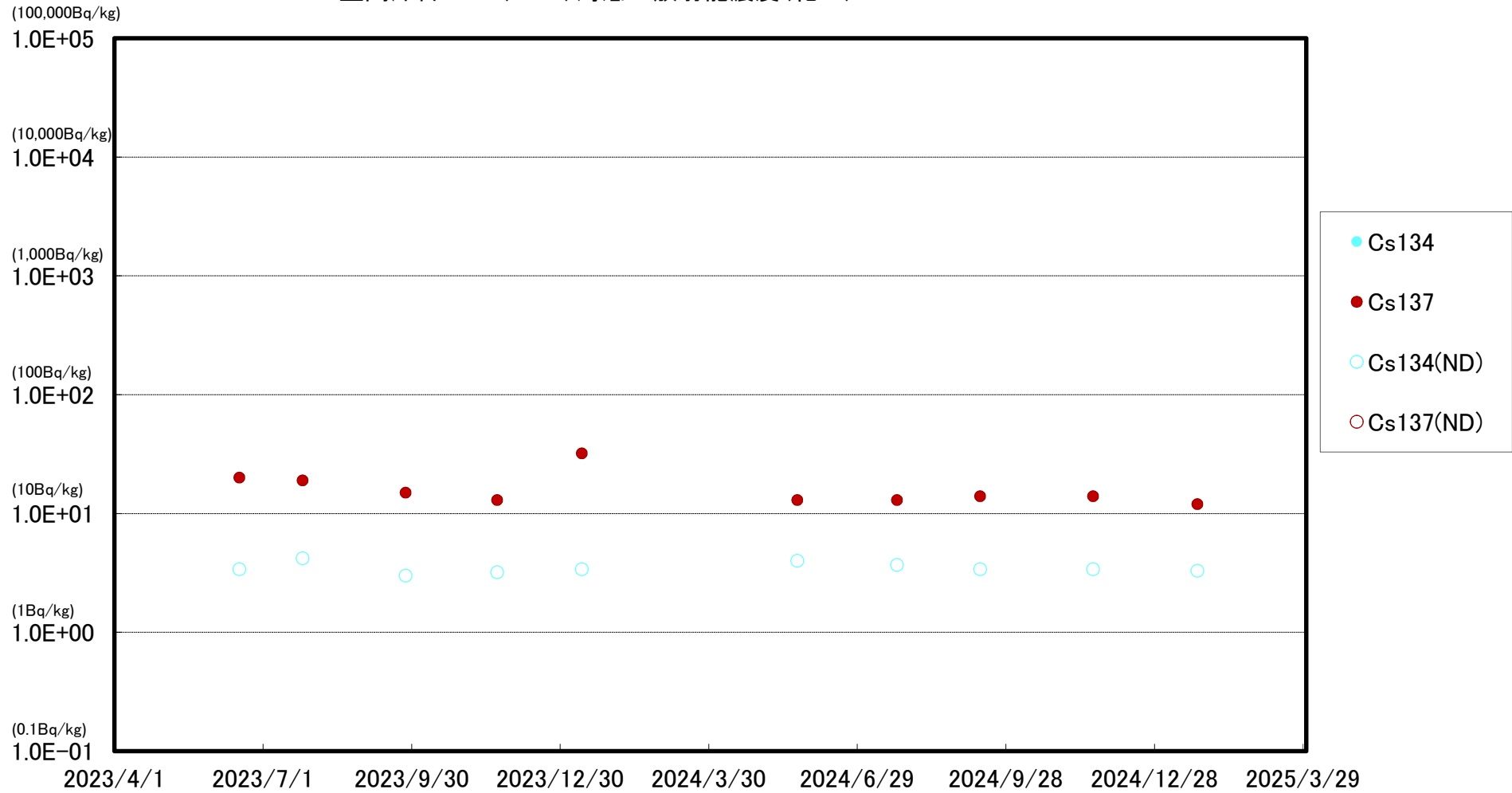
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(乾土)



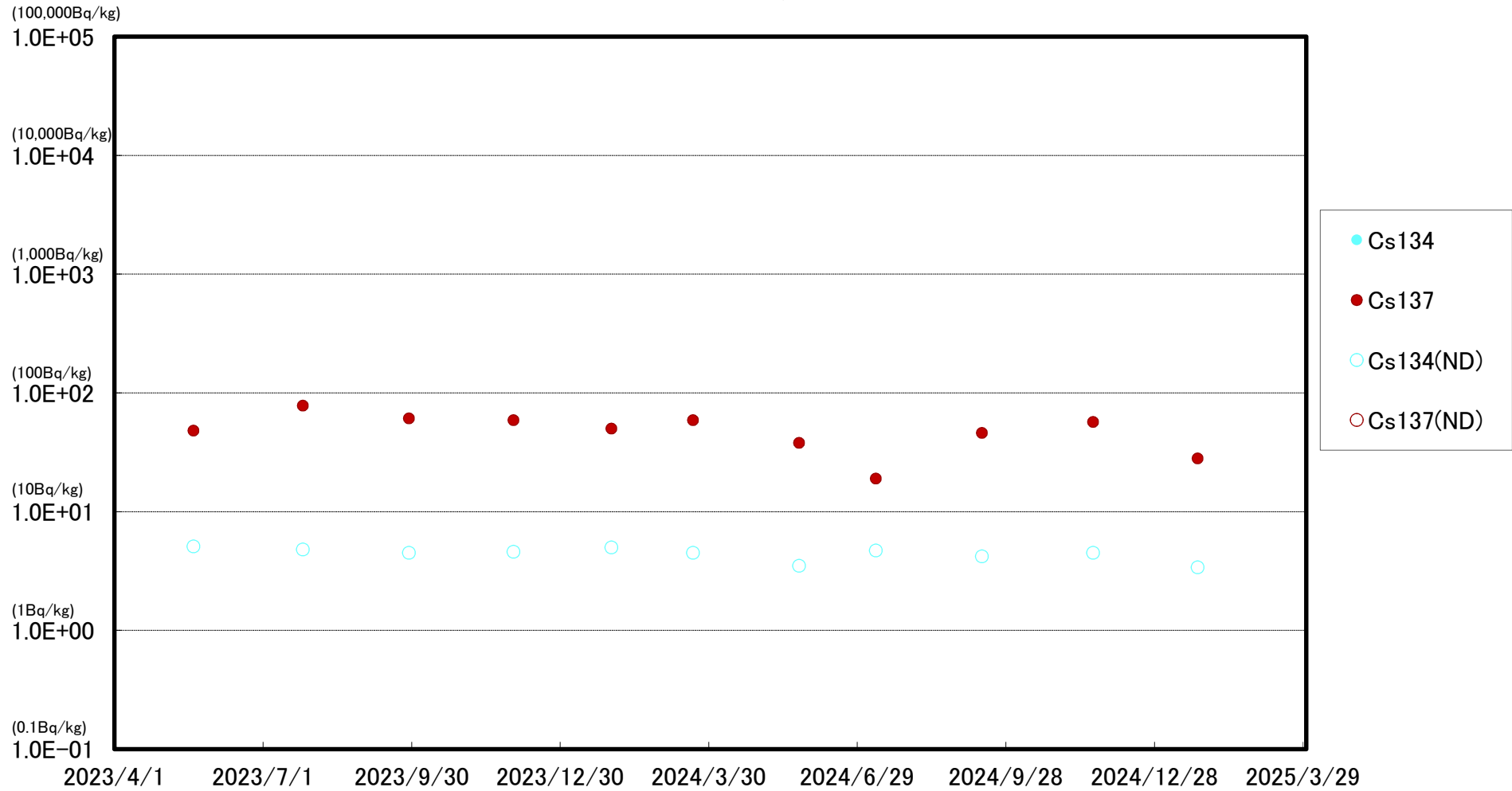
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(乾土)



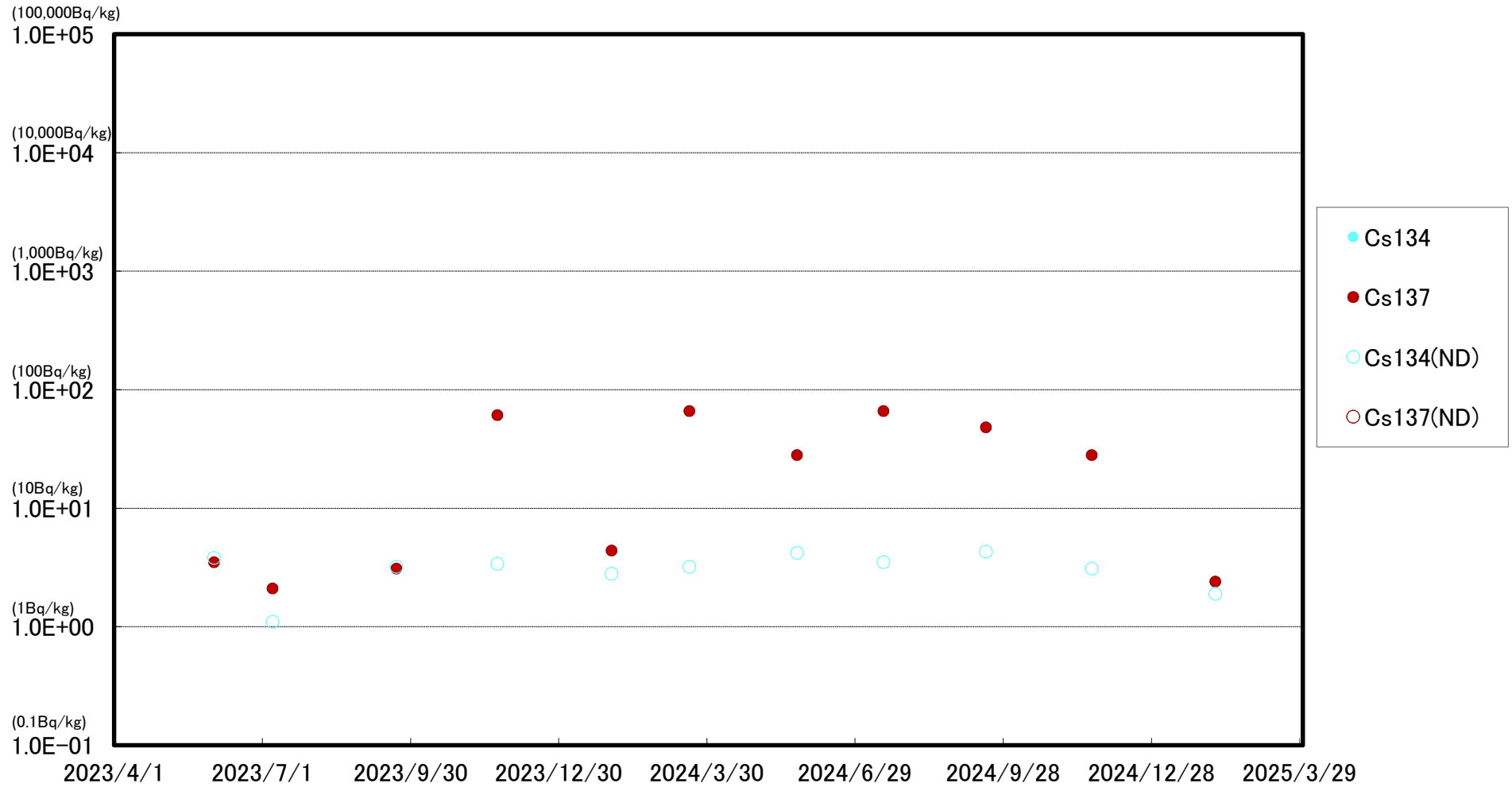
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(乾土)



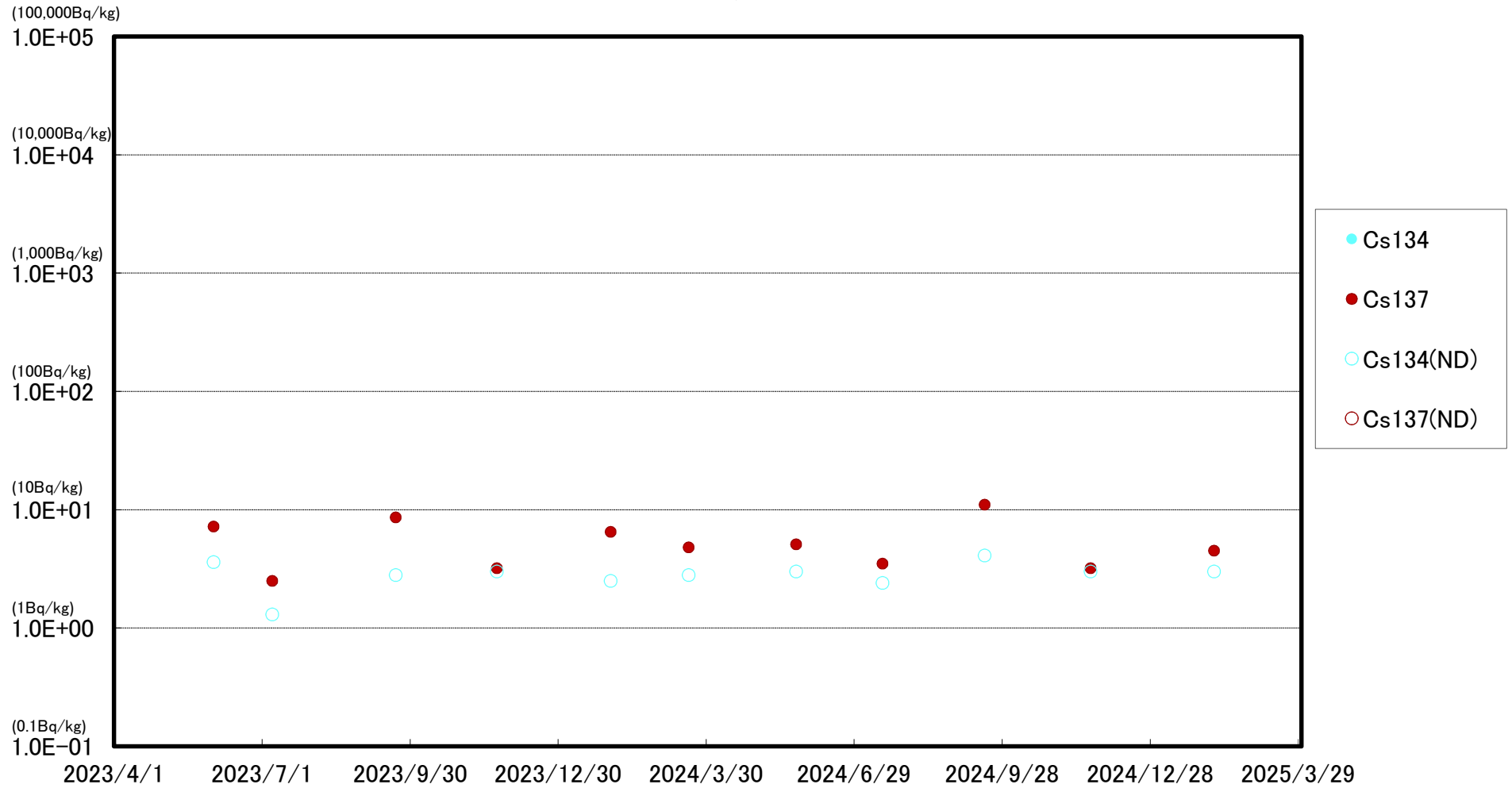
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(乾土)



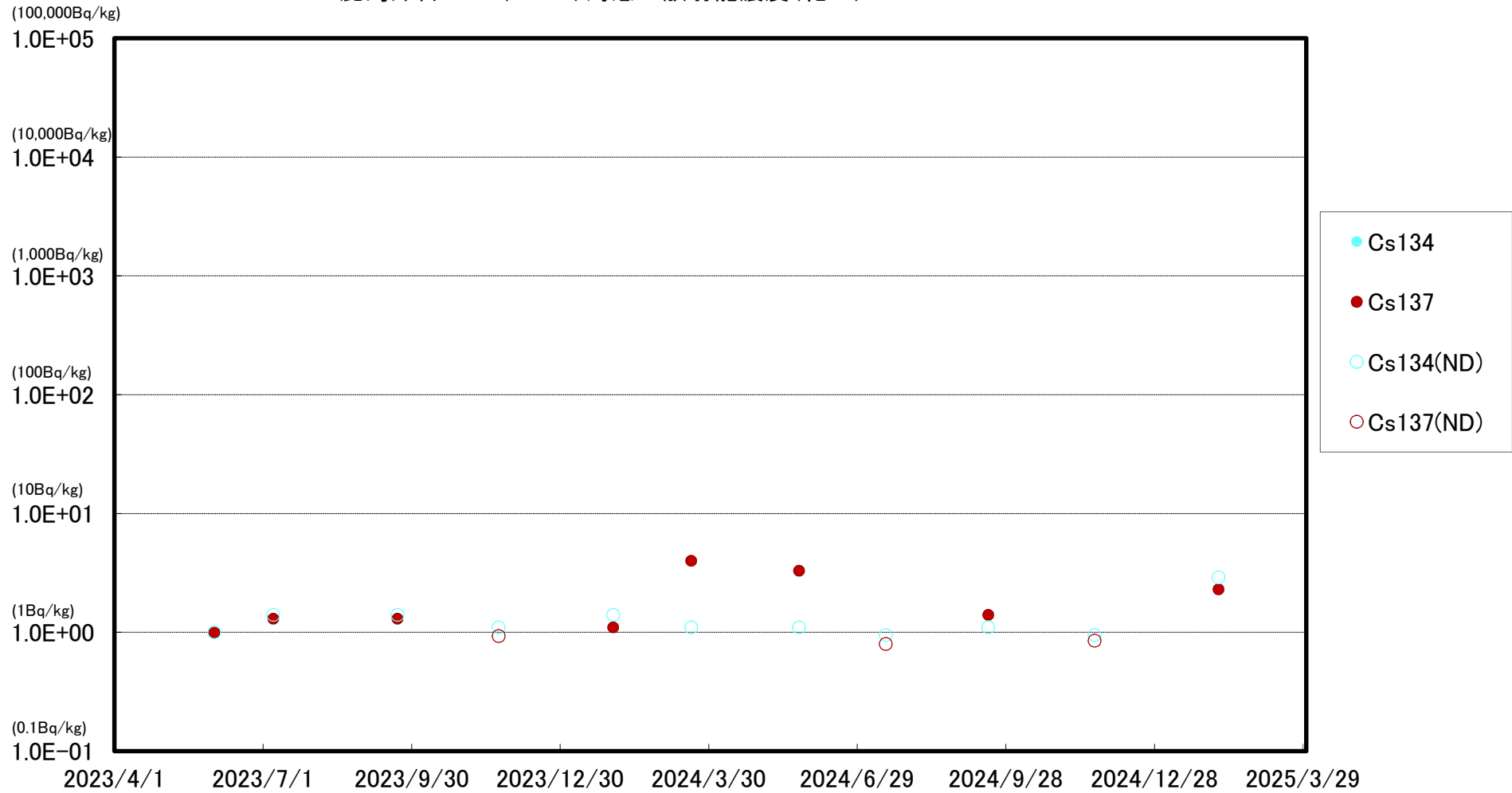
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(乾土)



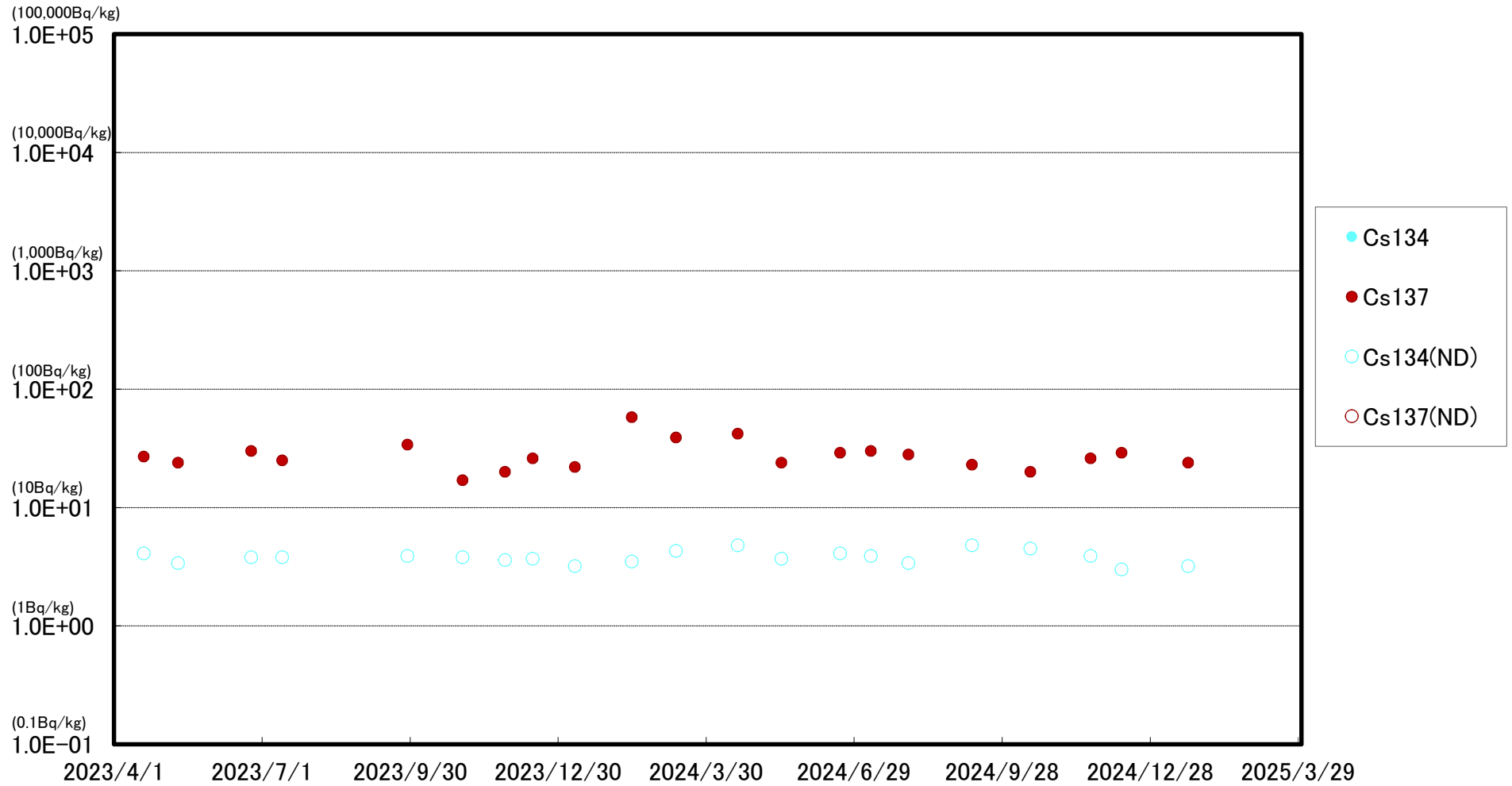
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(乾土)



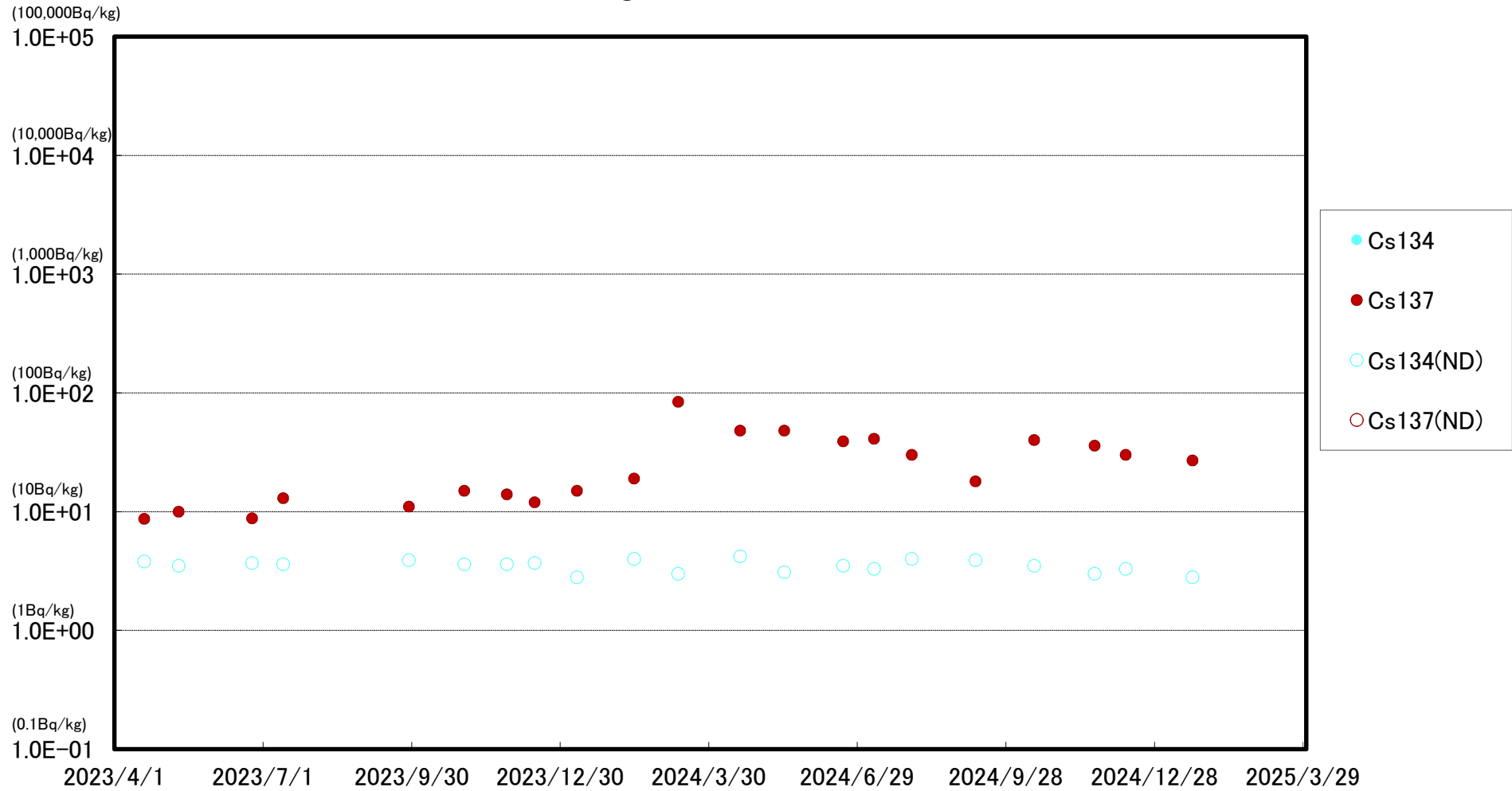
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(乾土)



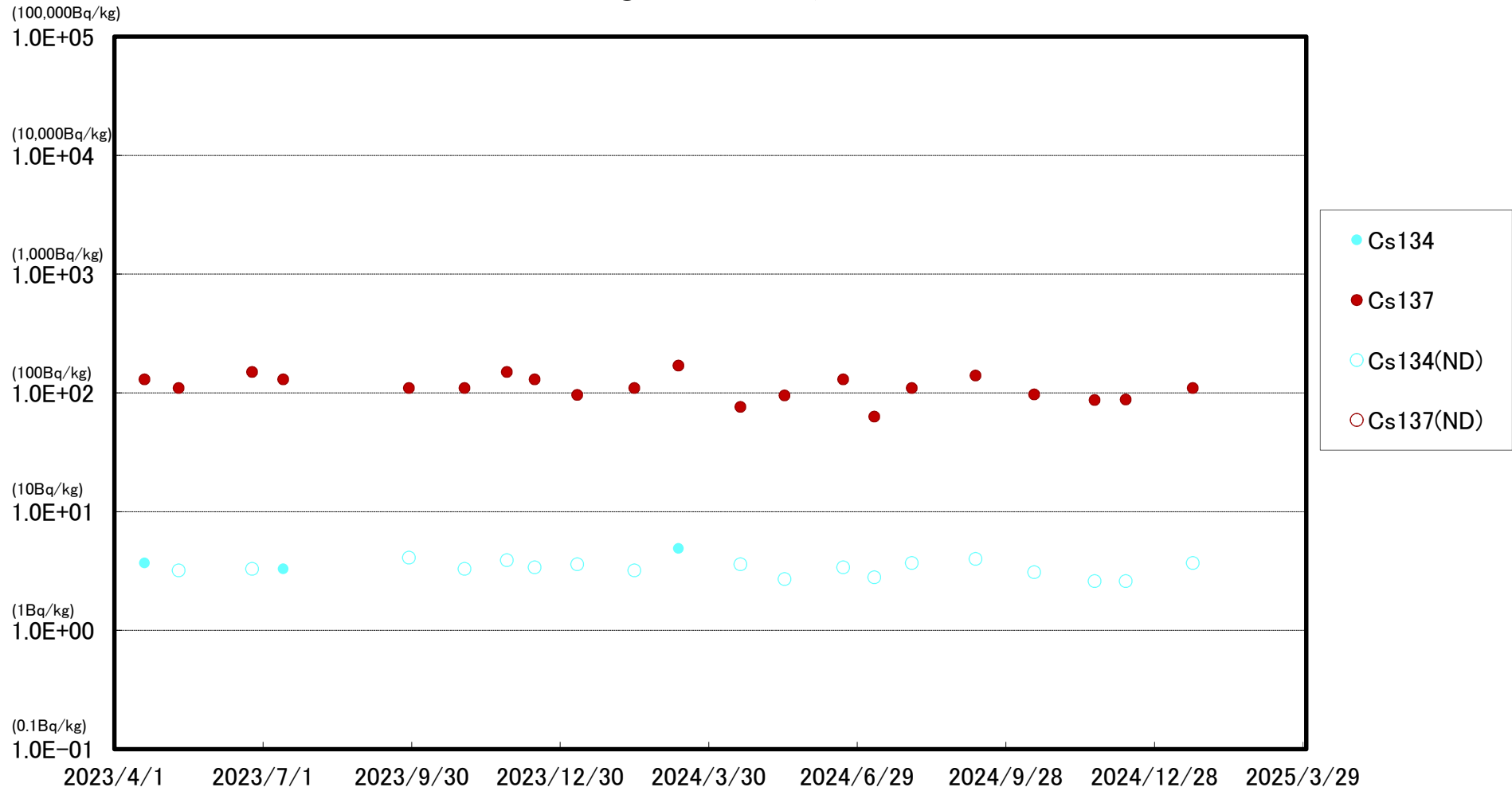
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(乾土)



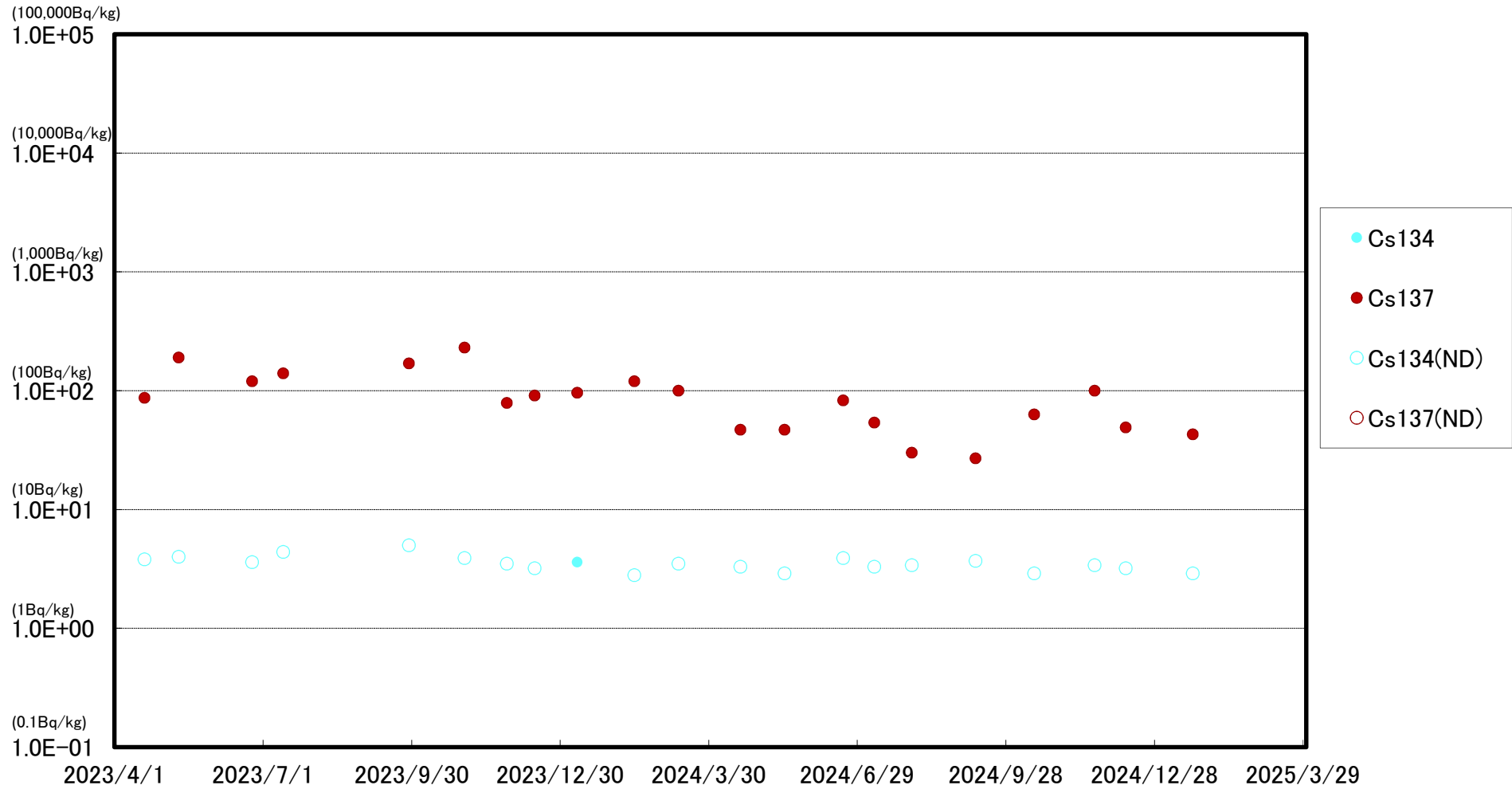
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(乾土)



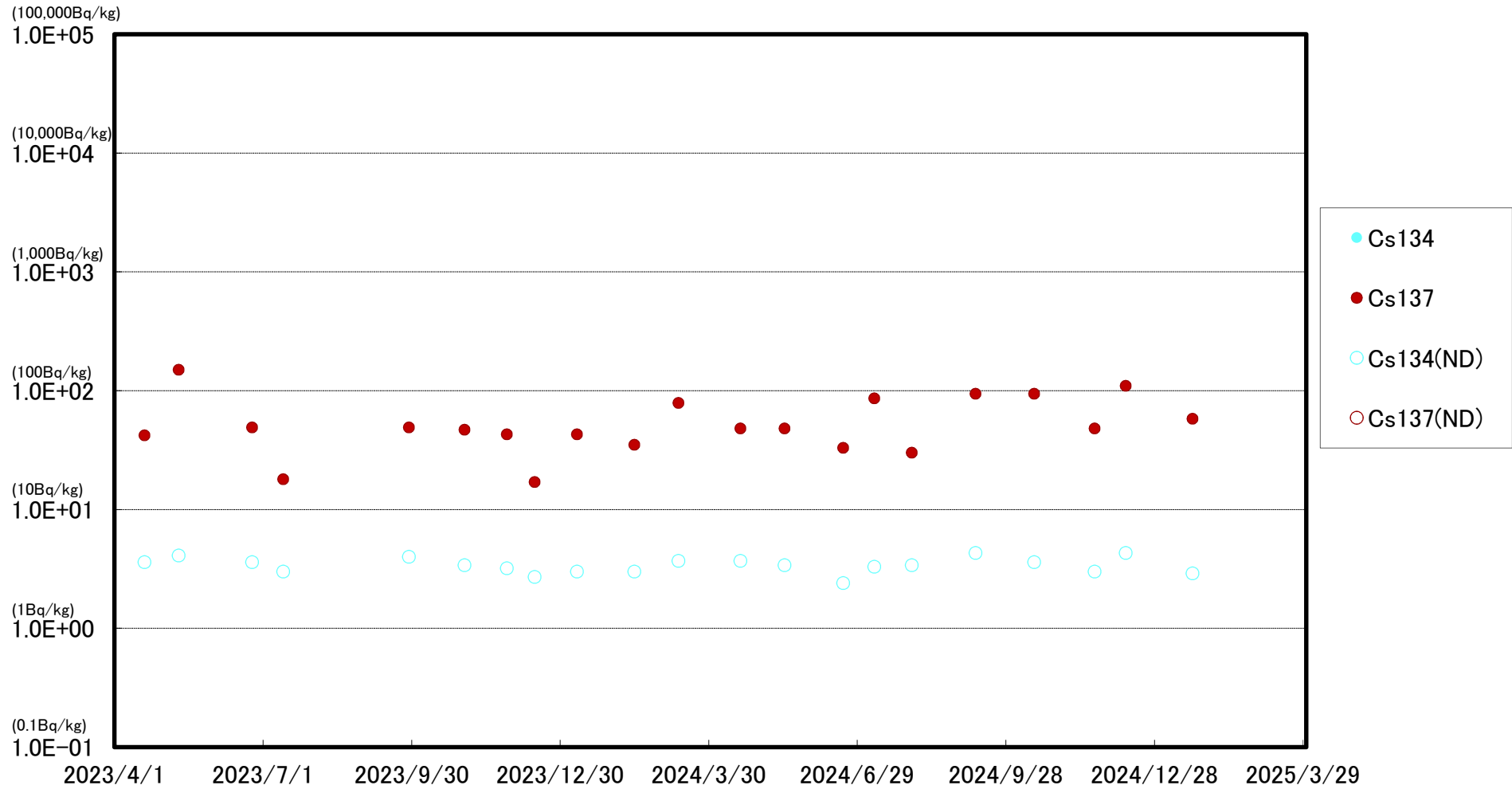
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(乾土)



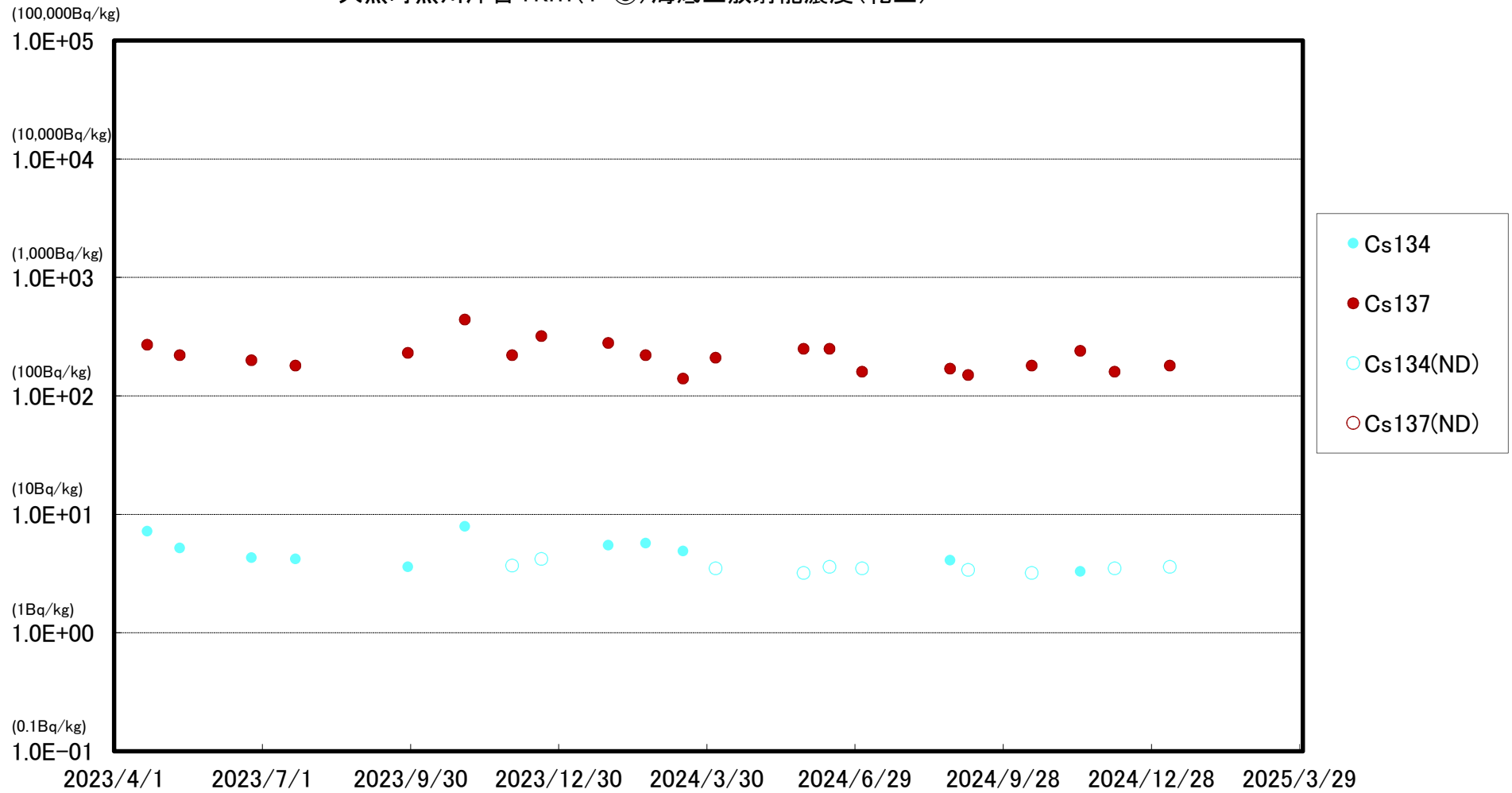
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(乾土)



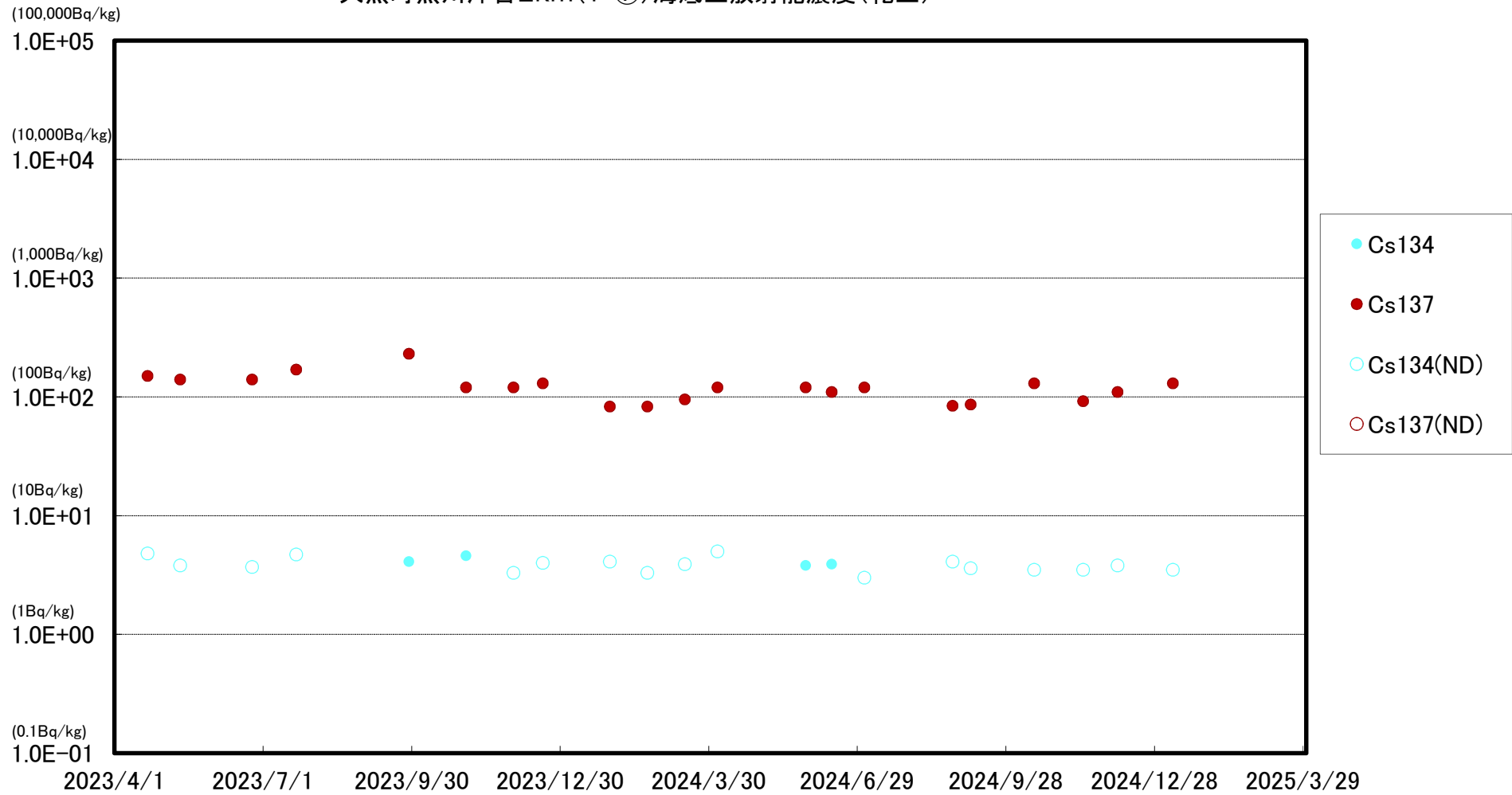
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(乾土)



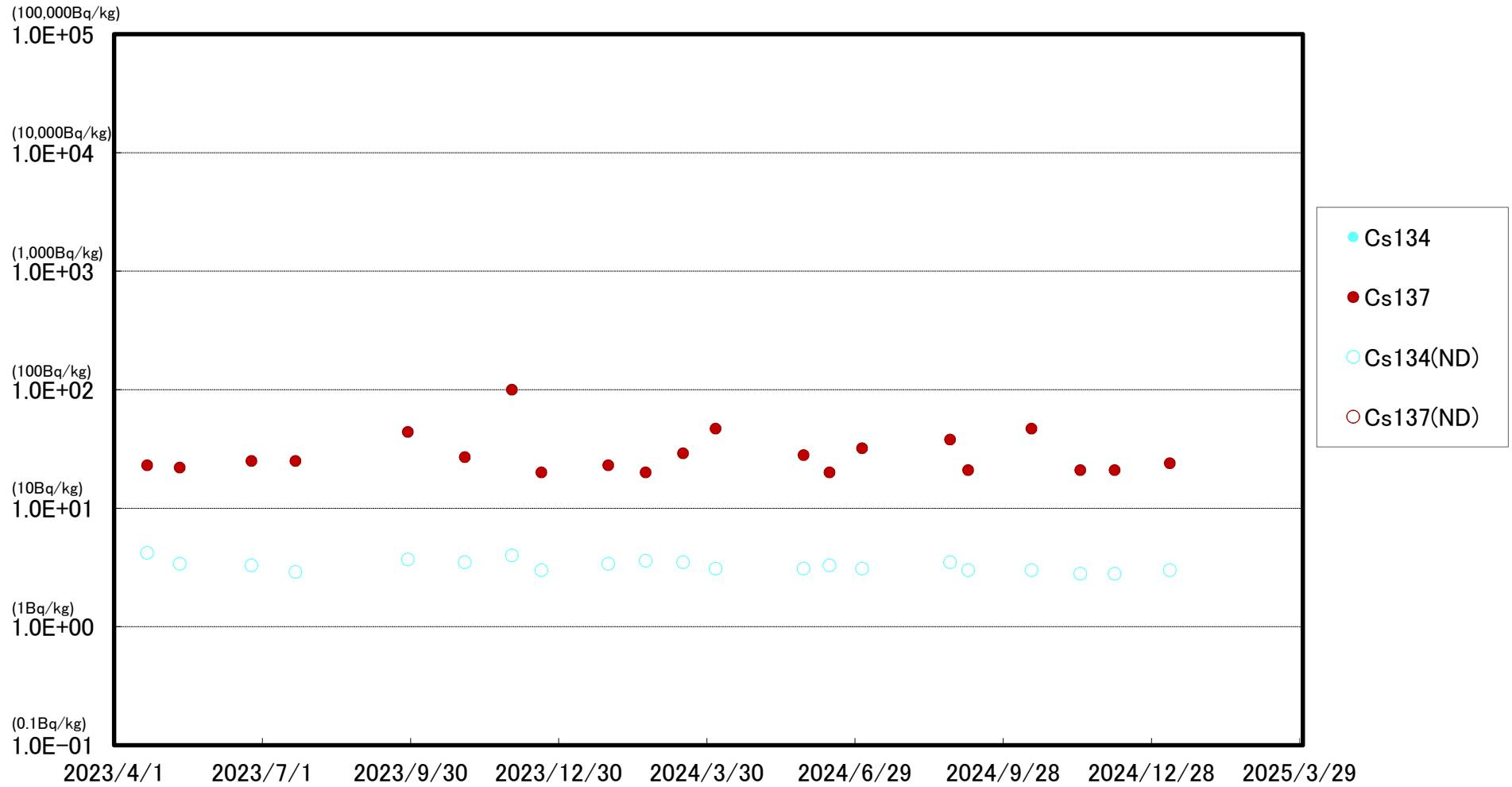
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(乾土)



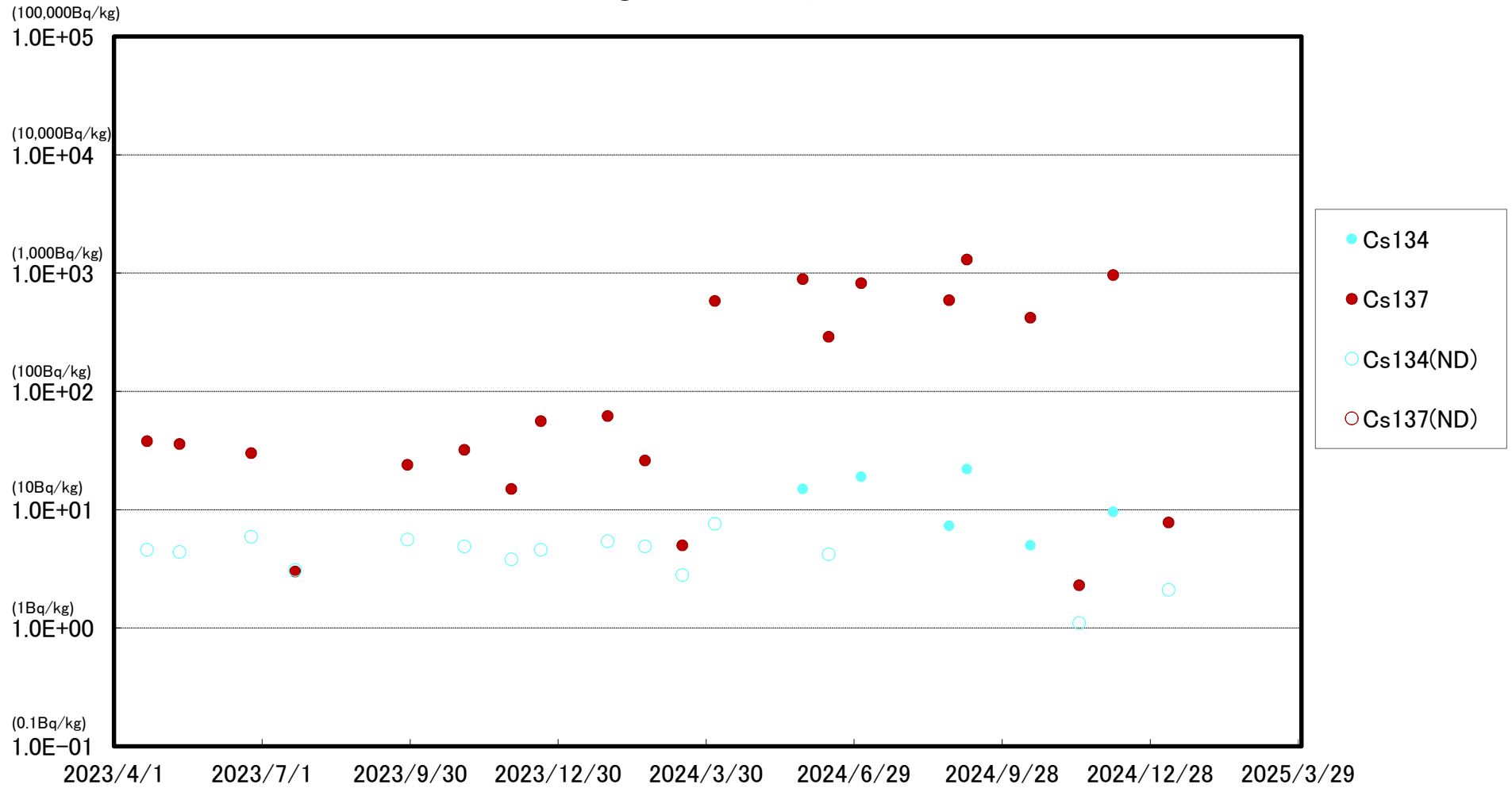
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(乾土)



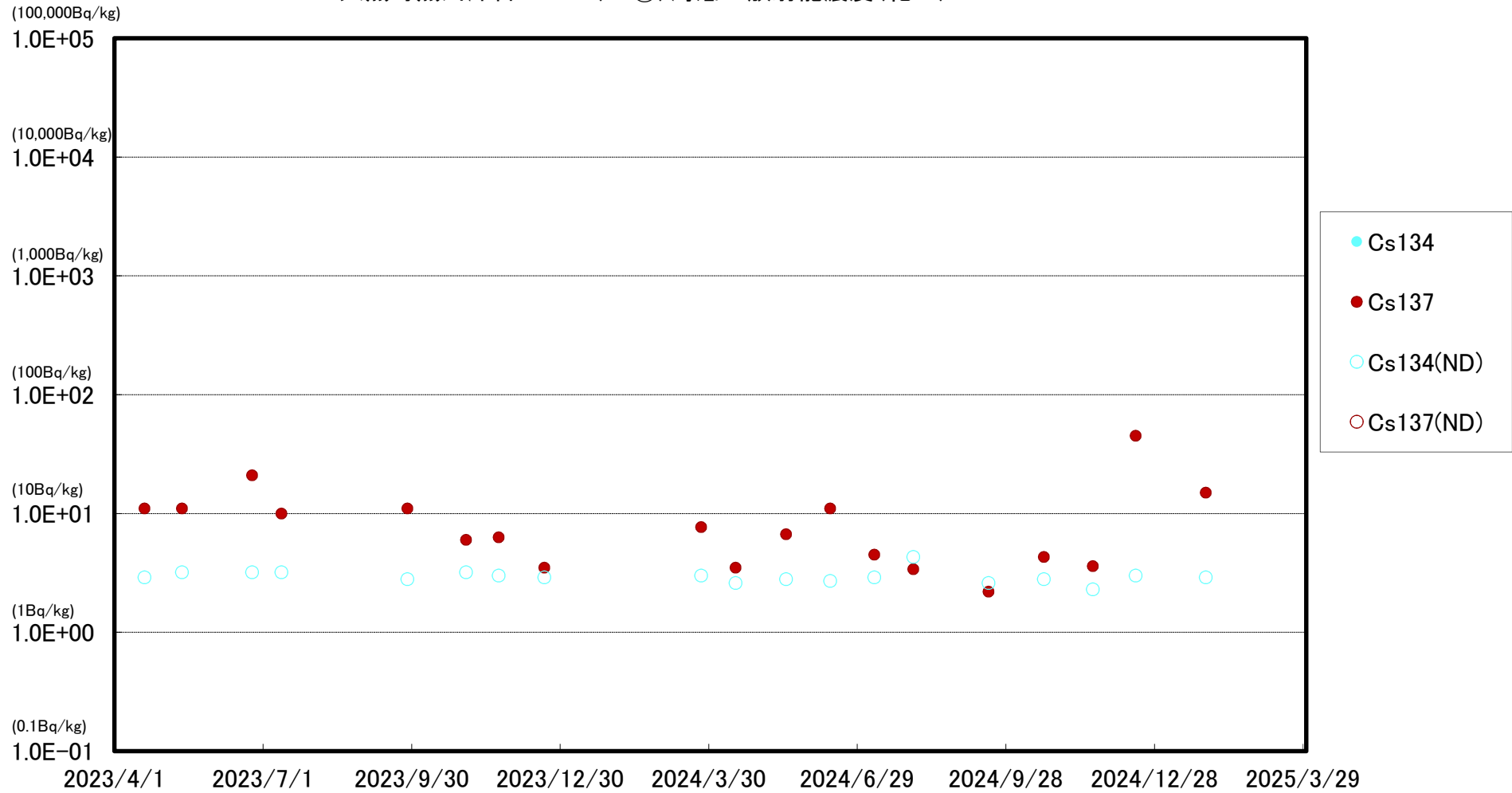
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(乾土)



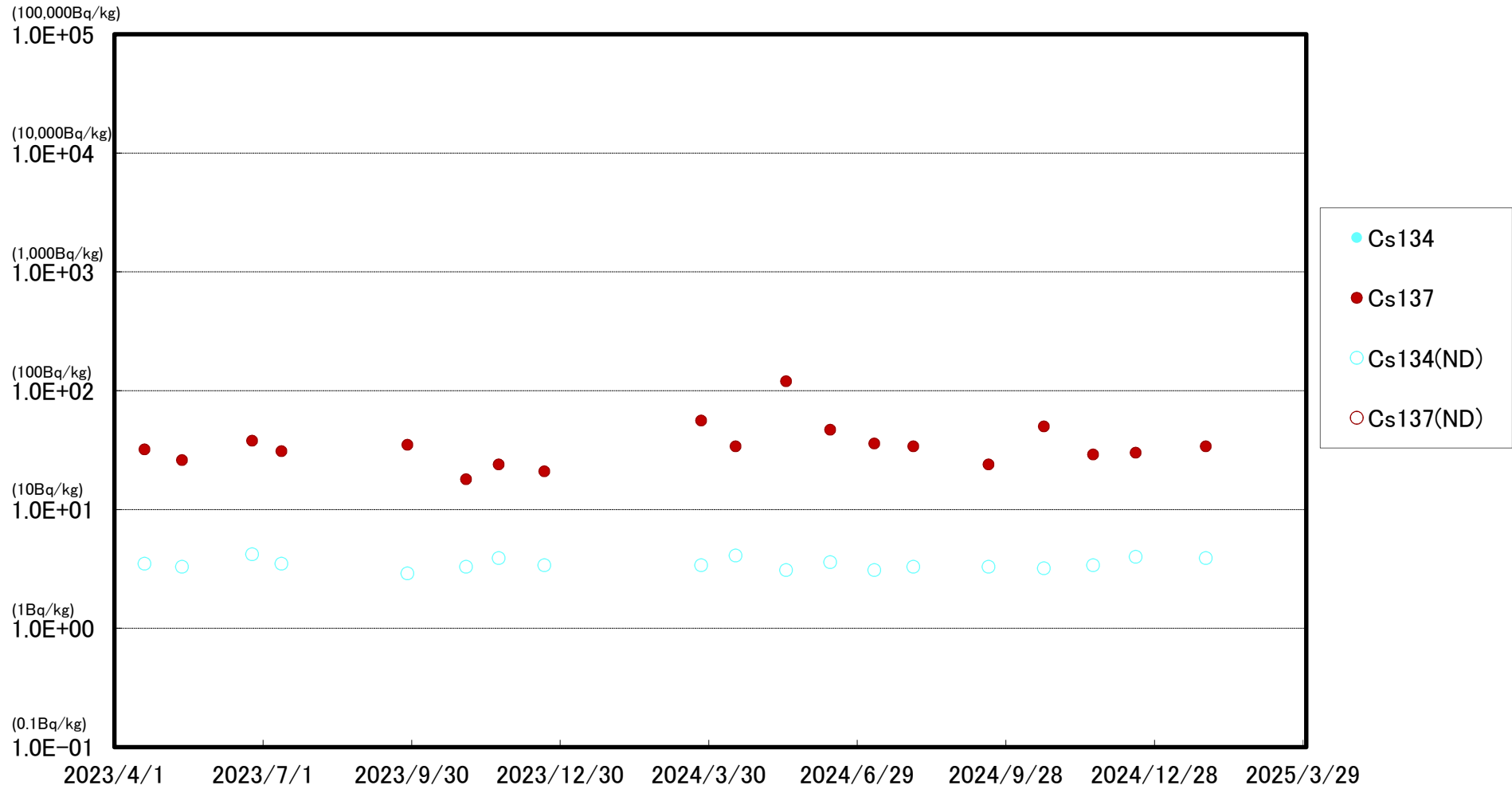
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(乾土)



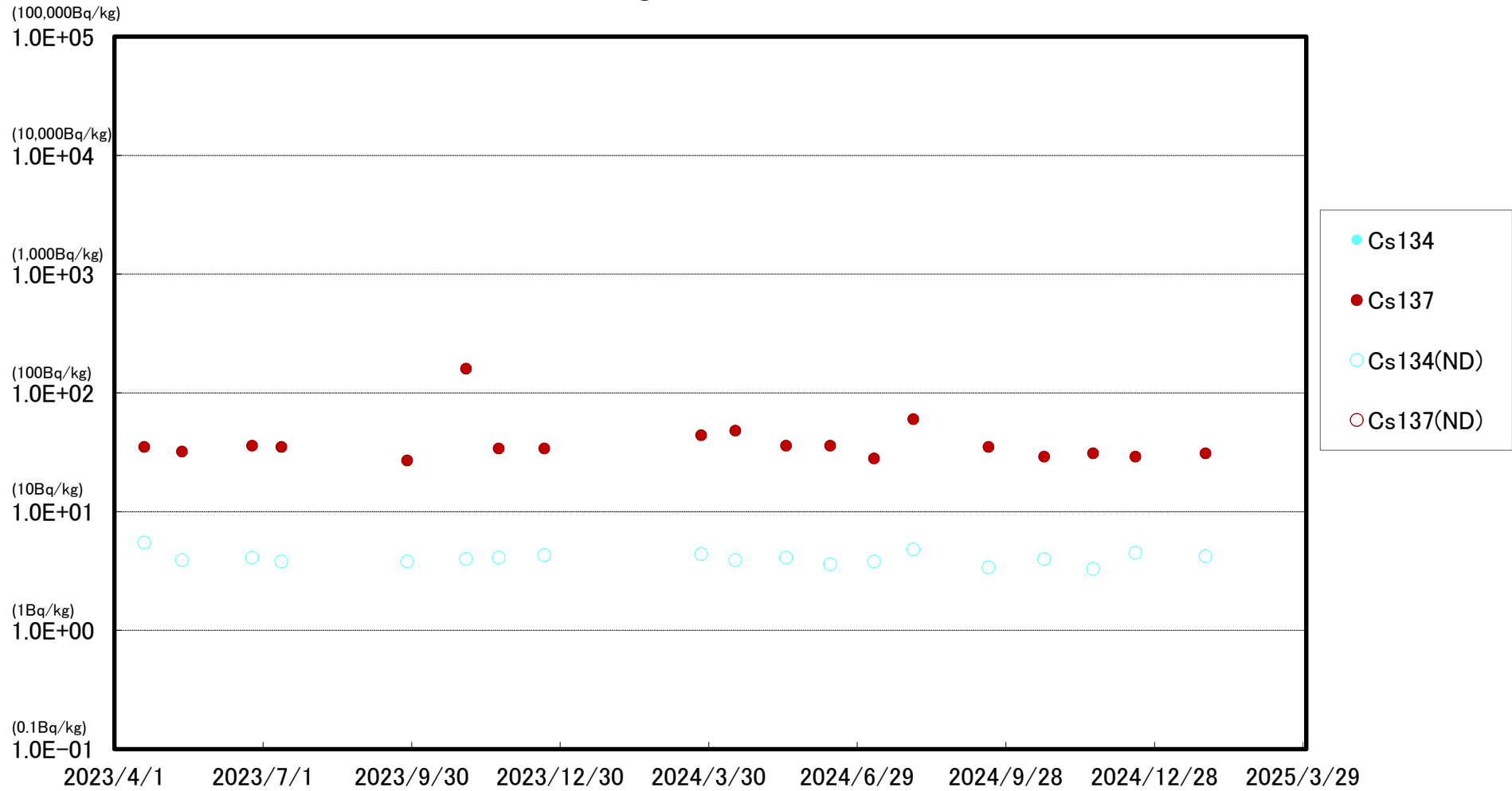
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(乾土)



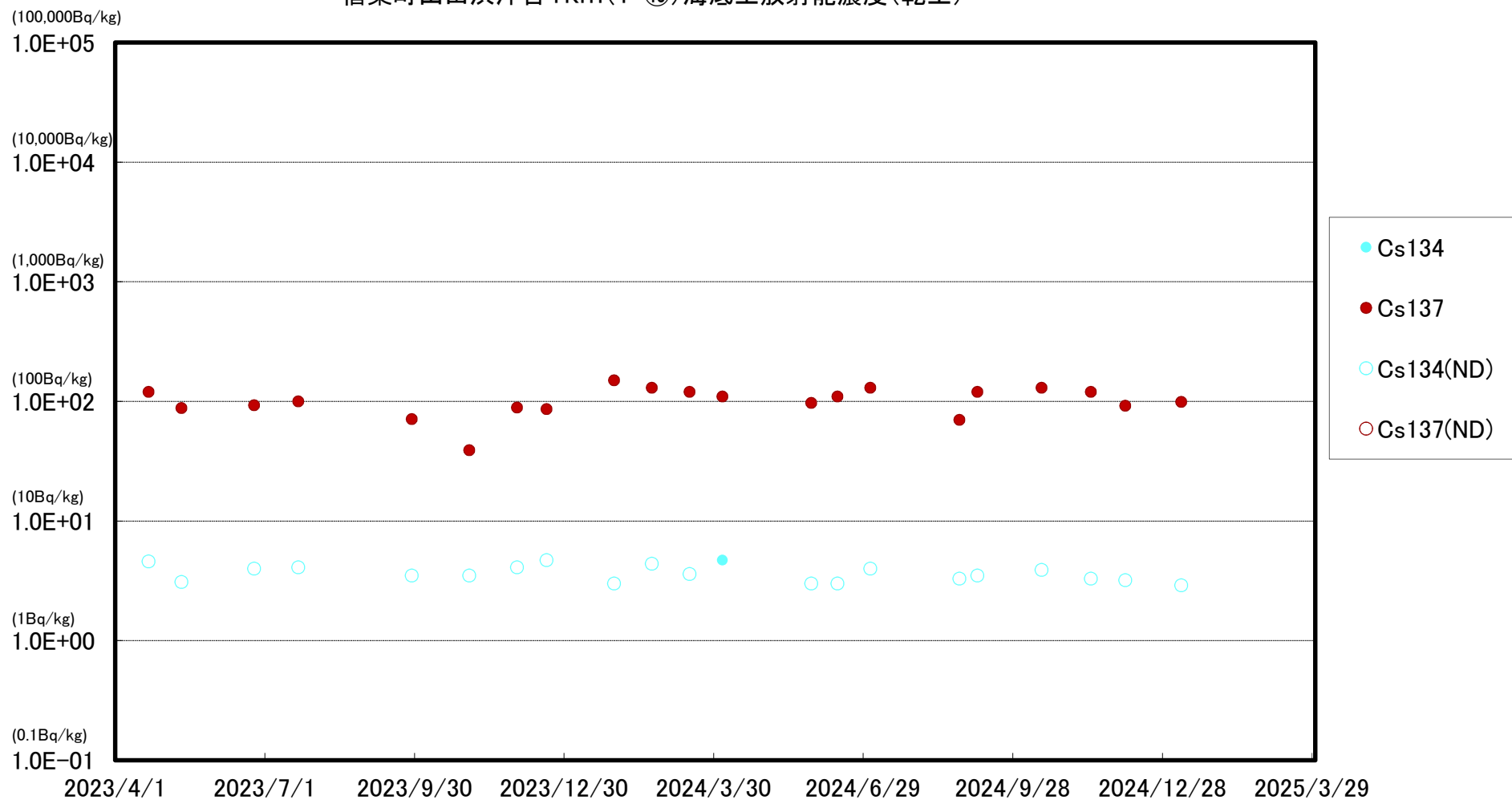
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(乾土)



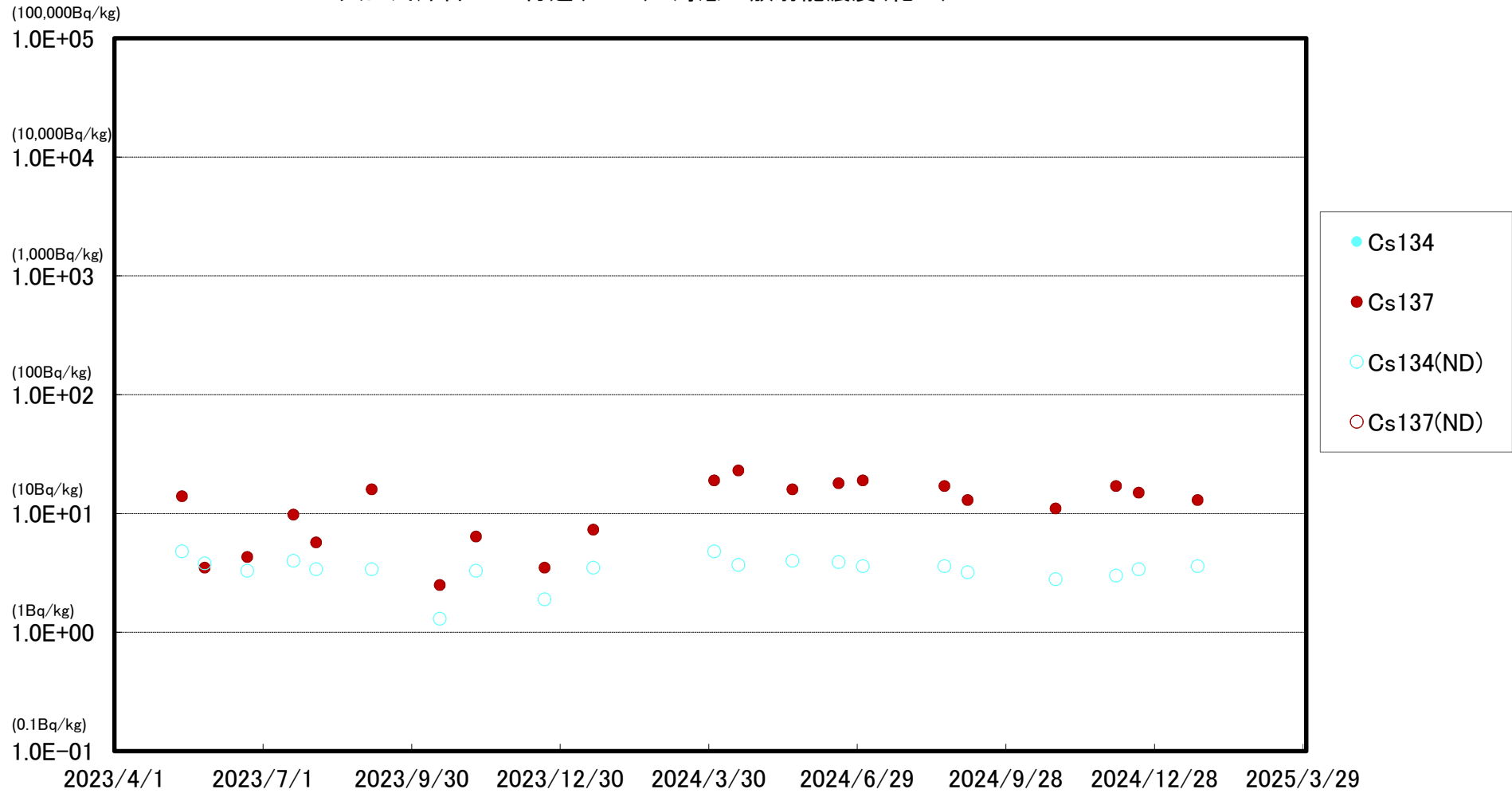
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

檜葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(乾土)



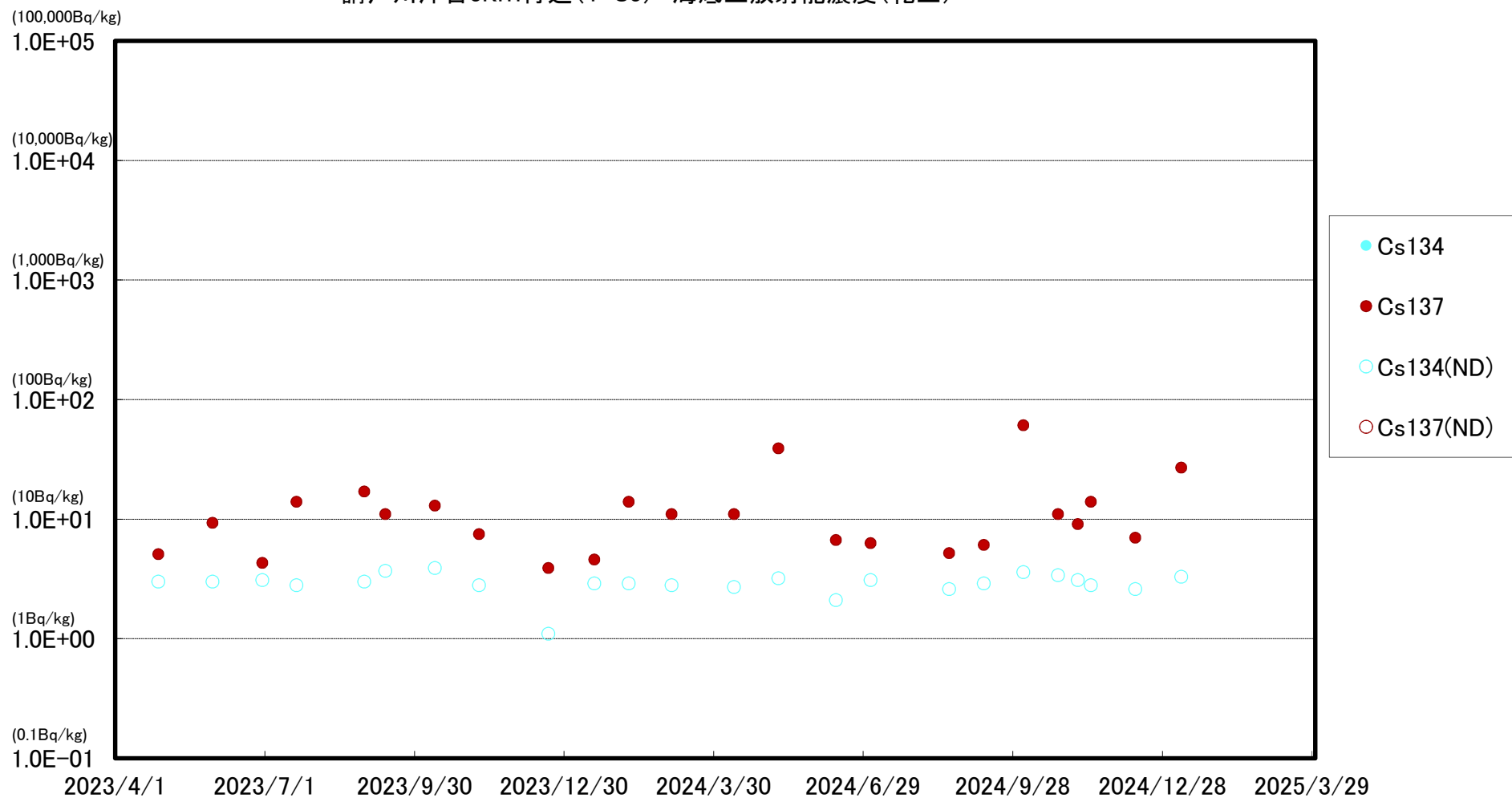
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(乾土)



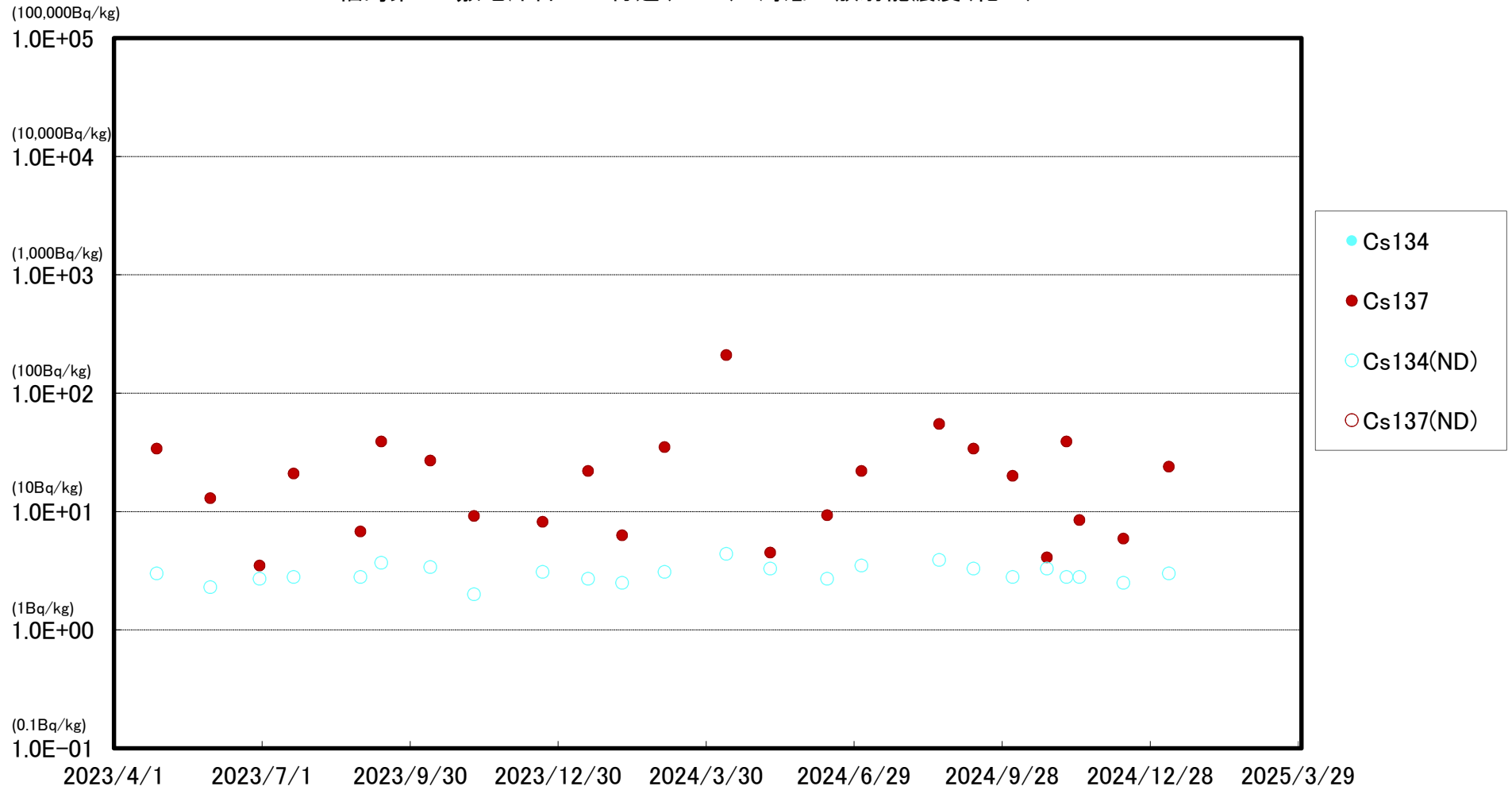
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(乾土)



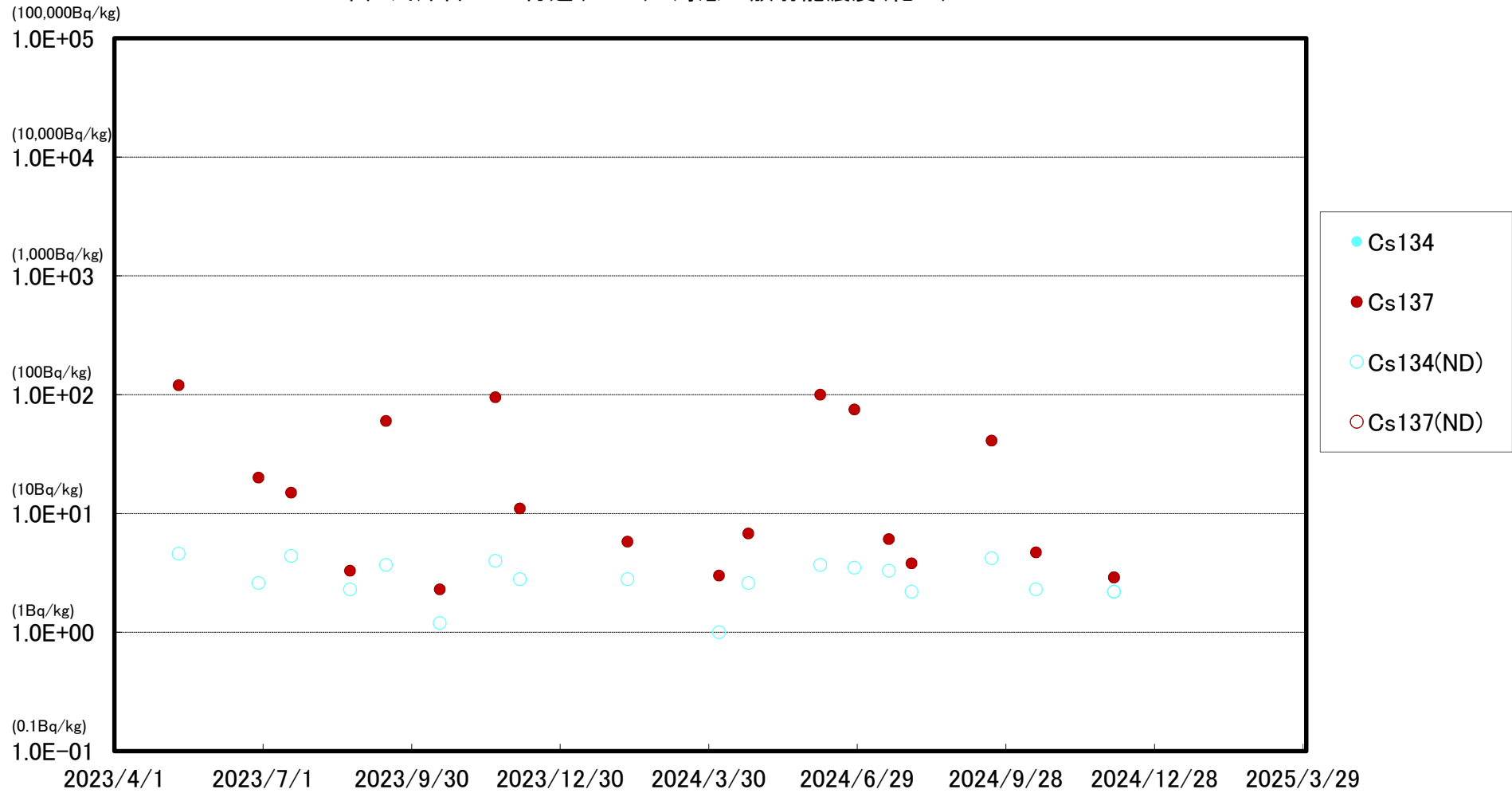
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(乾土)



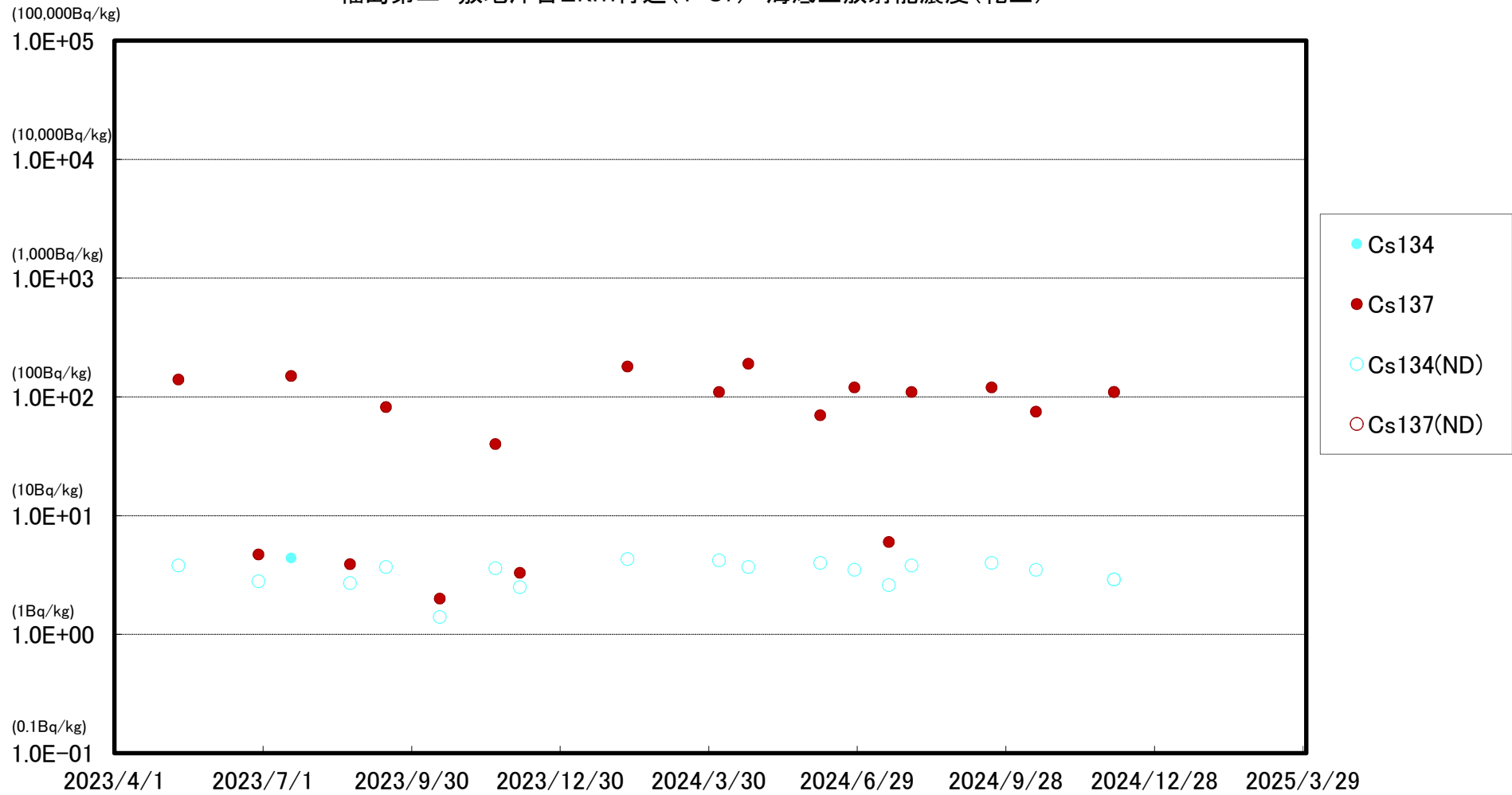
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(乾土)



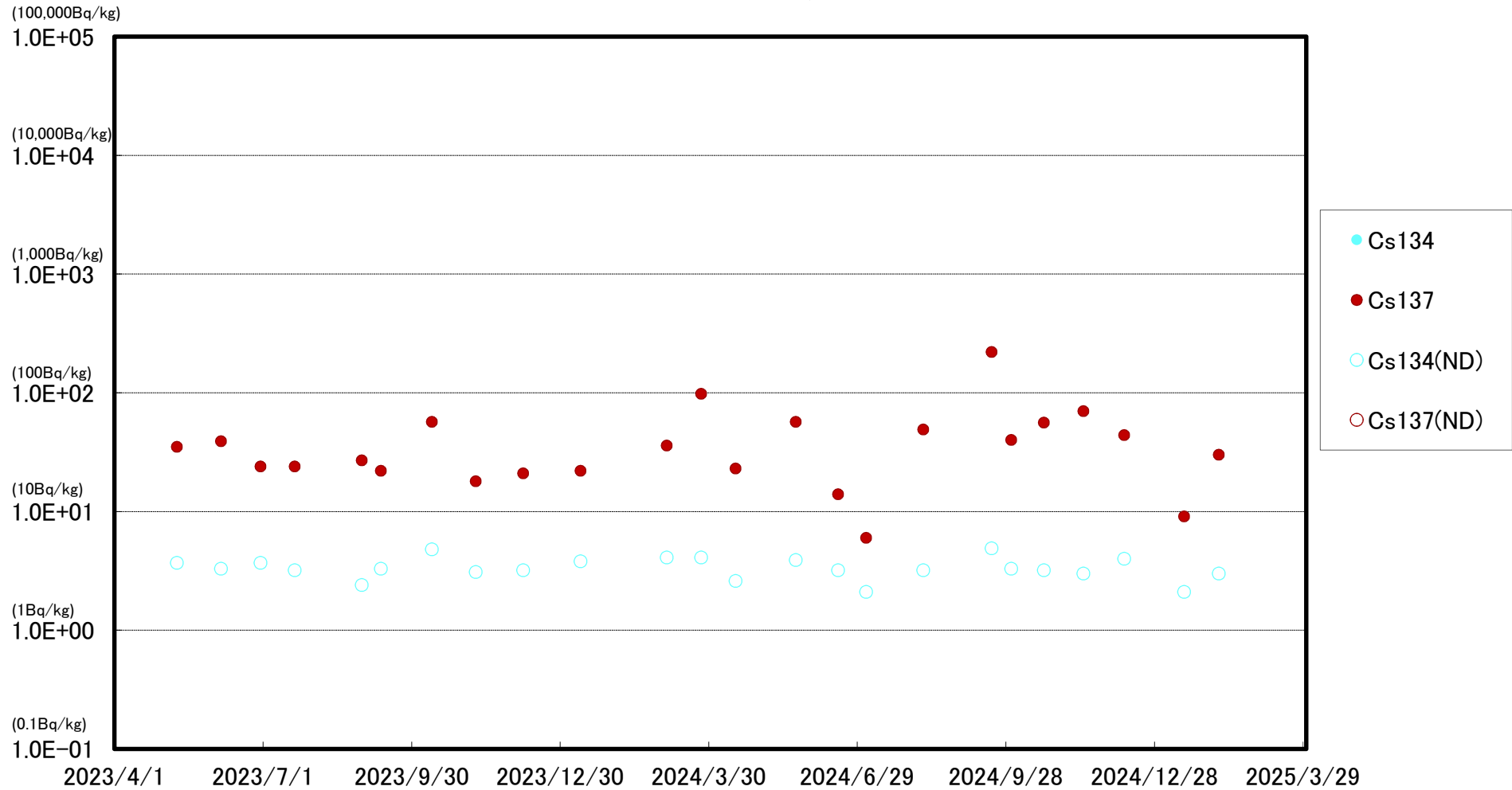
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(乾土)



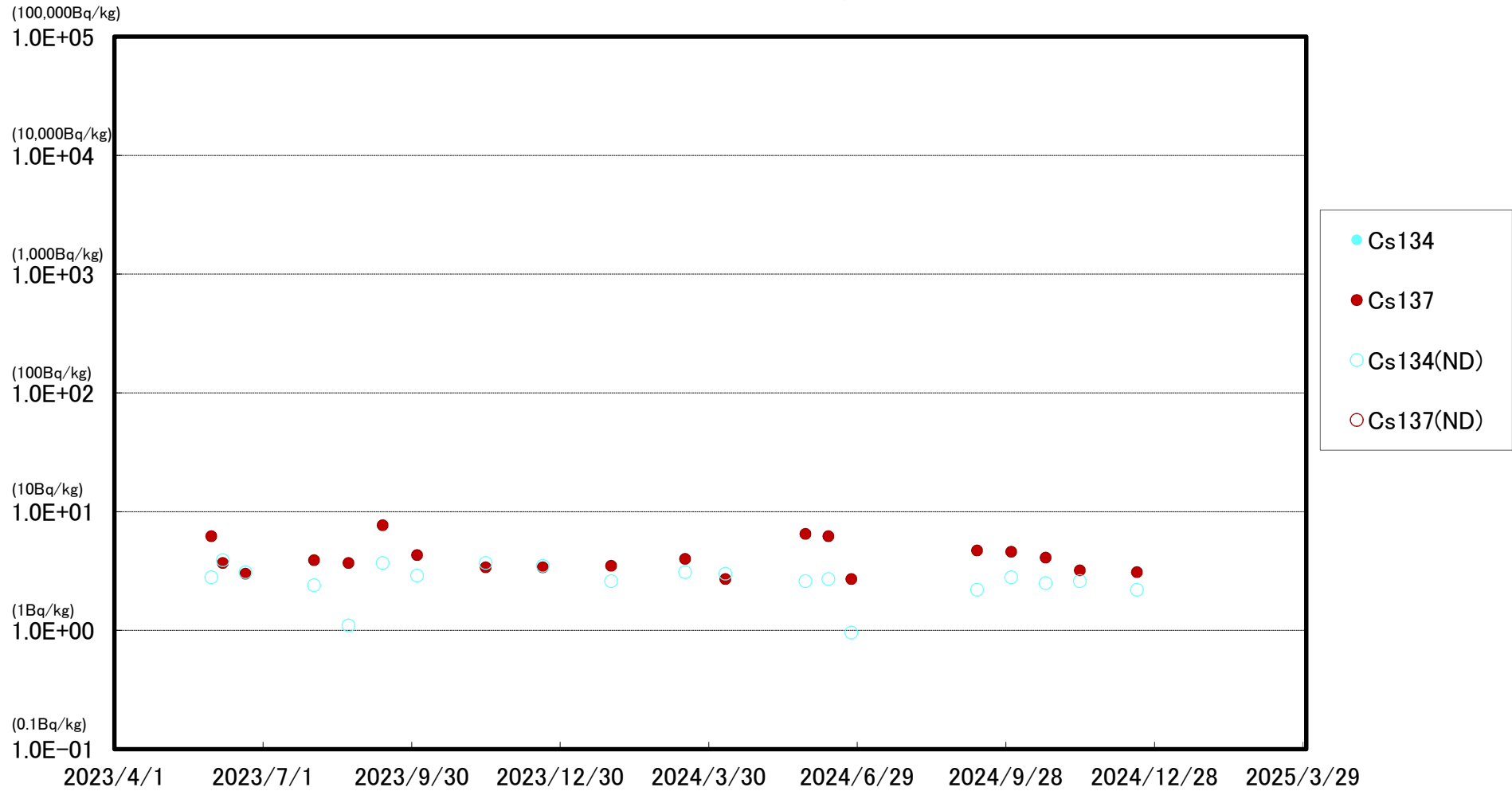
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(乾土)



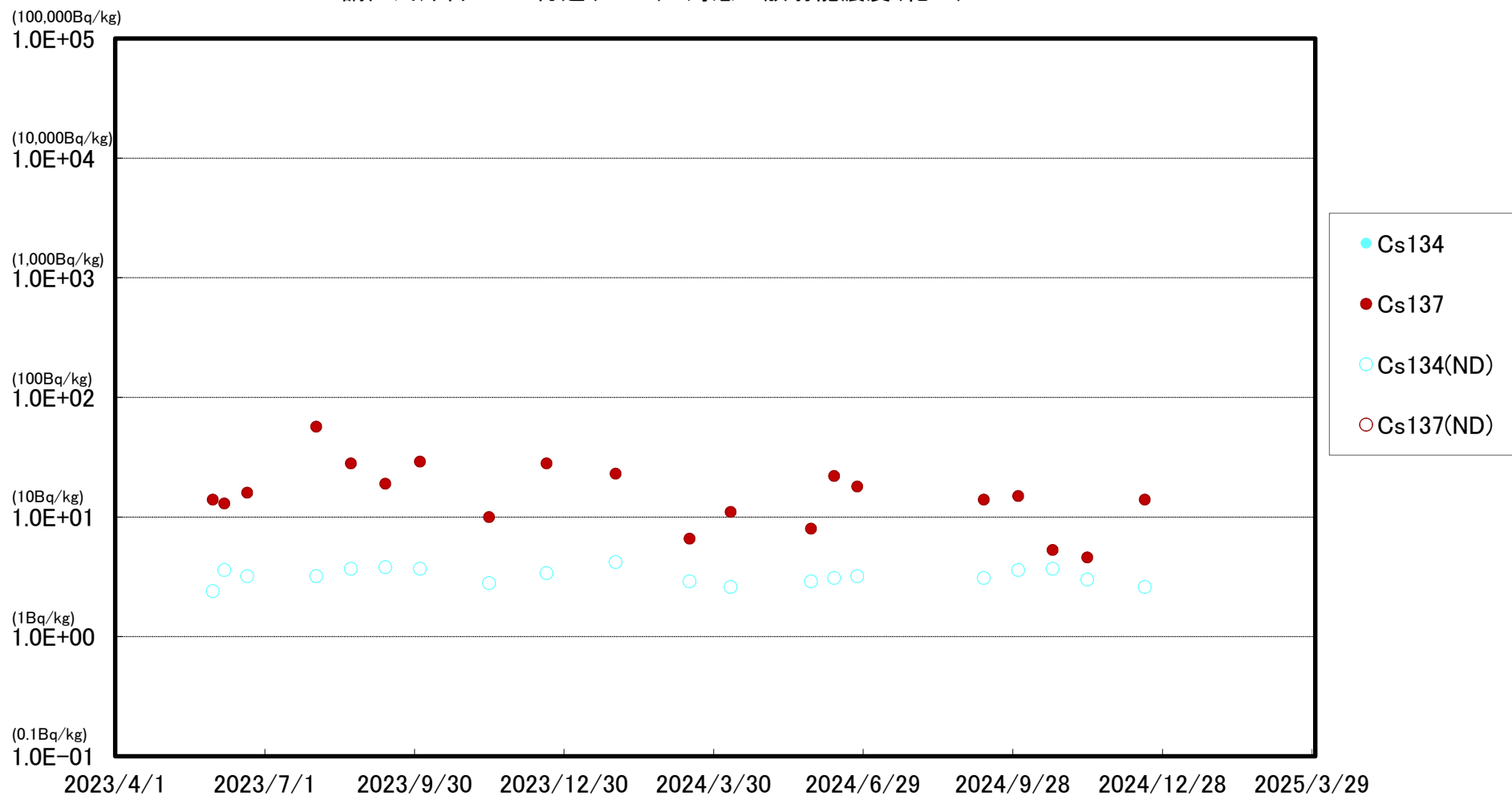
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(乾土)



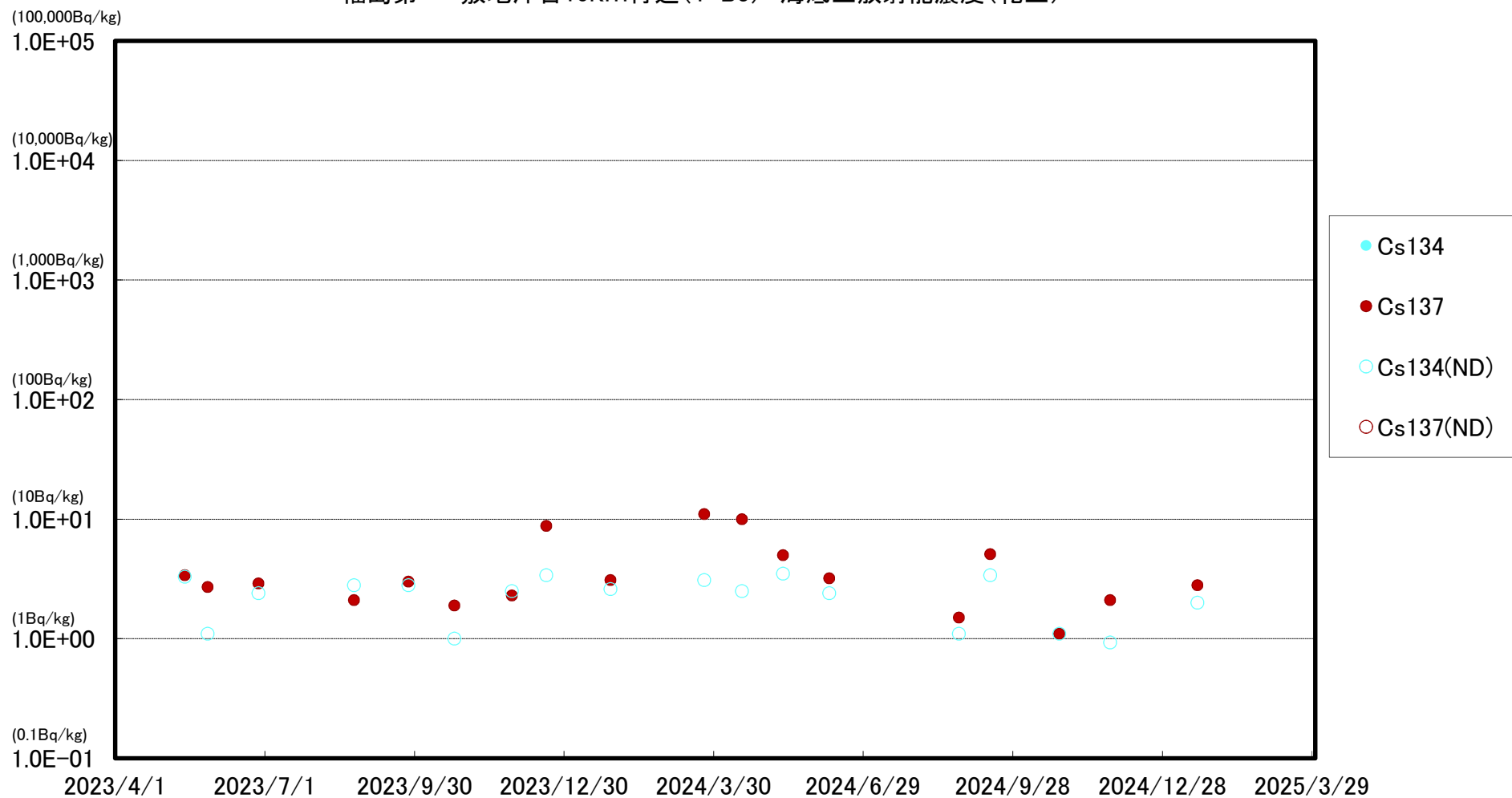
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(乾土)



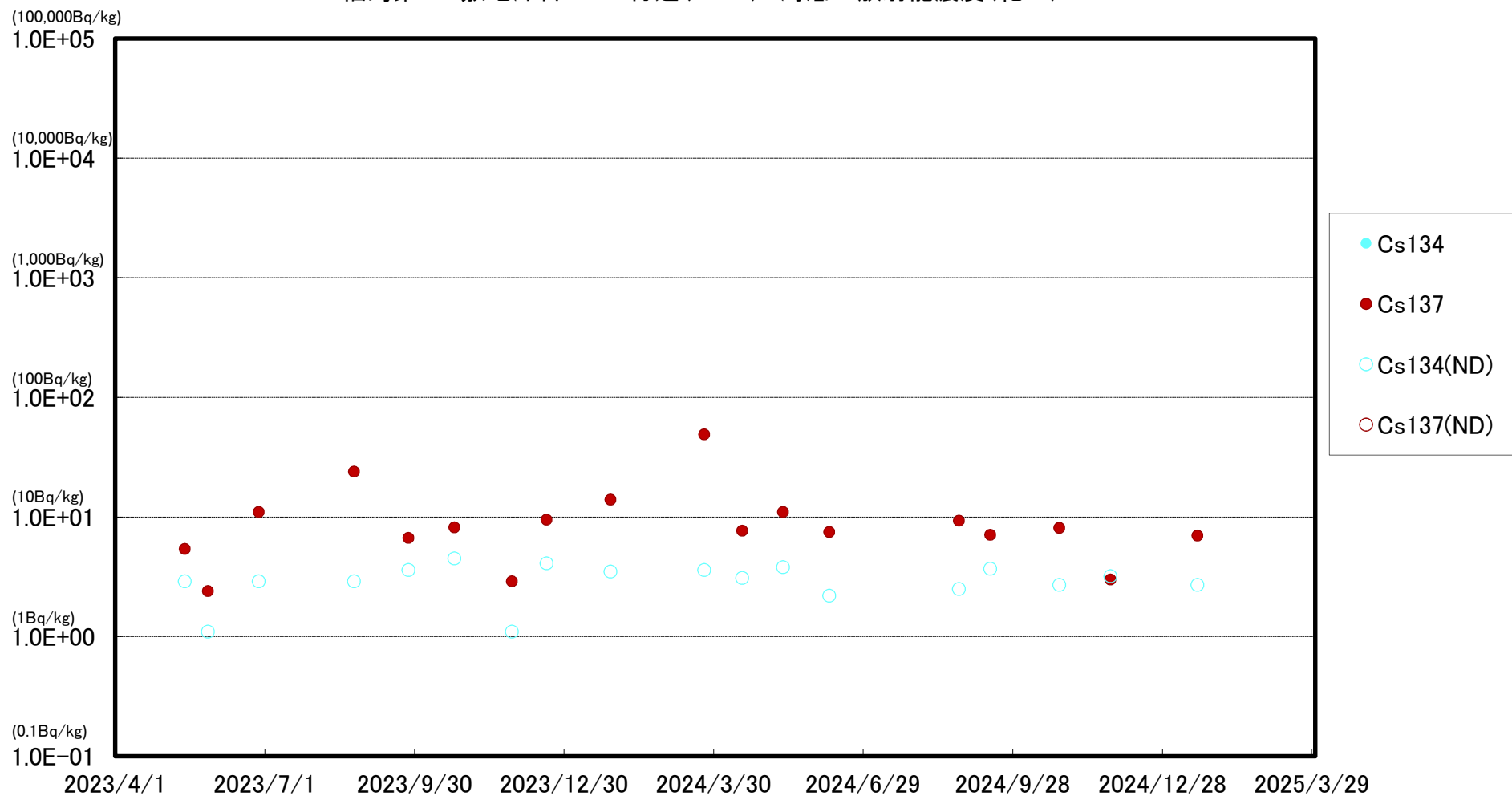
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度(乾土)



※ (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) 海底土放射能濃度(乾土)



※ (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。