

海底土分析結果（福島第一原子力発電所周辺）

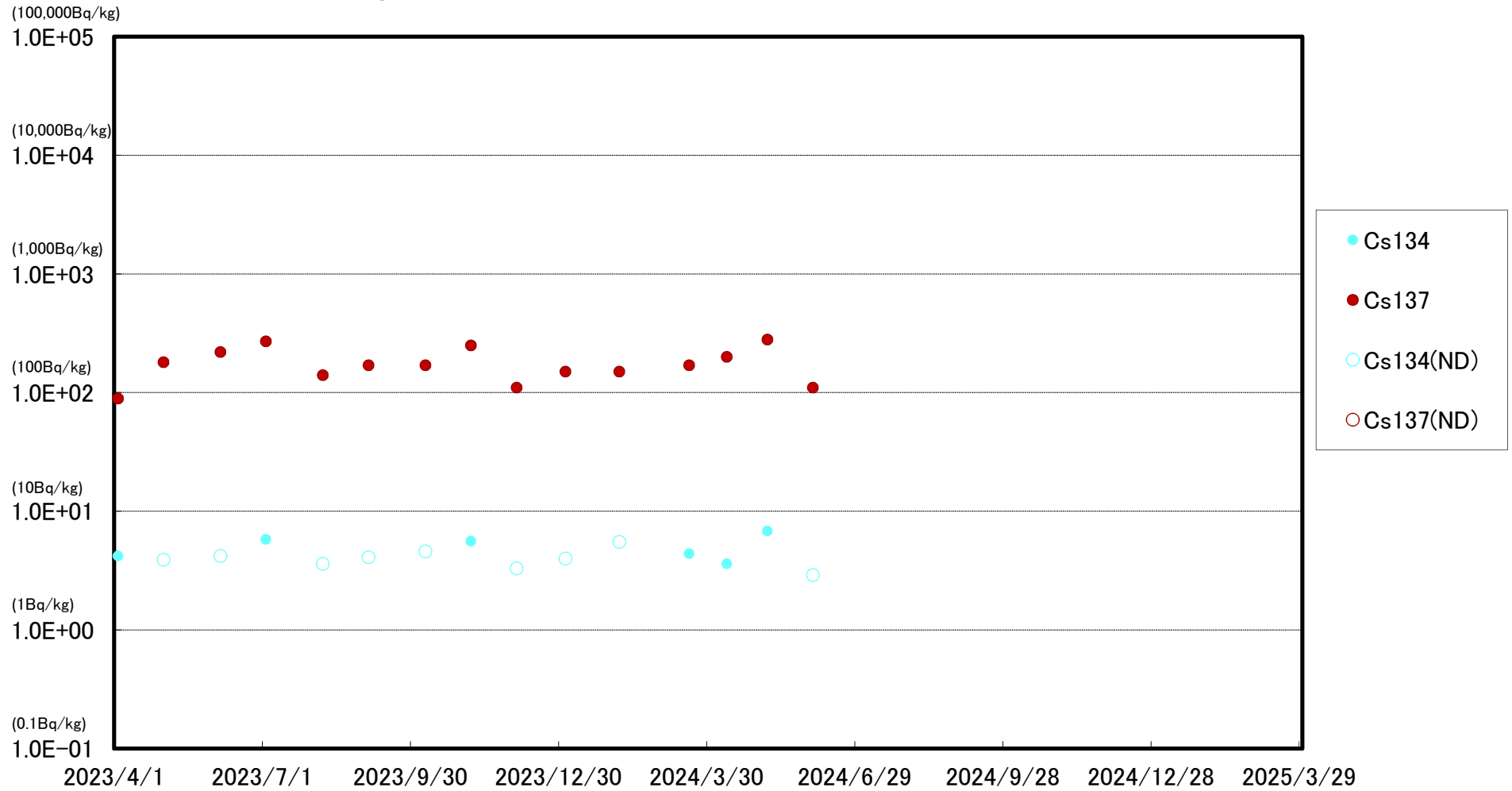
2024年6月

(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 | 2024/06/03 07:58 | < 2.9E+00 | 1.1E+02 |
| | T-2 | 1F 南放水口付近 | 2024/06/03 08:30 | 3.8E+00 | 1.5E+02 |
| | T-3 | 2F 北放水口付近 | 2024/06/11 11:20 | < 2.5E+00 | 6.4E+01 |
| | T-4 | 岩沢海岸付近 | 2024/06/04 14:00 | < 3.4E+00 | 2.2E+01 |
| 20km圏内 | T-14 | 小高区沖合3km | 2024/06/06 07:41 | < 2.6E+00 | 3.2E+00 |
| | T-11 | 岩沢海岸沖合3km | 2024/06/06 10:24 | < 3.4E+00 | 4.2E+01 |
| | T-D1 | 請戸川沖合3km | 2024/06/06 08:15 | < 5.2E+00 | 3.0E+02 |
| | T-D5 | 1F 敷地沖合3km | 2024/06/06 08:52 | < 2.5E+00 | 3.6E+00 |
| | T-D9 | 2F 敷地沖合3km | 2024/06/06 09:44 | < 2.7E+00 | 1.2E+01 |
| | T-5 | 1F 敷地沖合15km | 2024/06/06 08:27 | < 3.4E+00 | 2.5E+01 |
| | T-① | 小高区村上沖合1km | 2024/06/20 07:36 | < 4.1E+00 | 2.9E+01 |
| | T-② | 小高区村上沖合2km | 2024/06/20 07:30 | < 3.5E+00 | 3.9E+01 |
| | T-③ | 浪江町請戸沖合1km | 2024/06/20 08:18 | < 3.4E+00 | 1.3E+02 |
| | T-④ | 浪江町請戸沖合2km | 2024/06/20 08:11 | < 3.9E+00 | 8.3E+01 |
| | T-⑤ | 浪江町請戸沖合3km | 2024/06/20 08:03 | < 2.4E+00 | 3.3E+01 |
| | T-⑥ | 大熊町熊川沖合1km | 2024/06/13 08:10 | < 3.6E+00 | 2.5E+02 |
| | T-⑦ | 大熊町熊川沖合2km | 2024/06/13 08:02 | 3.9E+00 | 1.1E+02 |
| | T-⑧ | 大熊町熊川沖合3km | 2024/06/13 07:51 | < 3.3E+00 | 2.0E+01 |
| | T-⑨ | 大熊町熊川沖合5km | 2024/06/13 07:06 | < 4.2E+00 | 2.9E+02 |
| | T-⑩ | 大熊町熊川沖合10km | 2024/06/12 09:36 | < 2.7E+00 | 1.1E+01 |
| | T-⑪ | 大熊町熊川沖合15km | 2024/06/12 09:13 | < 3.6E+00 | 4.7E+01 |
| | T-⑫ | 大熊町熊川沖合20km | 2024/06/12 08:40 | < 3.6E+00 | 3.6E+01 |
| | T-⑬ | 楢葉町山田浜沖合1km | 2024/06/13 08:51 | < 3.0E+00 | 1.1E+02 |
| | T-S1 | 太田川沖合1km付近 | 2024/06/17 11:40 | < 3.9E+00 | 1.8E+01 |
| | T-S3 | 請戸川沖合3km付近 | 2024/06/12 09:53 | < 2.1E+00 | 6.7E+00 |
| | T-S4 | 1F 敷地沖合3km付近 | 2024/06/12 10:14 | < 2.7E+00 | 9.3E+00 |
| | T-S5 | 木戸川沖合2km付近 | 2024/06/27 06:02 | < 3.5E+00 | 7.5E+01 |
| | T-S7 | 2F 敷地沖合2km付近 | 2024/06/27 05:41 | < 3.5E+00 | 1.2E+02 |
| | T-S8 | 熊川沖合4km付近 | 2024/06/17 05:37 | < 3.2E+00 | 1.4E+01 |
| | T-B1 | 小高区沖合15km付近 | 2024/06/11 07:35 | < 2.7E+00 | 6.2E+00 |
| | T-B2 | 請戸川沖合18km付近 | 2024/06/11 06:44 | < 3.1E+00 | 2.2E+01 |
| | T-B3 | 1F 敷地沖合10km付近 | 2024/06/08 05:54 | < 2.4E+00 | 3.2E+00 |
| T-B4 | 2F 敷地沖合10km付近 | 2024/06/08 07:06 | < 2.2E+00 | 7.5E+00 | |
| 30km圏内 | T-13-1 | 新田川沖合1km | — | — | — |
| | T-7 | 岩沢海岸沖合15km | — | — | — |
| 30km圏外 | T-18 | 小名浜港沖合3km | — | — | — |
| | T-12 | いわき市北部沖合3km | — | — | — |
| | T-17-1 | 夏井川沖合1km | — | — | — |
| | T-20 | 豊間沖合3km | — | — | — |
| | T-22 | 相馬沖合3km | — | — | — |
| | T-MA | 鹿島沖合5km | — | — | — |
| | T-M10 | 沼の内沖合5km | — | — | — |

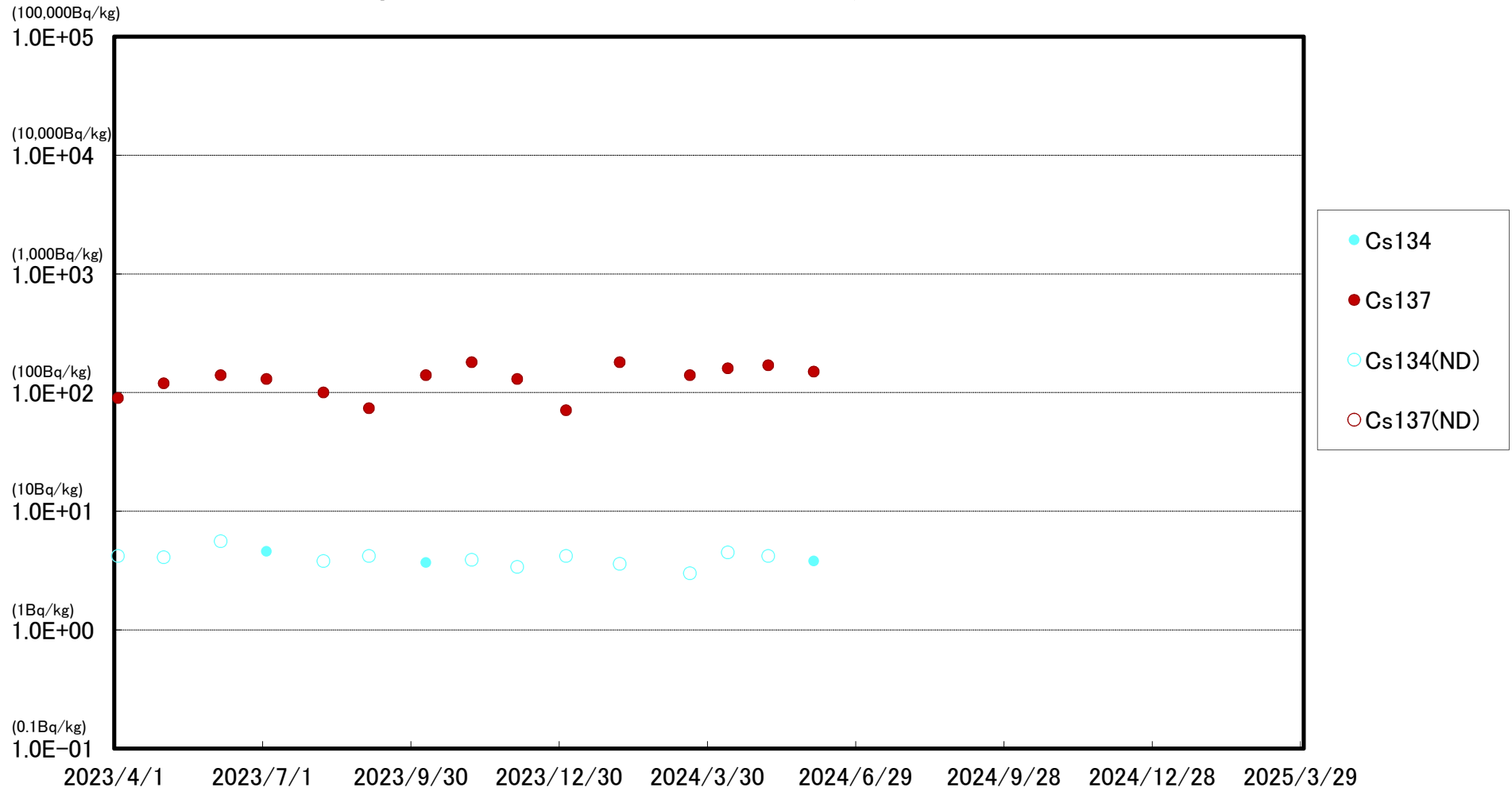
- ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・1F:福島第一原子力発電所, 2F:福島第二原子力発電所
- ・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は、1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は、1回/2ヶ月。

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)



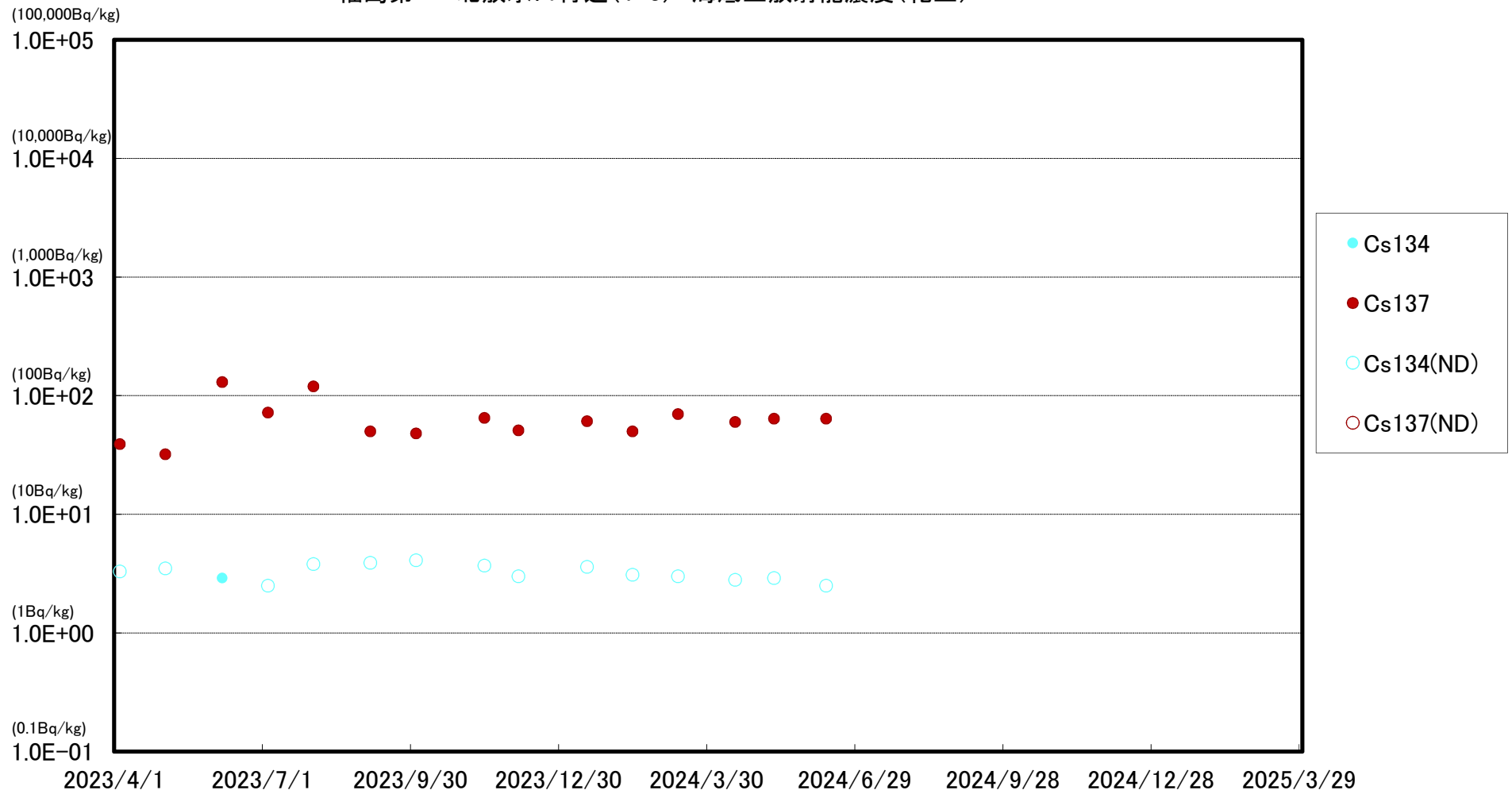
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(乾土)



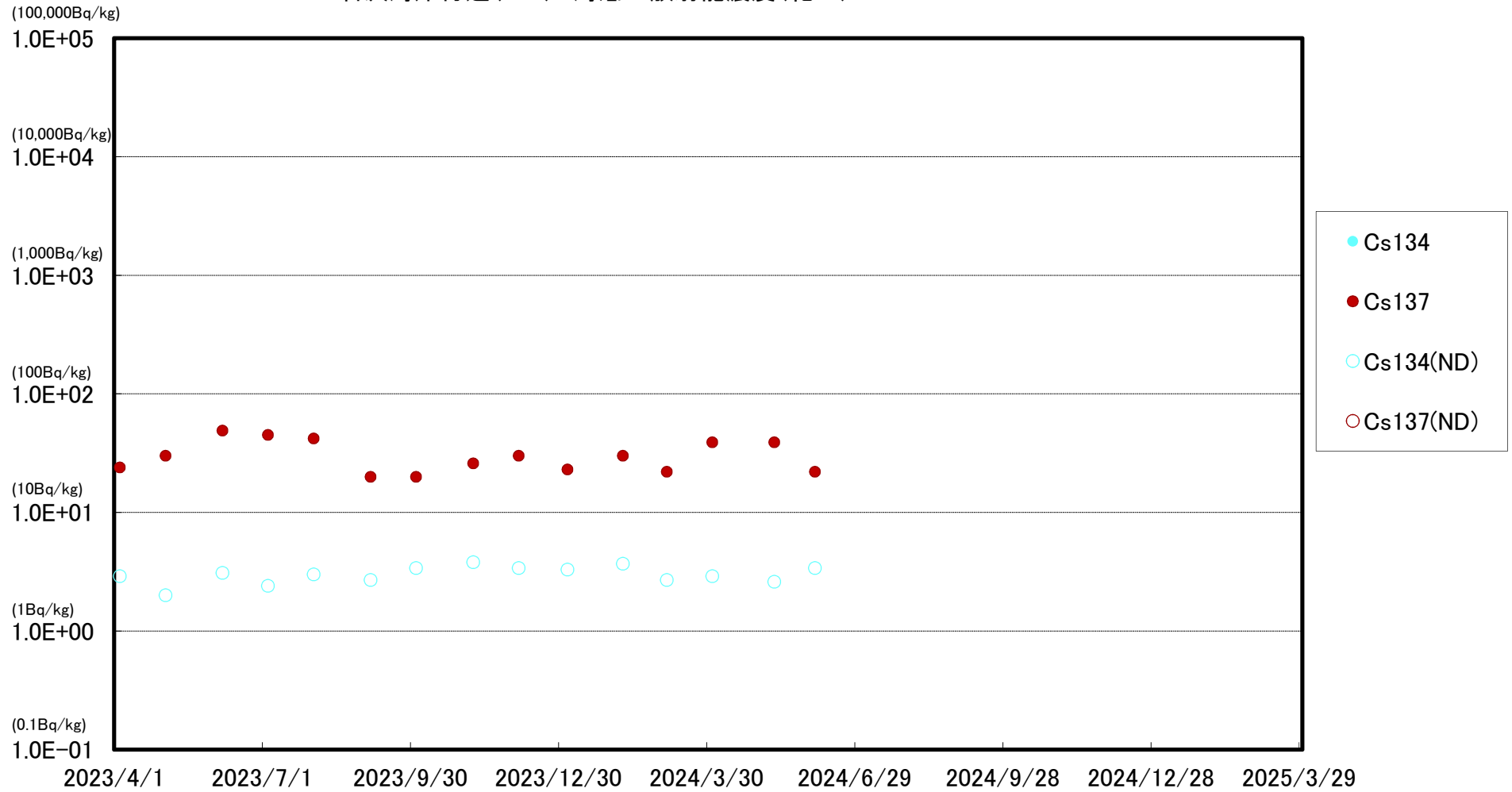
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(乾土)



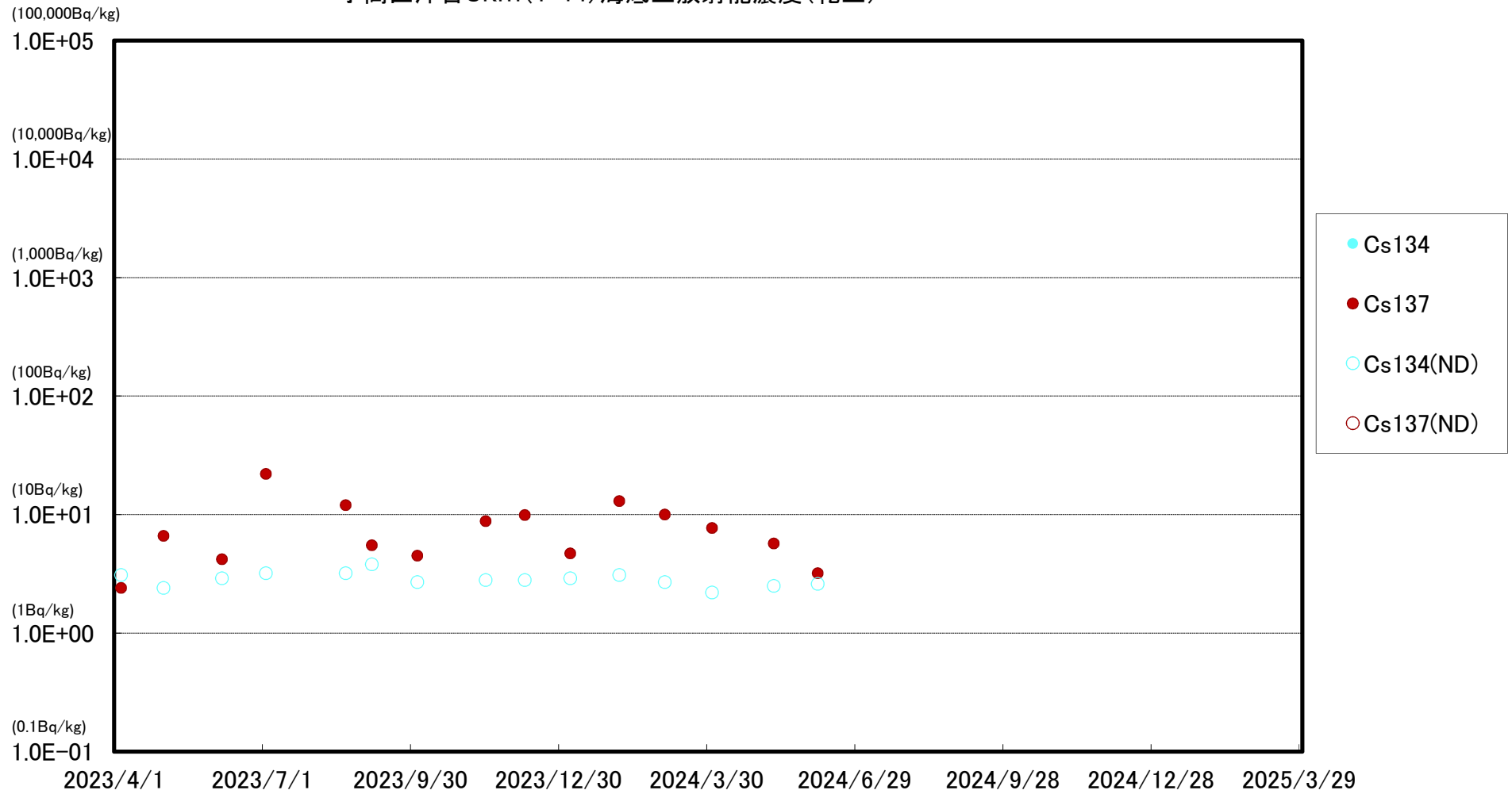
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(乾土)



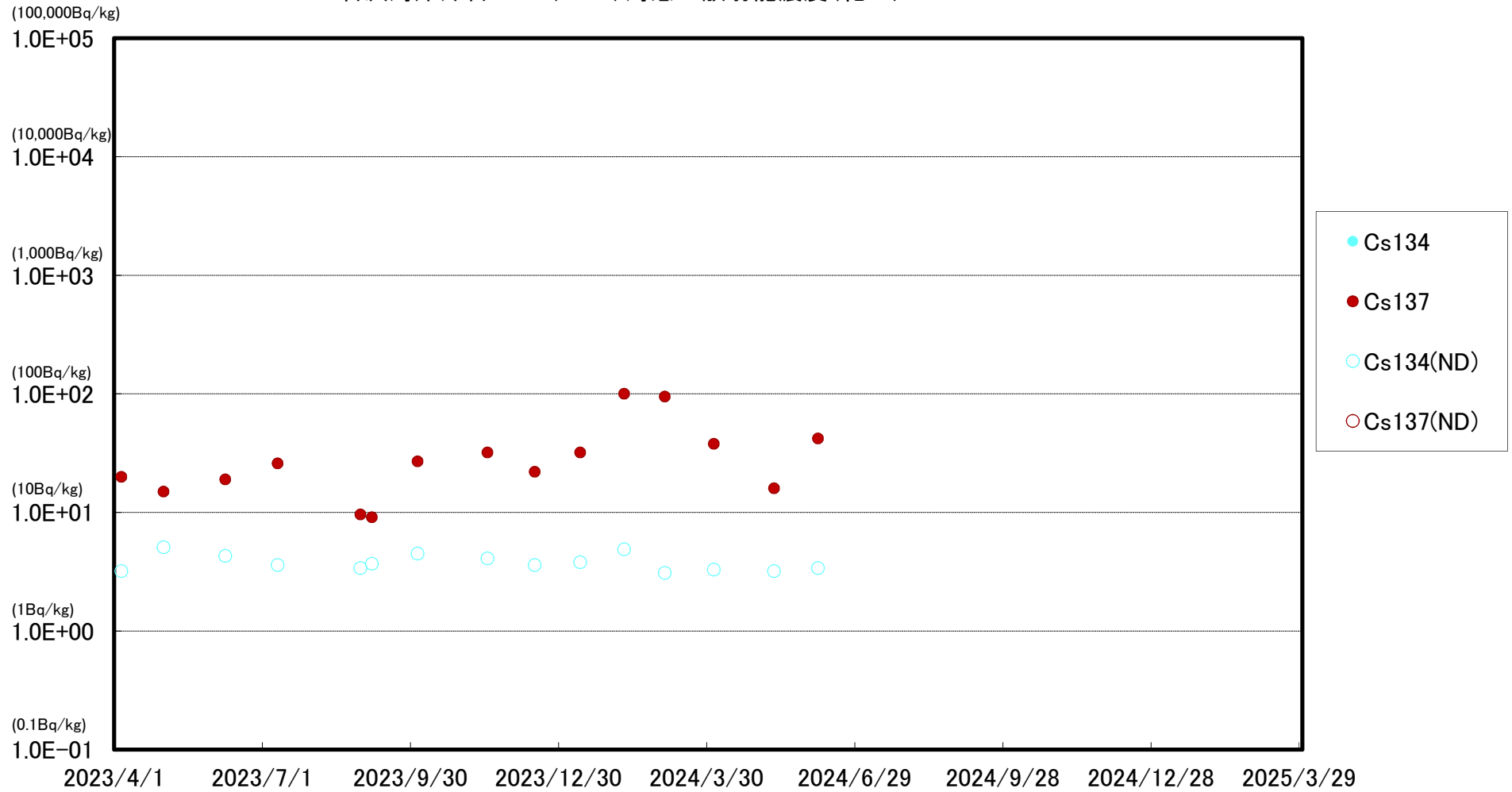
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(乾土)



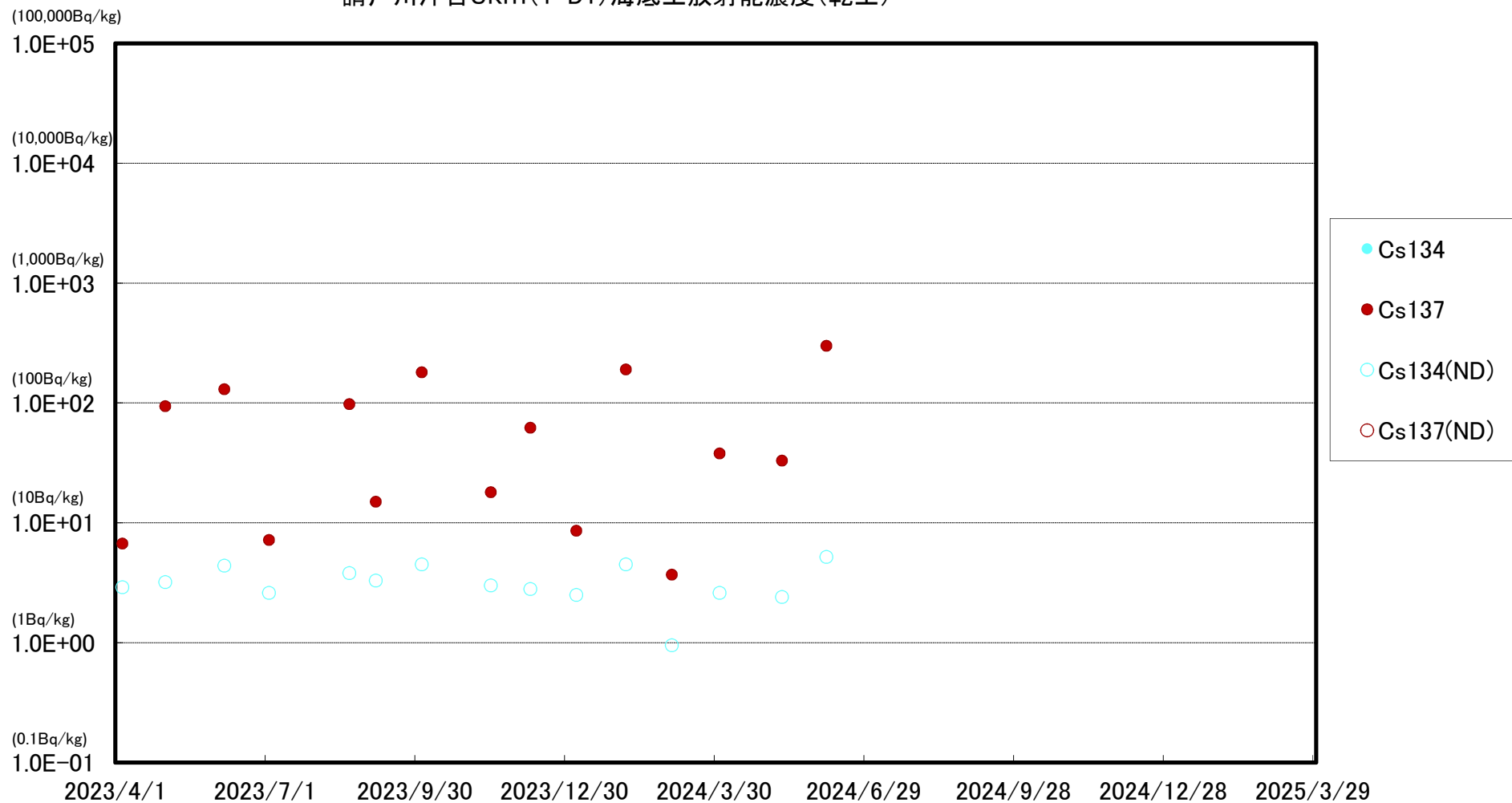
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(乾土)



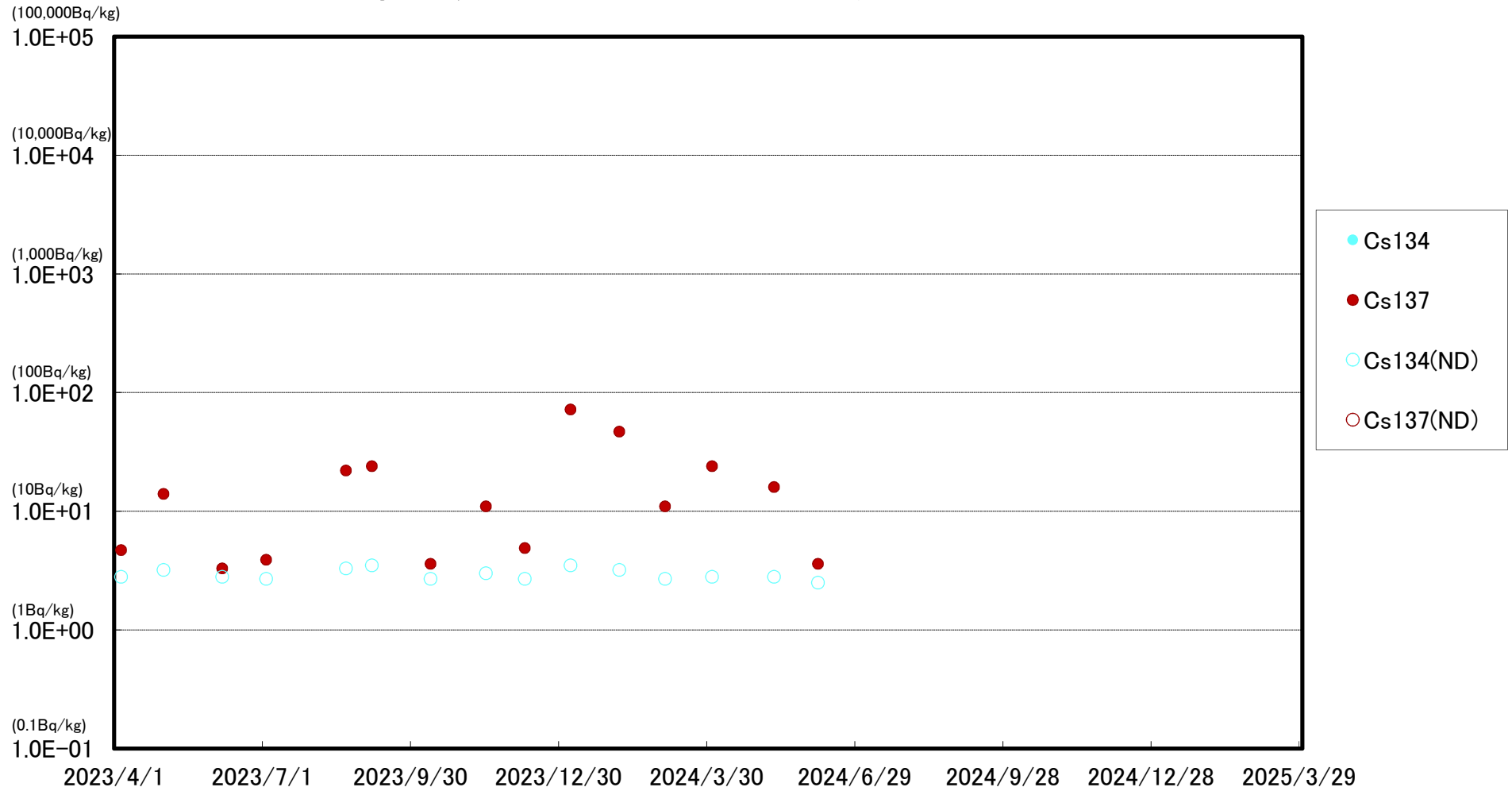
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(乾土)



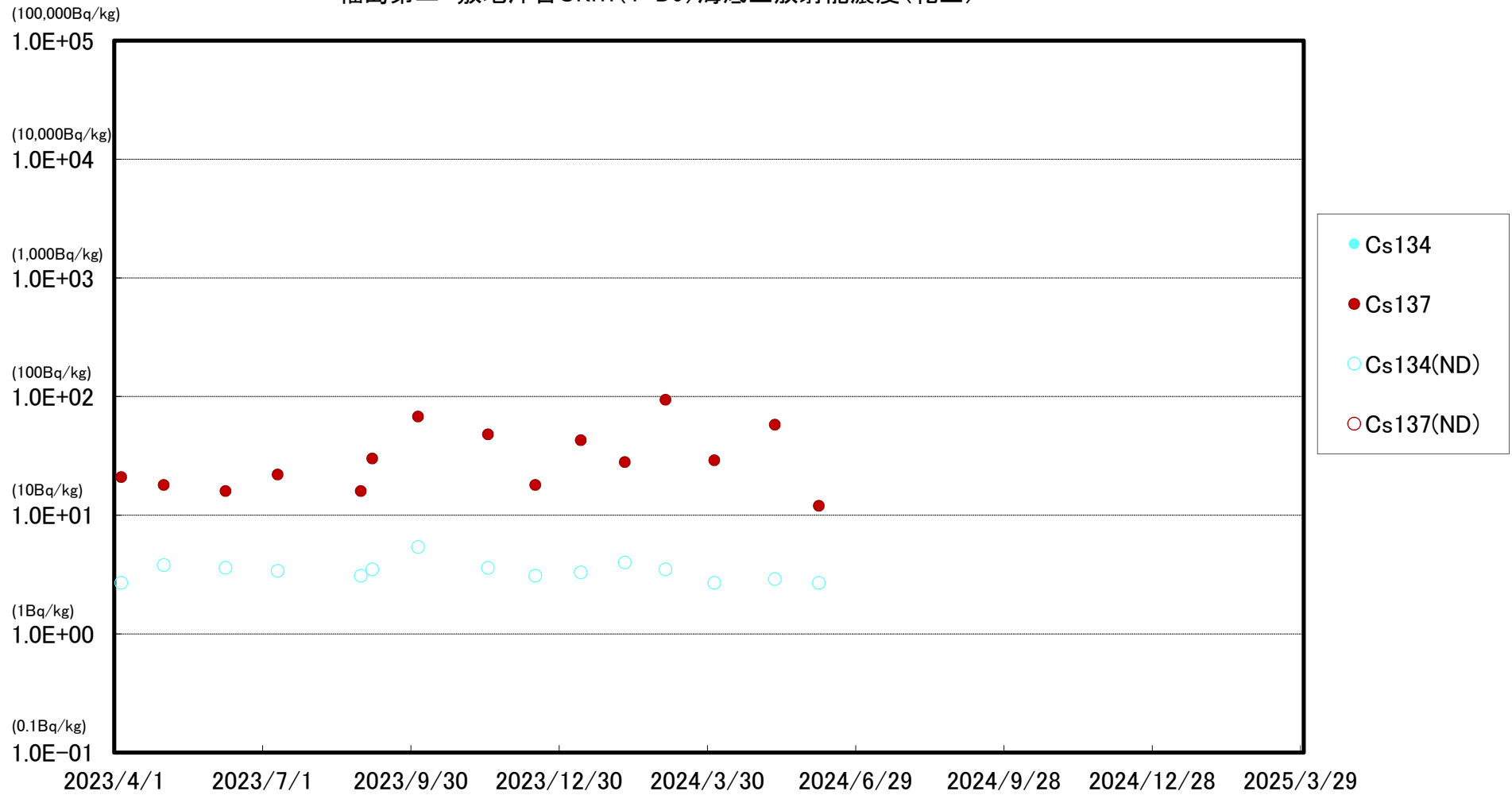
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(乾土)



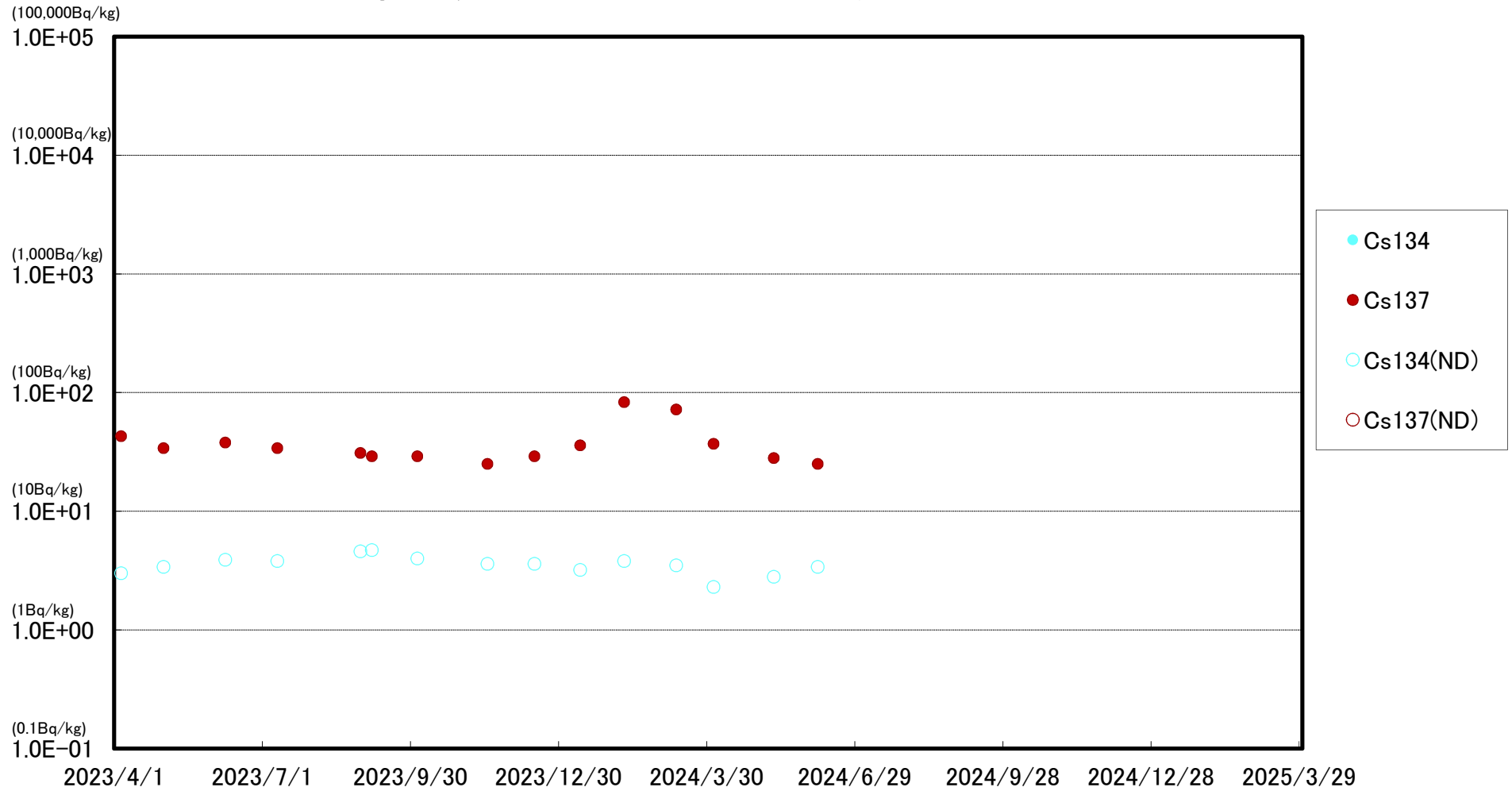
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(乾土)



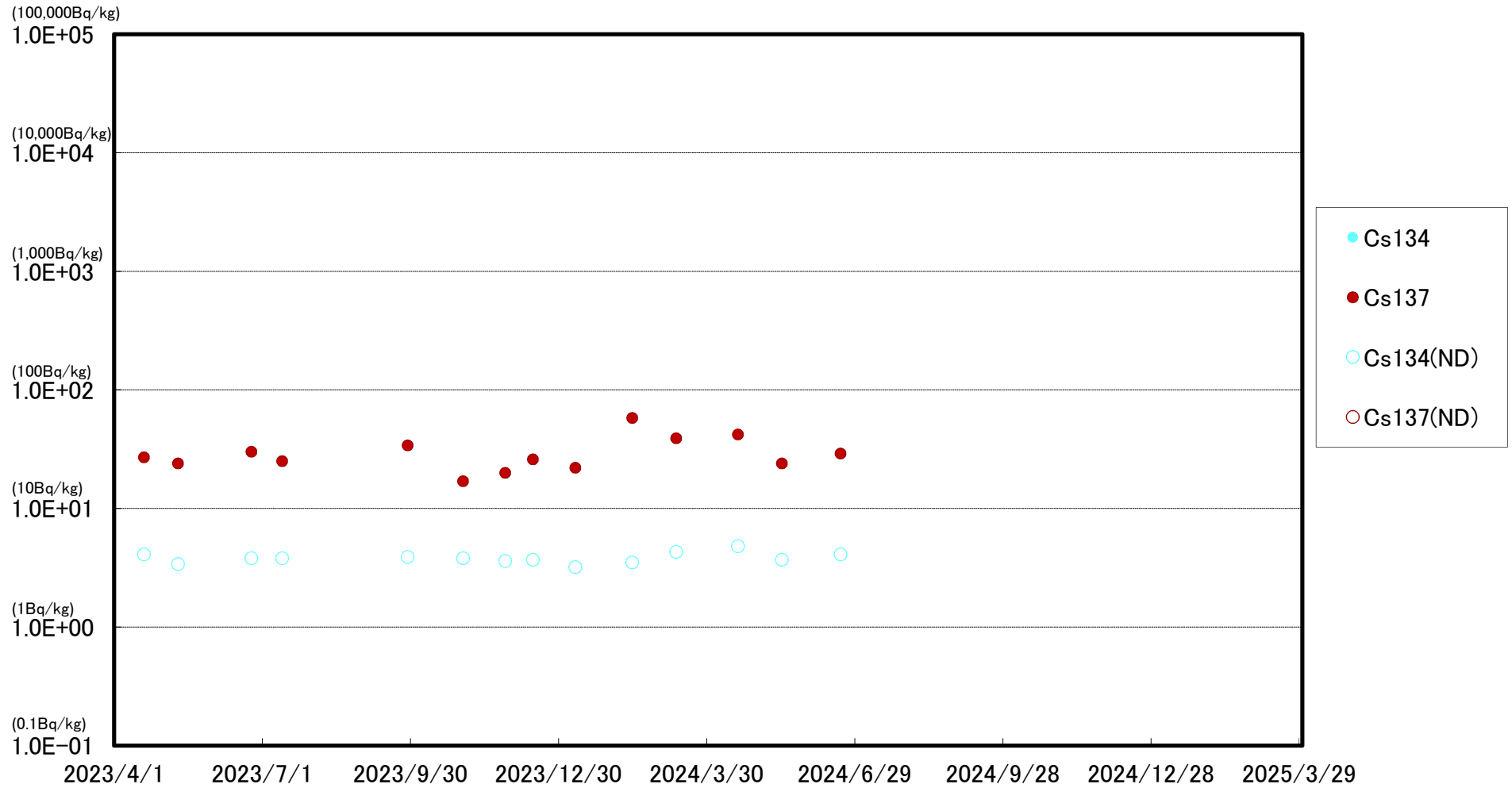
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(乾土)



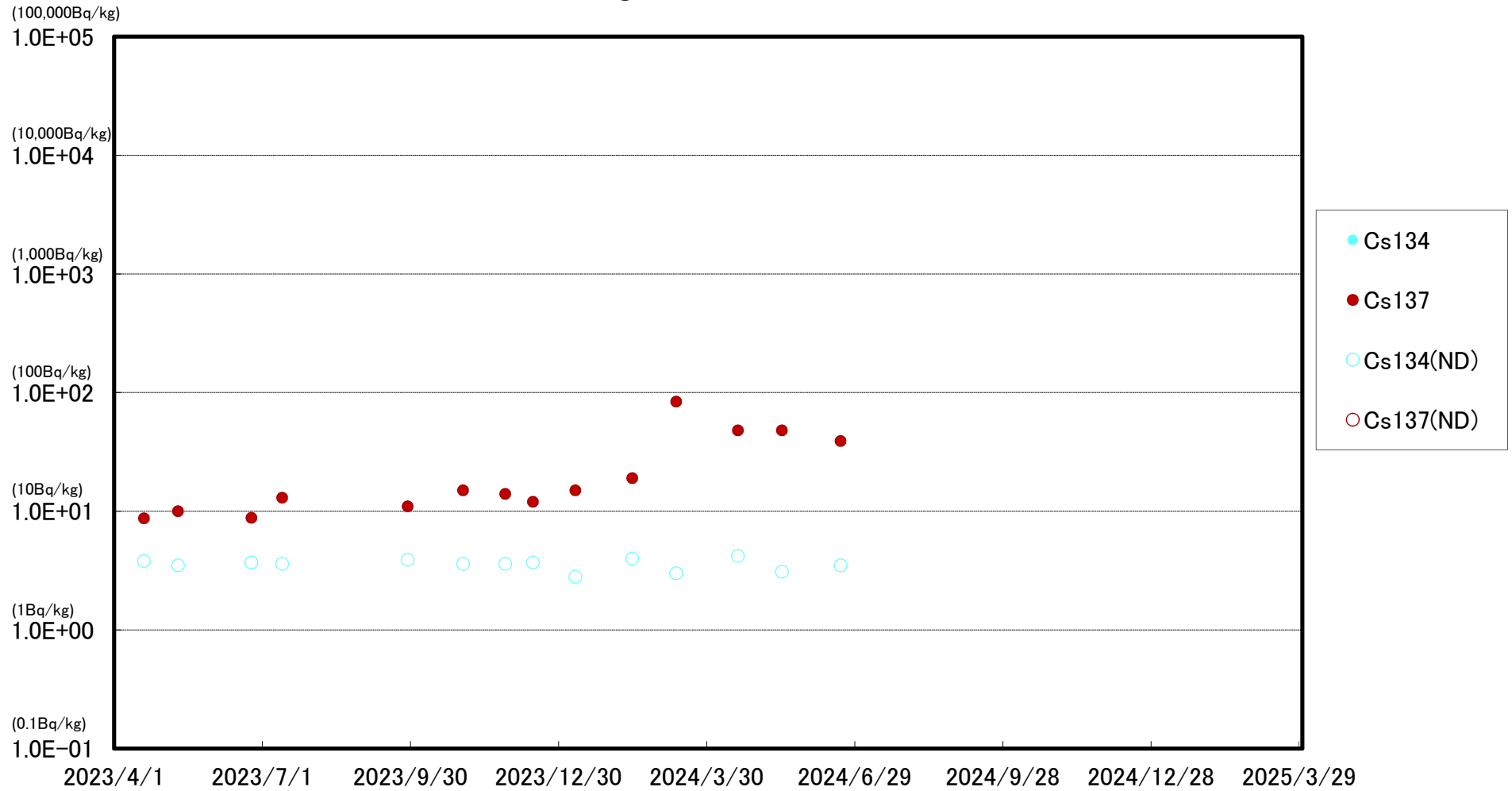
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(乾土)



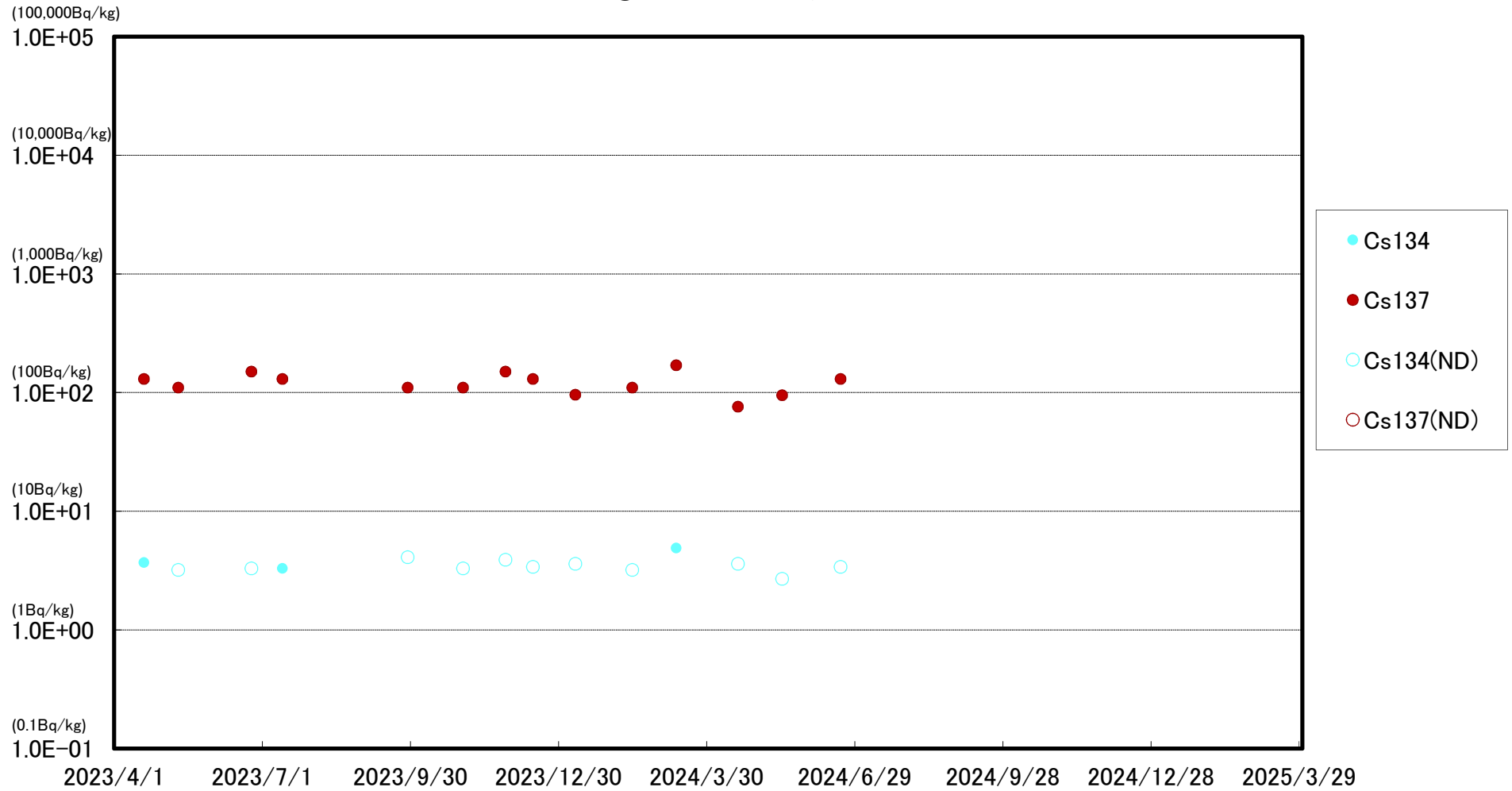
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(乾土)



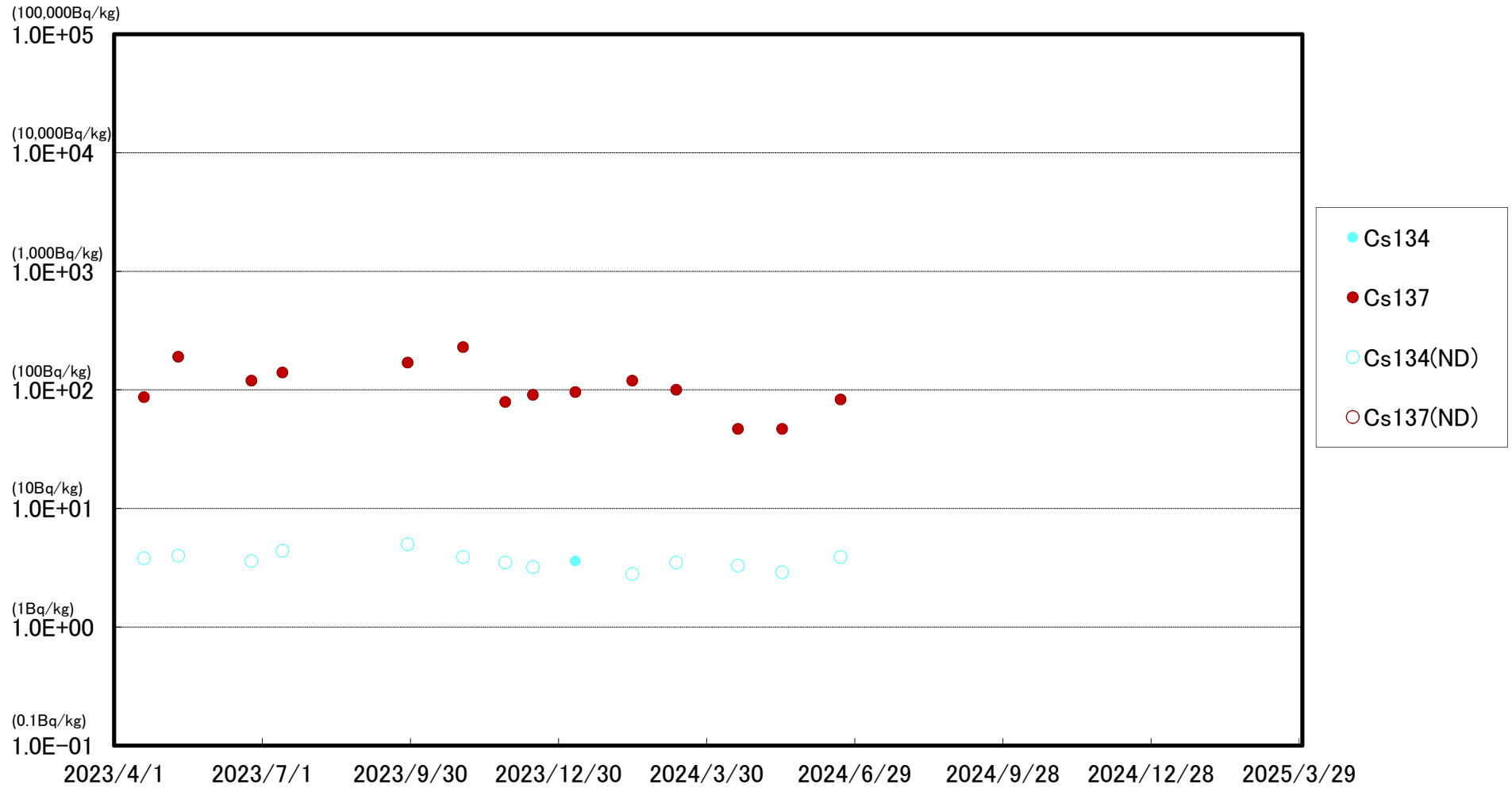
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(乾土)



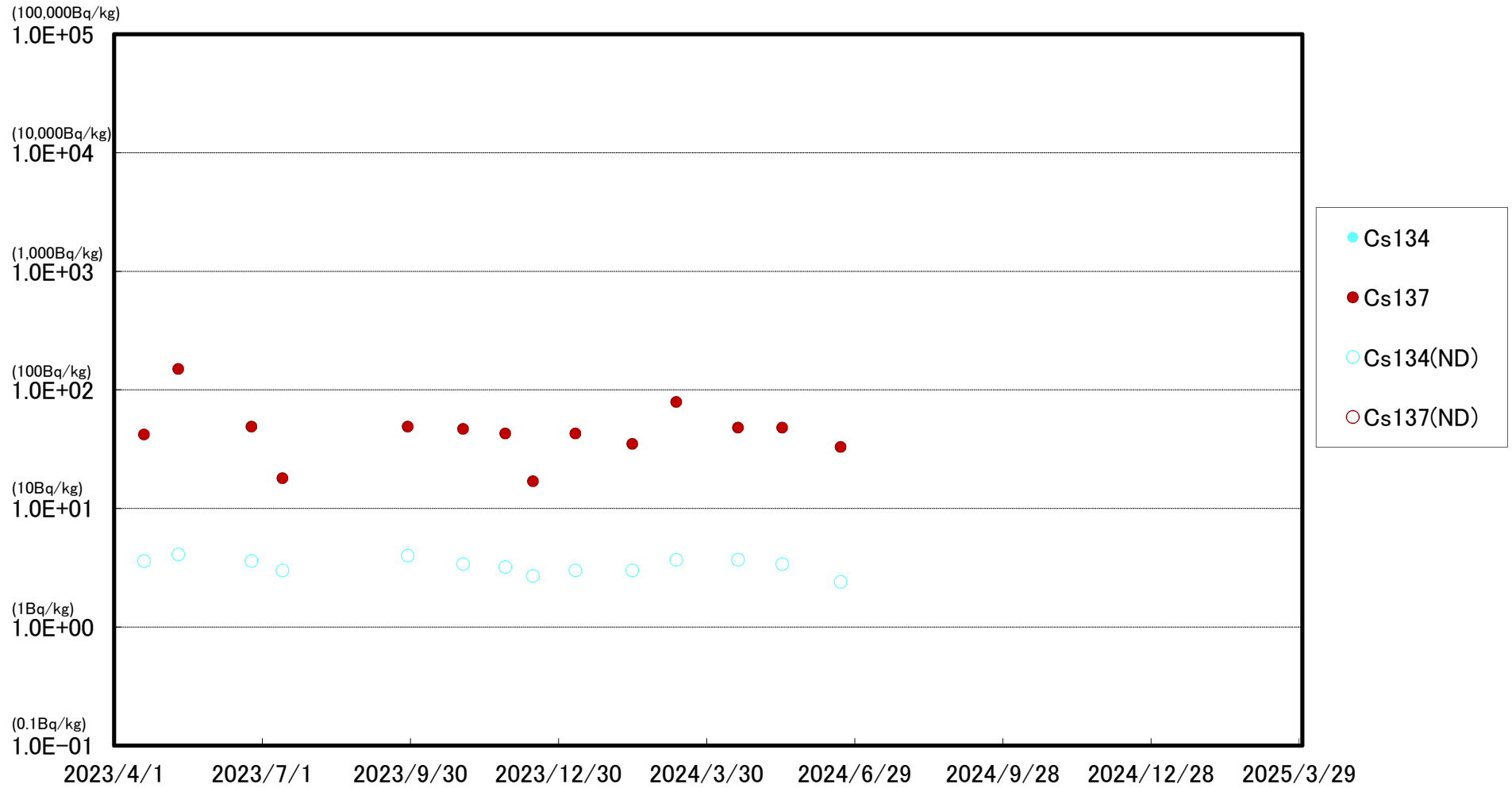
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(乾土)



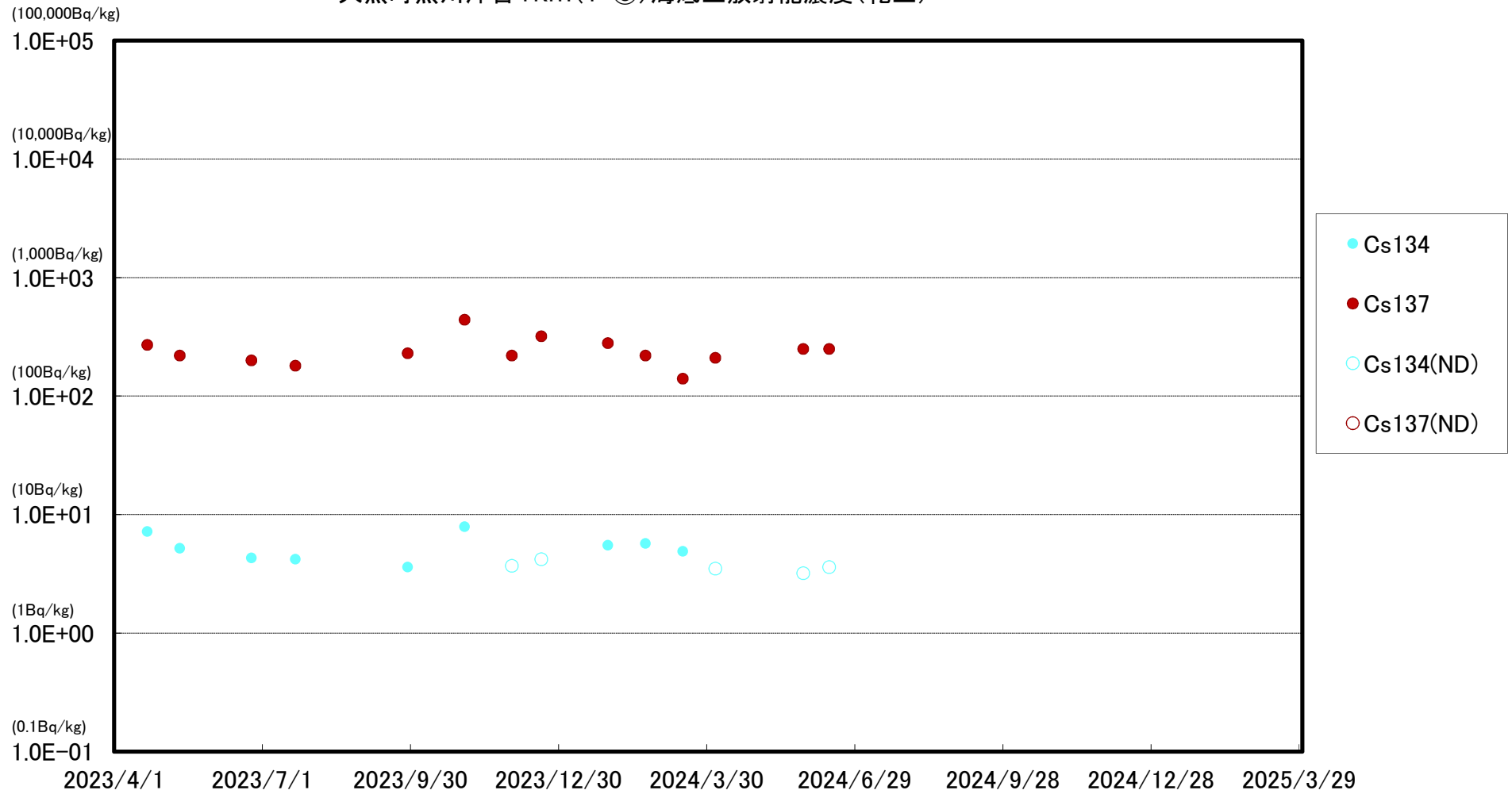
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(乾土)



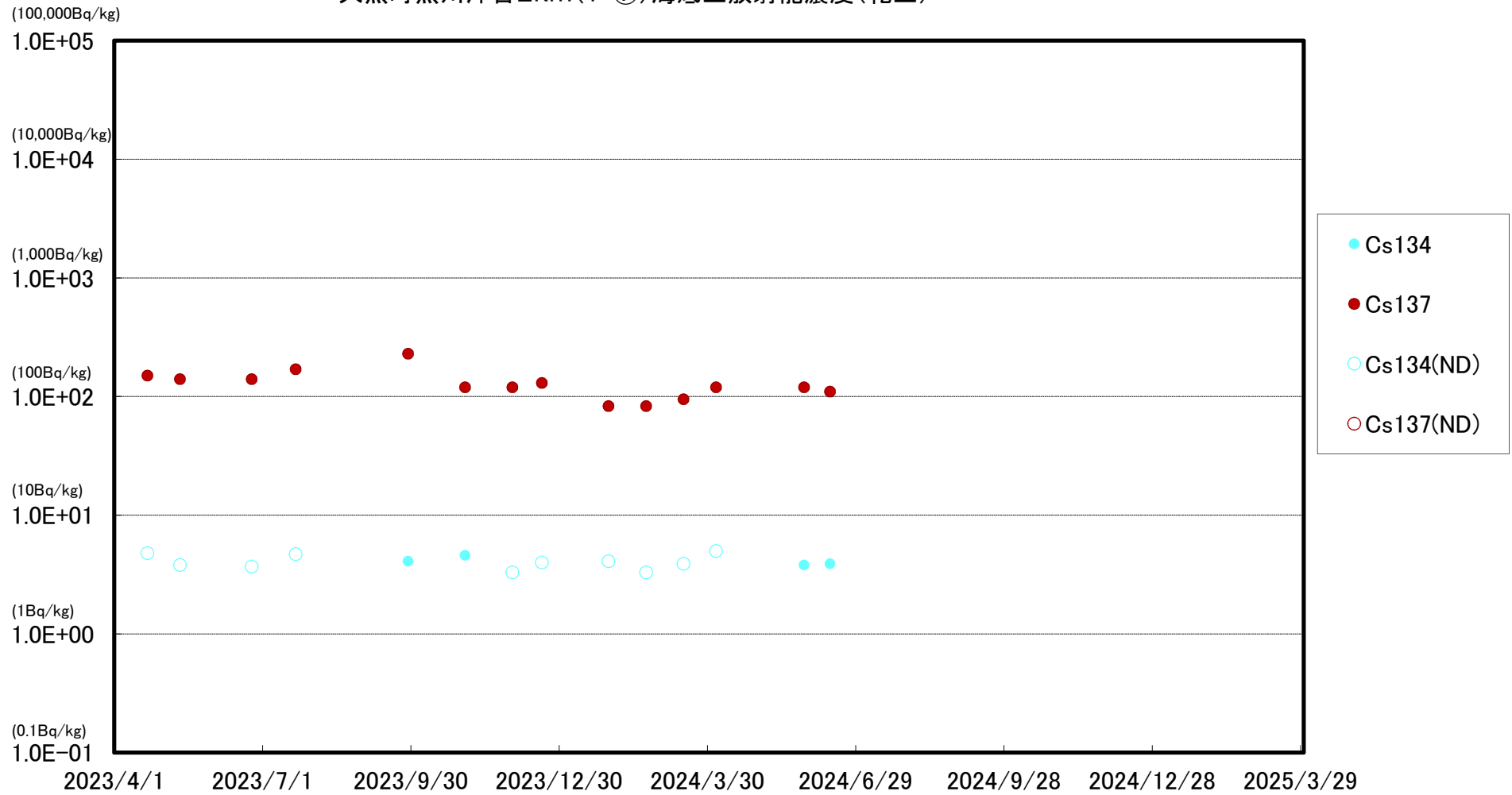
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(乾土)



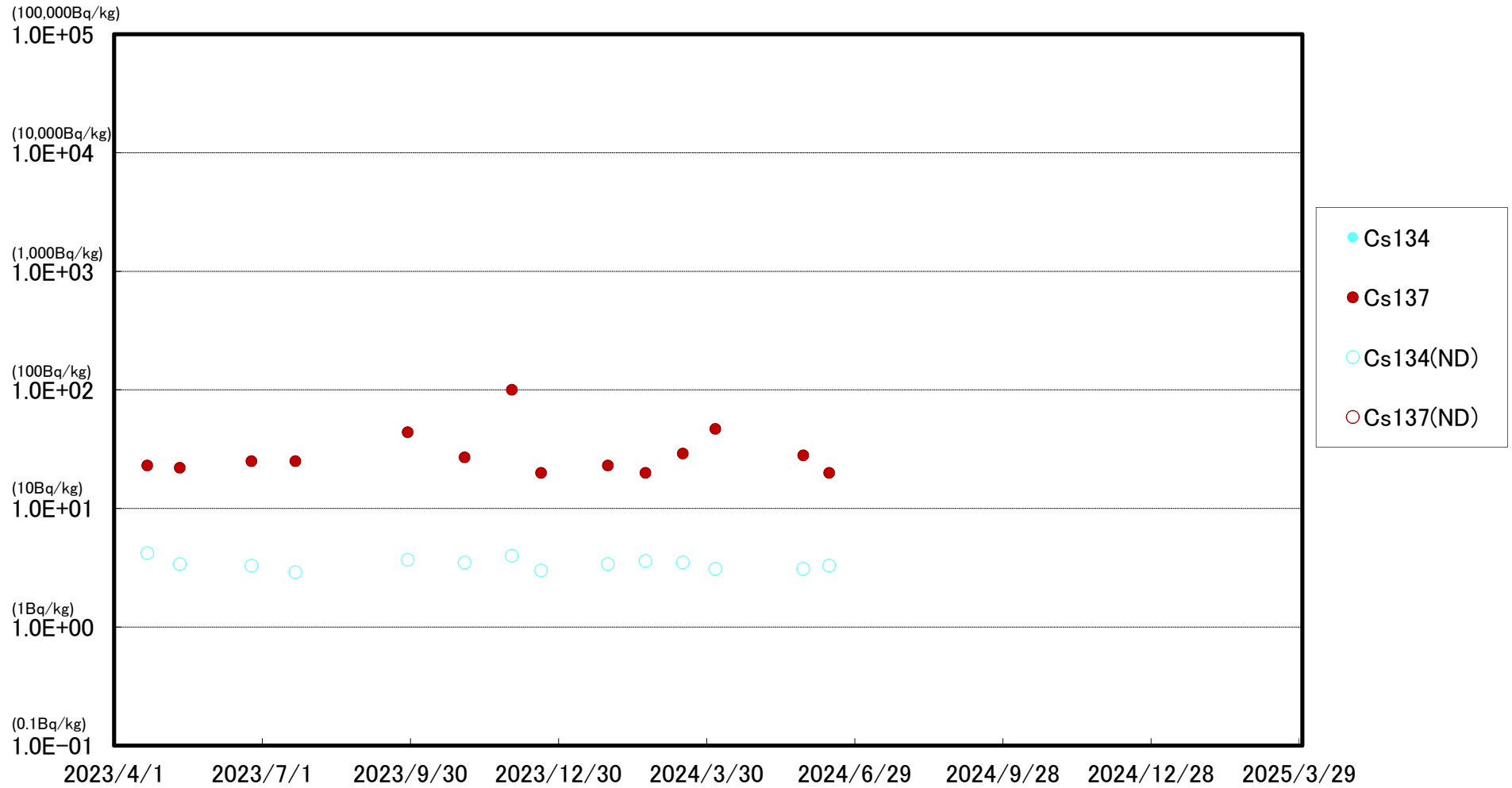
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(乾土)



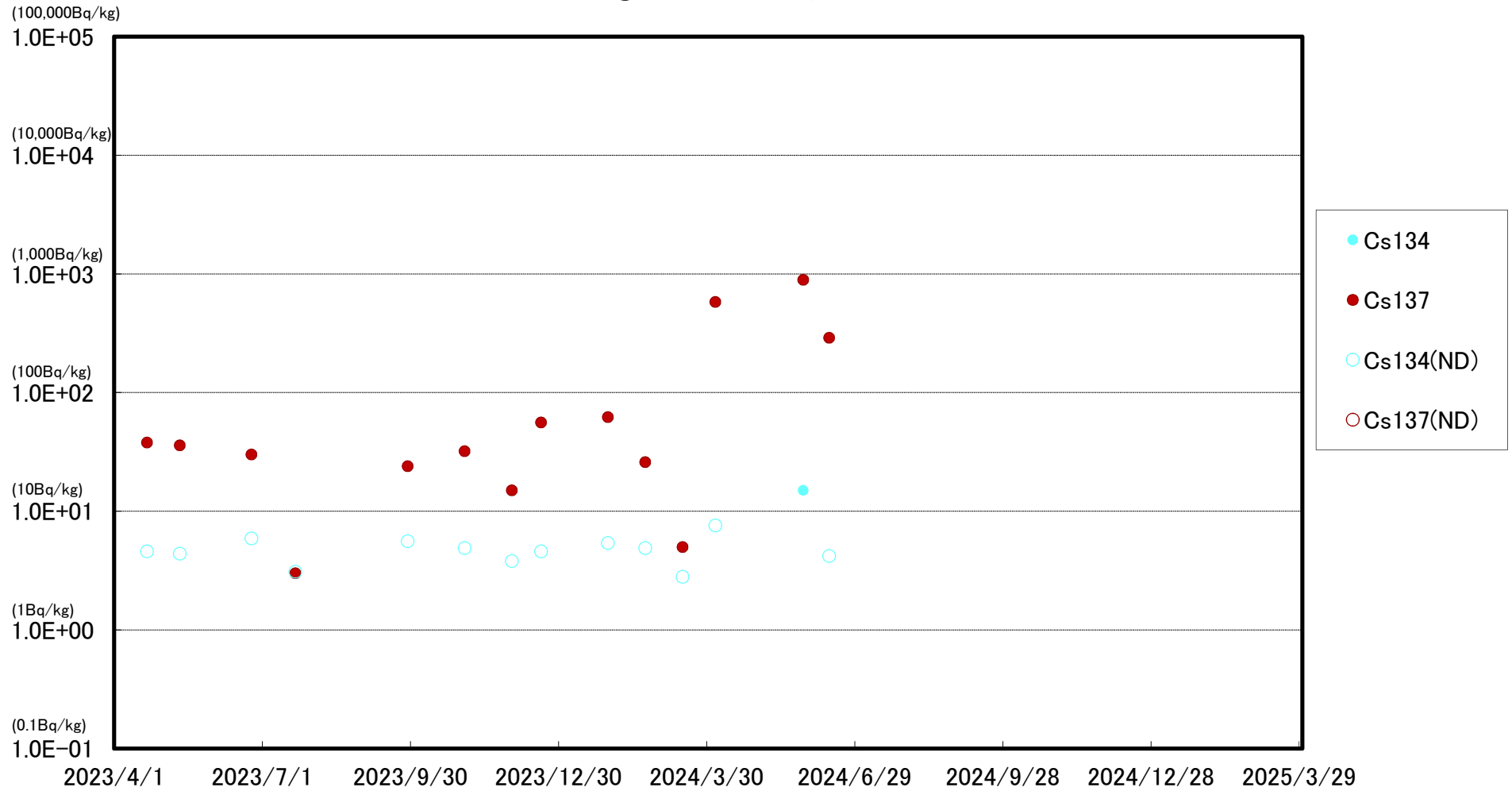
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(乾土)



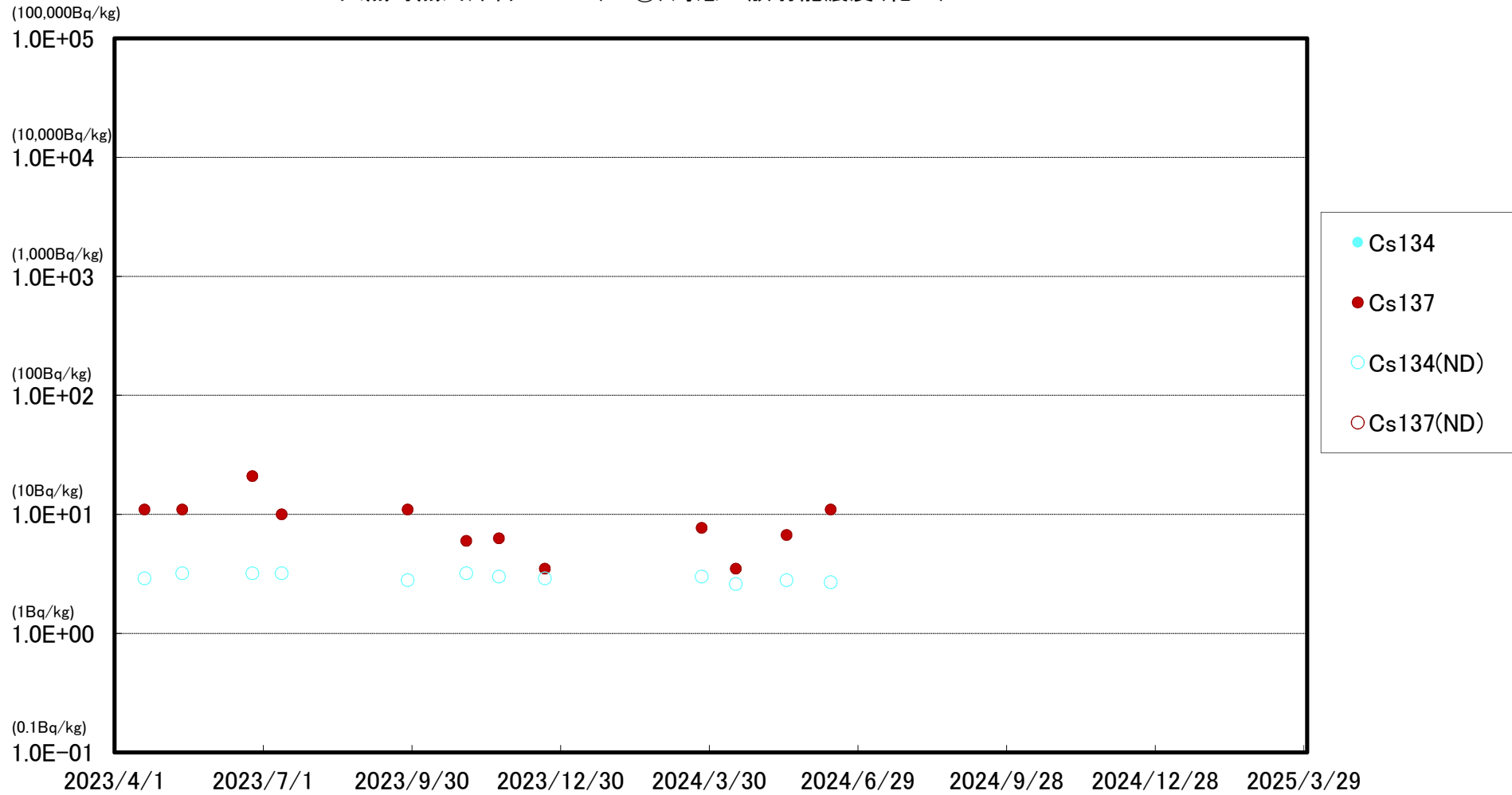
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(乾土)



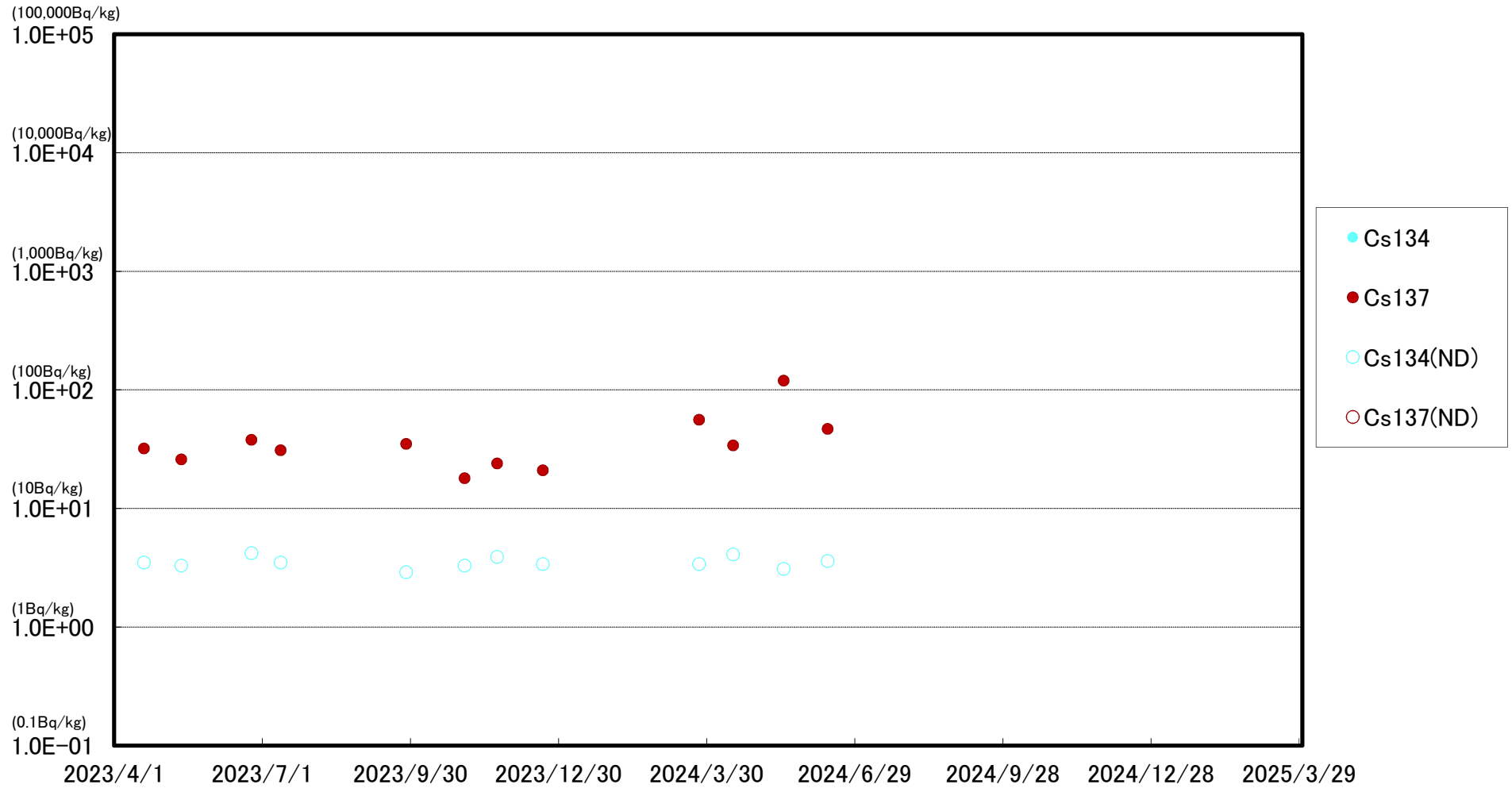
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(乾土)



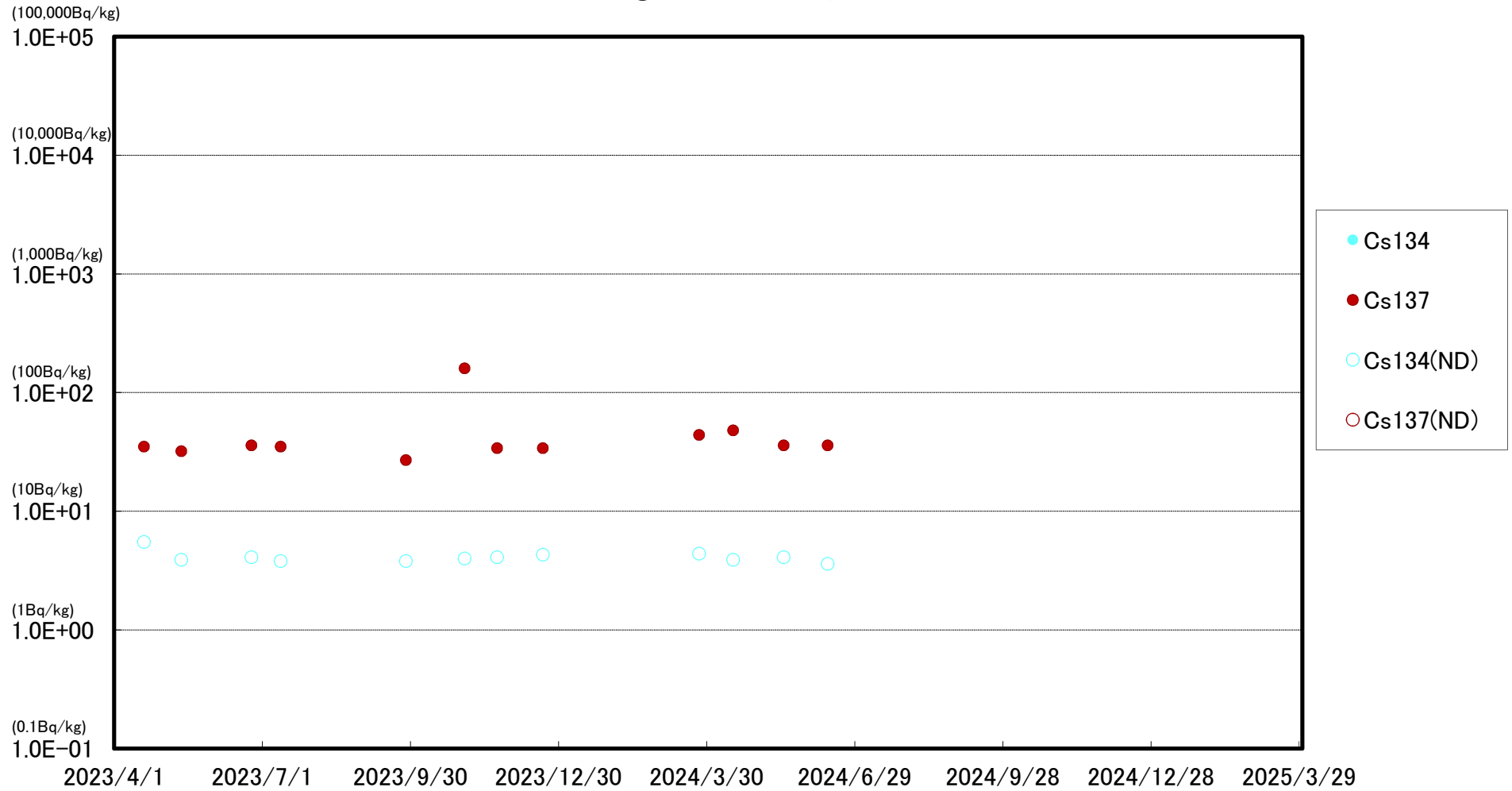
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(乾土)



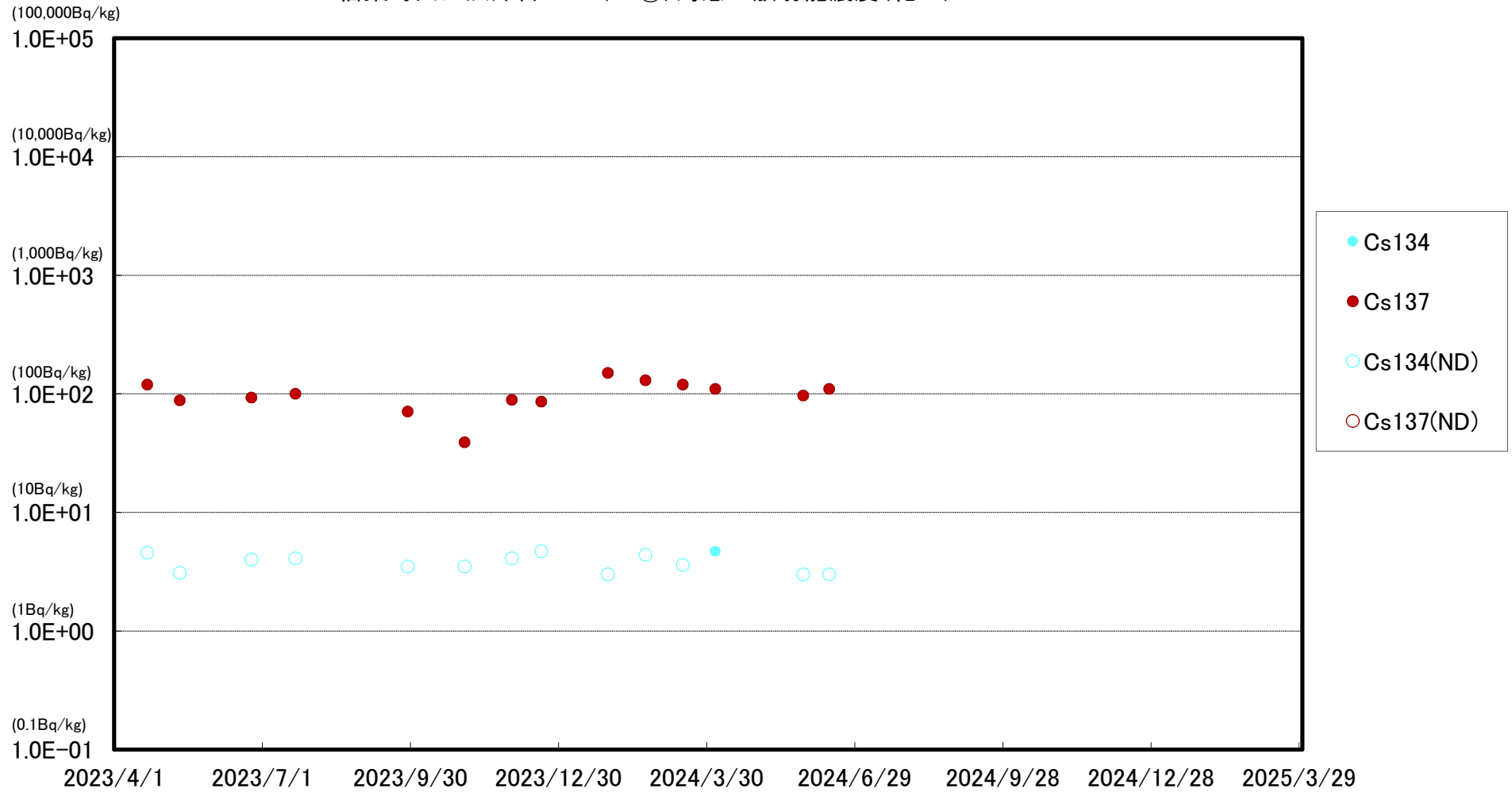
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(乾土)



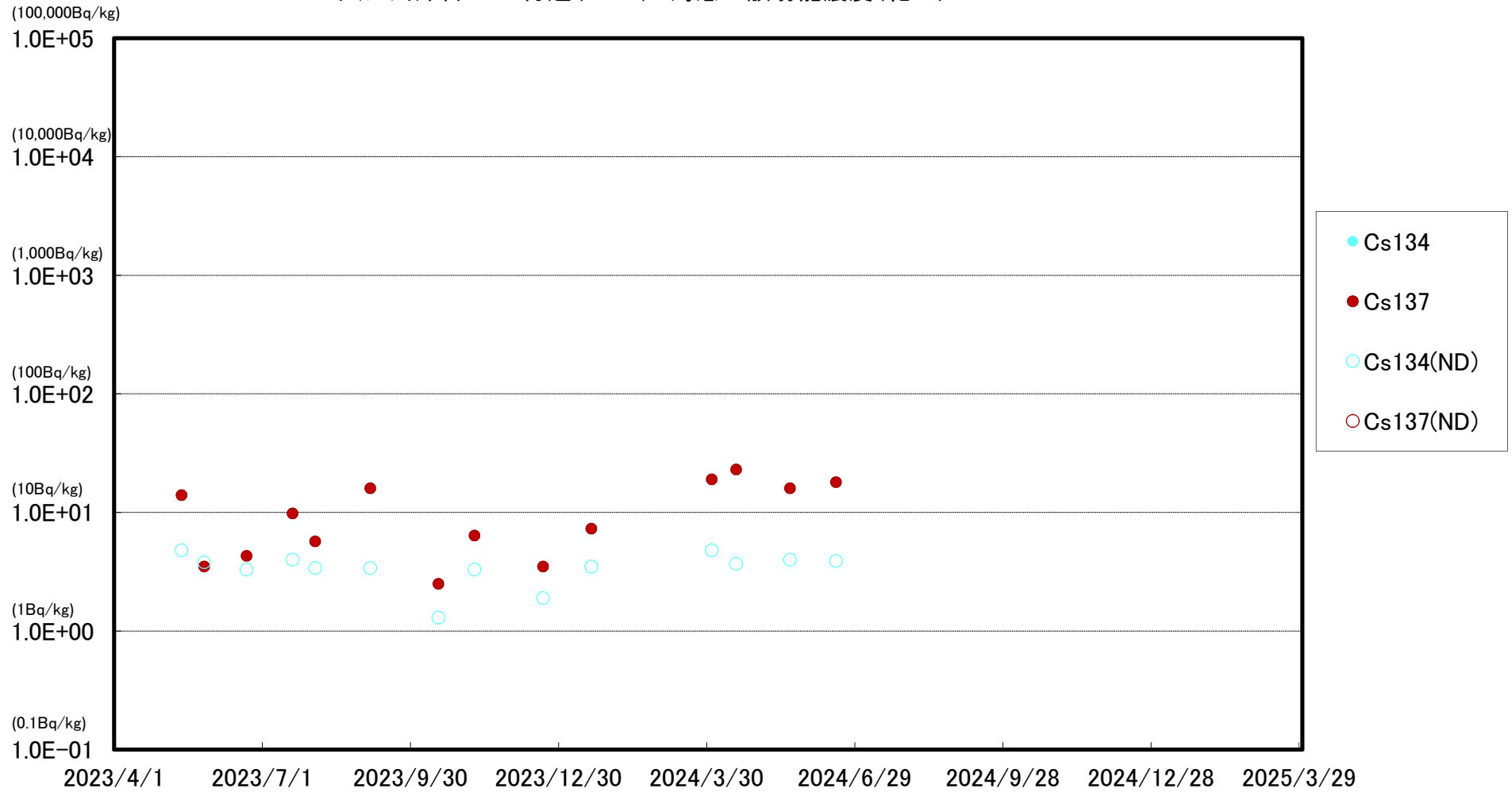
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

檜葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(乾土)



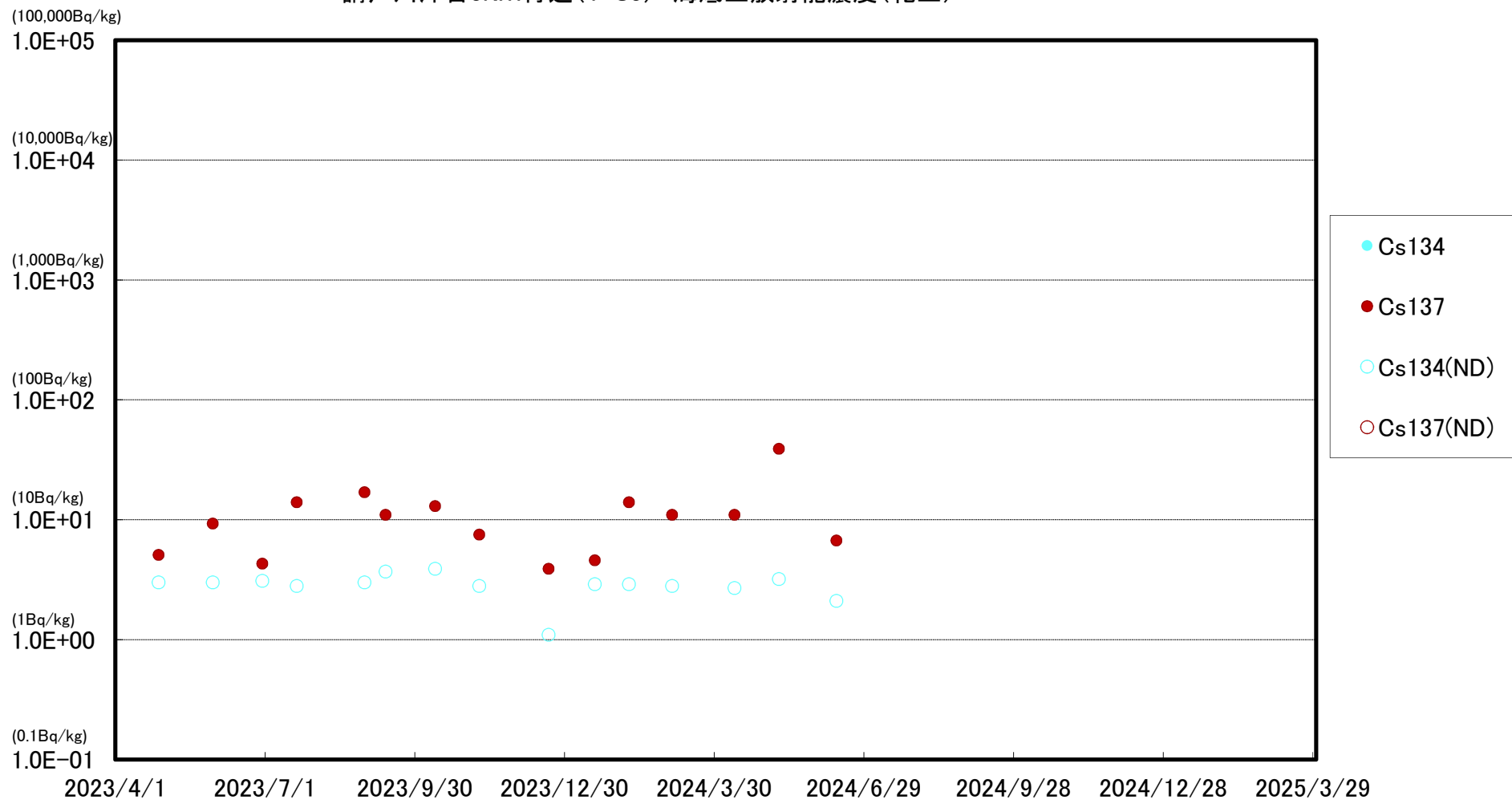
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(乾土)



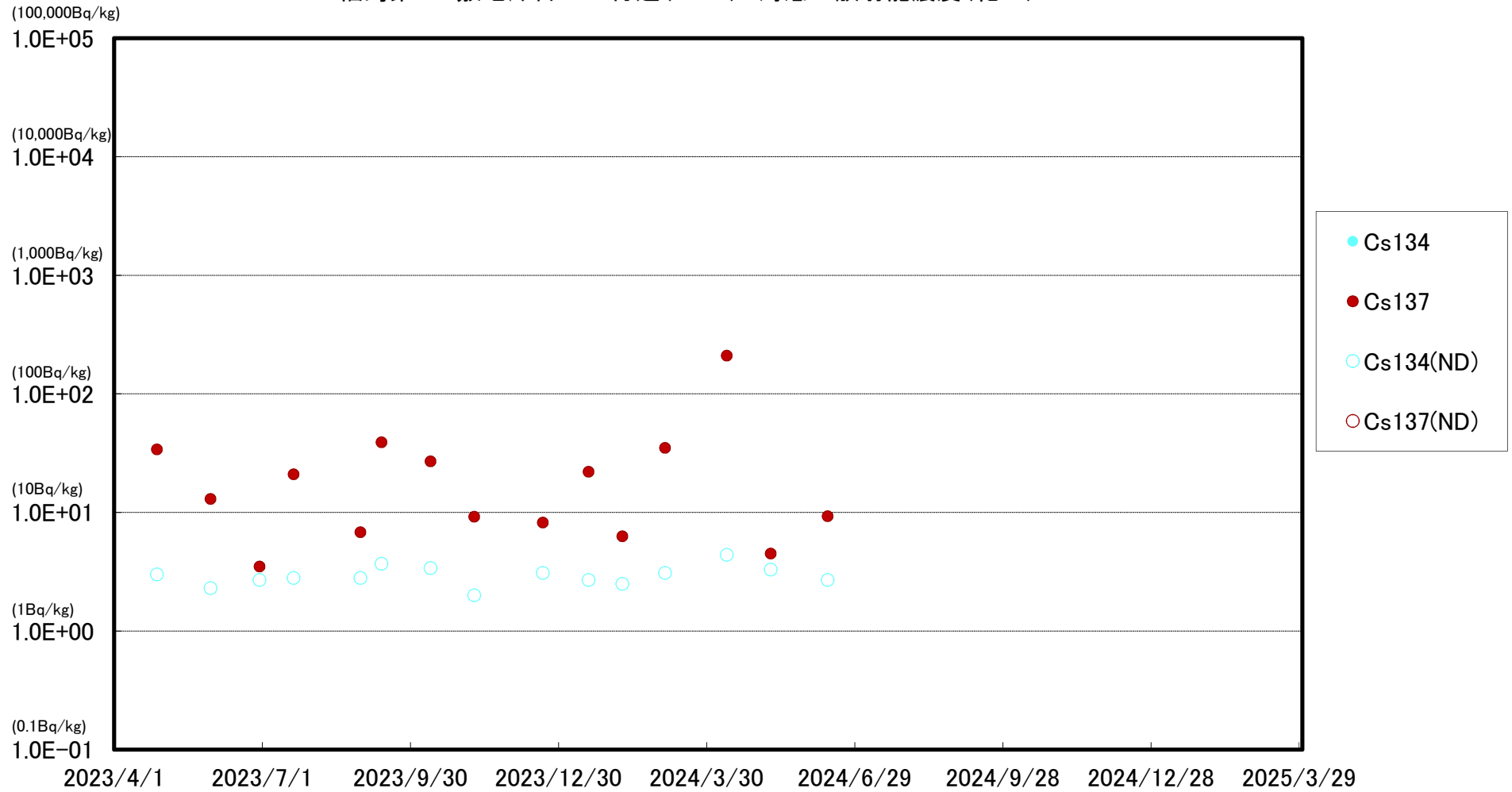
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(乾土)



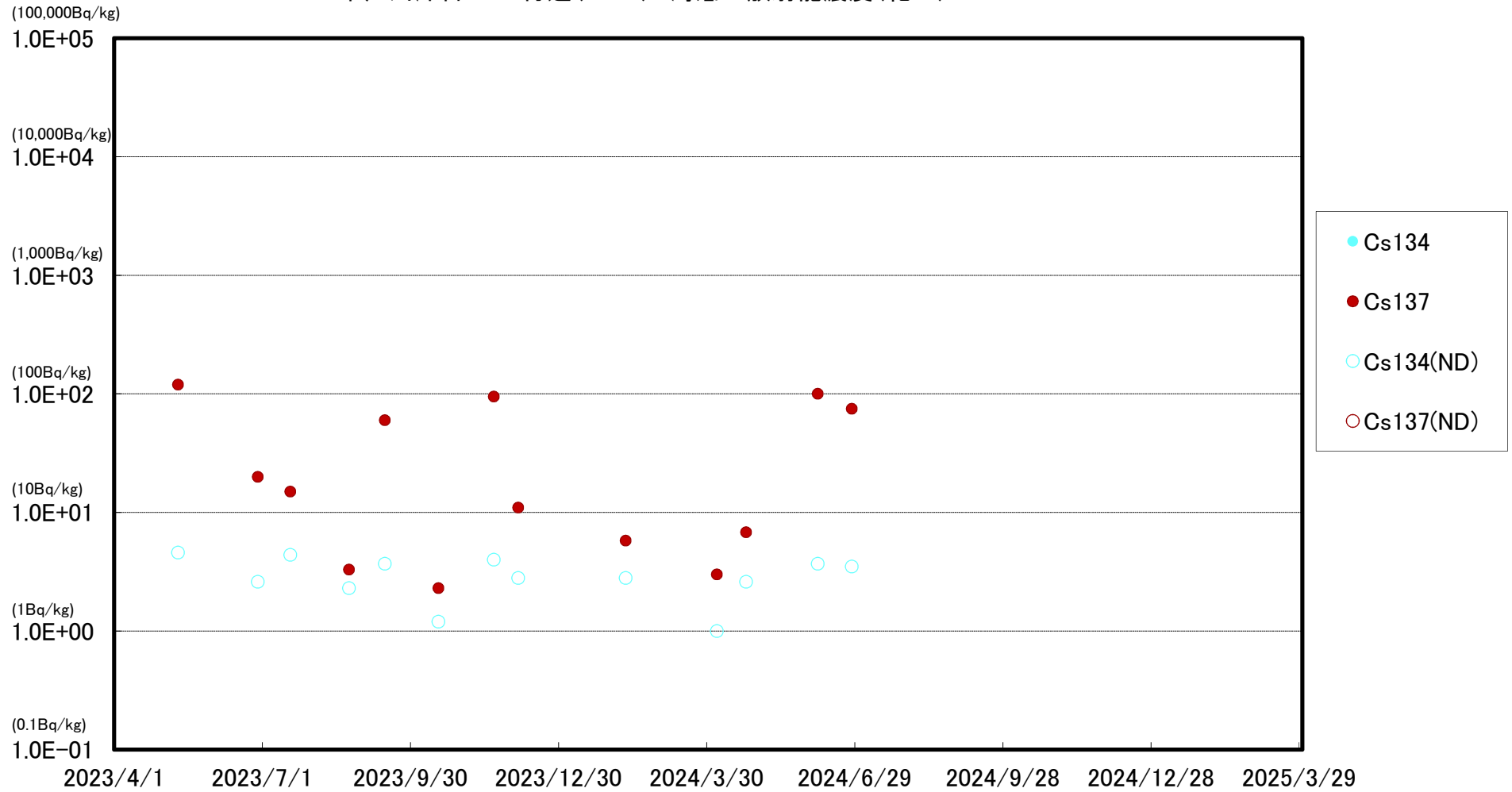
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(乾土)



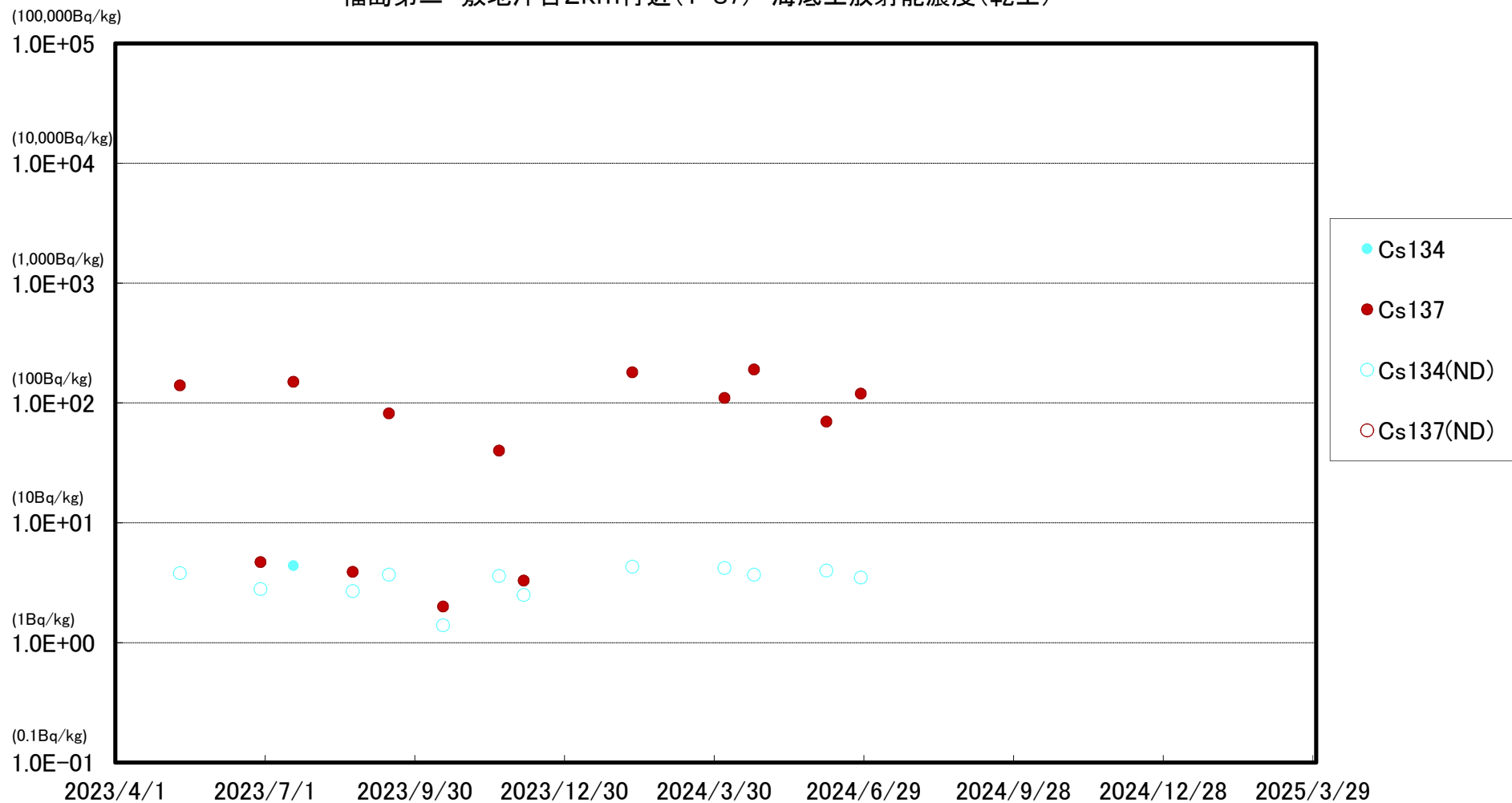
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(乾土)



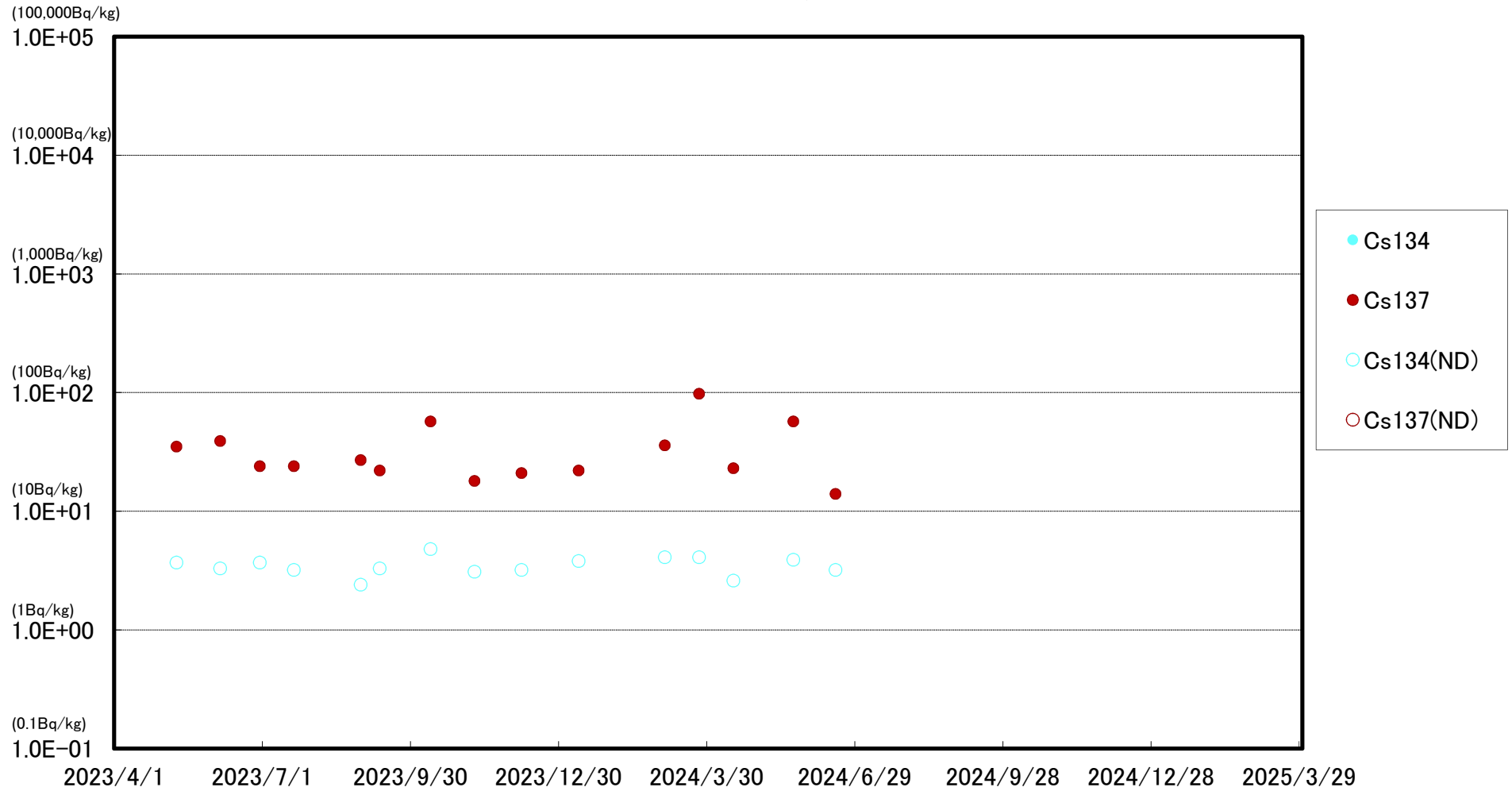
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(乾土)



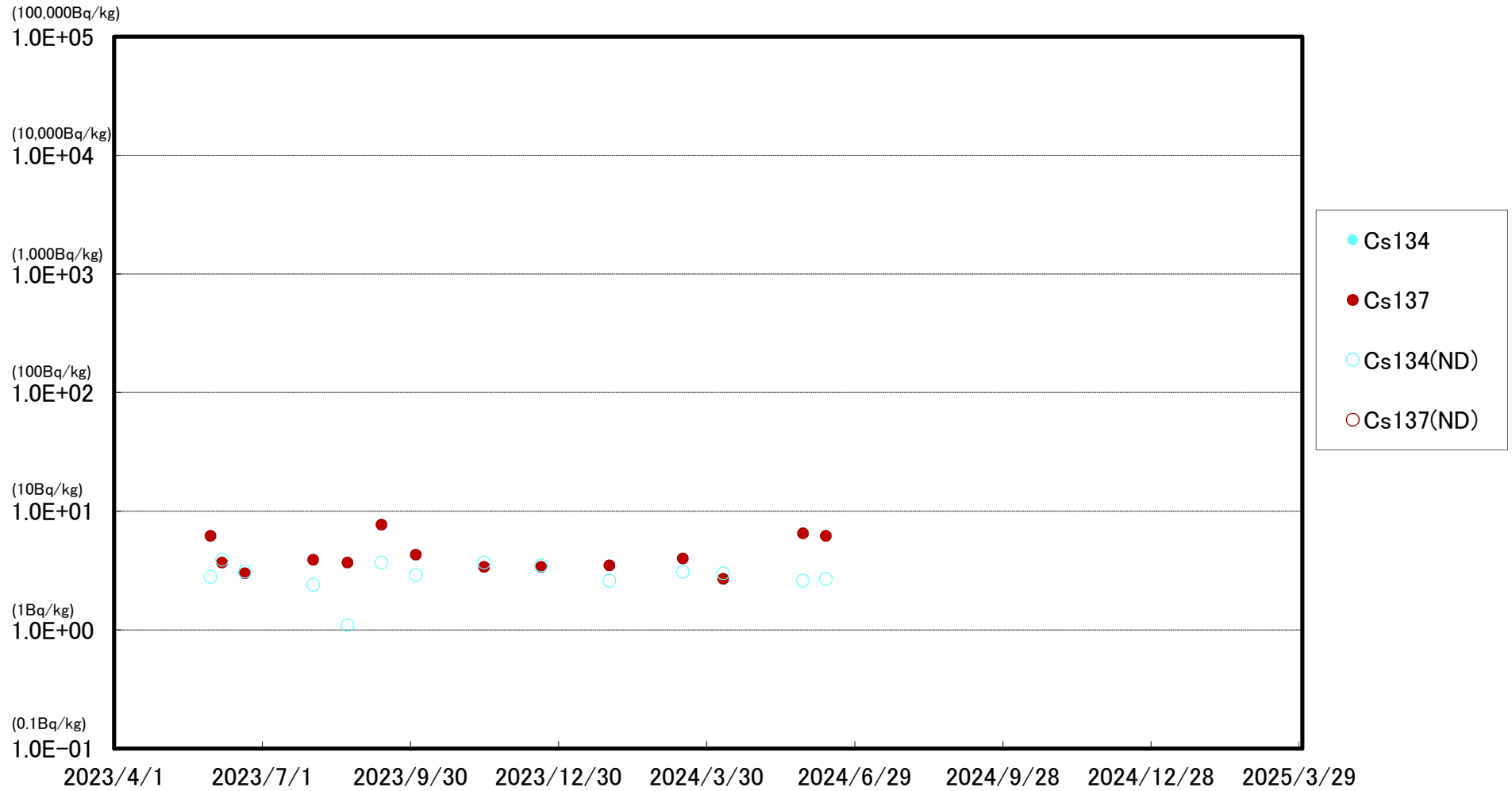
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(乾土)



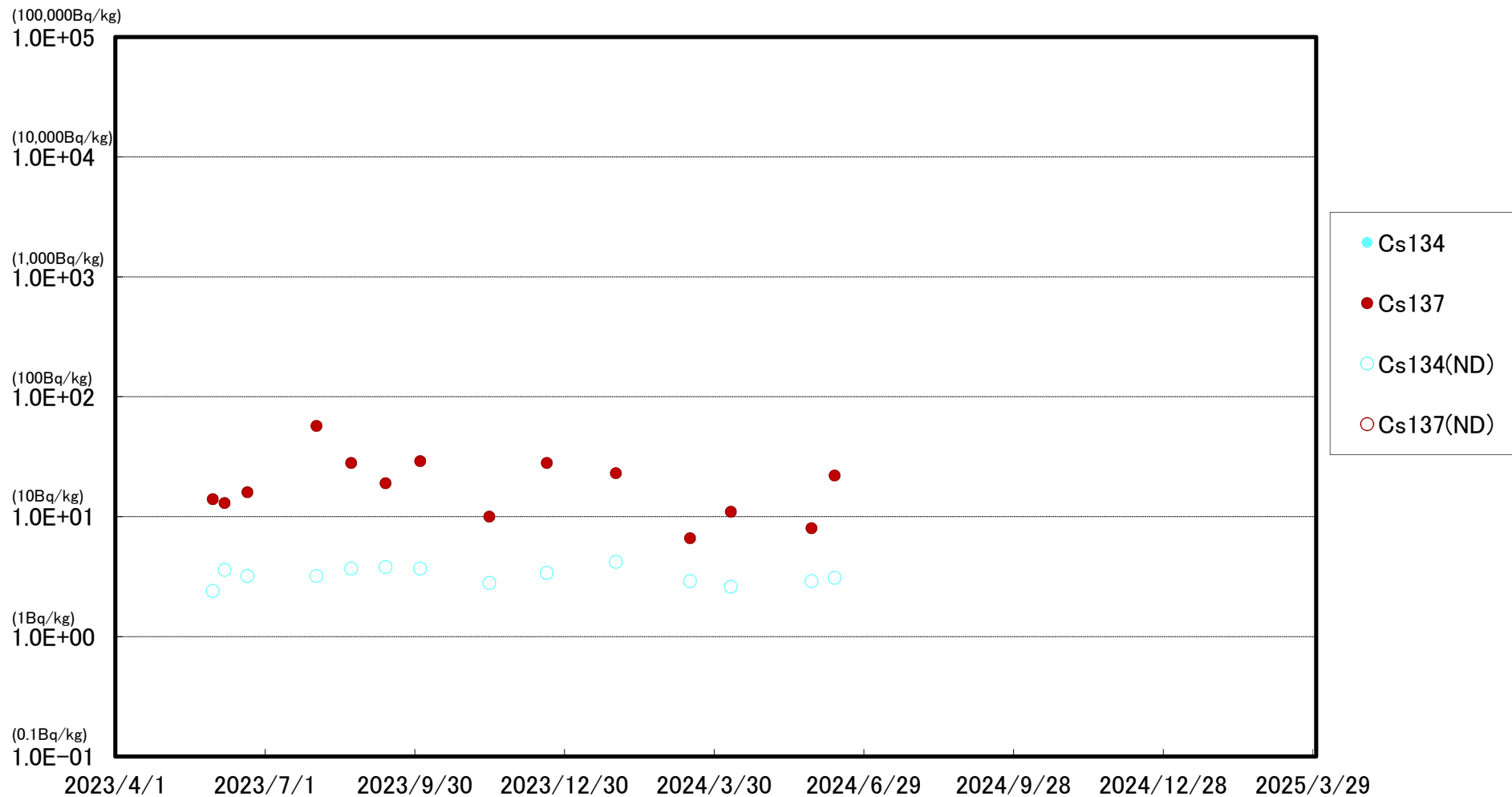
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(乾土)



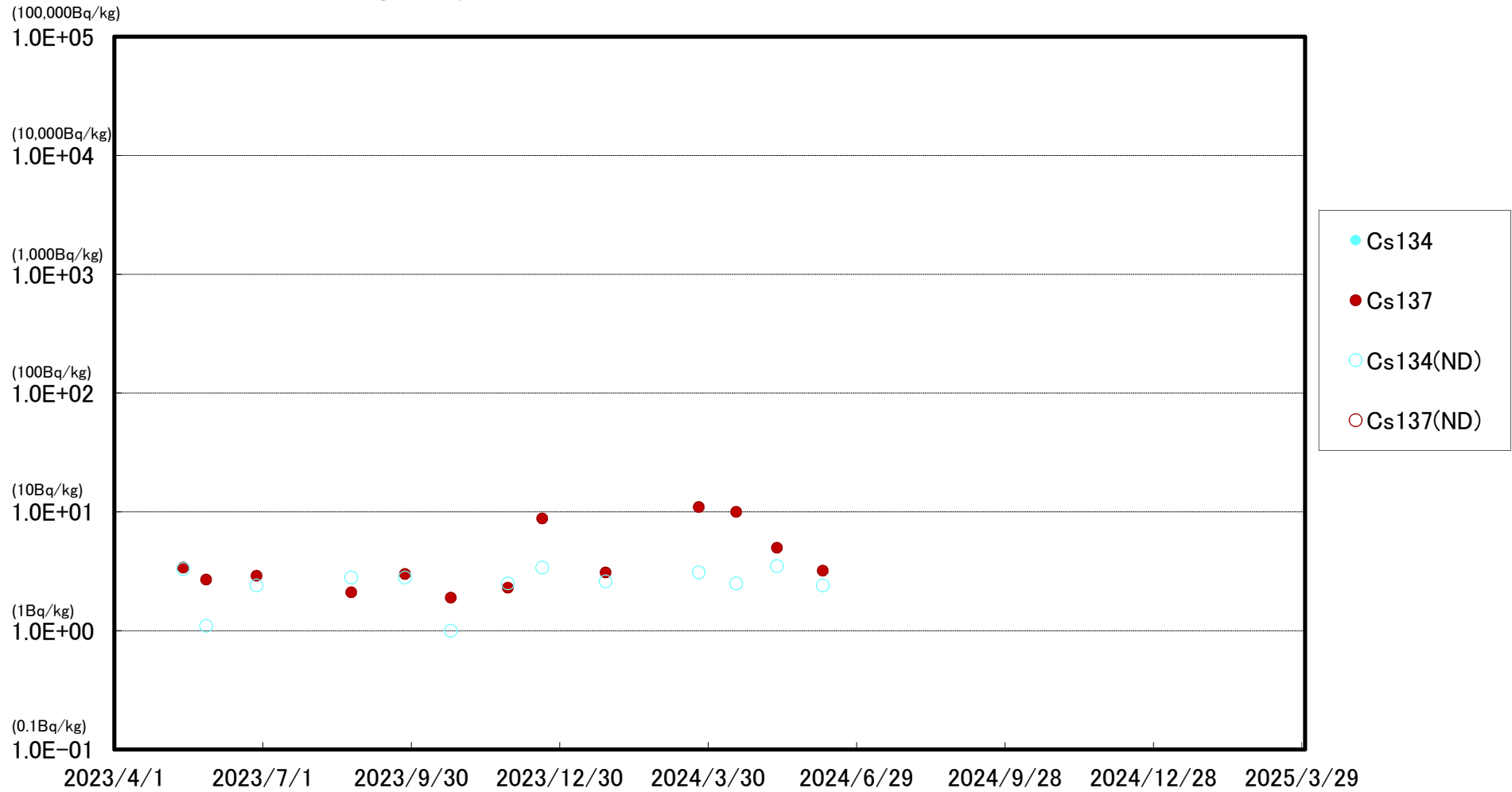
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(乾土)



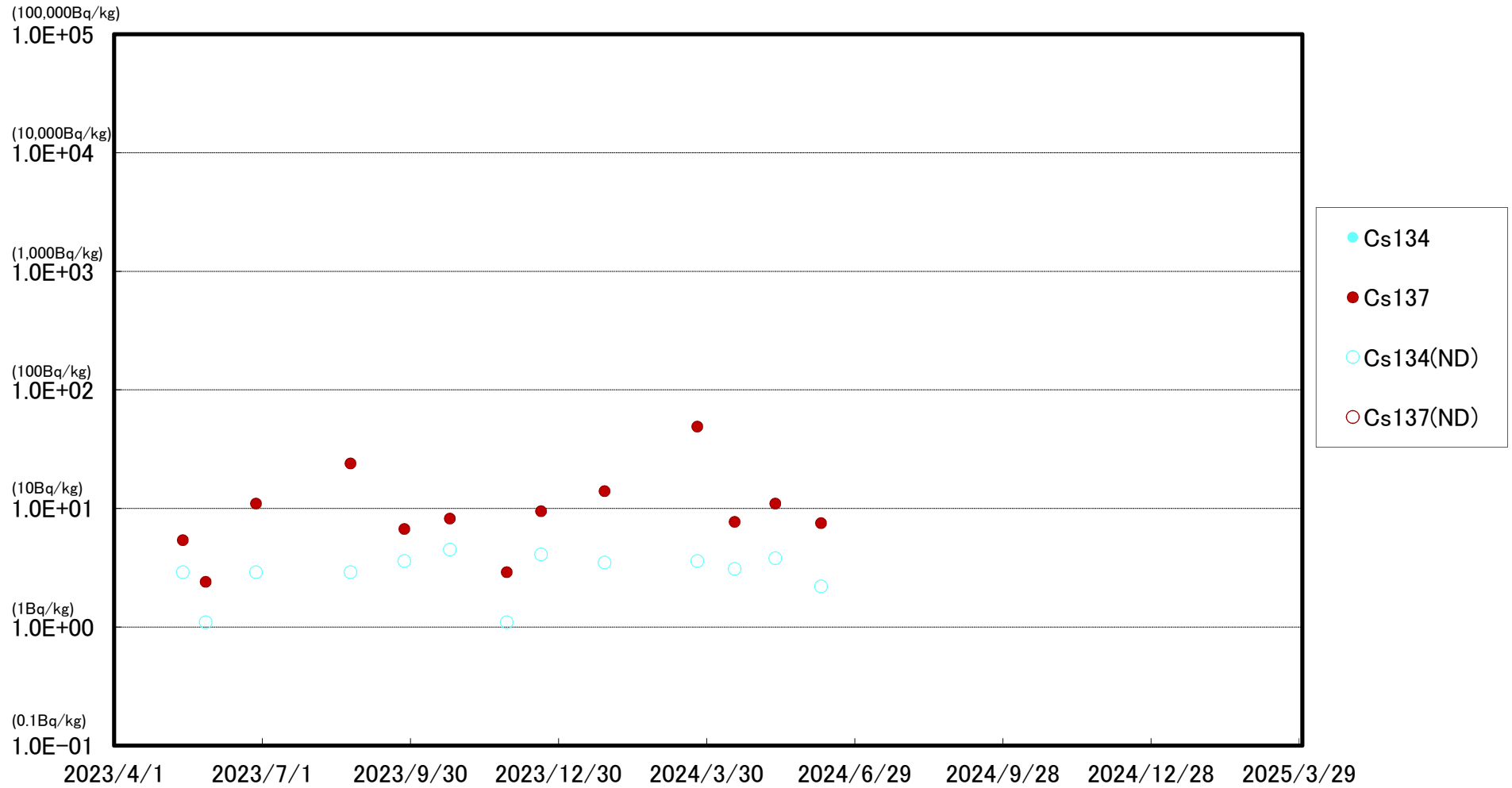
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。