

海底土分析結果（福島第一原子力発電所周辺）

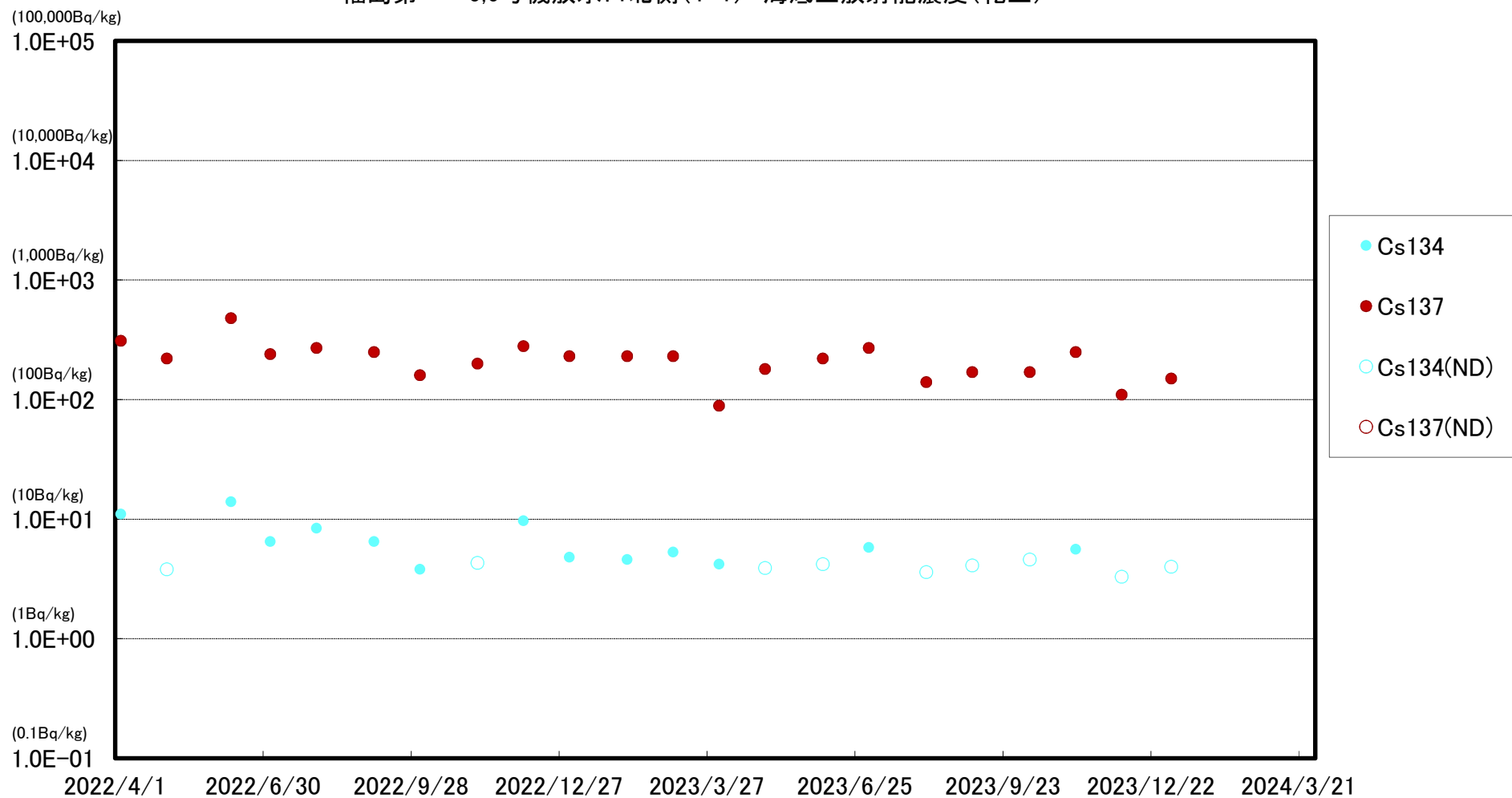
2023年12月

(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	2023/12/04 06:45	< 3.3E+00	1.1E+02
	T-2	1F 南放水口付近	2023/12/04 07:40	< 3.4E+00	1.3E+02
	T-3	2F 北放水口付近	2023/12/05 11:15	< 3.0E+00	5.1E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2023/12/05 13:30	< 3.4E+00	3.0E+01
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2023/12/09 07:35	< 2.8E+00	9.9E+00
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2023/12/15 08:31	< 3.6E+00	2.2E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2023/12/09 08:00	< 2.8E+00	6.2E+01
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2023/12/09 08:28	< 2.7E+00	4.9E+00
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2023/12/15 08:02	< 3.1E+00	1.8E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2023/12/15 07:09	< 3.6E+00	2.9E+01
	T-①	小高区村上沖合1km	2023/12/14 07:45	< 3.7E+00	2.6E+01
	T-②	小高区村上沖合2km	2023/12/14 07:39	< 3.7E+00	1.2E+01
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2023/12/14 08:37	< 3.4E+00	1.3E+02
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2023/12/14 08:31	< 3.2E+00	9.1E+01
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2023/12/14 08:25	< 2.7E+00	1.7E+01
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2023/12/19 09:30	< 4.2E+00	3.2E+02
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2023/12/19 09:17	< 4.0E+00	1.3E+02
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2023/12/19 09:11	< 3.0E+00	2.0E+01
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2023/12/19 08:49	< 4.6E+00	5.6E+01
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2023/12/20 08:47	< 2.9E+00	3.5E+00
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2023/12/20 08:28	< 3.4E+00	2.1E+01
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2023/12/20 08:03	< 4.3E+00	3.4E+01
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2023/12/19 10:10	< 4.7E+00	8.6E+01
	T-S 1	太田川沖合1km付近	2023/12/20 12:06	< 1.9E+00	3.5E+00
	T-S 3	請戸川沖合3km付近	2023/12/20 10:50	< 1.1E+00	3.9E+00
	T-S 4	1F 敷地沖合3km付近	2023/12/20 11:18	< 3.1E+00	8.2E+00
	T-S 5	木戸川沖合2km付近	2023/12/05 06:17	< 2.8E+00	1.1E+01
	T-S 7	2F 敷地沖合2km付近	2023/12/05 05:48	< 2.5E+00	3.3E+00
	T-S 8	熊川沖合4km付近	2023/12/07 07:01	< 3.2E+00	2.1E+01
	T-B 1	小高区沖合15km付近	2023/12/19 08:04	< 3.5E+00	3.4E+00
	T-B 2	請戸川沖合18km付近	2023/12/19 07:14	< 3.4E+00	2.8E+01
	T-B 3	1F 敷地沖合10km付近	2023/12/19 05:56	< 3.4E+00	8.8E+00
T-B 4	2F 敷地沖合10km付近	2023/12/19 06:55	< 4.1E+00	9.5E+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	—	—	—

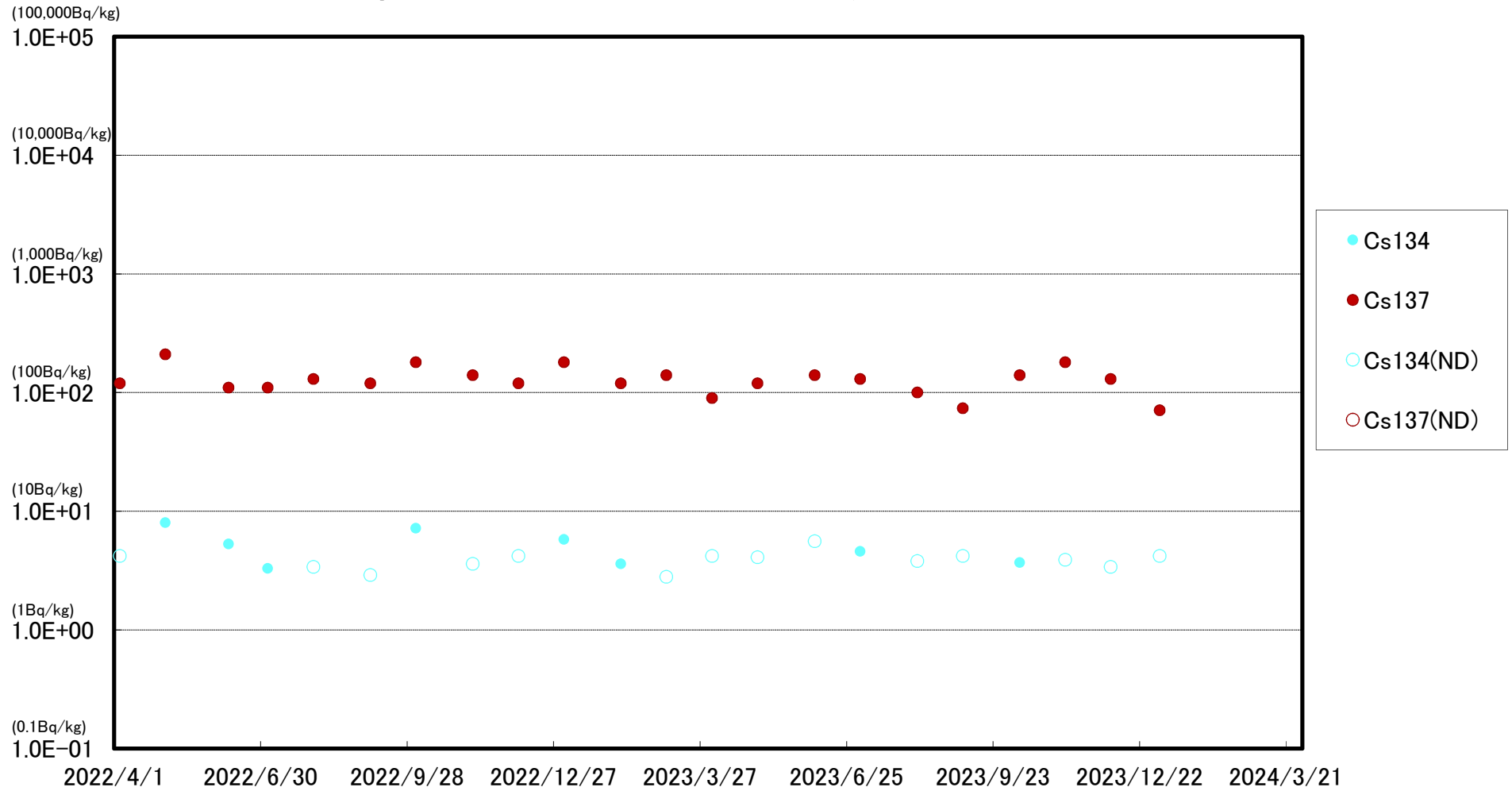
- ・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・1F:福島第一原子力発電所, 2F:福島第二原子力発電所
- ・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は、1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は、1回/2ヶ月。

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)



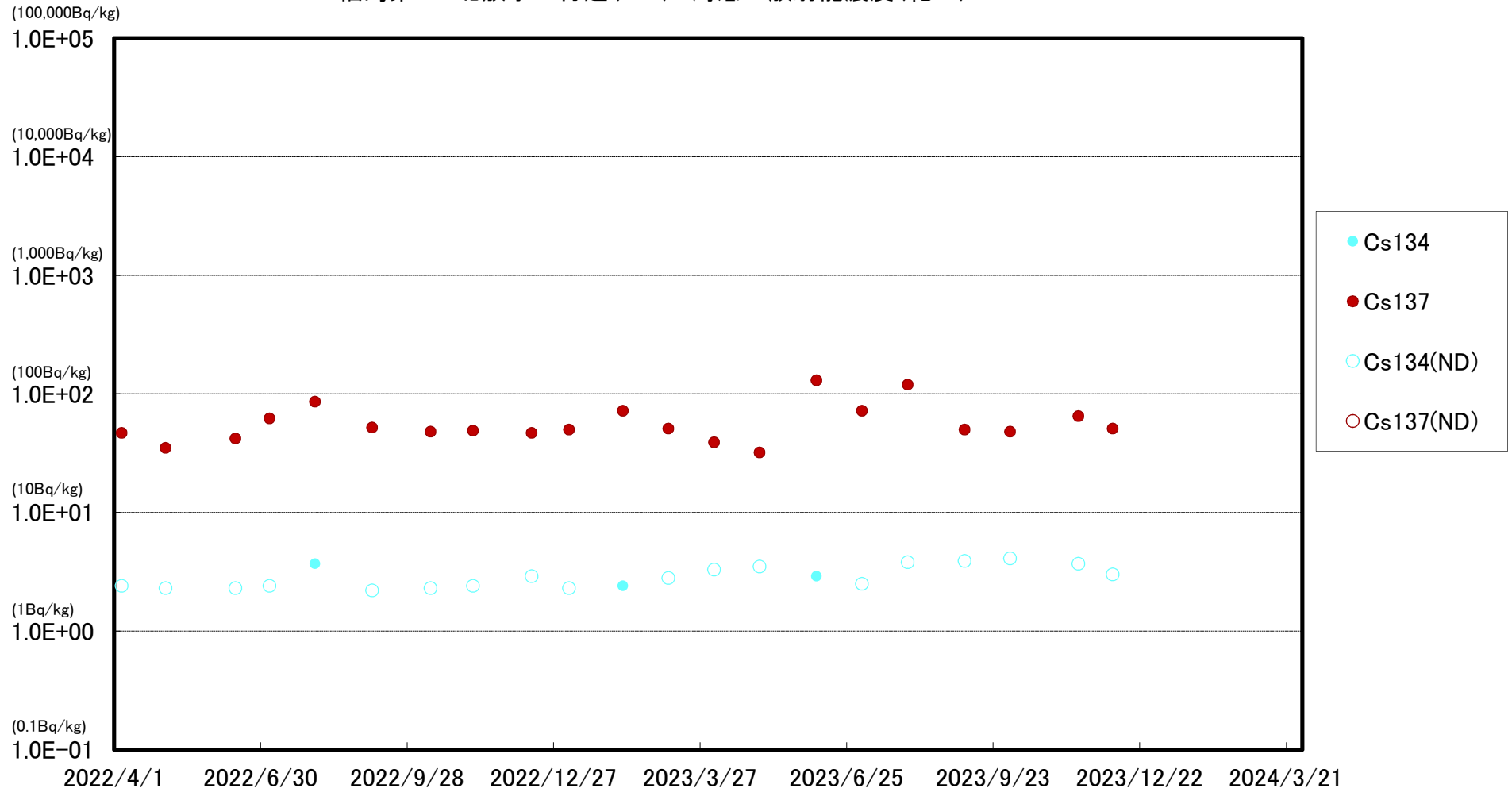
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(乾土)



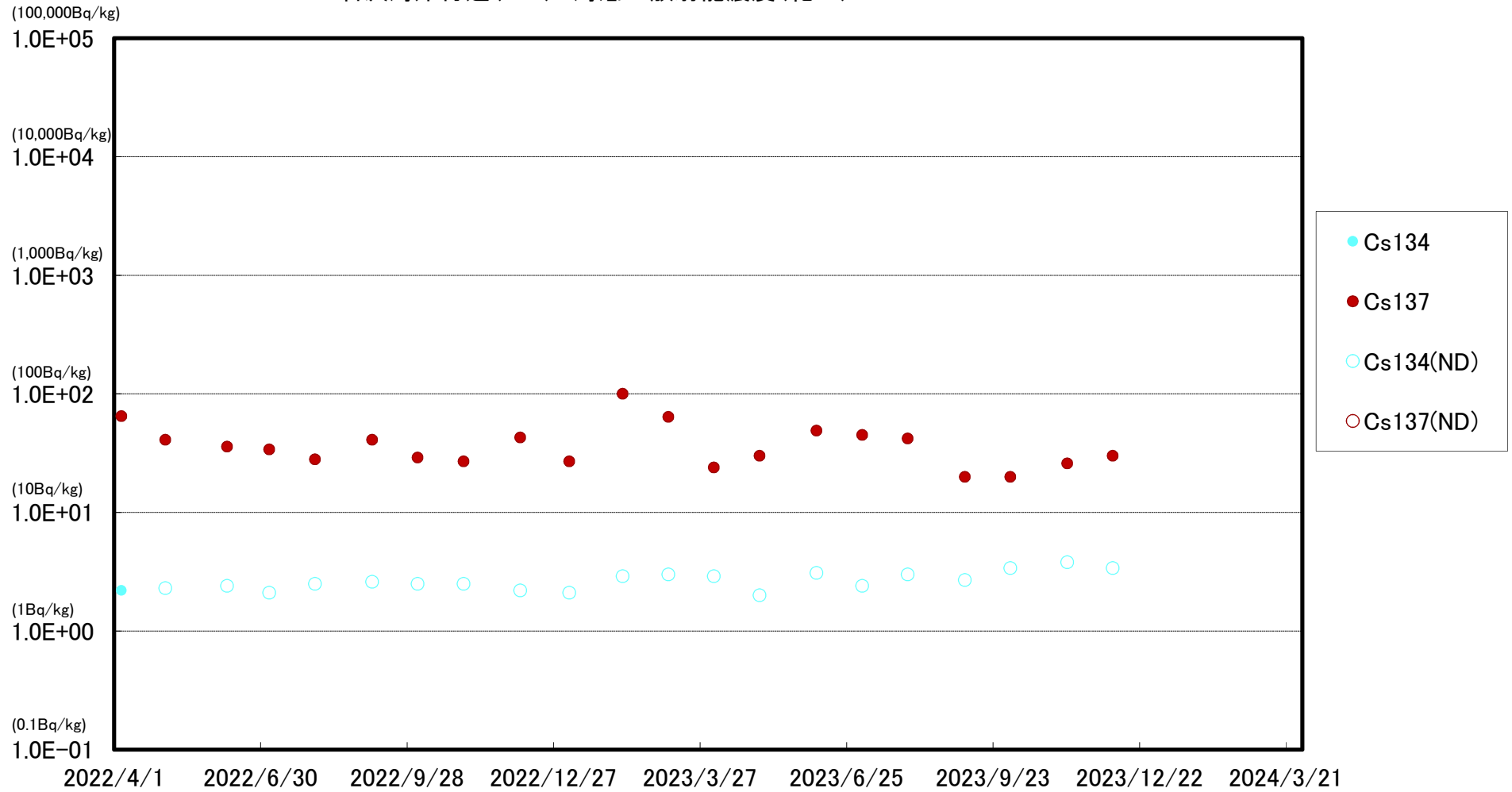
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(乾土)



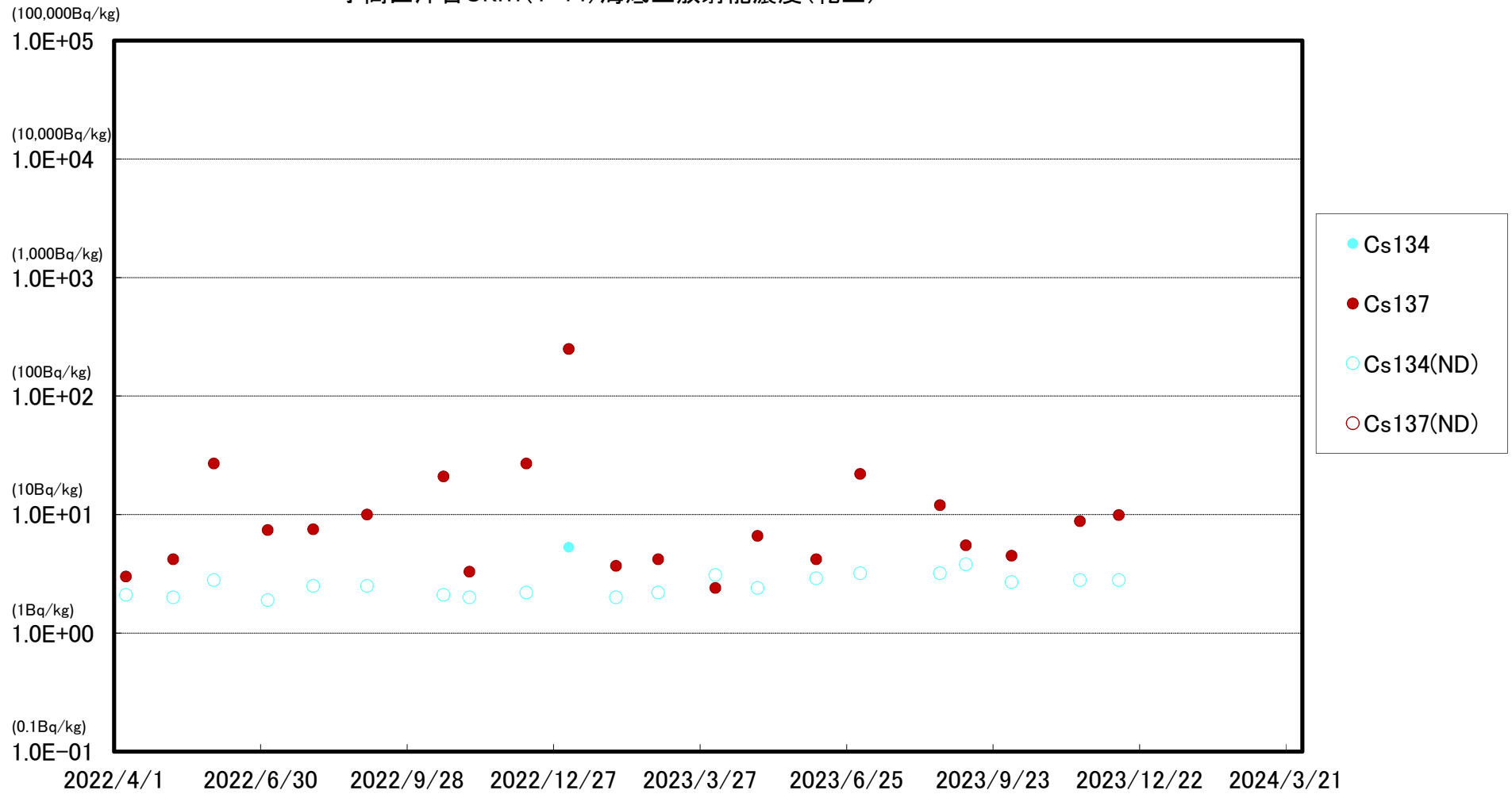
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(乾土)



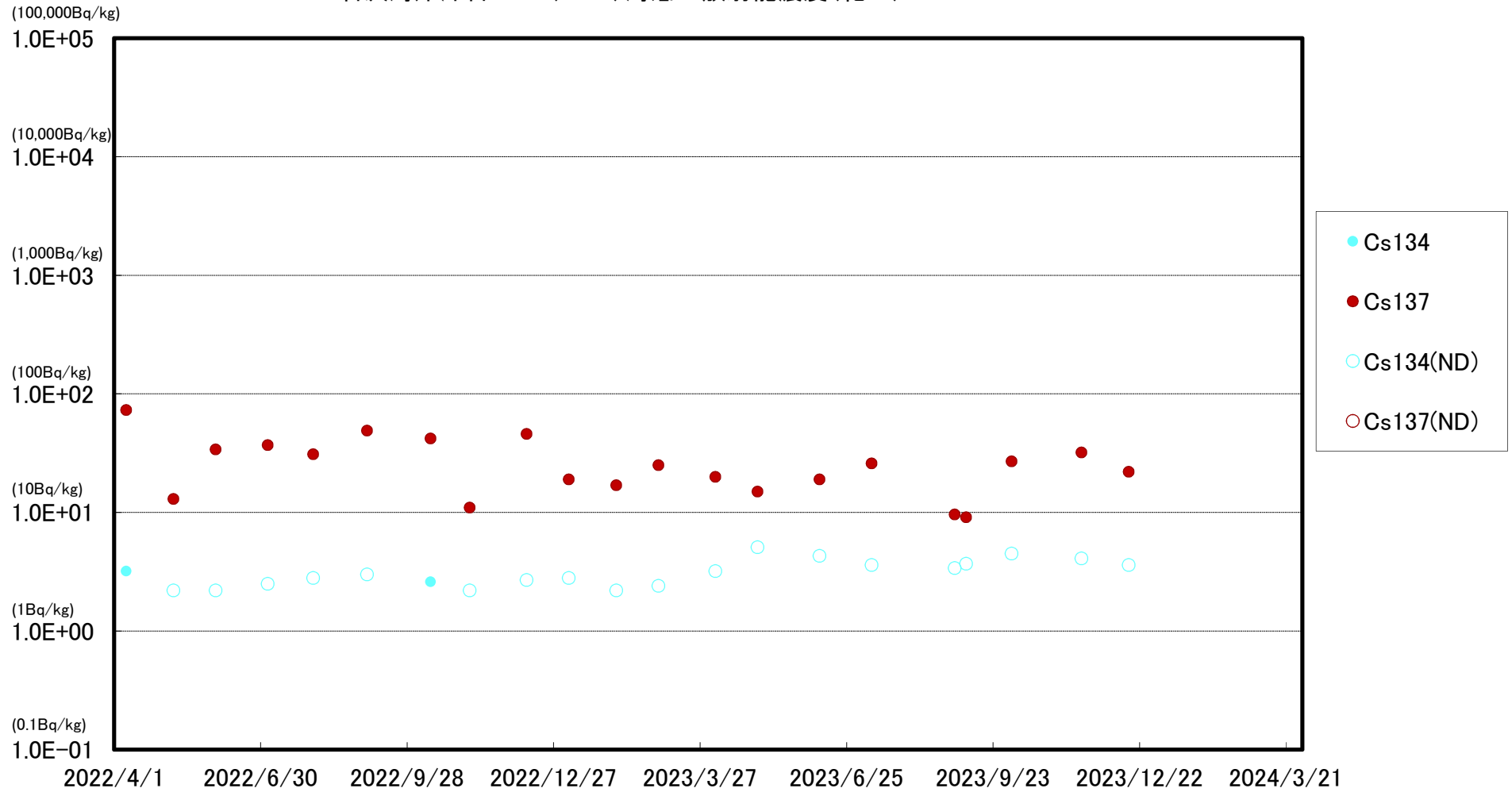
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(乾土)



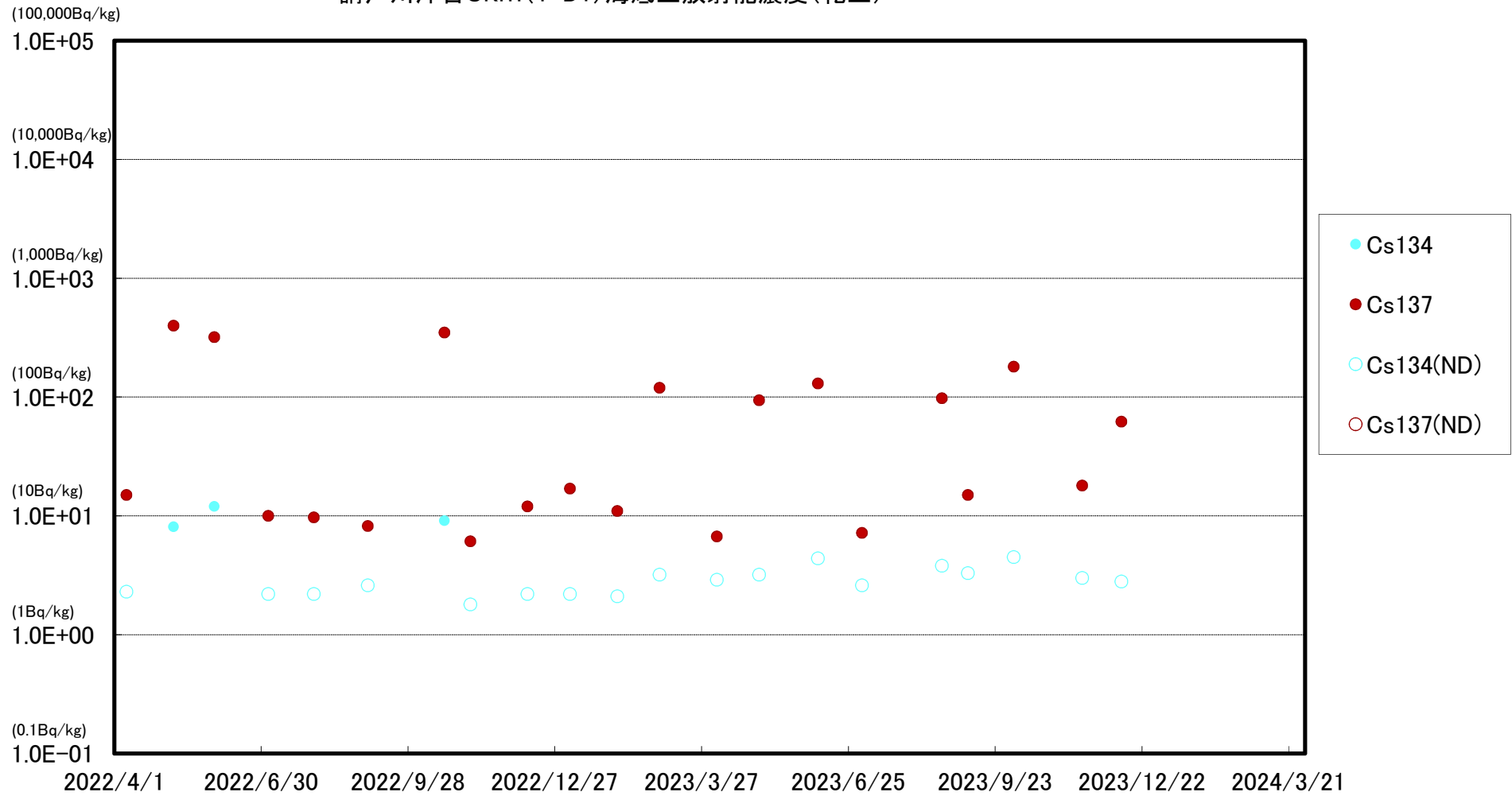
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(乾土)



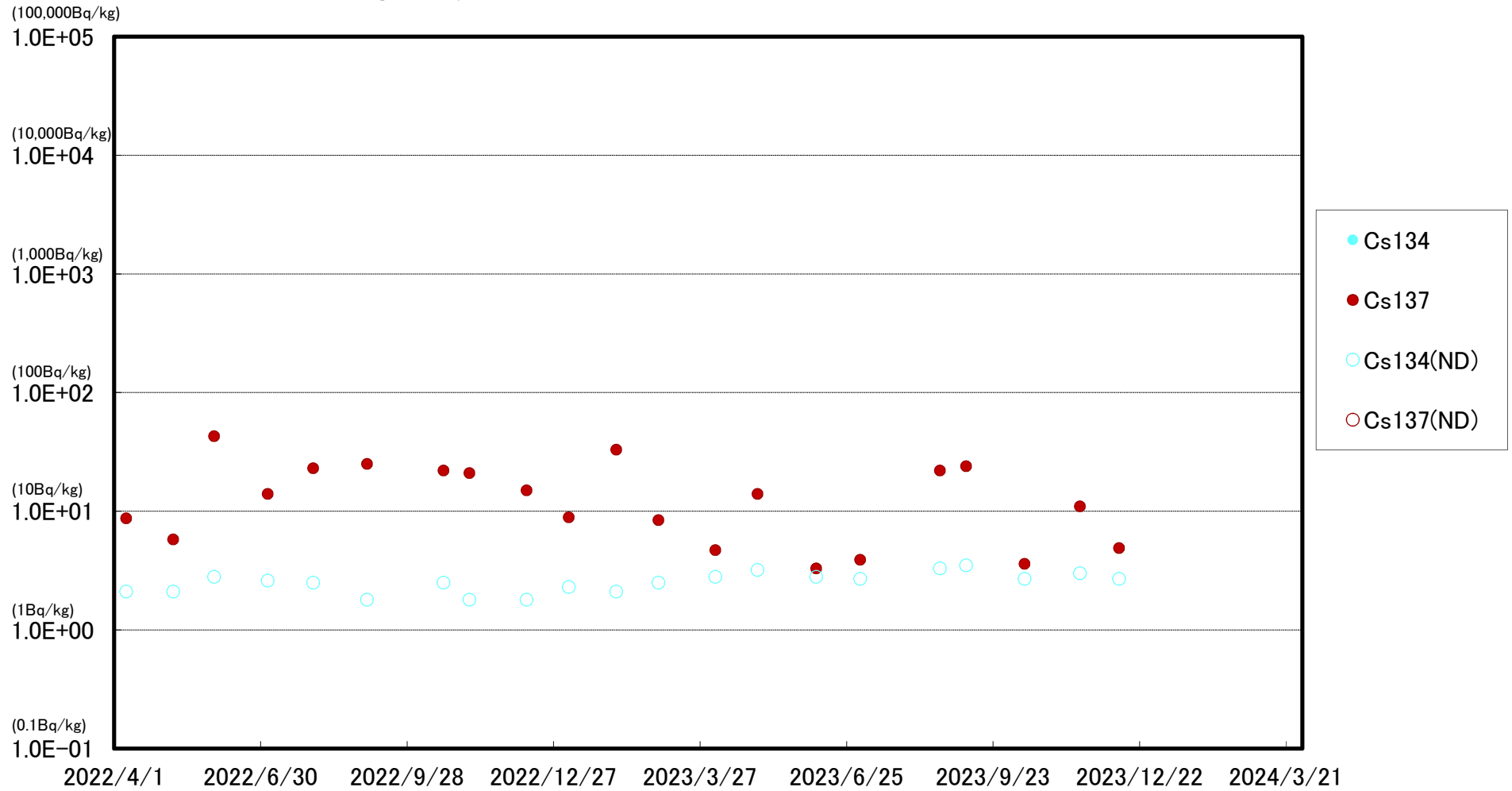
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(乾土)



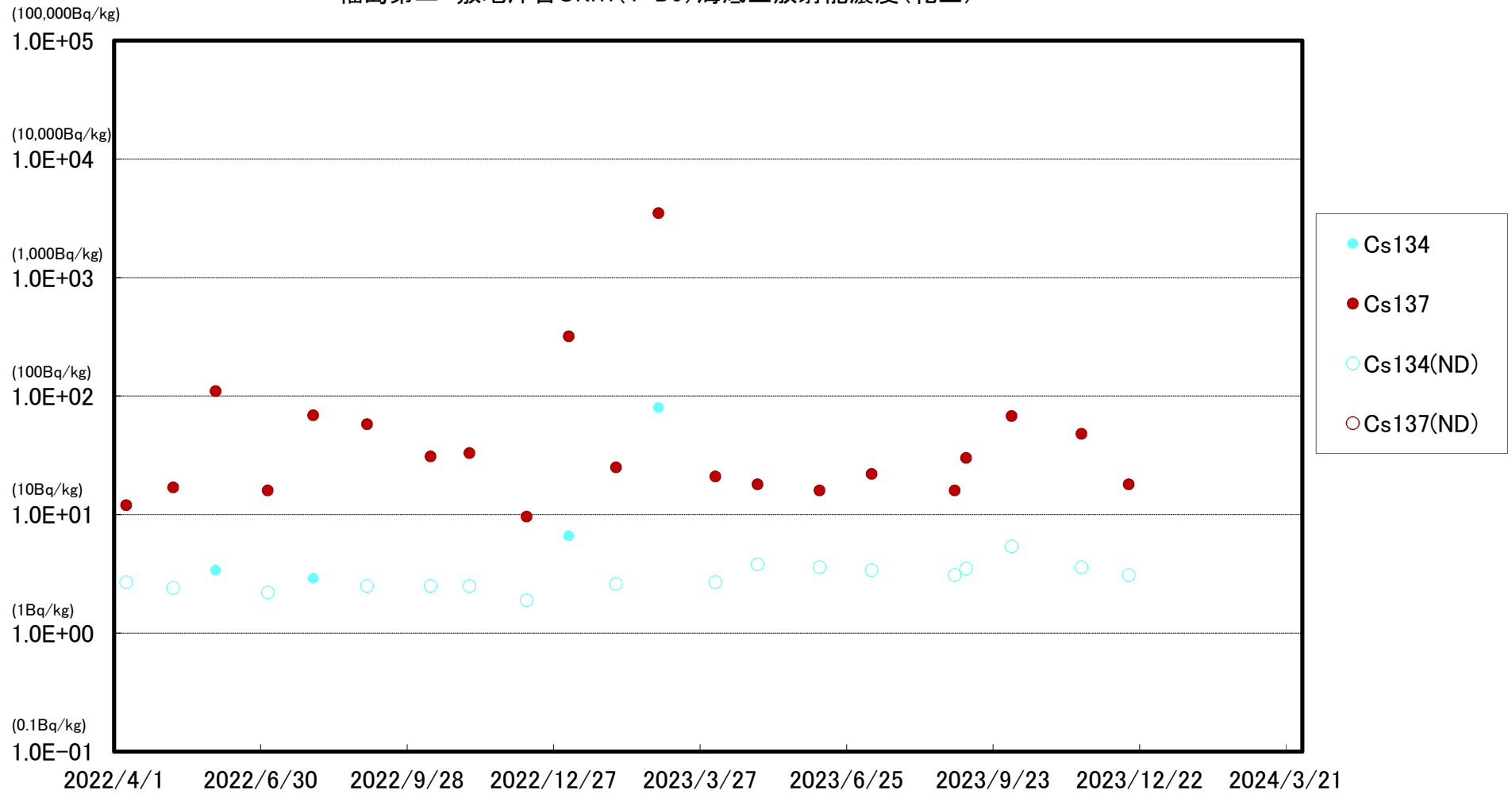
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(乾土)



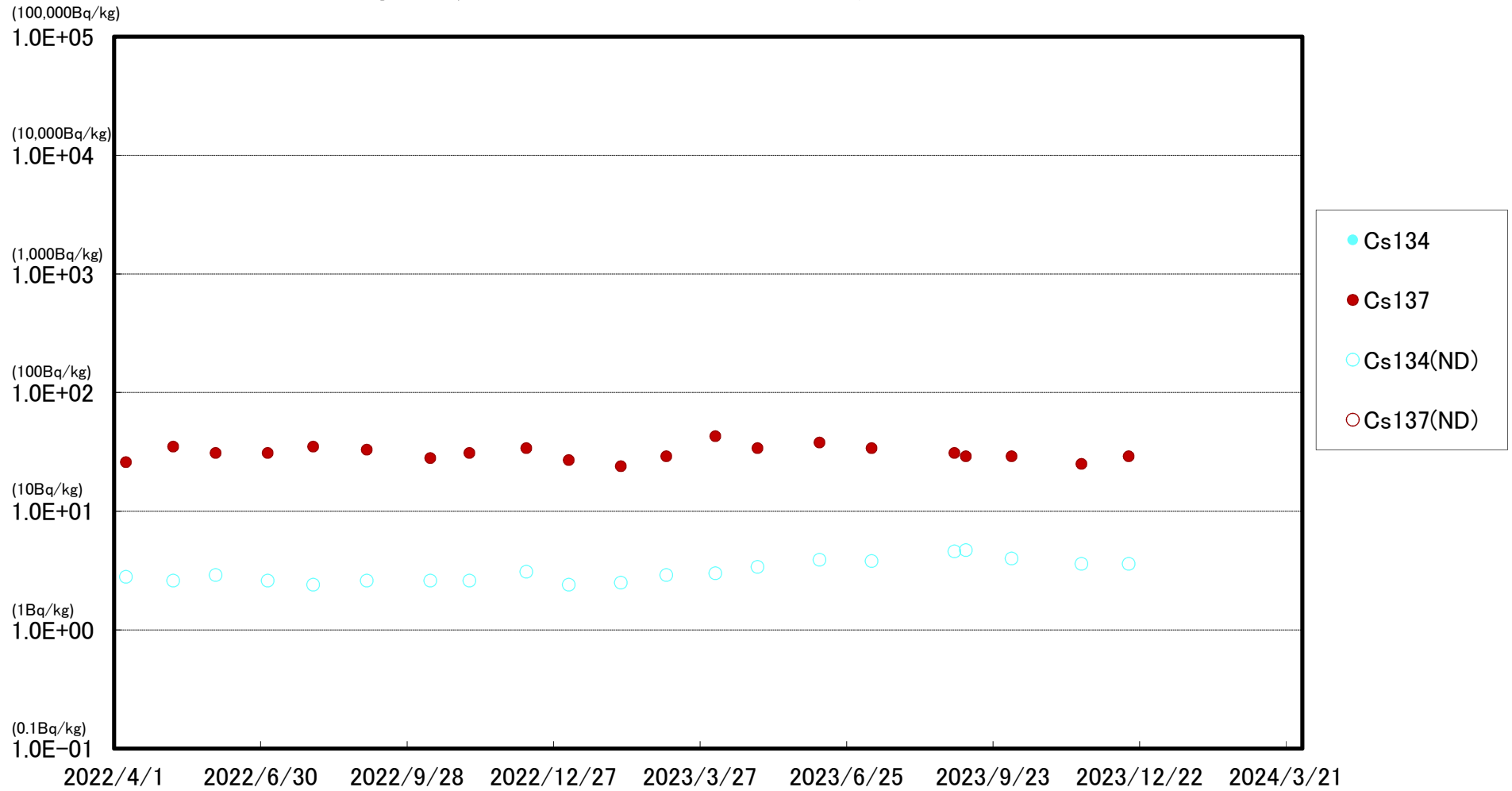
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(乾土)



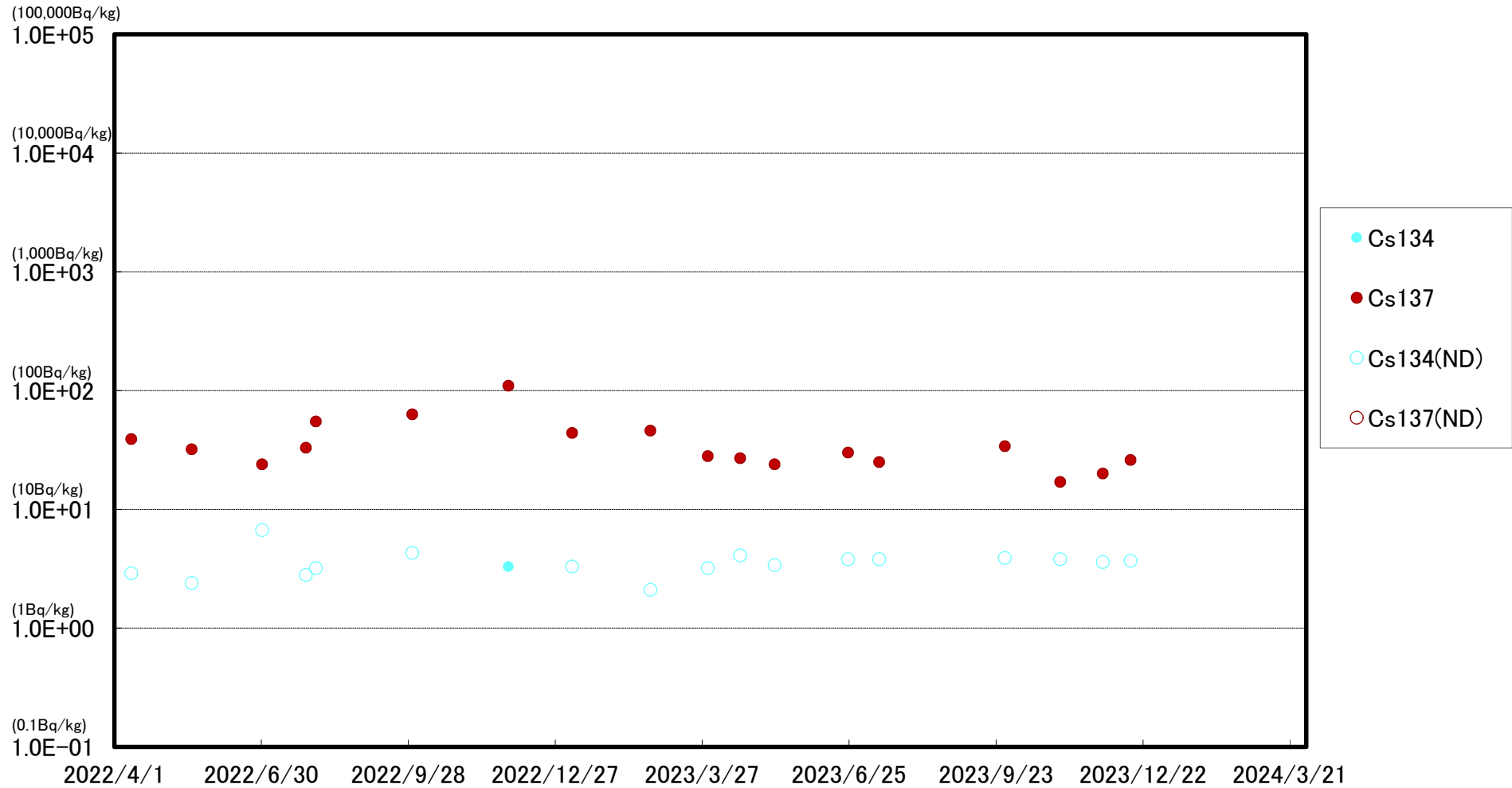
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(乾土)



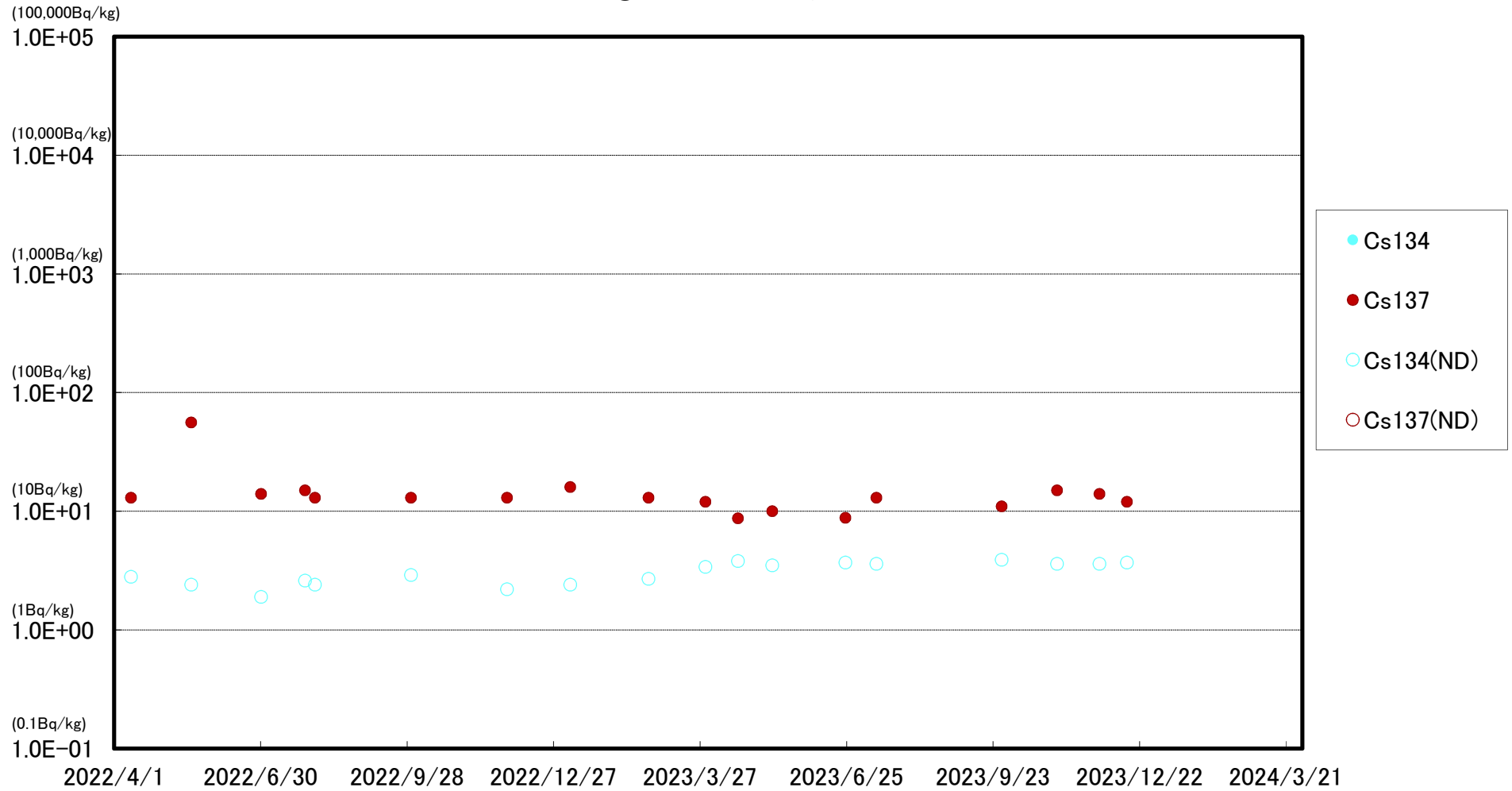
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(乾土)



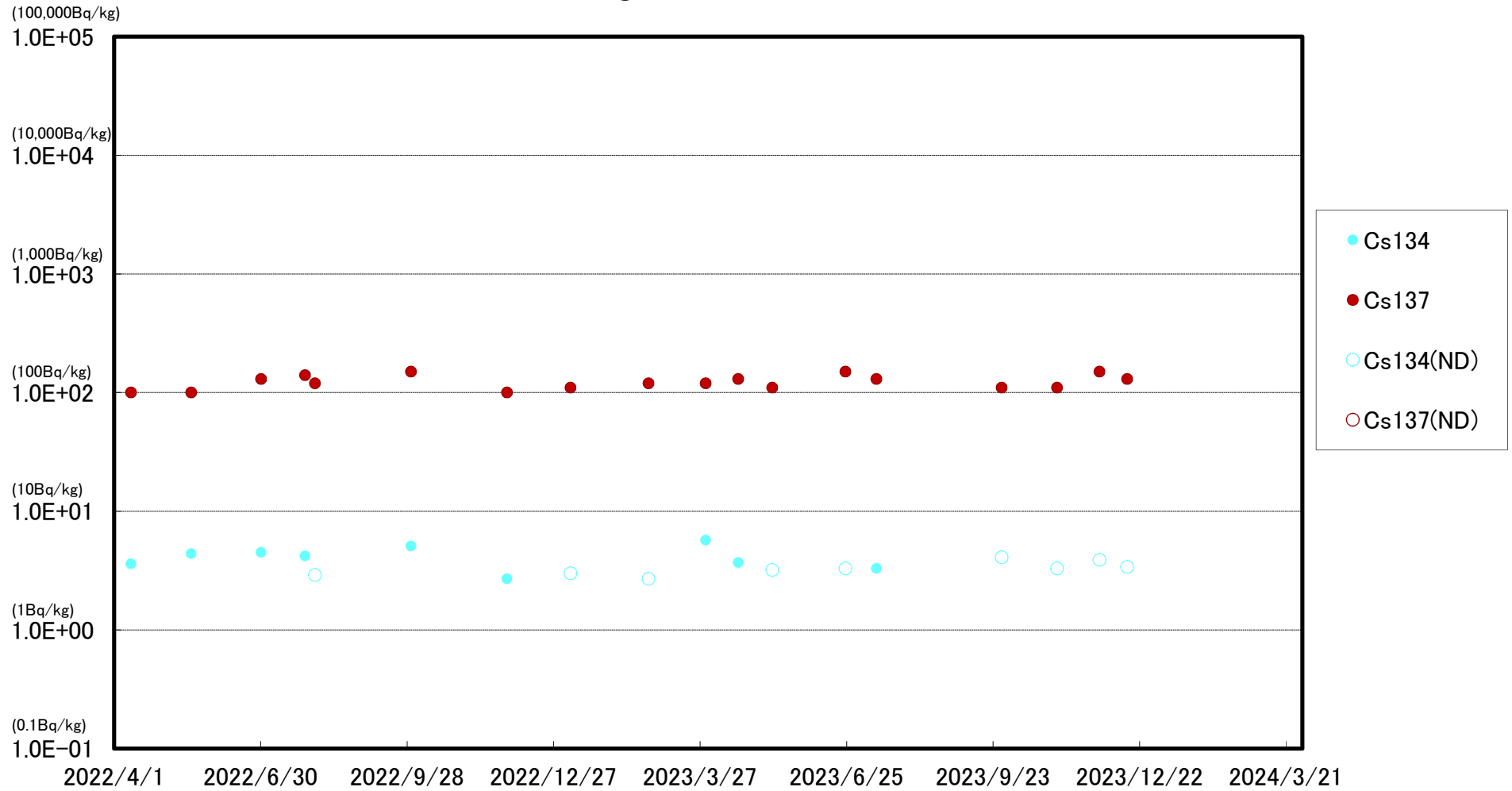
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(乾土)



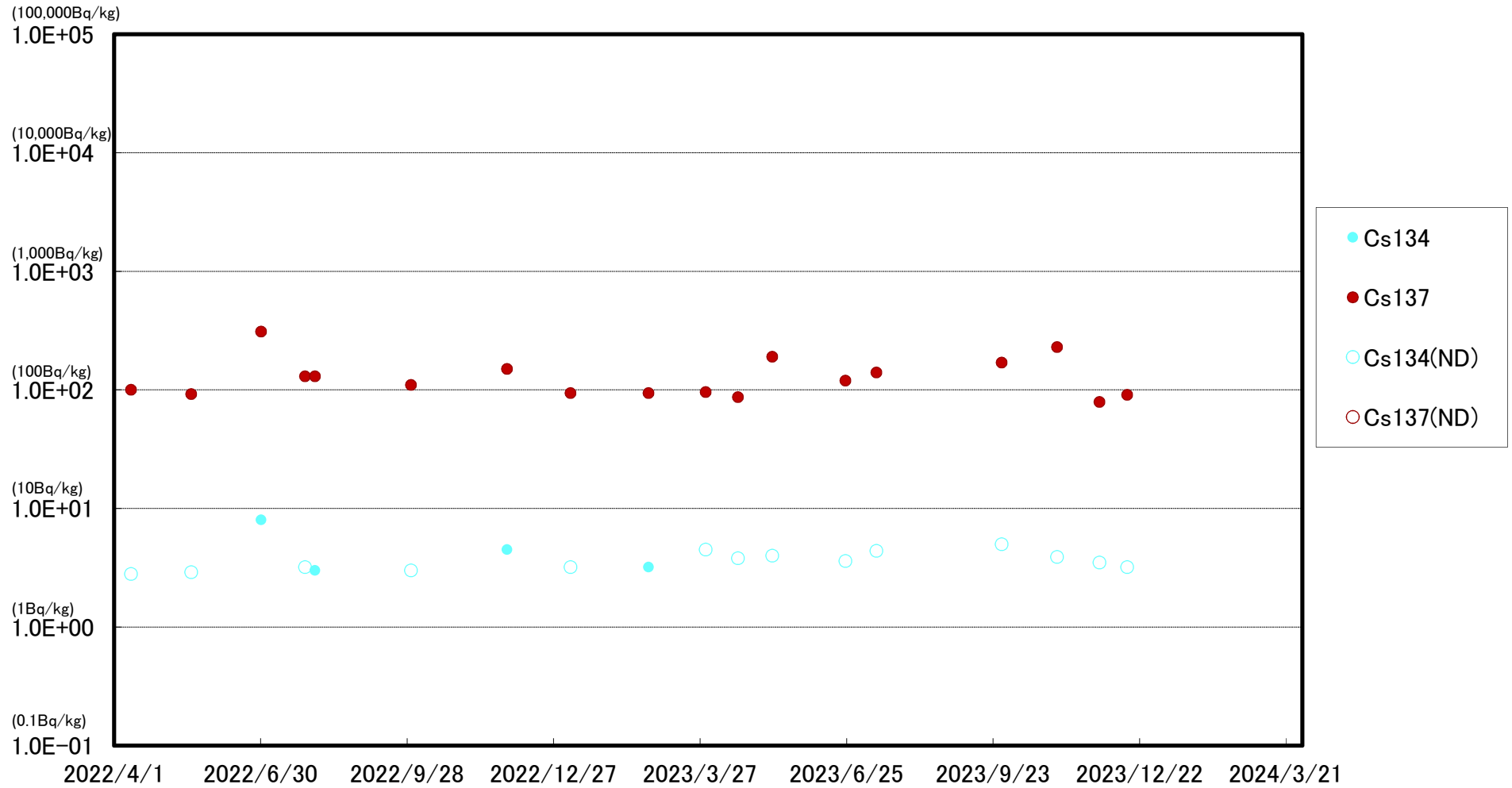
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(乾土)



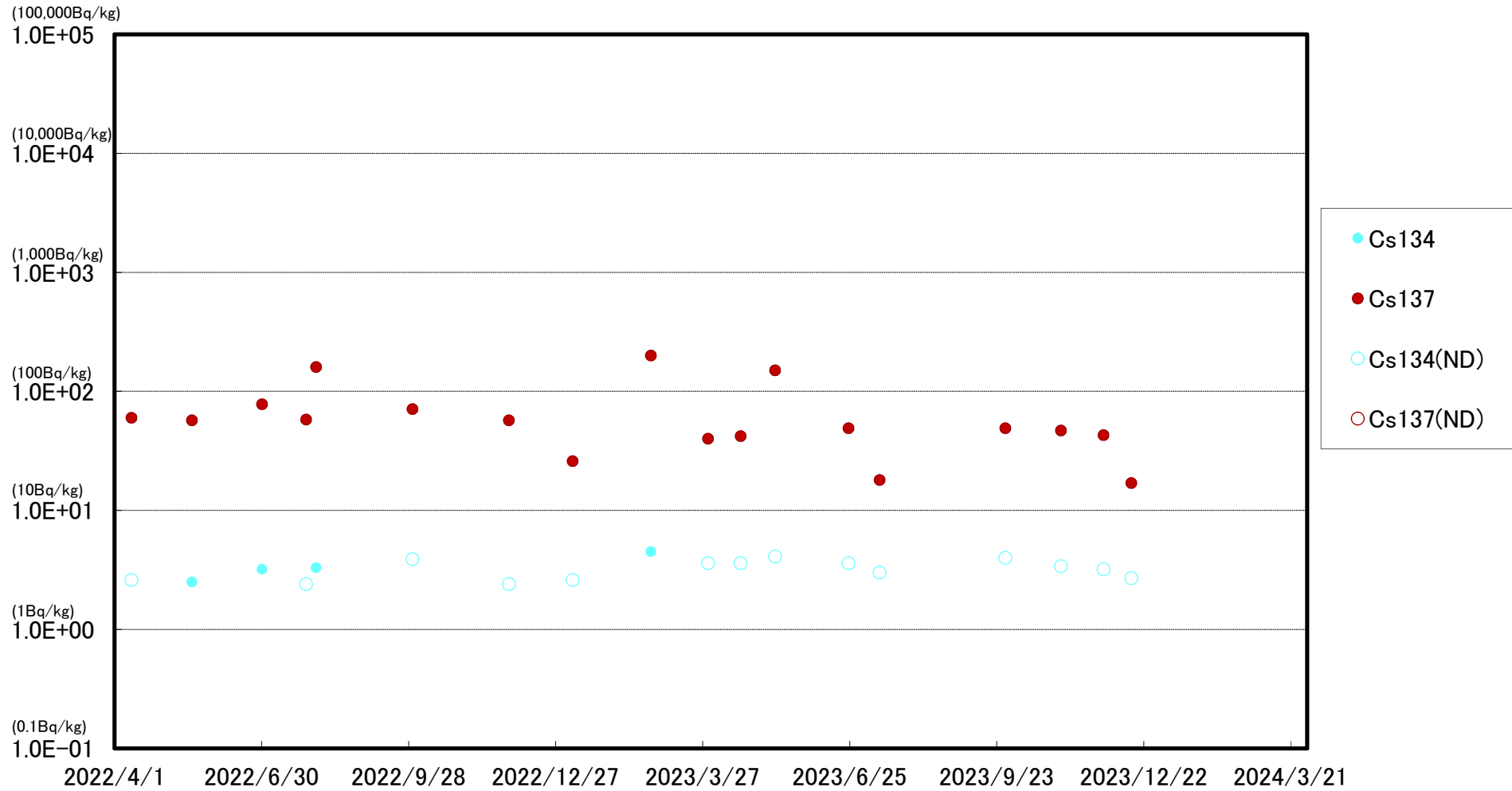
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(乾土)



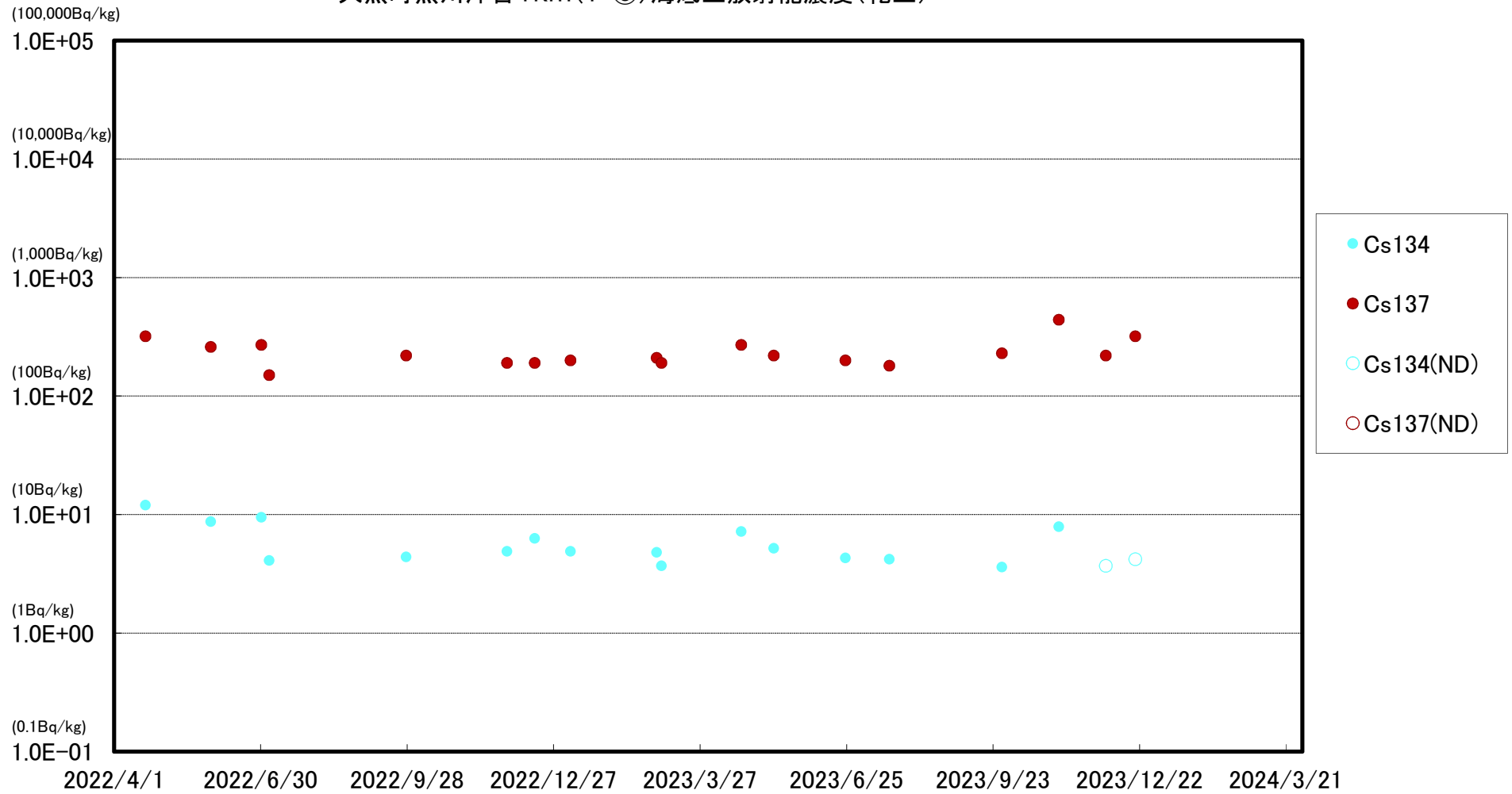
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(乾土)



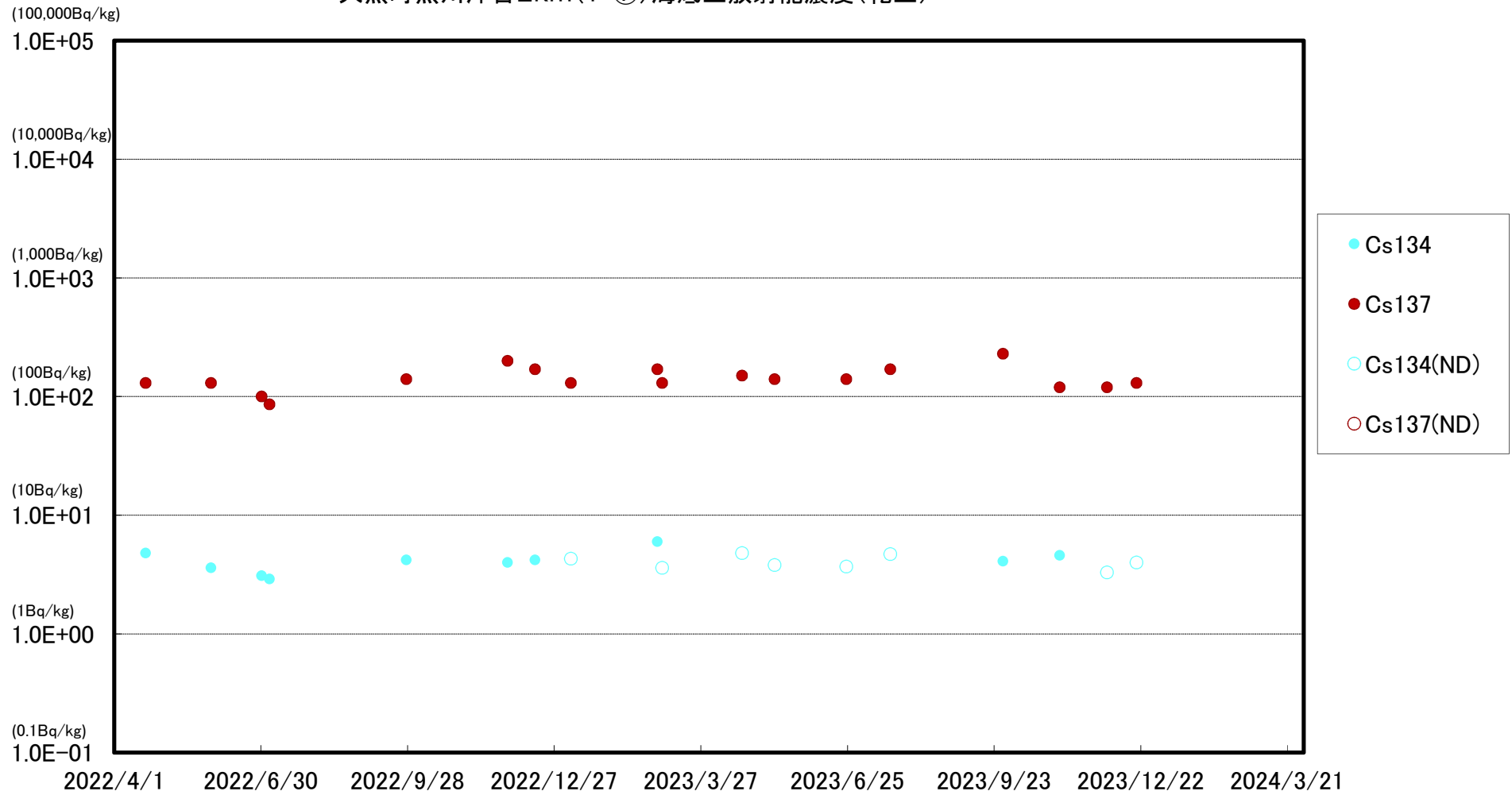
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(乾土)



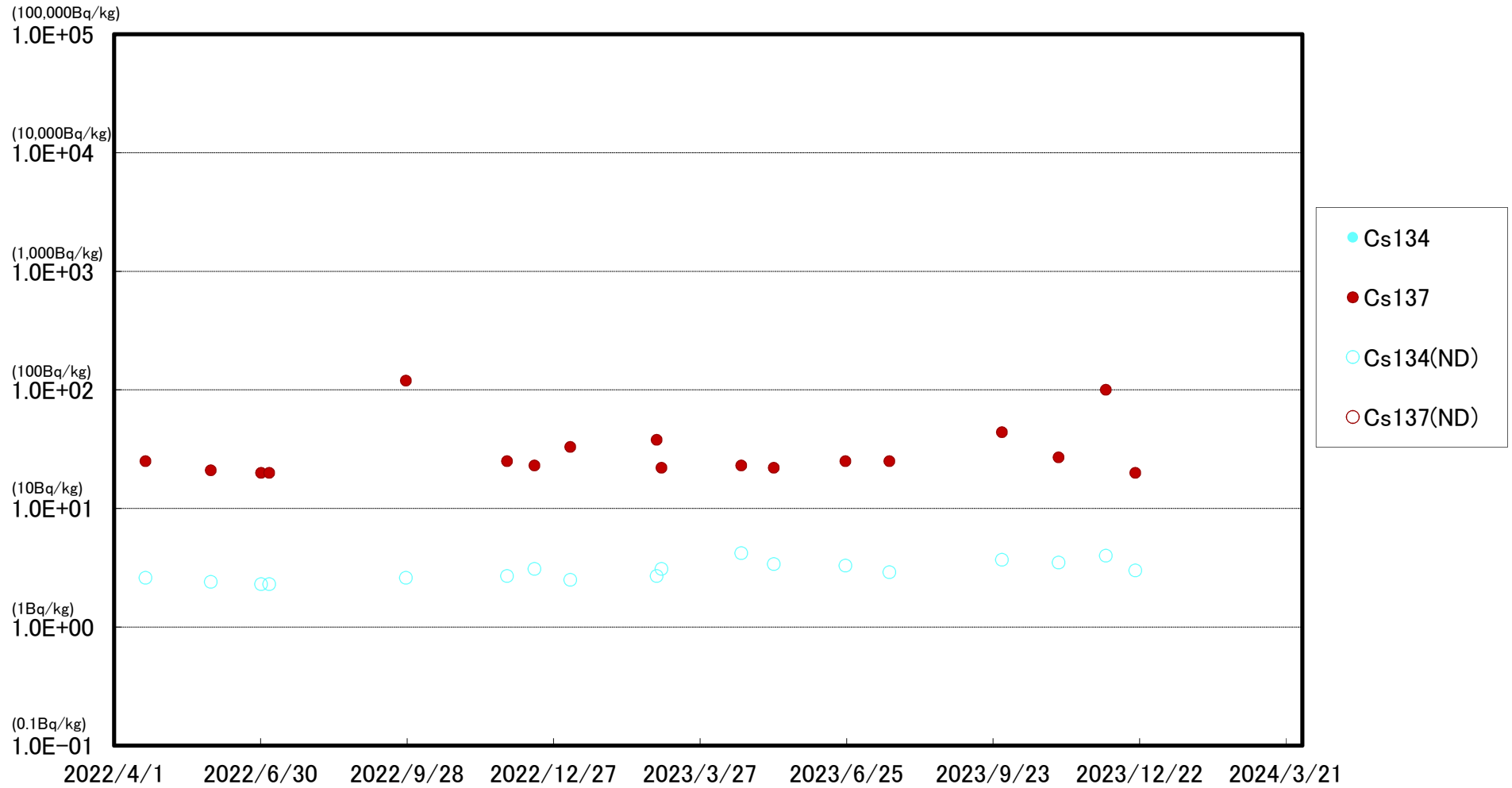
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(乾土)



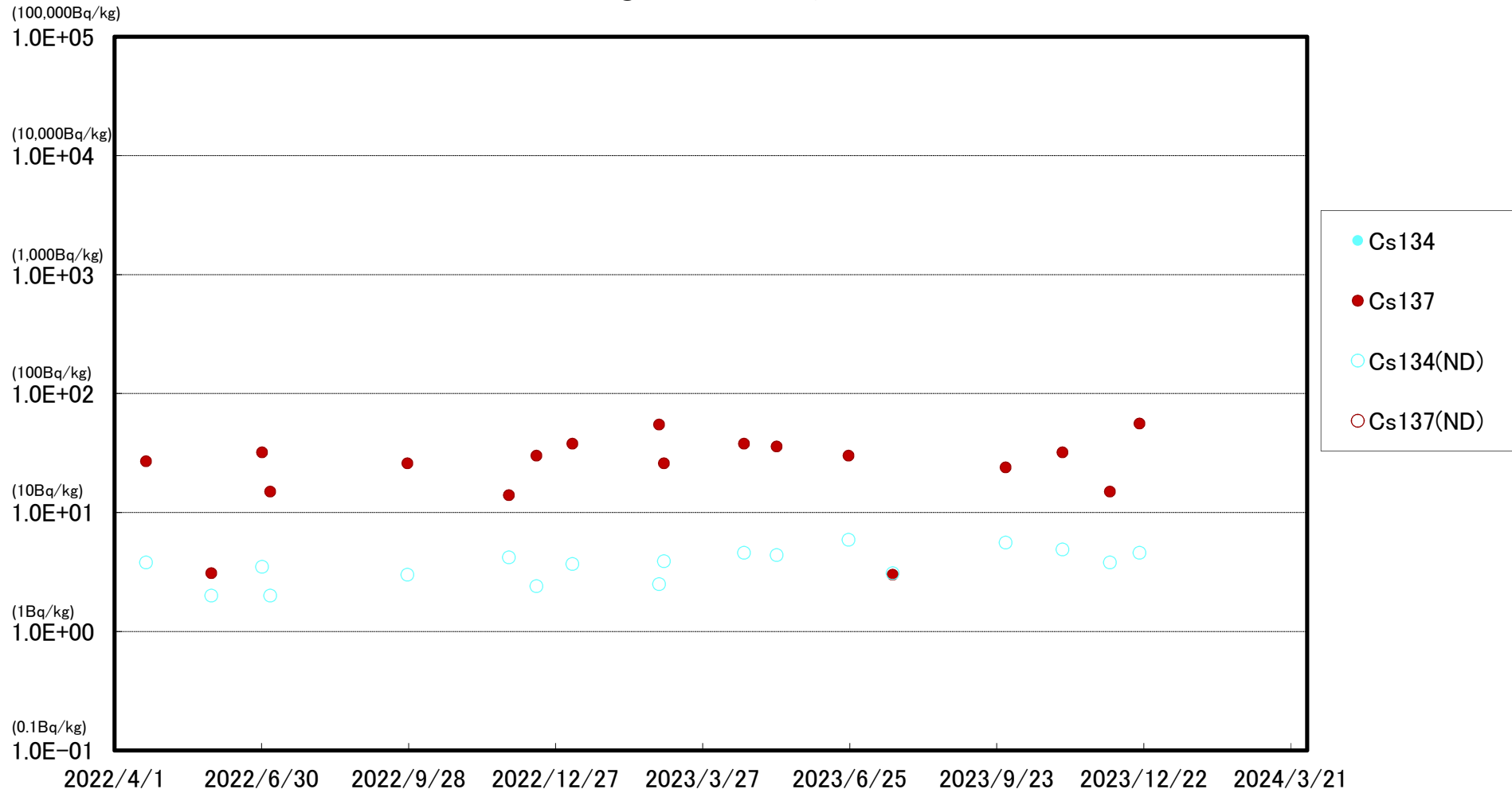
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(乾土)



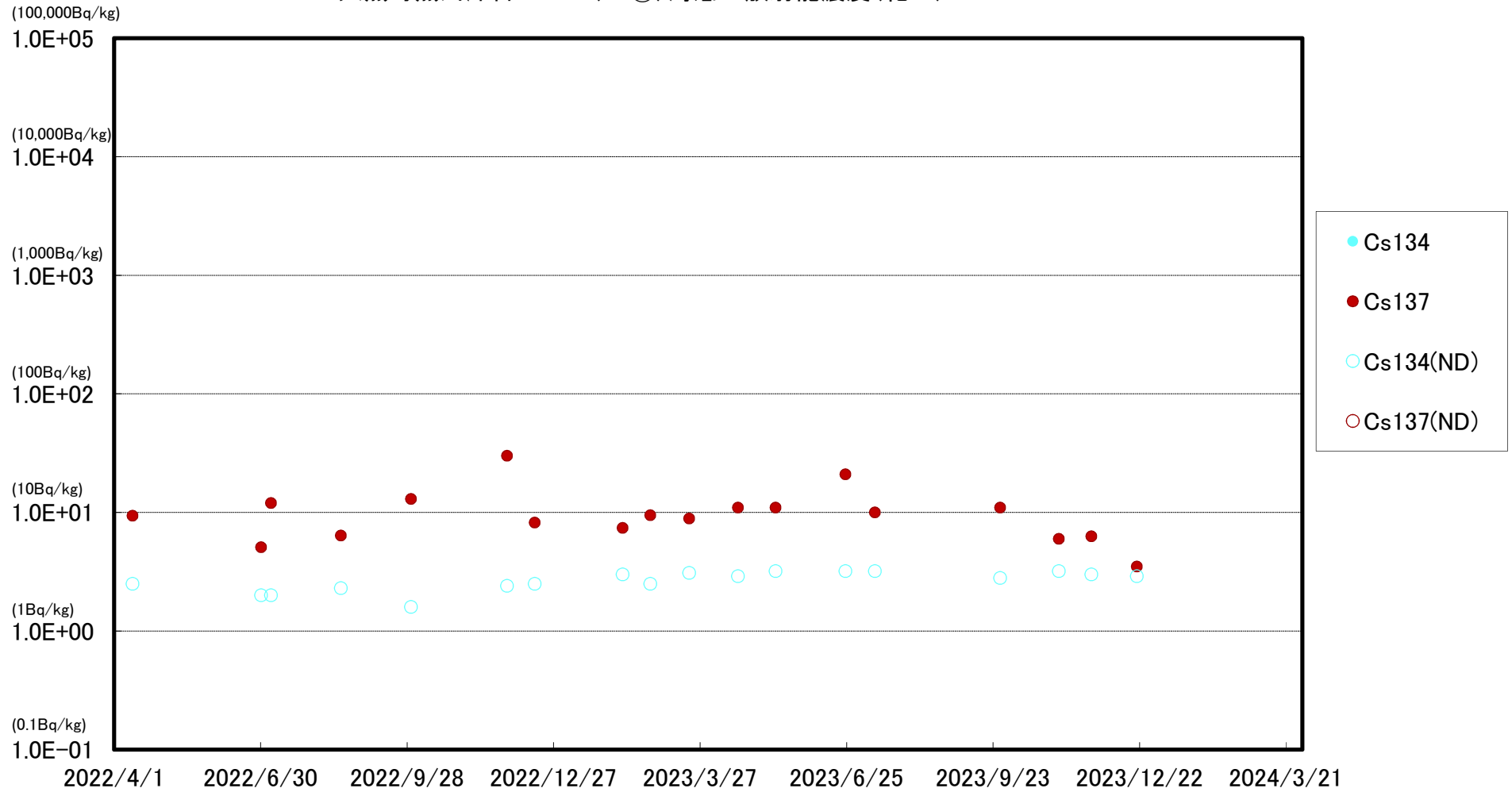
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(乾土)



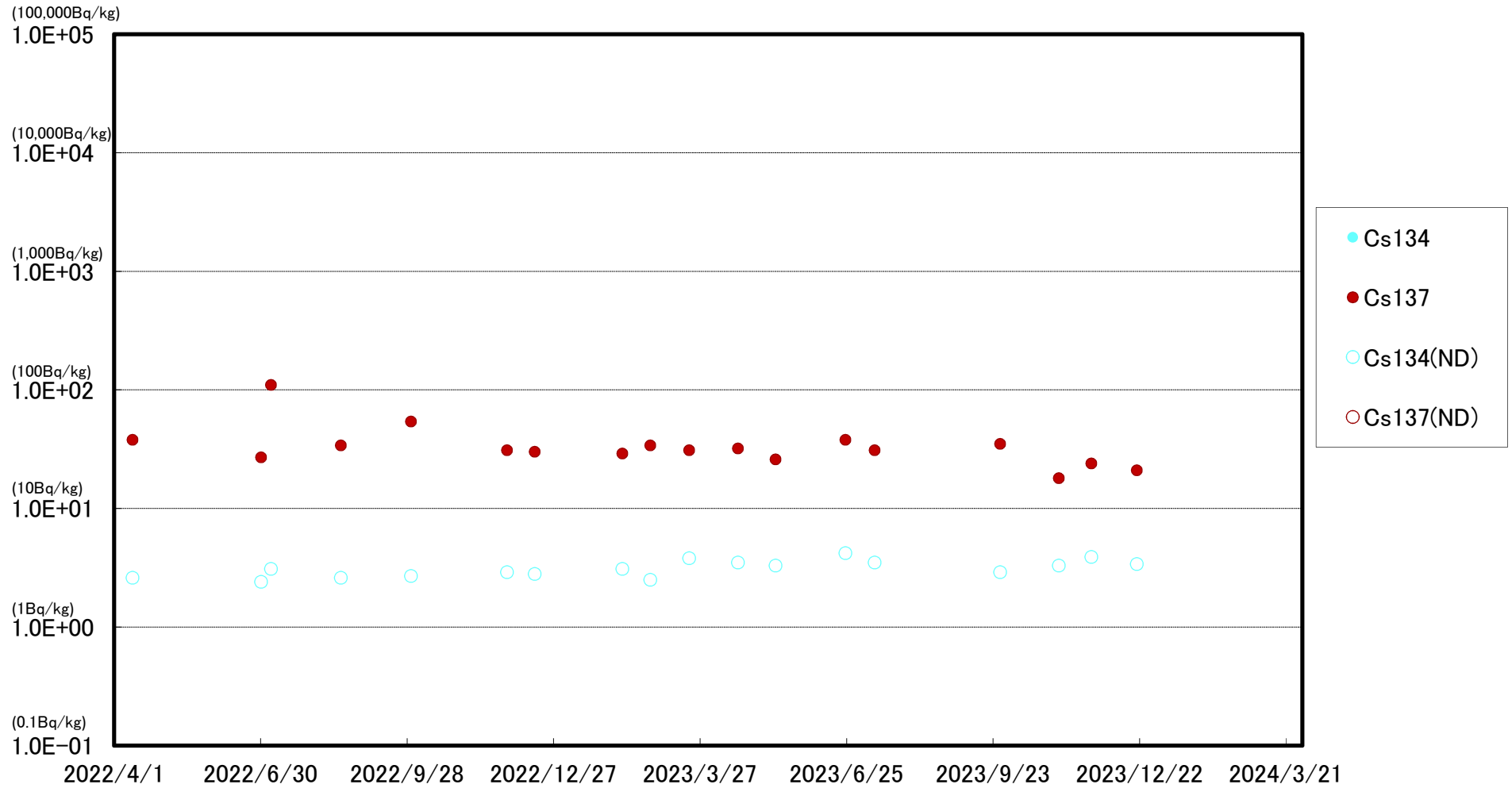
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(乾土)



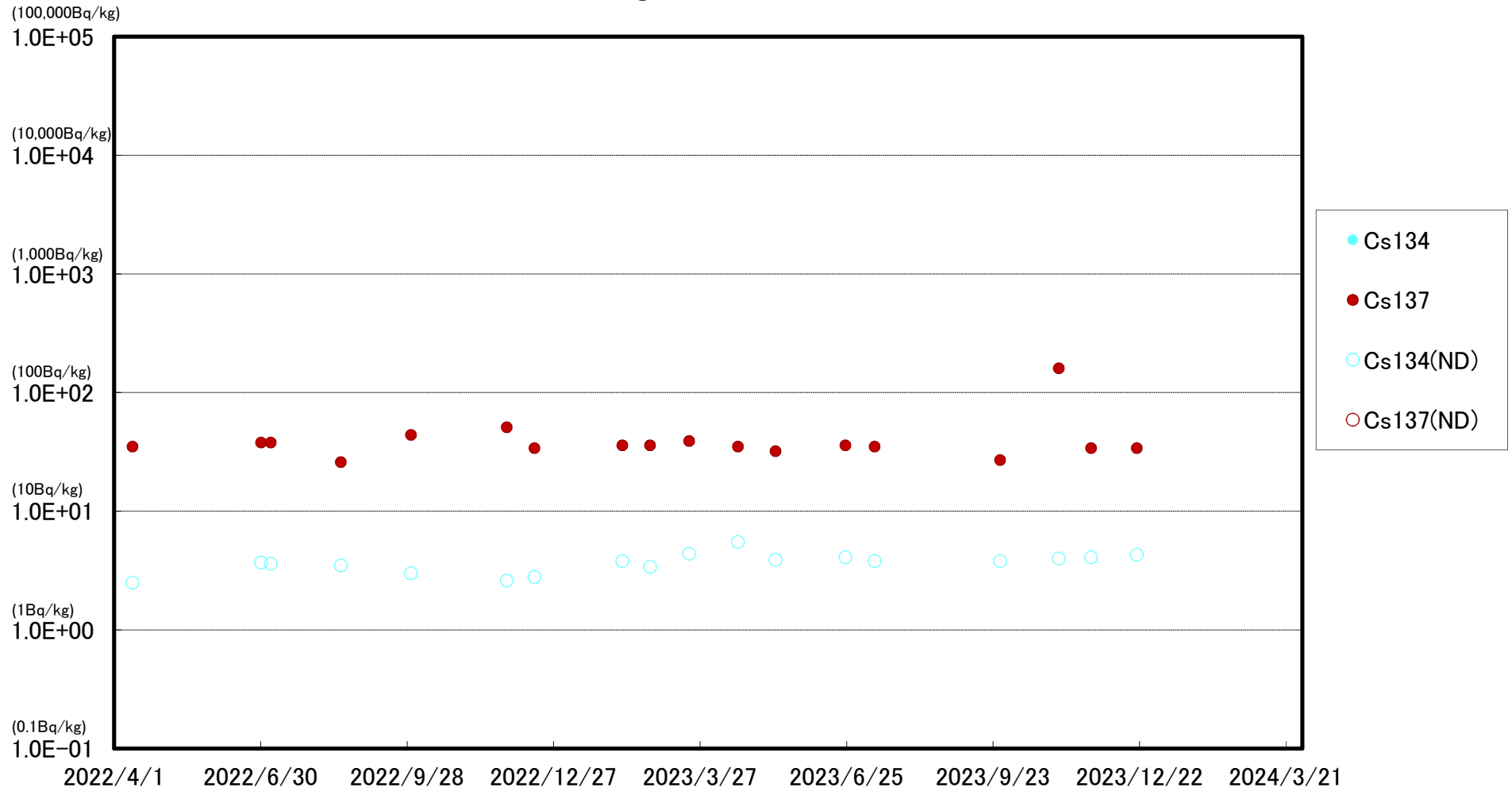
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(乾土)



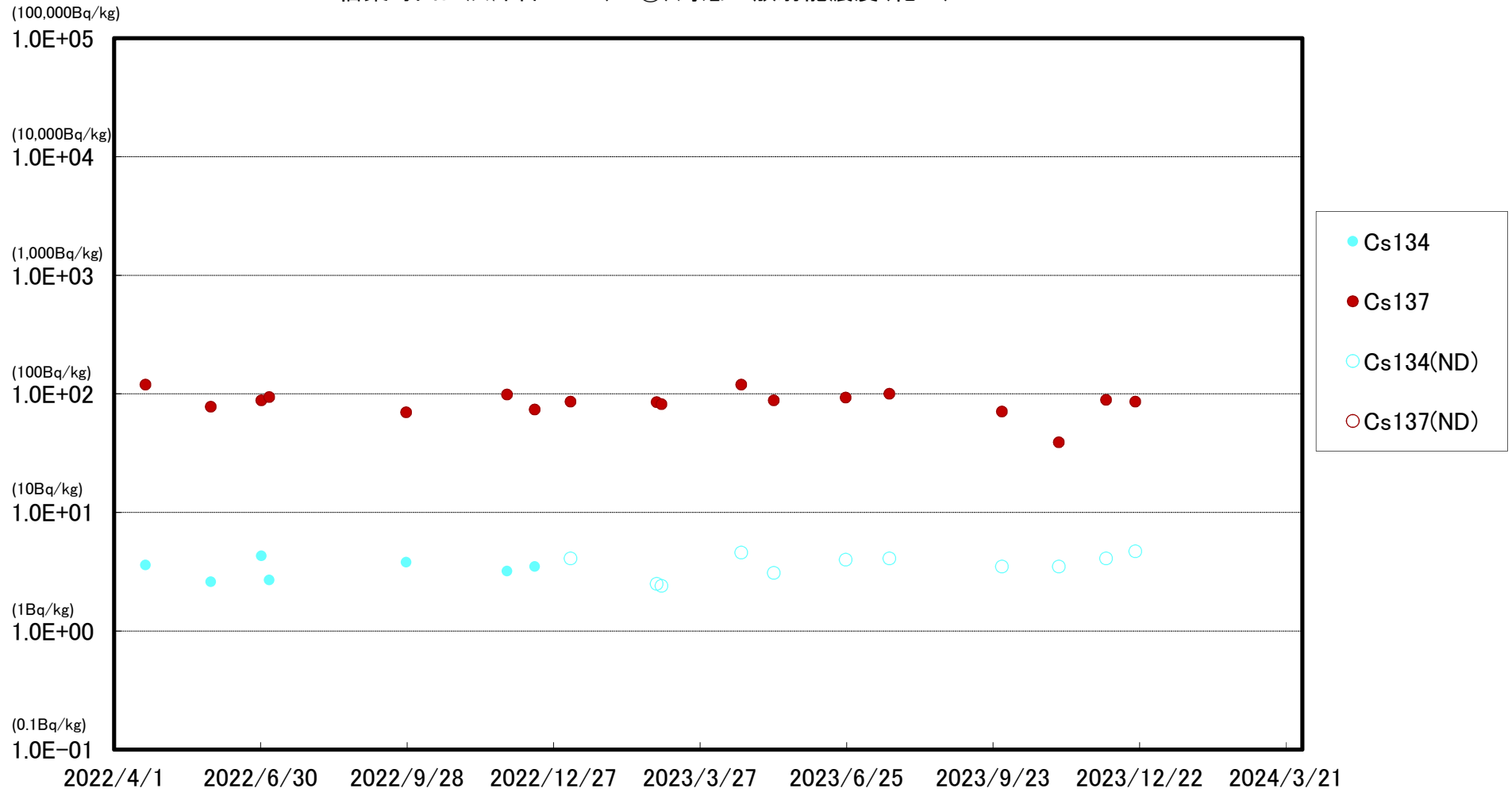
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(乾土)



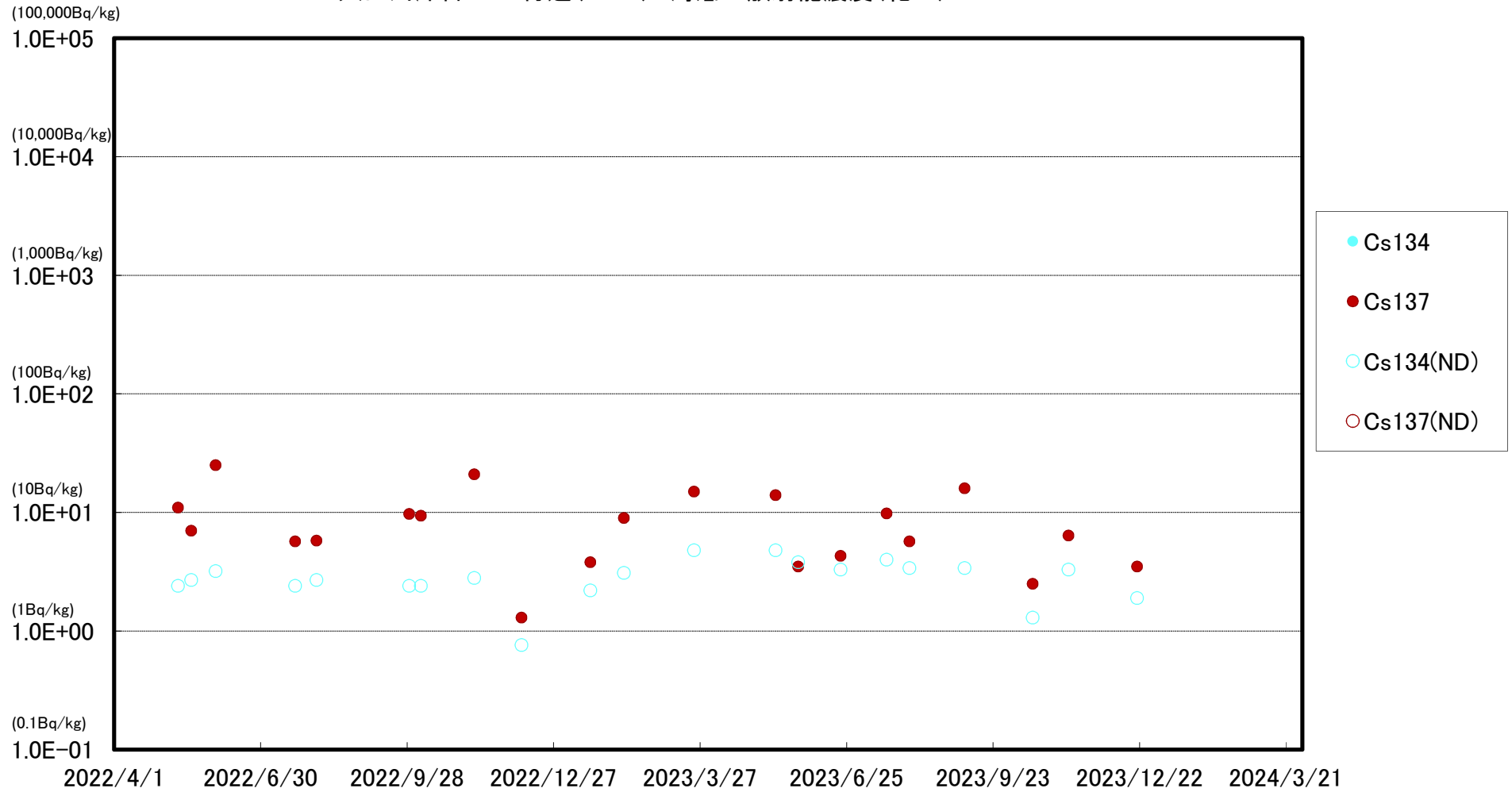
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

檜葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(乾土)



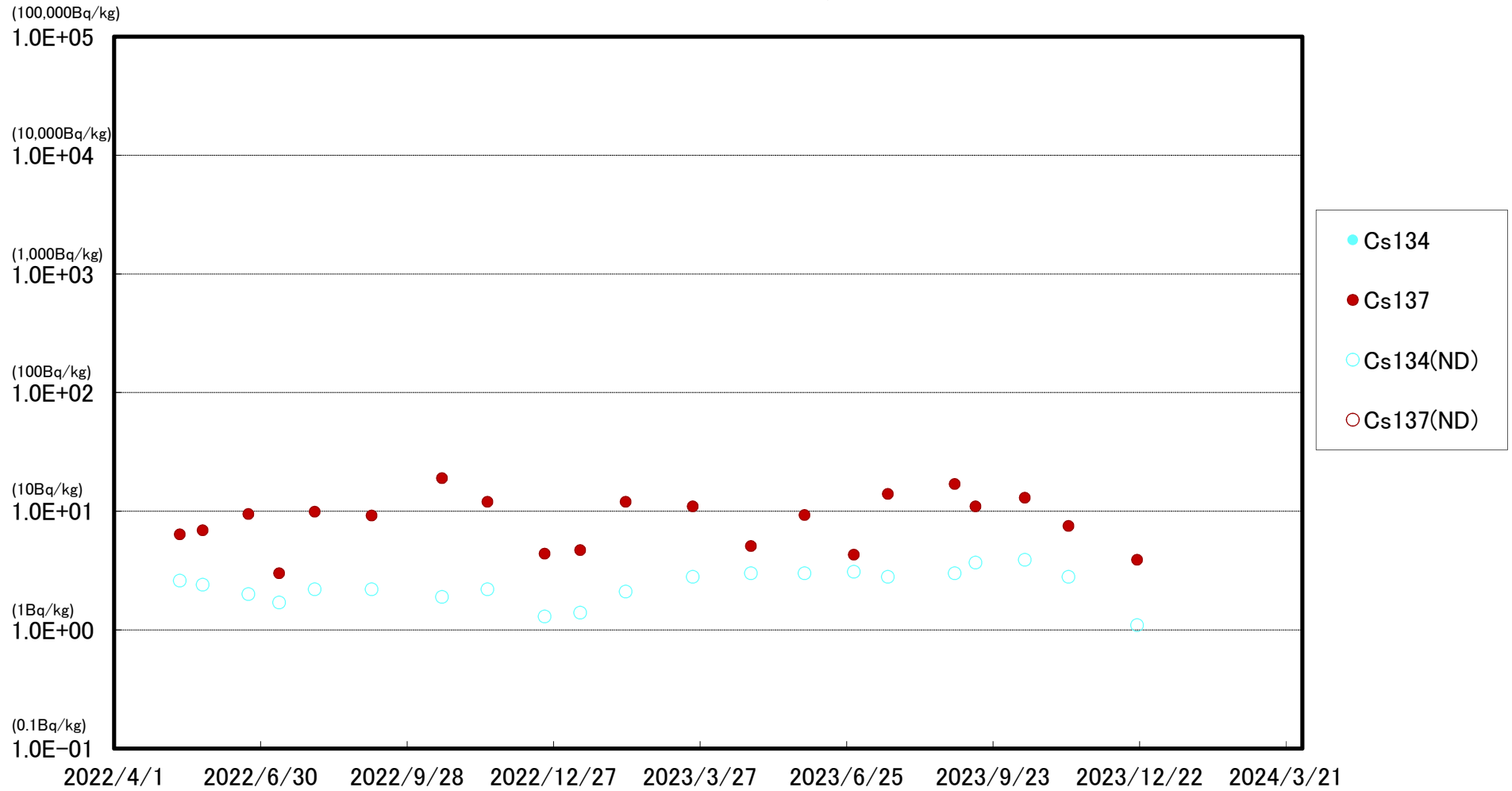
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(乾土)



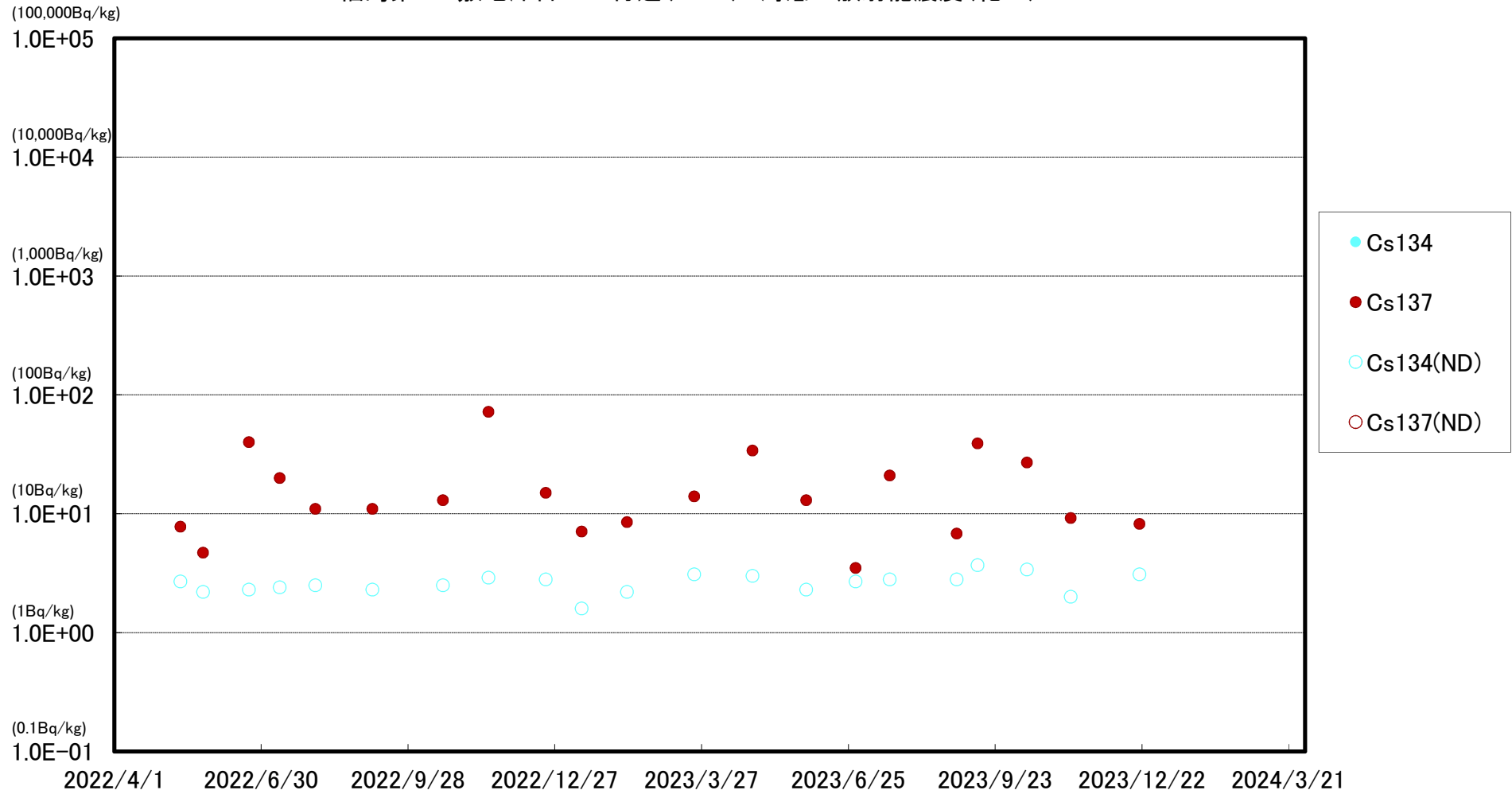
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(乾土)



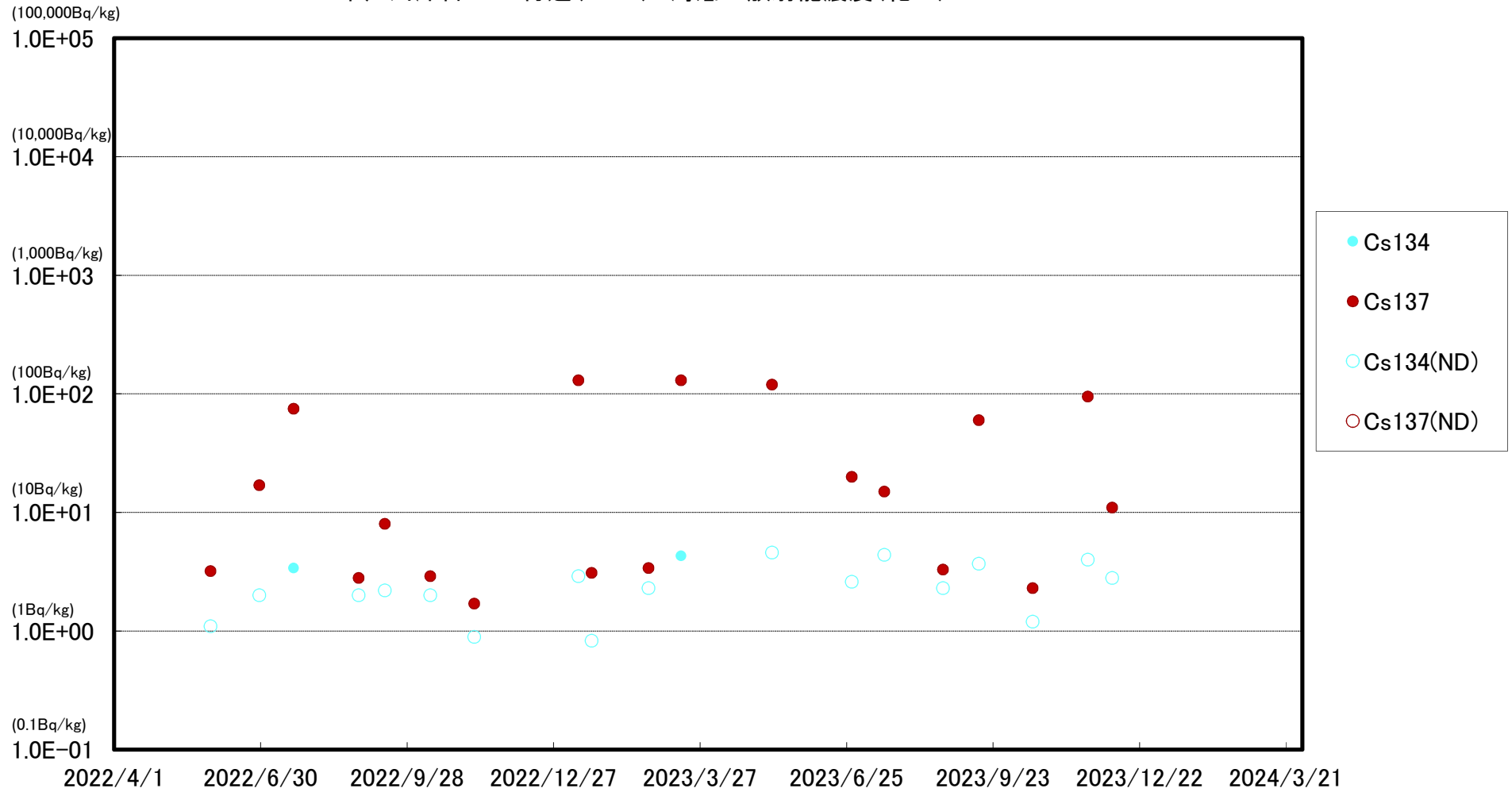
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(乾土)



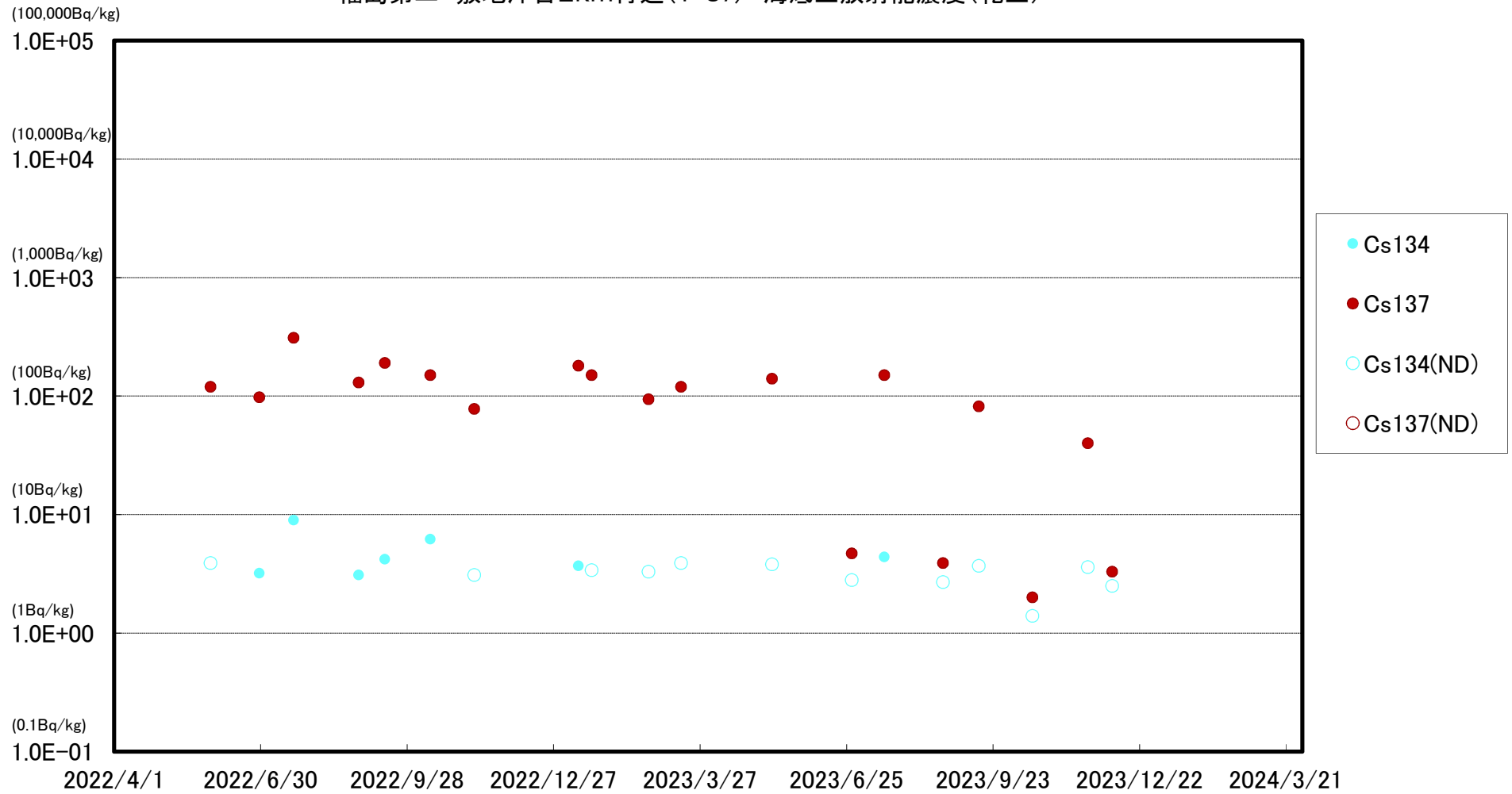
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(乾土)



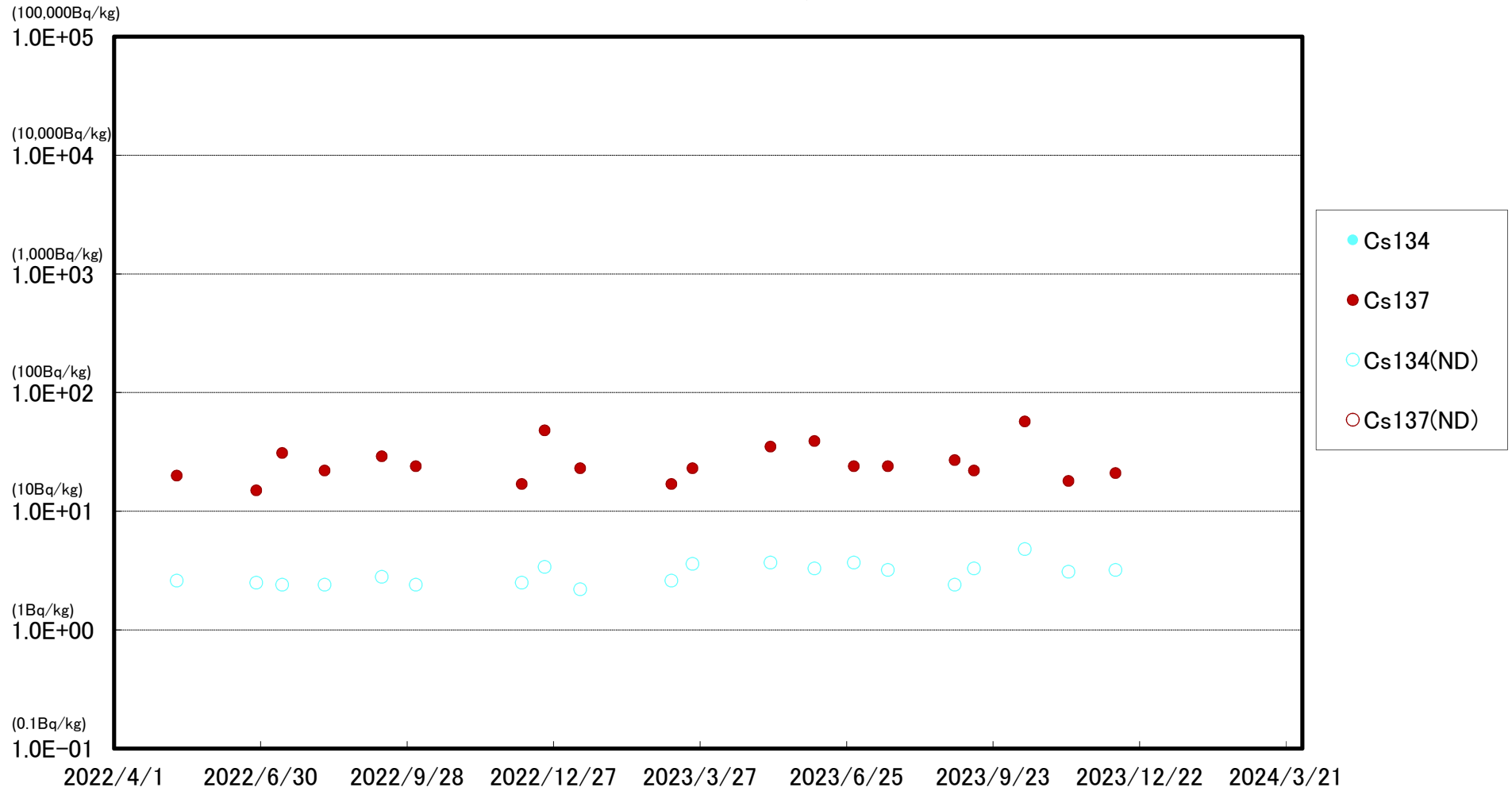
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(乾土)



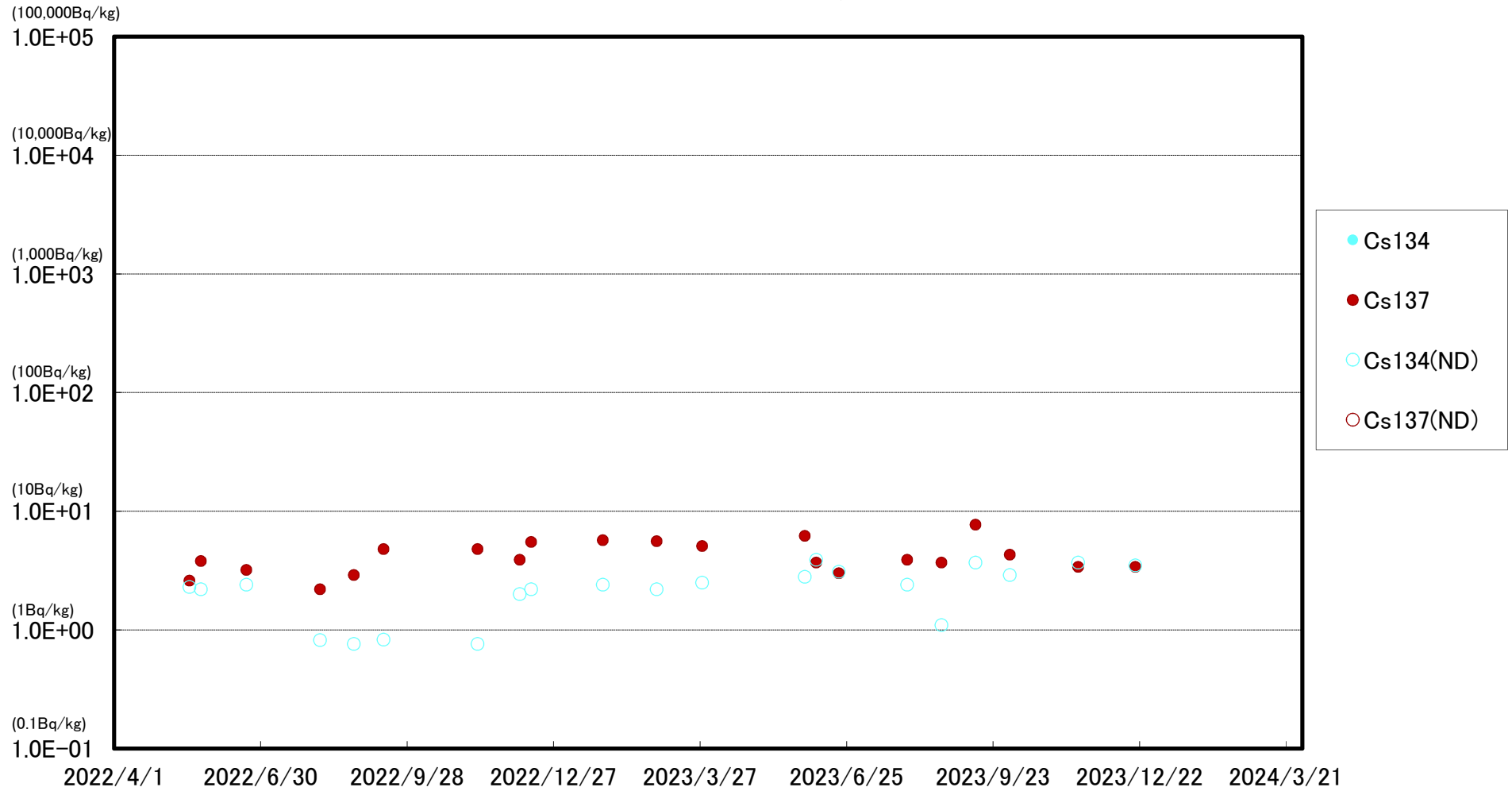
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(乾土)



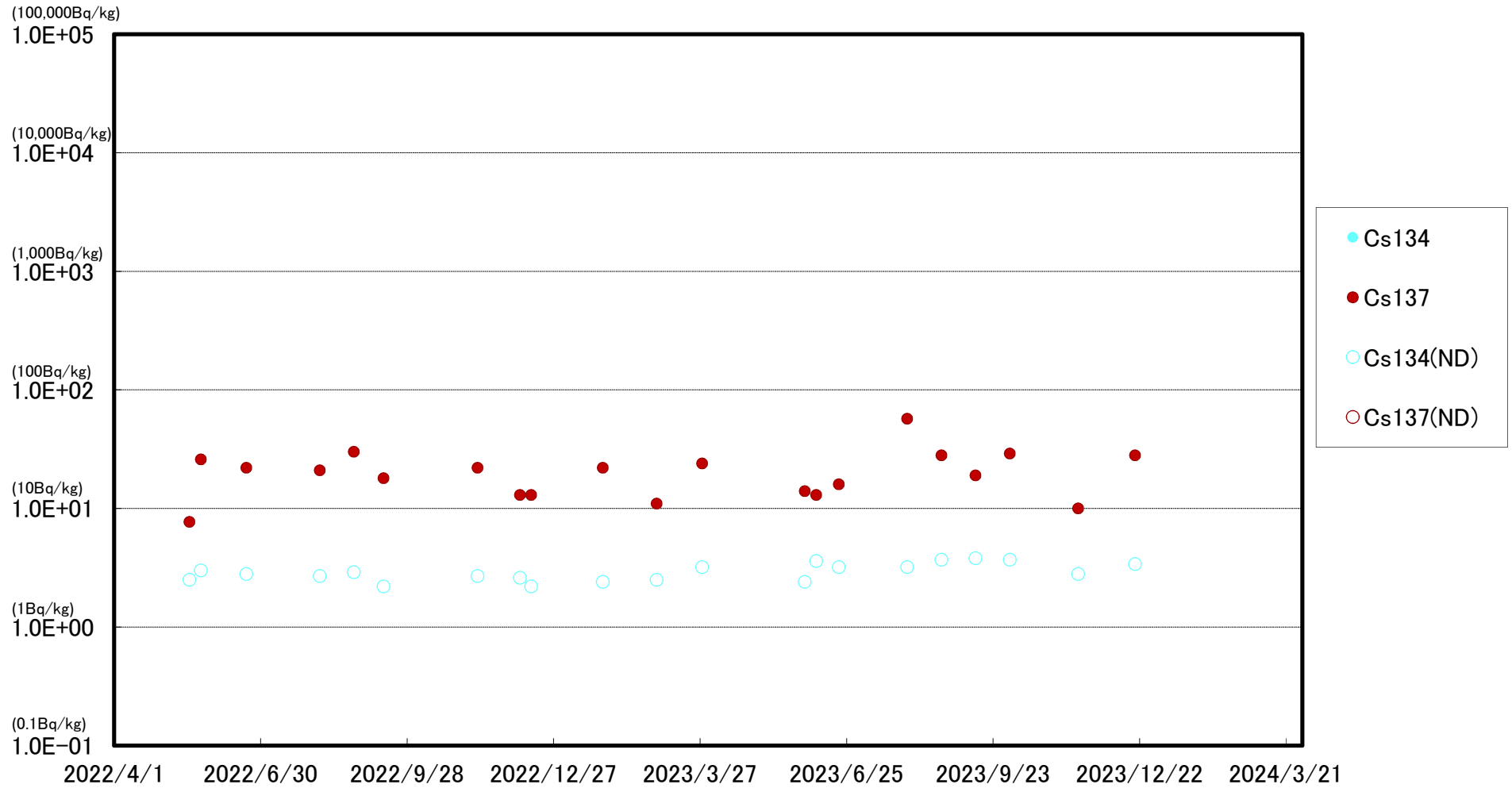
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(乾土)



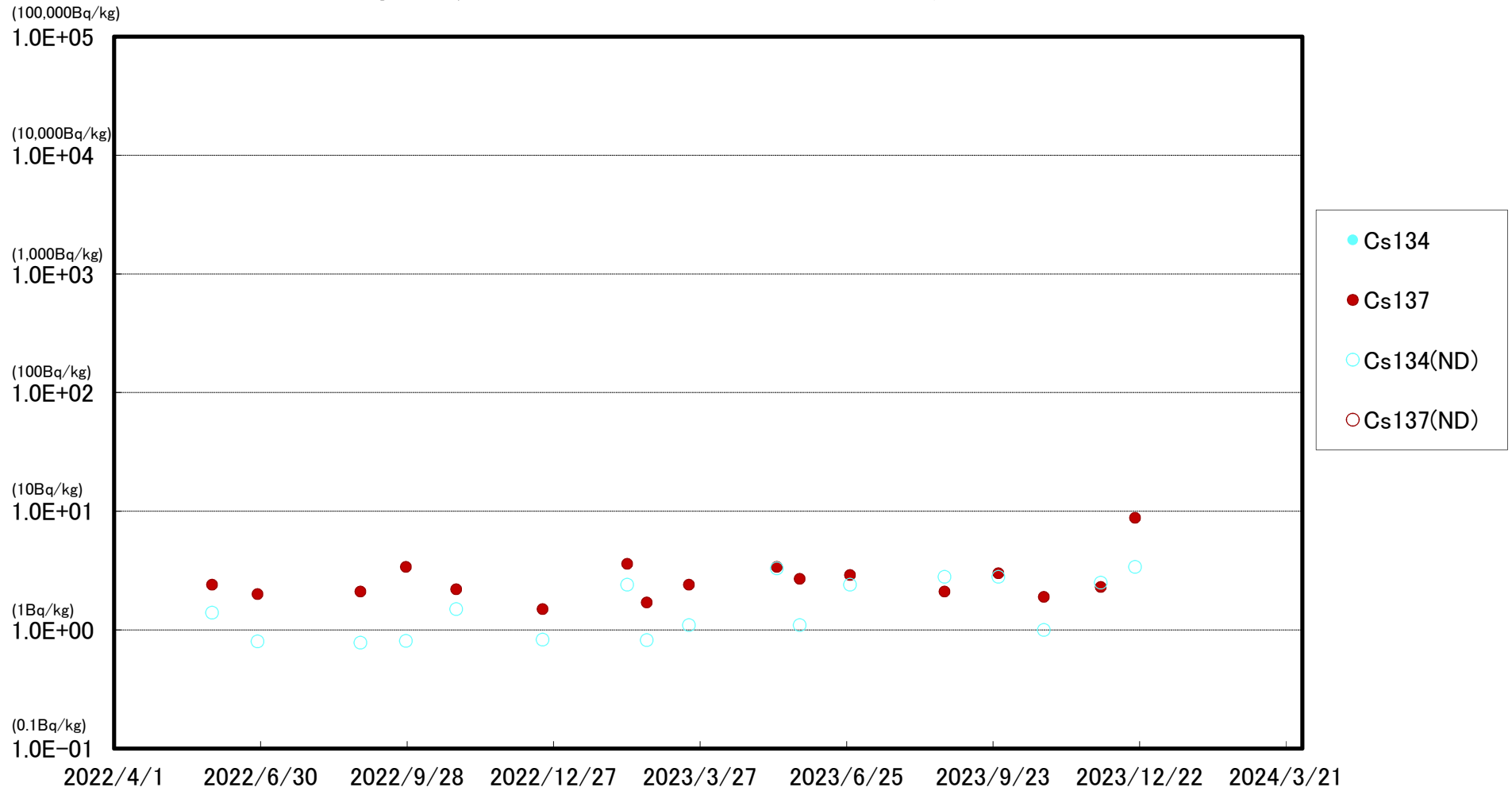
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(乾土)



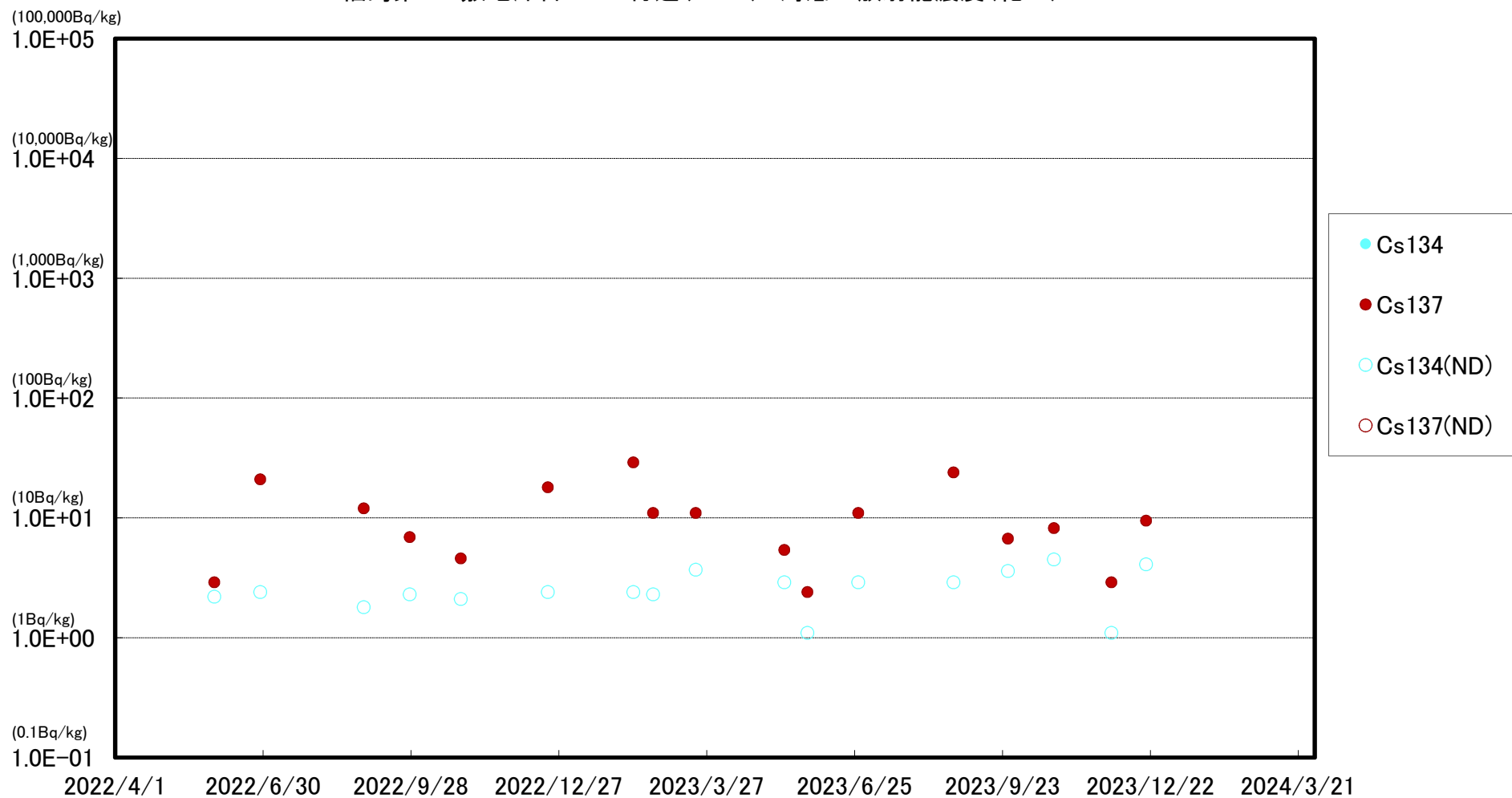
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。