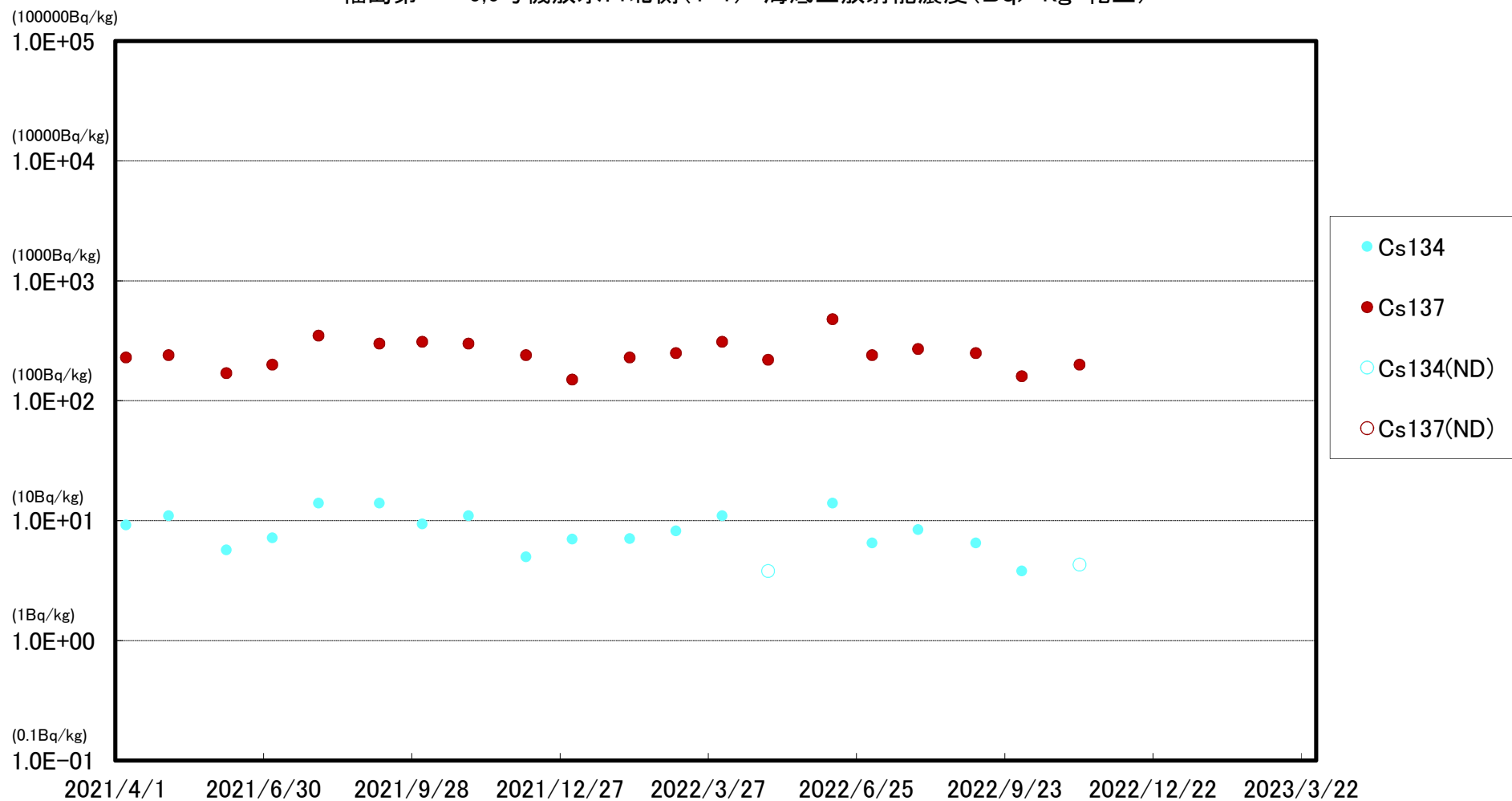


海底土分析結果（福島第一原子力発電所周辺）
 2022年10月

	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	2022/10/03 08:35	3.8E+00	1.6E+02
	T-2	1F 南放水口付近 ※	2022/10/03 07:22	7.2E+00	1.8E+02
	T-3	2F 北放水口付近	2022/10/12 09:35	< 2.3E+00	4.8E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2022/10/04 10:50	< 2.5E+00	2.9E+01
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2022/10/20 07:44	< 2.1E+00	2.1E+01
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2022/10/12 08:47	2.6E+00	4.2E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2022/10/20 08:07	9.1E+00	3.5E+02
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2022/10/20 08:39	< 2.5E+00	2.2E+01
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2022/10/12 08:18	< 2.5E+00	3.1E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2022/10/12 07:32	< 2.6E+00	2.8E+01
	T-①	小高区村上沖合1km	採取中止	—	—
	T-②	小高区村上沖合2km	採取中止	—	—
	T-③	浪江町請戸沖合1km	採取中止	—	—
	T-④	浪江町請戸沖合2km	採取中止	—	—
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	採取中止	—	—
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	採取中止	—	—
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	採取中止	—	—
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	採取中止	—	—
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	採取中止	—	—
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	採取中止	—	—
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	採取中止	—	—
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	採取中止	—	—
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	採取中止	—	—
	T-S 1	太田川沖合1km付近	2022/10/06 10:30	< 2.4E+00	9.4E+00
	T-S 3	請戸川沖合3km付近	2022/10/19 10:35	< 1.9E+00	1.9E+01
	T-S 4	1F 敷地沖合3km付近	2022/10/19 11:00	< 2.5E+00	1.3E+01
	T-S 5	木戸川沖合2km付近	2022/10/12 06:25	< 2.0E+00	2.9E+00
	T-S 7	2F 敷地沖合2km付近	2022/10/12 05:59	6.2E+00	1.5E+02
	T-S 8	熊川沖合4km付近	2022/10/03 07:27	< 2.4E+00	2.4E+01
	T-B 1	小高区沖合15km付近※ ¹	2022/11/10 07:06	< 7.6E-01	4.8E+00
	T-B 2	請戸川沖合18km付近※ ¹	2022/11/10 06:36	< 2.7E+00	2.2E+01
	T-B 3	1F 敷地沖合10km付近	2022/10/28 05:44	< 1.5E+00	2.2E+00
T-B 4	2F 敷地沖合10km付近	2022/10/28 06:42	< 2.1E+00	4.6E+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	—	—	—

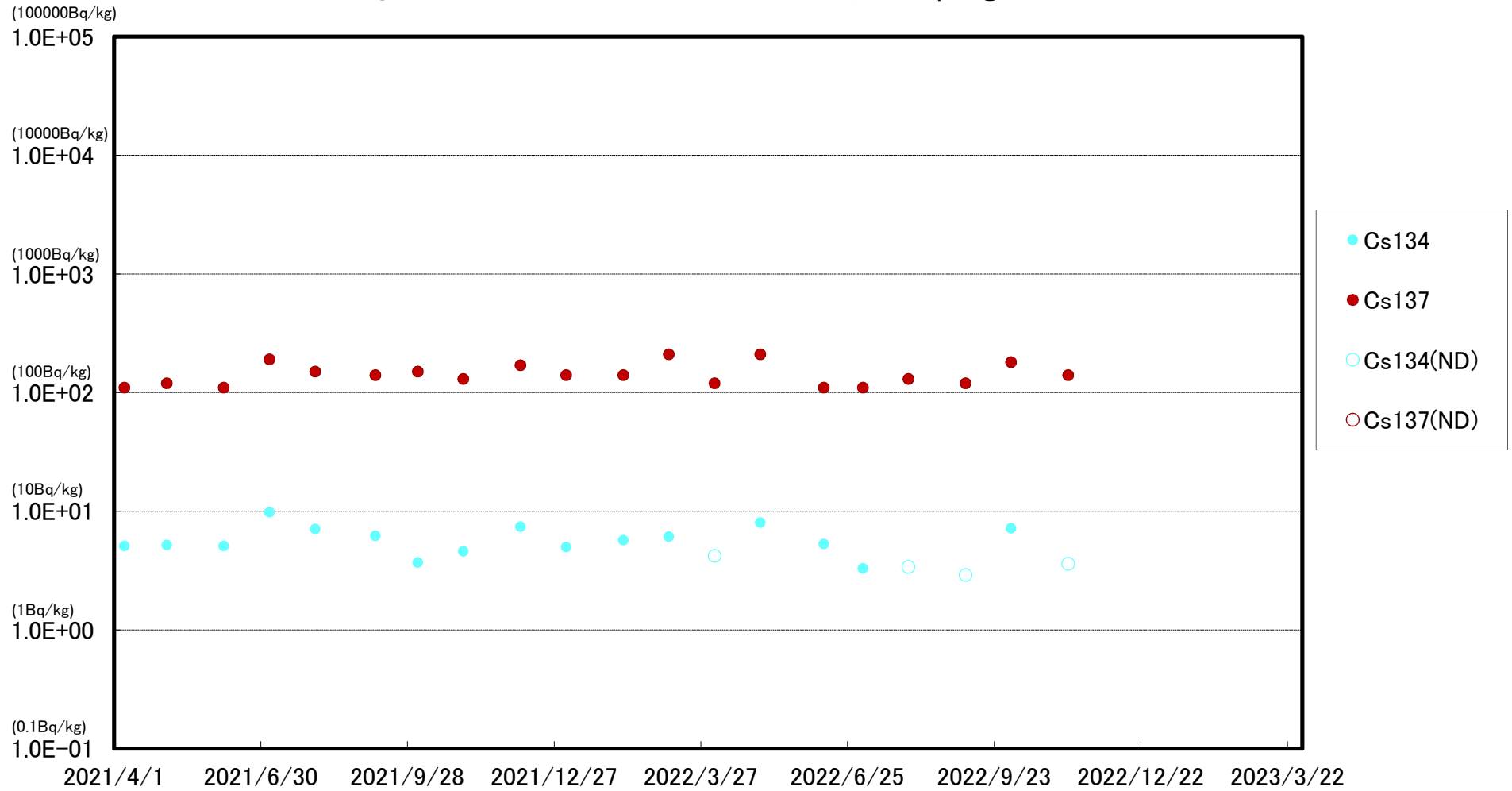
・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 ・不等号 (<:小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
 ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
 ・〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
 (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31，3.1E+00は3.1×10⁰で3.1，3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
 ・1F:福島第一原子力発電所，2F:福島第二原子力発電所
 ・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は，1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は，1回/2ヶ月。
 ・採取中止理由：悪天候のため
 ※ 試料採取作業の安全確保ができないため、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。
 ※¹ 10月に採取予定としていたが、悪天候により11月に延期。

福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



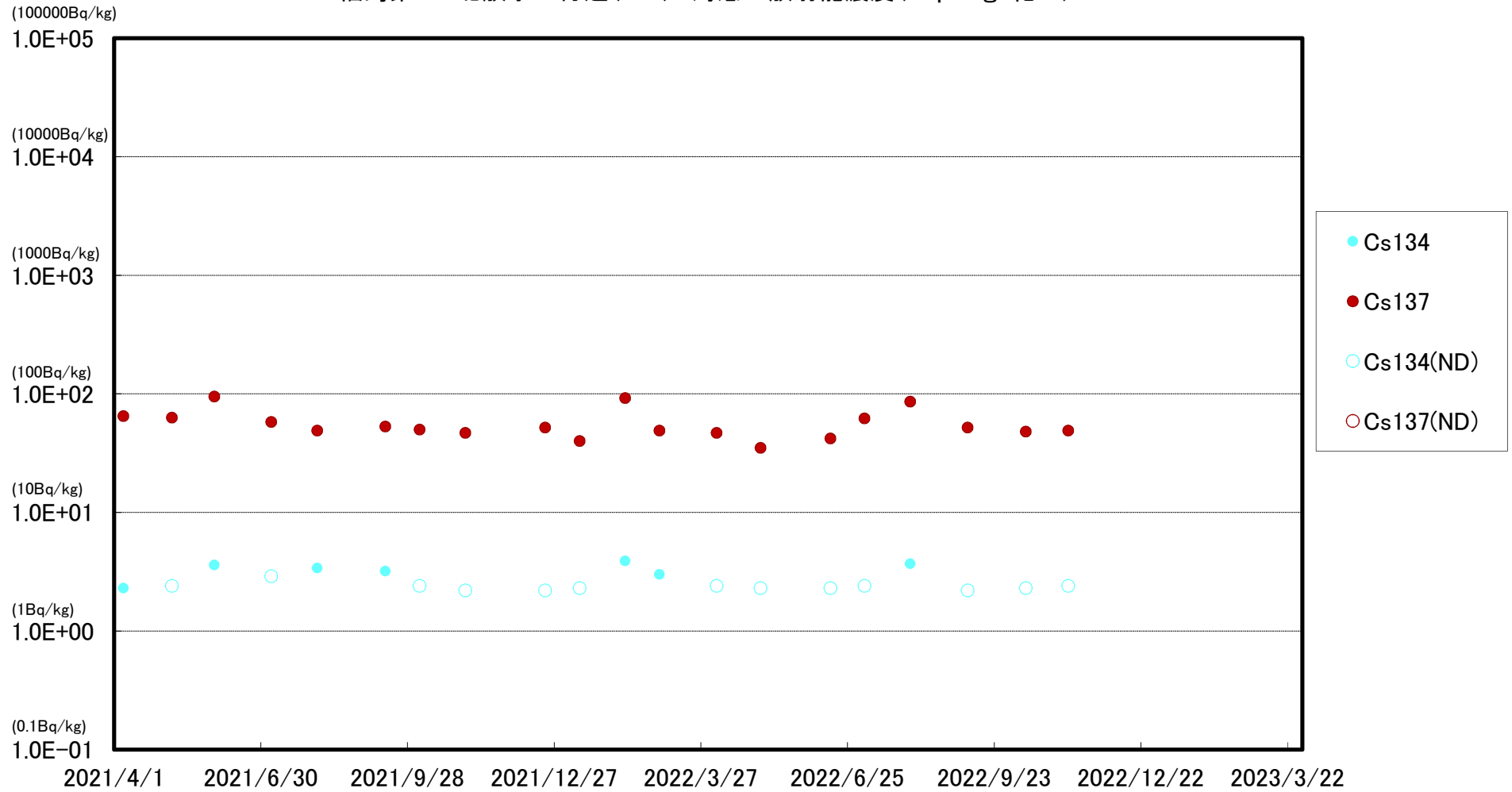
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



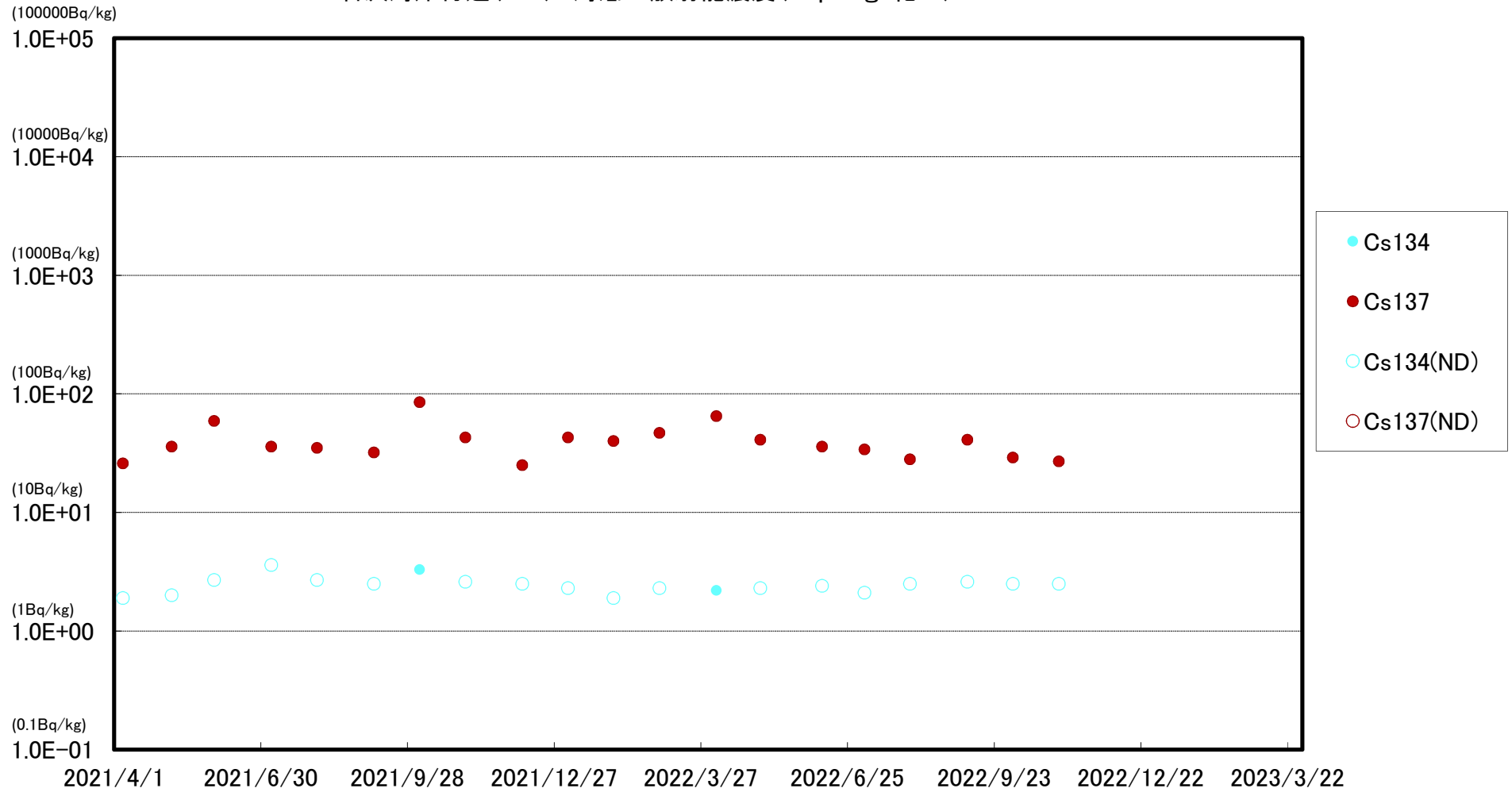
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



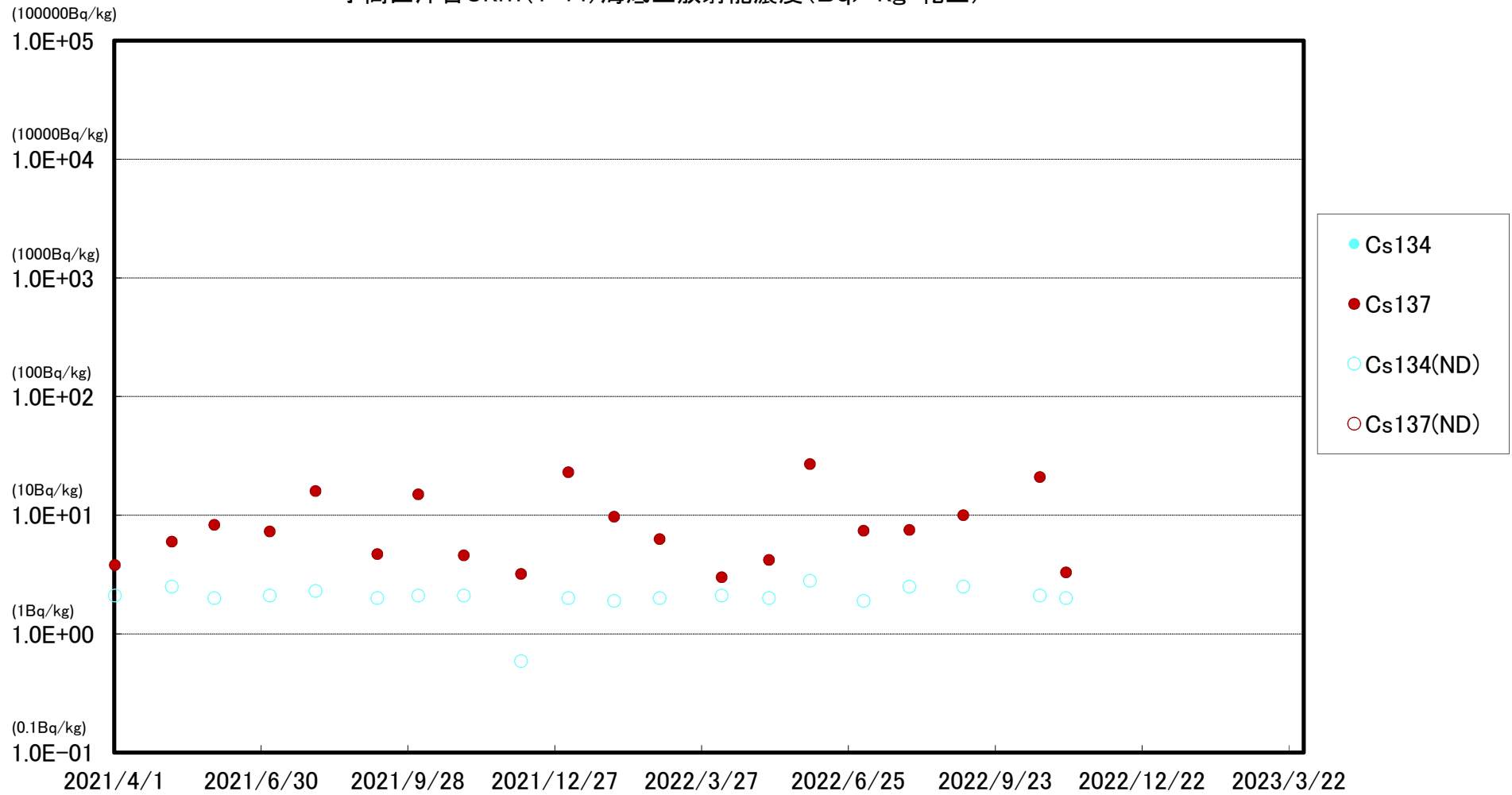
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



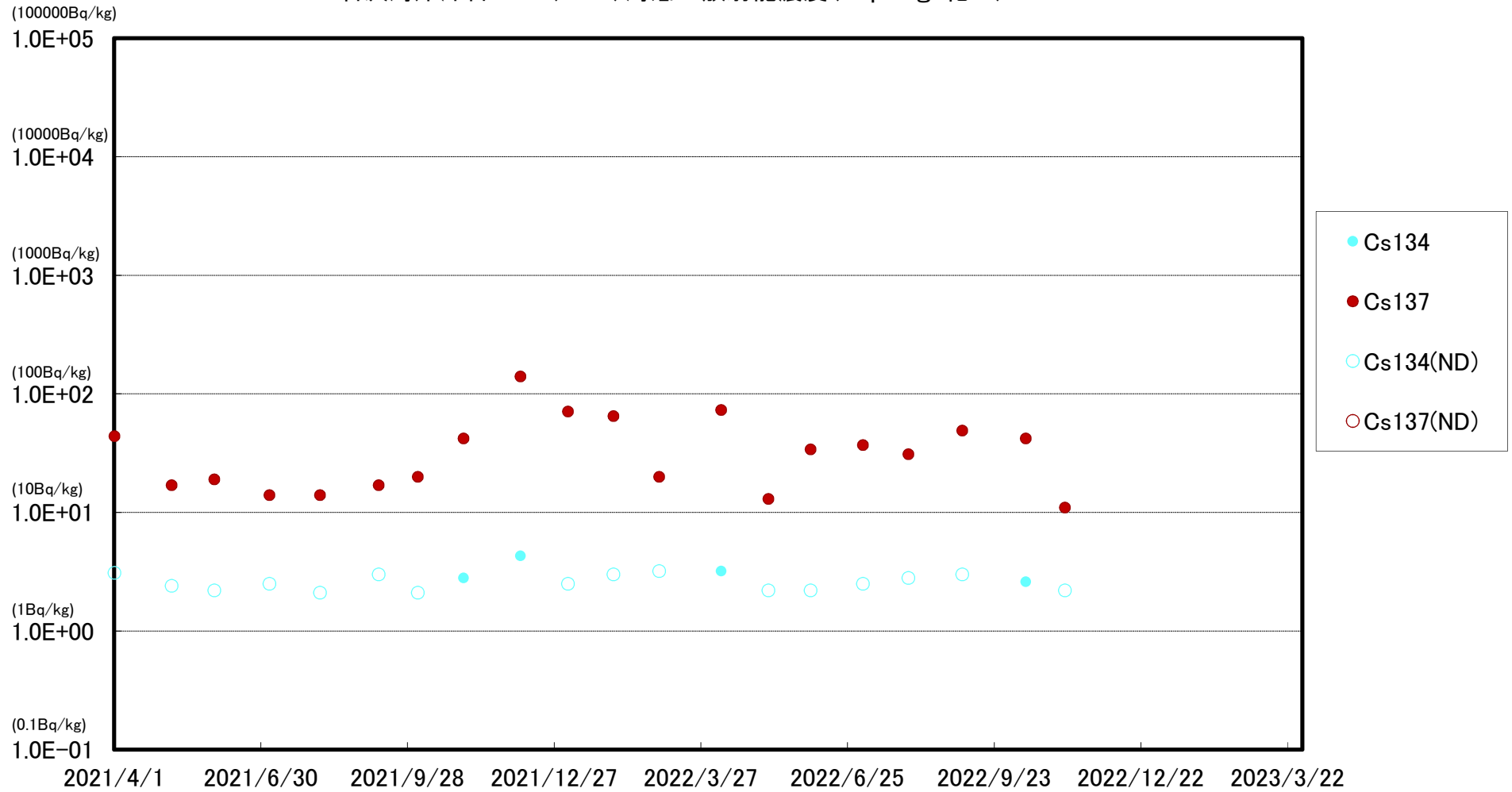
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



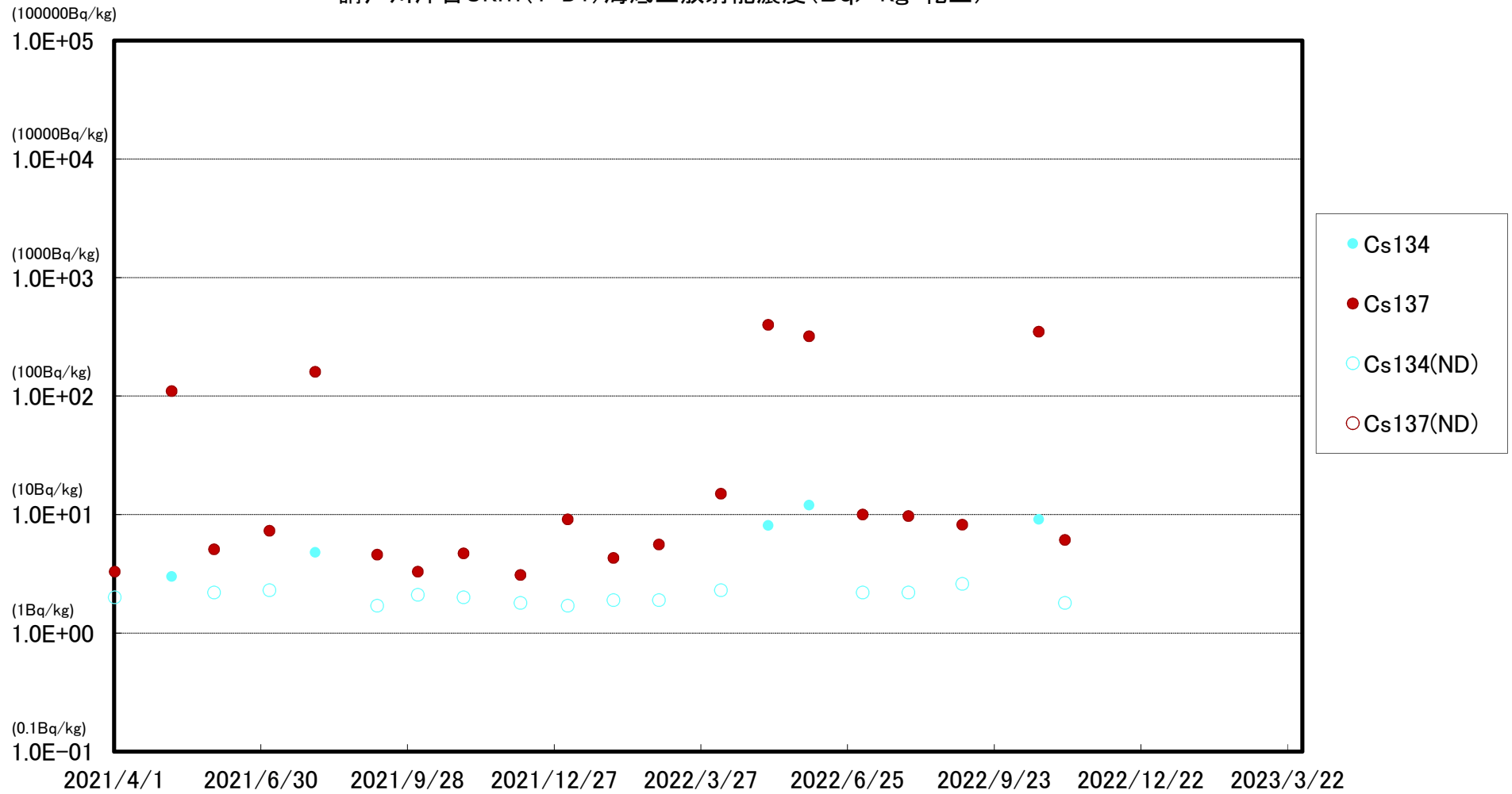
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



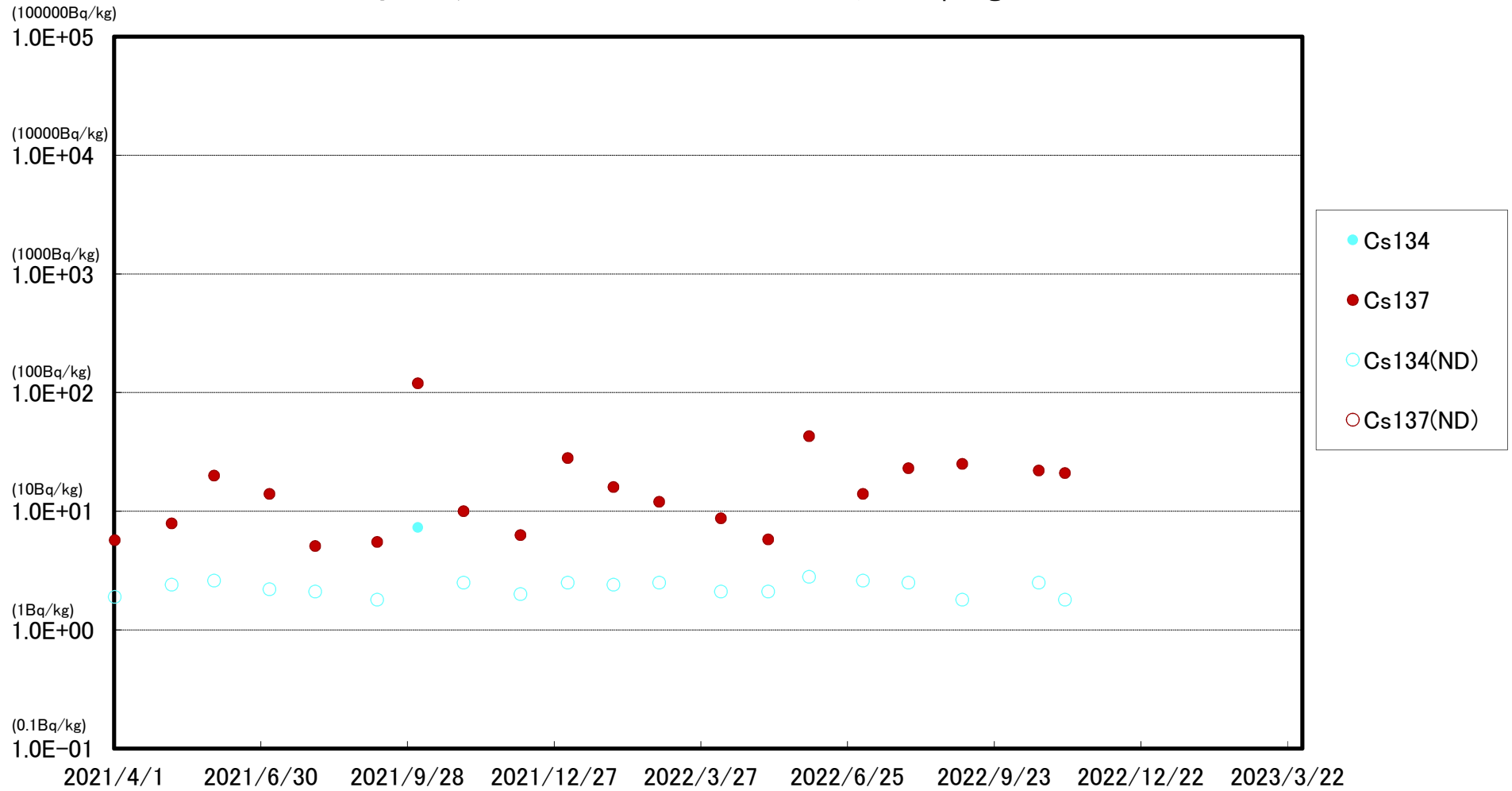
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



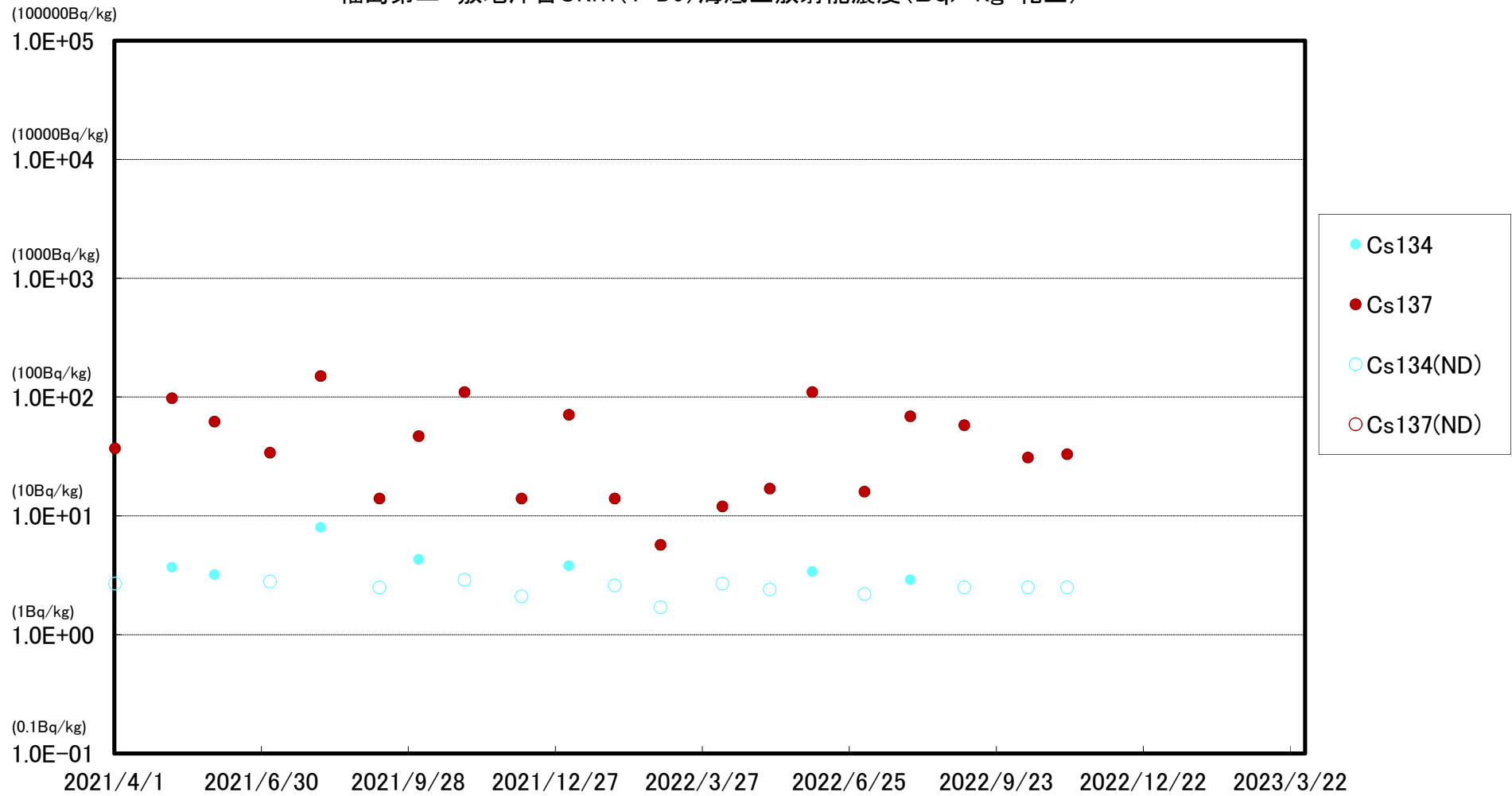
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



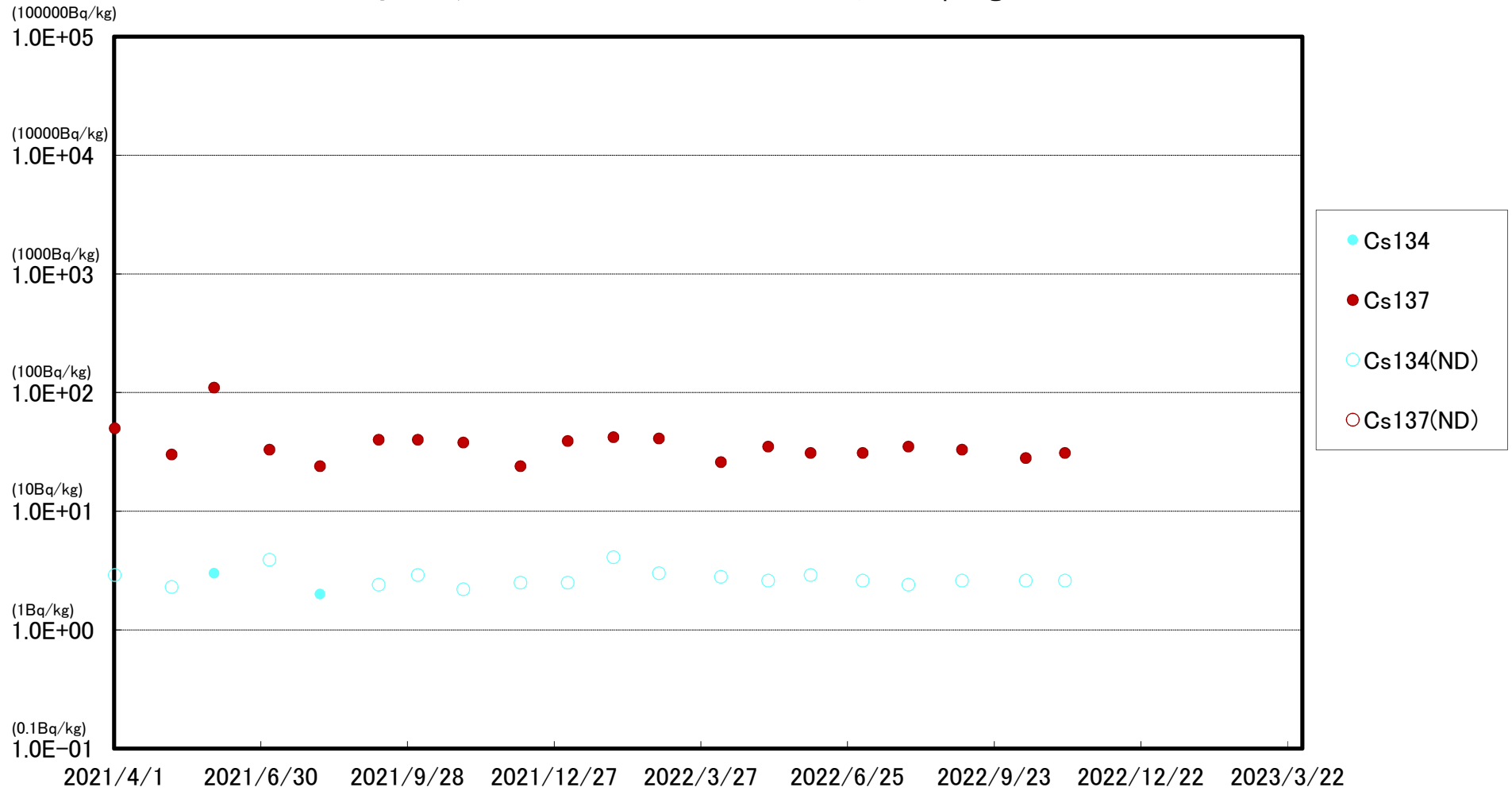
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



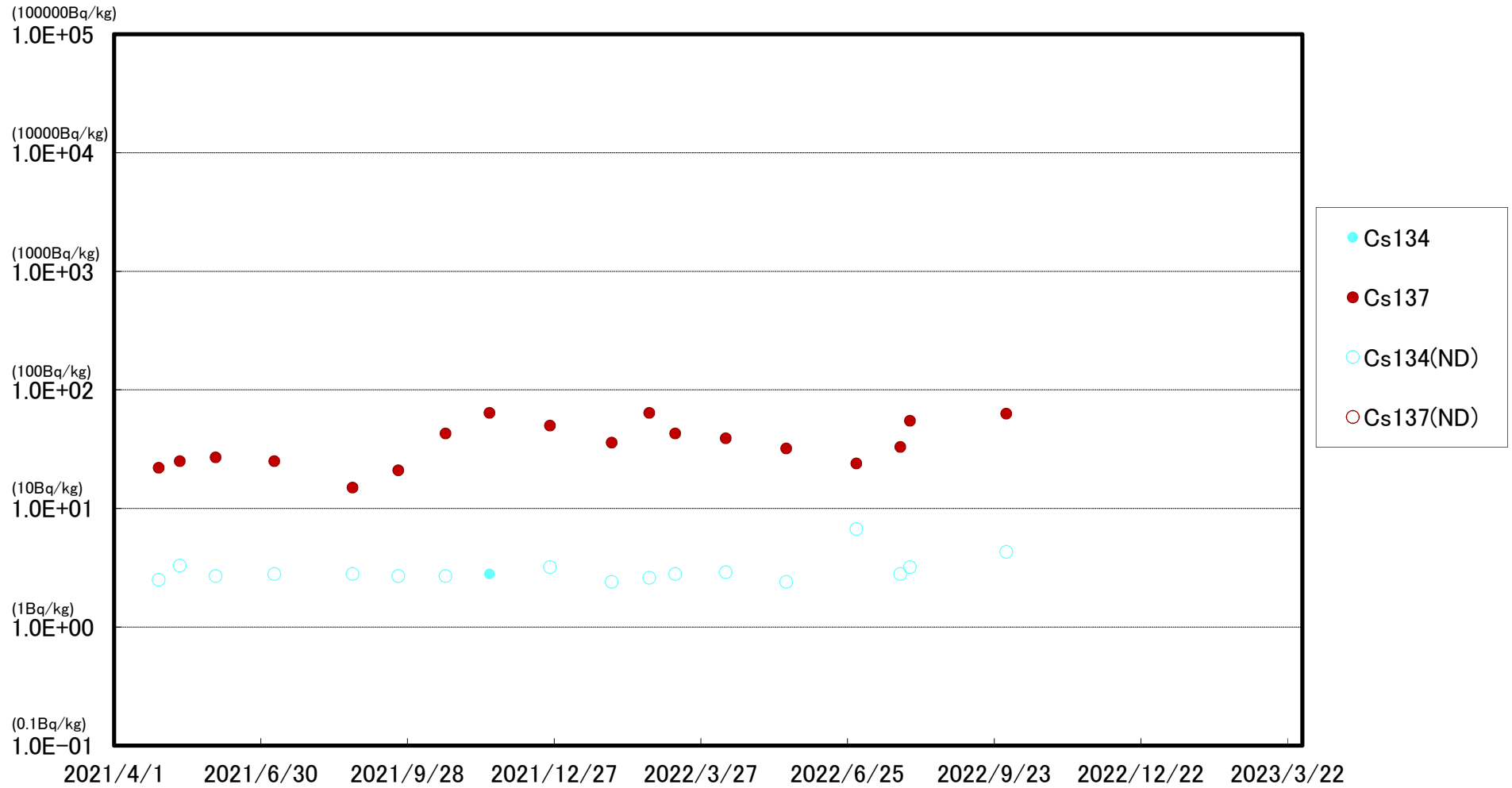
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



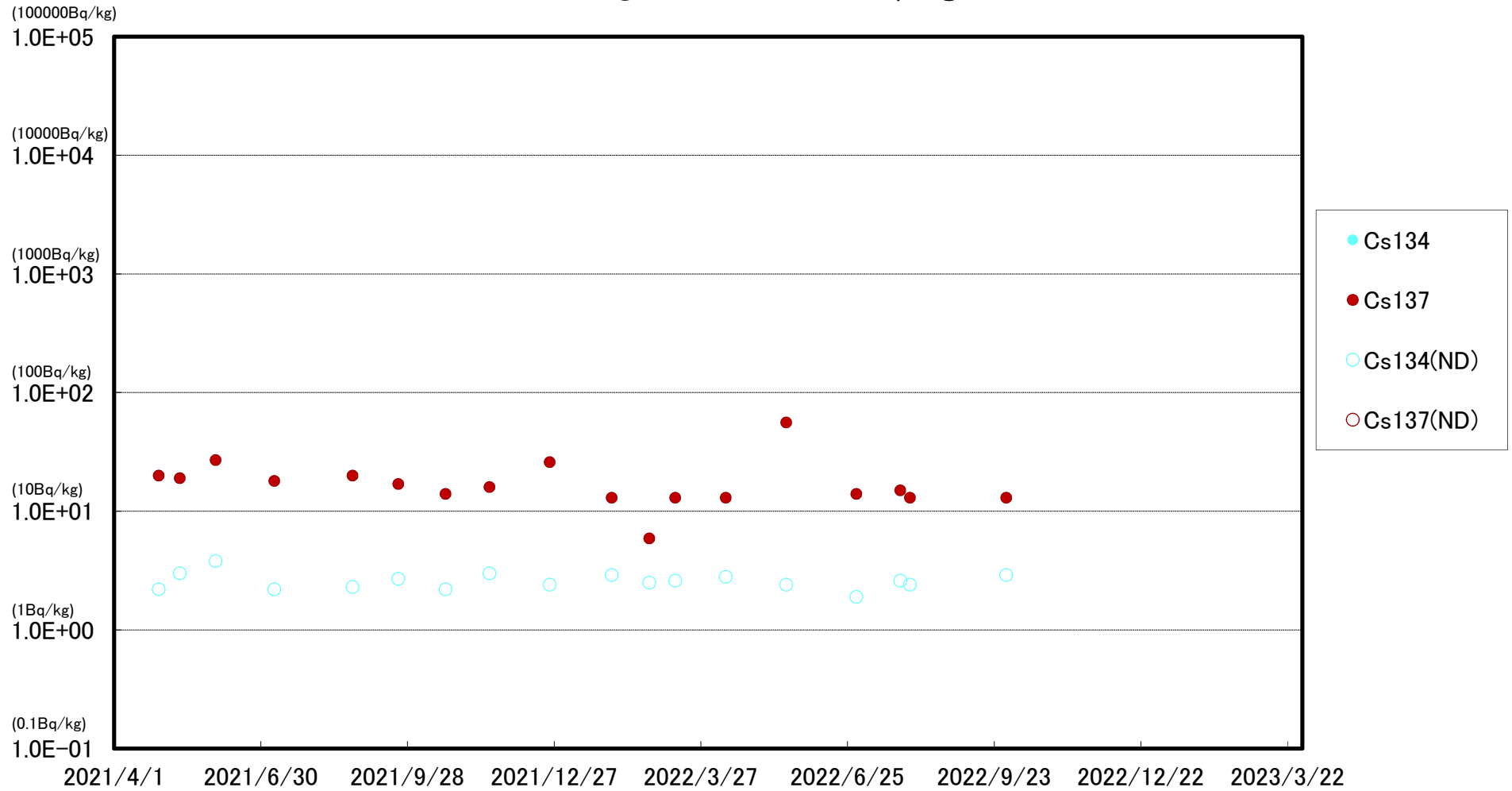
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



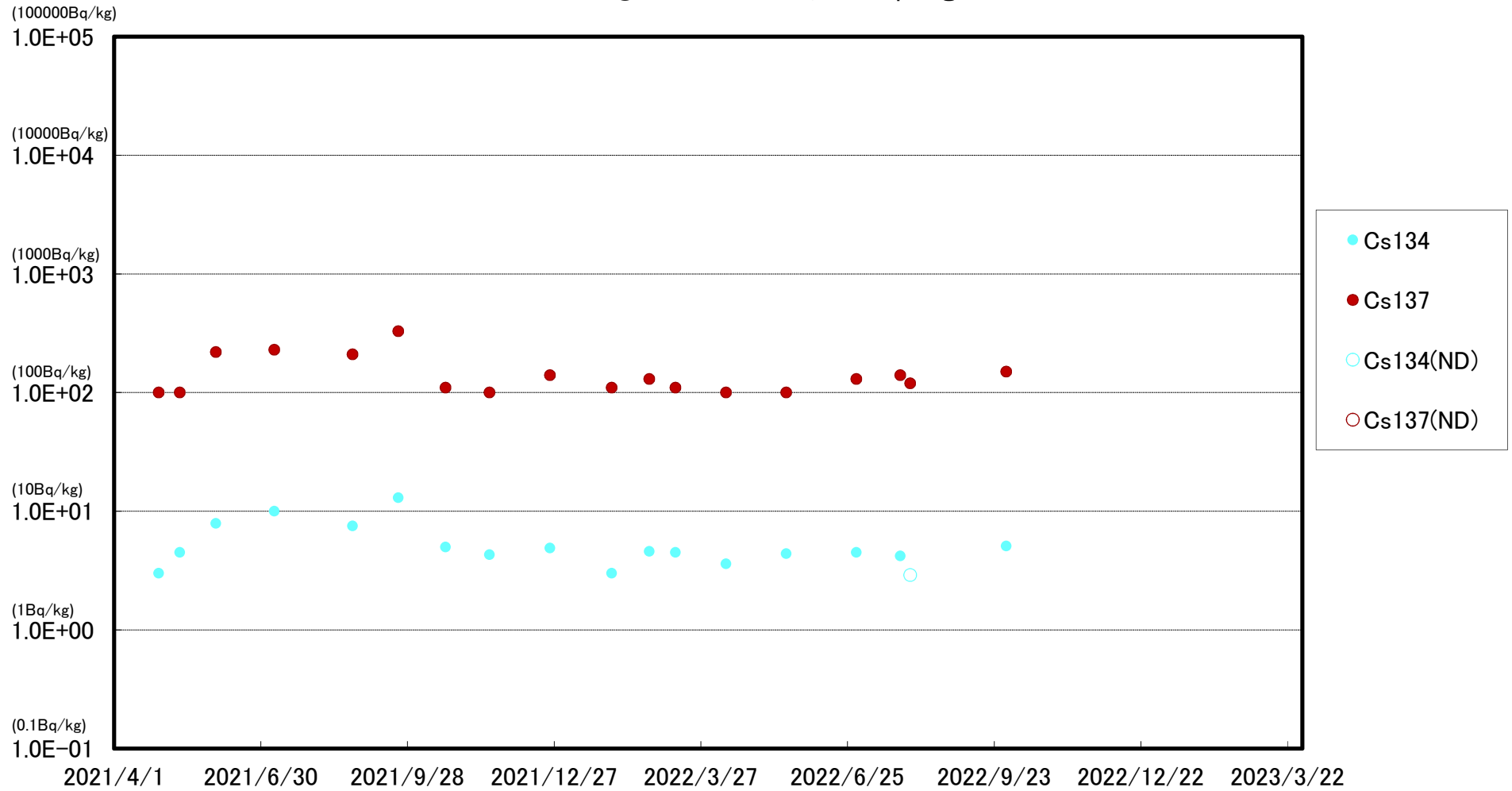
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



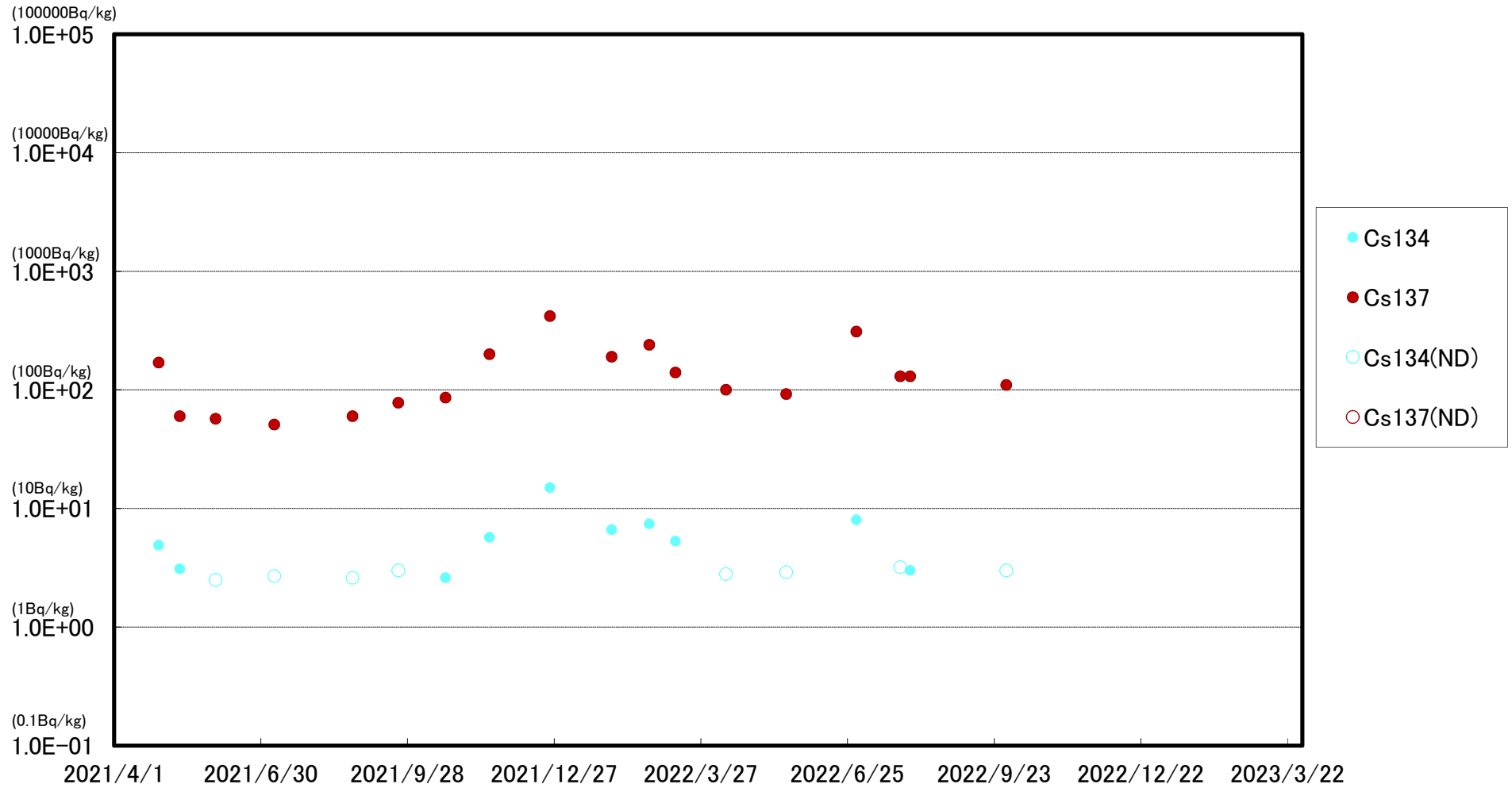
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



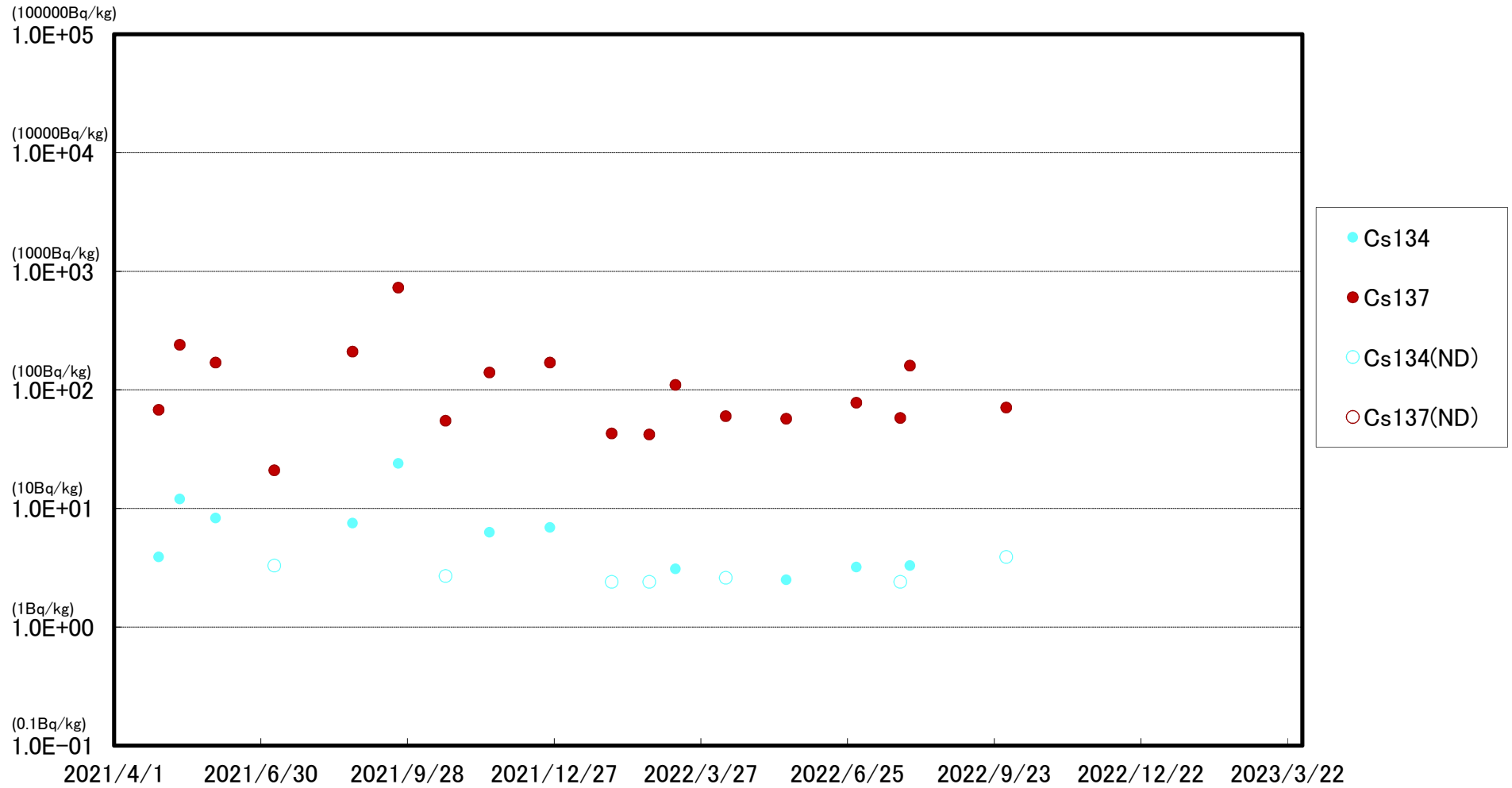
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



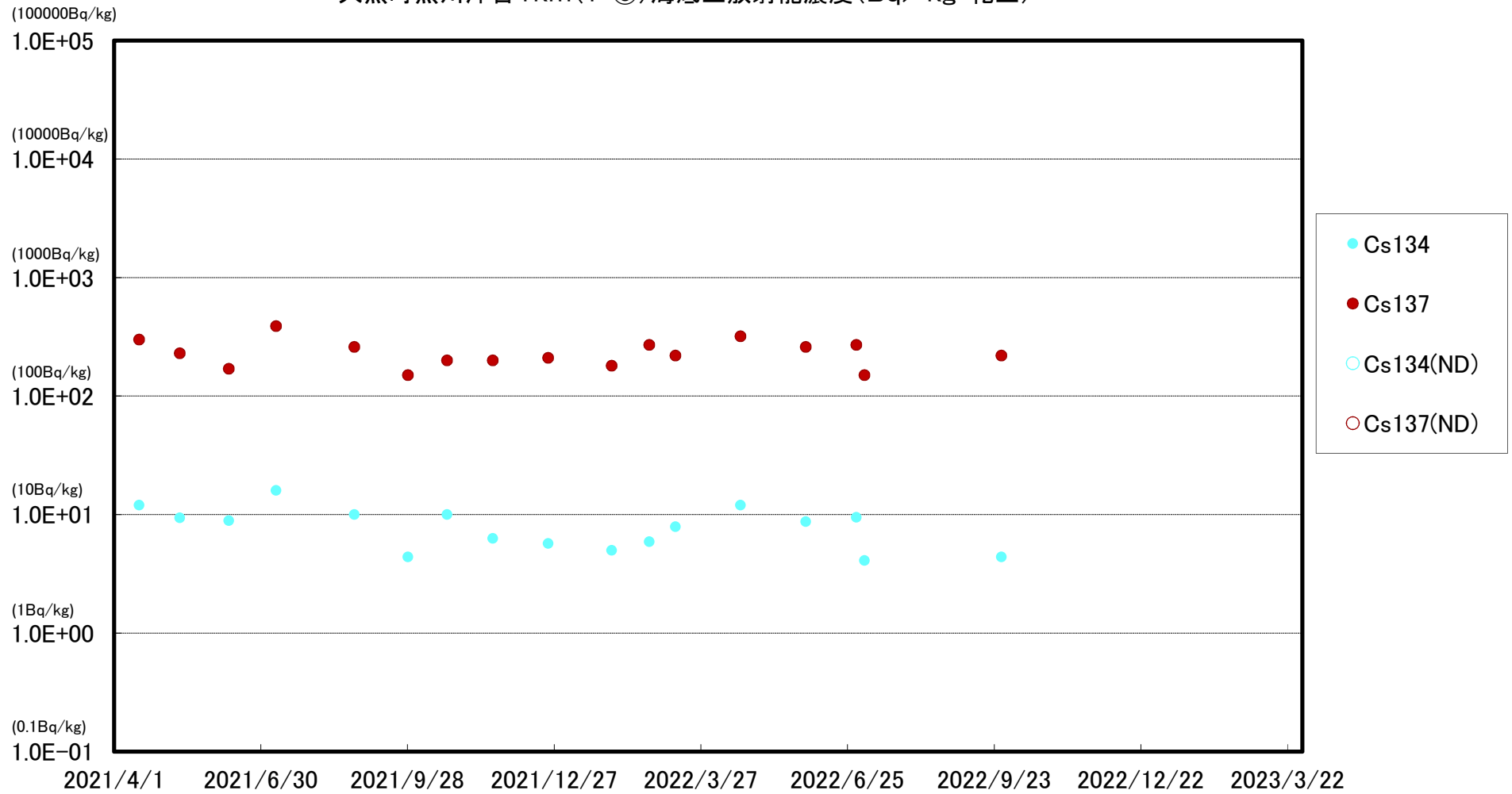
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



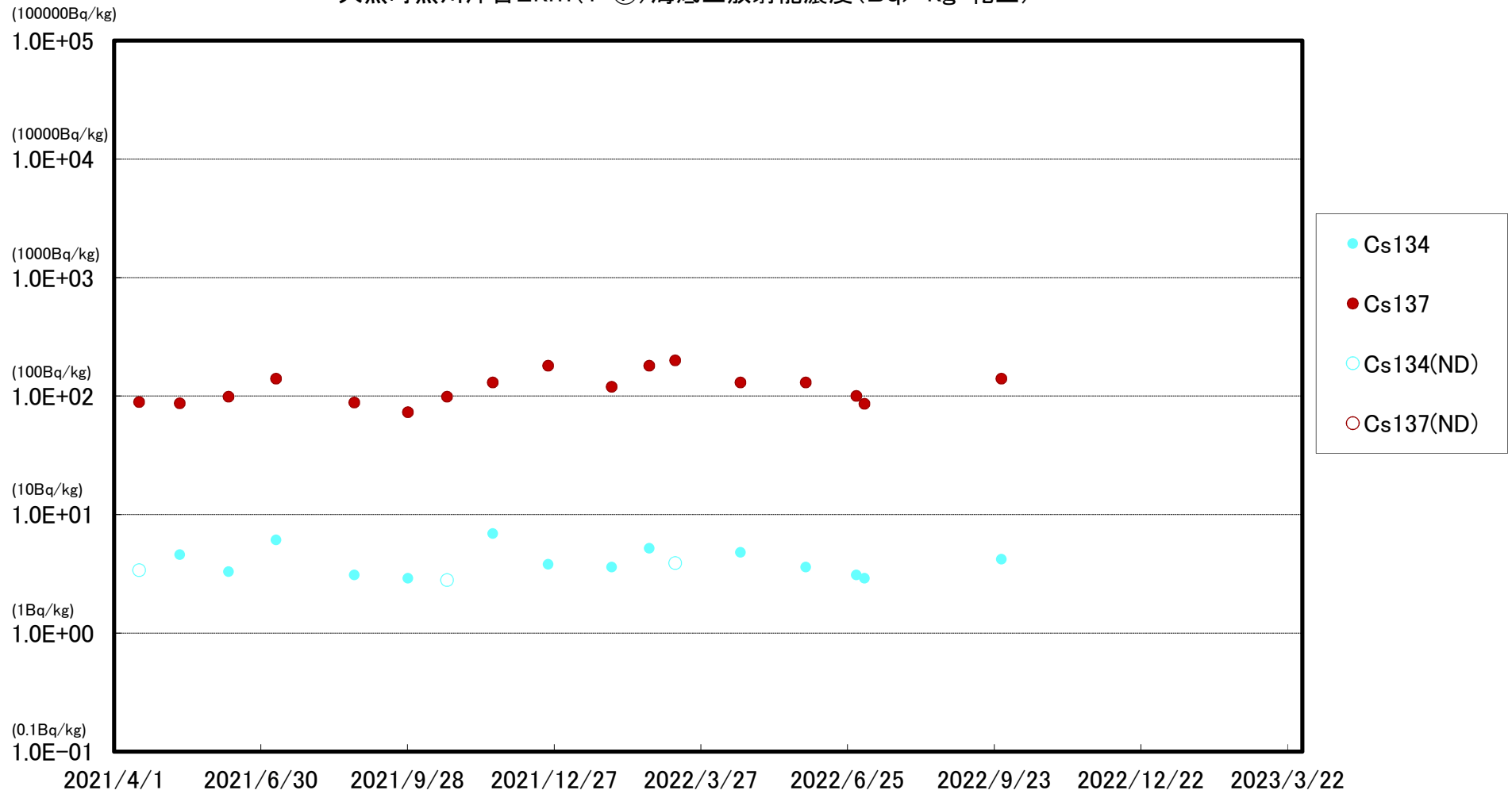
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



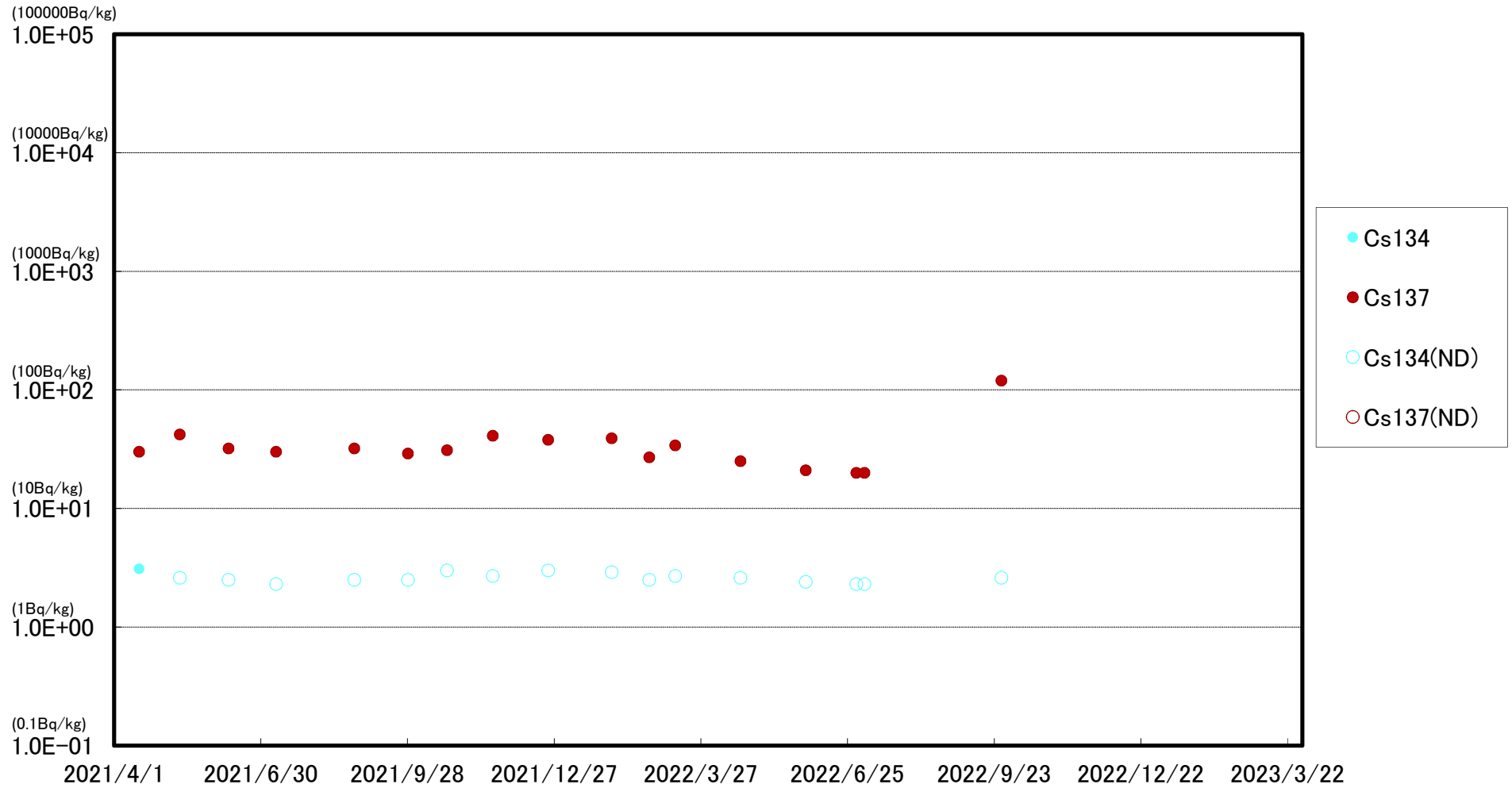
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



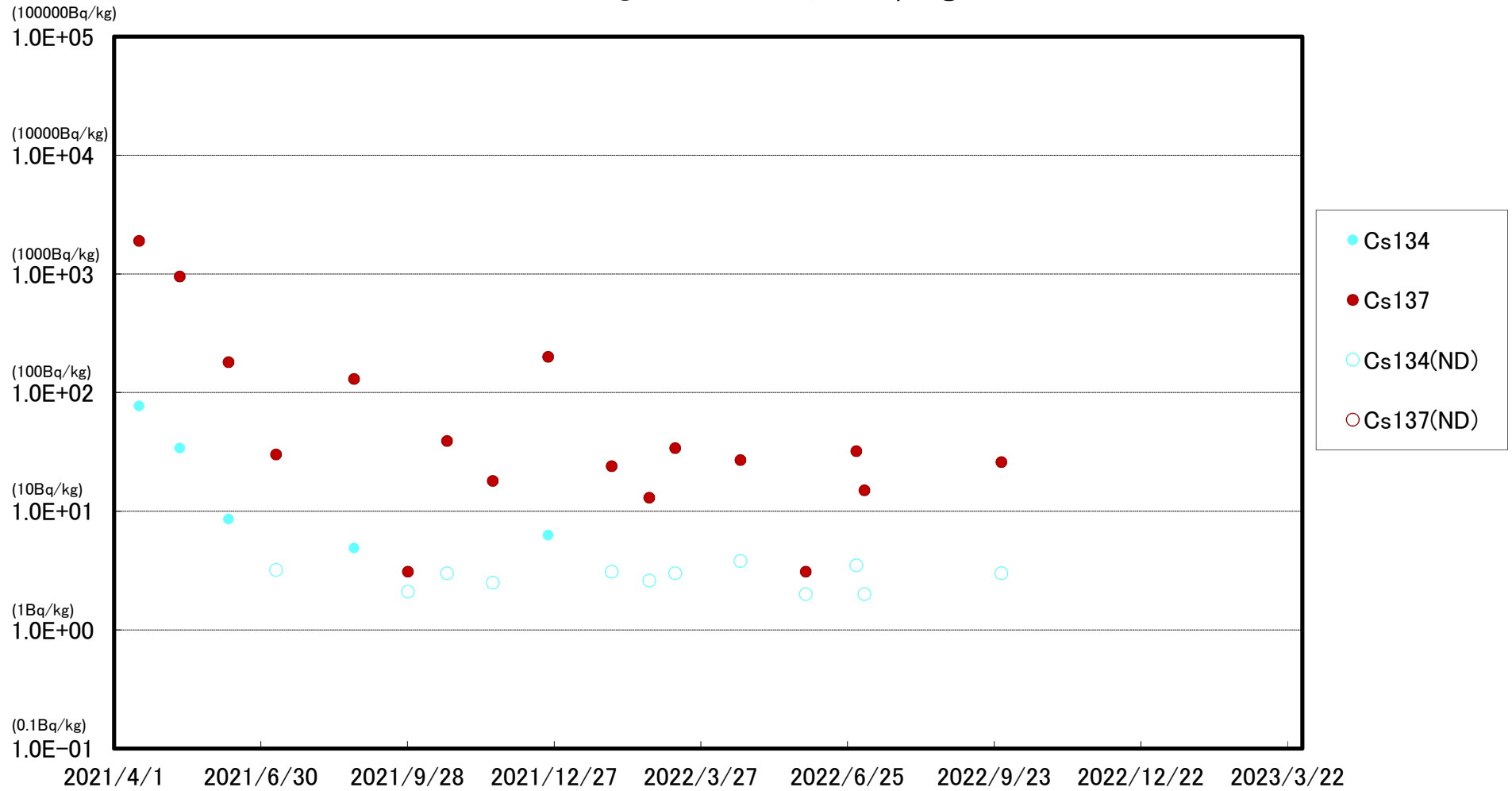
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



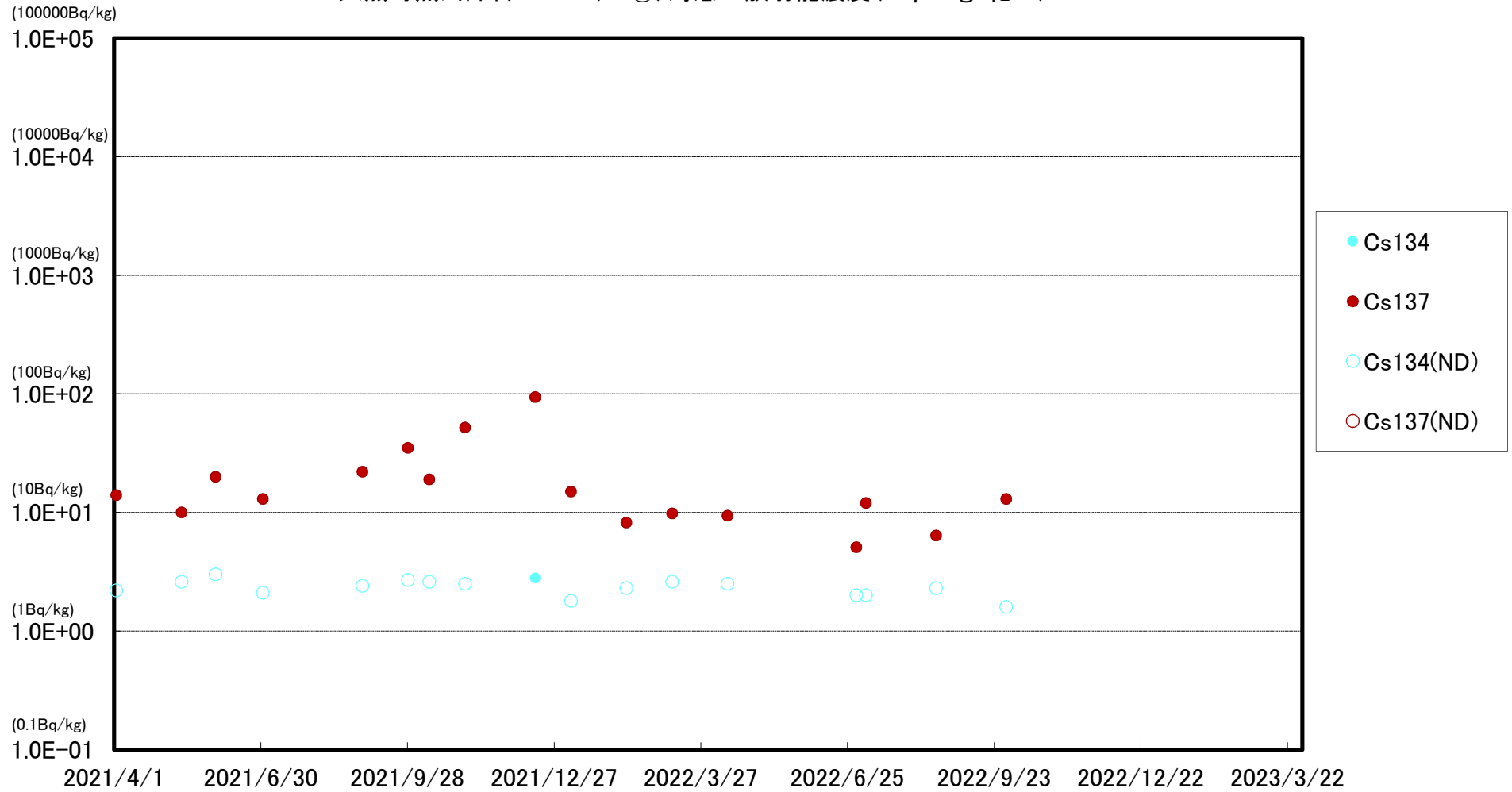
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



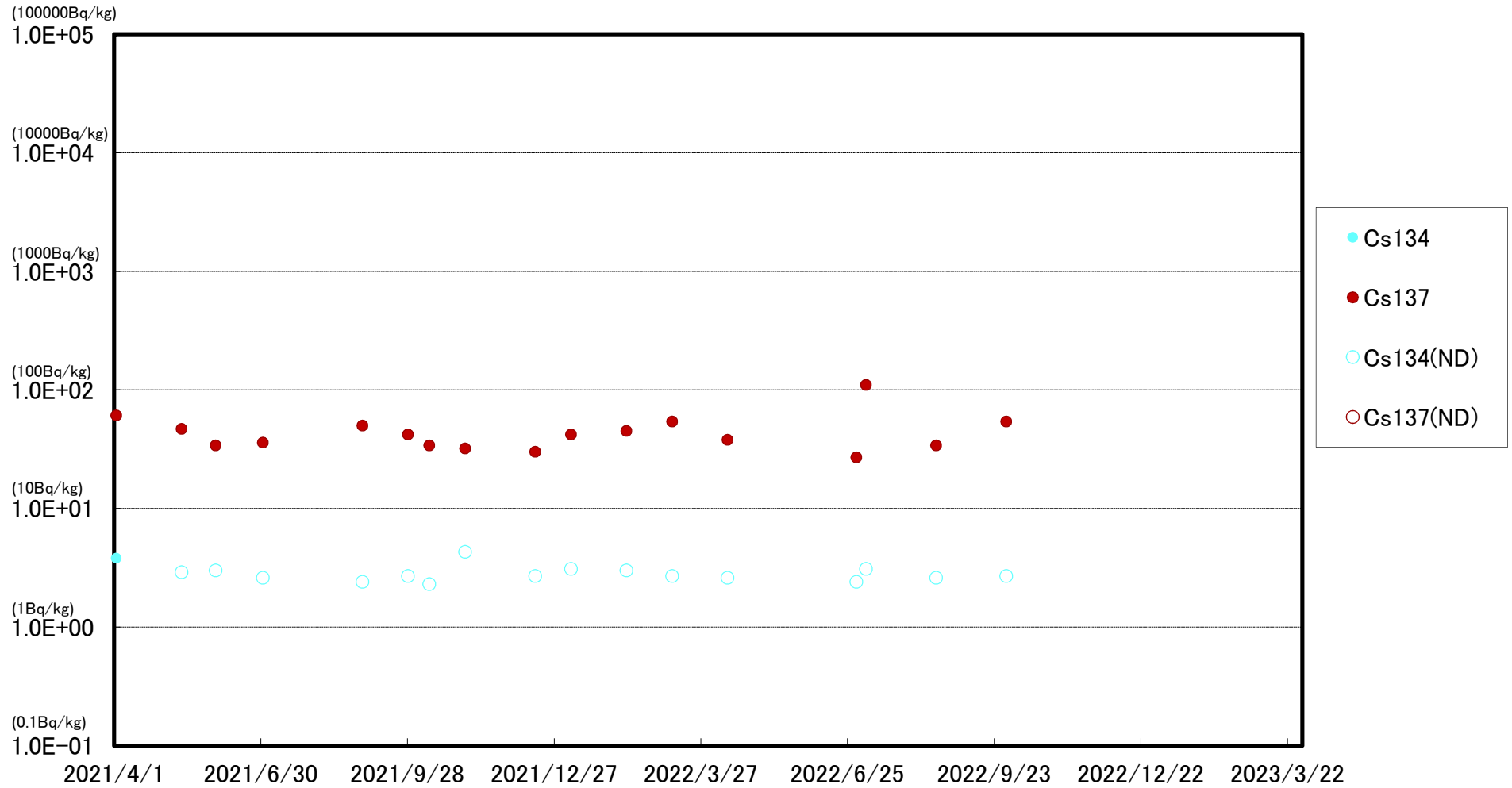
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



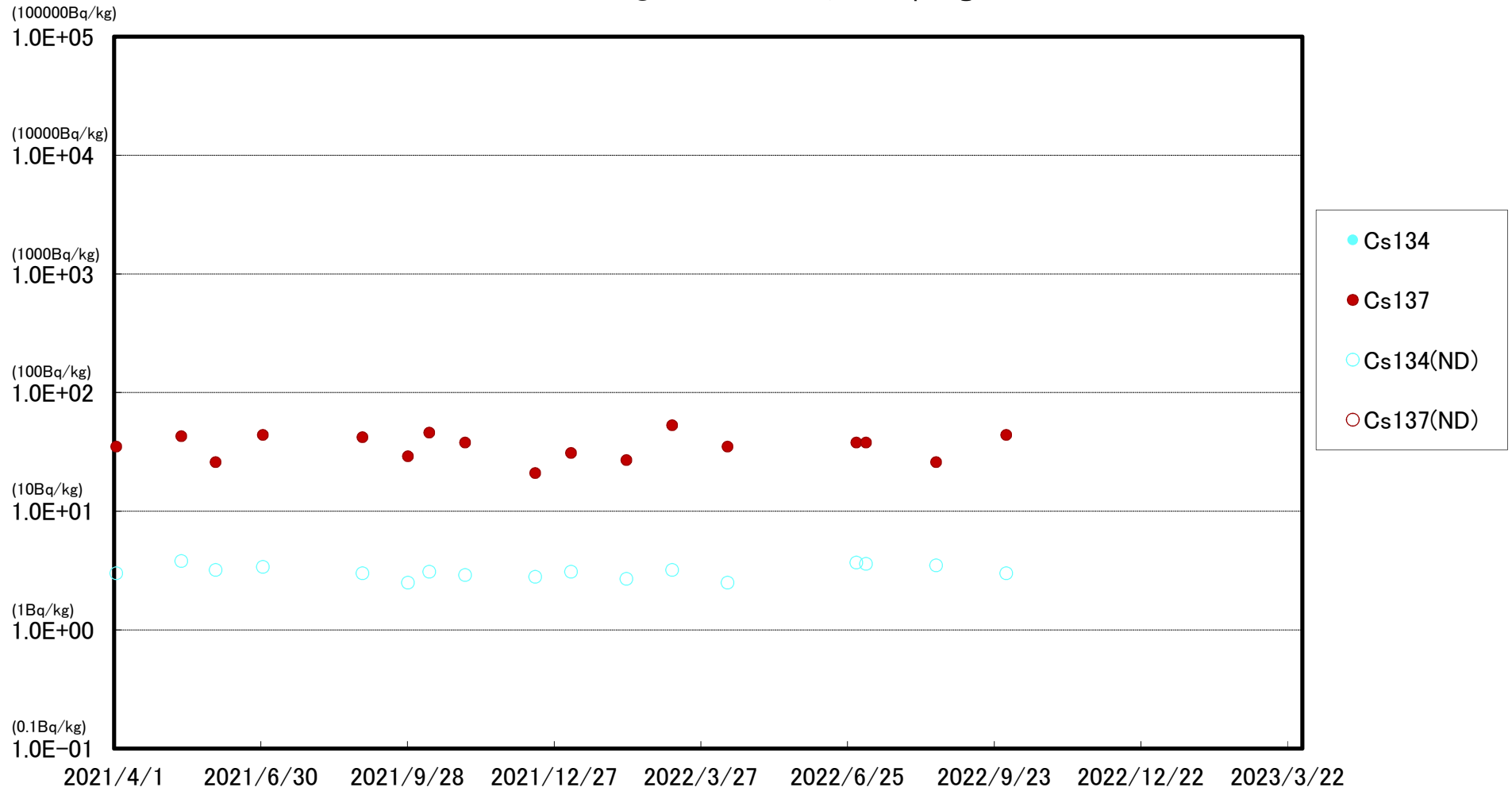
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



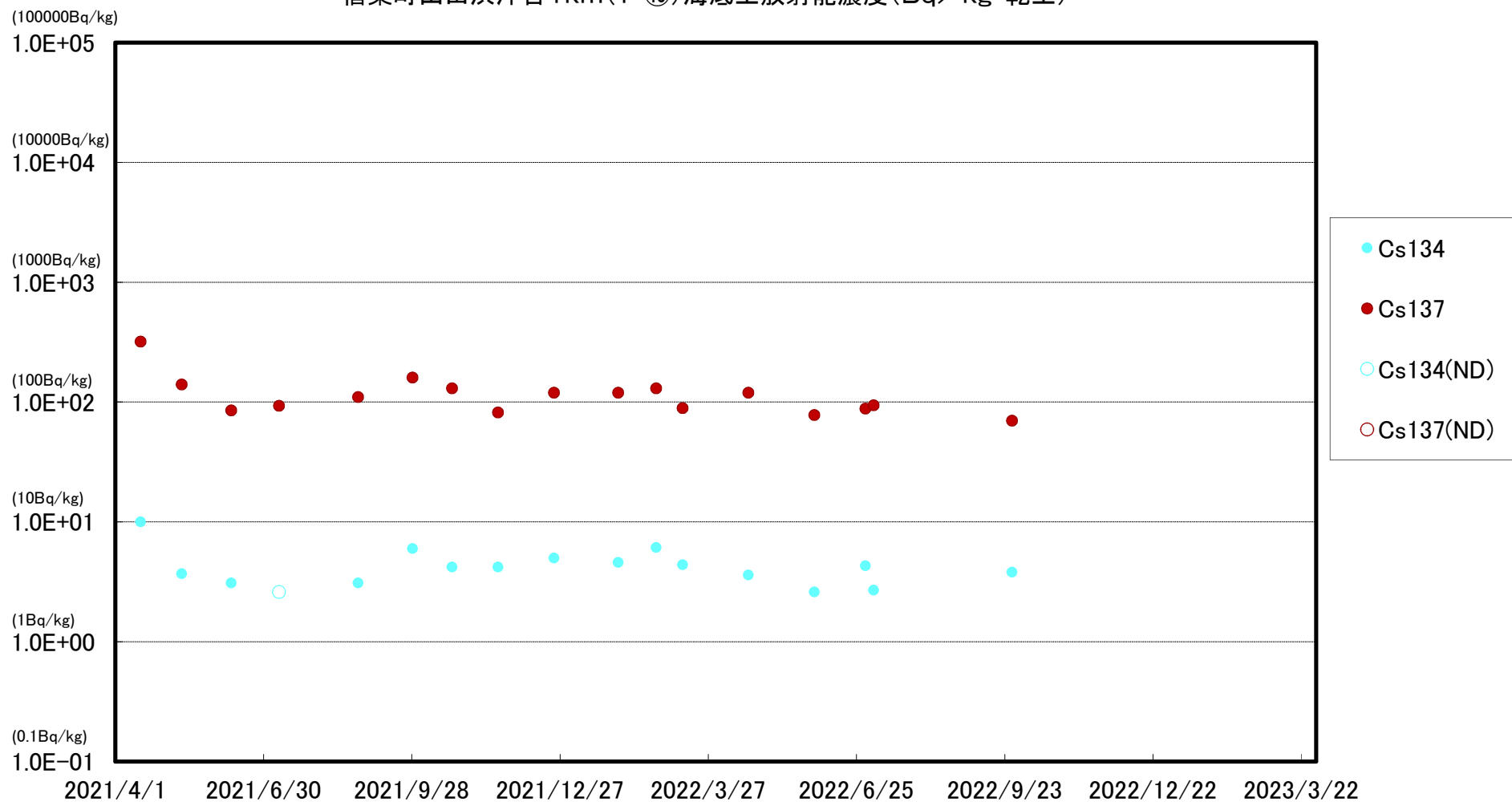
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



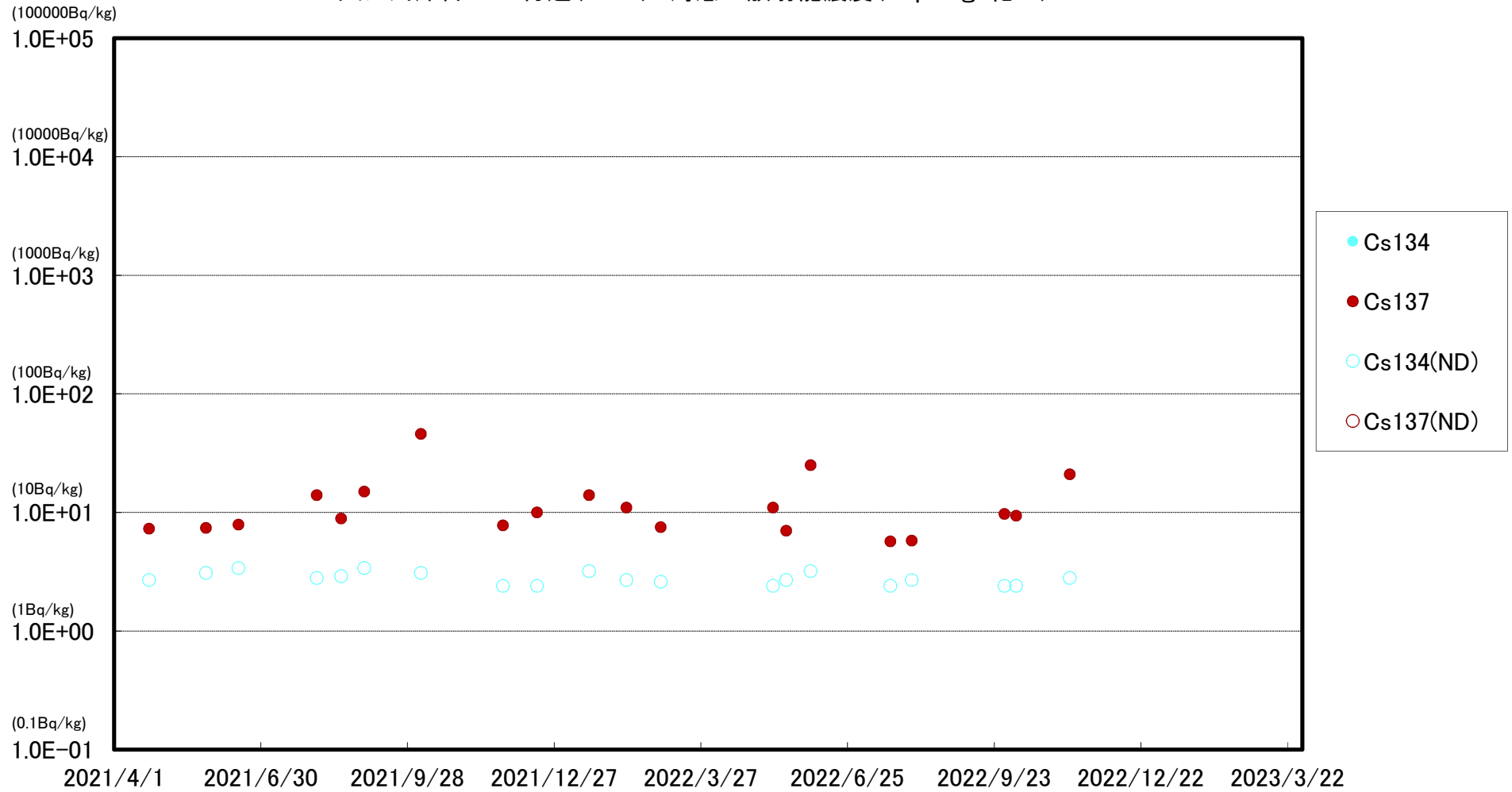
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

檜葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



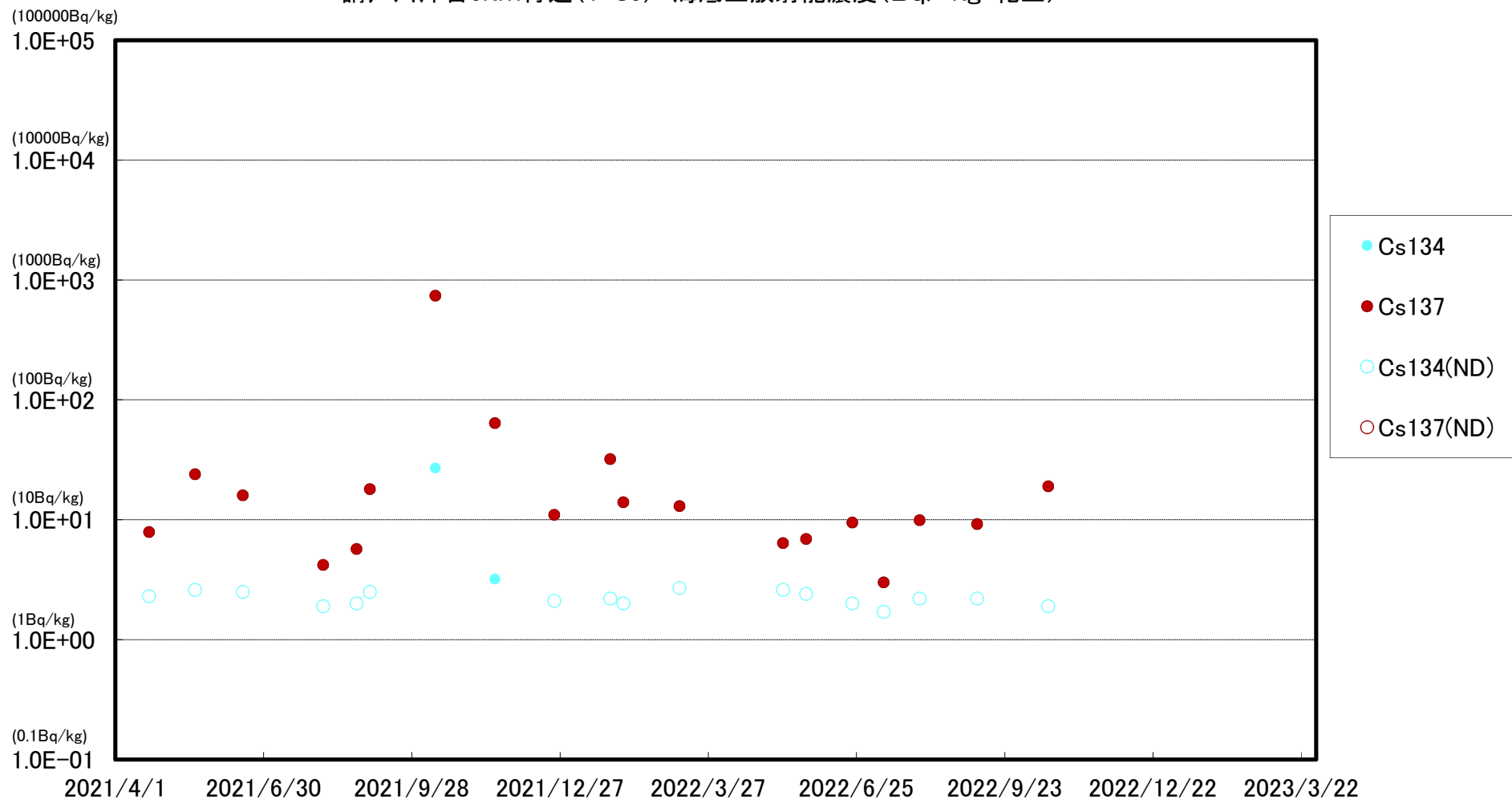
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・乾土)



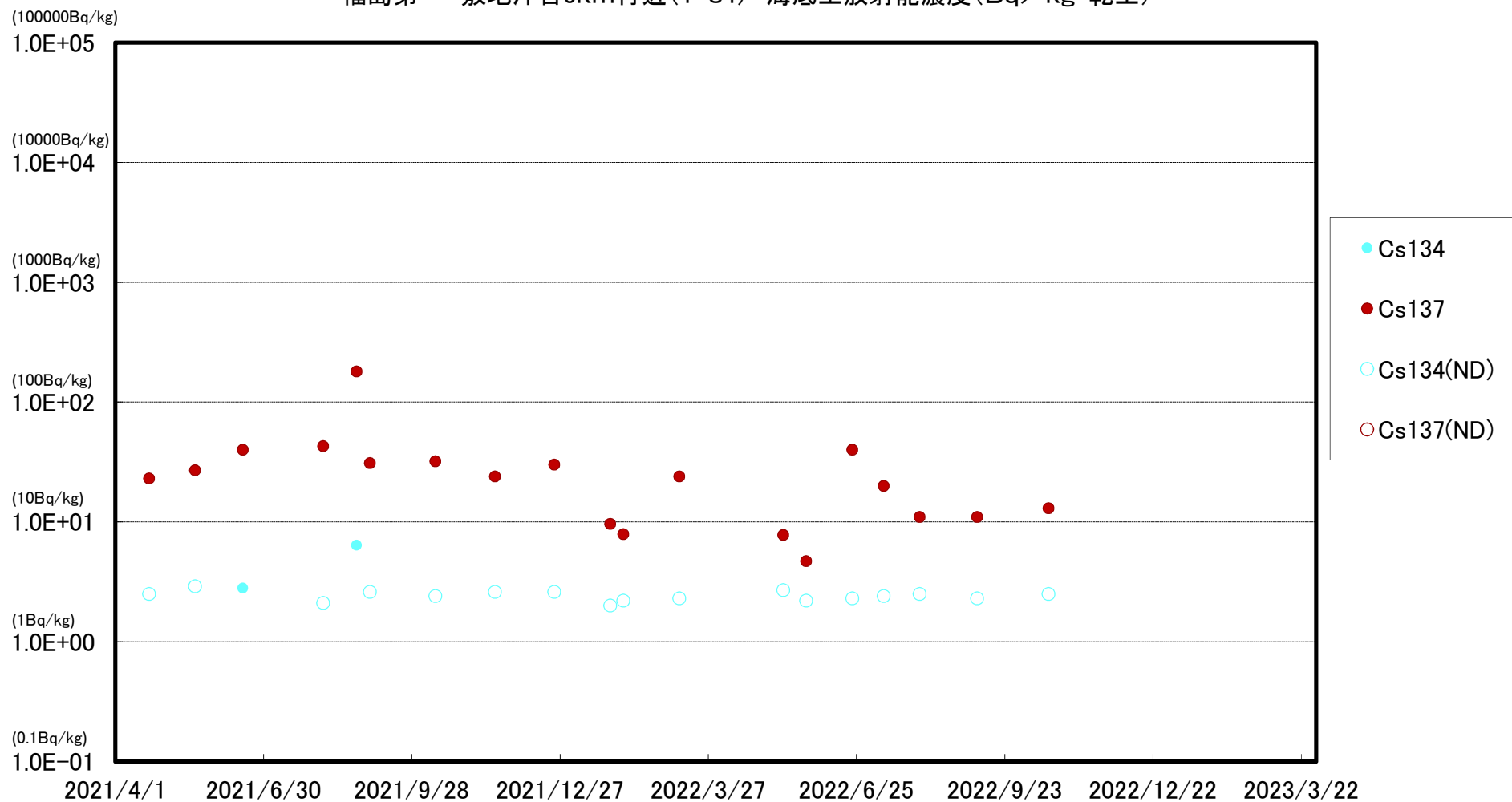
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



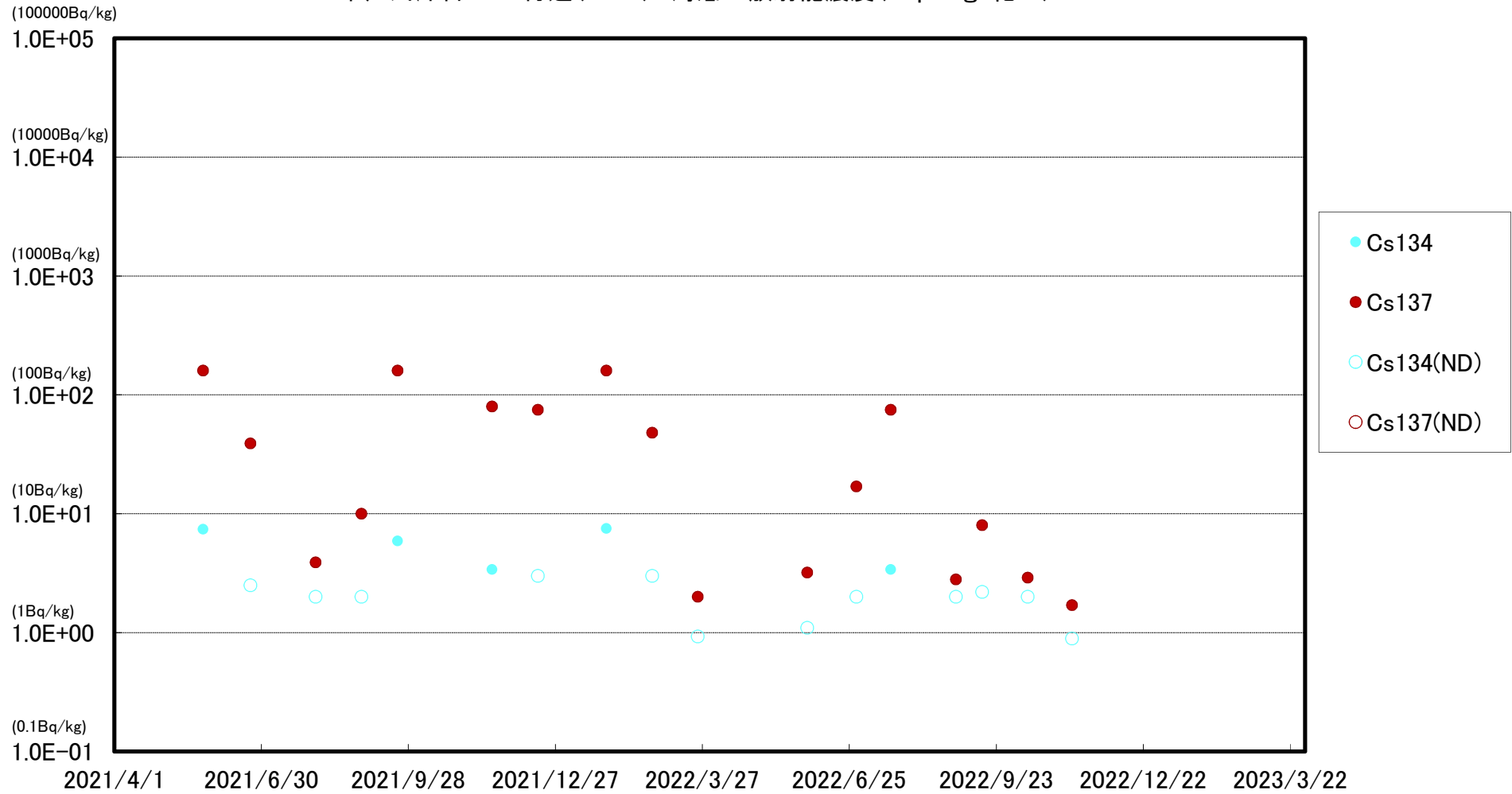
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・乾土)



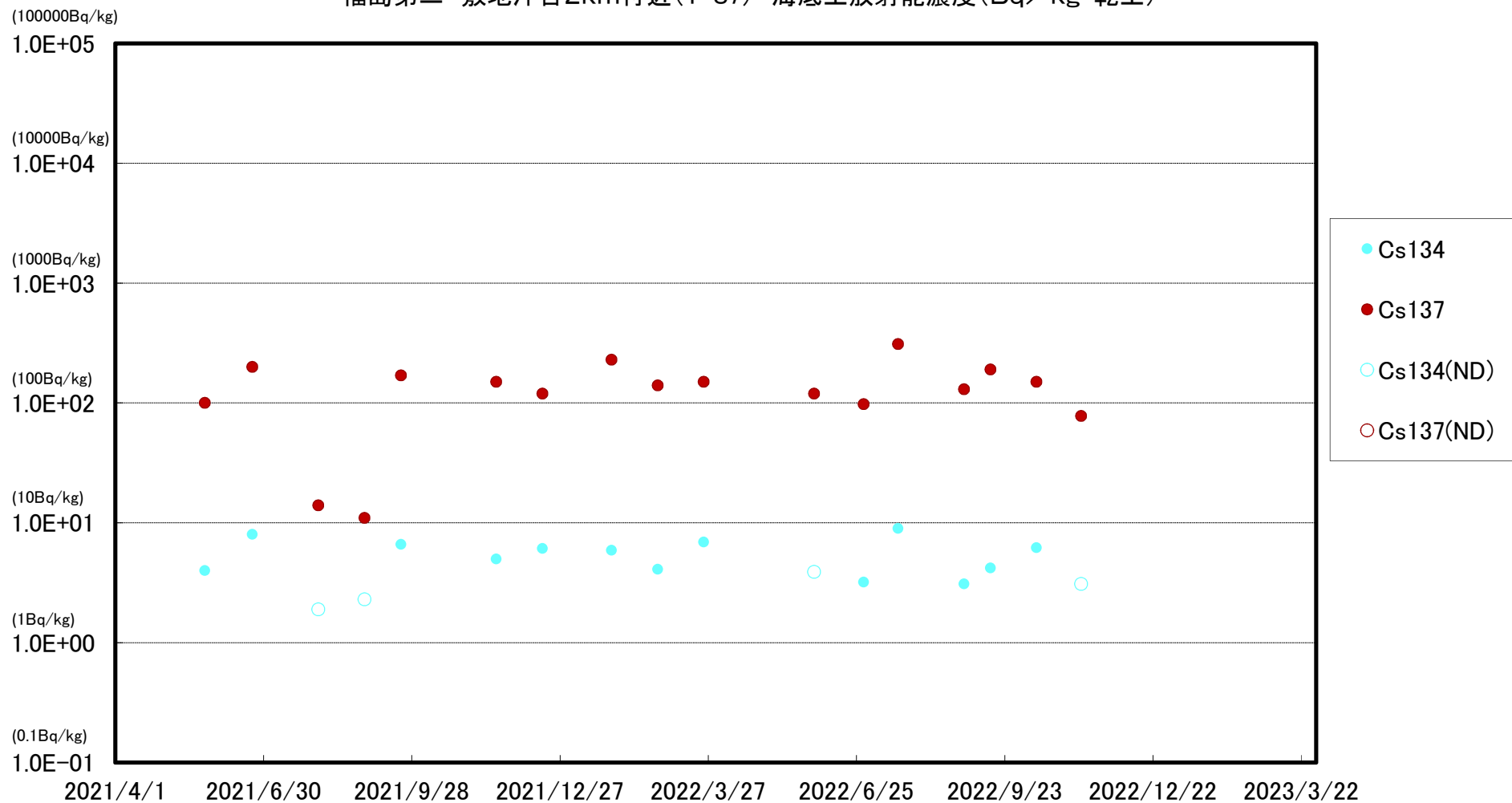
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・乾土)



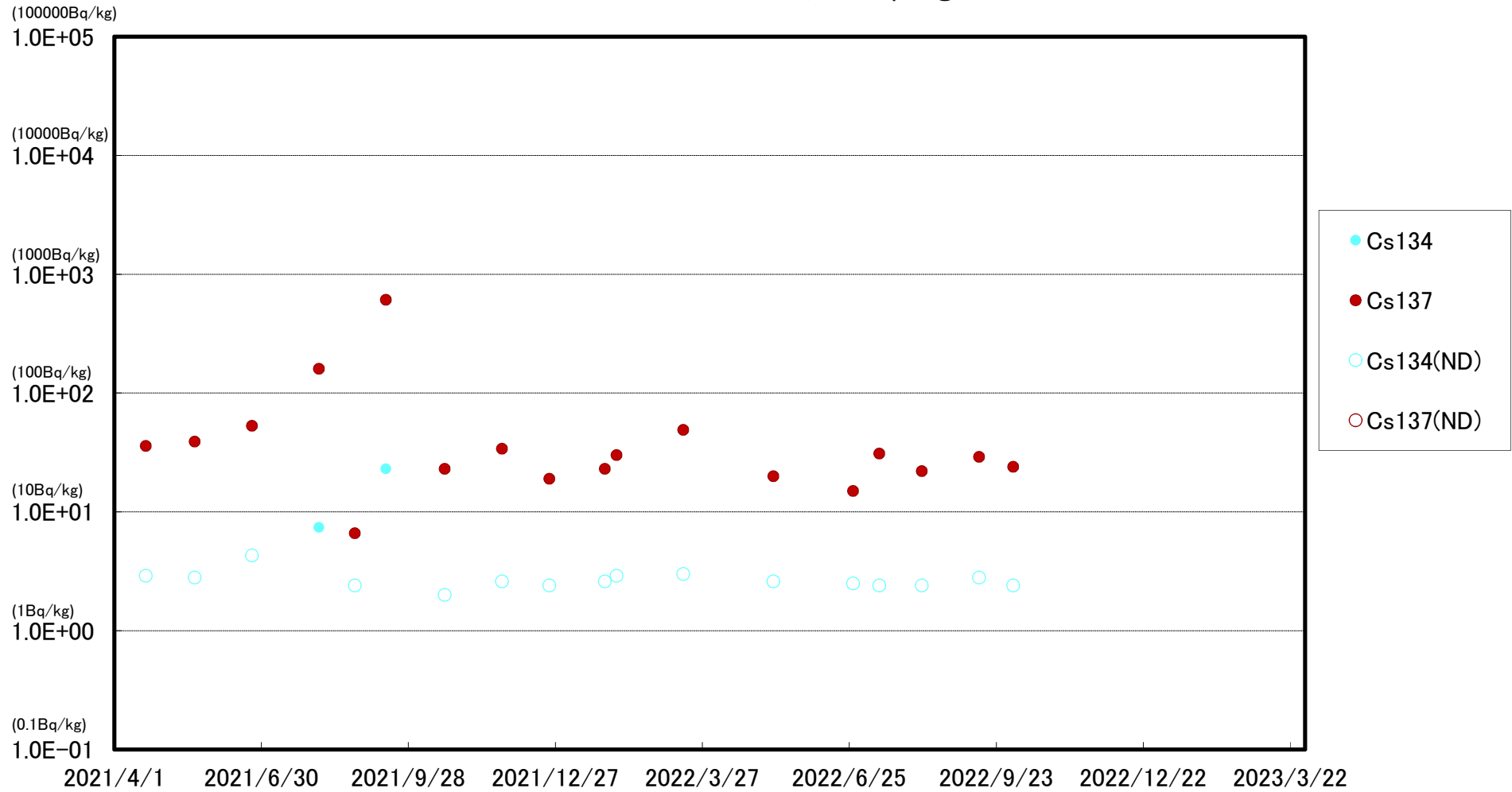
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



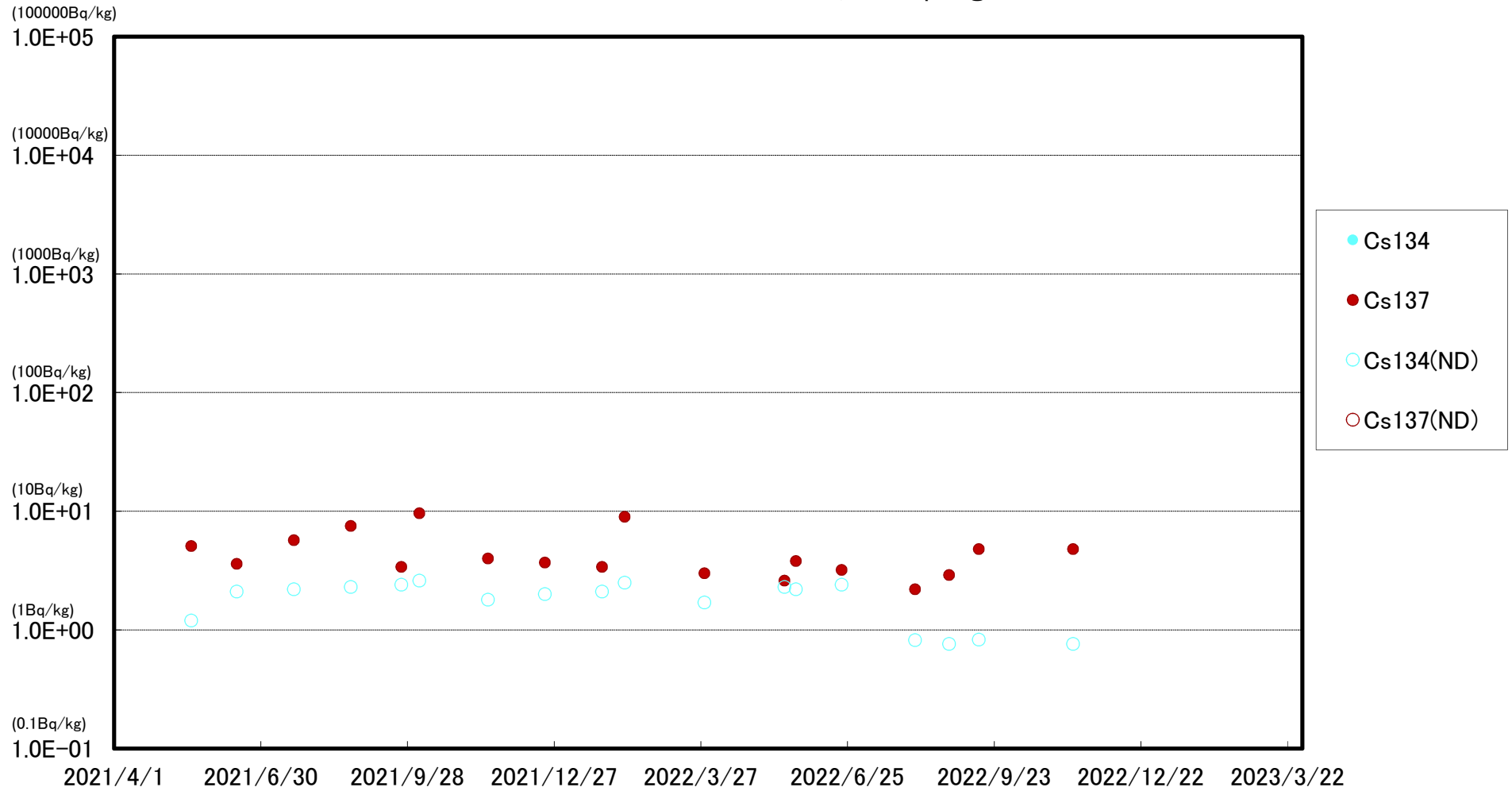
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・乾土)



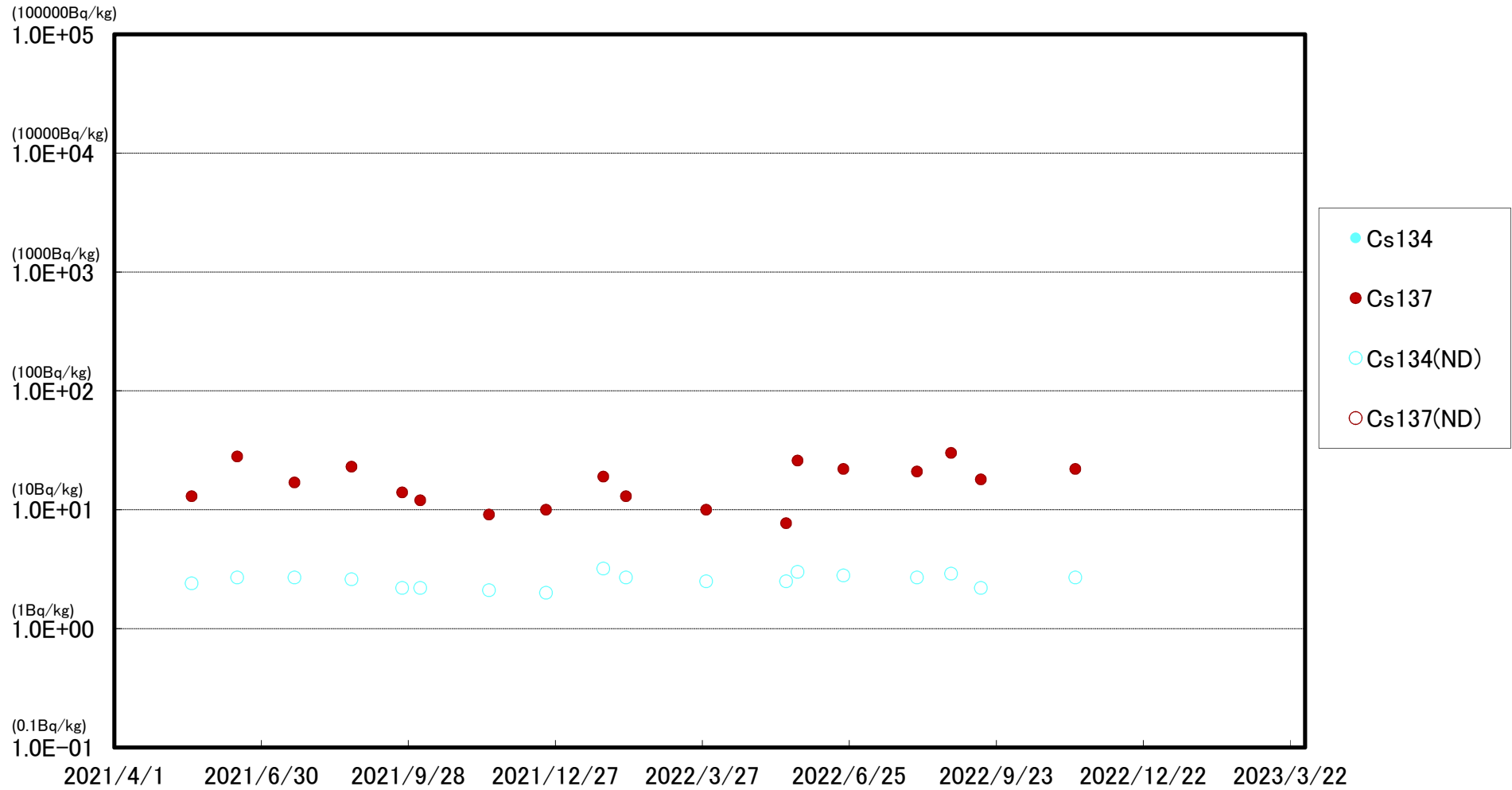
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



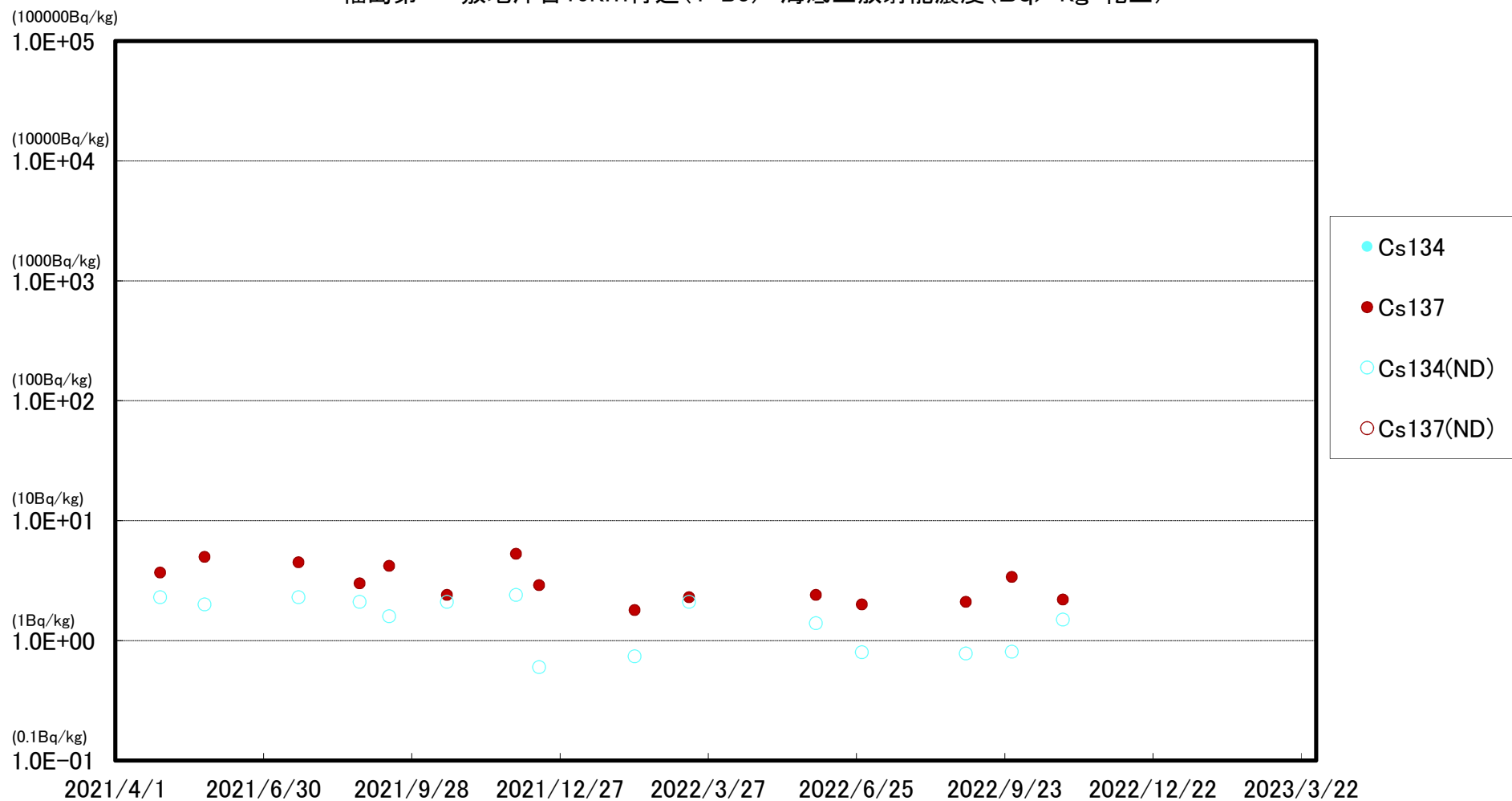
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



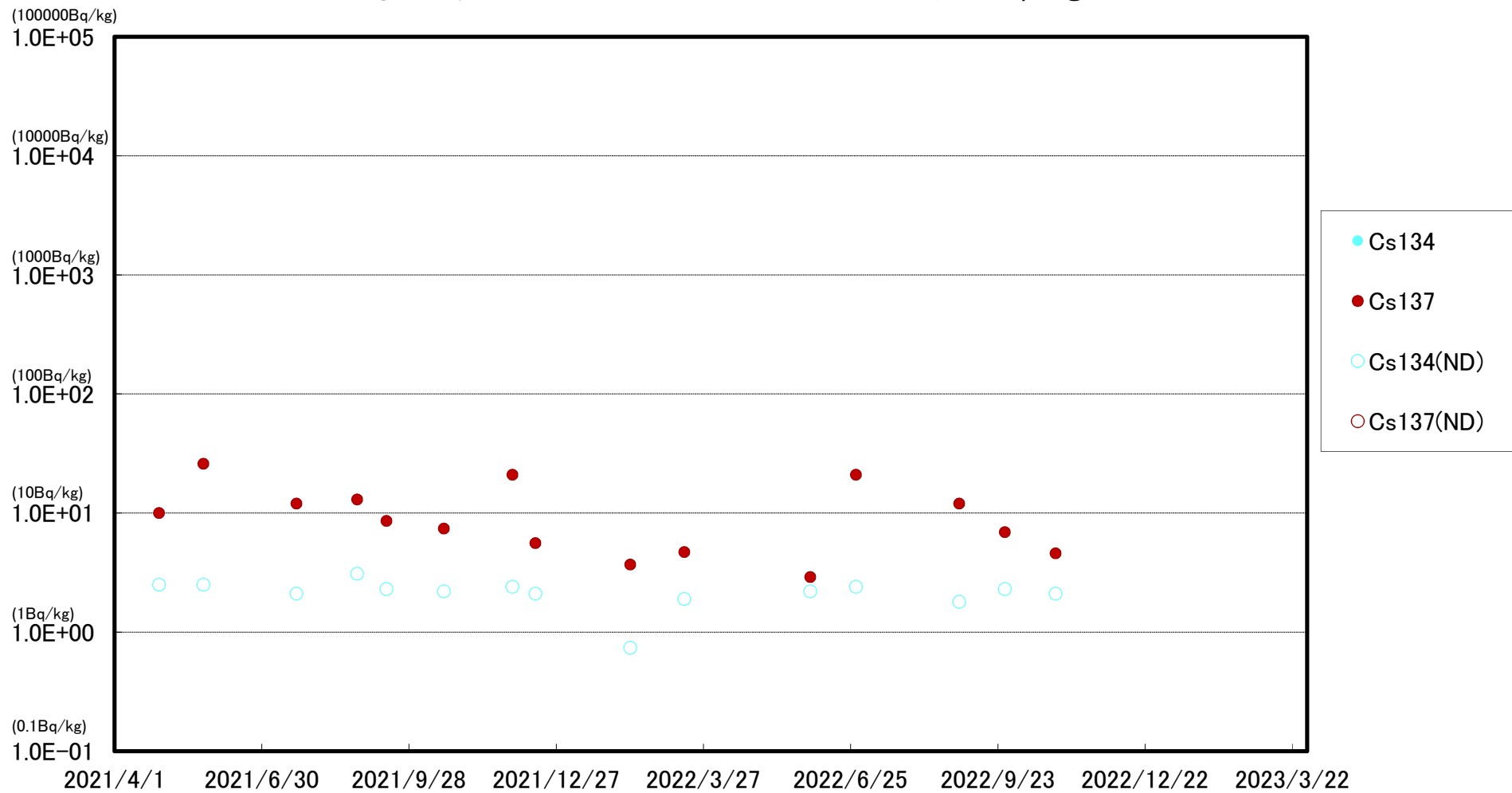
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・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(Bq/kg・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。