

海底土分析結果（福島第一原子力発電所周辺）

2023年2月

(1/2)

	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	2023/02/06 08:15	4.6E+00	2.3E+02
	T-2	1F 南放水口付近 ※	2023/02/06 07:45	3.6E+00	1.2E+02
	T-3	2F 北放水口付近	2023/02/07 14:00	2.4E+00	7.2E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2023/02/07 11:00	< 2.9E+00	1.0E+02
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2023/02/03 08:41	< 2.0E+00	3.7E+00
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2023/02/03 11:23	< 2.2E+00	1.7E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2023/02/03 09:37	< 2.1E+00	1.1E+01
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2023/02/03 10:18	< 2.1E+00	3.3E+01
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2023/02/03 10:12	< 2.6E+00	2.5E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2023/02/06 07:31	< 2.5E+00	2.4E+01
	T-①	小高区村上沖合1km	2023/02/23 08:03	< 2.1E+00	4.6E+01
	T-②	小高区村上沖合2km	2023/02/23 07:52	< 2.7E+00	1.3E+01
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2023/02/23 09:06	< 2.7E+00	1.2E+02
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2023/02/23 08:59	3.2E+00	9.4E+01
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2023/02/23 08:44	4.5E+00	2.0E+02
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2023/02/28 07:20	4.8E+00	2.1E+02
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2023/02/28 07:12	6.0E+00	1.7E+02
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2023/02/28 07:05	< 2.7E+00	3.8E+01
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2023/02/28 06:52	< 2.5E+00	5.5E+01
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2023/02/24 08:43	< 2.5E+00	9.5E+00
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2023/02/24 08:16	< 2.5E+00	3.4E+01
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2023/02/24 07:58	< 3.4E+00	3.6E+01
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2023/02/28 07:55	< 2.5E+00	8.5E+01
	T-S1	太田川沖合1km付近	2023/02/08 06:07	< 3.1E+00	9.0E+00
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2023/02/09 07:51	< 2.1E+00	1.2E+01
	T-S4	1F 敷地沖合3km付近	2023/02/09 08:09	< 2.2E+00	8.5E+00
	T-S5	木戸川沖合2km付近	2023/02/23 06:44	< 2.3E+00	3.4E+00
	T-S7	2F 敷地沖合2km付近	2023/02/23 06:15	< 3.3E+00	9.4E+01
	T-S8	熊川沖合4km付近	—	—	—
	T-B1	小高区沖合15km付近	2023/02/28 06:58	< 2.2E+00	5.6E+00
T-B2	請戸川沖合18km付近	2023/02/28 06:28	< 2.5E+00	1.1E+01	
T-B3	1F 敷地沖合10km付近	2023/02/22 06:25	< 8.2E-01	1.7E+00	
T-B4	2F 敷地沖合10km付近	2023/02/22 07:32	< 2.3E+00	1.1E+01	
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。  
 ・○.○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。  
 ・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。  
 ※ 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。

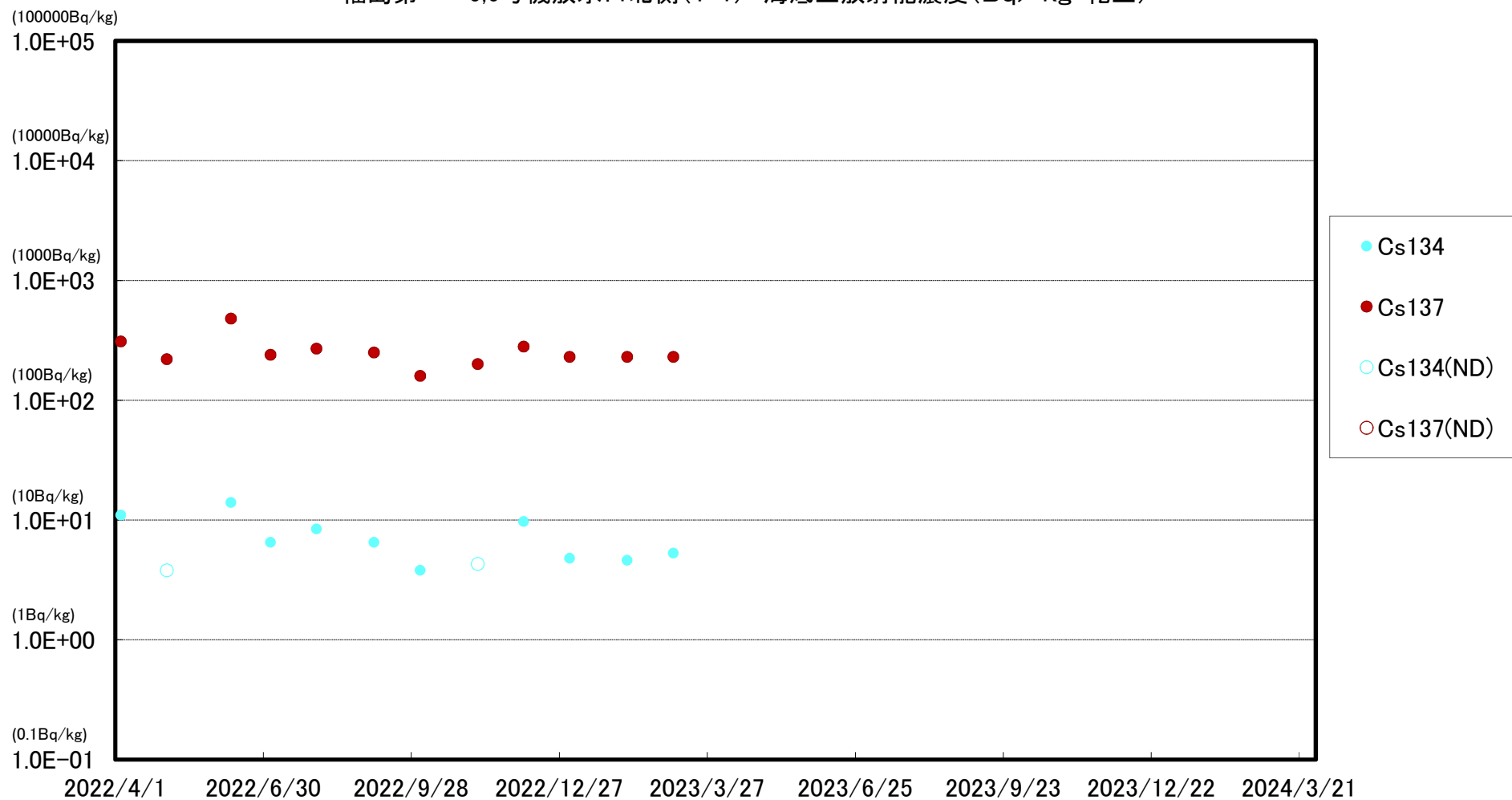
海底土分析結果（福島第一原子力発電所周辺）

(2/2)

	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	—	—	—
	T-2	1F 南放水口付近	—	—	—
	T-3	2F 北放水口付近	—	—	—
	T-4	岩沢海岸付近	—	—	—
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	—	—	—
	T-11	岩沢海岸沖合3km	—	—	—
	T-D1	請戸川沖合3km	—	—	—
	T-D5	1F 敷地沖合3km	—	—	—
	T-D9	2F 敷地沖合3km	—	—	—
	T-5	1F 敷地沖合15km	—	—	—
	T-①	小高区村上沖合1km	—	—	—
	T-②	小高区村上沖合2km	—	—	—
	T-③	浪江町請戸沖合1km	—	—	—
	T-④	浪江町請戸沖合2km	—	—	—
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	—	—	—
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	—	—	—
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	—	—	—
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	—	—	—
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	—	—	—
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	—	—	—
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	—	—	—
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	—	—	—
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	—	—	—
	T-S1	太田川沖合1km付近	—	—	—
	T-S3	請戸川沖合3km付近	—	—	—
	T-S4	1F 敷地沖合3km付近	—	—	—
	T-S5	木戸川沖合2km付近	—	—	—
	T-S7	2F 敷地沖合2km付近	—	—	—
	T-S8	熊川沖合4km付近	2023/03/09 09:58	< 2.6E+00	1.7E+01
	T-B1	小高区沖合15km付近	—	—	—
	T-B2	請戸川沖合18km付近	—	—	—
	T-B3	1F 敷地沖合10km付近	—	—	—
T-B4	2F 敷地沖合10km付近	—	—	—	
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	—	—	—

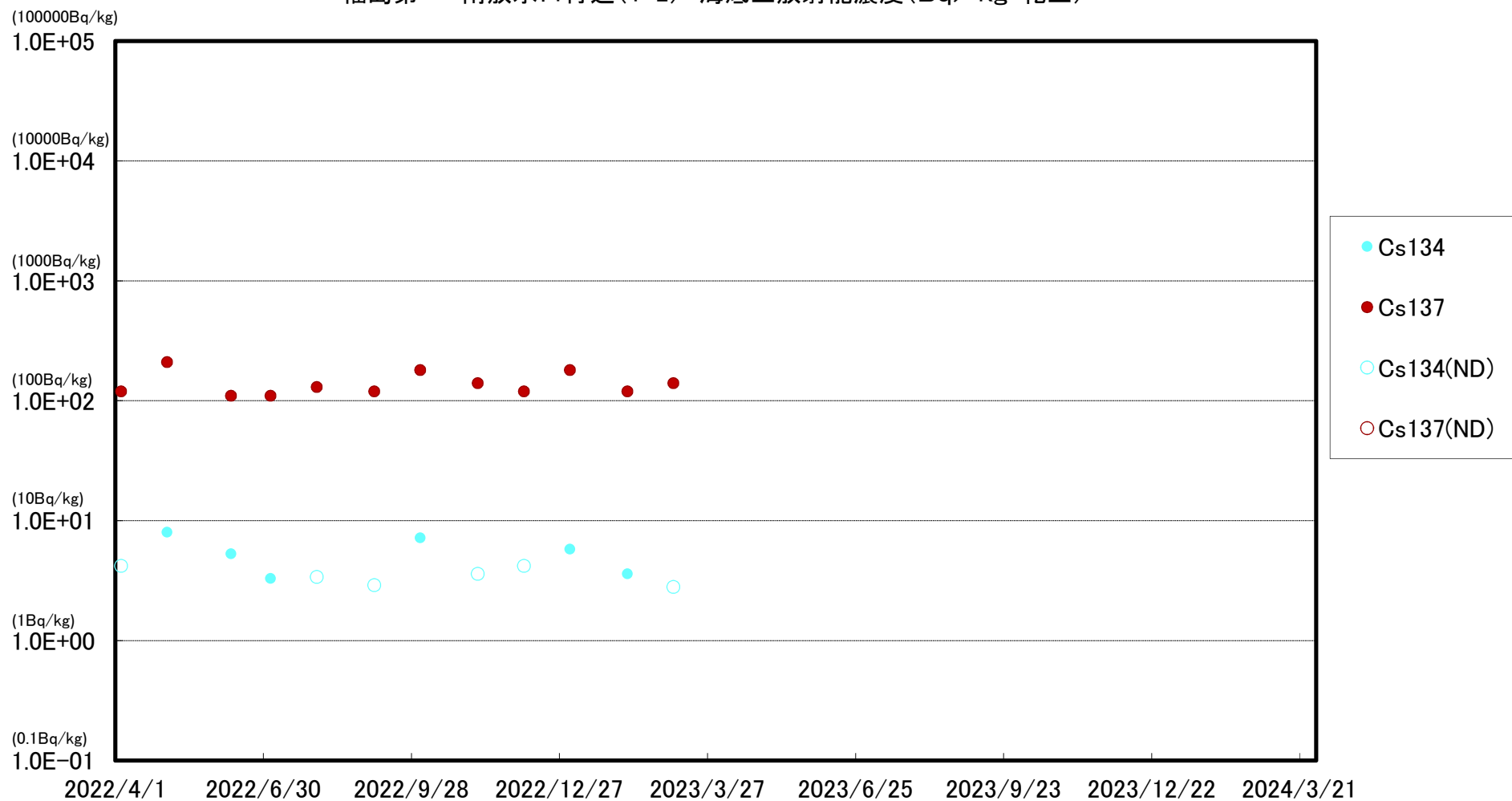
- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
- ・不等号 (<:小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・〇.〇E±〇とは，〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・1F:福島第一原子力発電所，2F:福島第二原子力発電所
- ・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は，1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。
- ・T-S8 については，2月採取予定としていたが悪天候により3月へ延期。

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)



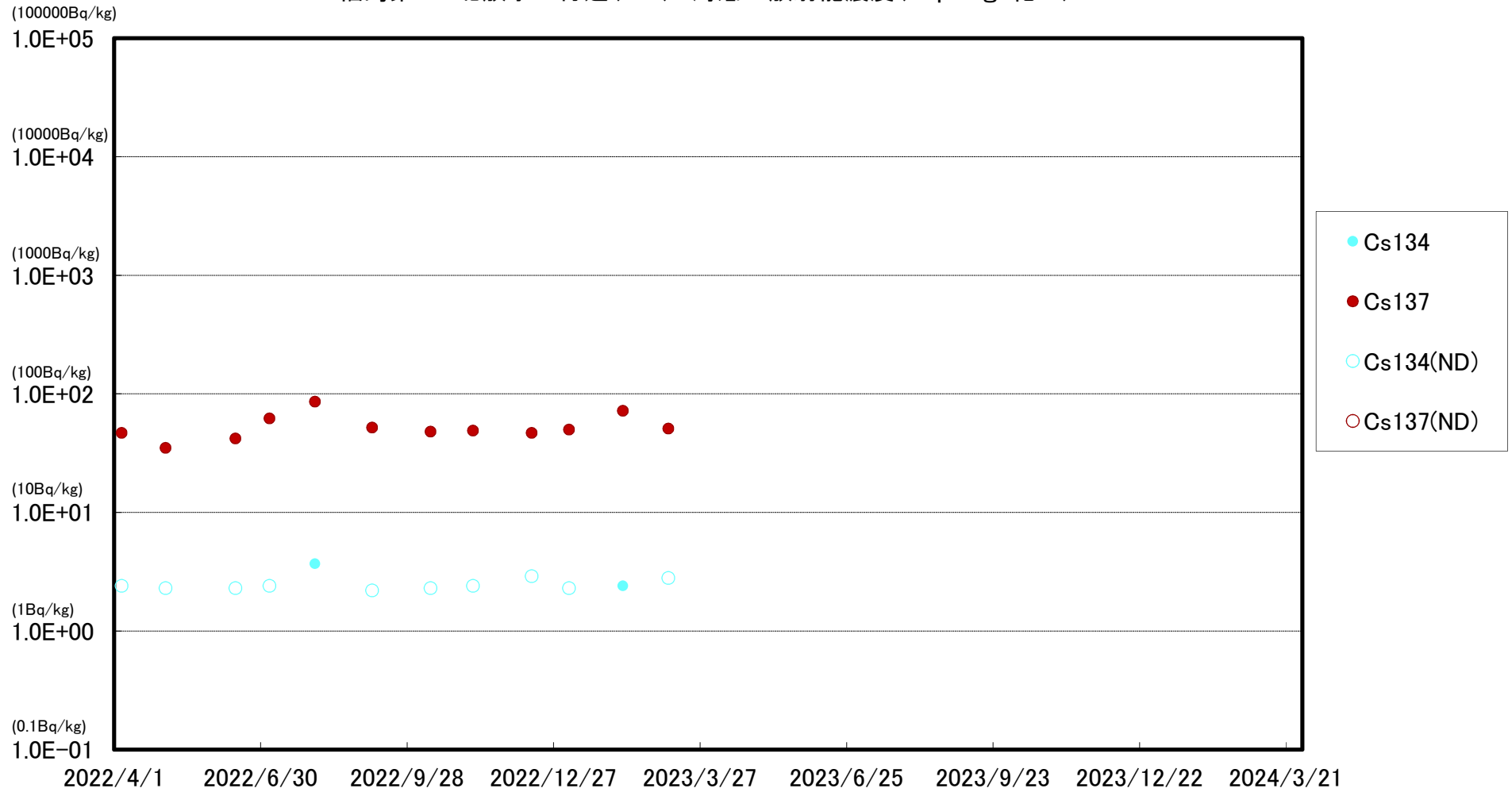
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



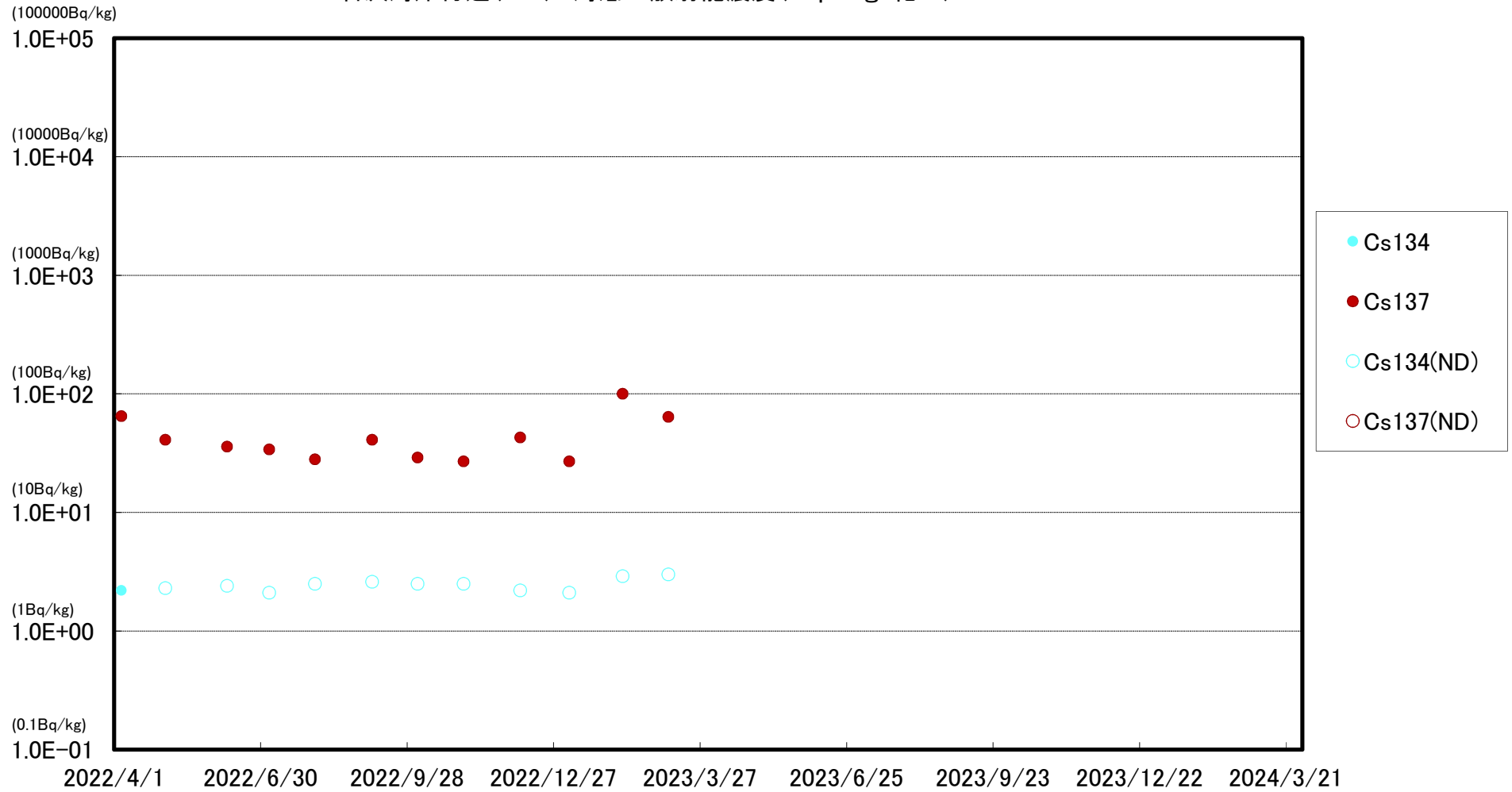
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



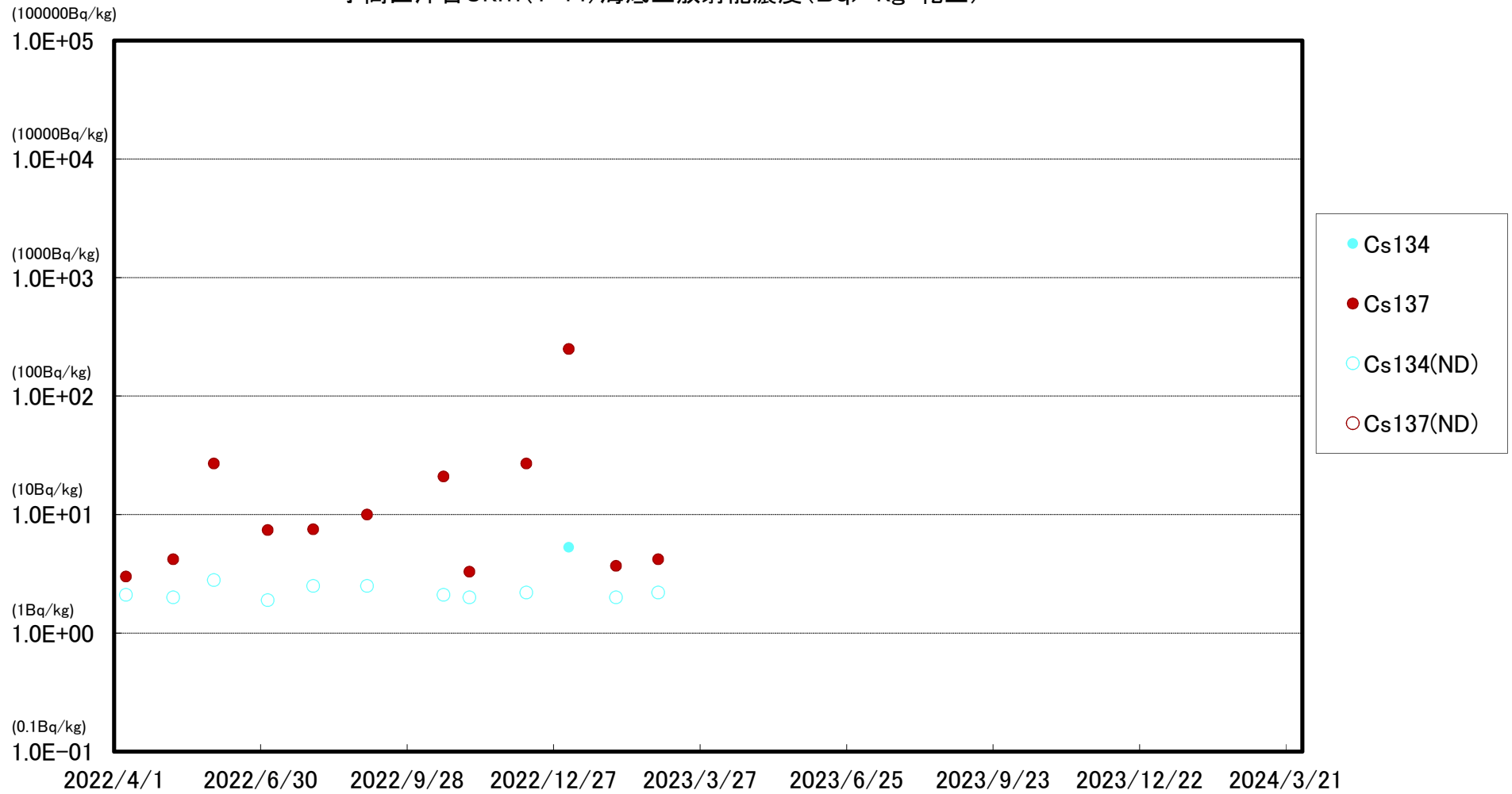
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



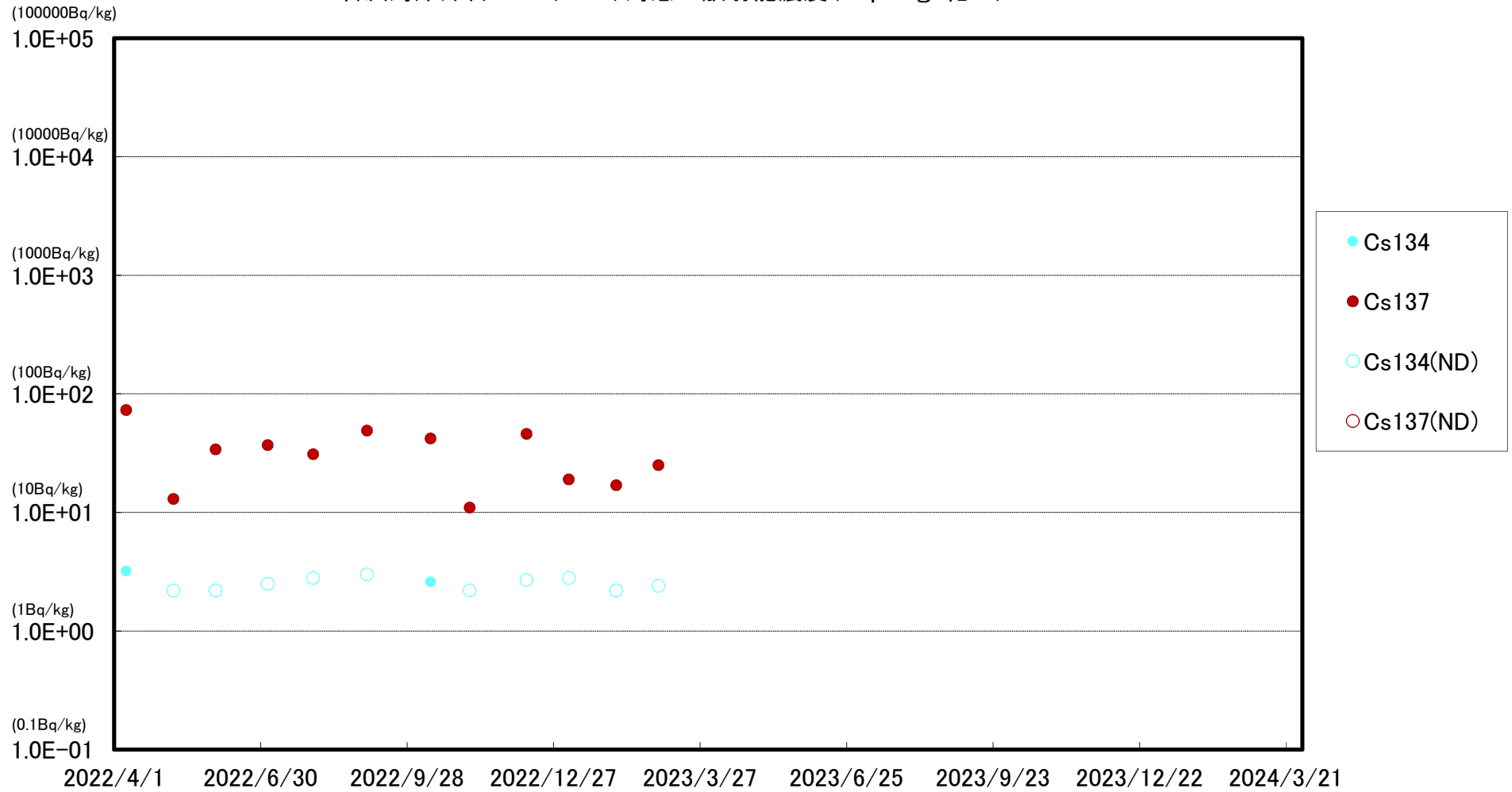
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。

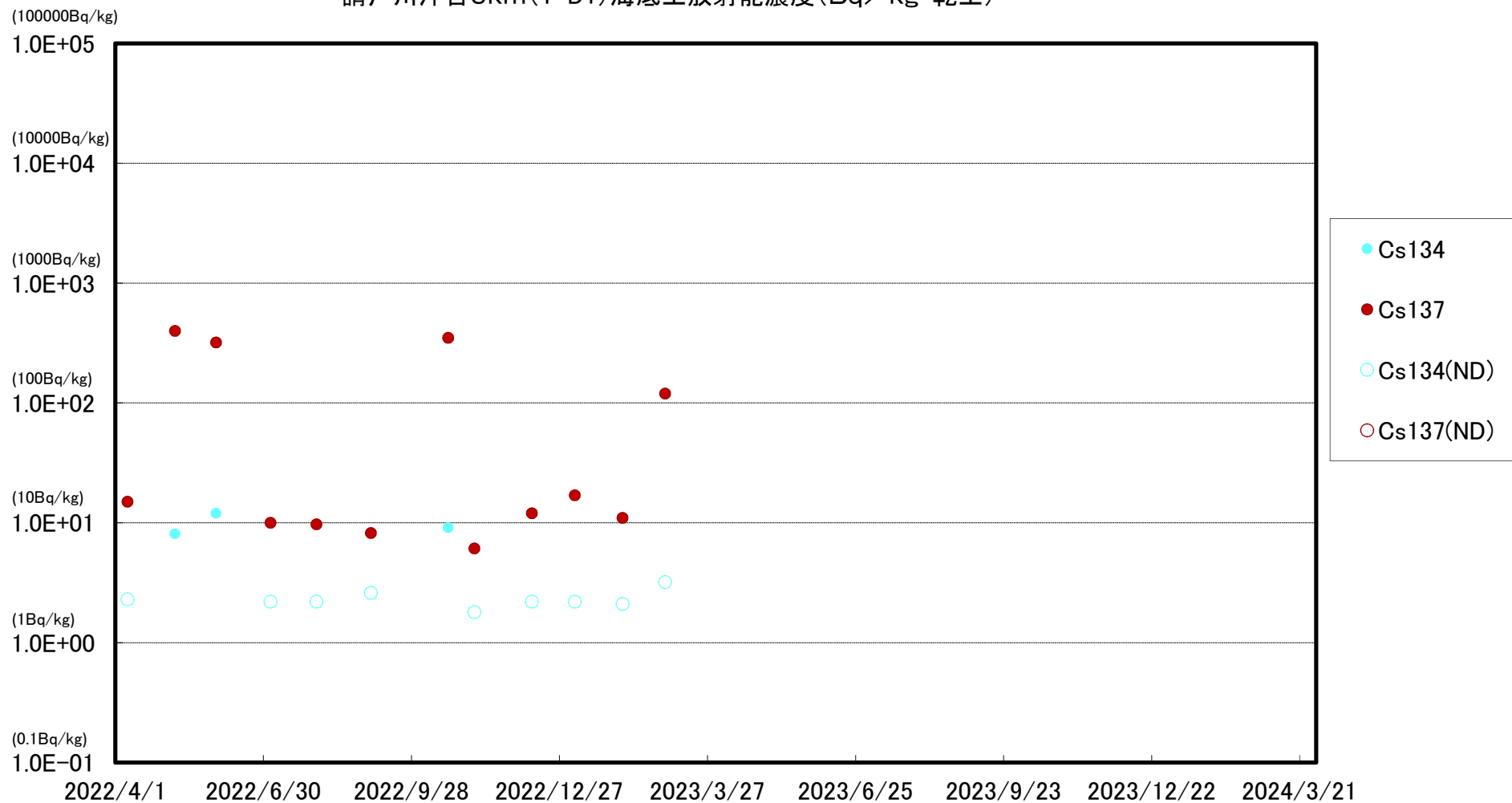
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



※ (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。

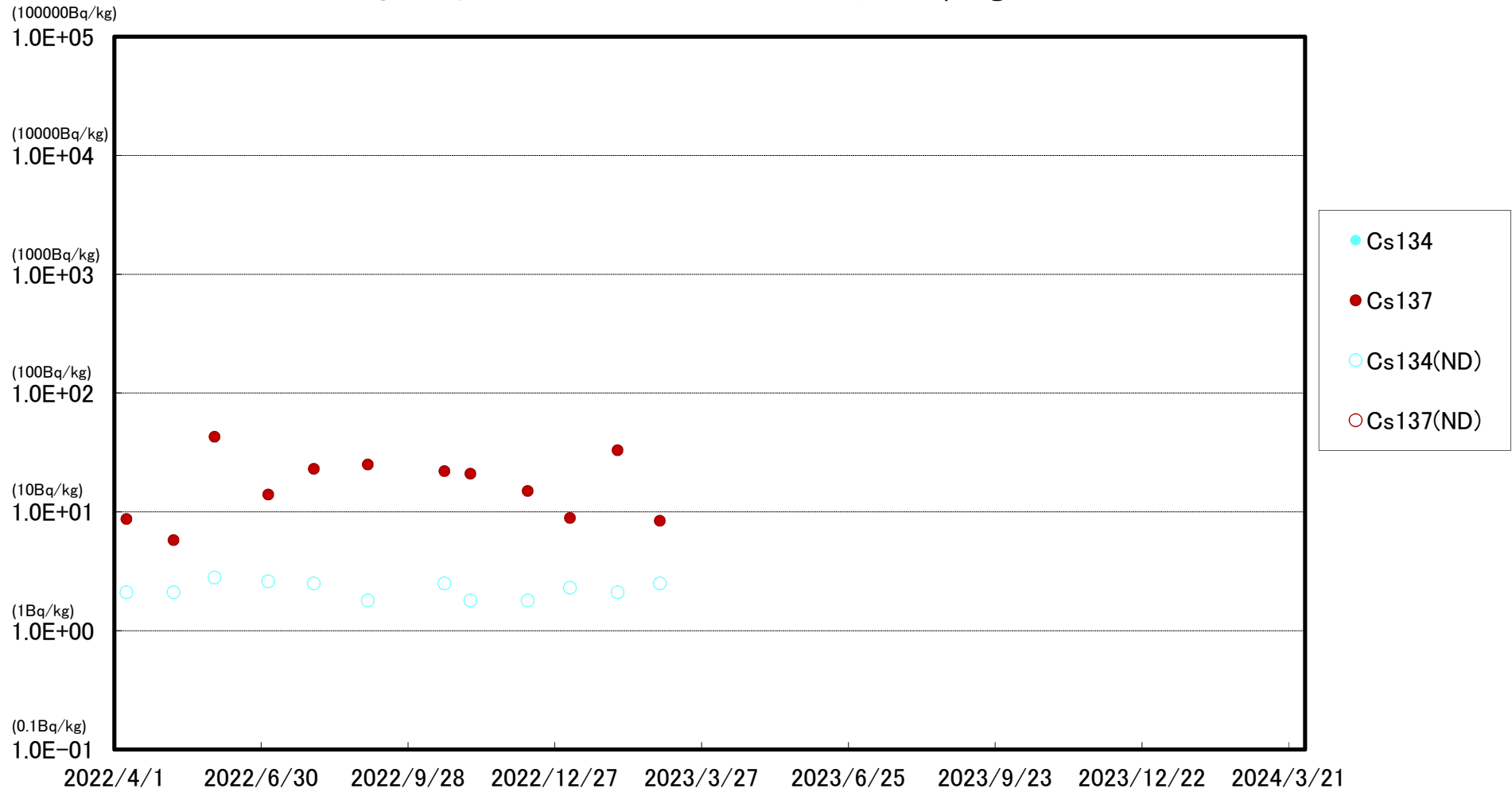


請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



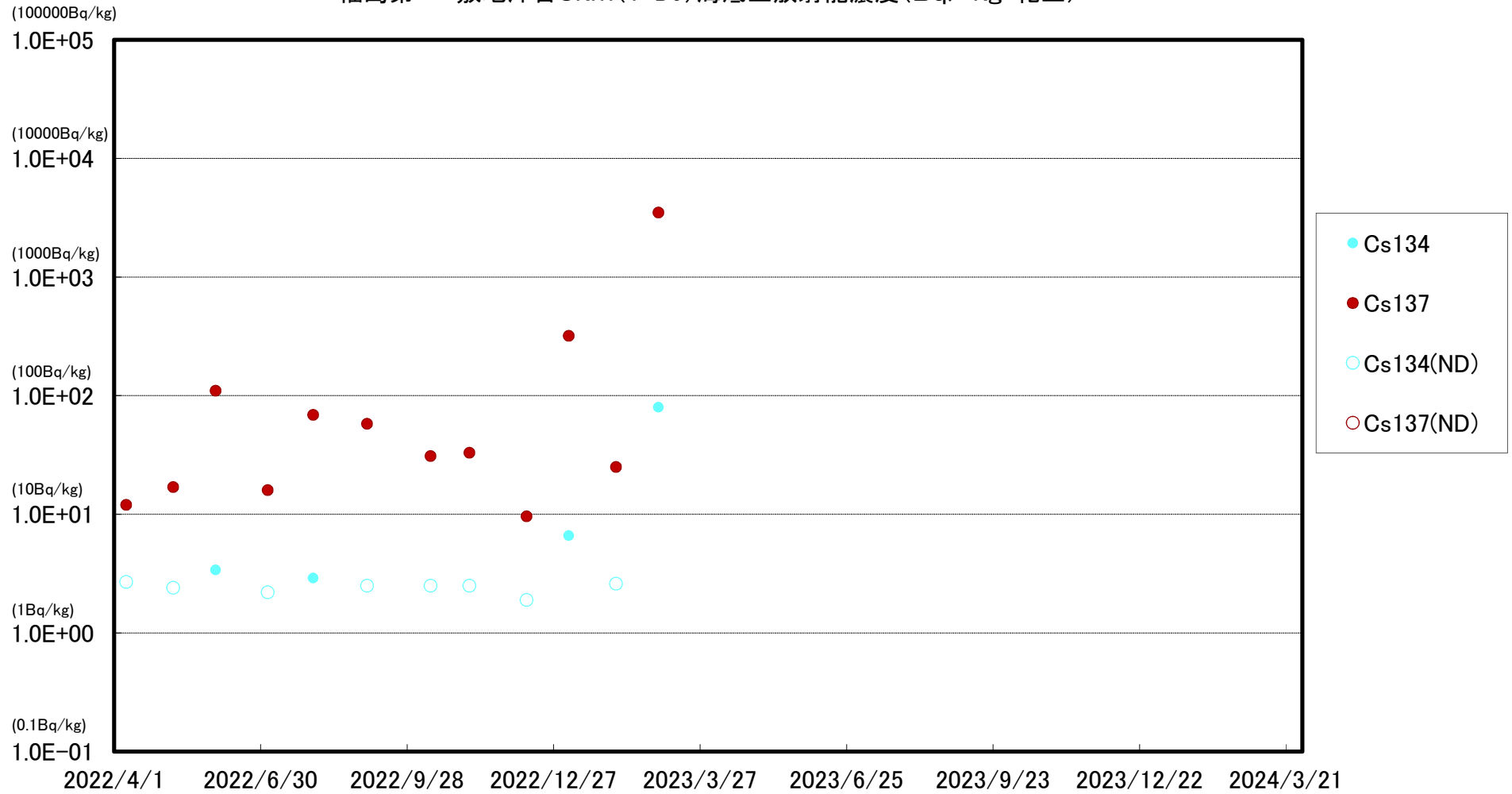
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



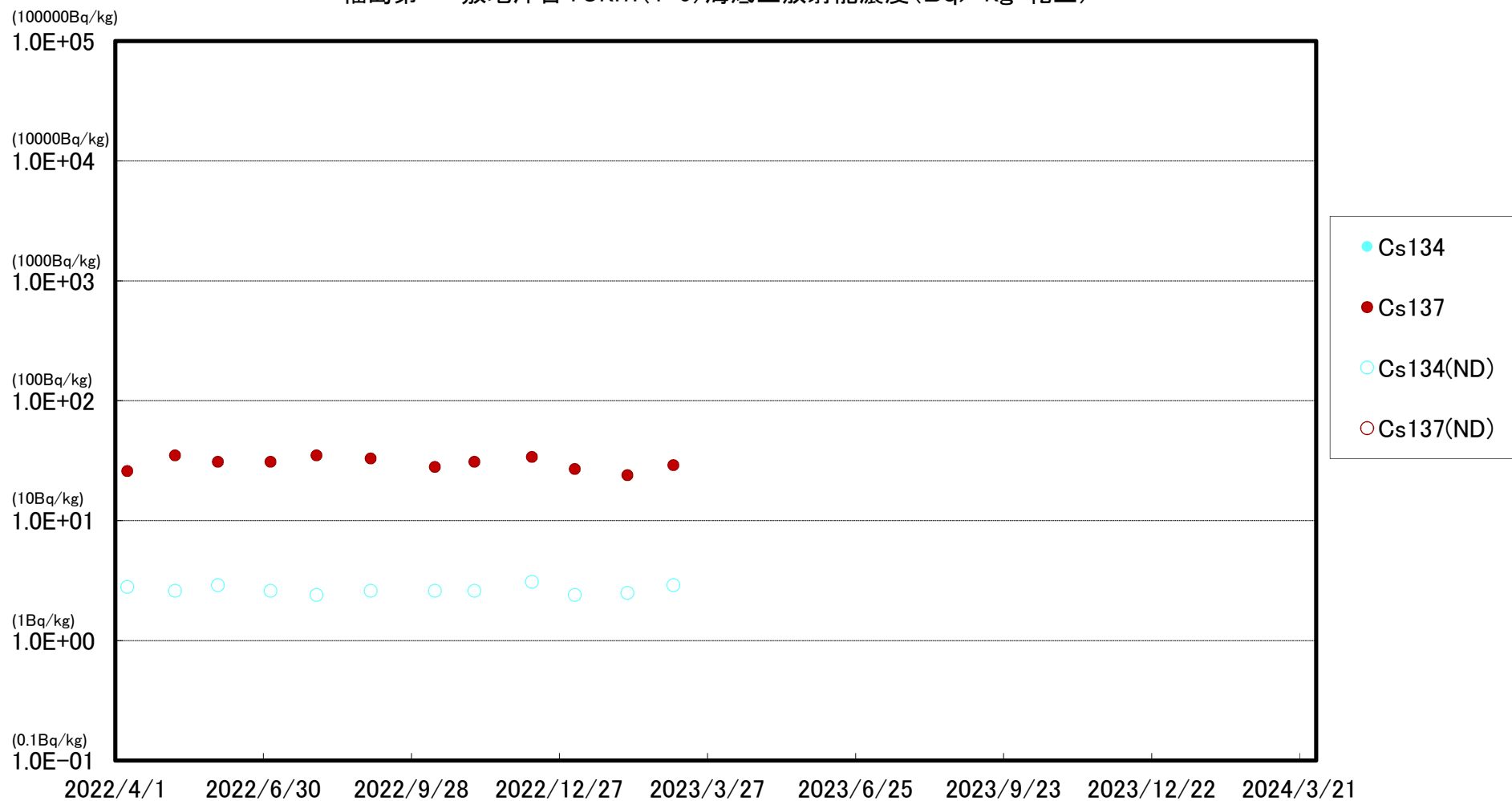
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

### 福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



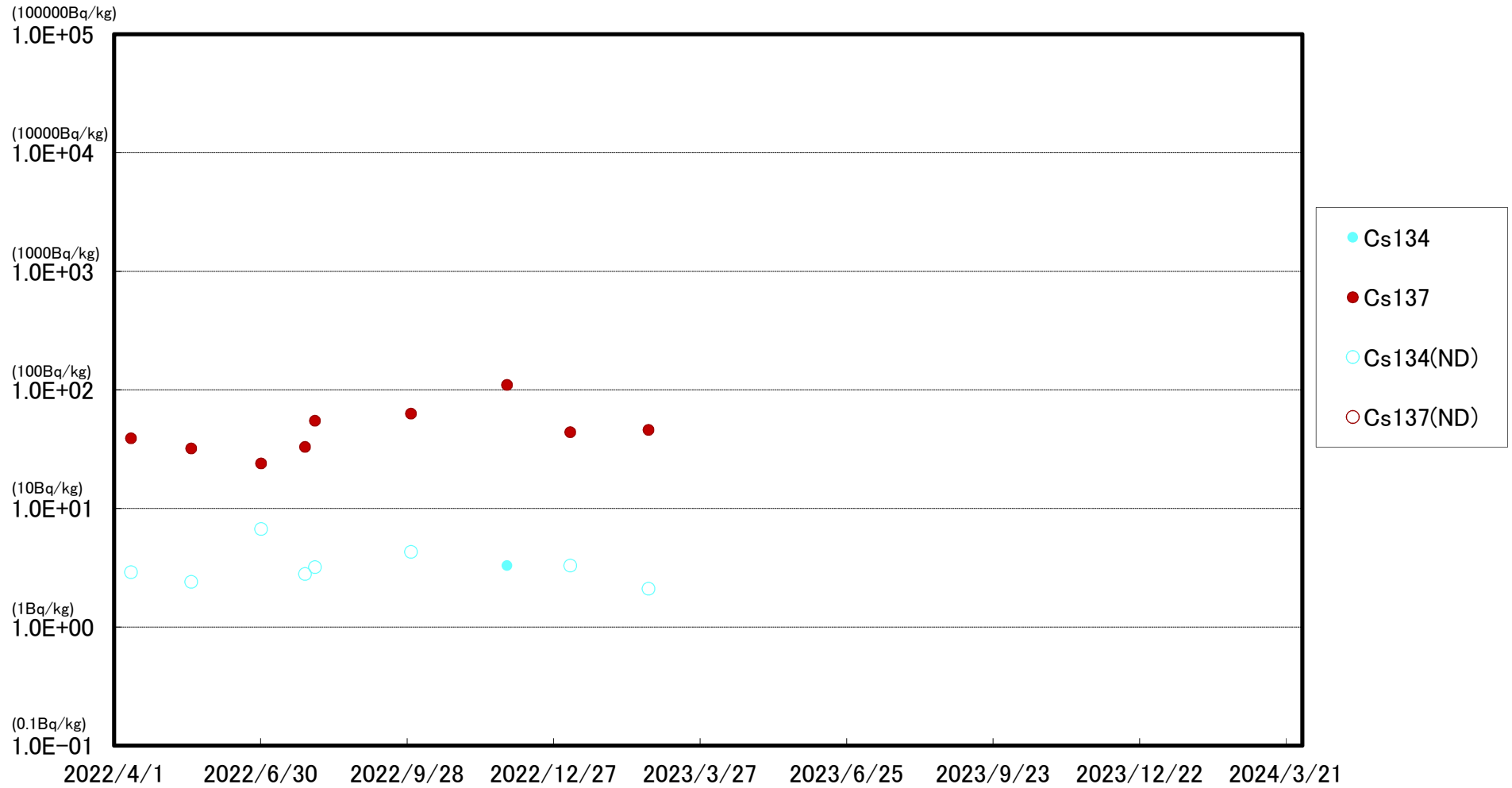
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



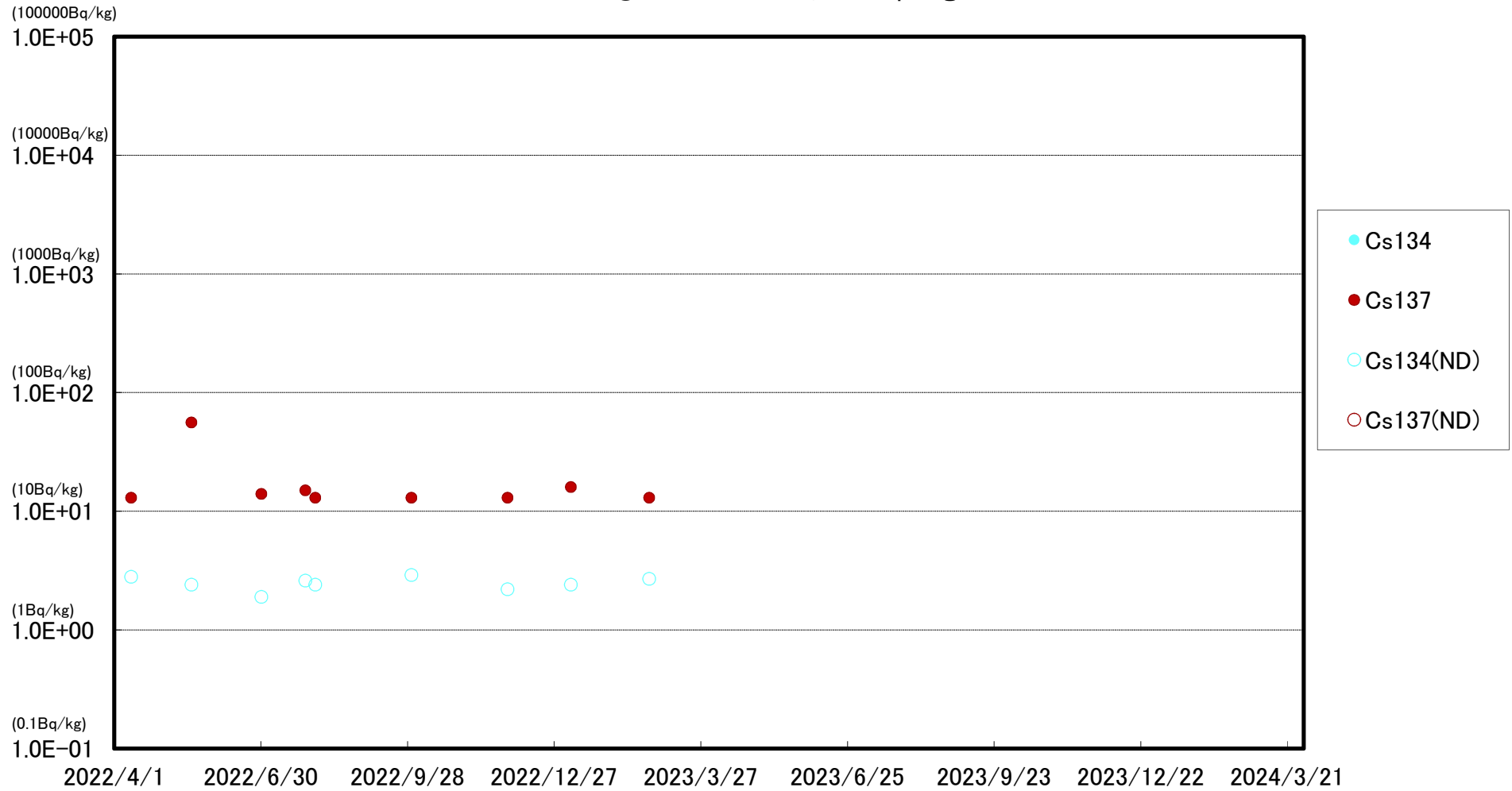
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



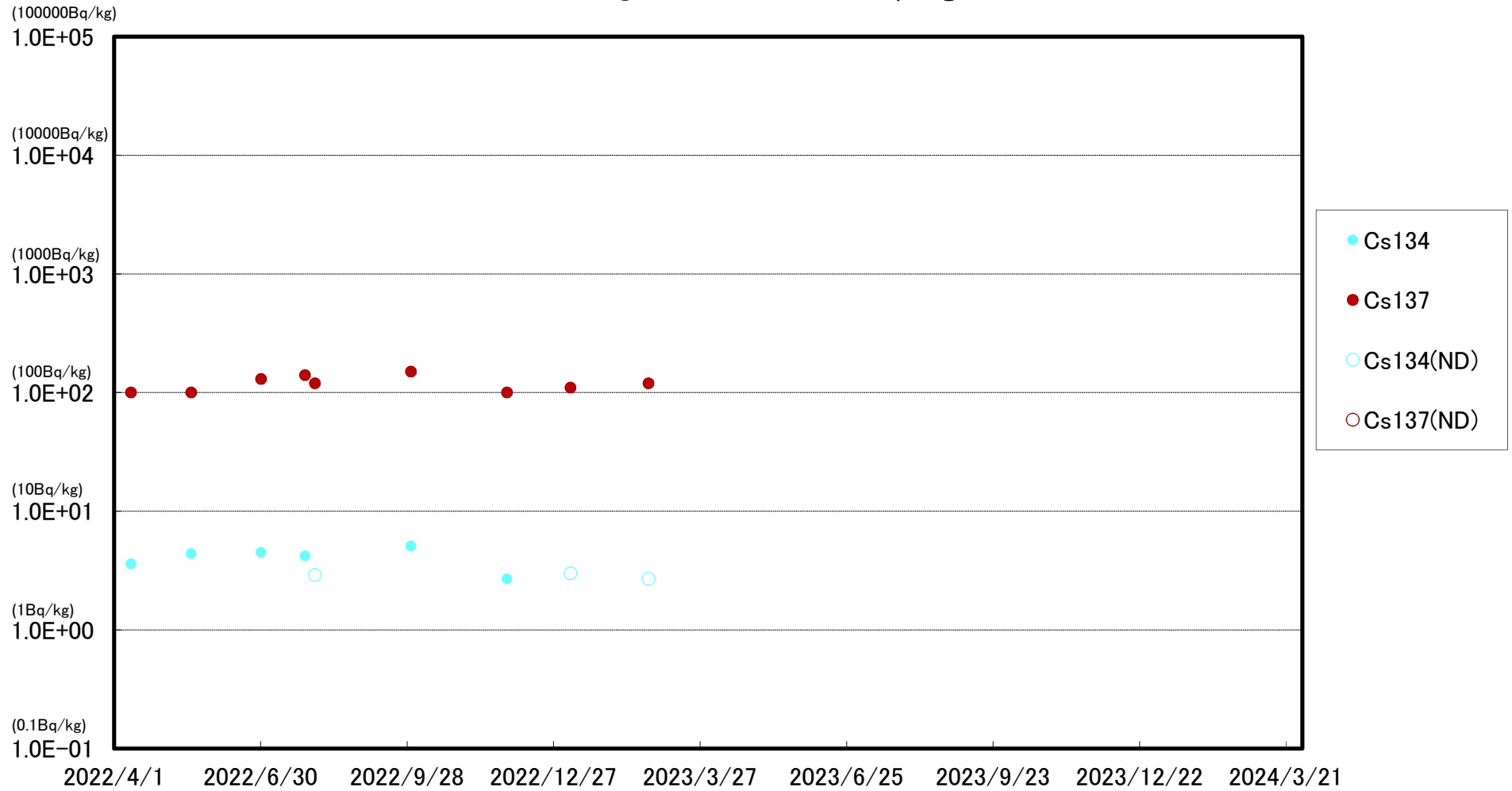
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



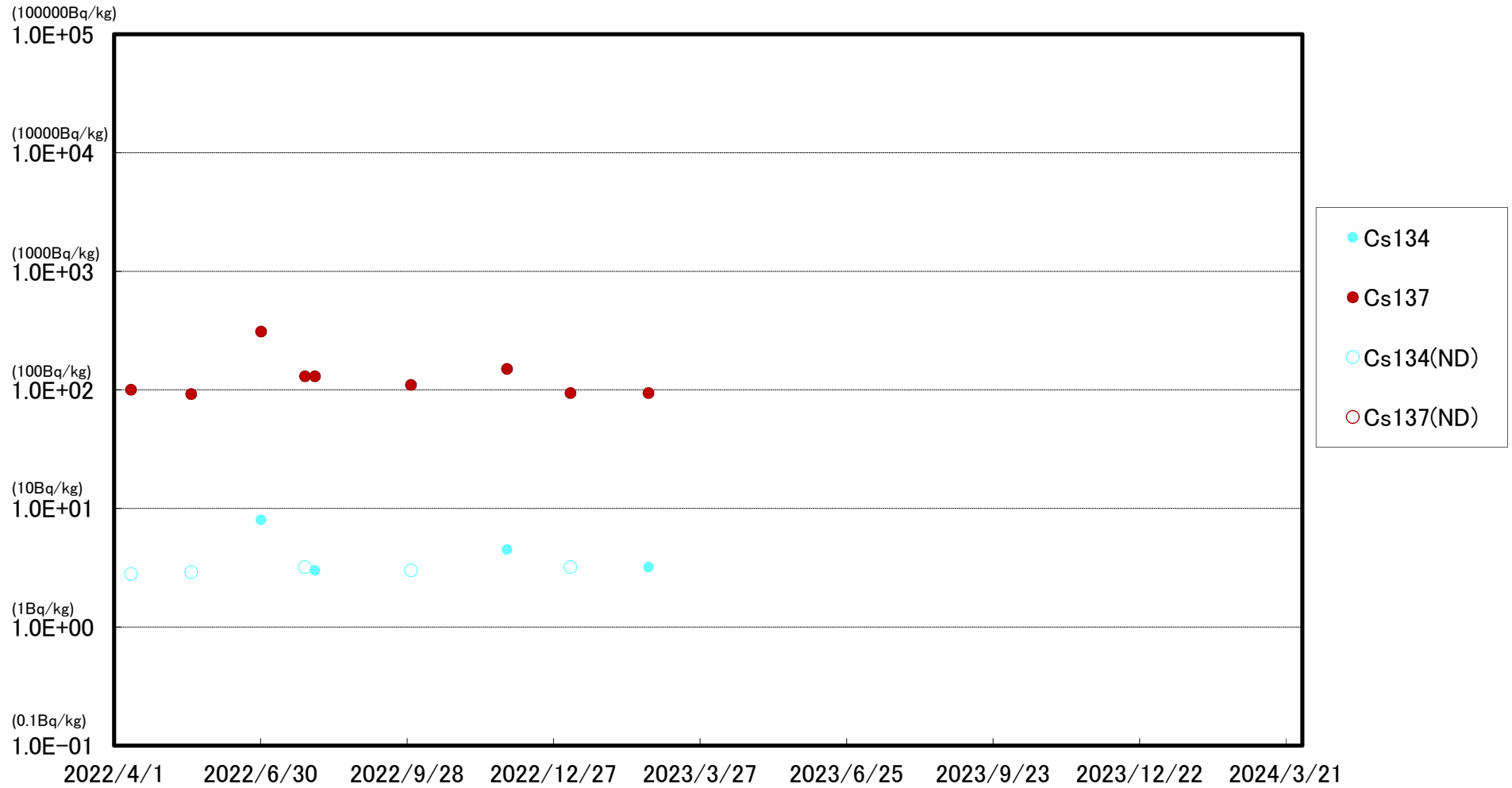
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。

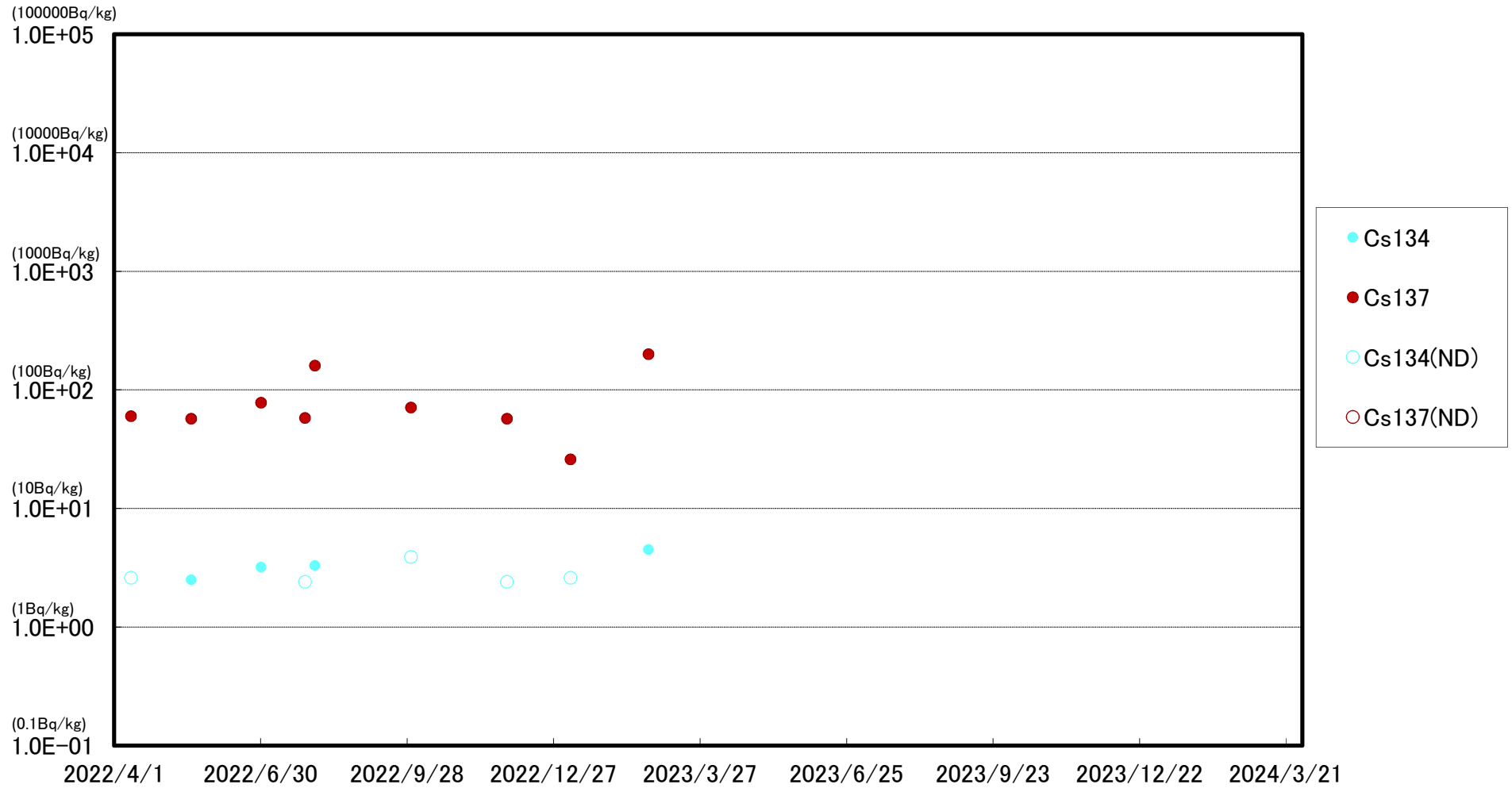
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



※ (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。

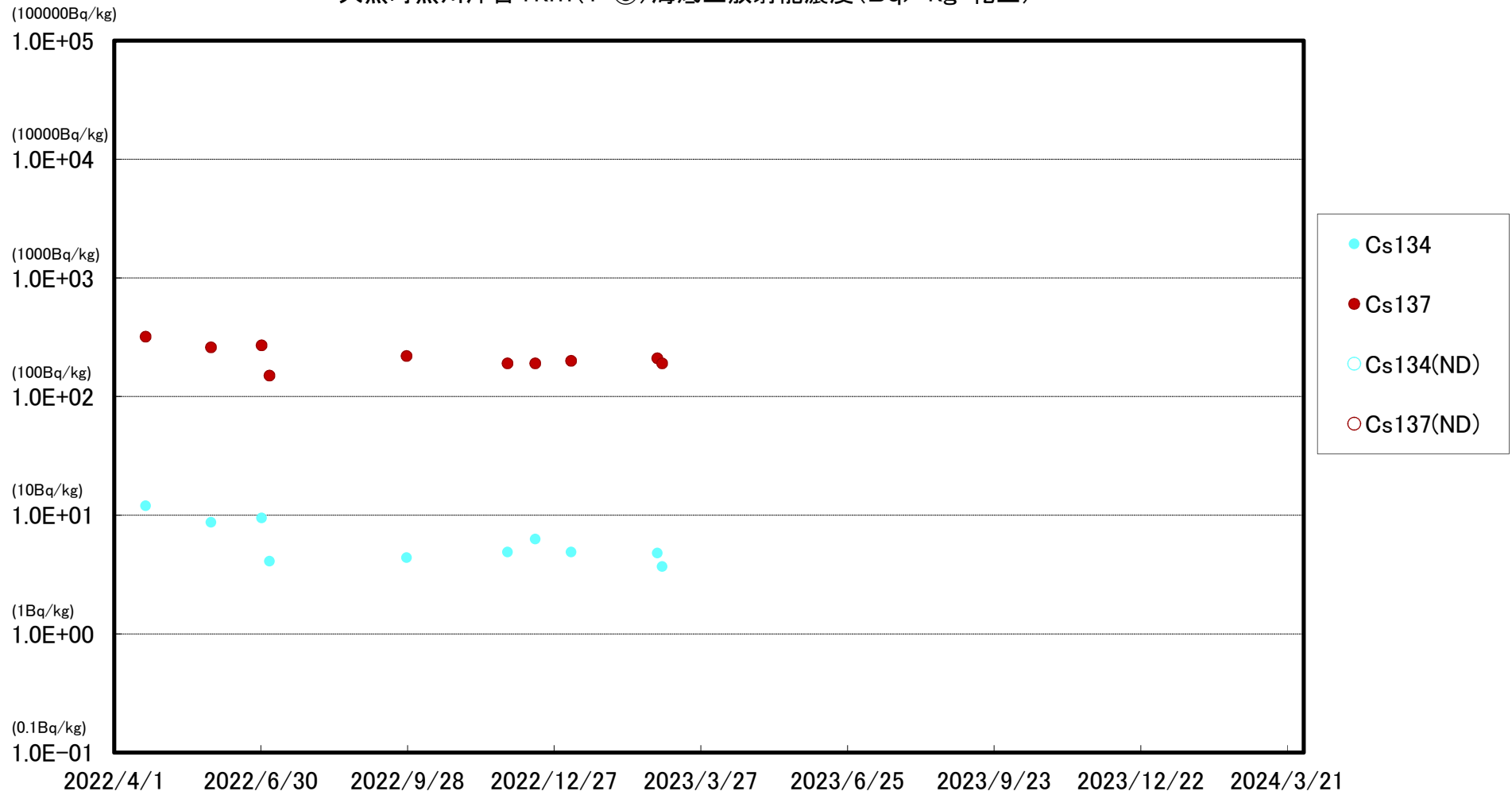


浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



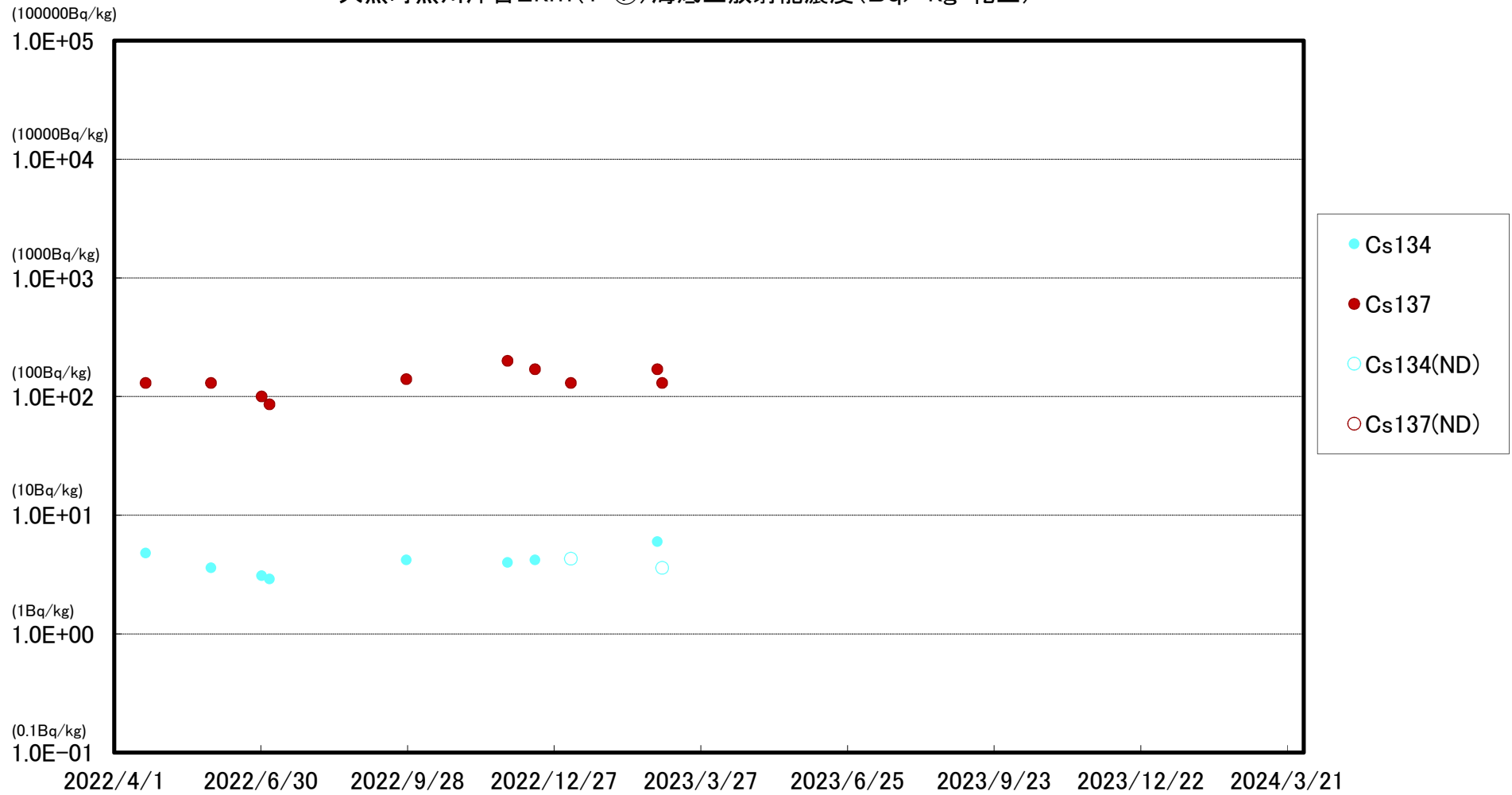
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



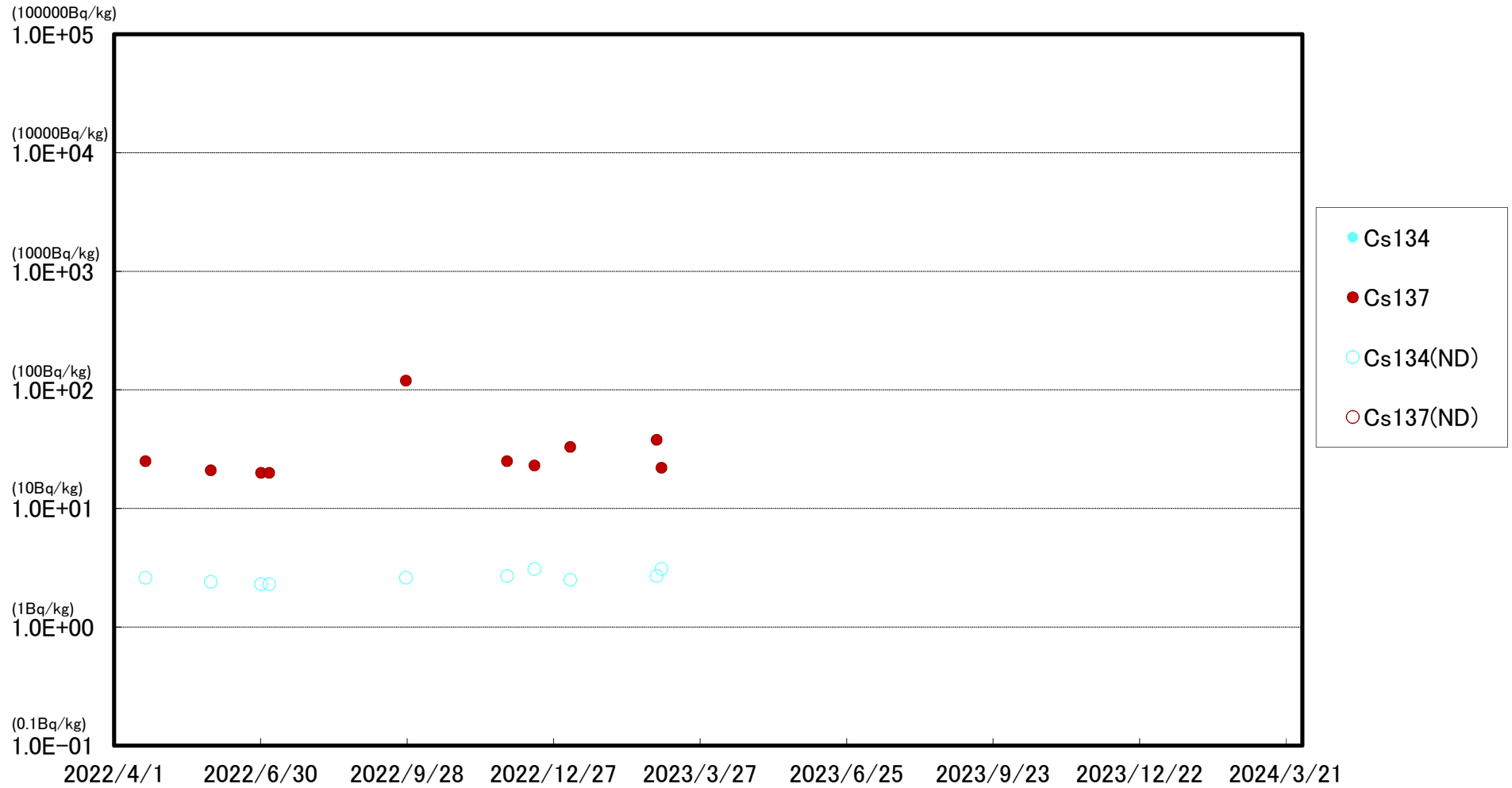
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

### 大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



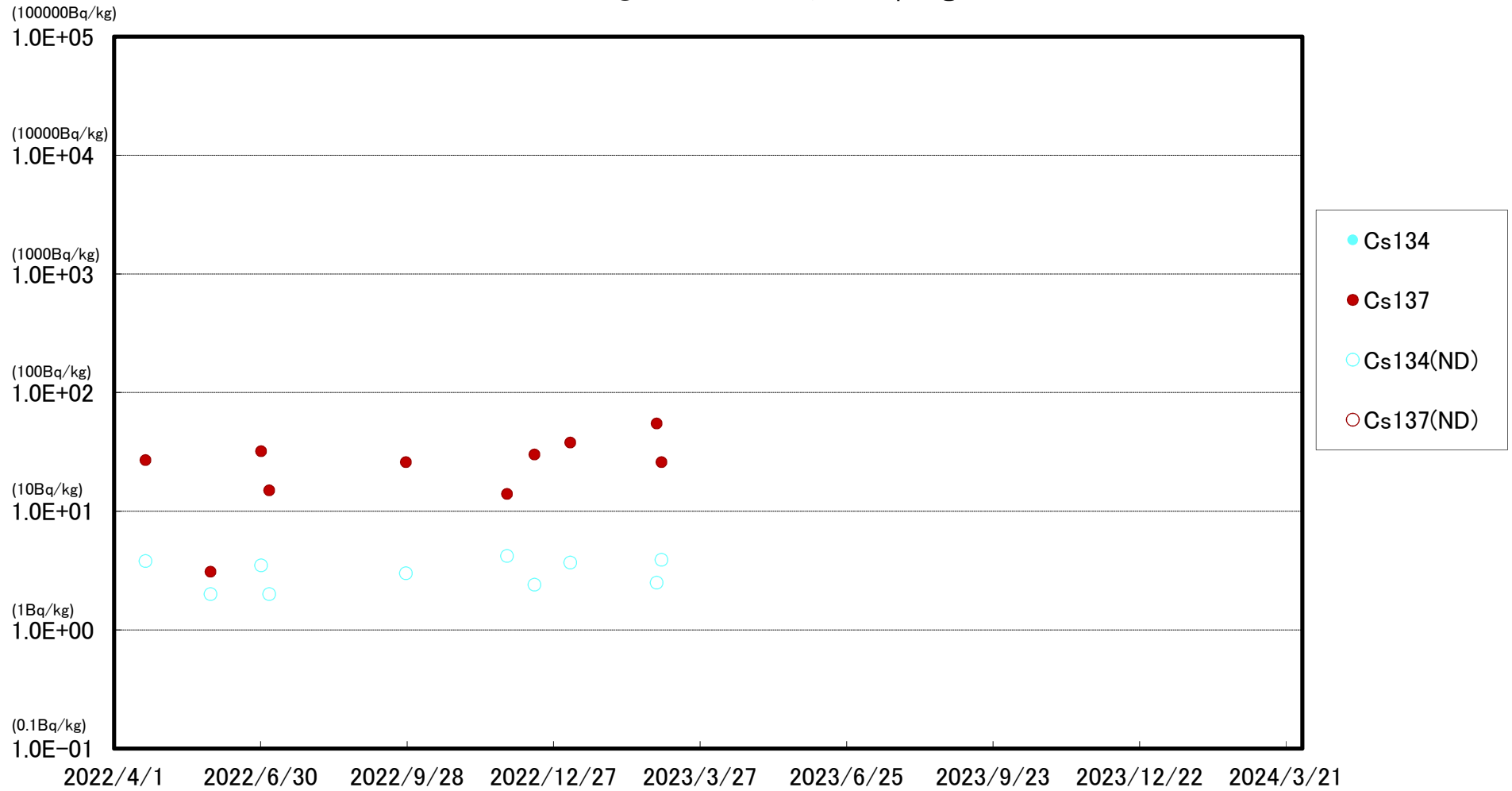
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



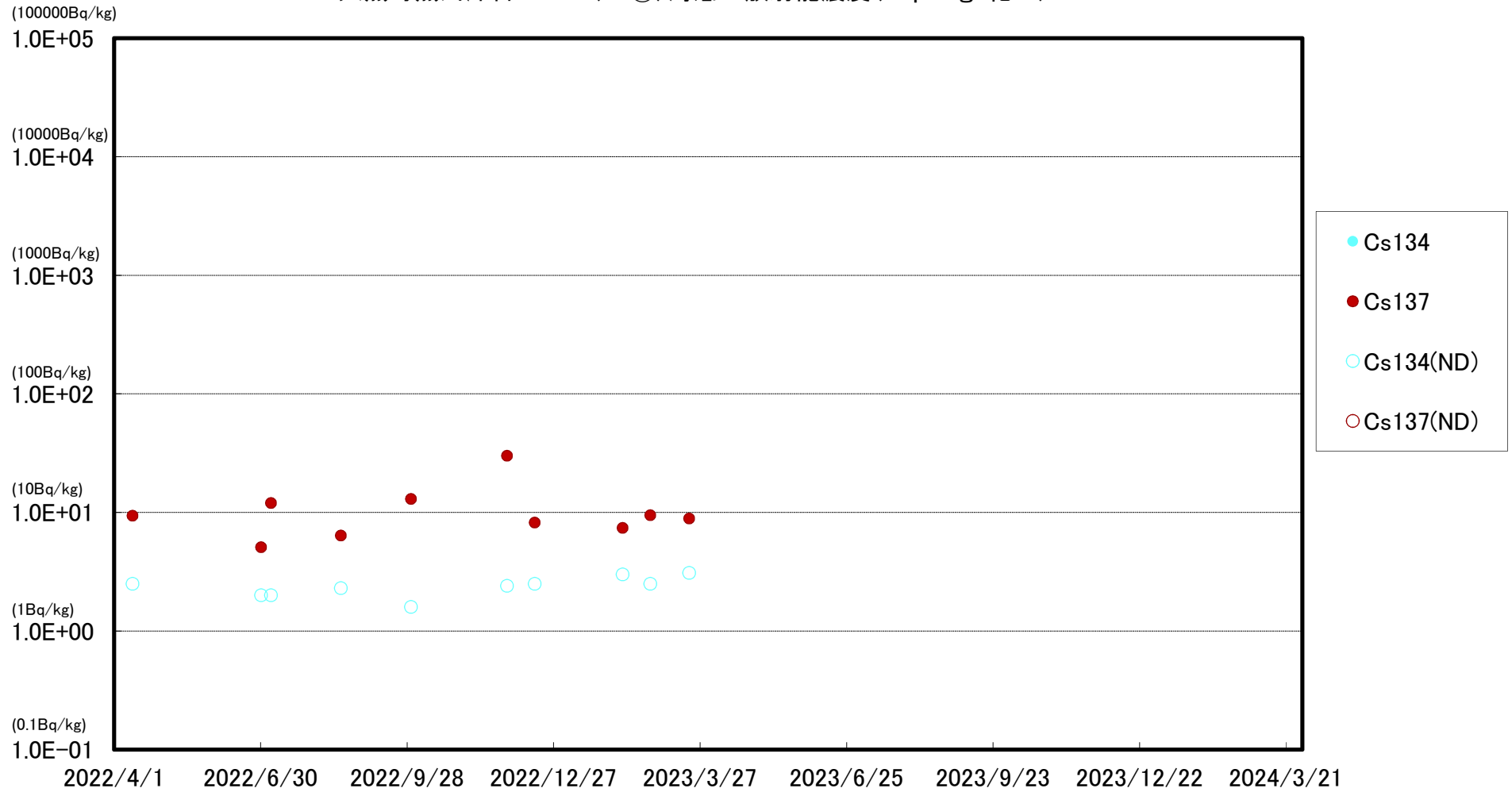
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



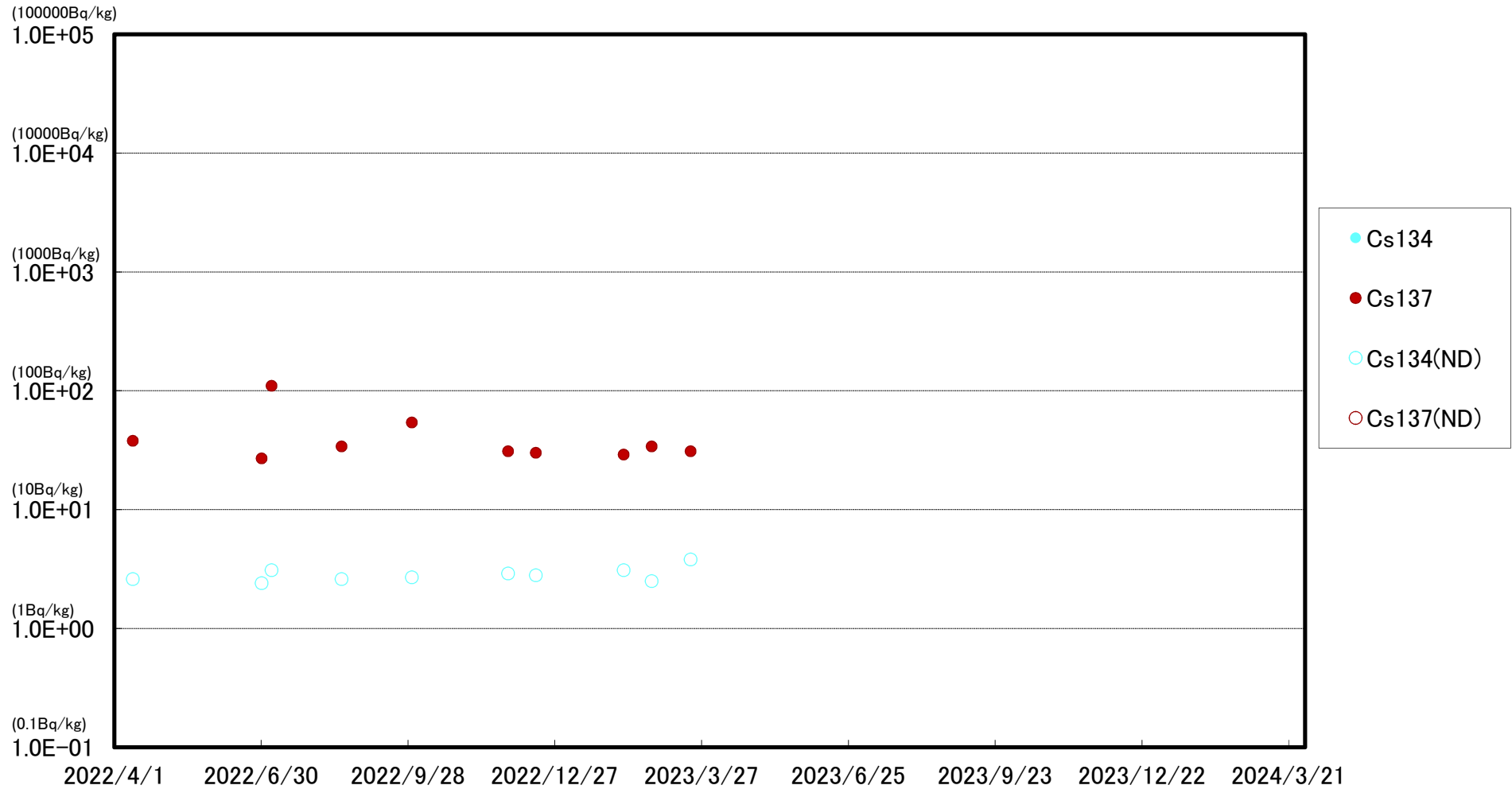
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



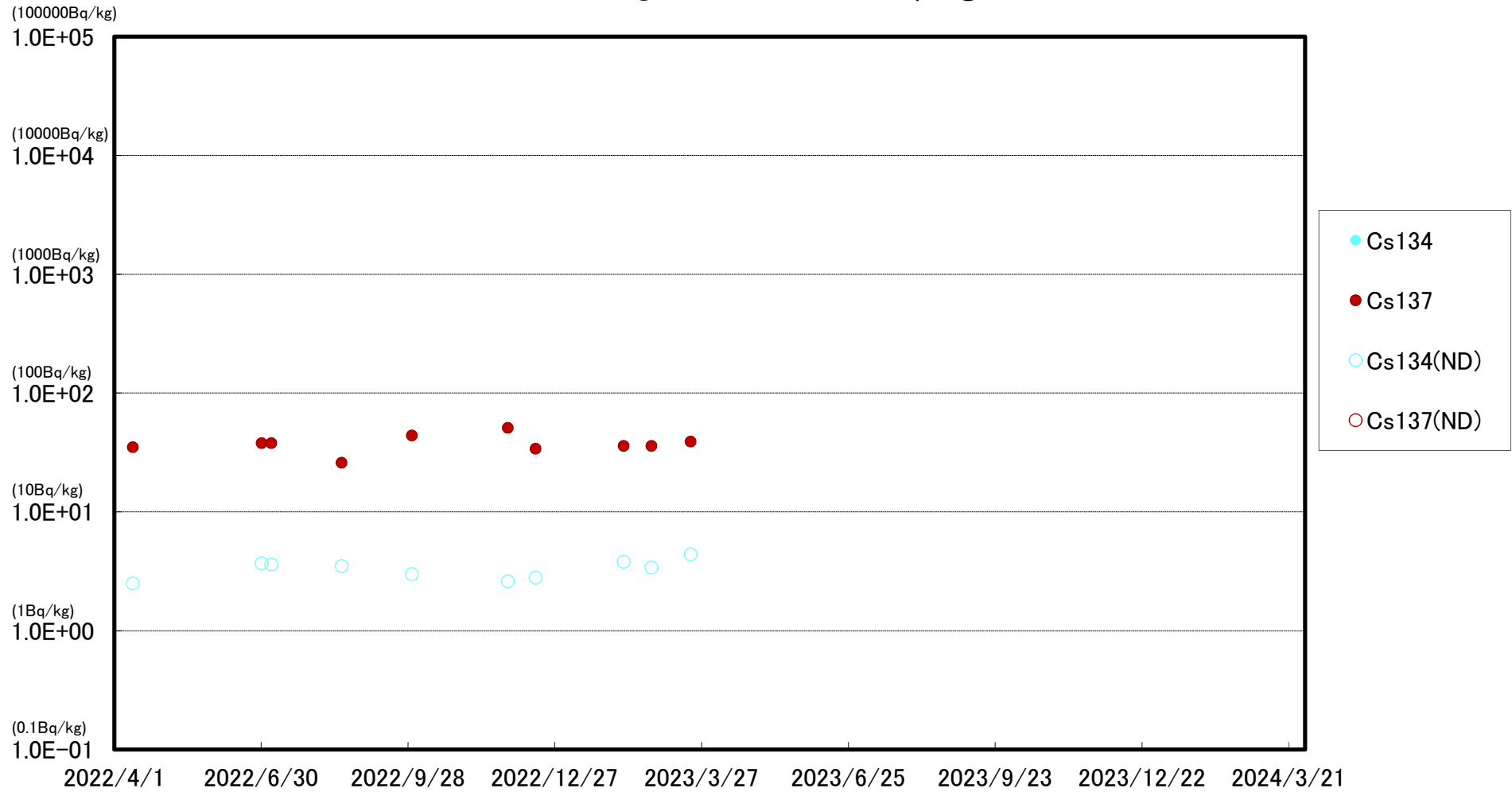
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。

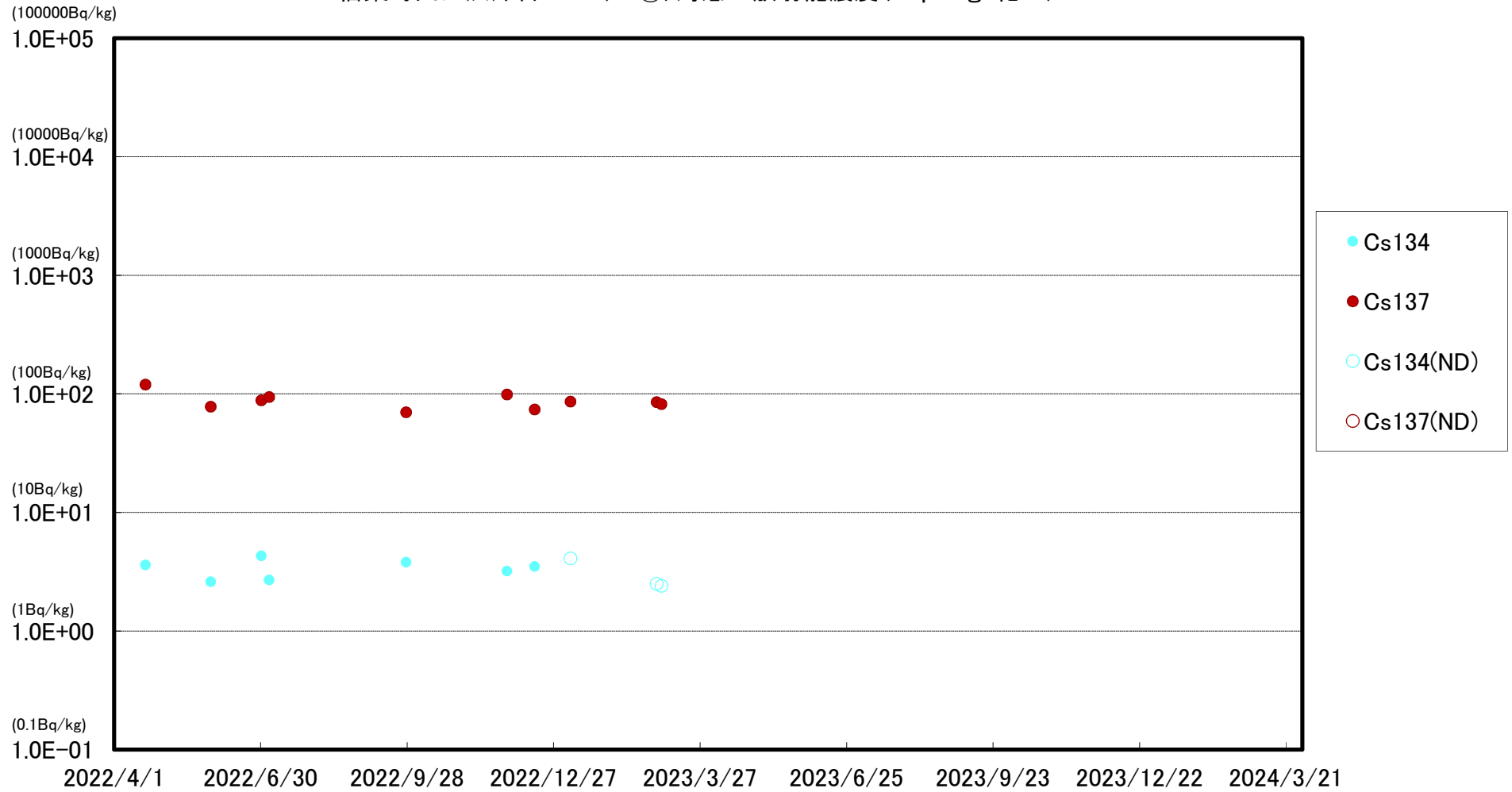
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



※ (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。

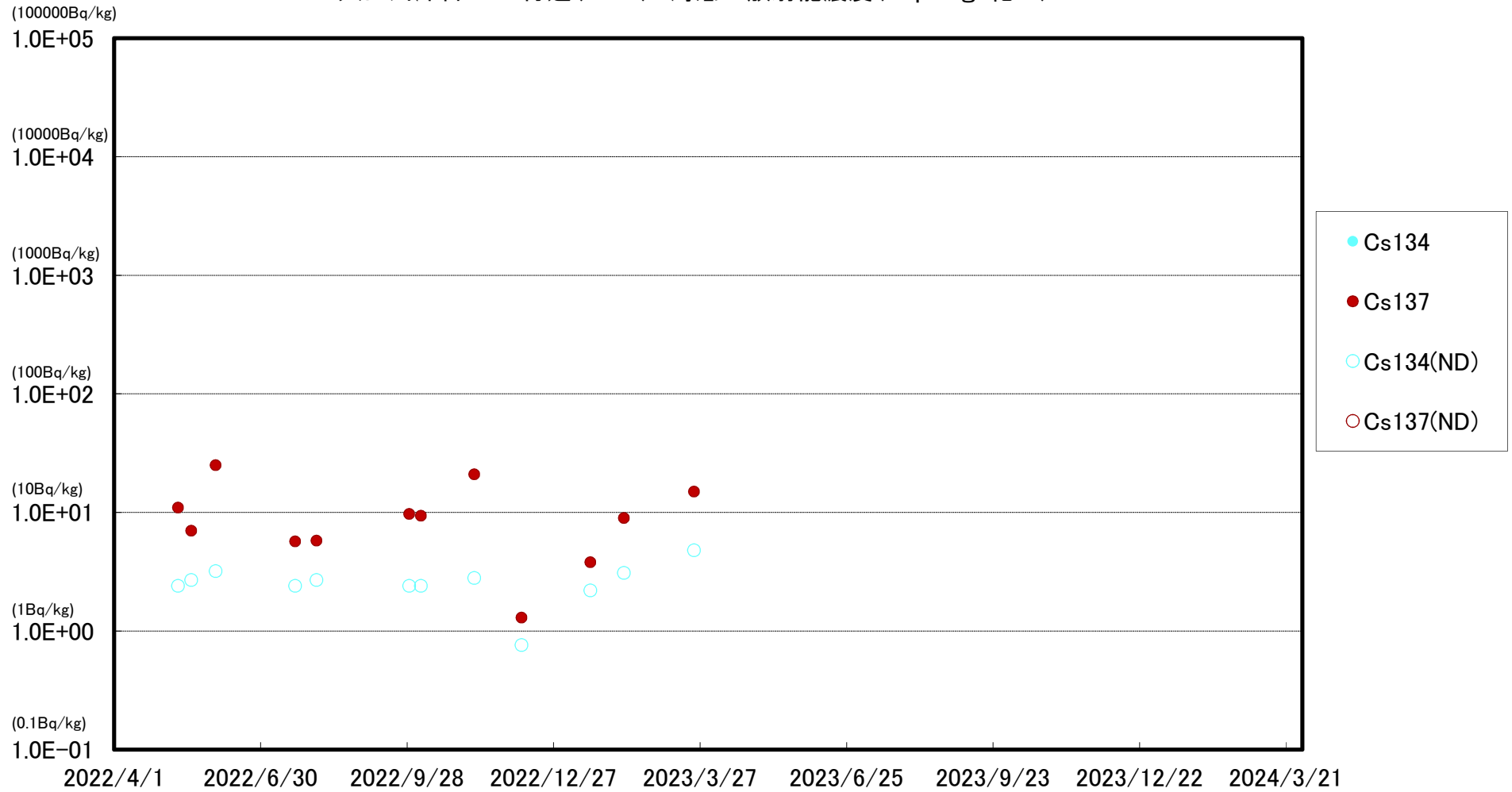


檜葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



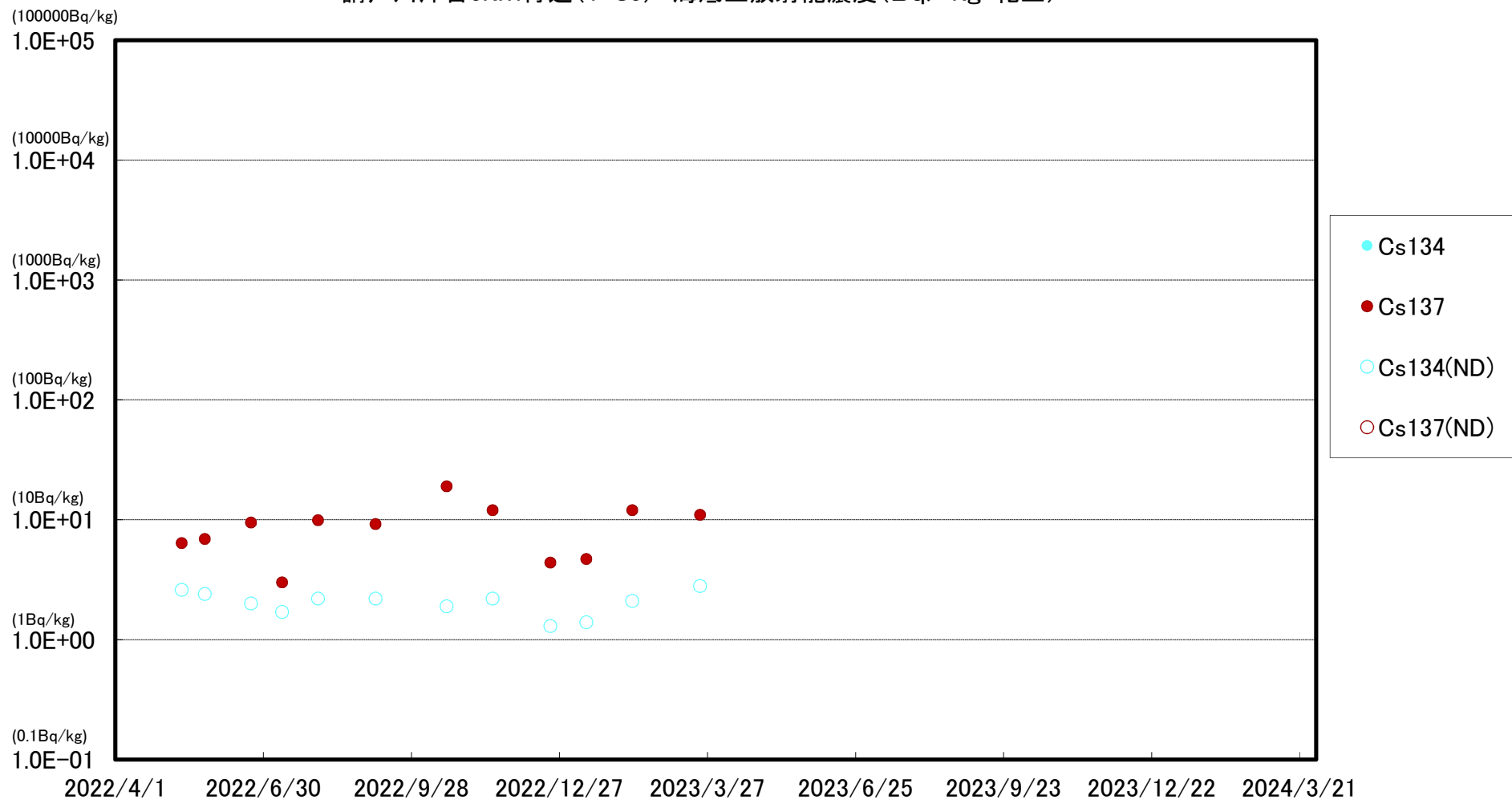
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・乾土)



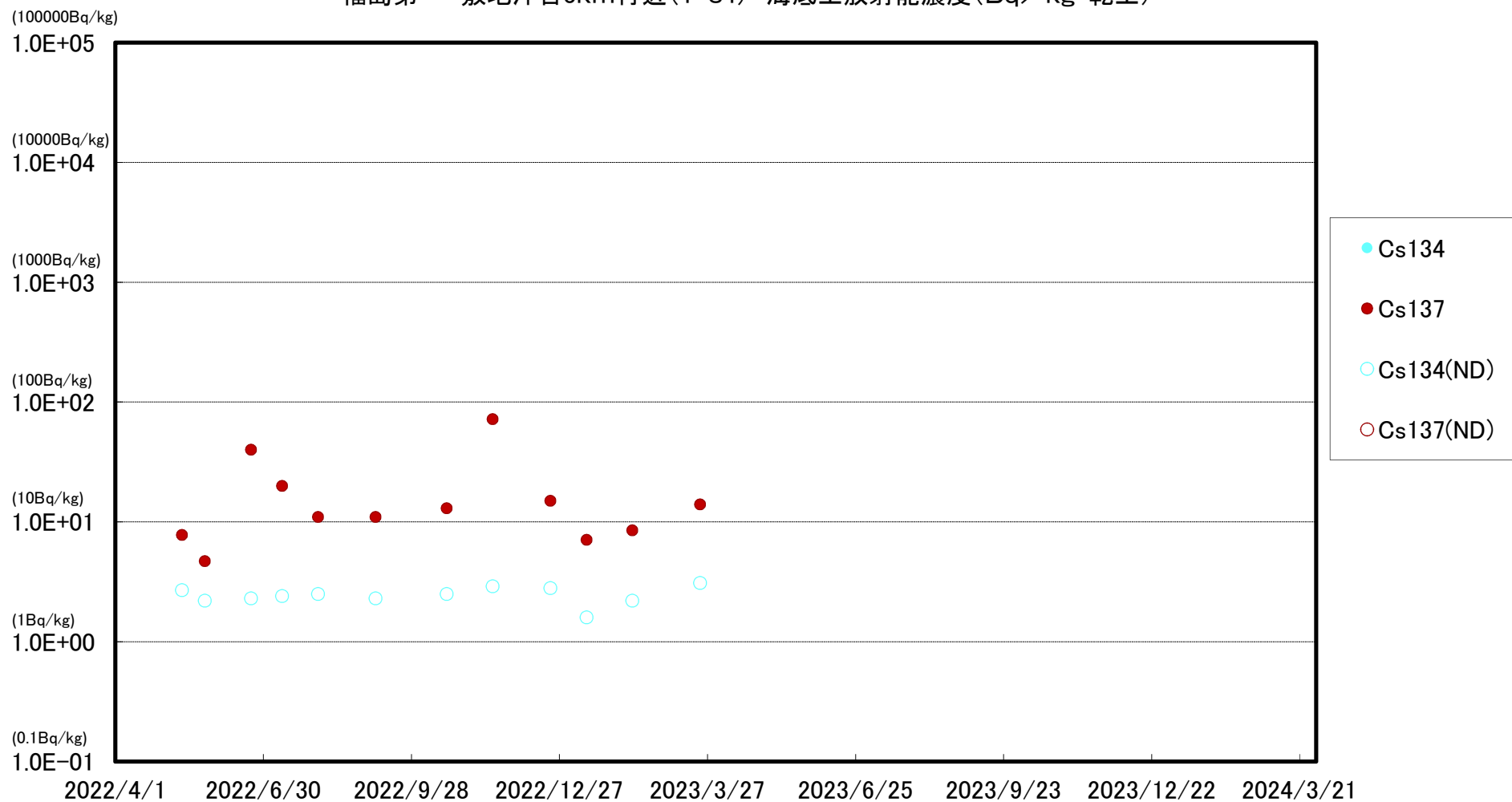
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



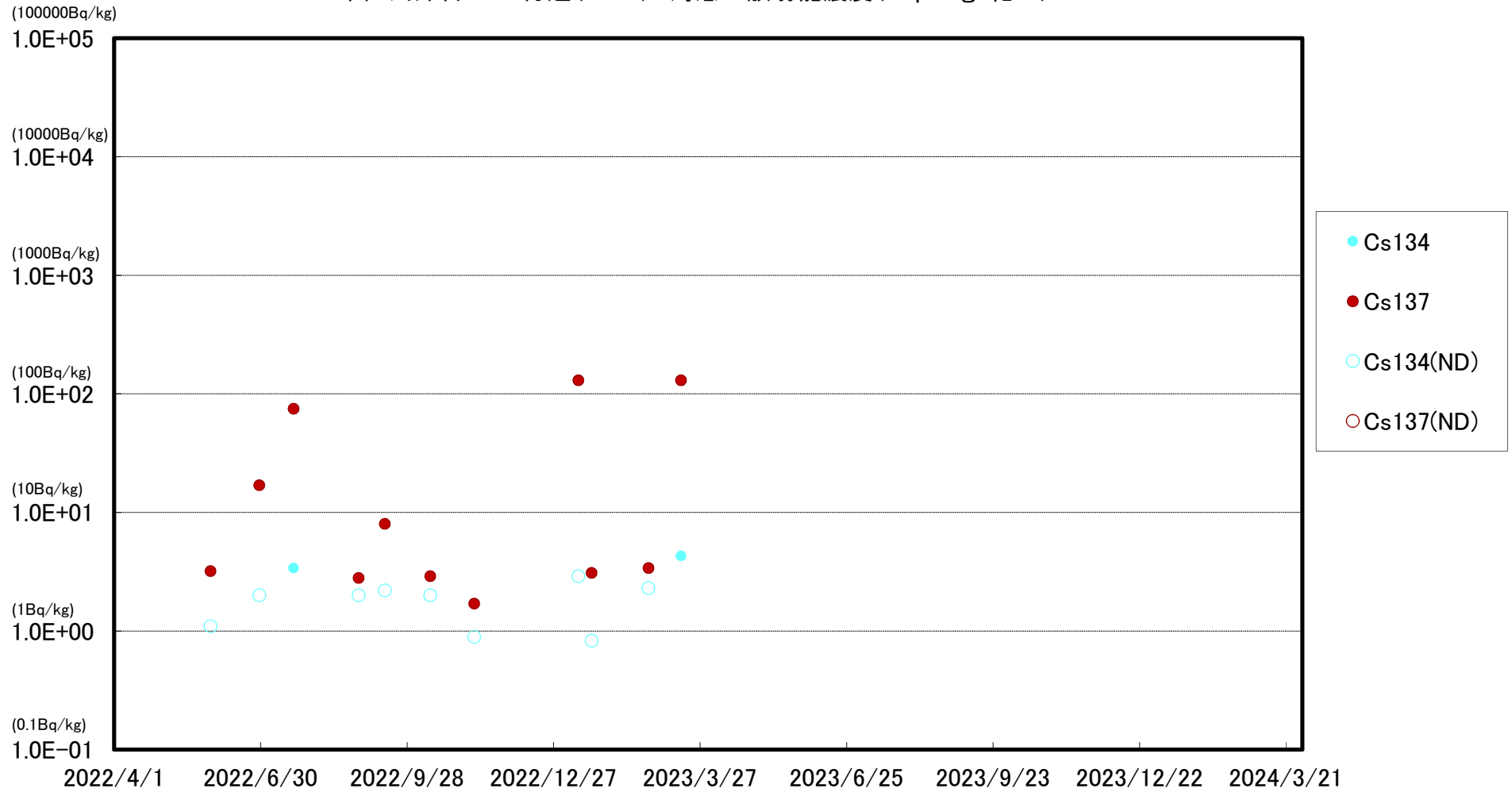
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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)



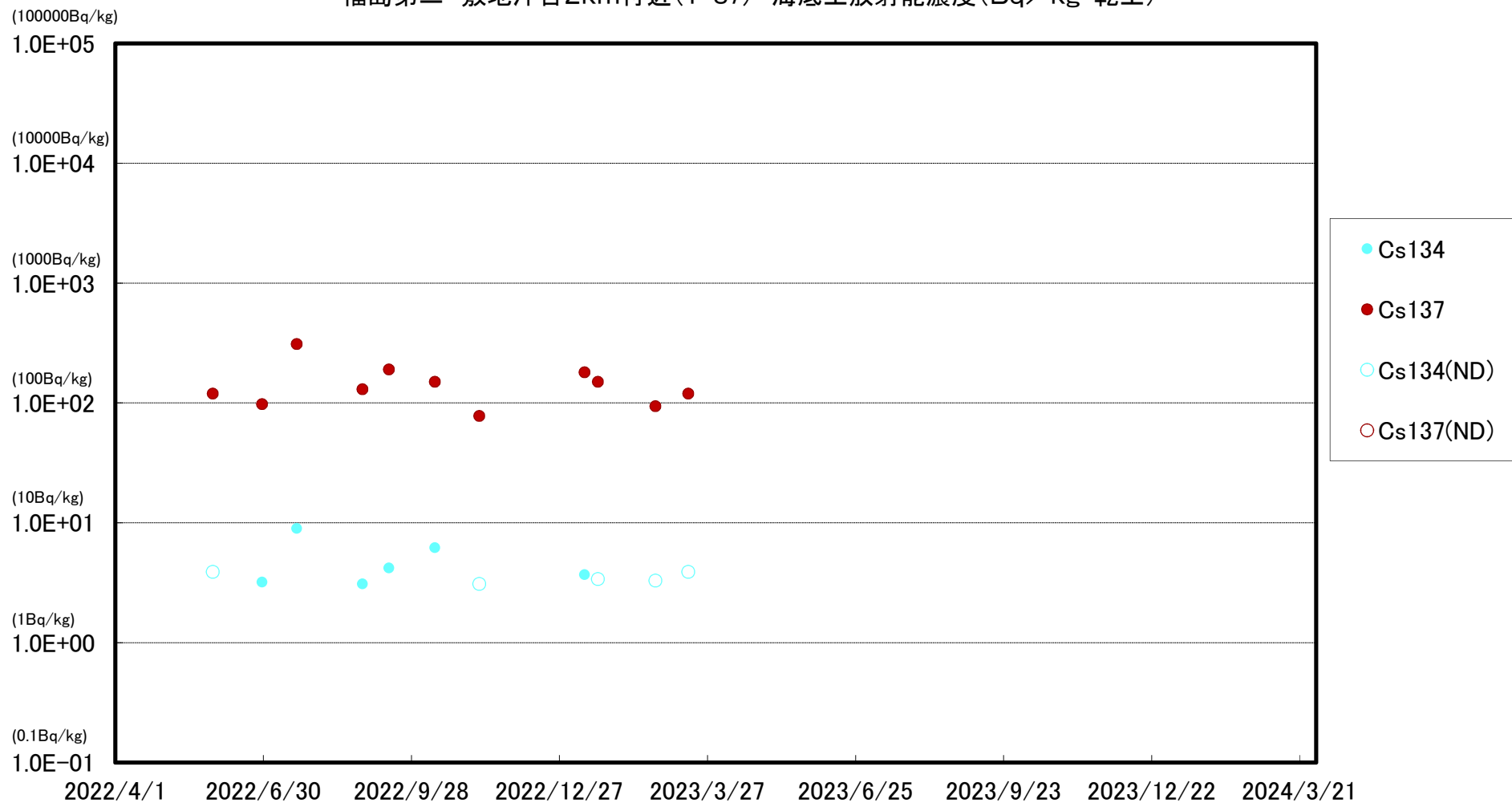
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度 (Bq/kg・乾土)



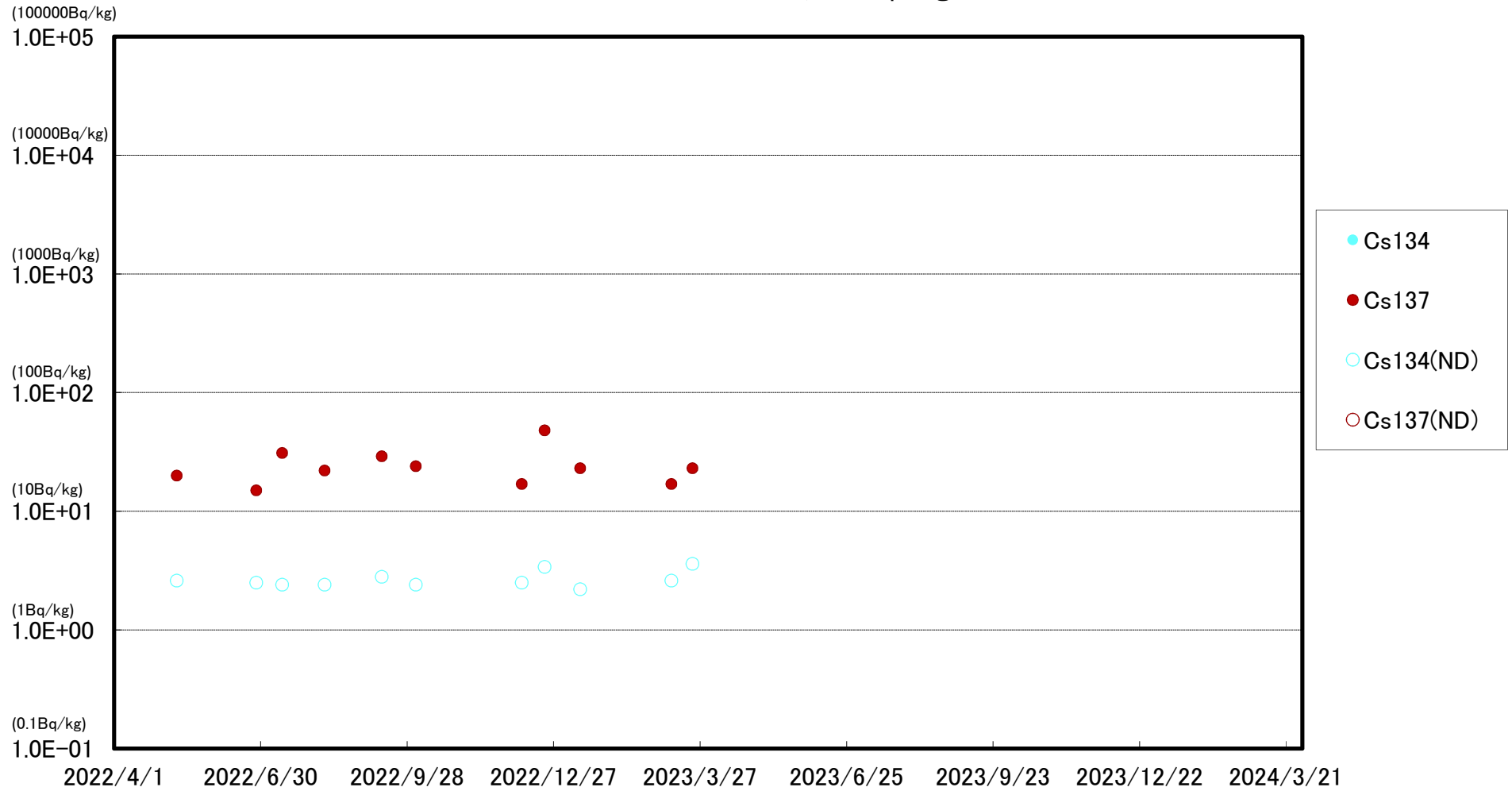
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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)



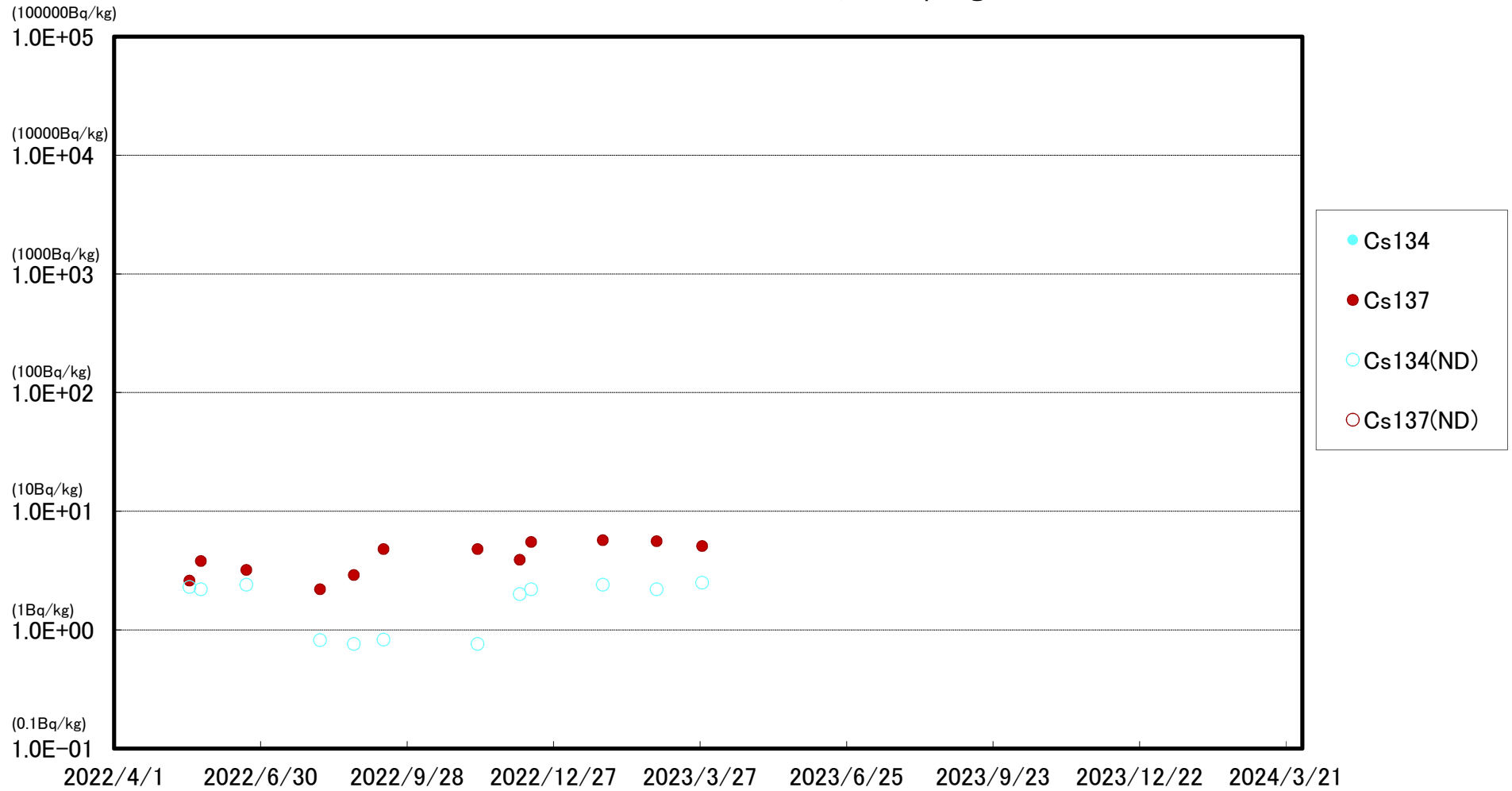
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。

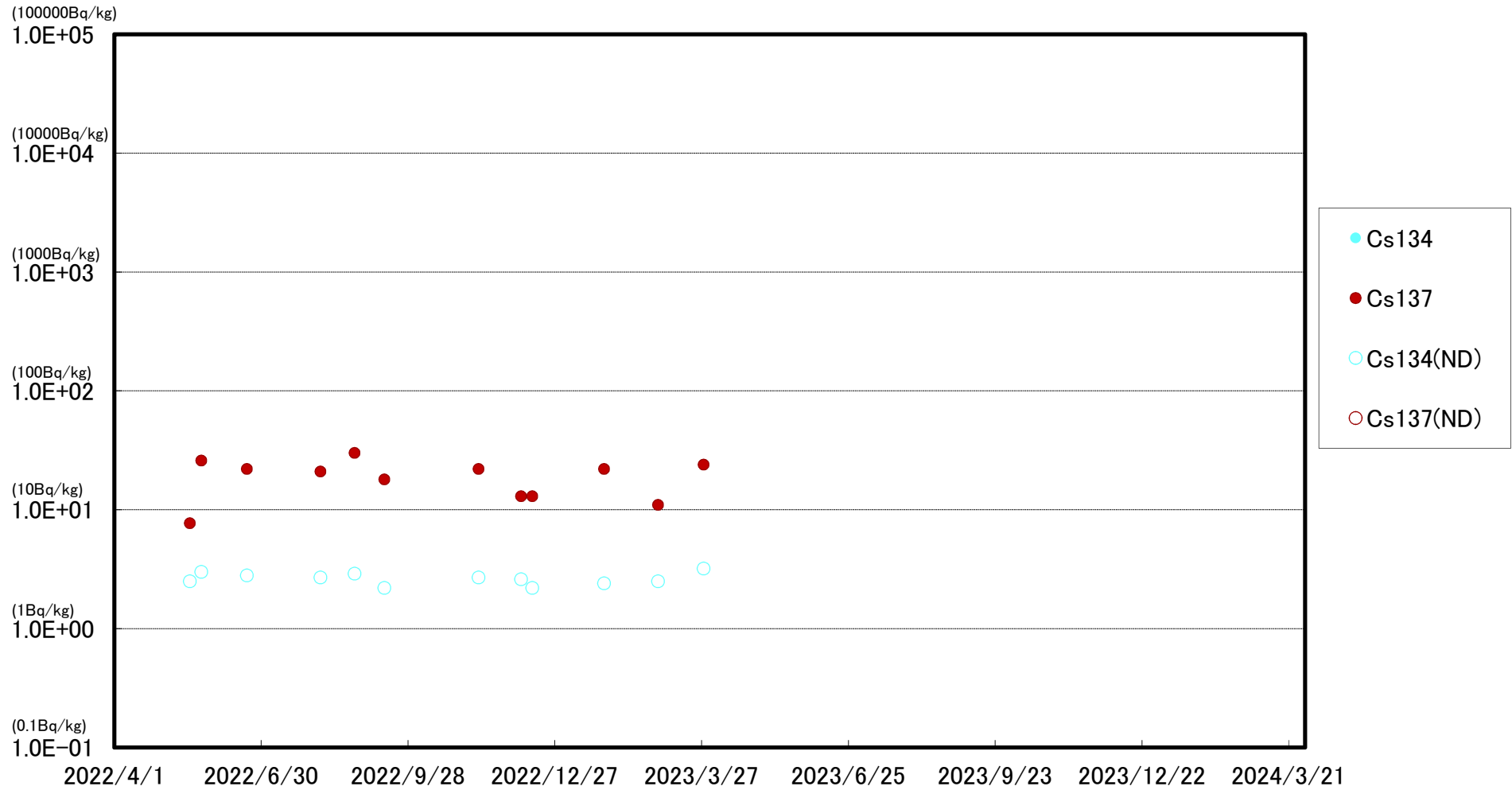
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



※ (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。

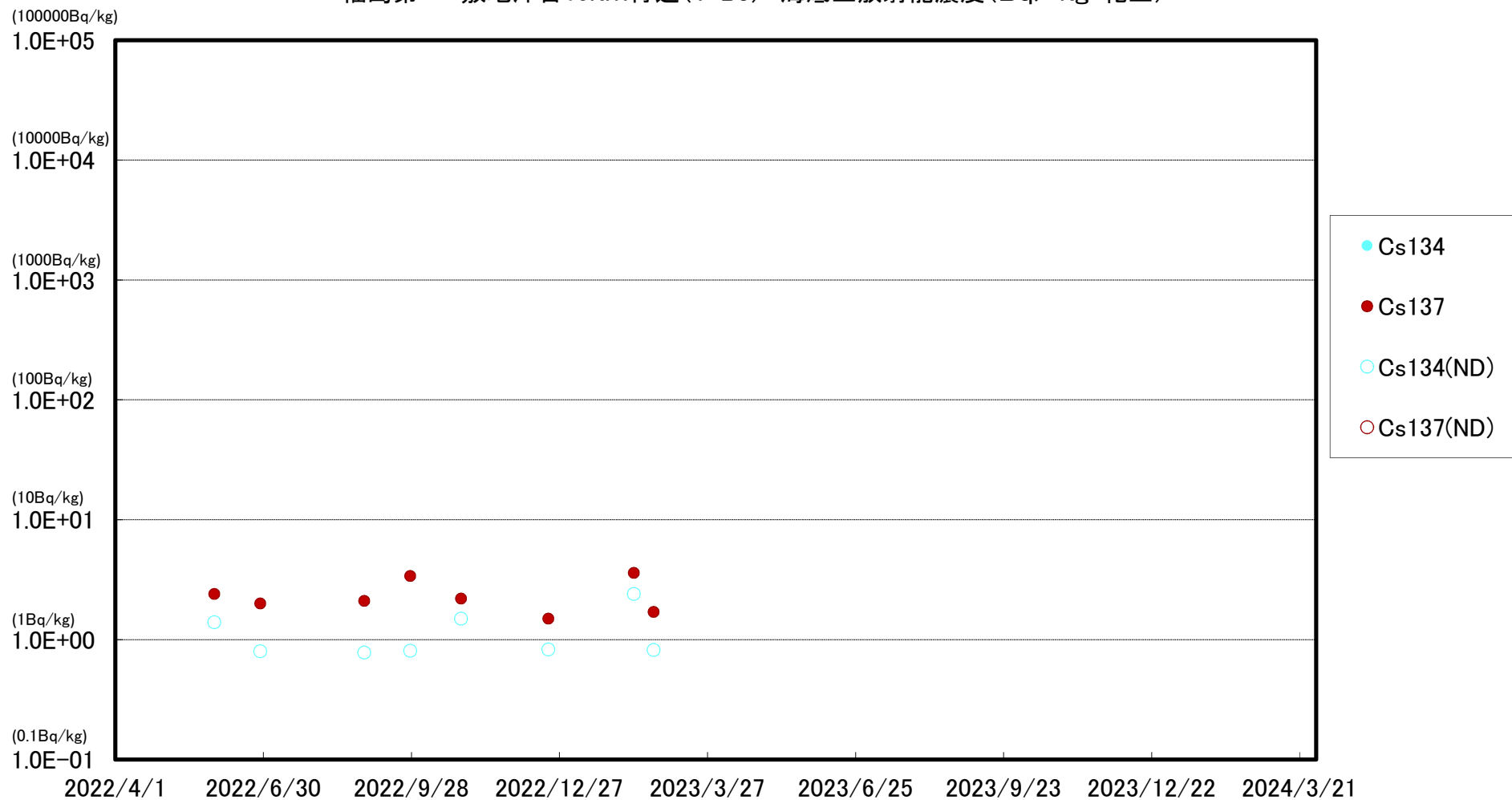


請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



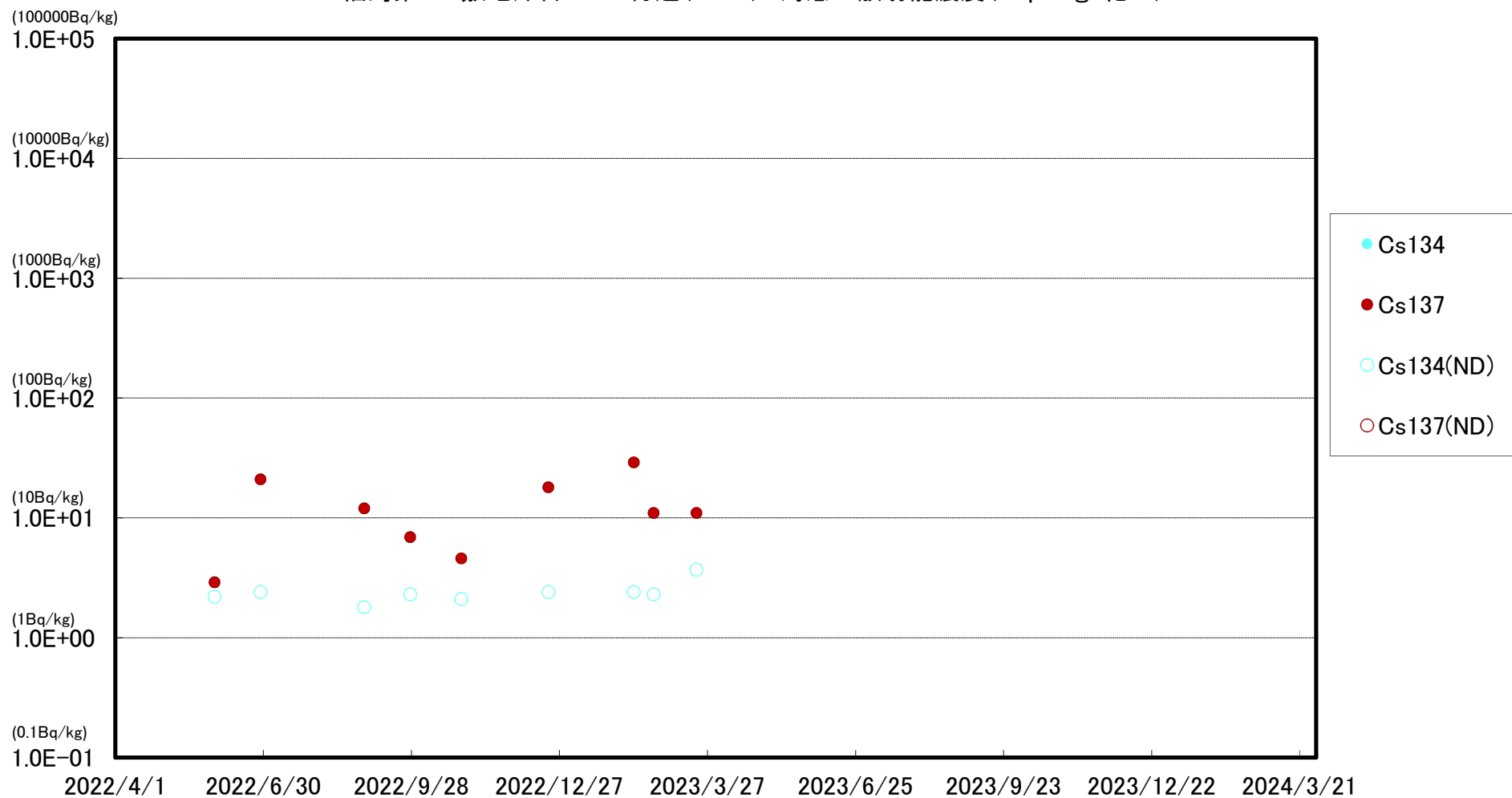
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。