

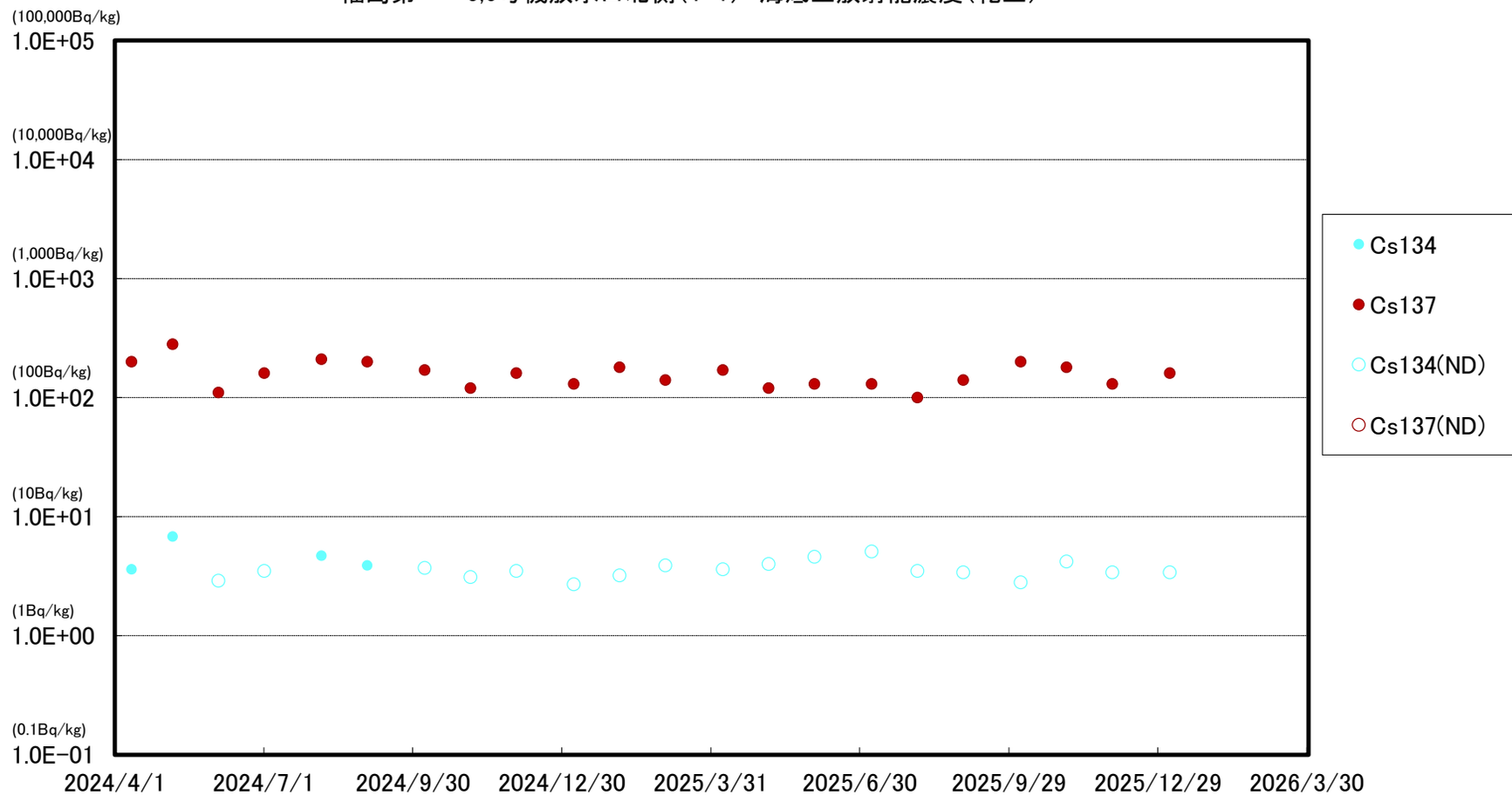
海底土分析結果（福島第一原子力発電所周辺）

(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	2026/01/05 07:05	< 3.4E+00	1.6E+02
	T-2	1F 南放水口付近 ※	2026/01/05 06:25	< 4.1E+00	1.3E+02
	T-3	2F 北放水口付近	2026/01/06 09:15	< 3.0E+00	4.6E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2026/01/06 08:25	< 3.1E+00	4.6E+01
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2026/01/05 07:51	< 2.9E+00	6.7E+00
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2026/01/05 08:51	< 3.6E+00	5.5E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2026/01/05 08:21	< 9.6E-01	2.4E+00
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2026/01/05 07:50	< 2.8E+00	2.2E+01
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2026/01/05 08:20	< 3.1E+00	3.2E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2026/01/05 07:22	< 2.7E+00	3.9E+01
	T-①	小高区村上沖合1km	2026/01/27 08:10	< 3.9E+00	2.0E+01
	T-②	小高区村上沖合2km	2026/01/27 08:01	< 4.0E+00	1.5E+01
	T-③	浪江町請戸沖合1km	2026/01/27 09:21	< 2.9E+00	8.8E+01
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2026/01/27 09:10	< 3.4E+00	5.1E+01
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2026/01/27 08:53	< 4.1E+00	9.2E+01
	T-⑥	大熊町熊川沖合1km	2026/01/07 07:46	< 3.3E+00	1.4E+02
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2026/01/07 07:34	< 2.8E+00	7.3E+01
	T-⑧	大熊町熊川沖合3km	2026/01/07 07:20	< 3.0E+00	2.5E+01
	T-⑨	大熊町熊川沖合5km	2026/01/07 07:03	< 5.1E+00	2.4E+02
	T-⑩	大熊町熊川沖合10km	2026/01/19 09:04	< 1.1E+00	2.8E+00
	T-⑪	大熊町熊川沖合15km	2026/01/19 08:46	< 3.1E+00	3.5E+01
	T-⑫	大熊町熊川沖合20km	2026/01/19 07:48	< 4.5E+00	3.2E+01
	T-⑬	楢葉町山田浜沖合1km	2026/01/07 08:30	< 3.2E+00	9.1E+01
	T-S 1	太田川沖合1km付近	2026/01/14 09:35	< 3.6E+00	1.7E+01
	T-S 3	請戸川沖合3km付近	2026/01/15 11:33	< 2.8E+00	5.9E+00
	T-S 4	1F 敷地沖合3km付近	2026/01/15 11:00	< 3.4E+00	4.1E+01
	T-S 5	木戸川沖合2km付近	2026/01/28 06:25	< 2.9E+00	5.3E+01
	T-S 7	2F 敷地沖合2km付近	2026/01/28 05:57	< 3.9E+00	1.2E+02
	T-S 8	熊川沖合4km付近	2026/01/07 06:09	< 2.9E+00	7.3E+00
	T-B 1	小高区沖合15km付近	1/20 採取中止	—	—
	T-B 2	請戸川沖合18km付近	1/20 採取中止	—	—
	T-B 3	1F 敷地沖合10km付近	2026/01/24 05:04	< 1.8E+00	3.1E+00
T-B 4	2F 敷地沖合10km付近	2026/01/24 06:15	< 2.9E+00	5.4E+00	
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2026/01/22 08:00	< 3.9E+00	9.2E+01
	T-7	岩沢海岸沖合15km	2026/01/07 07:04	< 3.5E+00	3.1E+01
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2026/01/07 09:45	< 3.8E+00	2.6E+01
	T-12	いわき市北部沖合3km	2026/01/28 05:45	< 2.7E+00	1.1E+01
	T-17-1	夏井川沖合1km	2026/01/28 06:24	< 3.2E+00	1.0E+01
	T-20	豊間沖合3km	2026/01/28 07:00	< 3.2E+00	1.2E+01
	T-22	相馬沖合3km	2026/01/22 06:53	< 9.6E-01	1.3E+00
	T-MA	鹿島沖合5km	2026/01/22 07:24	< 9.5E-01	1.0E+00
	T-M10	沼の内沖合5km	2026/01/07 08:40	< 4.7E+00	3.0E+01

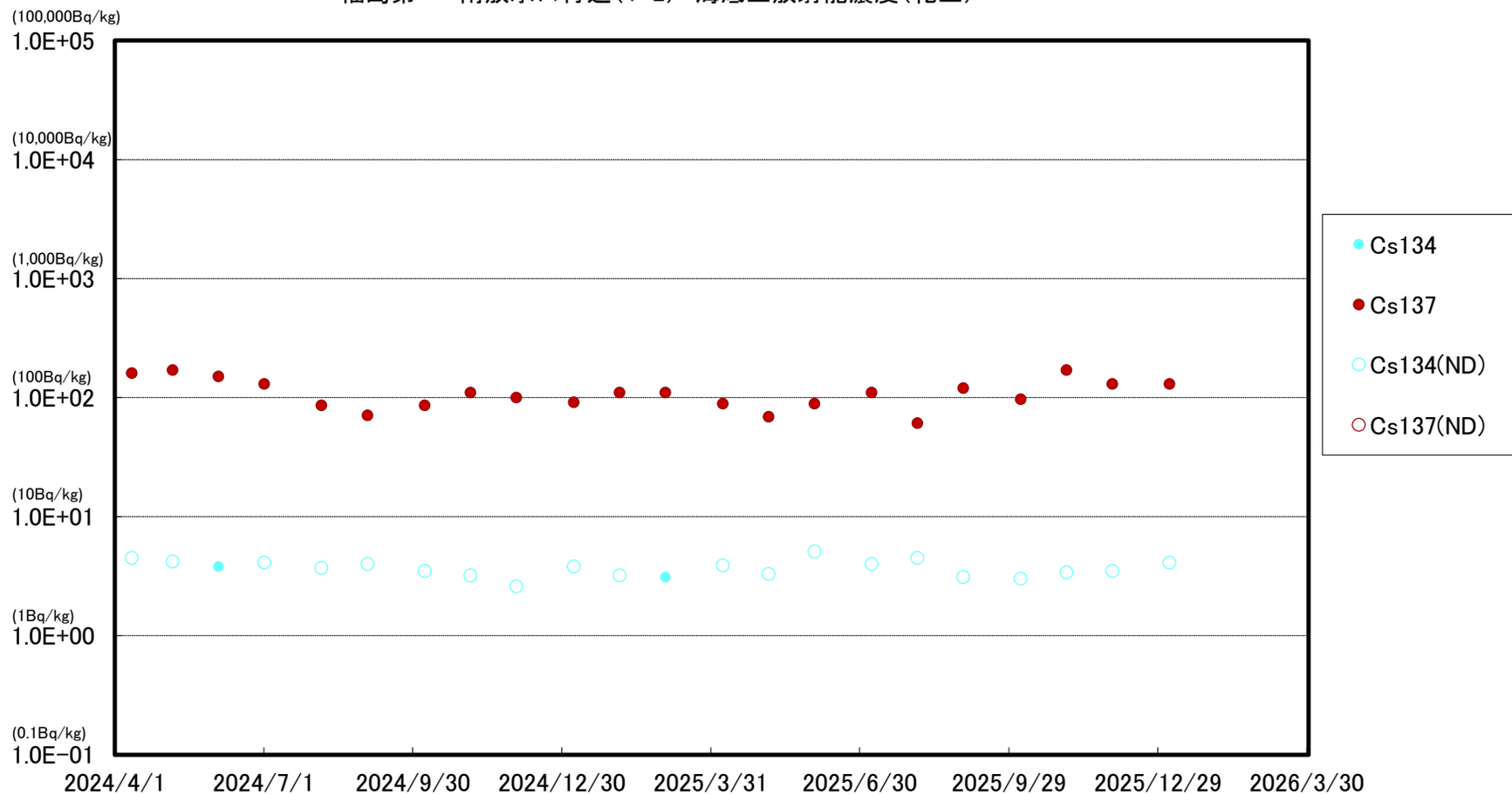
・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。  
 ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。  
 ・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。  
 (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。  
 ・1F:福島第一原子力発電所, 2F:福島第二原子力発電所  
 ・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は、1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は、1回/2ヶ月。  
 ・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)



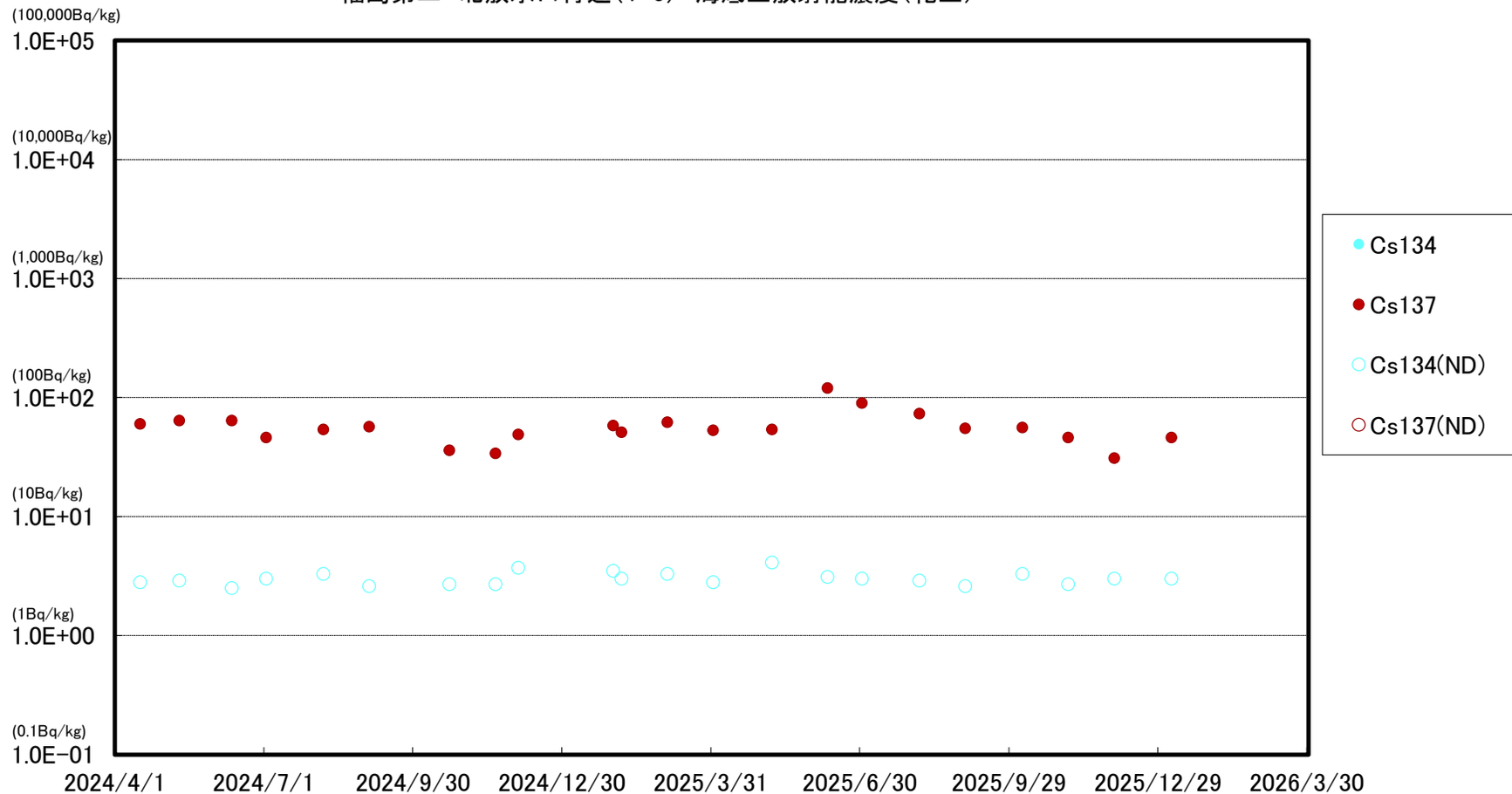
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(乾土)



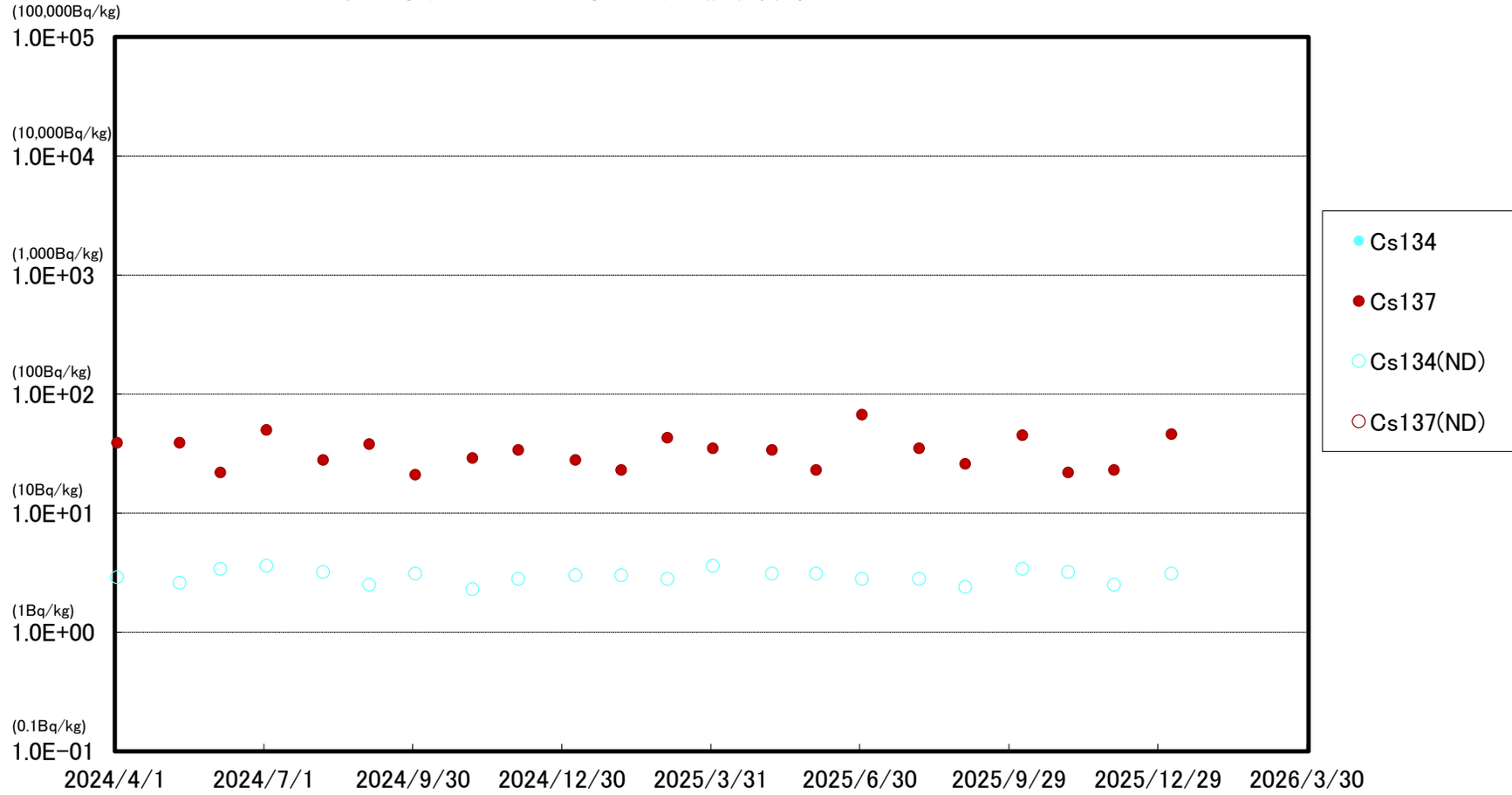
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(乾土)



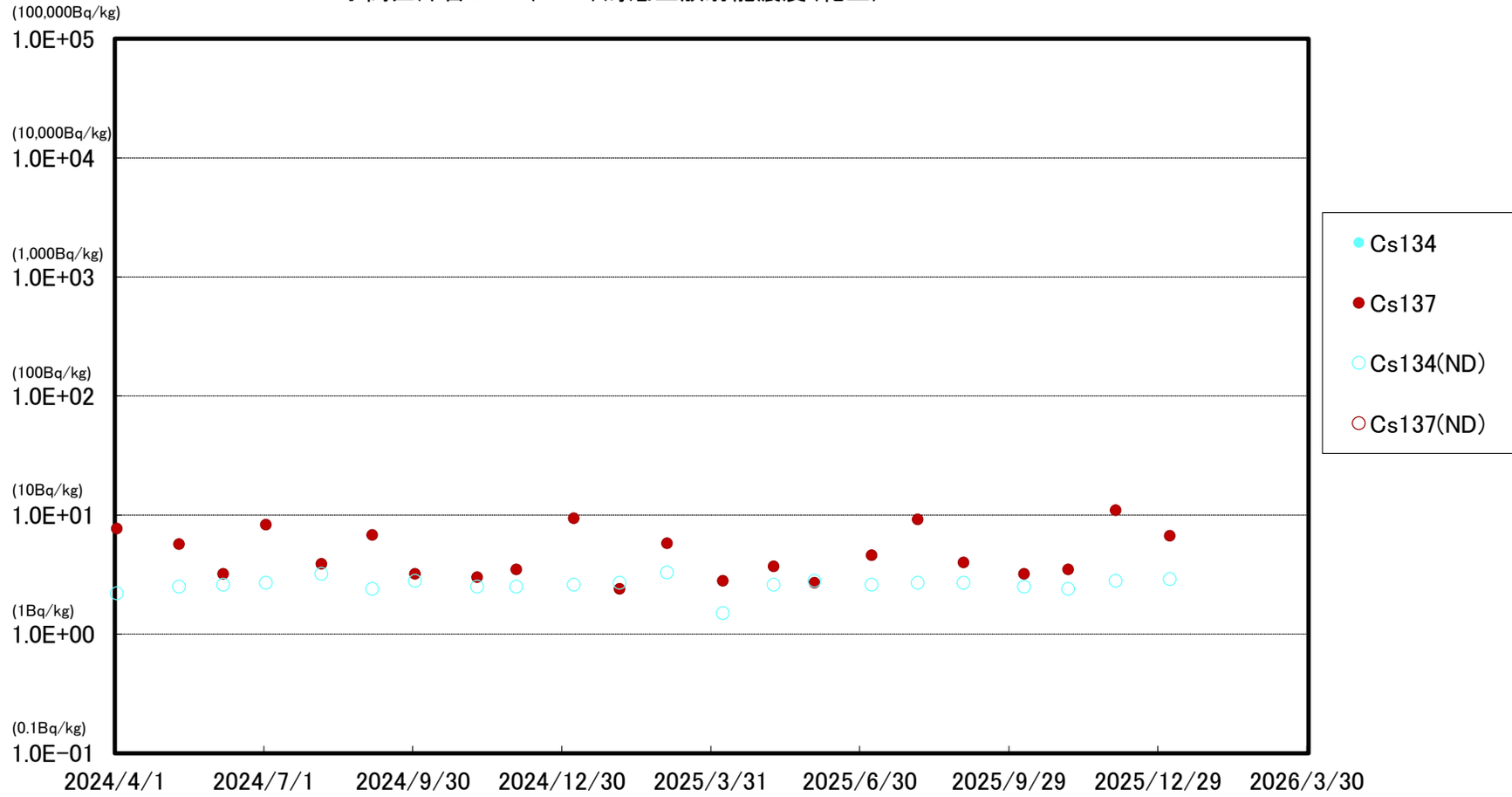
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(乾土)



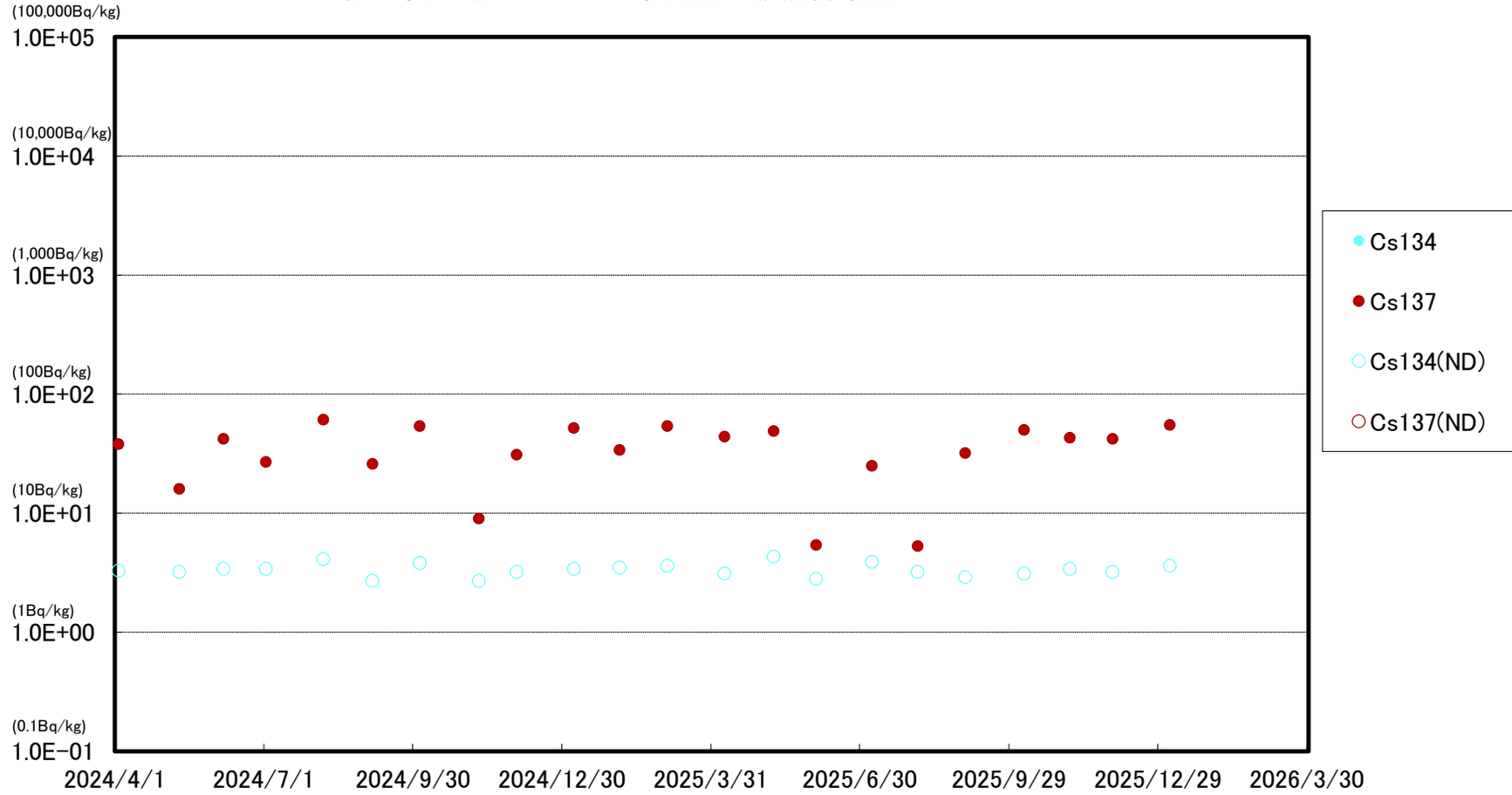
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(乾土)



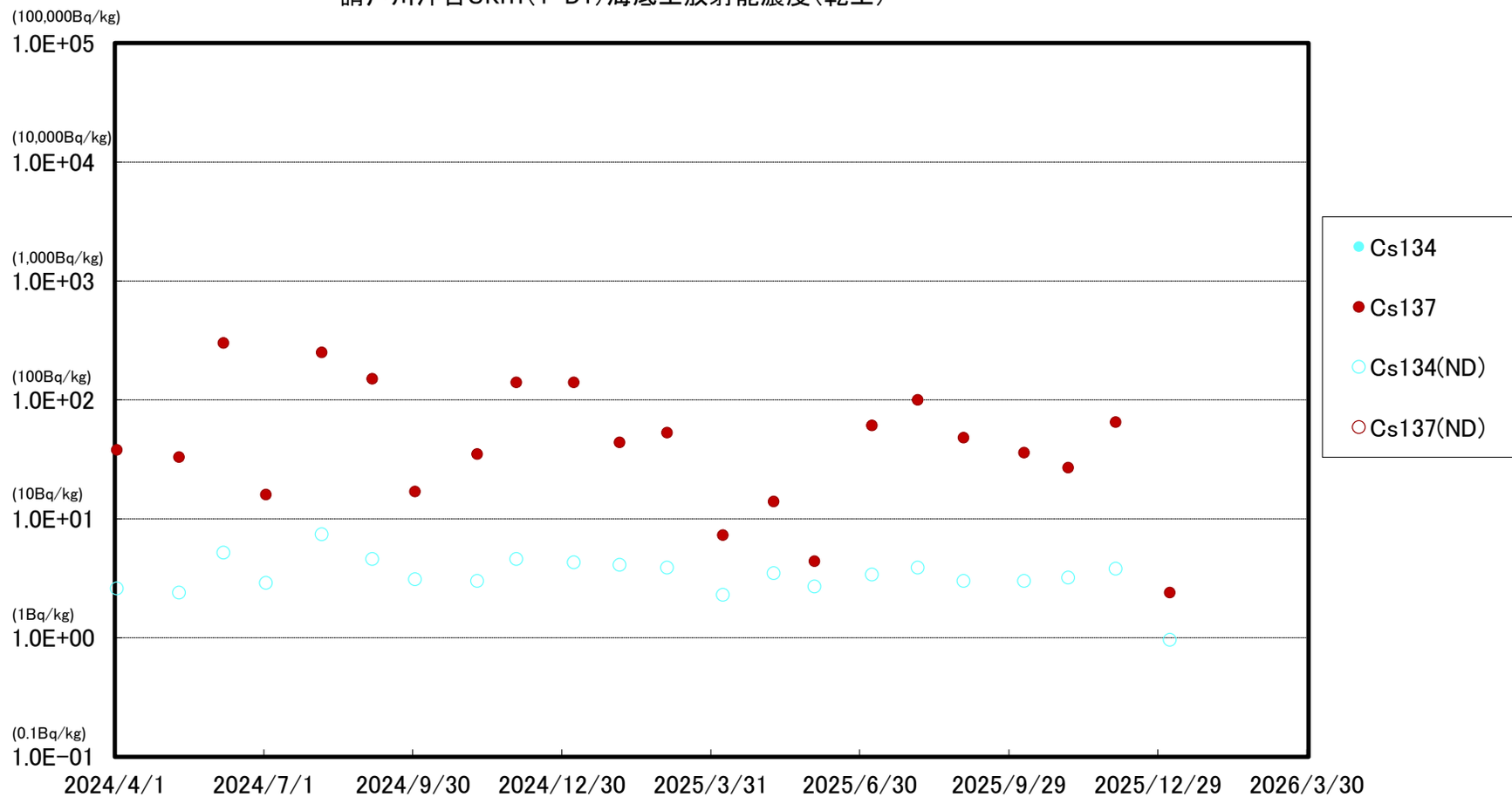
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(乾土)



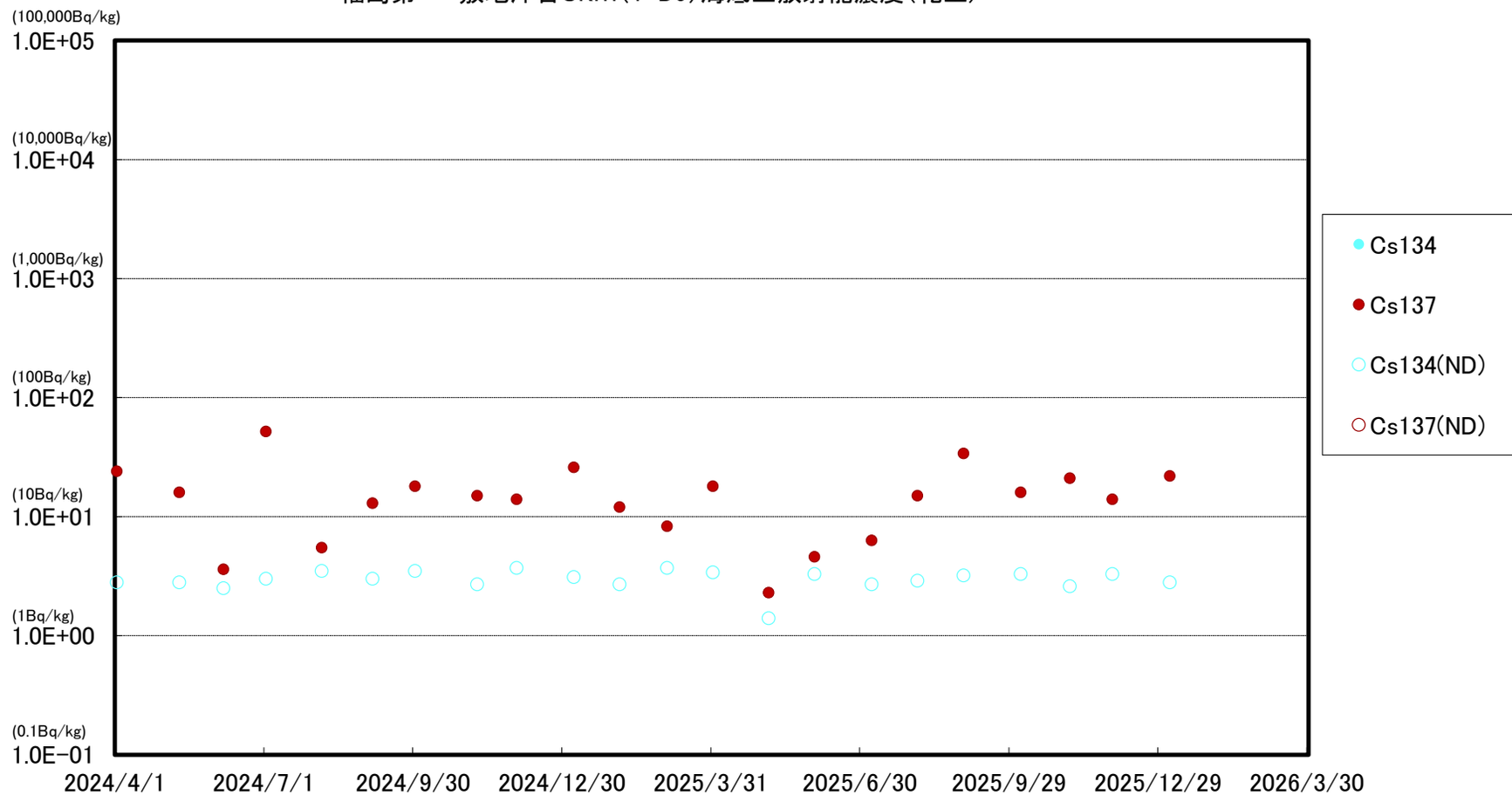
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(乾土)



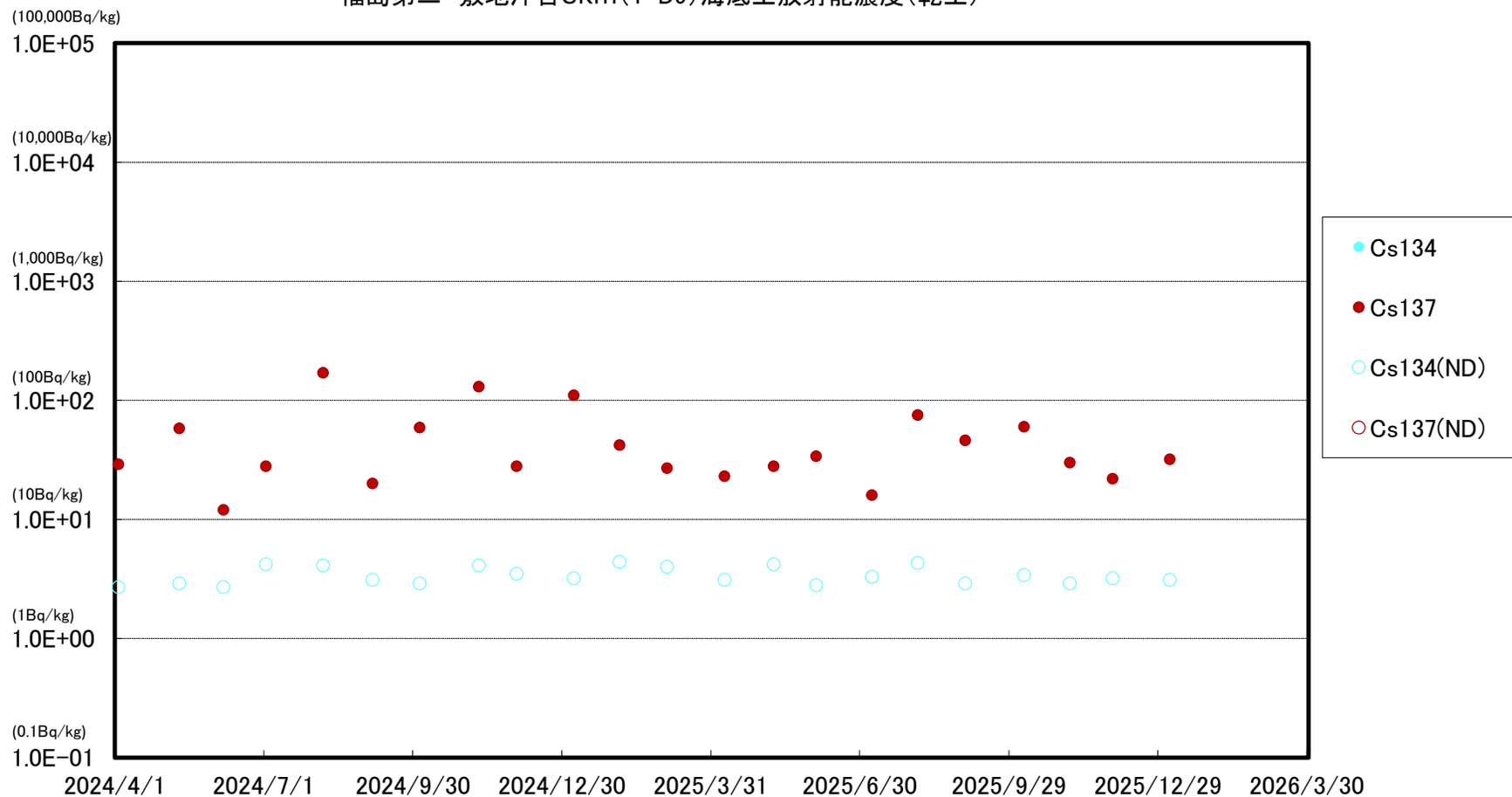
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(乾土)



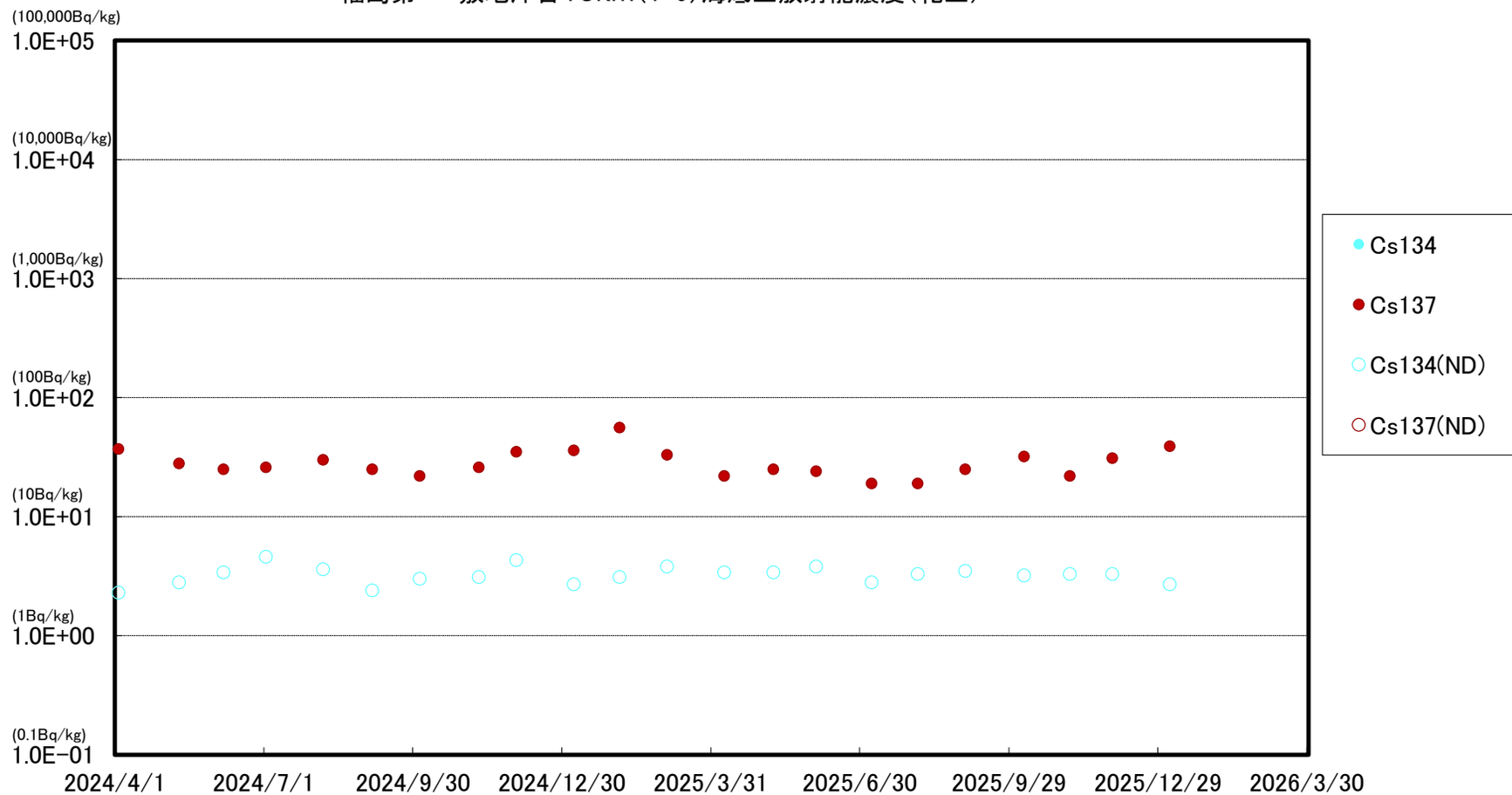
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(乾土)



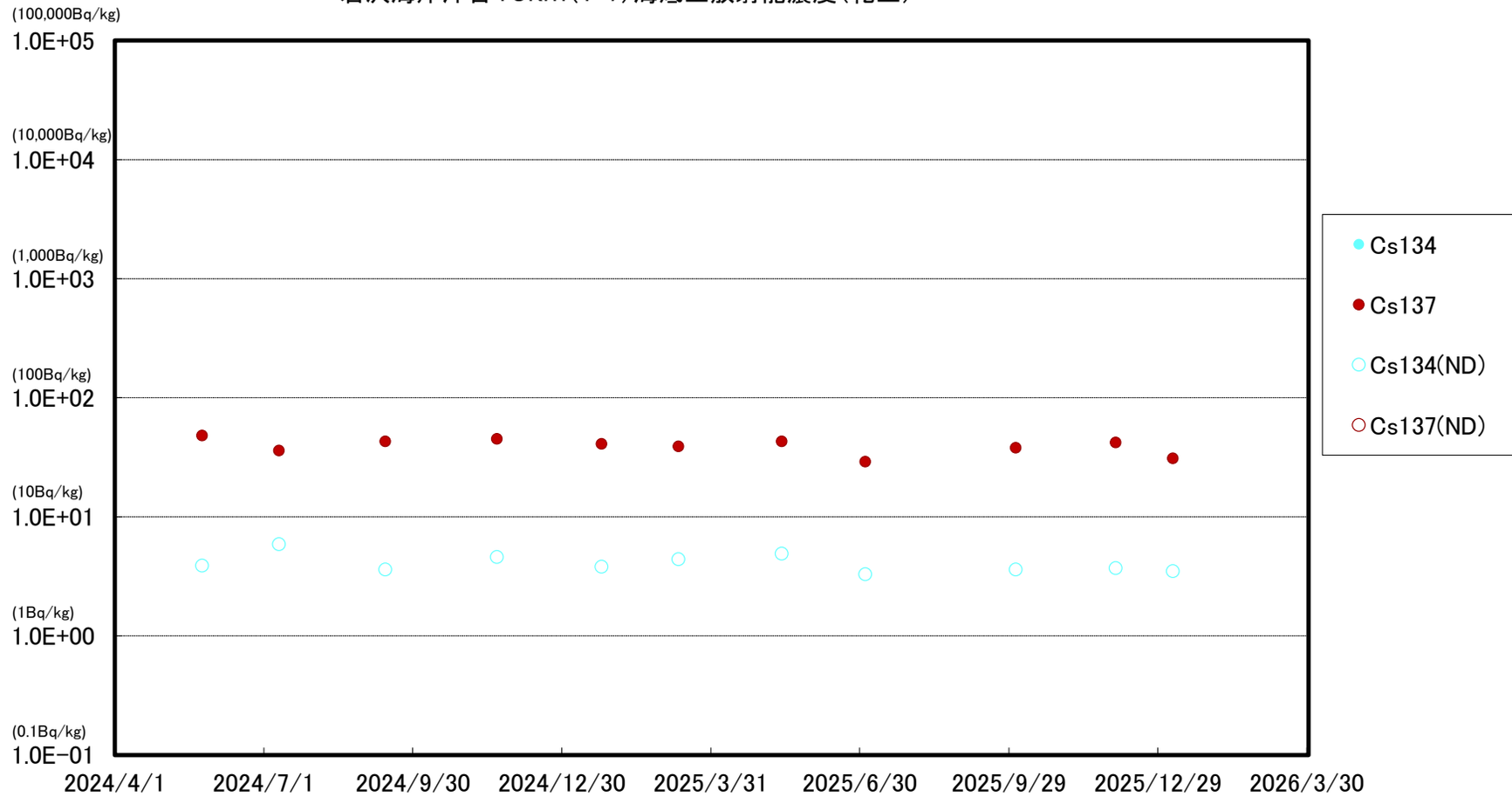
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

### 福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(乾土)



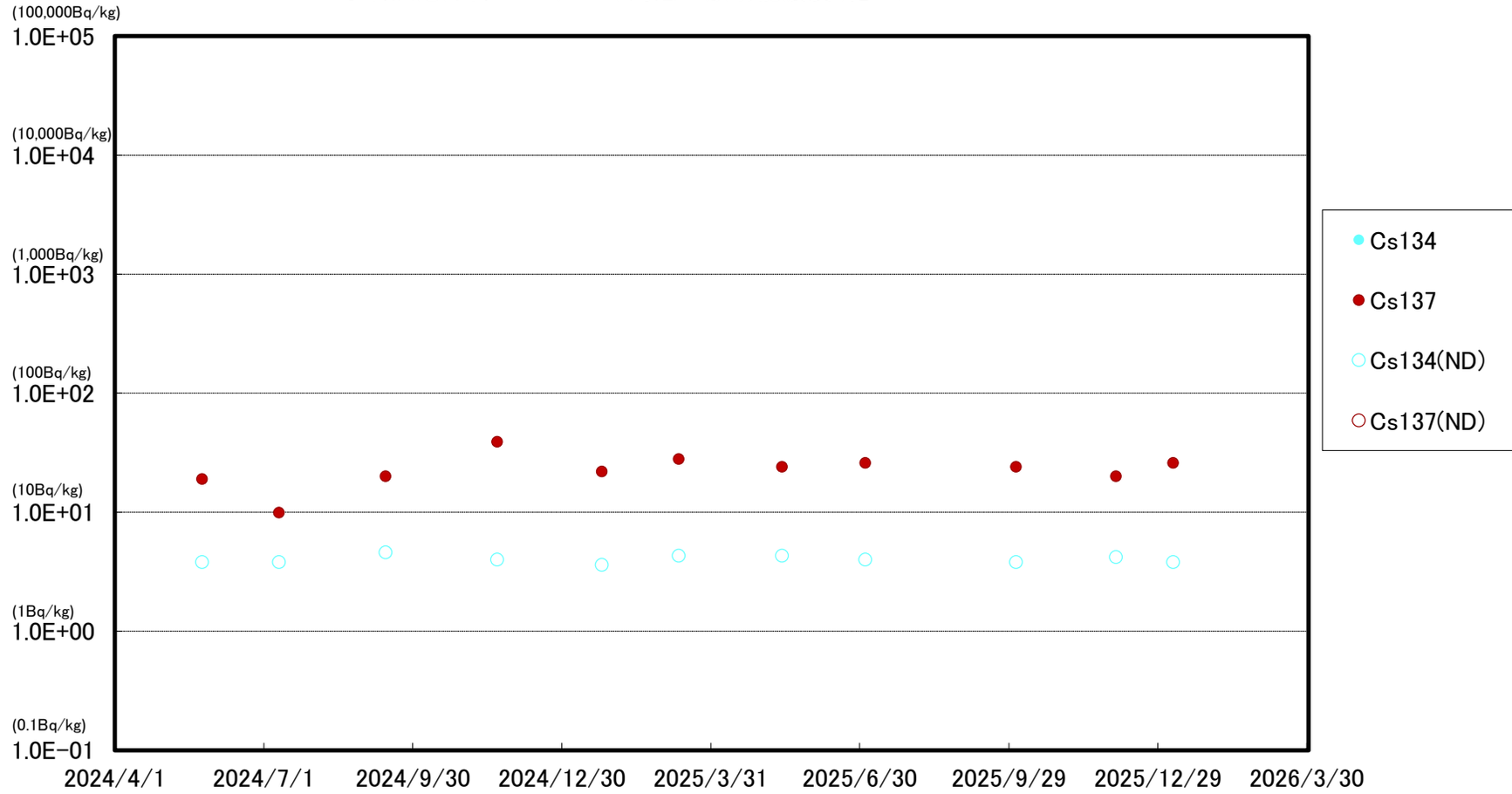
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(乾土)



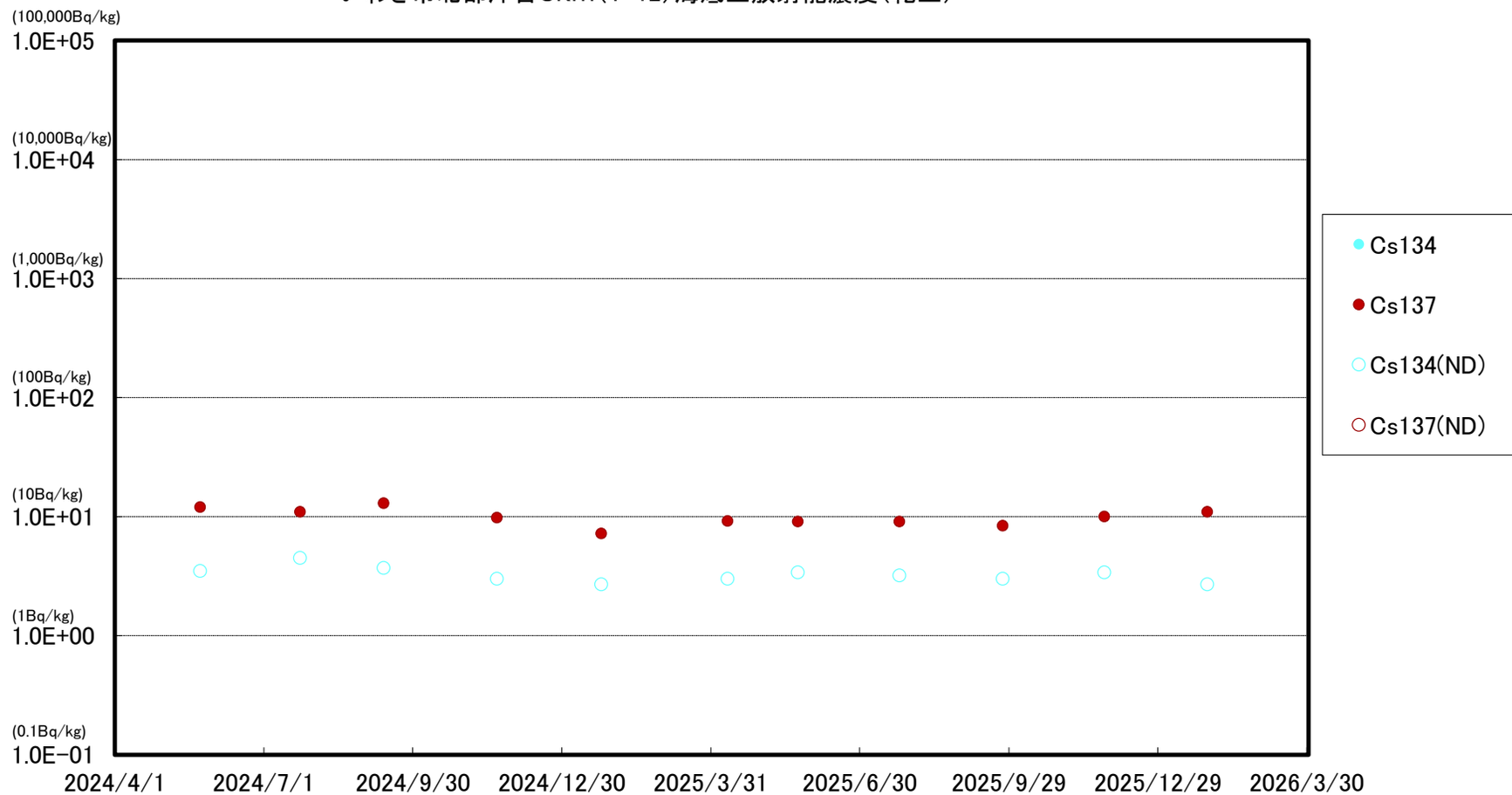
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(乾土)



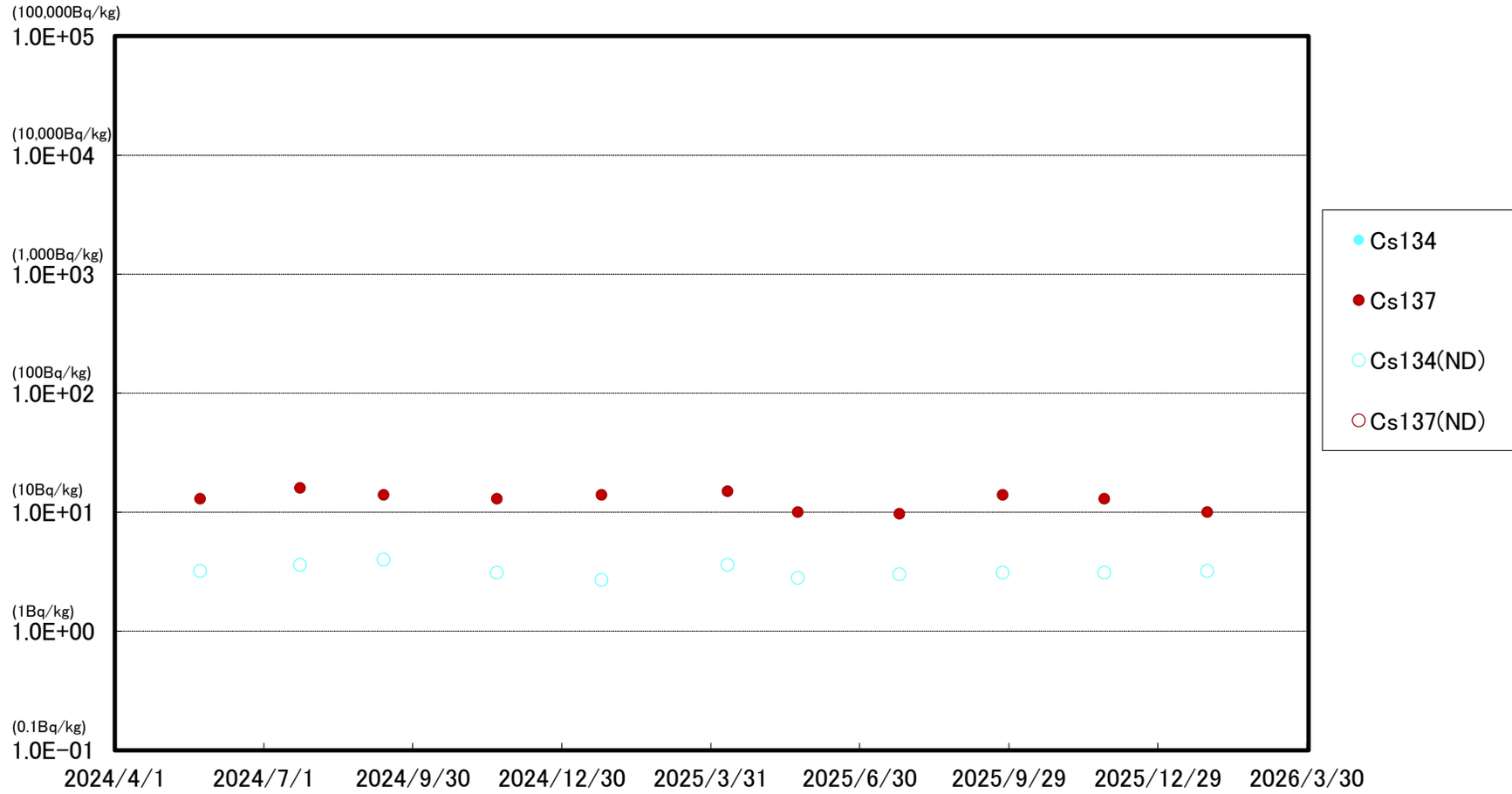
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(乾土)



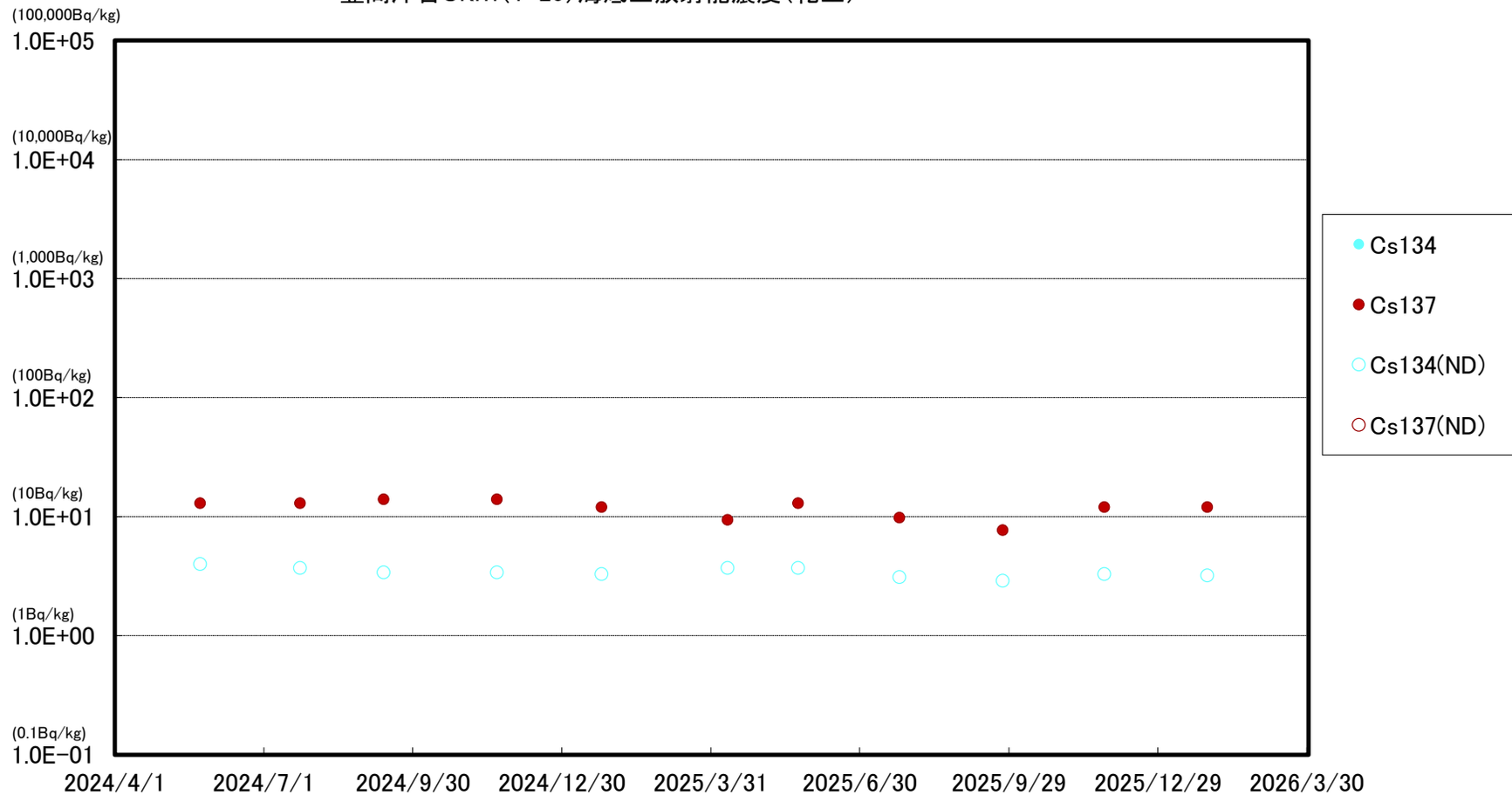
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(乾土)



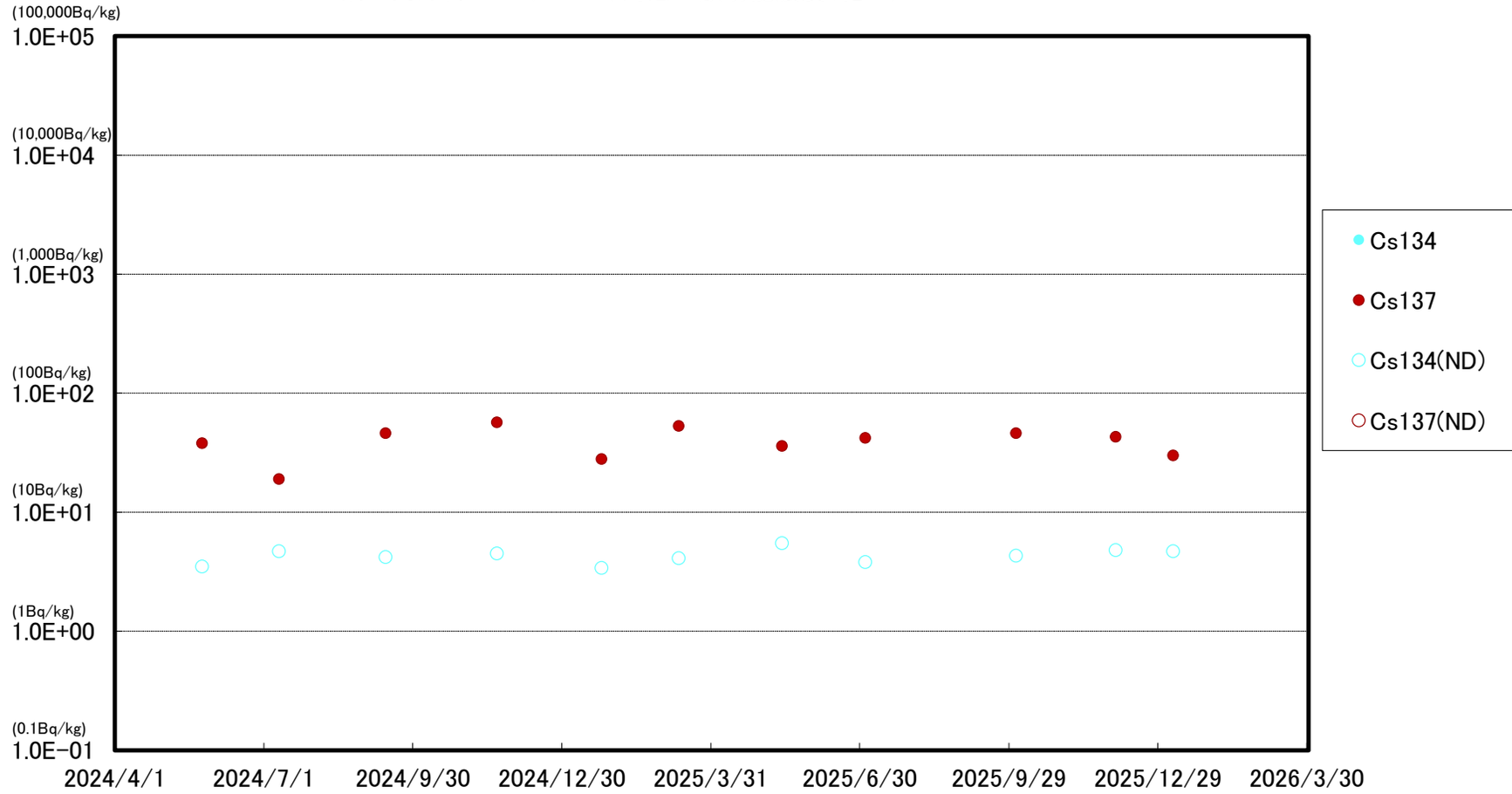
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(乾土)



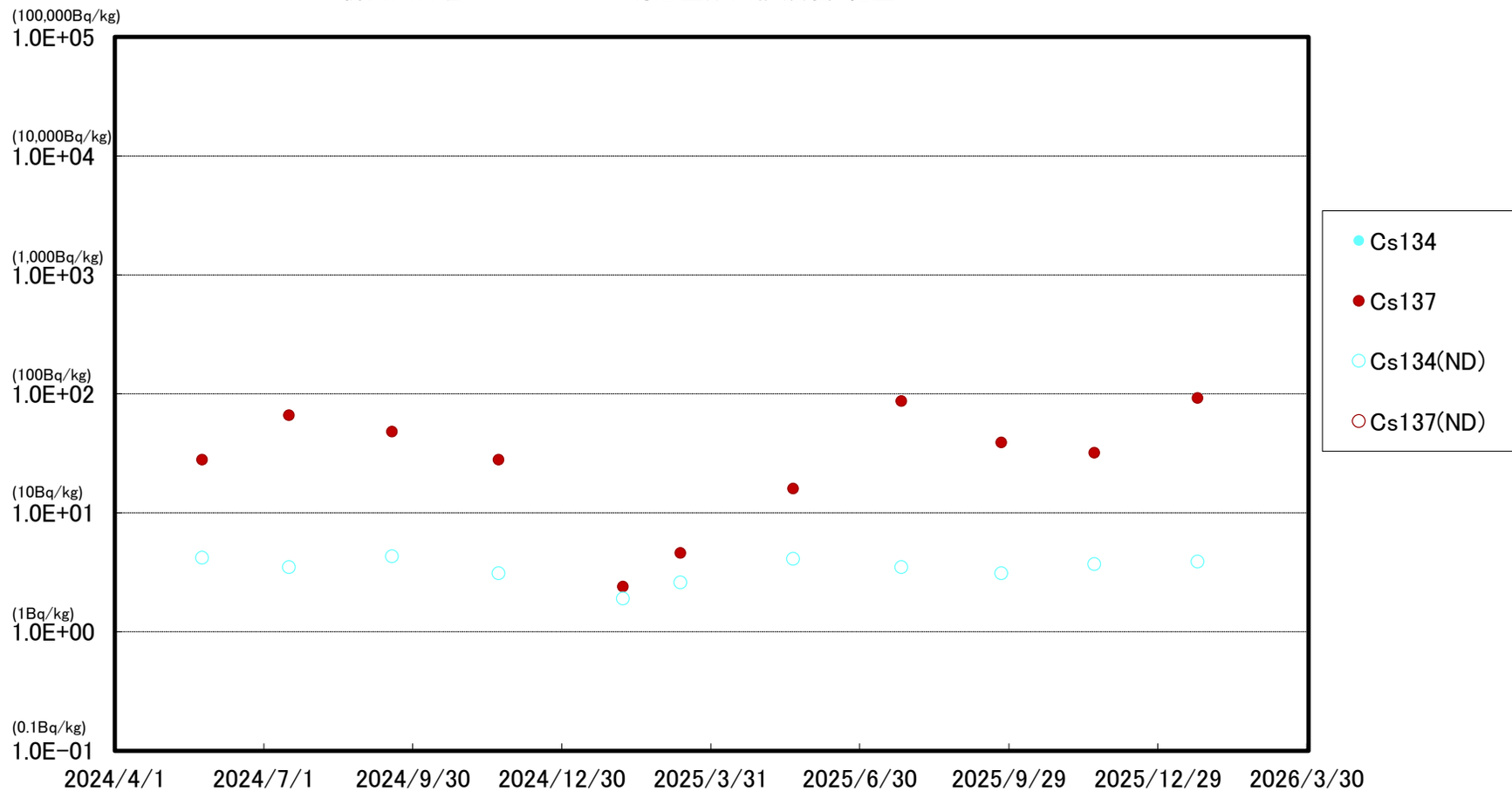
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(乾土)



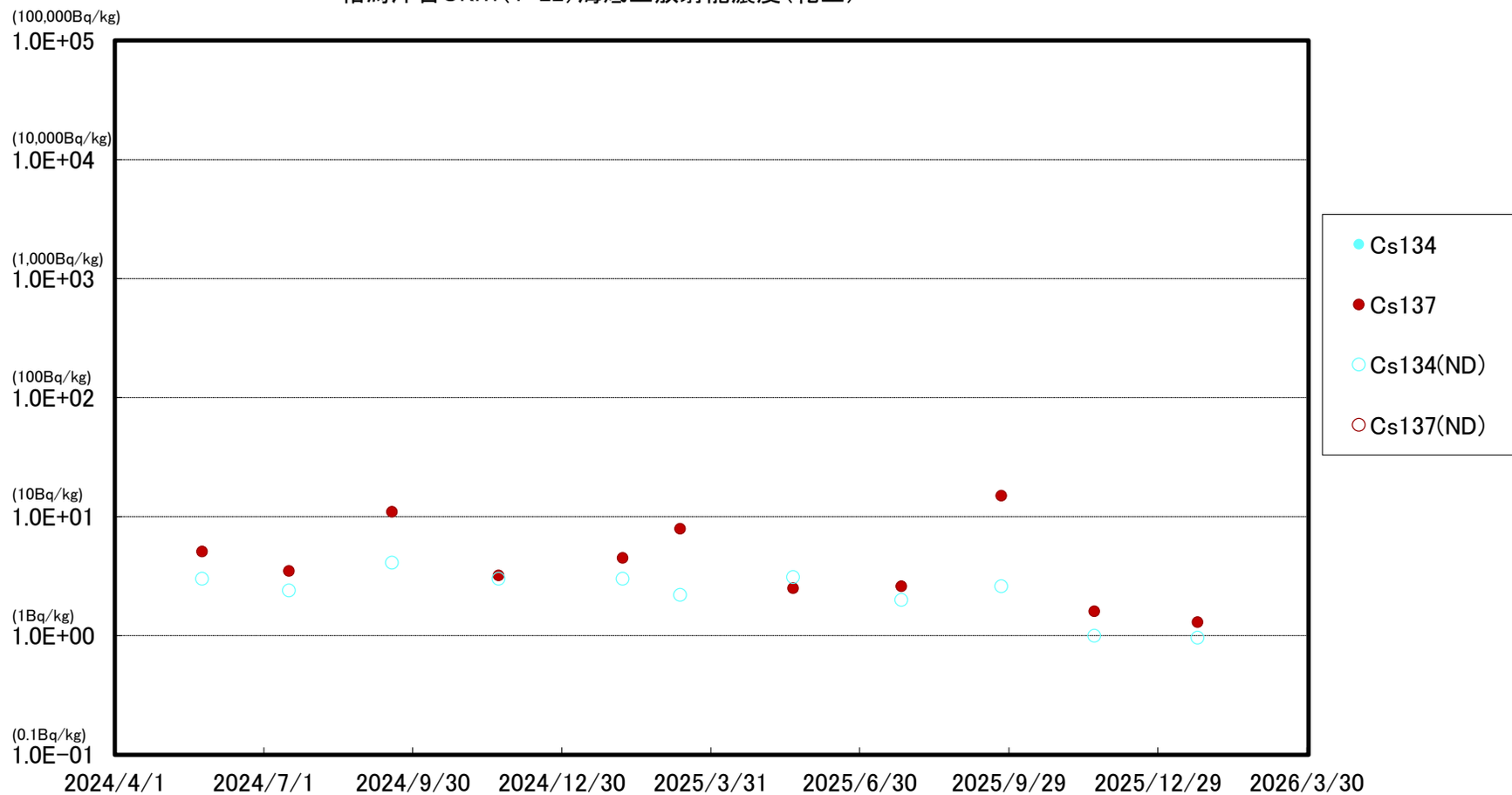
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(乾土)



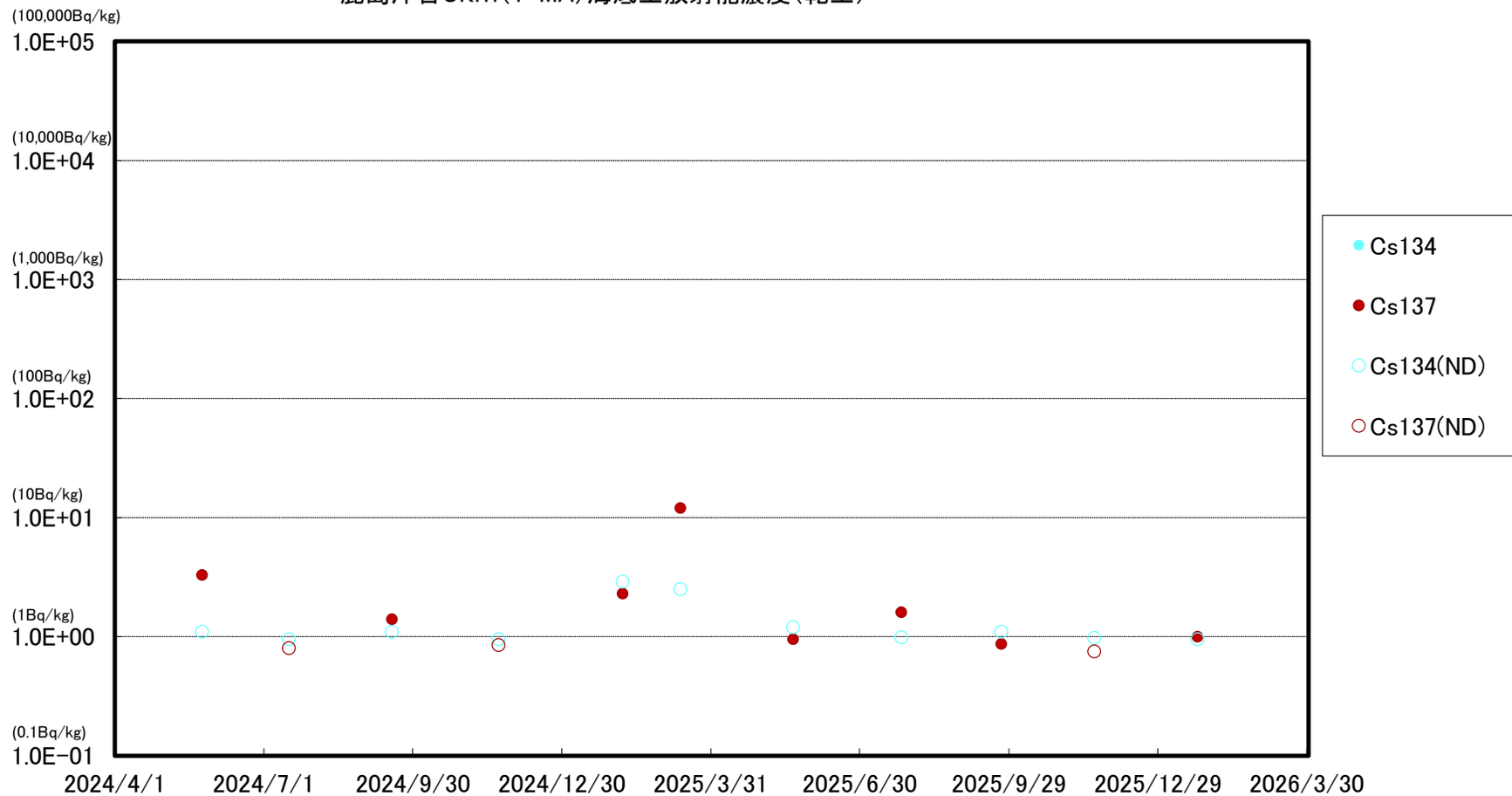
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(乾土)



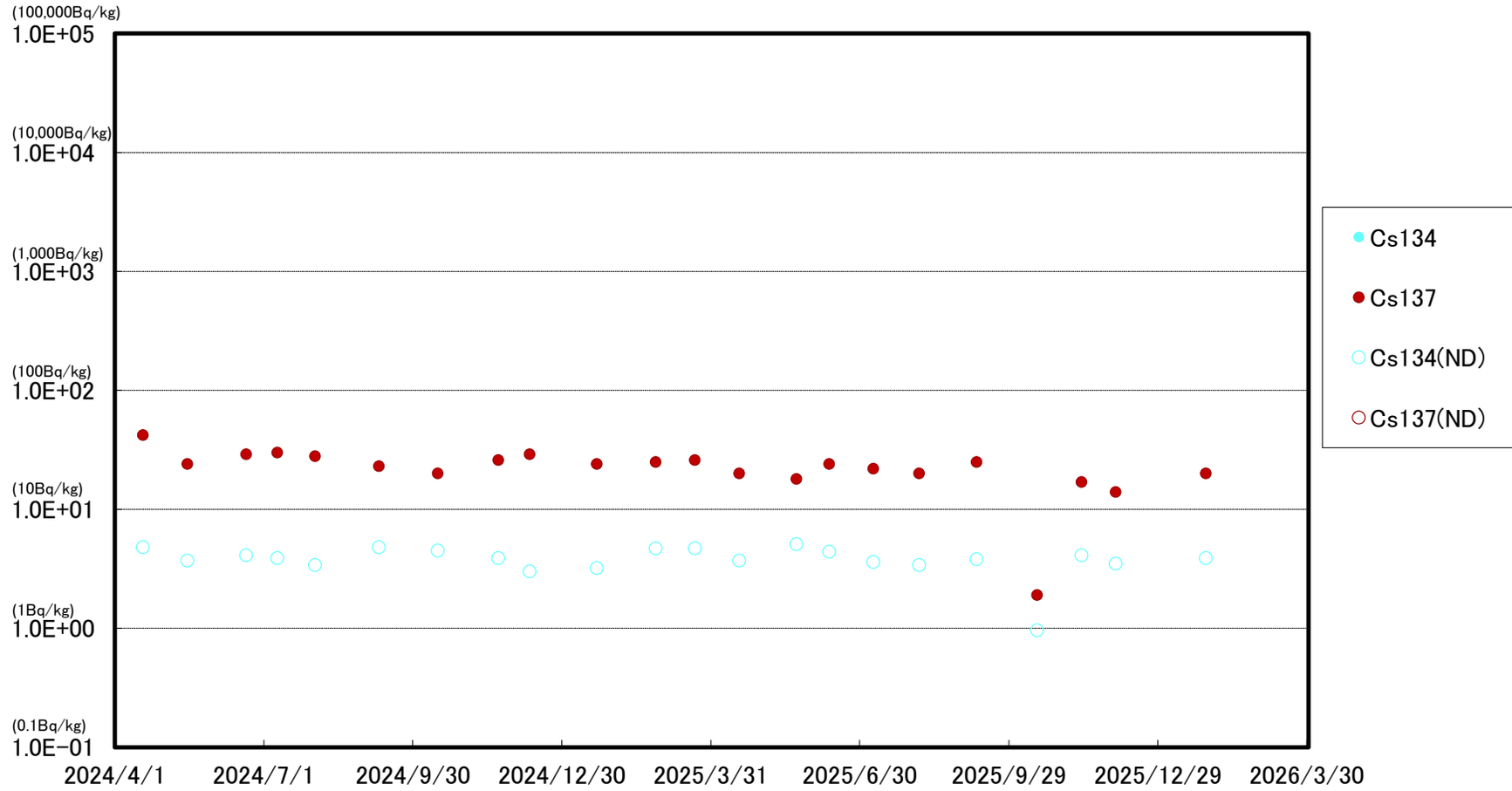
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(乾土)



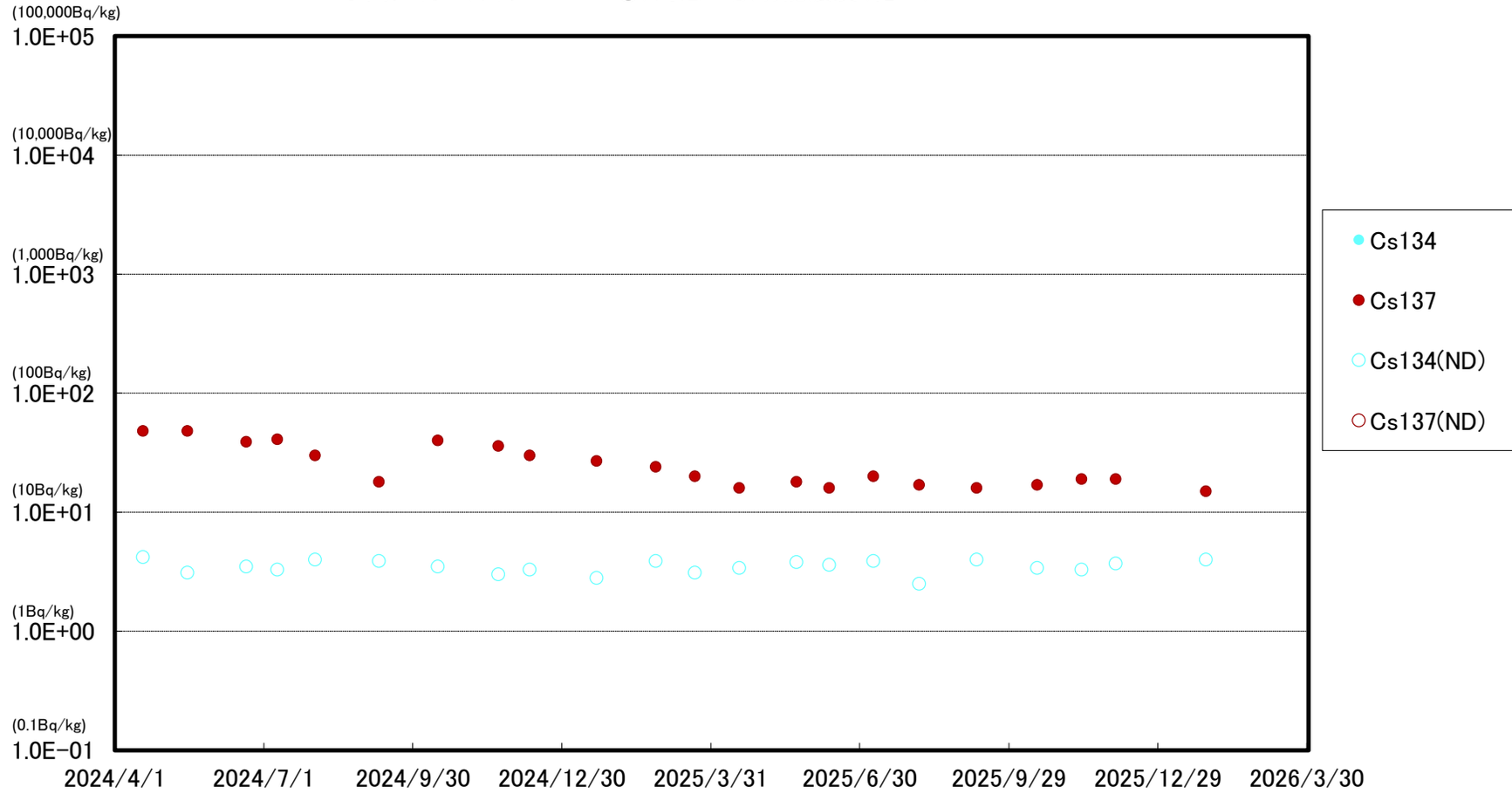
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(乾土)



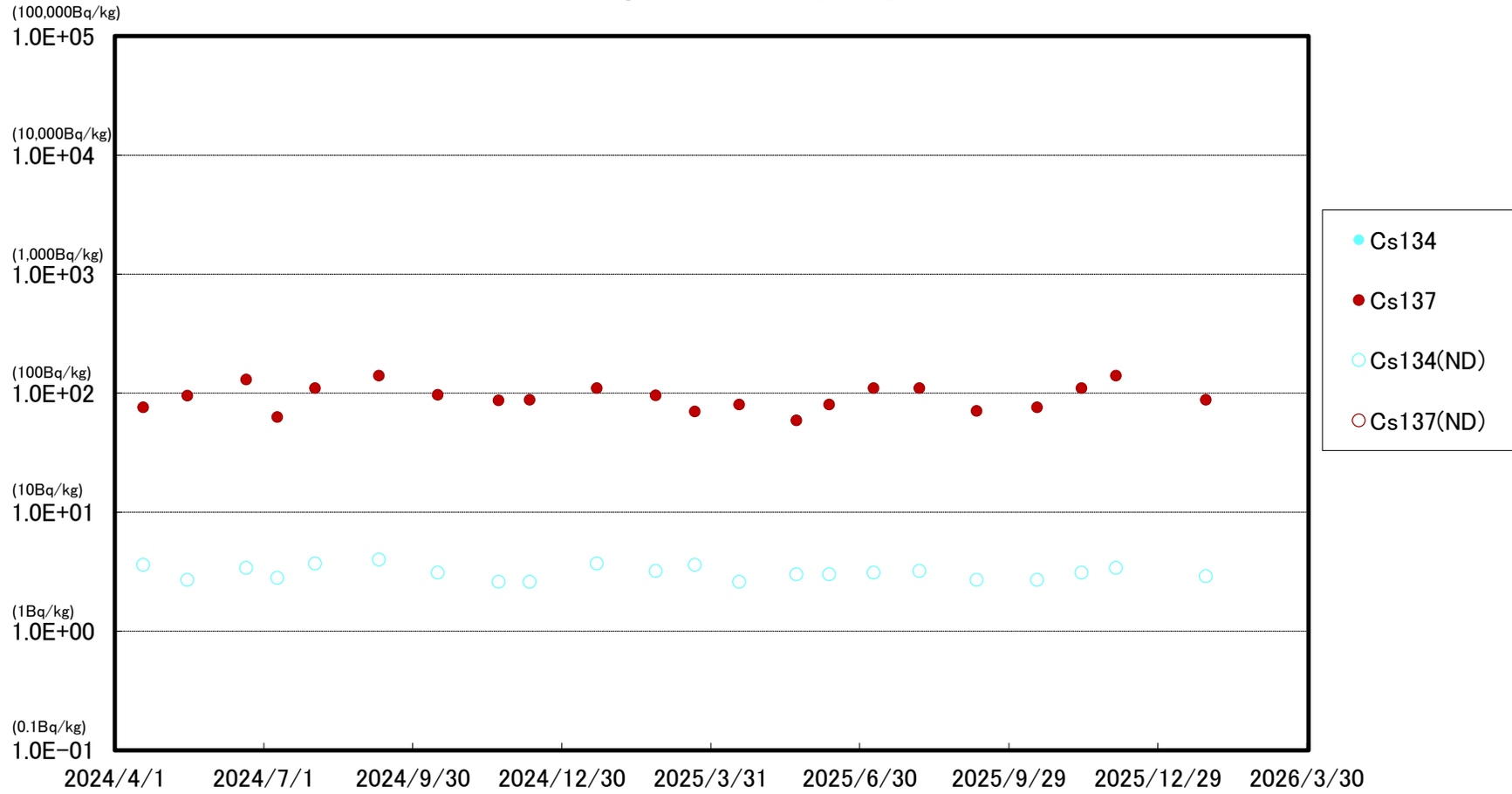
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(乾土)



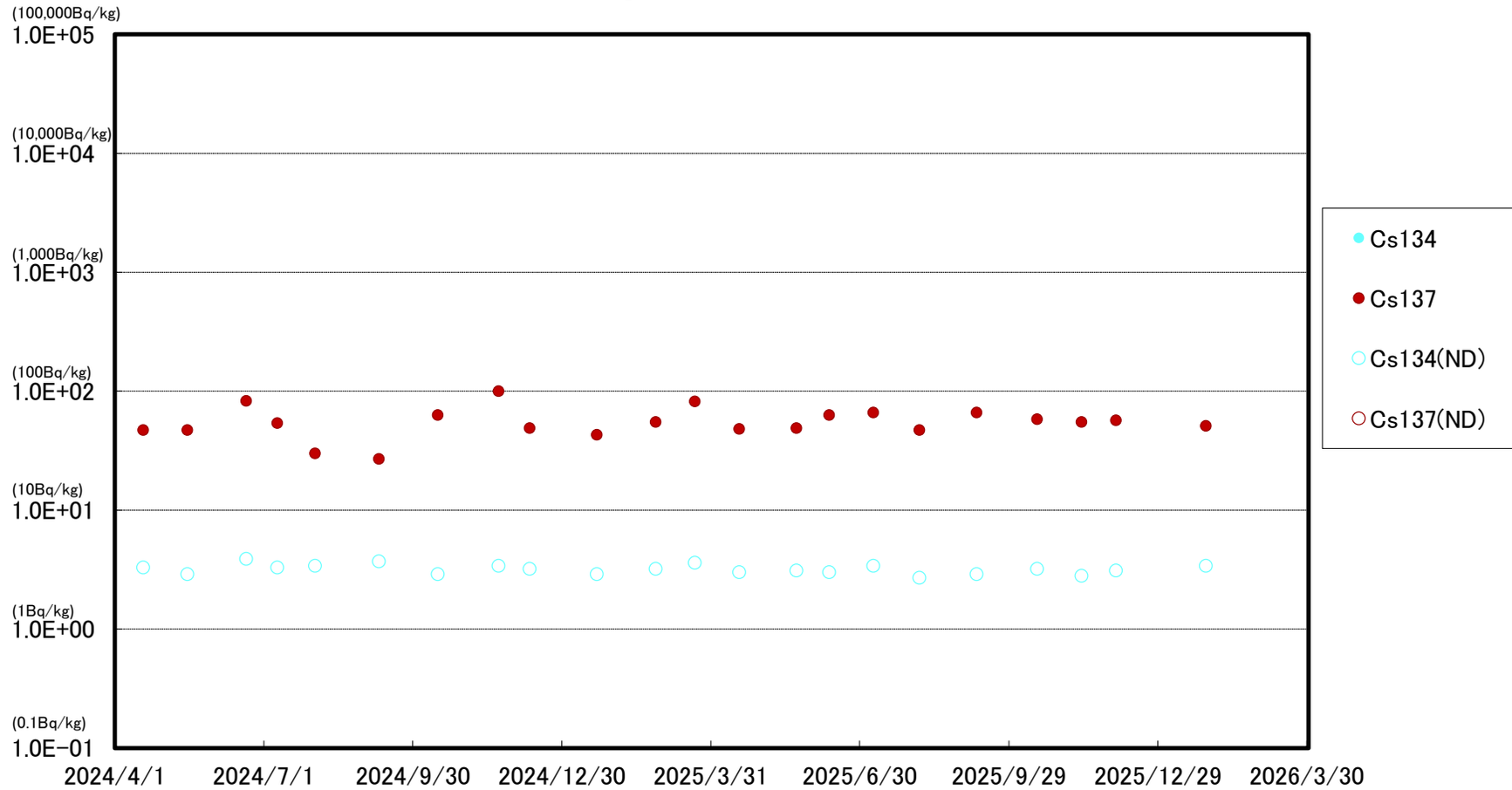
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(乾土)



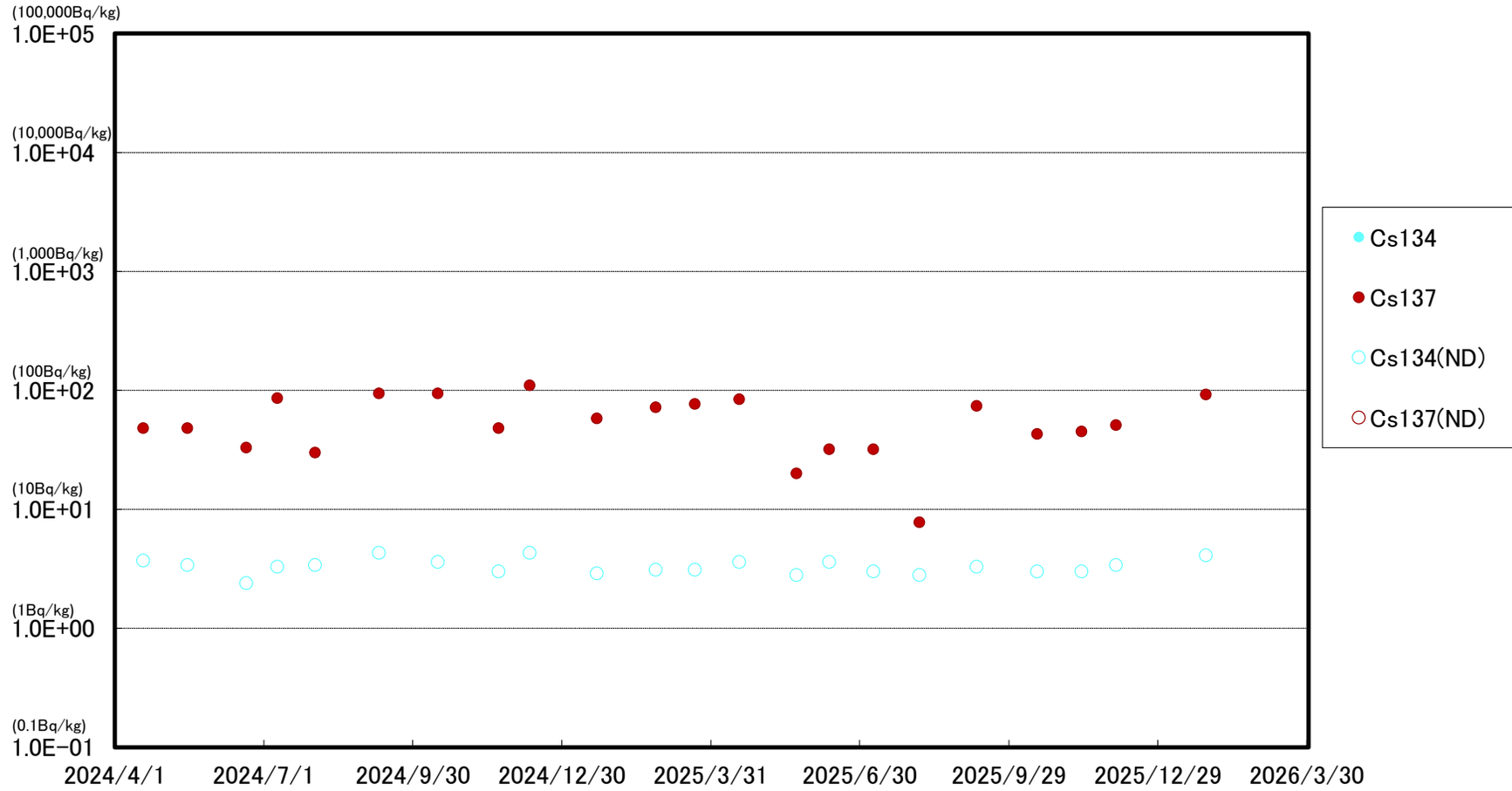
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(乾土)



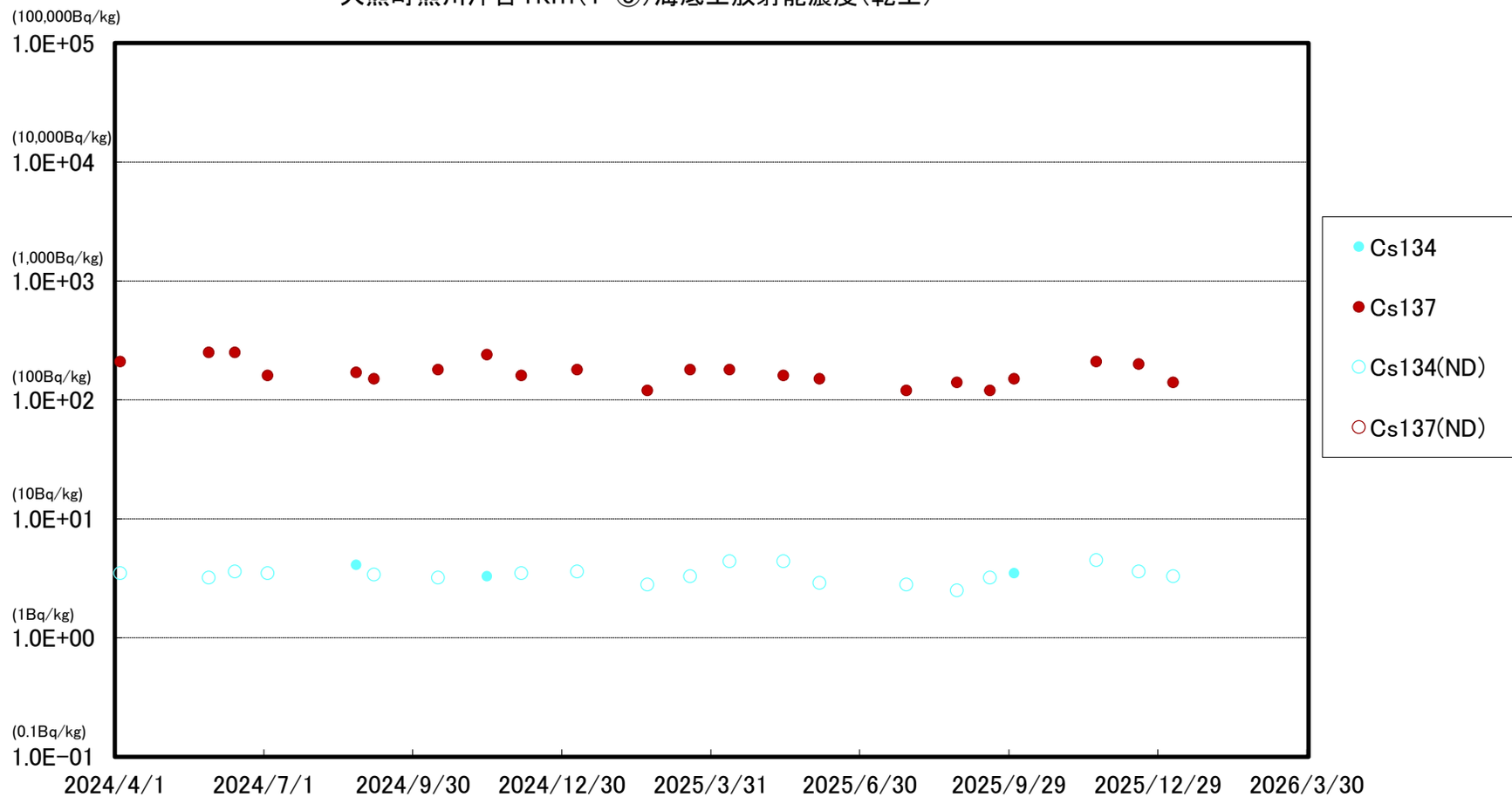
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(乾土)



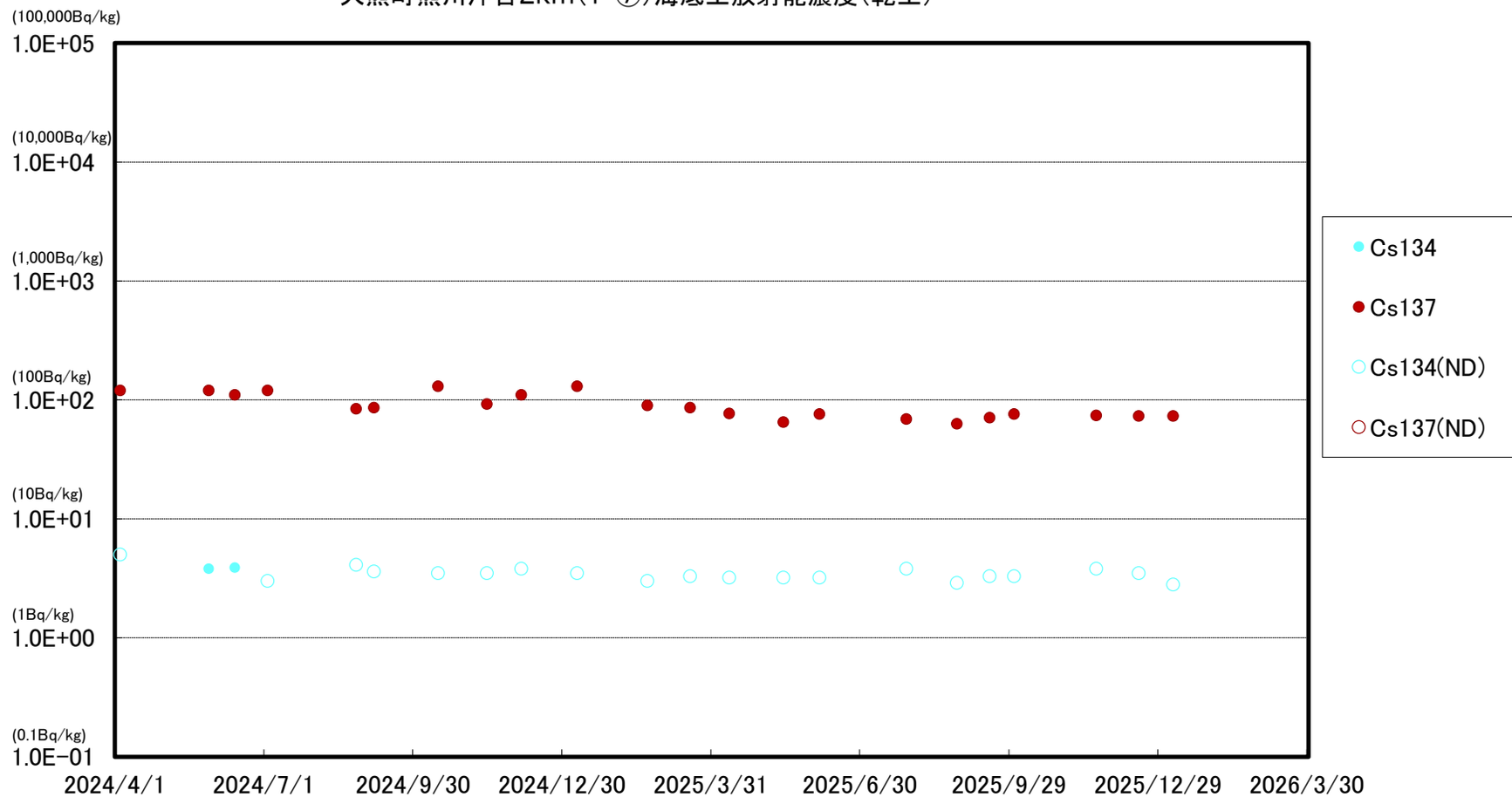
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(乾土)



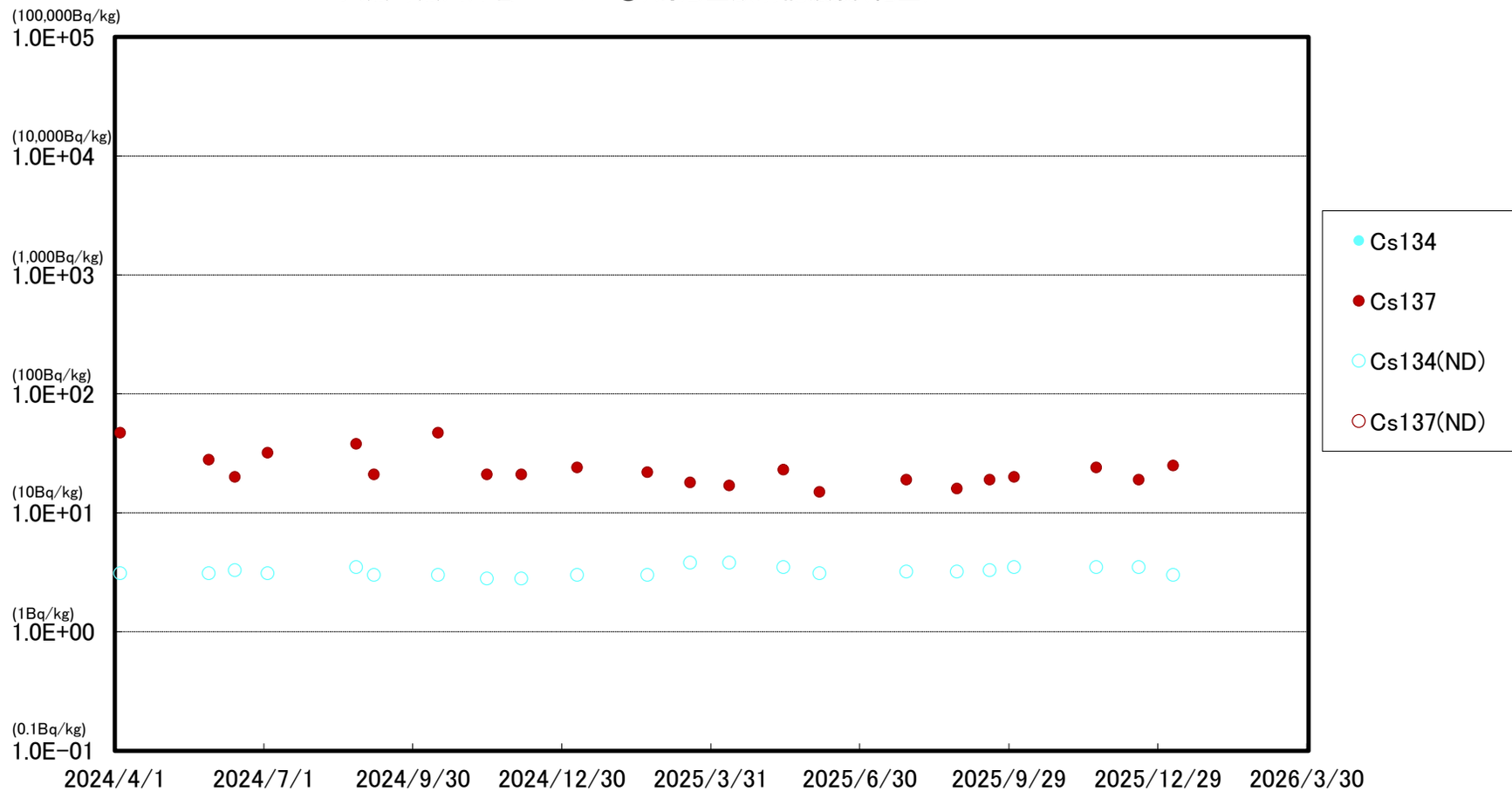
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(乾土)



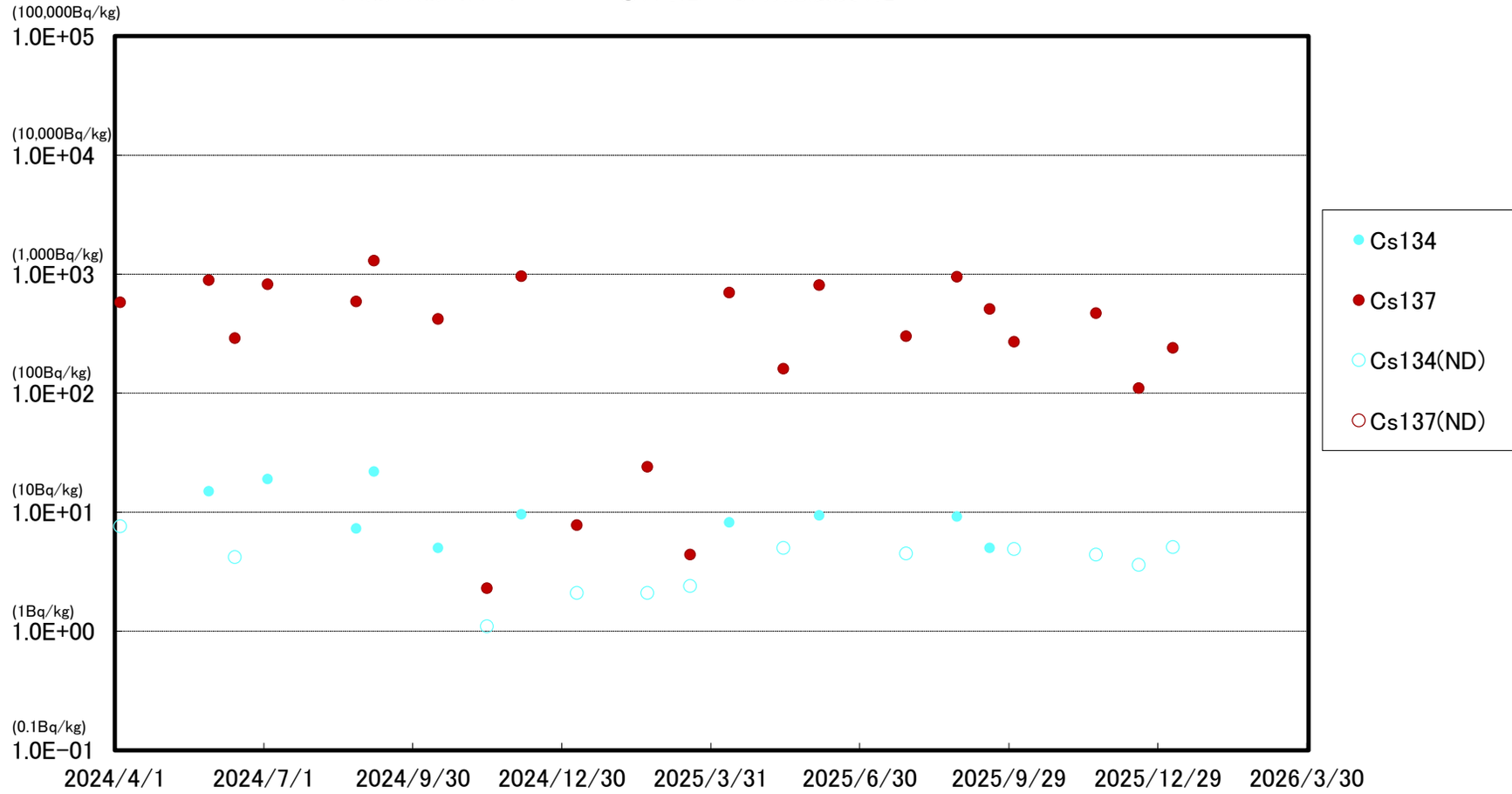
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

### 大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(乾土)



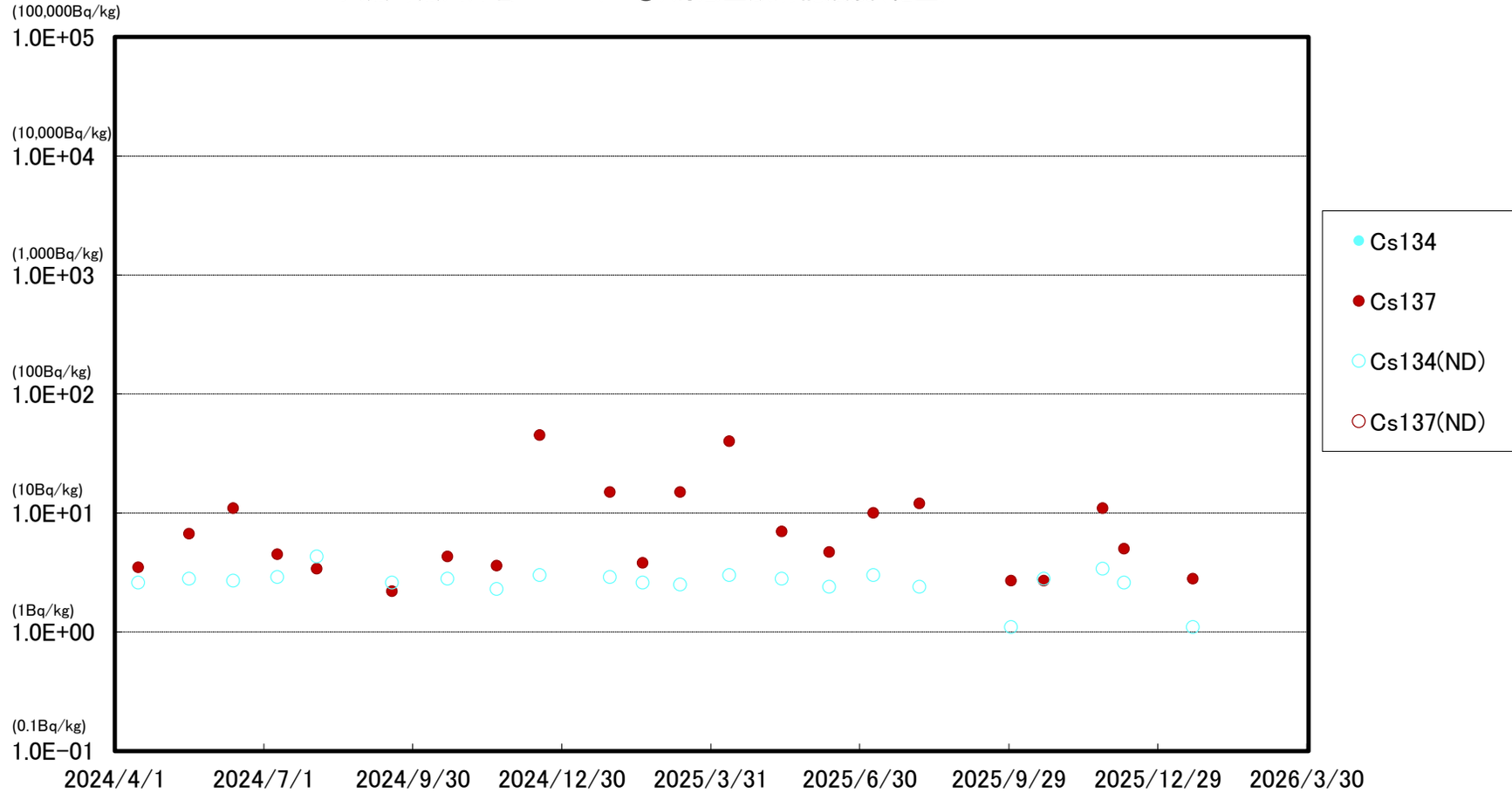
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合5km(T-9)海底土放射能濃度(乾土)



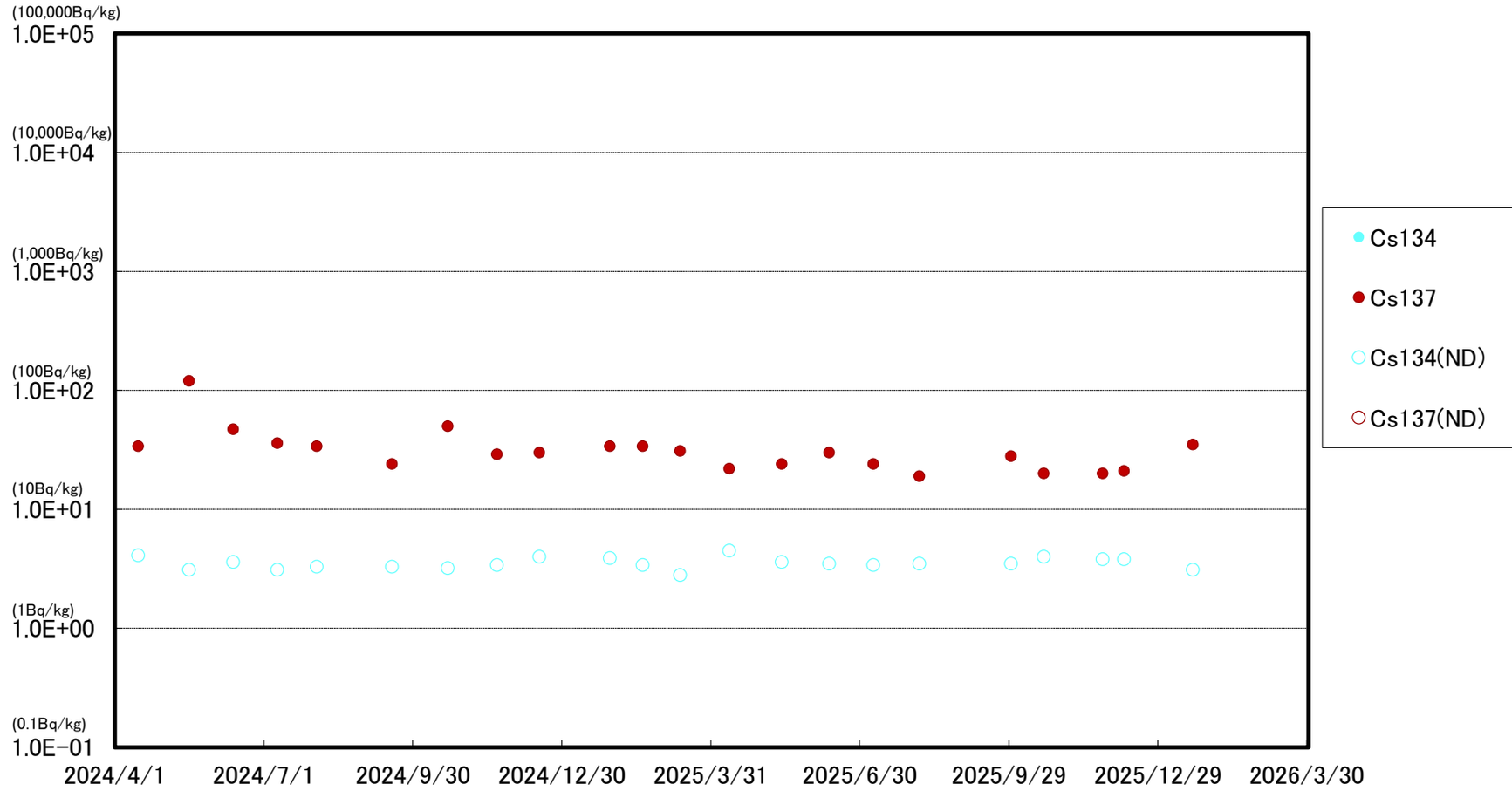
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(乾土)



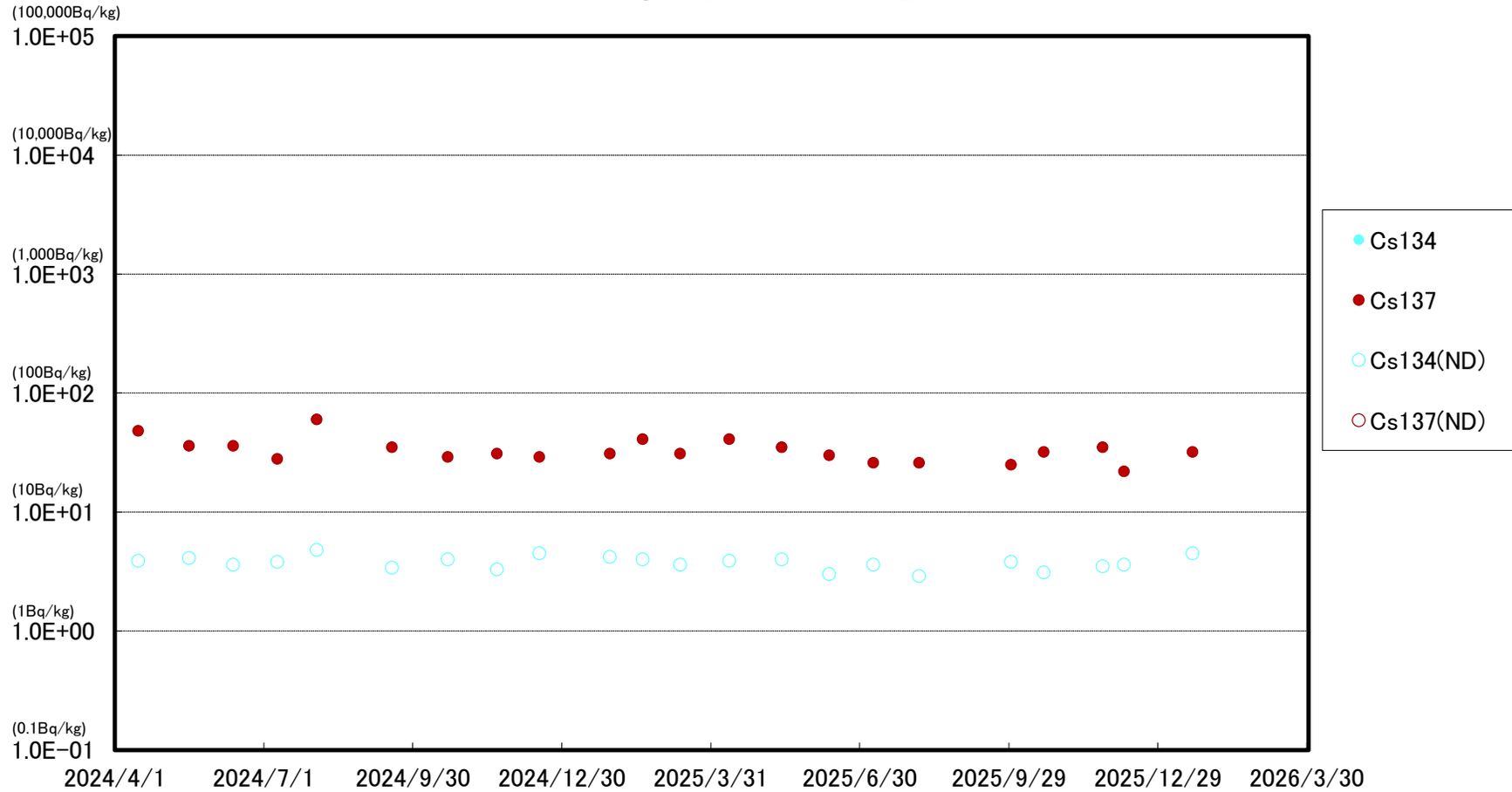
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(乾土)



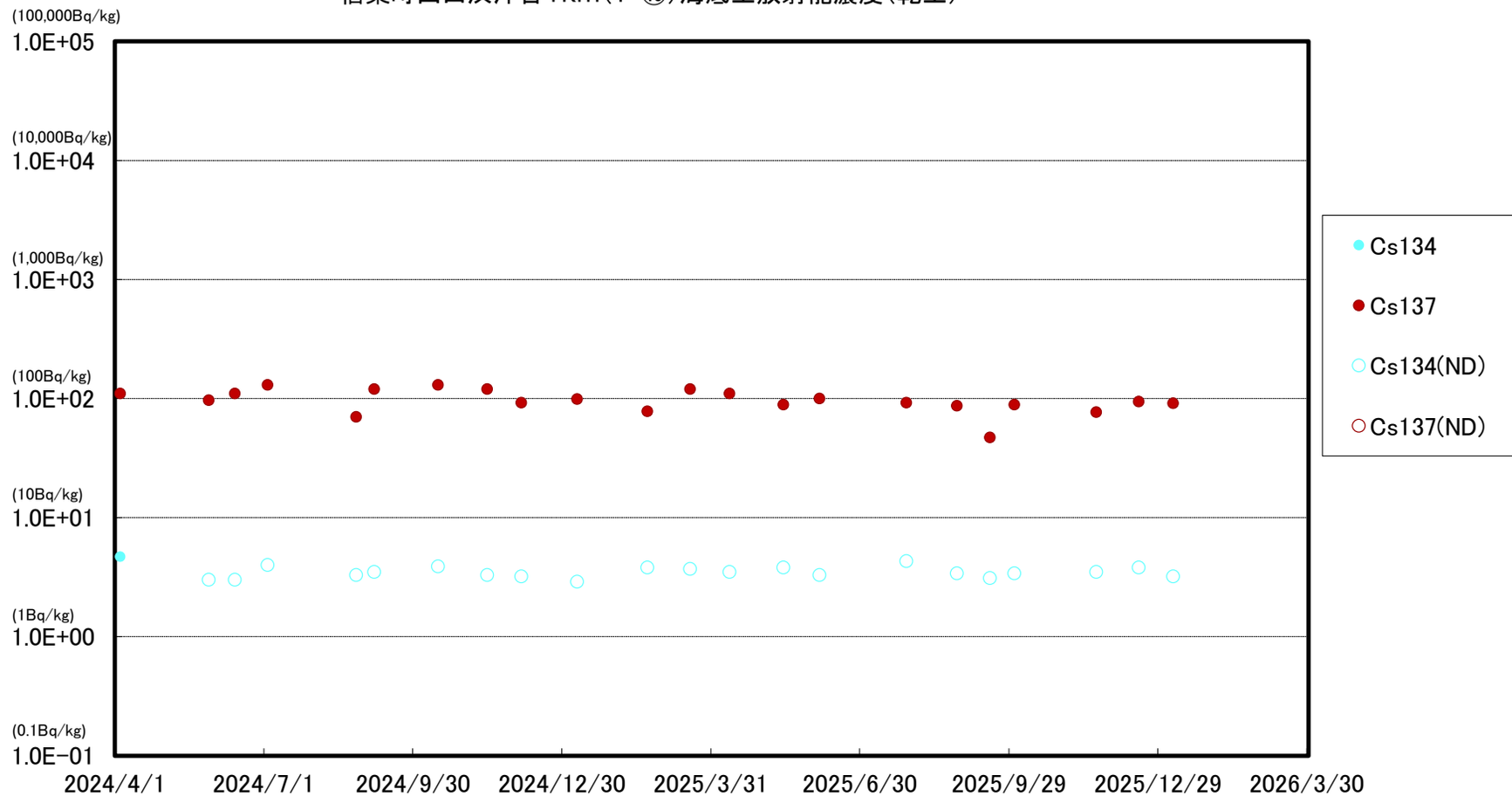
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(乾土)



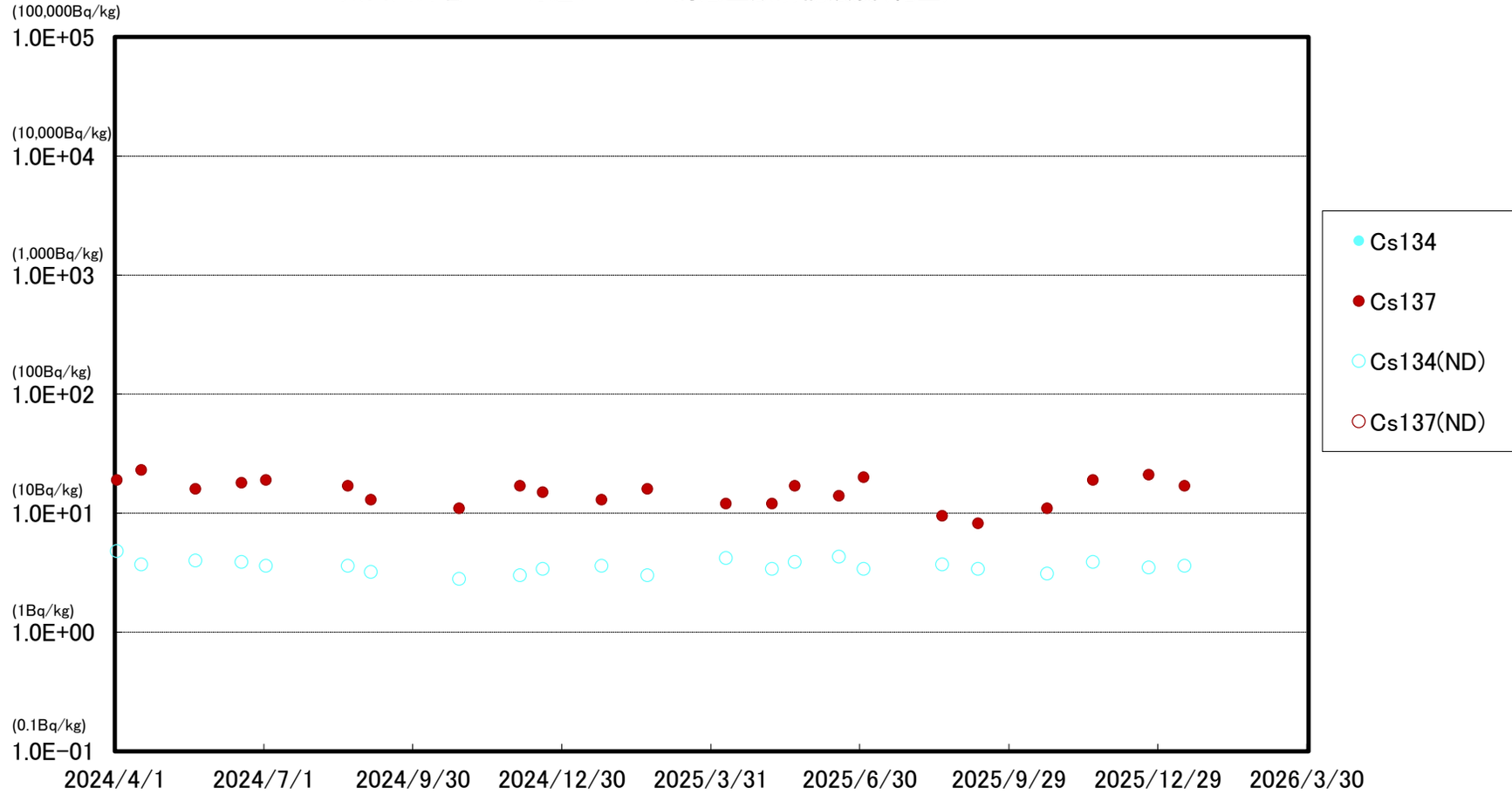
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

檜葉町山田浜沖合1km(T-13)海底土放射能濃度(乾土)



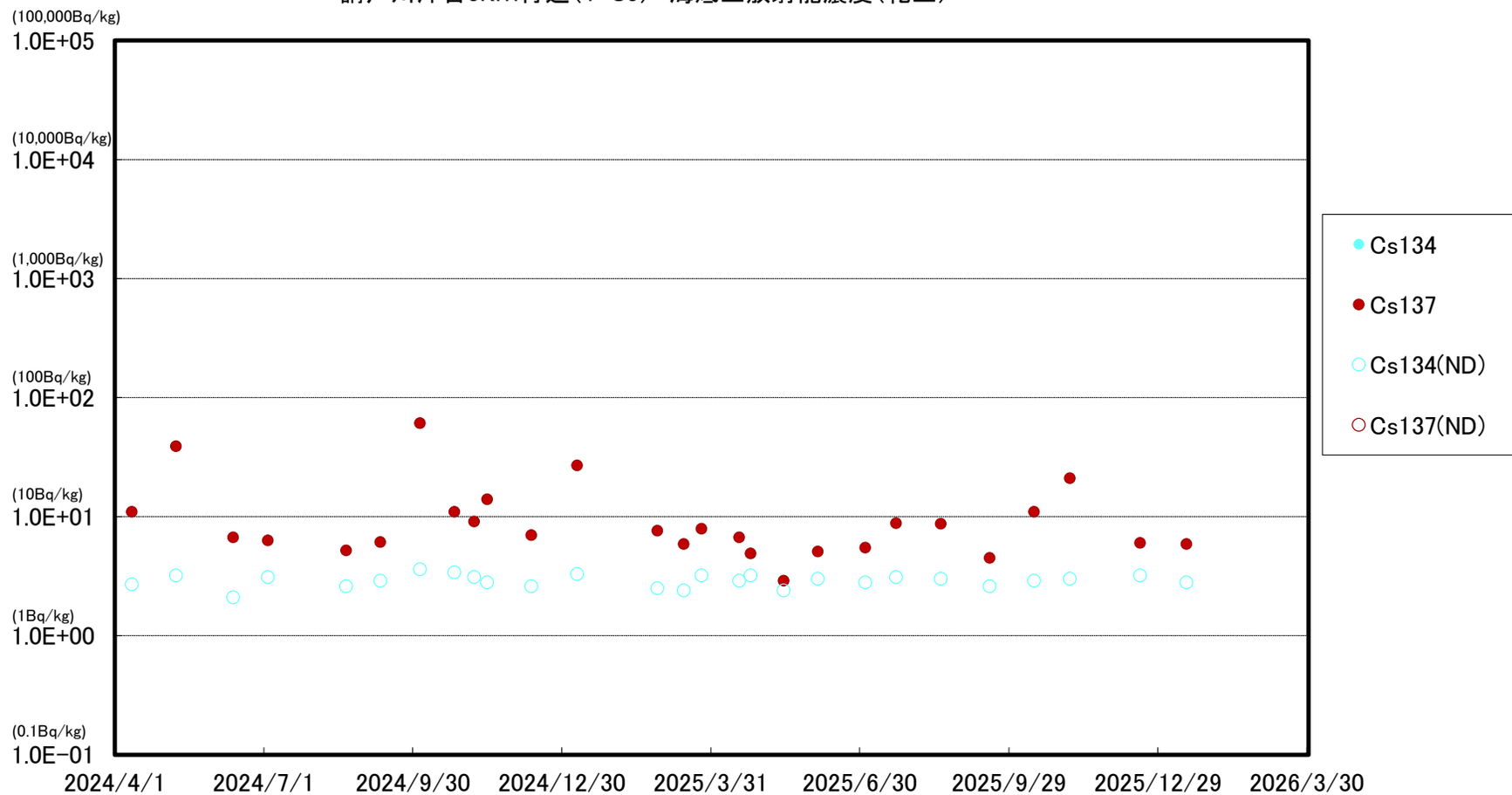
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

### 太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(乾土)



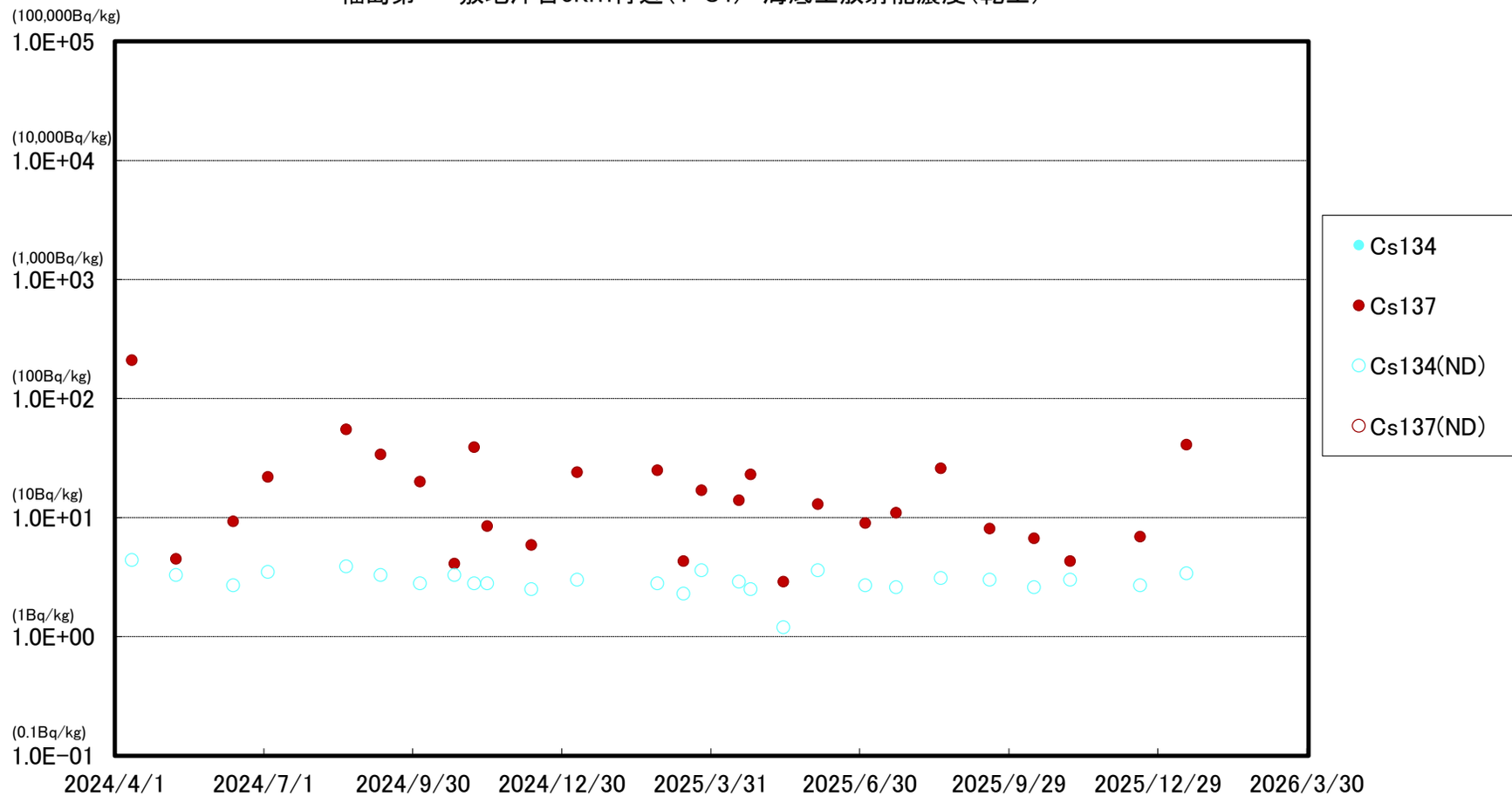
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(乾土)



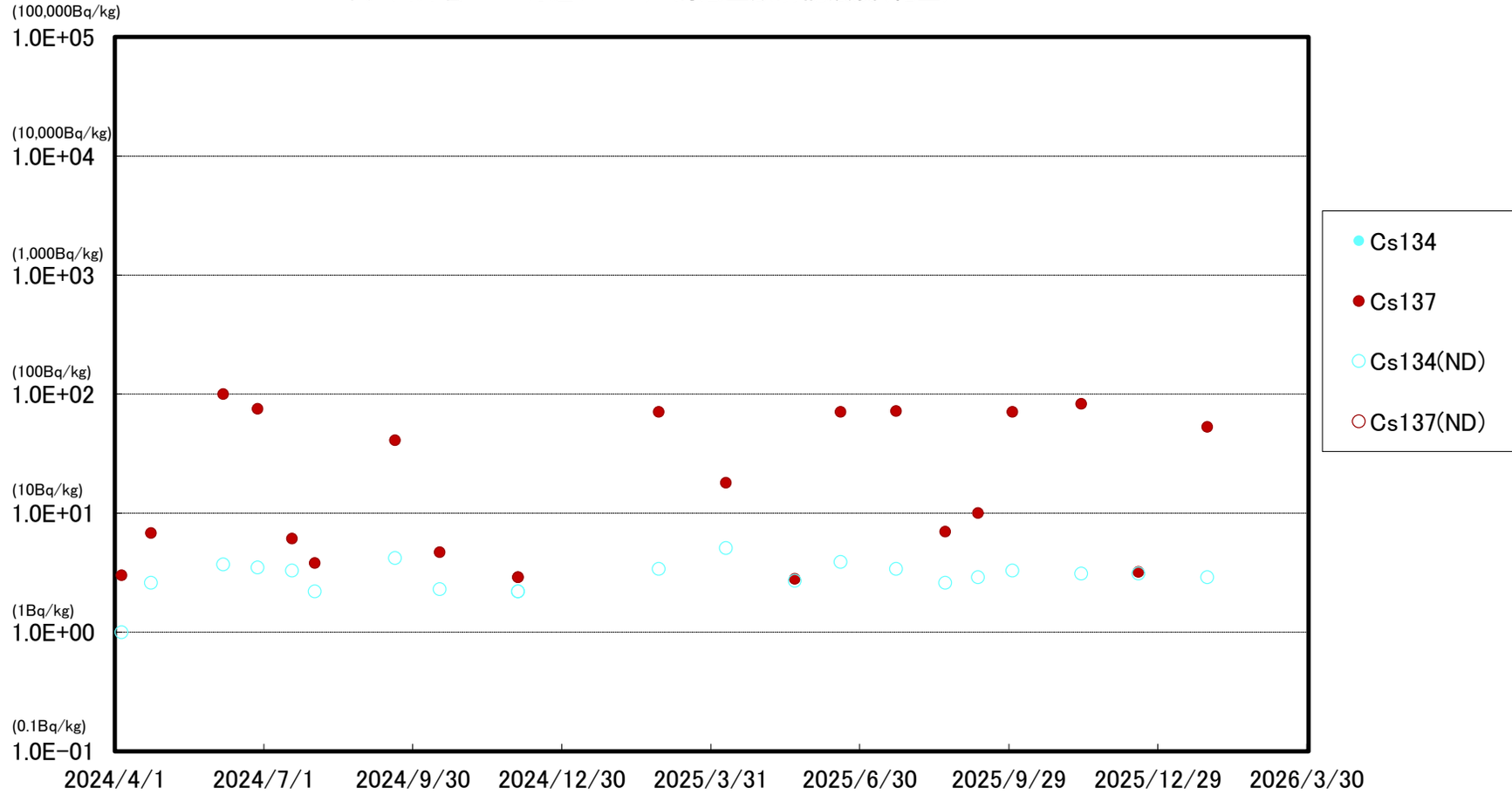
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(乾土)



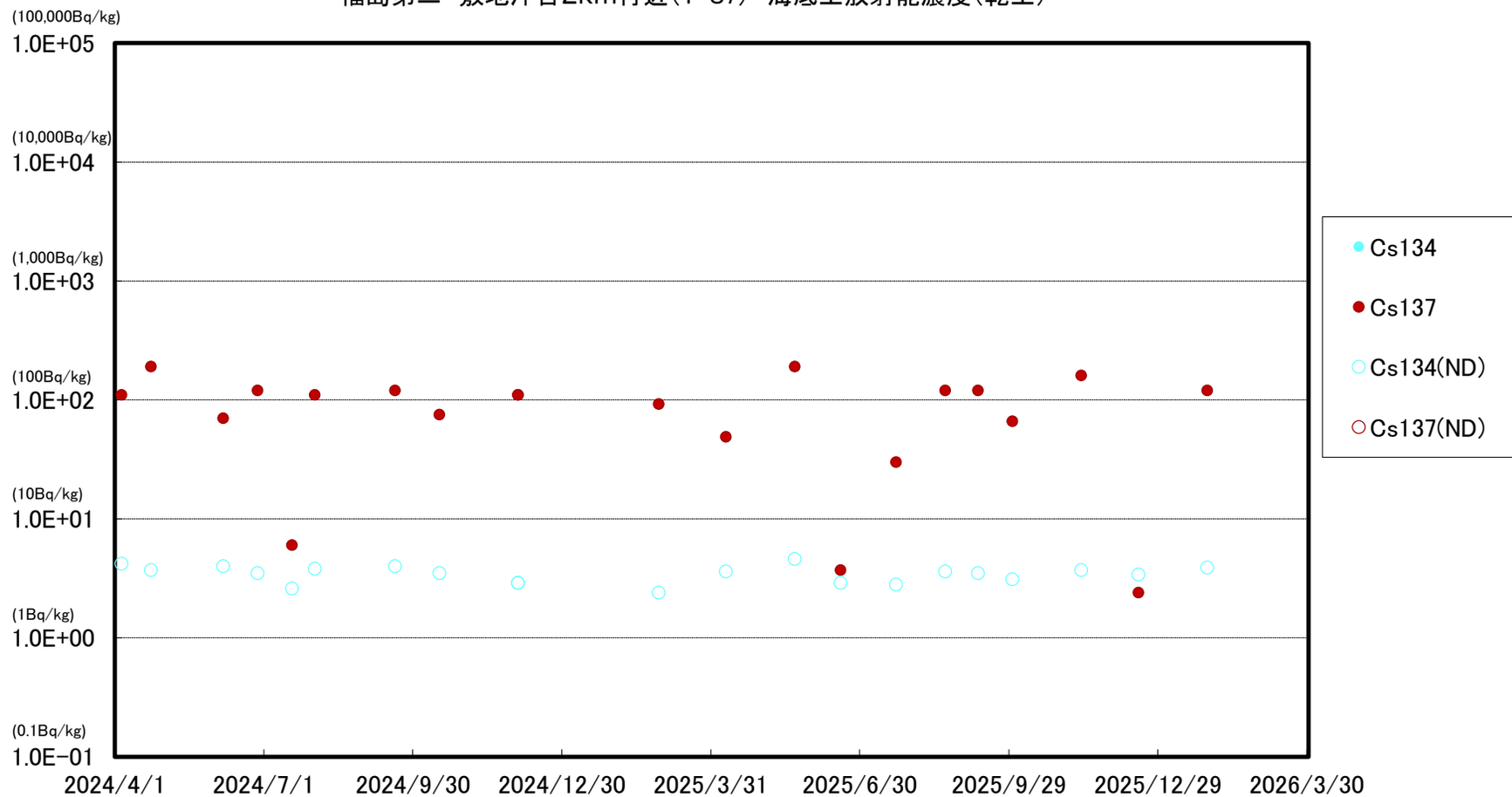
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(乾土)



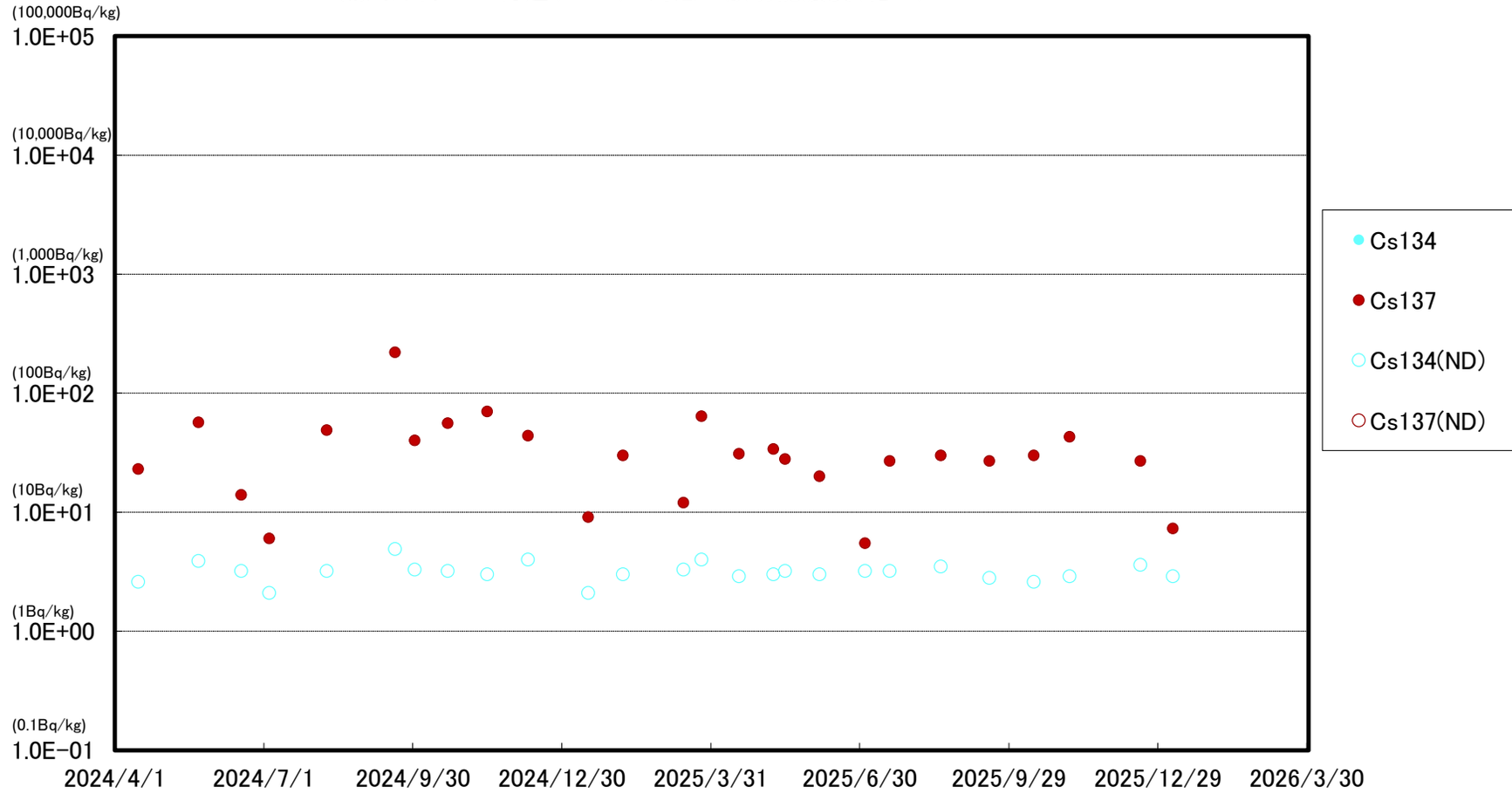
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

### 福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(乾土)



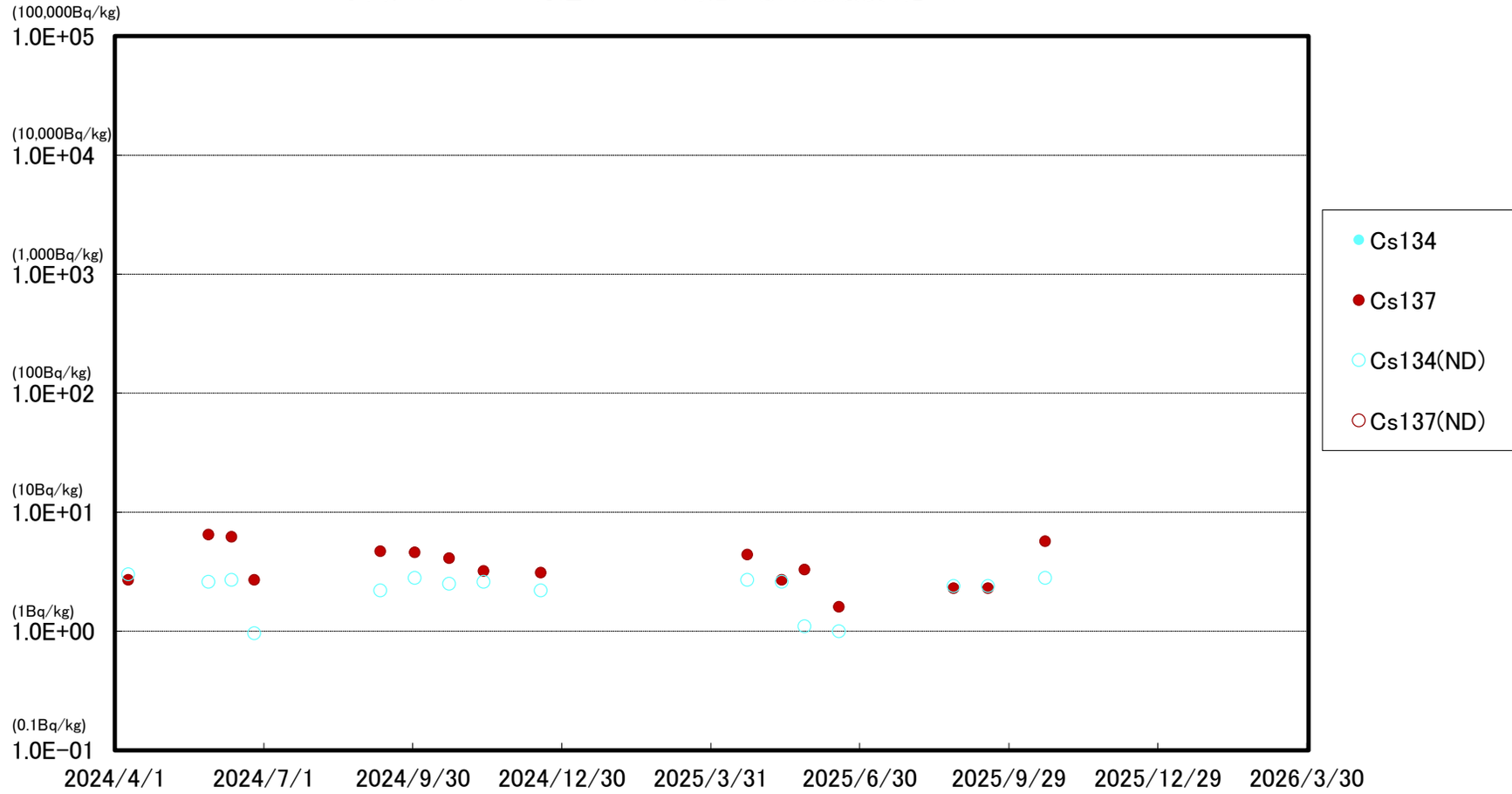
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(乾土)



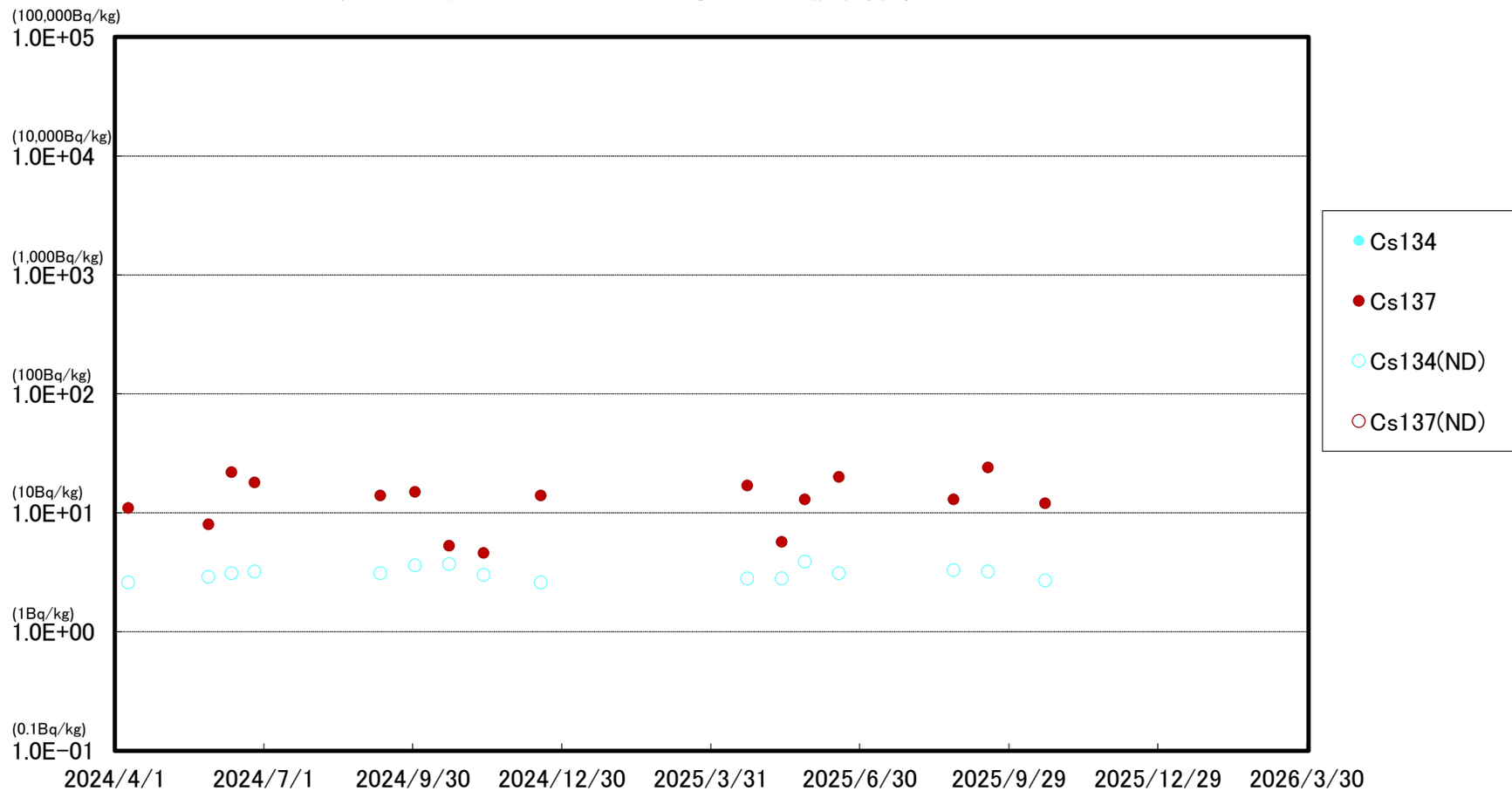
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(乾土)



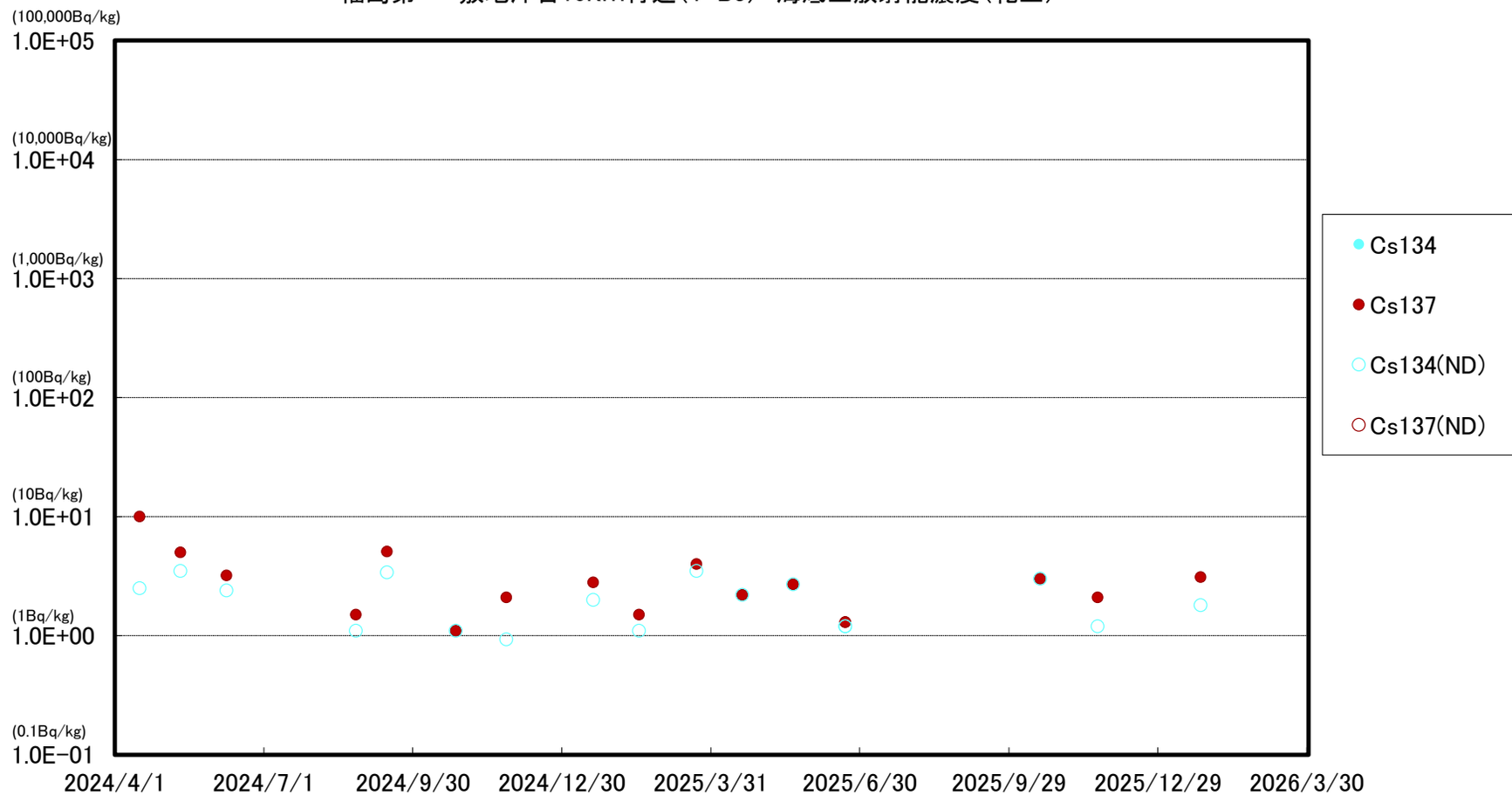
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(乾土)



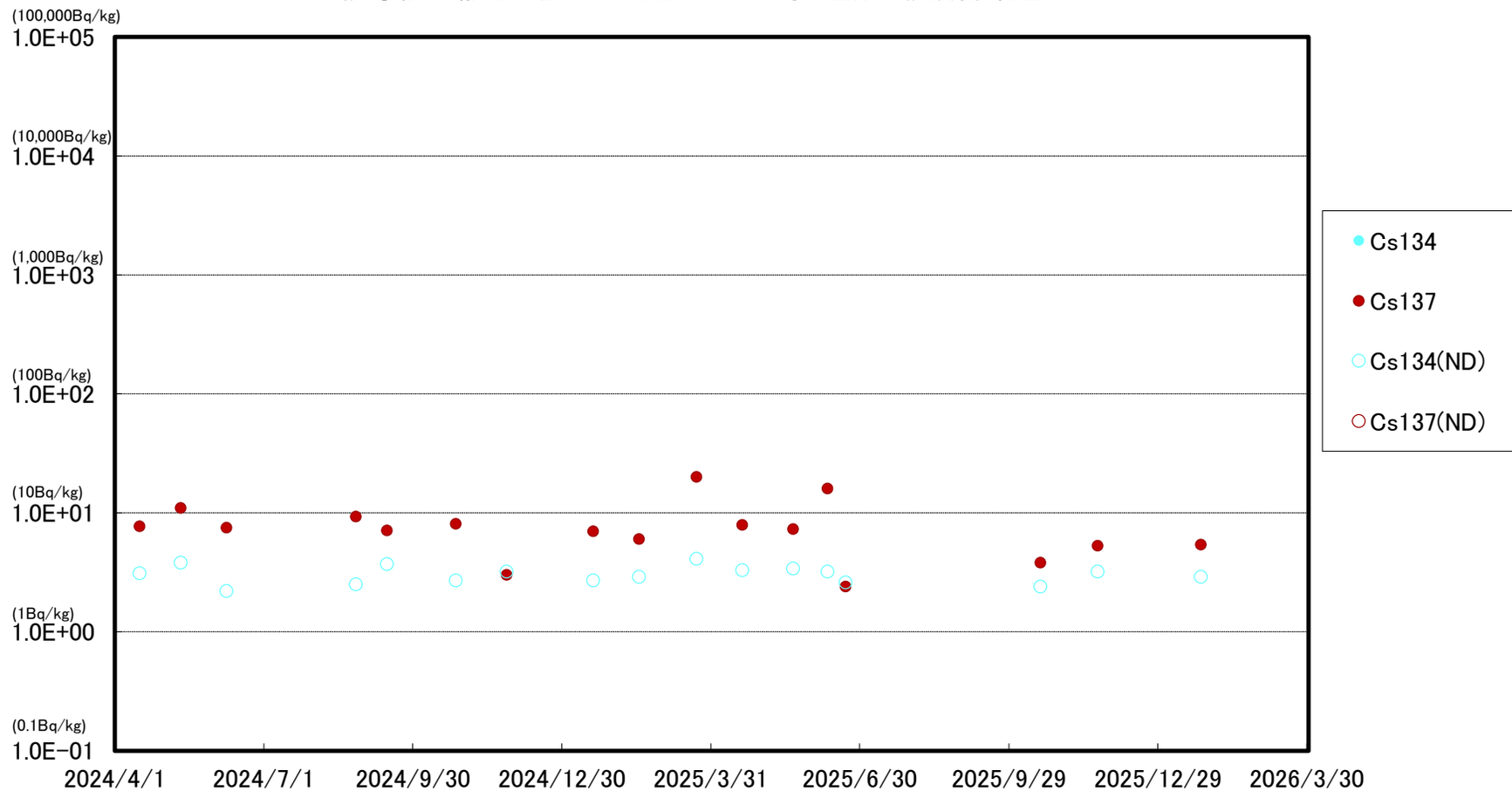
※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

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。