海底土分析結果(福島第一原子力発電所周辺)

(1/1)

	ı	(1/1)			
	地点番号	採取地点	採取日時	分析項目	
				Cs-134	Cs-137
				(Bq/kg・乾土)	(Bq/kg・乾土)
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2025/10/06 07:40	< 2.8E+00	2.0E+02
	T-2	1F 南放水口付近 ※	2025/10/06 08:11	< 3.0E+00	9.7E+01
	T-3	2F 北放水口付近	2025/10/07 09:15	< 3.3E+00	5.6E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2025/10/07 08:20	< 3.4E+00	4.5E+01
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2025/10/08 08:02	< 2.5E+00	3.2E+00
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2025/10/08 09:11	< 3.1E+00	5.0E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2025/10/08 08:39	< 3.0E+00	3.6E+01
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2025/10/06 07:37	< 3.3E+00	1.6E+01
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2025/10/08 08:37	< 3.4E+00	6.0E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2025/10/08 07:35	< 3.2E+00	3.2E+01
	T-1	小高区村上沖合1km	2025/10/16 08:29	< 9.6E-01	1.9E+00
	T-2	小高区村上沖合2km	2025/10/16 08:14	< 3.4E+00	1.7E+01
	T-3	浪江町請戸沖合1km	2025/10/16 09:24	< 2.7E+00	7.6E+01
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2025/10/16 09:15	< 3.2E+00	5.8E+01
	T-⑤	浪江町請戸沖合3km	2025/10/16 08:58	< 3.0E+00	4.3E+01
	T-6	大熊町熊川沖合1km	2025/10/02 07:38	3.5E+00	1.5E+02
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2025/10/02 07:29	< 3.3E+00	7.6E+01
	T-®	大熊町熊川沖合3km	2025/10/02 07:20	< 3.5E+00	2.0E+01
	T-9	大熊町熊川沖合5km	2025/10/02 07:06	< 4.9E+00	2.7E+02
	T-10	大熊町熊川沖合10km	2025/10/20 09:06	< 2.8E+00	2.7E+00
	T-11	大熊町熊川沖合15km	2025/10/20 08:34	< 4.0E+00	2.0E+01
	T-12	大熊町熊川沖合20km	2025/10/20 08:13	< 3.1E+00	3.2E+01
	T-13	楢葉町山田浜沖合1km	2025/10/02 08:21	< 3.4E+00	8.9E+01
	T-S 1	太田川沖合1km付近	2025/10/22 08:51	< 3.1E+00	1.1E+01
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2025/10/14 09:56	< 2.9E+00	1.1E+01
	T-S4	1F 敷地沖合3km付近	2025/10/14 10:23	< 2.6E+00	6.7E+00
	T-S 5	木戸川沖合2km付近	2025/10/01 06:27	< 3.3E+00	7.1E+01
	T-S 7	2F 敷地沖合2km付近	2025/10/01 05:53	< 3.1E+00	6.6E+01
	T-S8	熊川沖合4km付近	2025/10/14 08:03	< 2.6E+00	3.0E+01
	T-B 1	小高区沖合15km付近	2025/10/21 07:07	< 2.8E+00	5.7E+00
	T-B 2	請戸川沖合18km付近	2025/10/21 06:33	< 2.7E+00	1.2E+01
	T-B 3	1F 敷地沖合10km付近	2025/10/18 06:02	< 3.0E+00	3.0E+00
	T-B 4	2F 敷地沖合10km付近	2025/10/18 06:45	< 2.4E+00	3.8E+00
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	_	_	_
	T-7	岩沢海岸沖合15km	2025/10/03 07:02	< 3.6E+00	3.8E+01
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	2025/10/03 09:29	< 3.8E+00	2.4E+01
	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	2025/10/03 08:28	< 4.3E+00	4.6E+01

[・]不等号(く: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。

[・] \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm}\bigcirc$ であることを意味する。

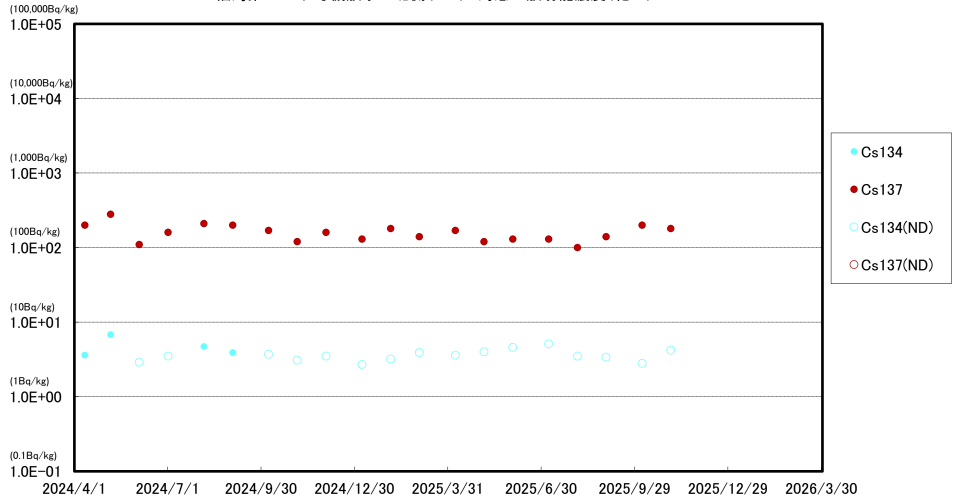
⁽例) 3.1E+01は 3.1×10^{1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^{0} で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

^{· 1} F:福島第一原子力発電所, 2 F : 福島第二原子力発電所

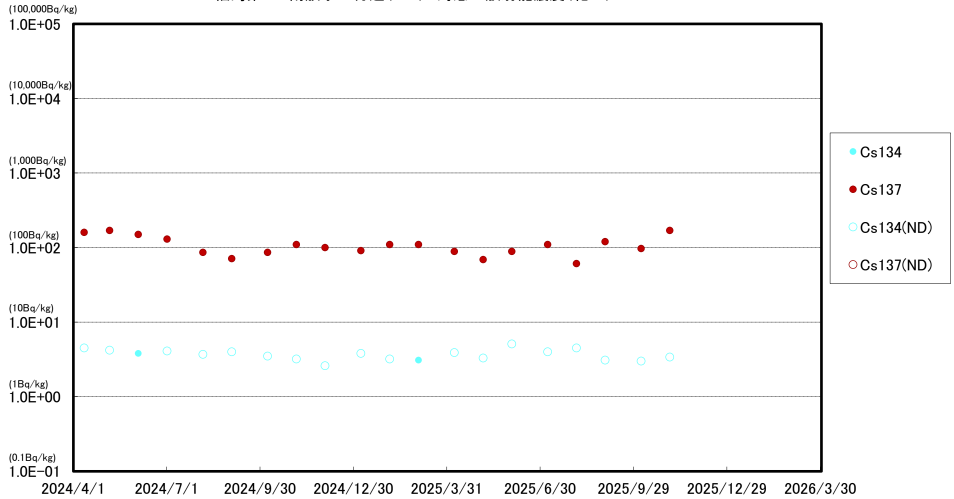
[・]沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は,1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は,1回/2ヶ月。

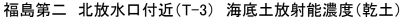
[※]試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を $1\sim4$ 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

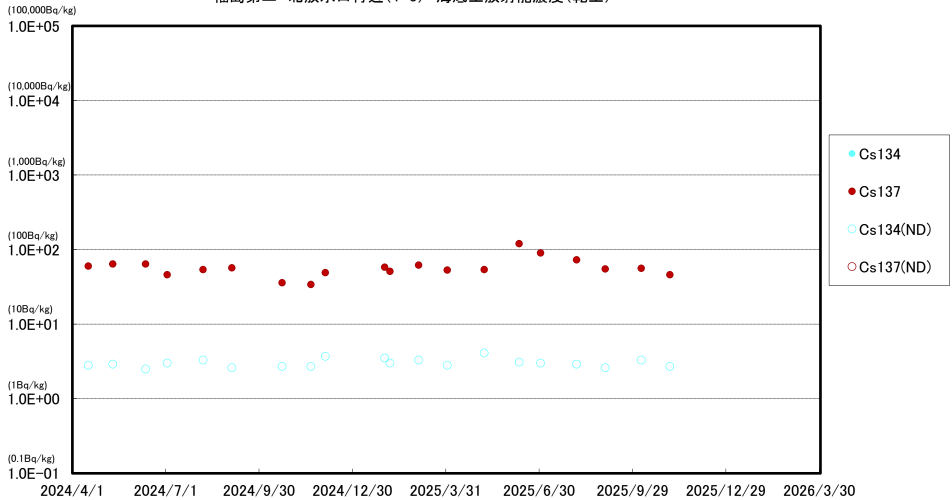




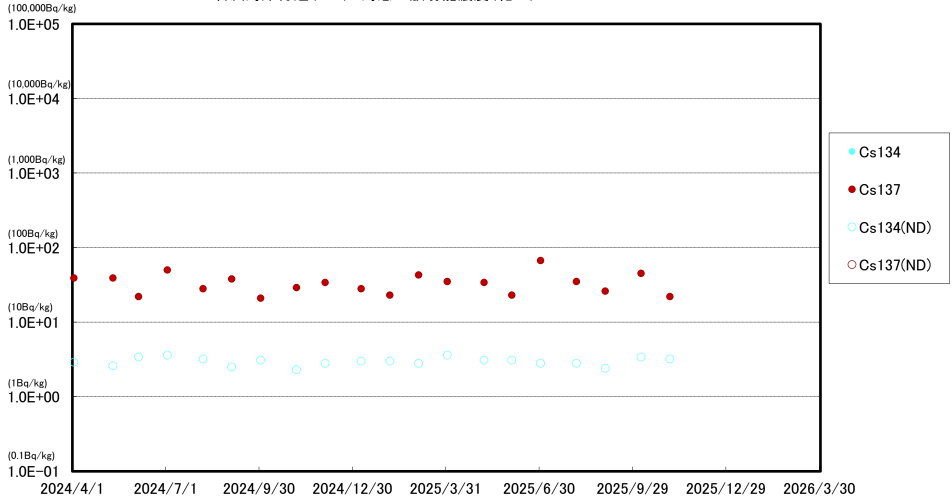
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(乾土)



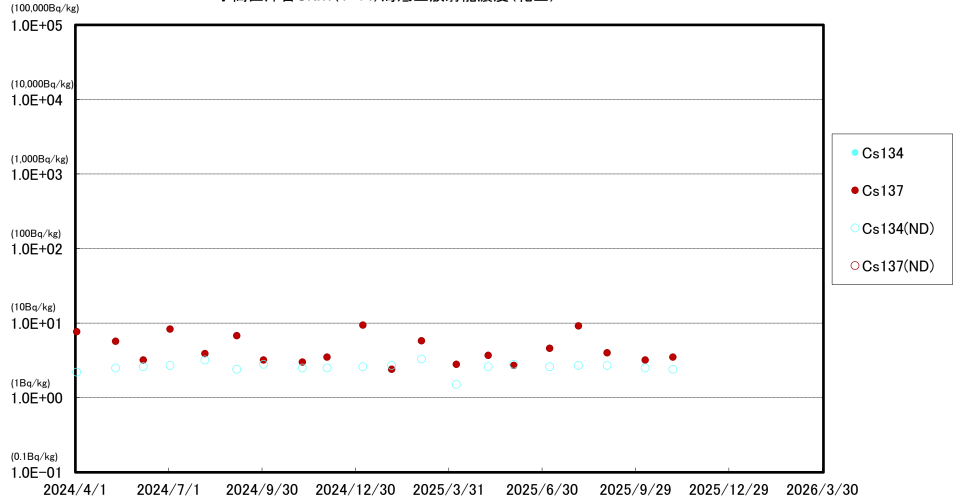






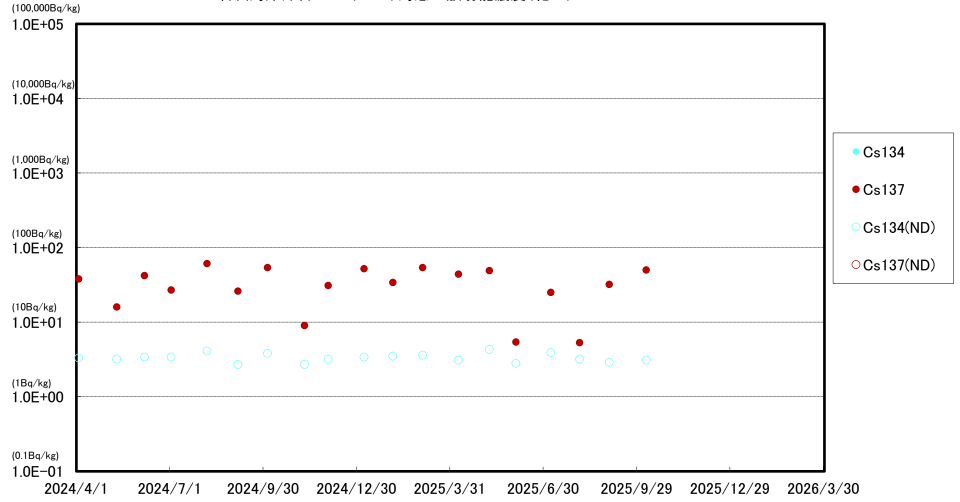


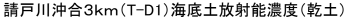
小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(乾土)

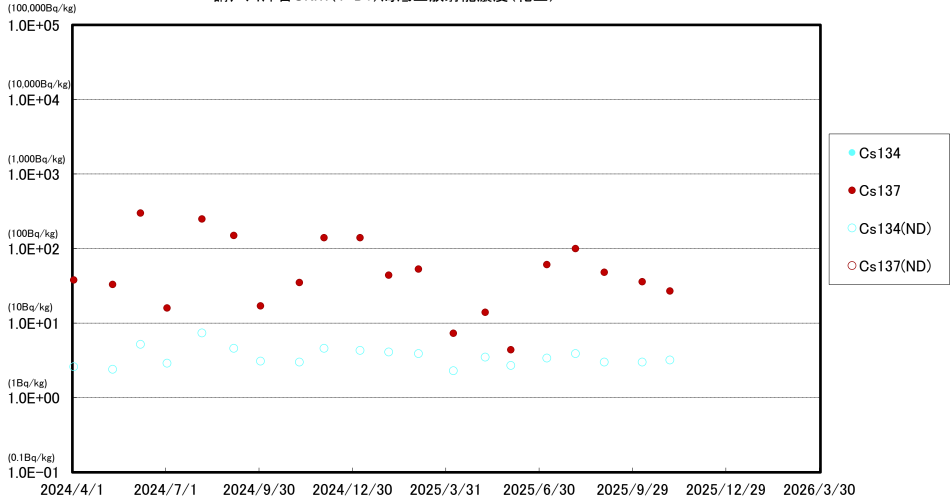


※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

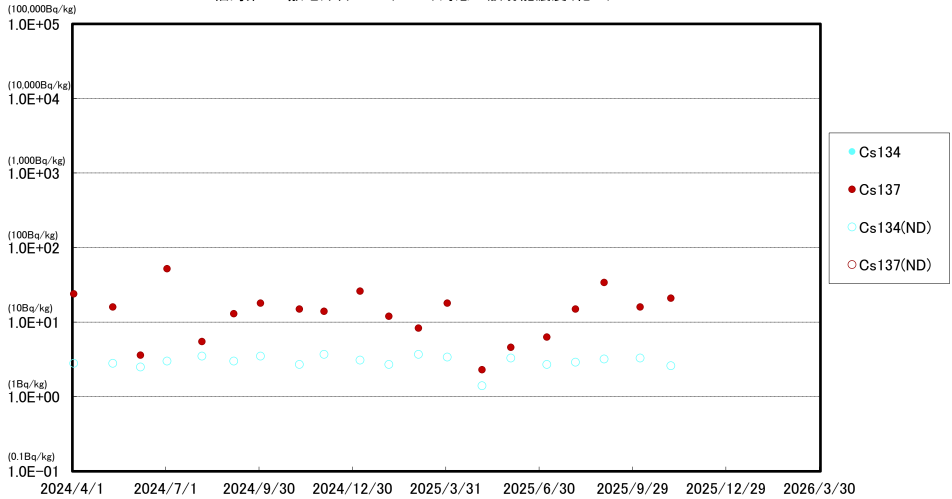
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(乾土)



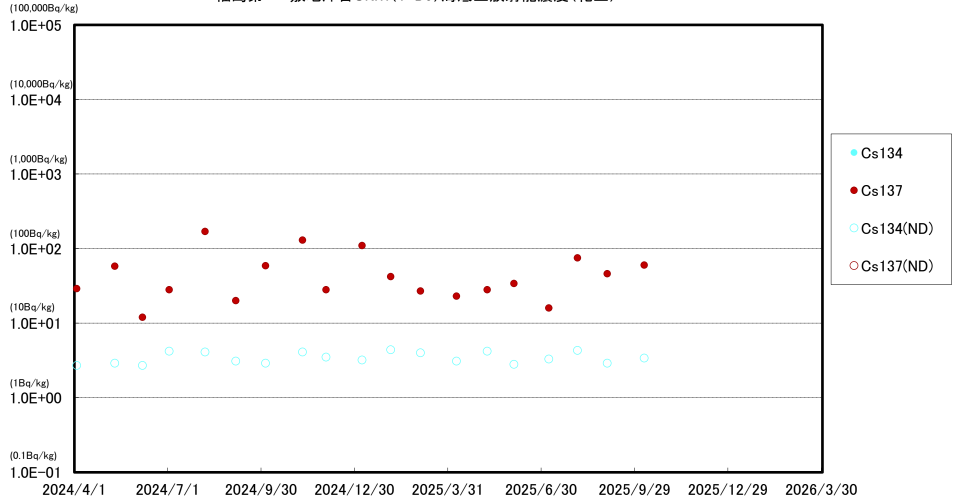




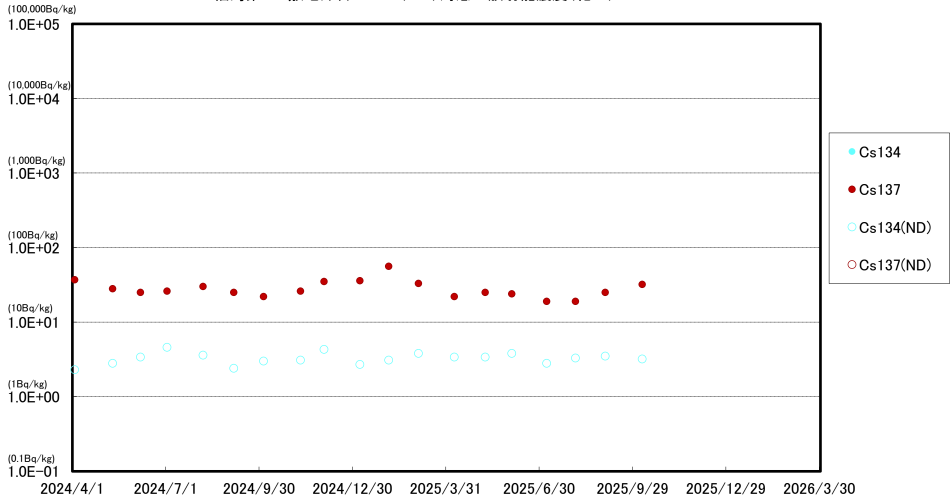
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(乾土)

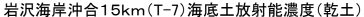


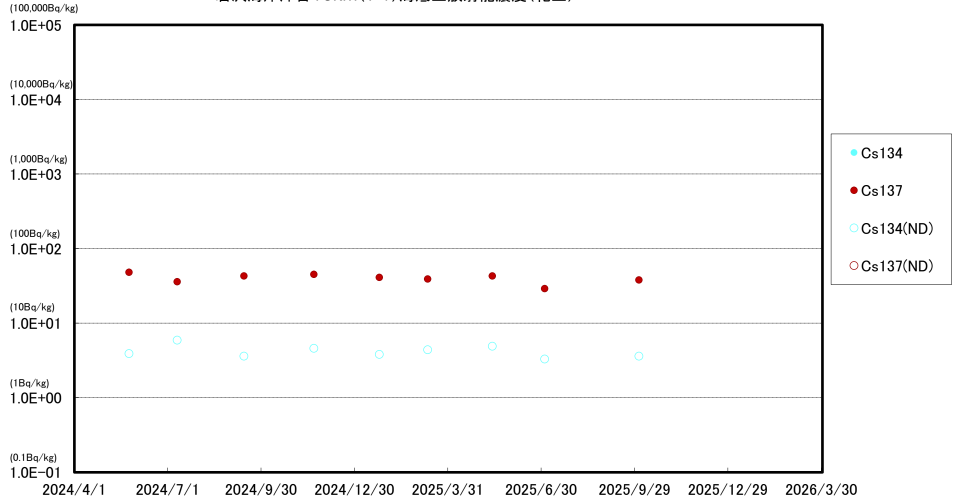
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(乾土)



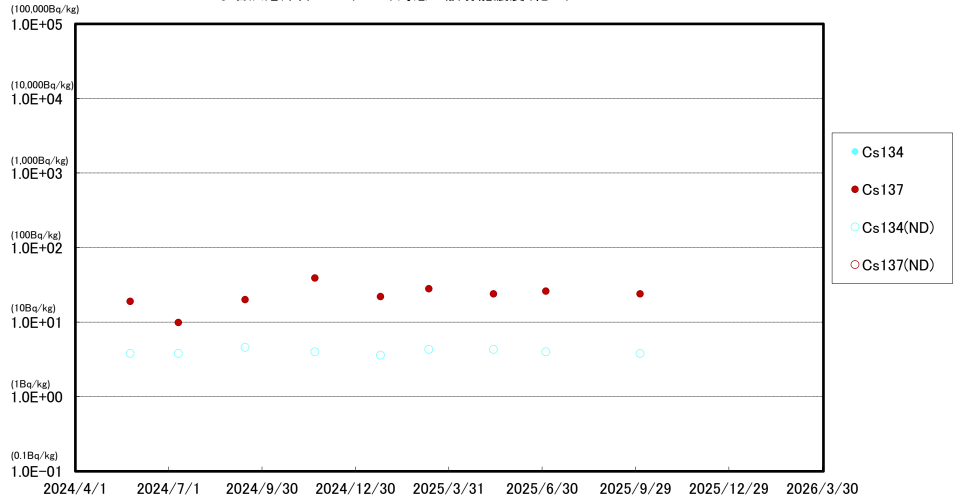
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(乾土)



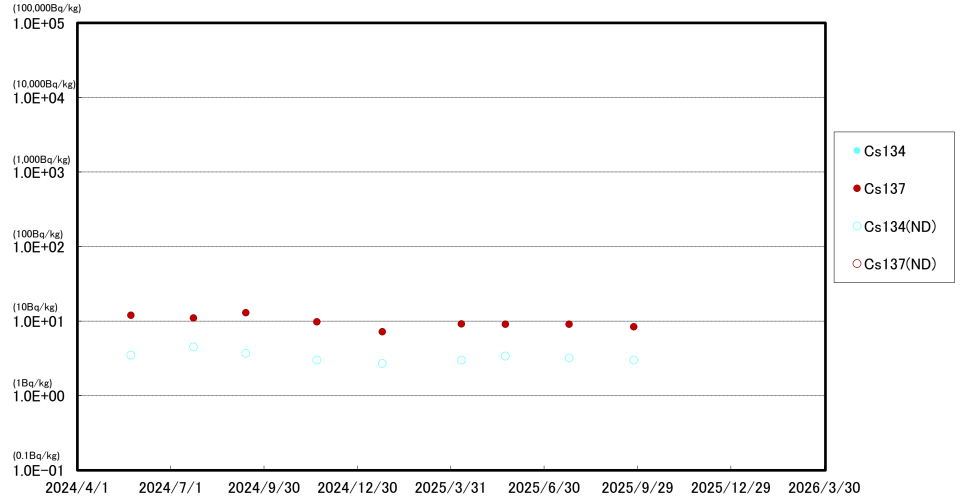




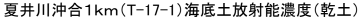
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(乾土)

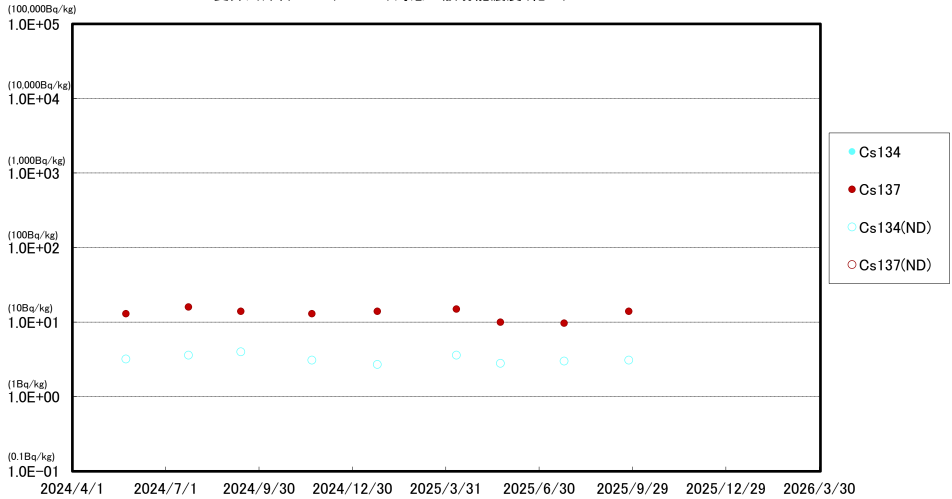


いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(乾土)

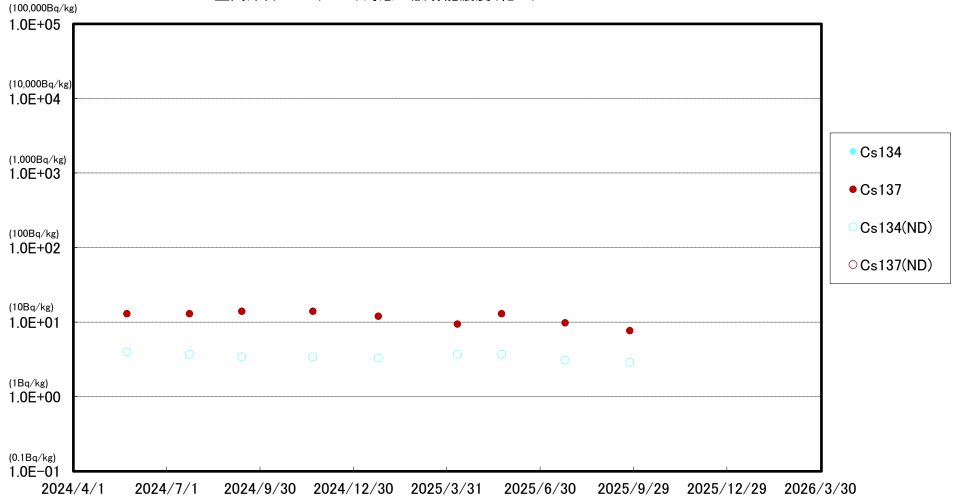


※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。



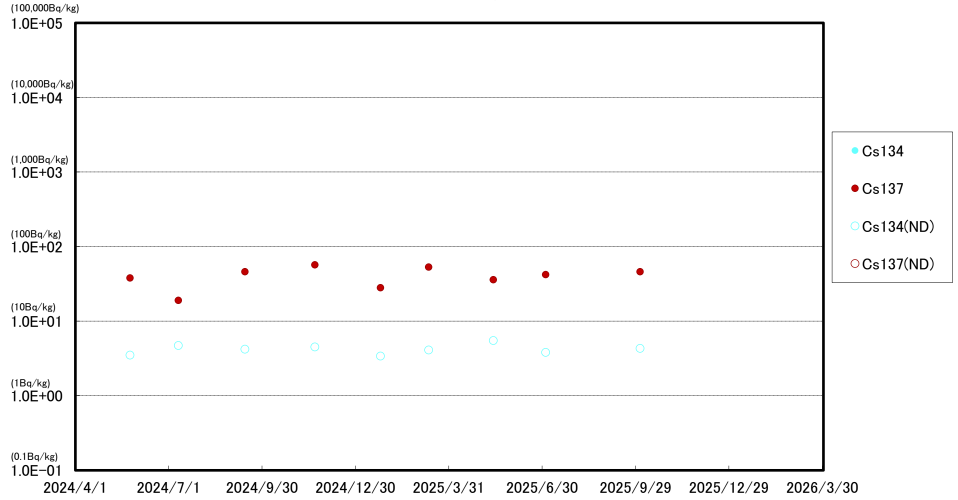


豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(乾土)

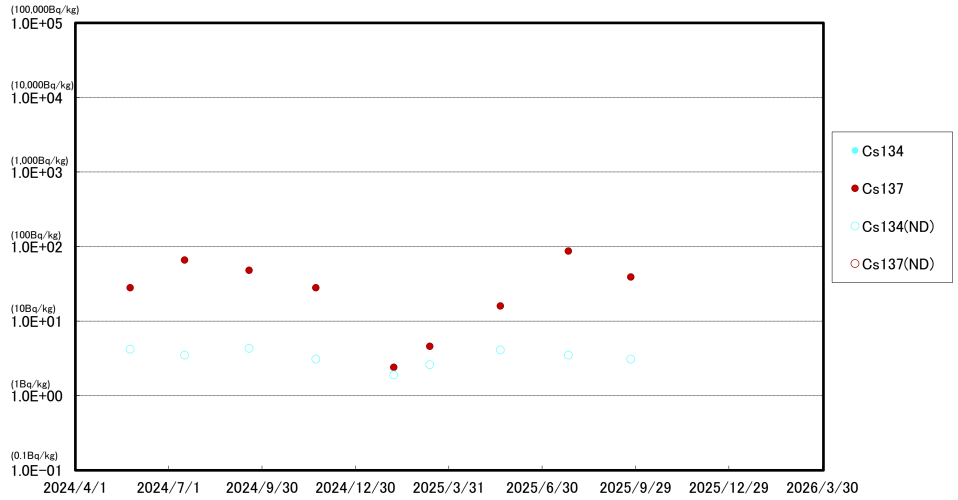


※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

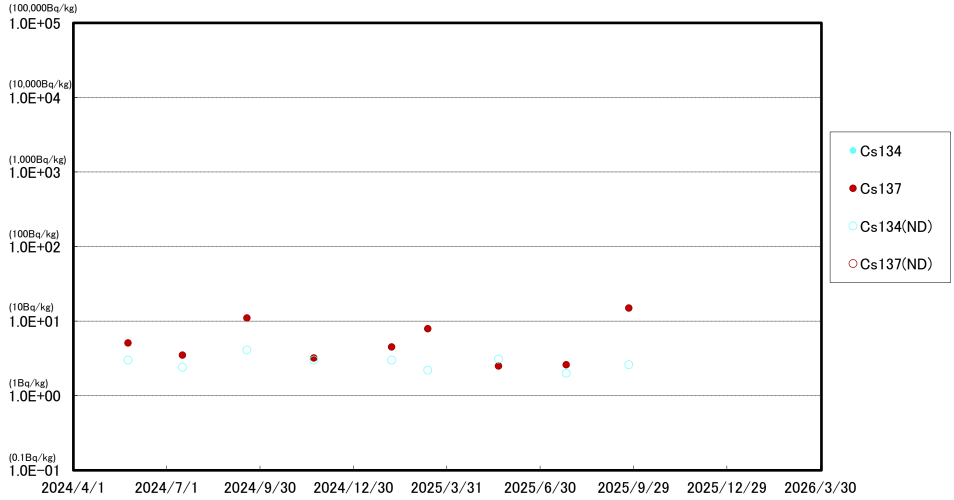
沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(乾土)



新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(乾土)

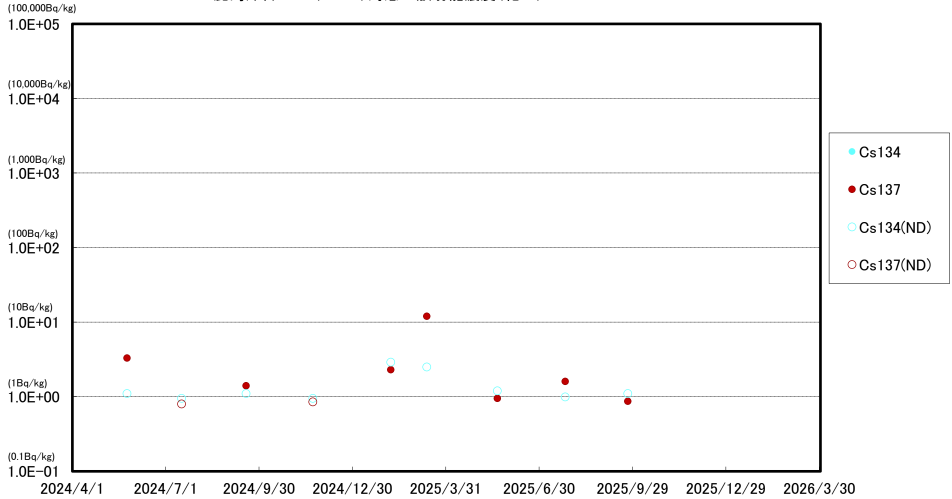


相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(乾土)

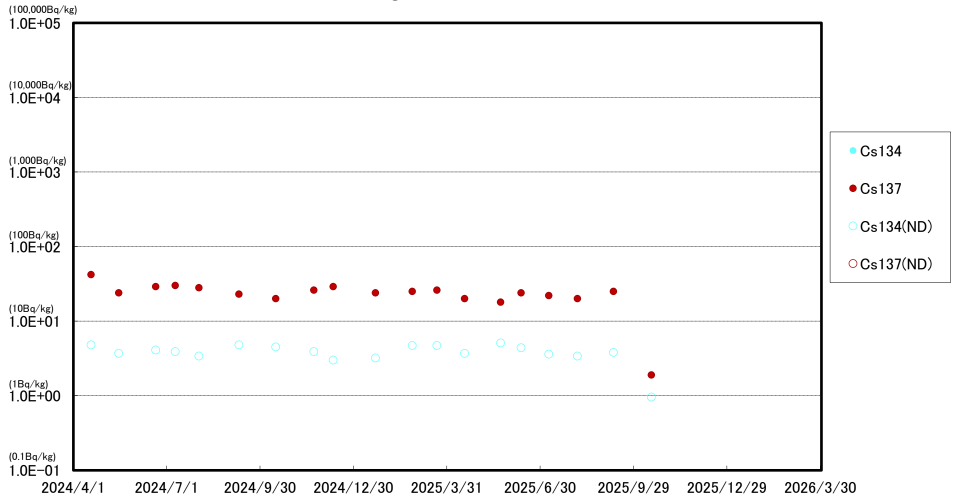


※ (ND)は測定値が検出限界値(検出下限値)未満であったことを示します。検出限界値は測定環境や測定器ごとの特性によって変動します。

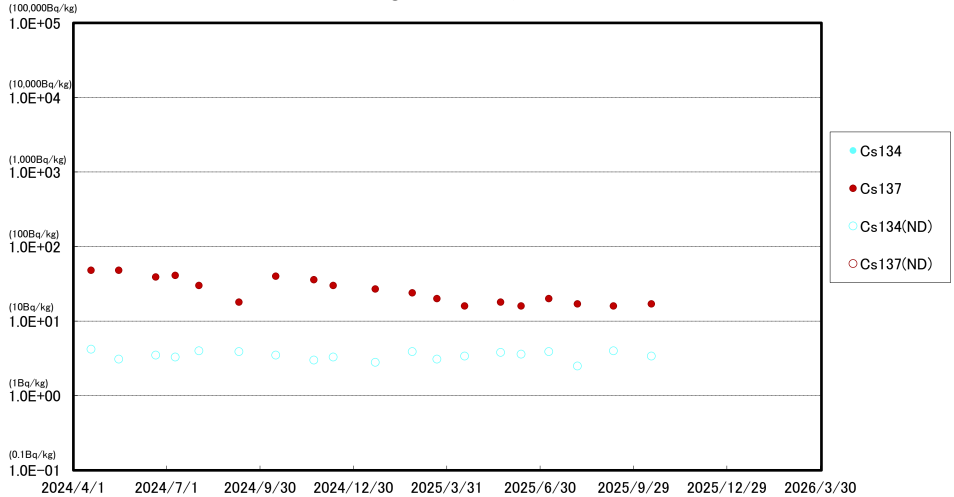
鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(乾土)



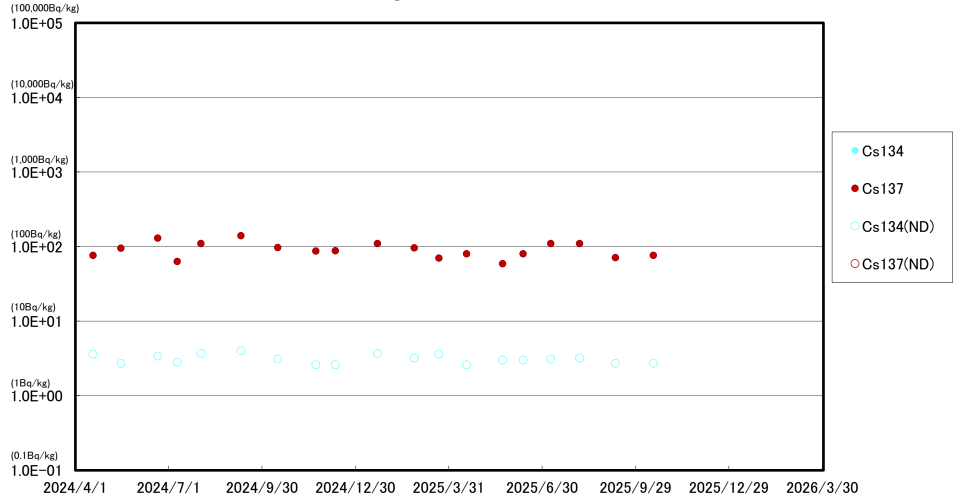
小高区村上沖合1km(T-(1))海底土放射能濃度(乾土)



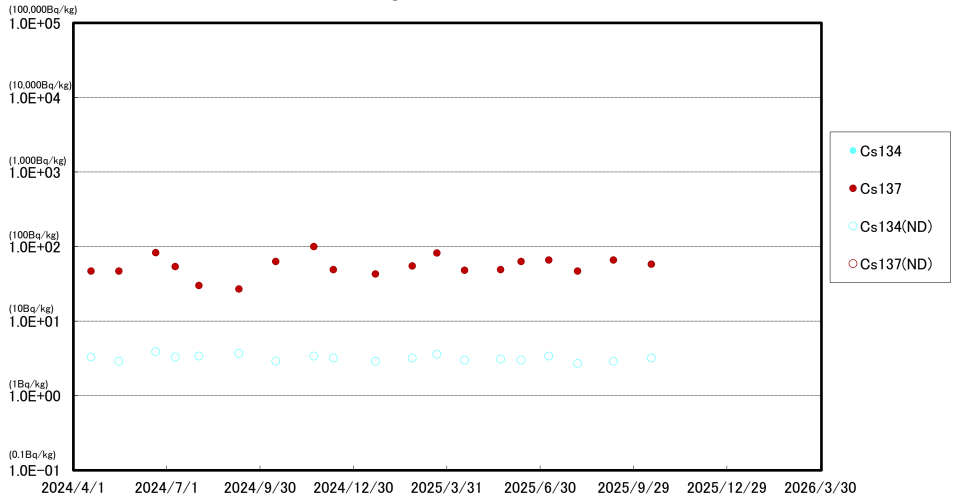
小高区村上沖合2km(T-2))海底土放射能濃度(乾土)



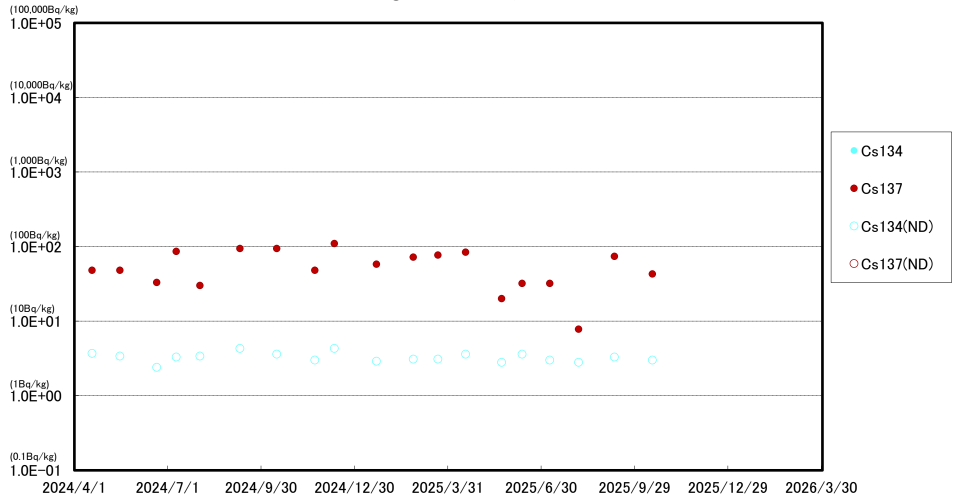
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(乾土)

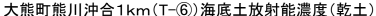


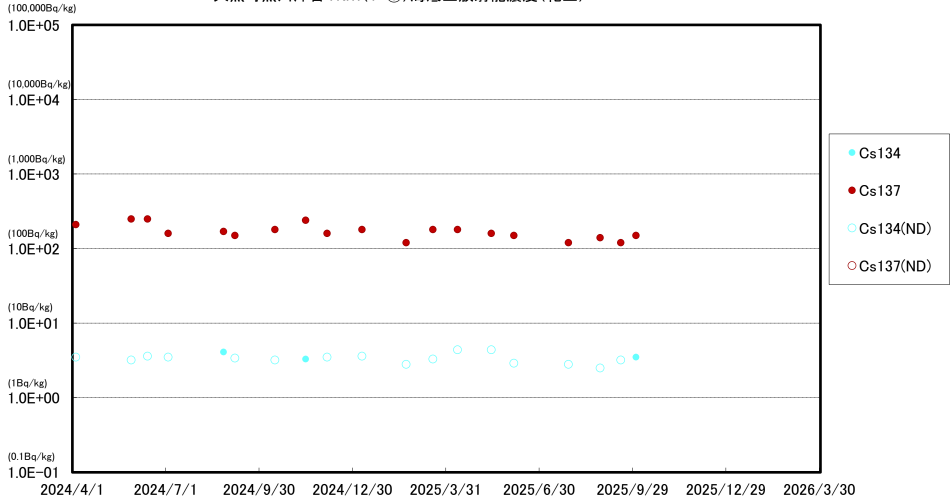
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(乾土)

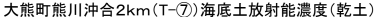


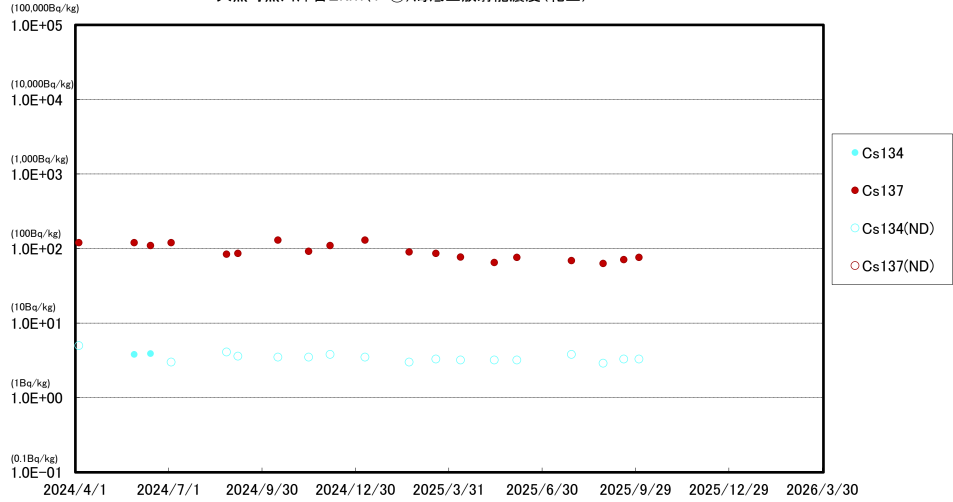
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(乾土)



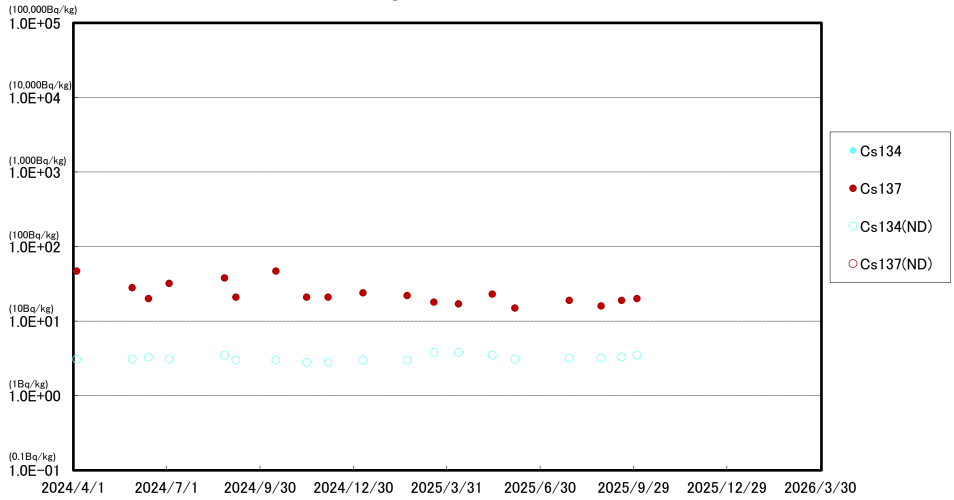


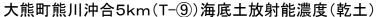


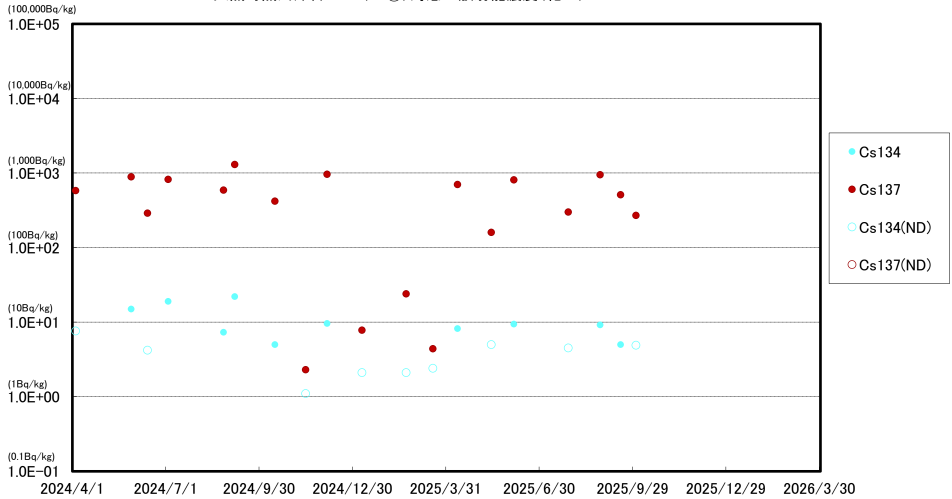




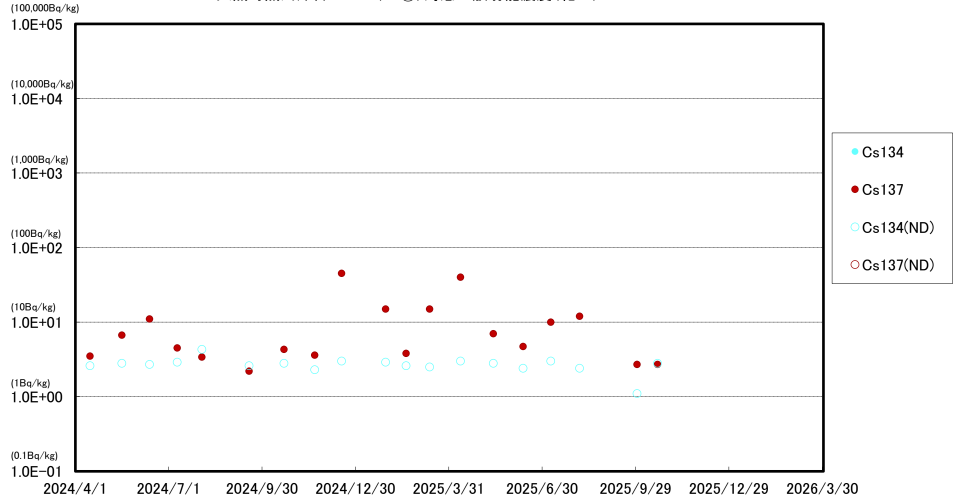
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(乾土)



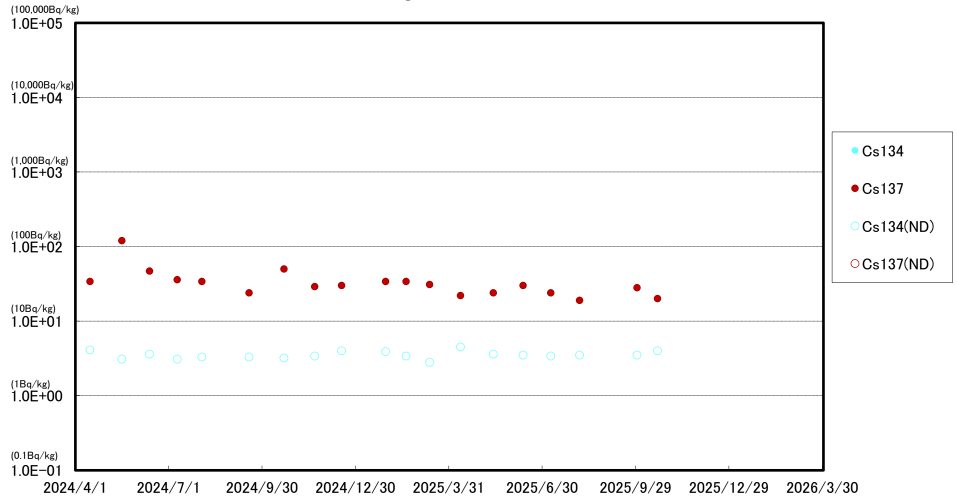




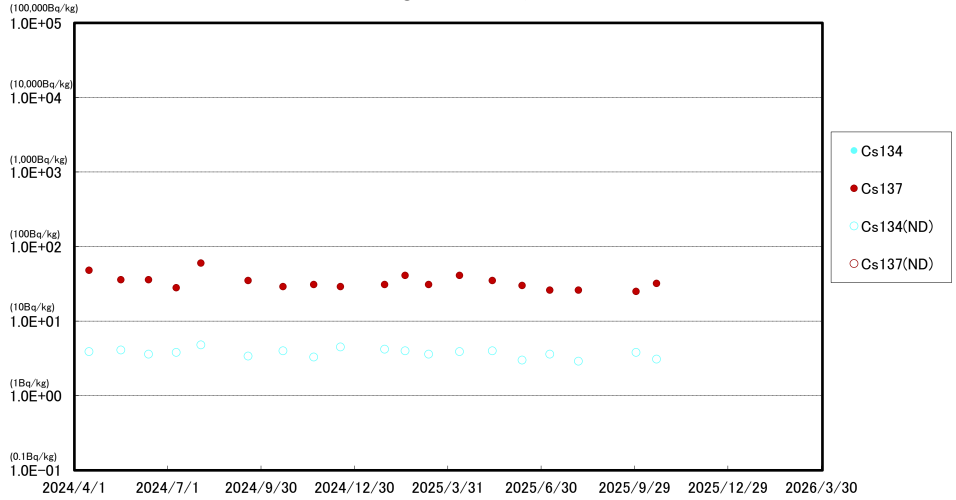
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(乾土)



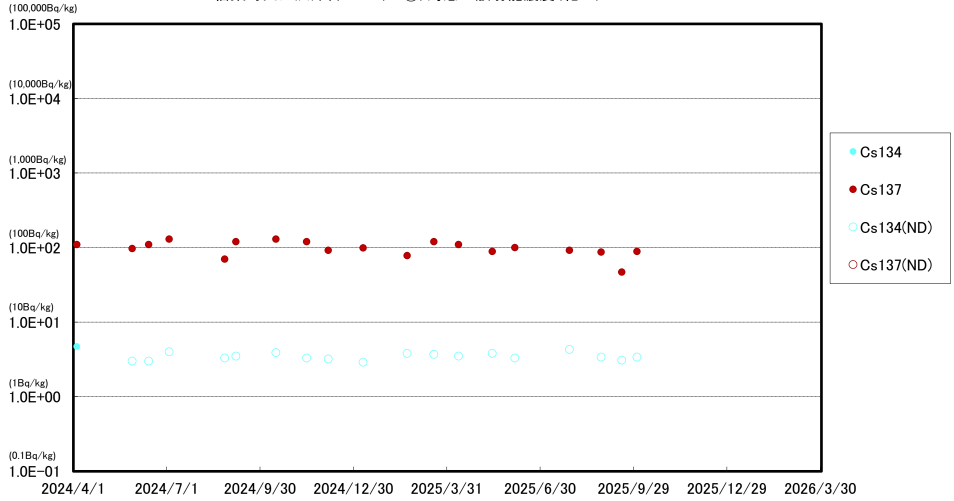
大熊町熊川沖合15km(T-①)海底土放射能濃度(乾土)

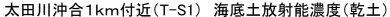


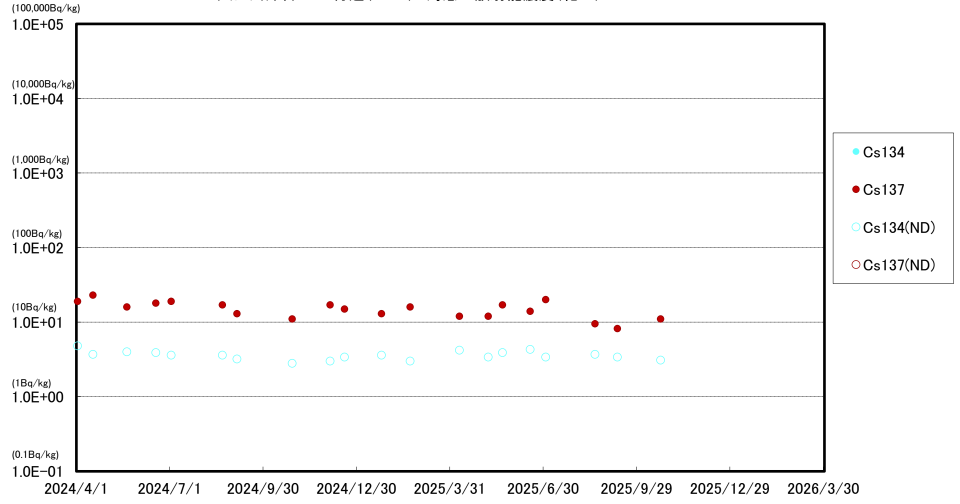
大熊町熊川沖合20km(T-12)海底土放射能濃度(乾土)

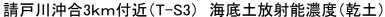


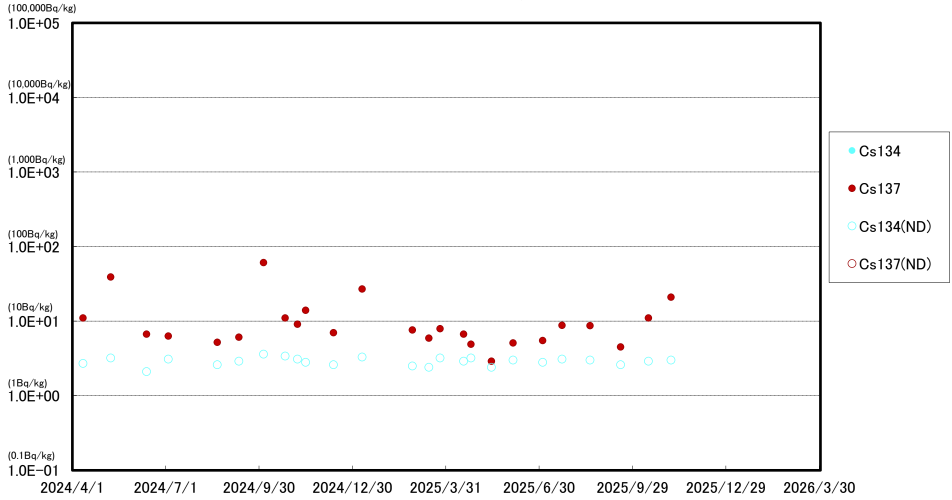
楢葉町山田浜沖合1km(T-(3))海底土放射能濃度(乾土)



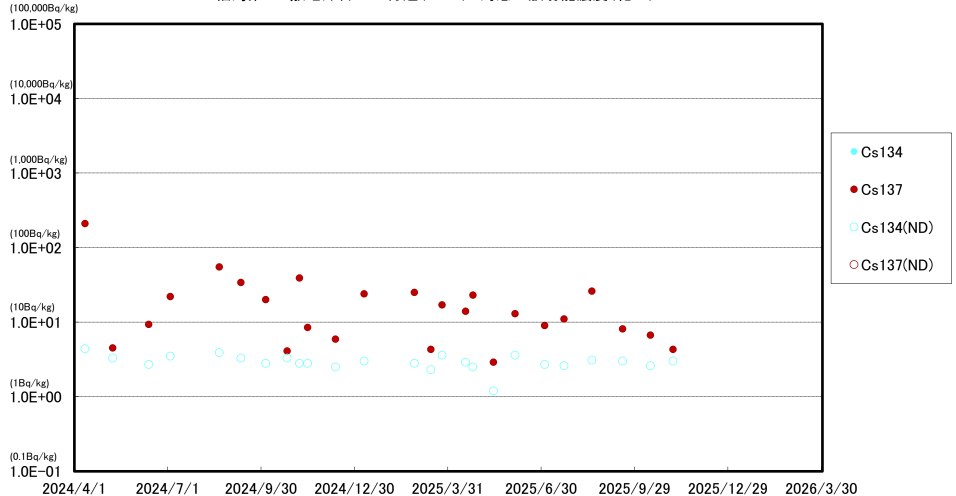


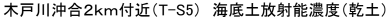


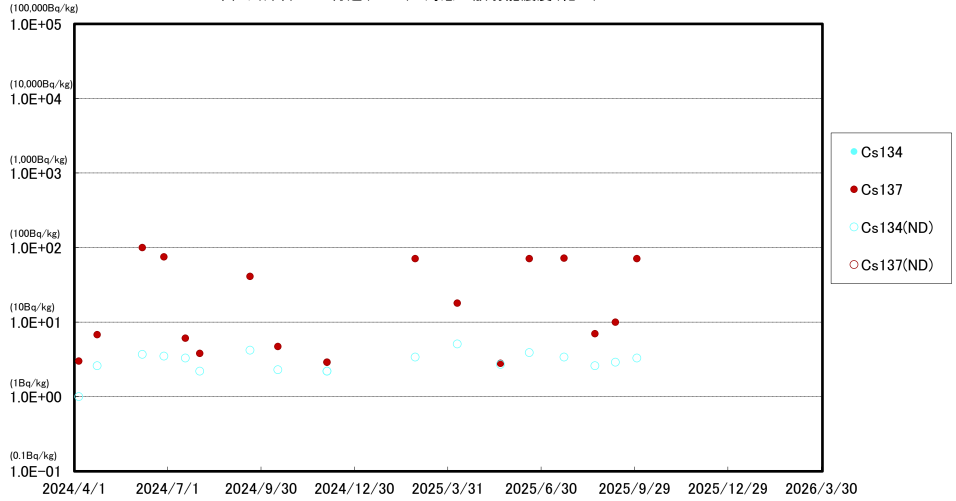




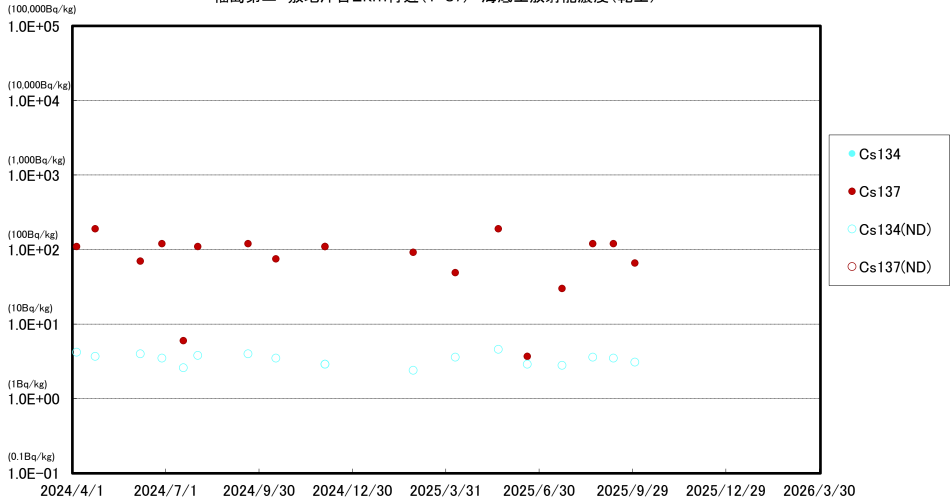
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(乾土)

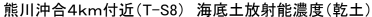


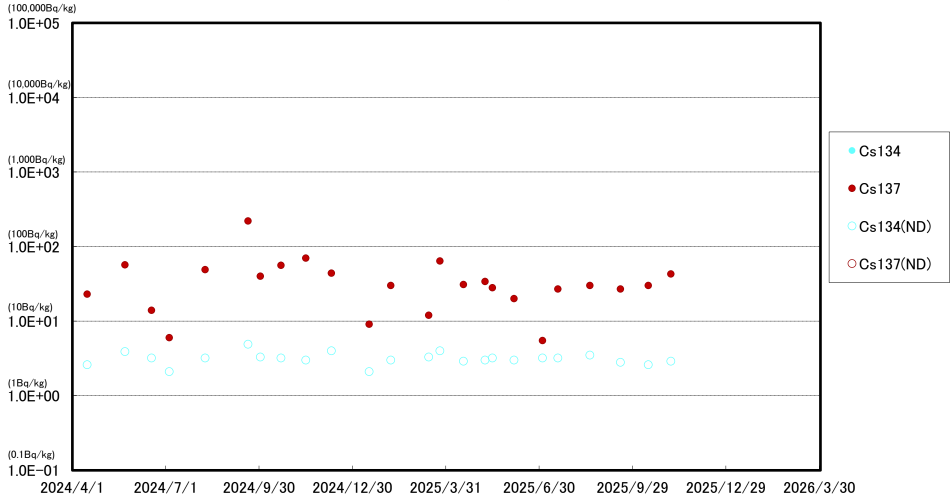




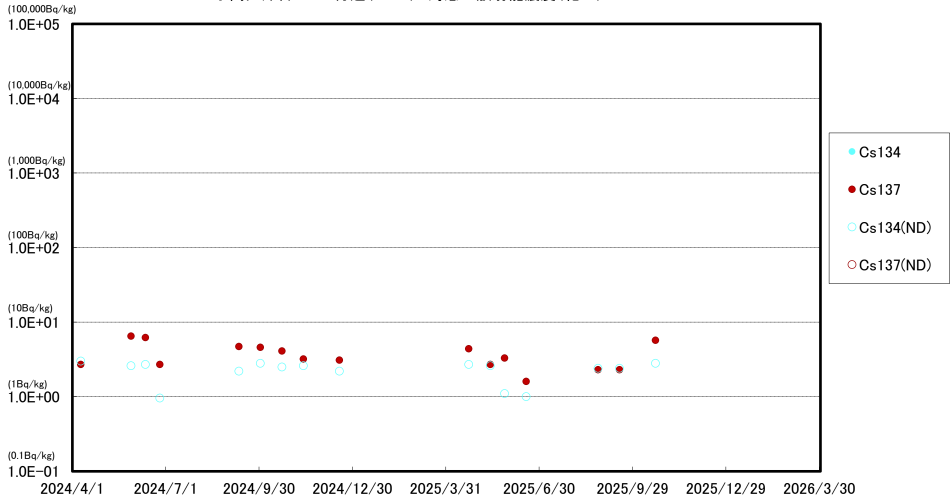
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(乾土)

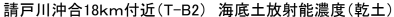


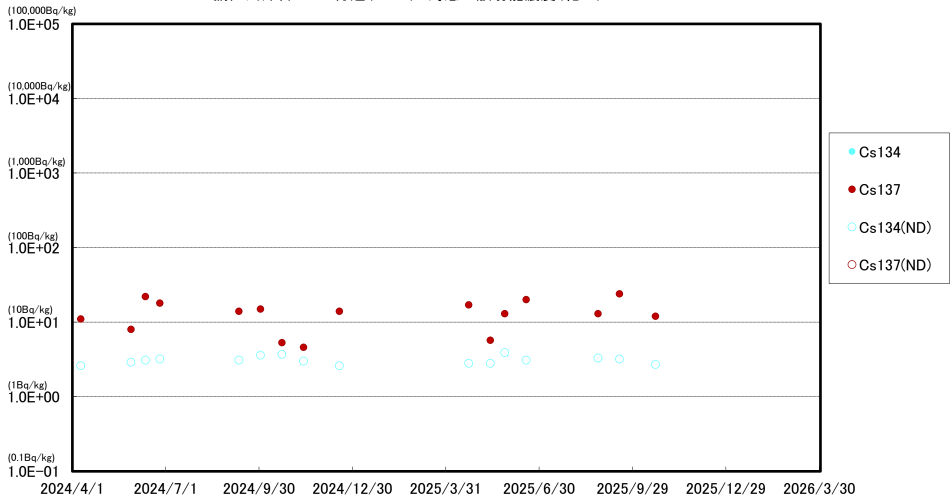




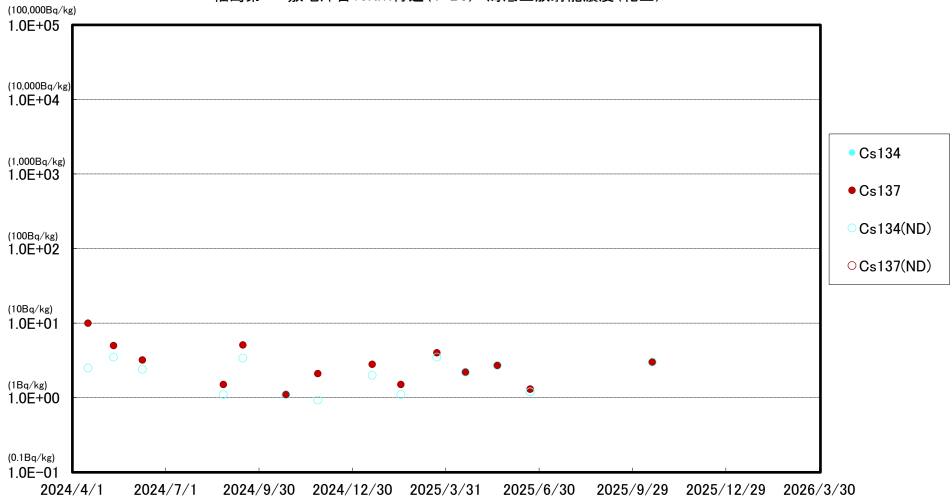
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(乾土)







福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度(乾土)



福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(乾土)

