#### 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	Cs-137
				C5-134	CS-137
				(Bq/kg・乾土)	(Bq/kg・乾土)
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	2025/09/01 06:45	< 3.4E+00	1.4E+02
	T-2	1F 南放水口付近 ※	2025/09/01 06:40	< 3.1E+00	1.2E+02
	T-3	2F 北放水口付近	2025/09/02 09:35	< 2.6E+00	5.5E+01
	T-4	岩沢海岸付近	2025/09/02 08:30	< 2.4E+00	2.6E+01
20km圏内	T-14	小高区沖合3km	2025/09/01 07:51	< 2.7E+00	4.0E+00
	T-11	岩沢海岸沖合3km	2025/09/02 10:00	< 2.9E+00	3.2E+01
	T-D1	請戸川沖合3km	2025/09/01 08:27	< 3.0E+00	4.8E+01
	T-D5	1F 敷地沖合3km	2025/09/01 07:36	< 3.2E+00	3.4E+01
	T-D9	2F 敷地沖合3km	2025/09/02 09:18	< 2.9E+00	4.6E+01
	T-5	1F 敷地沖合15km	2025/09/02 08:17	< 3.5E+00	2.5E+01
	T-1)	小高区村上沖合1km	2025/09/09 08:38	< 3.8E+00	2.5E+01
	T-(2)	小高区村上沖合2km	2025/09/09 08:29	< 4.0E+00	1.6E+01
	T-3	浪江町請戸沖合1km	2025/09/09 09:48	< 2.7E+00	7.1E+01
	T-④	浪江町請戸沖合2km	2025/09/09 09:18	< 2.9E+00	6.6E+01
	T-(5)	浪江町請戸沖合3km	2025/09/09 09:07	< 3.3E+00	7.4E+01
	T-6	大熊町熊川沖合1km	2025/09/17 09:58	< 3.2E+00	1.2E+02
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	2025/09/17 09:42	< 3.3E+00	7.1E+01
	T-®	大熊町熊川沖合3km	2025/09/17 09:13	< 3.3E+00	1.9E+01
	T-9	大熊町熊川沖合5km	2025/09/17 08:54	5.0E+00	5.1E+02
	T-10	大熊町熊川沖合10km	2025/09/30 09:36	< 1.1E+00	2.7E+00
	T-(1)	大熊町熊川沖合15km	2025/09/30 09:15	< 3.5E+00	2.8E+01
	T-12	大熊町熊川沖合20km	2025/09/30 08:50	< 3.8E+00	2.5E+01
	T-13	楢葉町山田浜沖合1km	2025/09/17 11:12	< 3.1E+00	4.7E+01
	T-S1	太田川沖合1km付近	2025/09/10 06:04	< 3.4E+00	8.2E+00
	T-S3	請戸川沖合3km付近	2025/09/17 09:09	< 2.6E+00	4.5E+00
	T-S4	1F 敷地沖合3km付近	2025/09/17 08:46	< 3.0E+00	8.1E+00
	T-S 5	木戸川沖合2km付近	2025/09/10 06:49	< 2.9E+00	1.0E+01
	T-S 7	2F 敷地沖合2km付近	2025/09/10 05:52	< 3.5E+00	1.2E+02
	T-S8	熊川沖合4km付近	2025/09/17 05:49	< 2.8E+00	2.7E+01
	T-B 1	小高区沖合15km付近	2025/09/16 07:07	< 2.4E+00	2.3E+00
	T-B 2	請戸川沖合18km付近	2025/09/16 06:23	< 3.2E+00	2.4E+01
	T-B 3	1F 敷地沖合10km付近	9/6 採取中止	_	_
	T-B 4	2F 敷地沖合10km付近	9/6 採取中止	_	_
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	2025/09/24 09:50	< 3.1E+00	3.9E+01
	T-7	岩沢海岸沖合15km	9/12 採取中止	_	_
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	9/12 採取中止	_	_
	T-12	いわき市北部沖合3km	2025/09/25 05:30	< 3.0E+00	8.4E+00
	T-17-1	夏井川沖合1km	2025/09/25 06:03	< 3.1E+00	1.4E+01
	T-20	豊間沖合3km	2025/09/25 06:32	< 2.9E+00	7.7E+00
	T-22	相馬沖合3km	2025/09/24 08:45	< 2.6E+00	1.5E+01
	T-MA	鹿島沖合5km	2025/09/24 09:10	< 1.1E+00	8.7E-01
	T-M10	沼の内沖合5km	9/12 採取中止	_	_
	•				

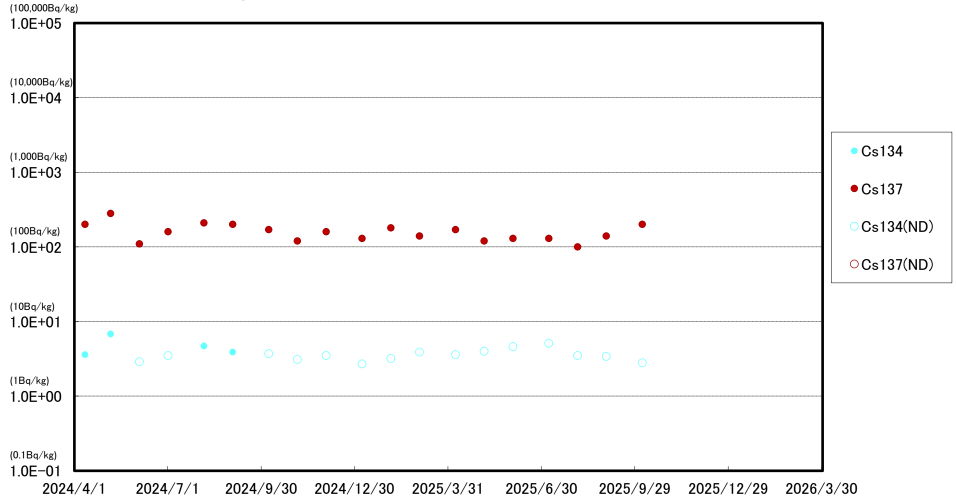
- ・不等号(<:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は $3.1\times10^{1}$ で31, 3.1E+00は $3.1\times10^{0}$ で3.1, 3.1E-01は $3.1\times10^{-1}$ で0.31と読む。

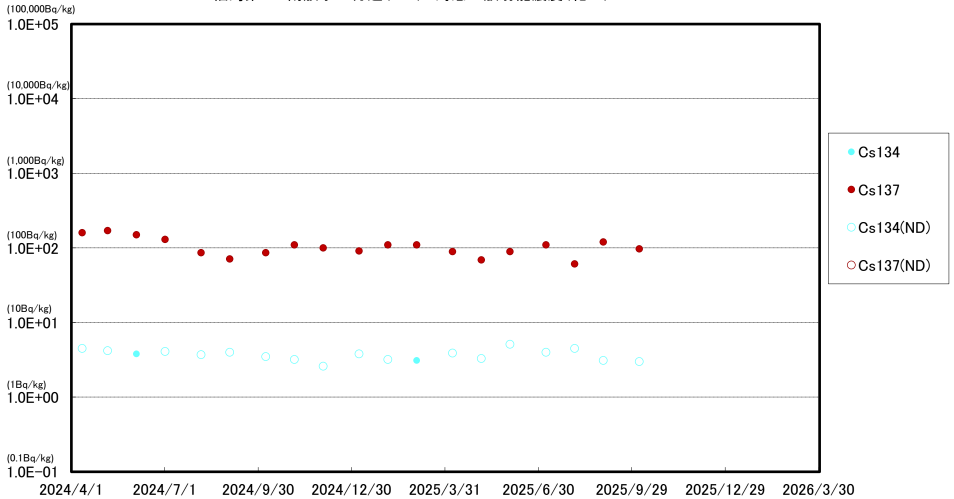
- · 1 F:福島第一原子力発電所, 2 F:福島第二原子力発電所
- ・沿岸および20km圏内の地点の分析頻度は,1回/月。30km圏内および30km圏外の地点の分析頻度は,1回/2ヶ月。
- ・採取中止理由:悪天候のため

%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 $1\sim4$ 号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。

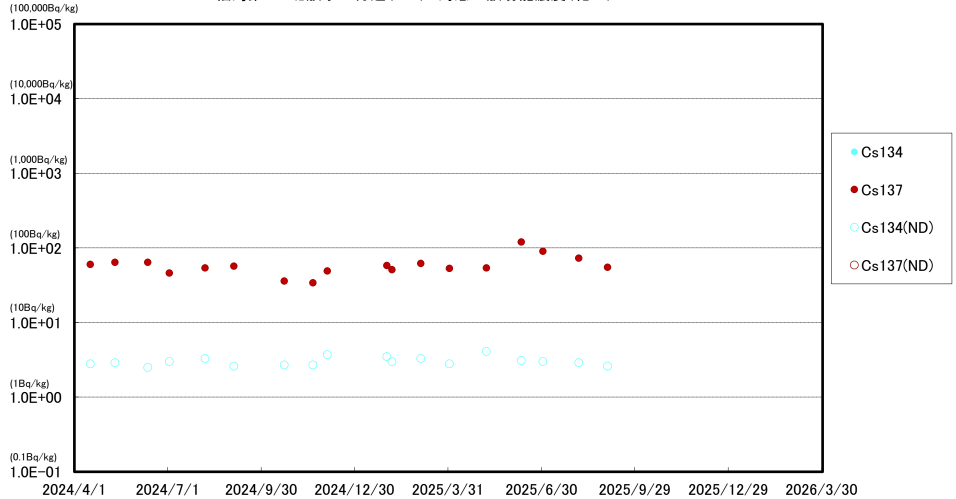




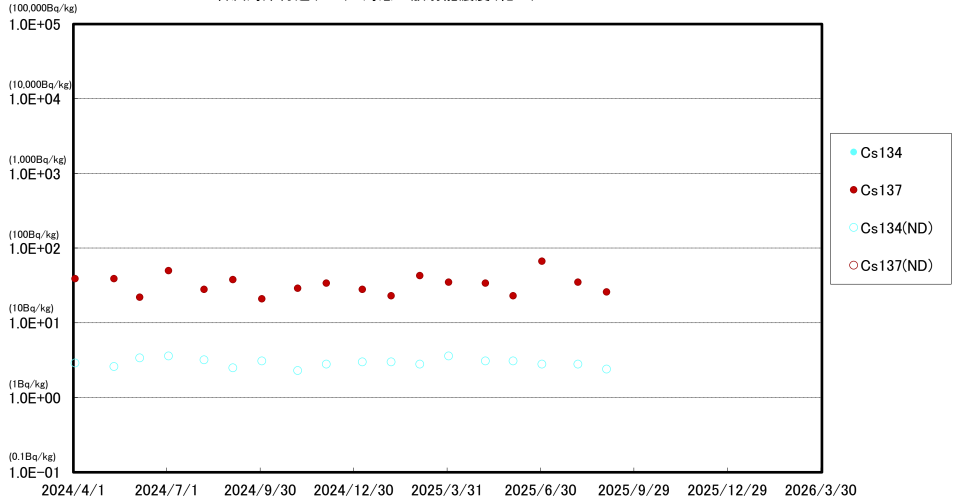
福島第一 南放水口付近(T-2) 海底土放射能濃度(乾土)



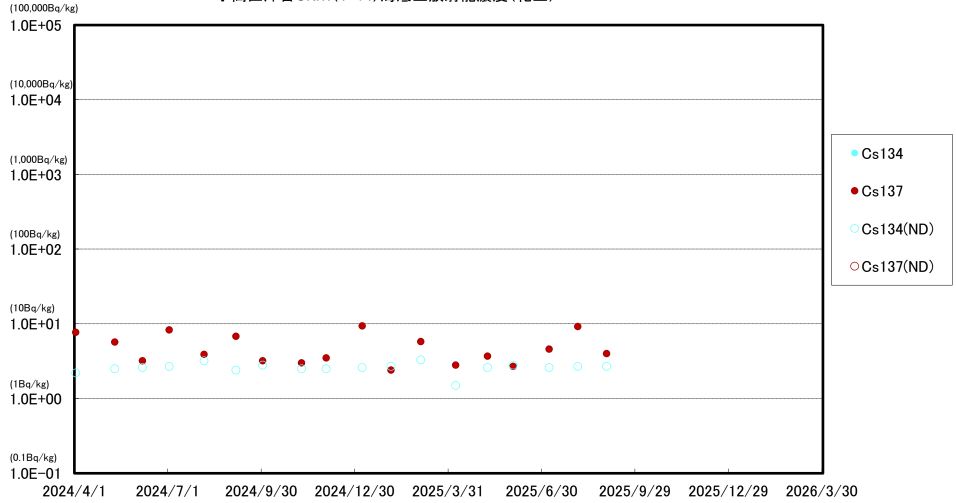
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(乾土)



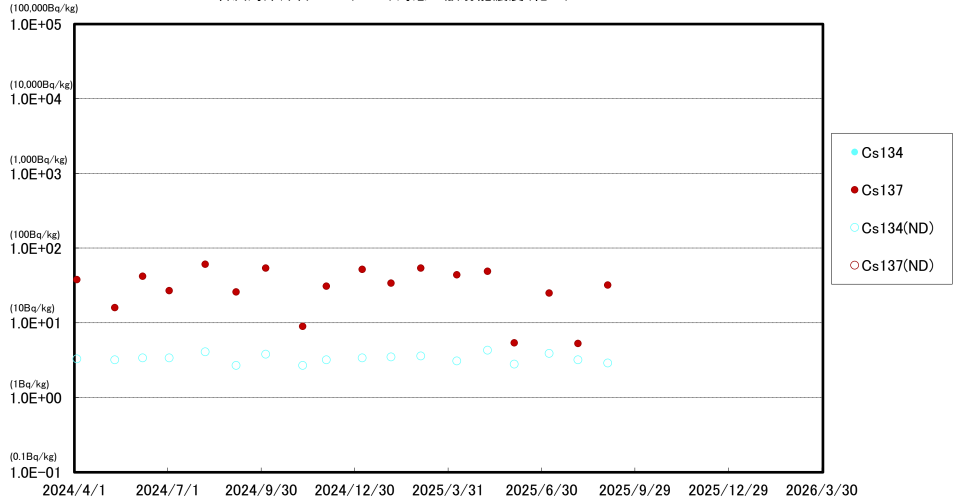
岩沢海岸付近(T-4) 海底土放射能濃度(乾土)

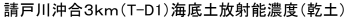


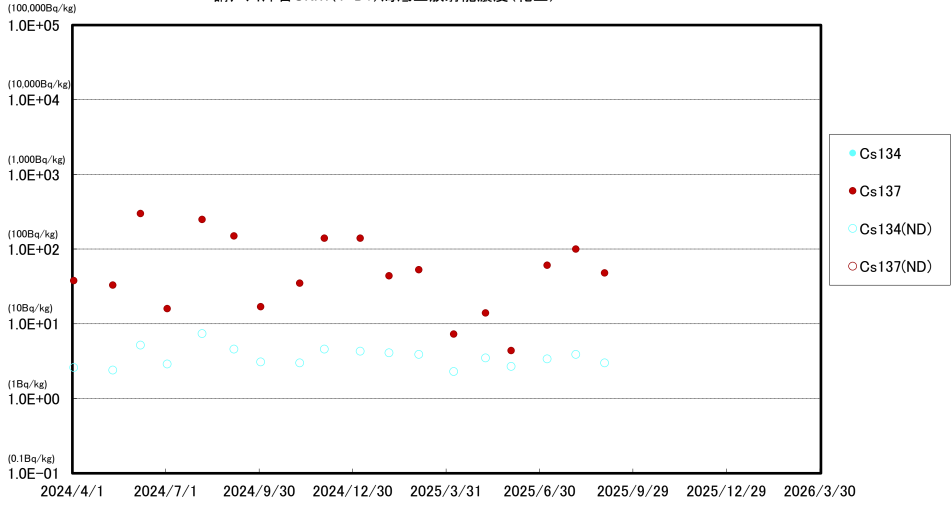
### 小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(乾土)



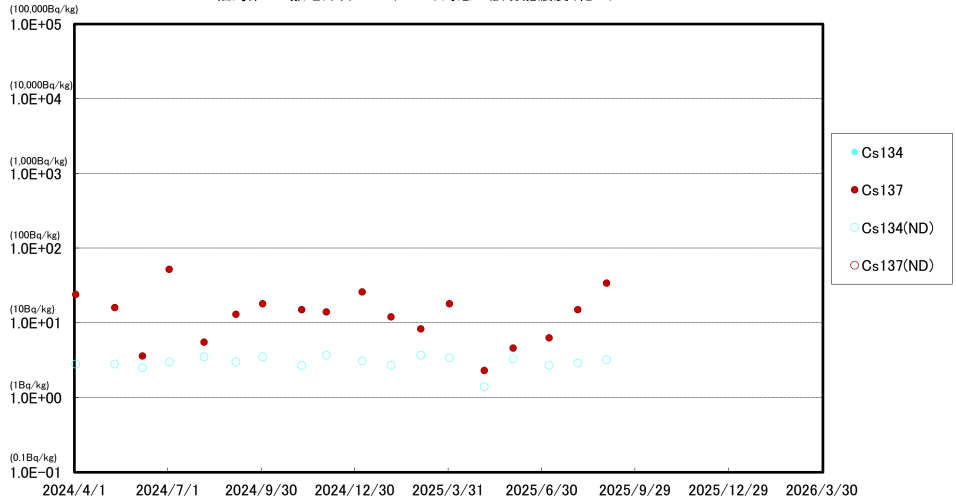
#### 岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(乾土)



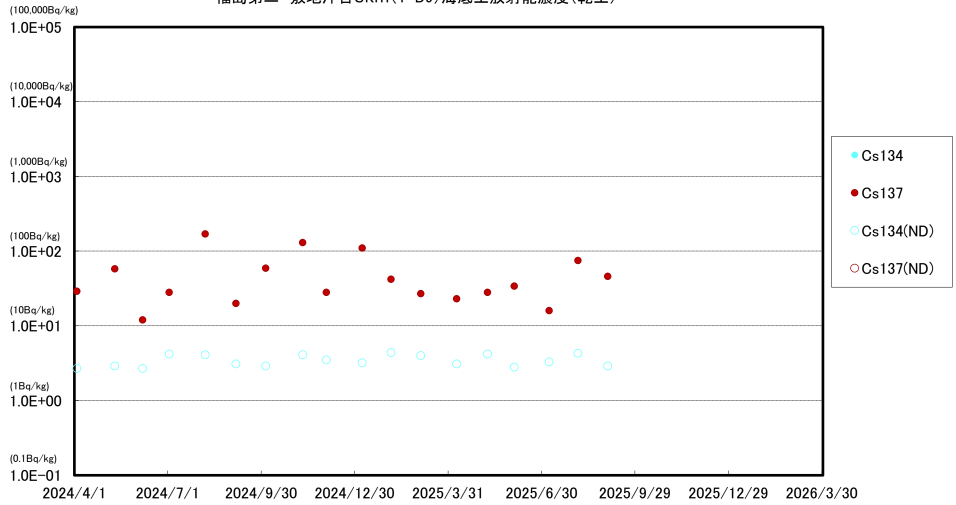




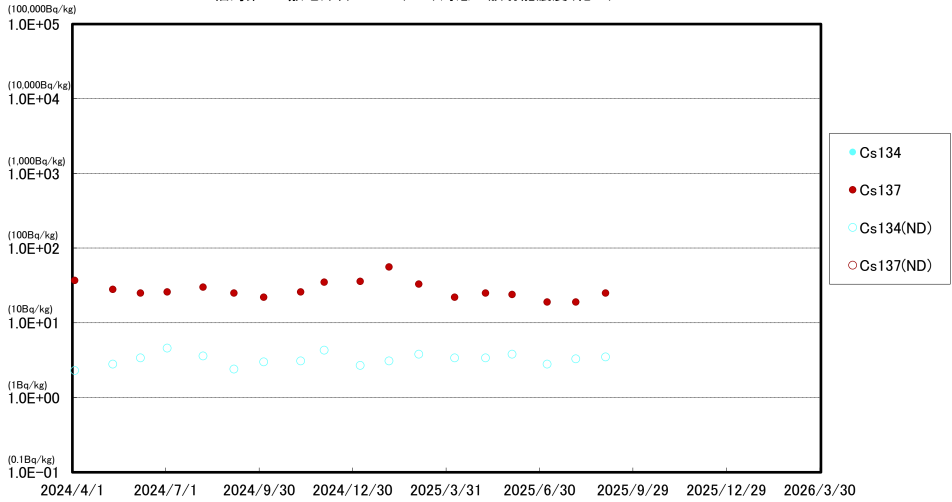
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(乾土)

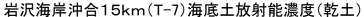


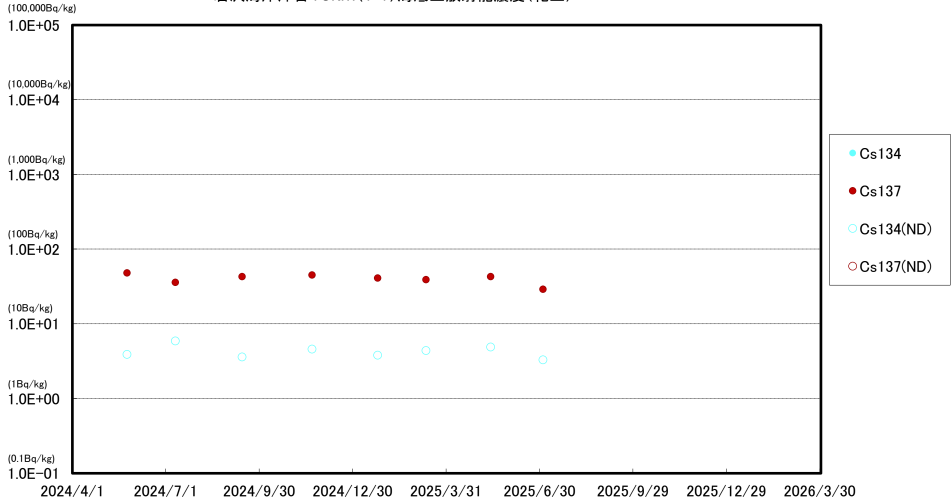
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(乾土)



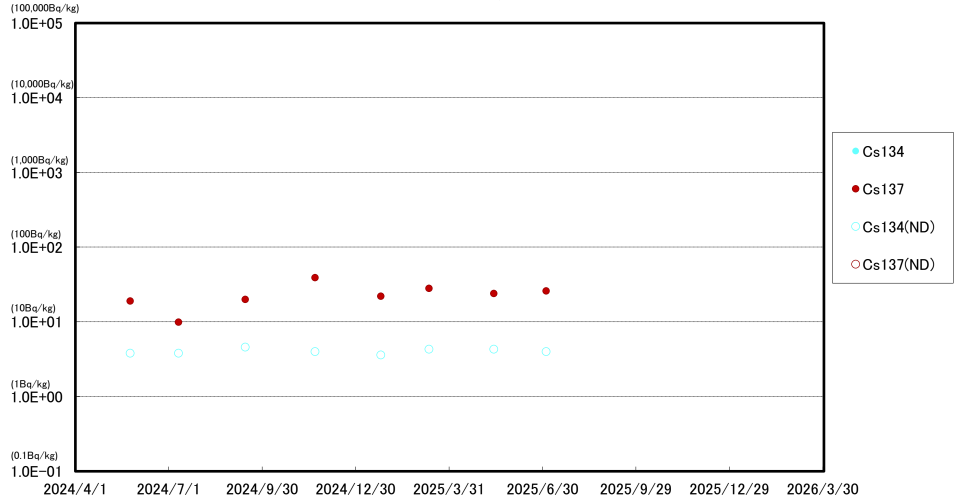
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(乾土)



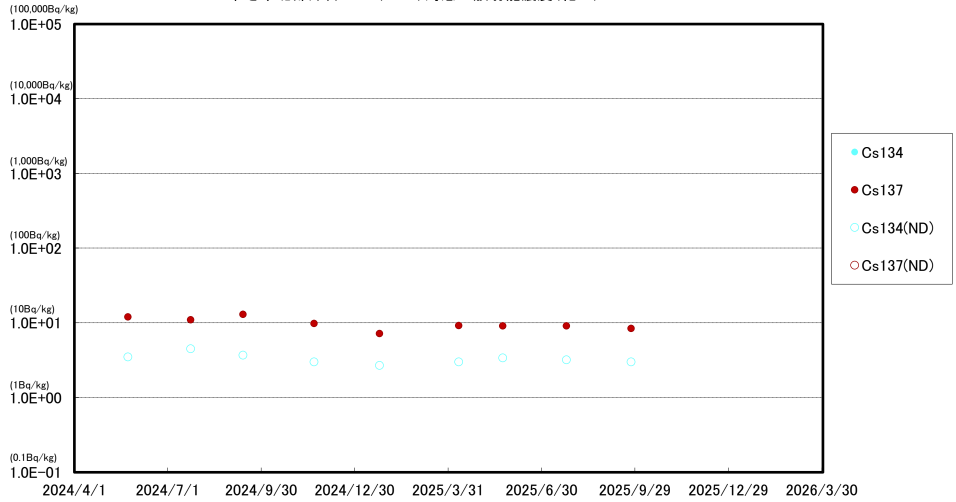


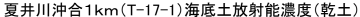


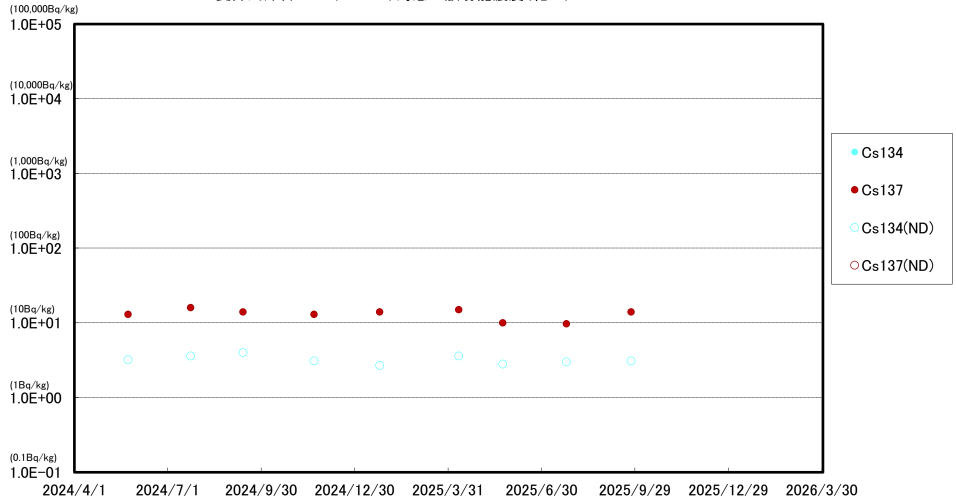
### 小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(乾土)



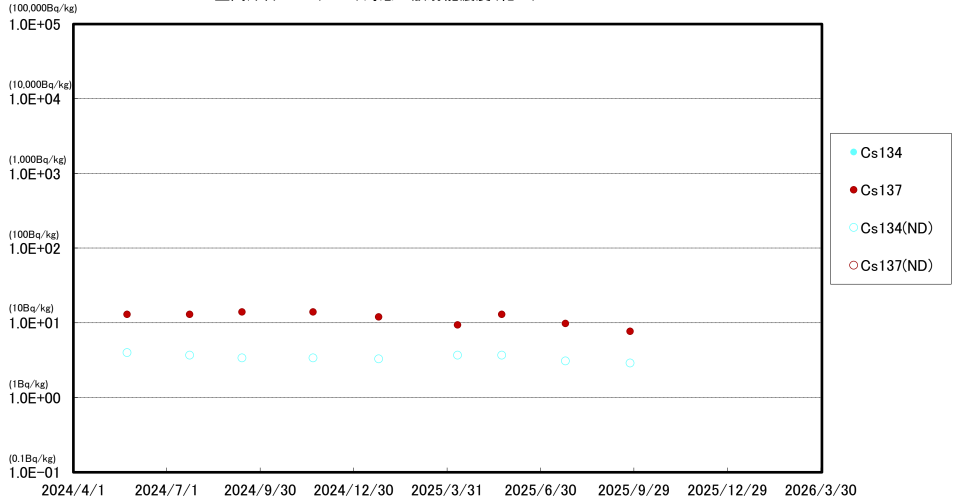
#### いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(乾土)



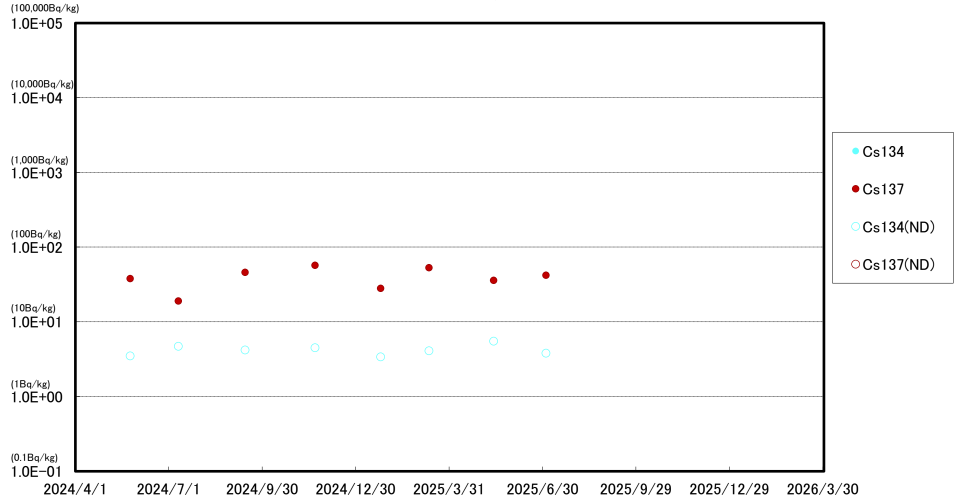




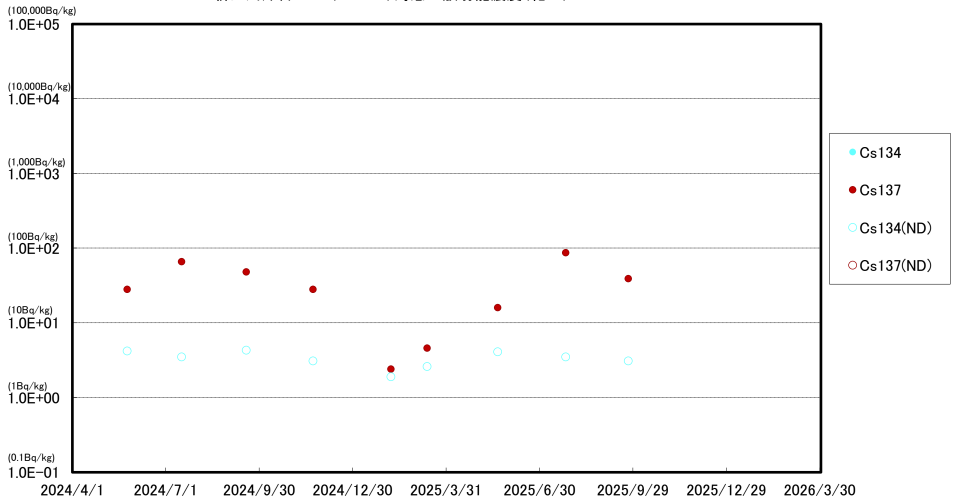
### 豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(乾土)



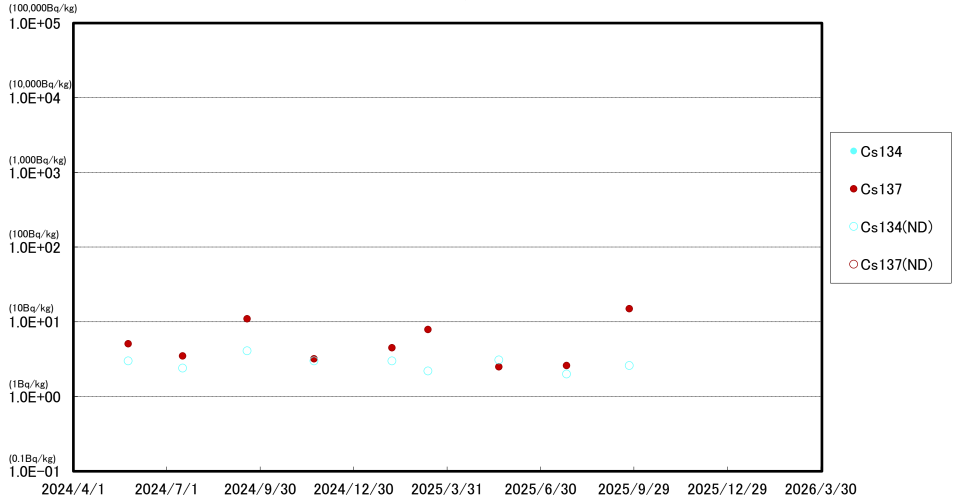
### 沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(乾土)



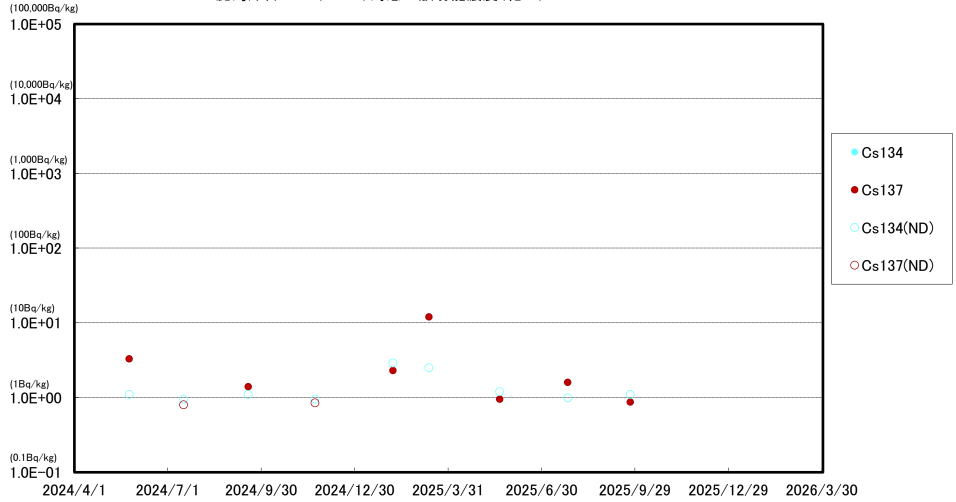
### 新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(乾土)



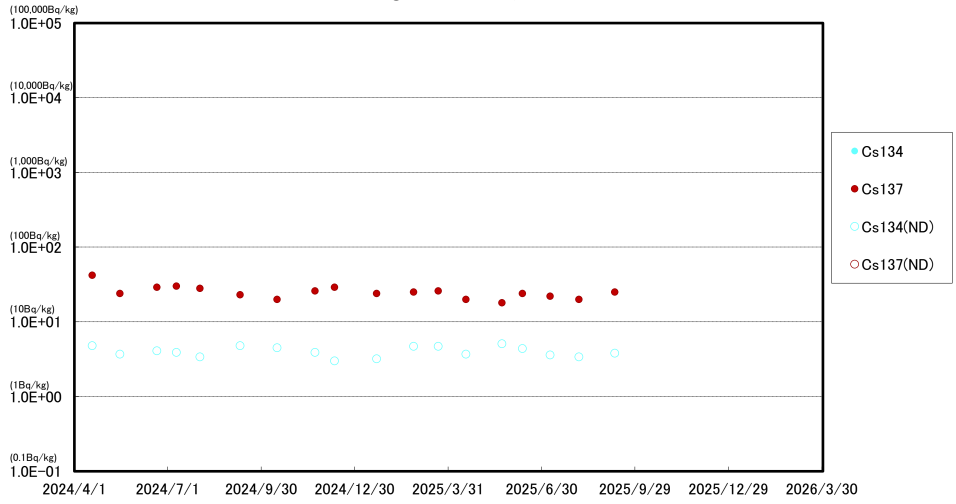
### 相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(乾土)



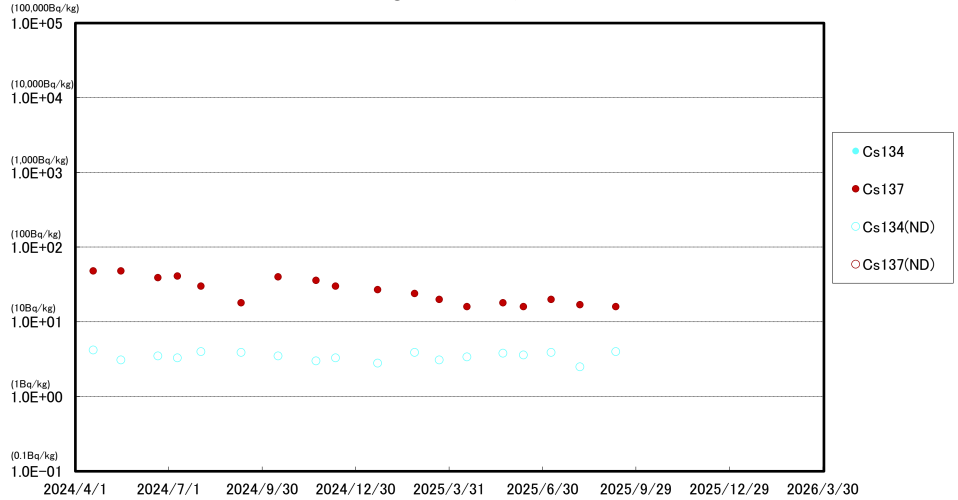
# 鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(乾土)



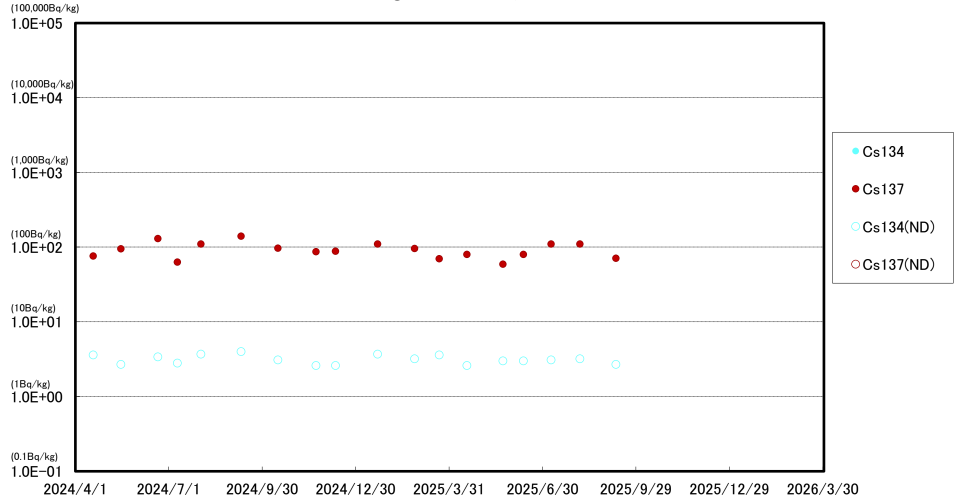
### 小高区村上沖合1km(T-(1))海底土放射能濃度(乾土)



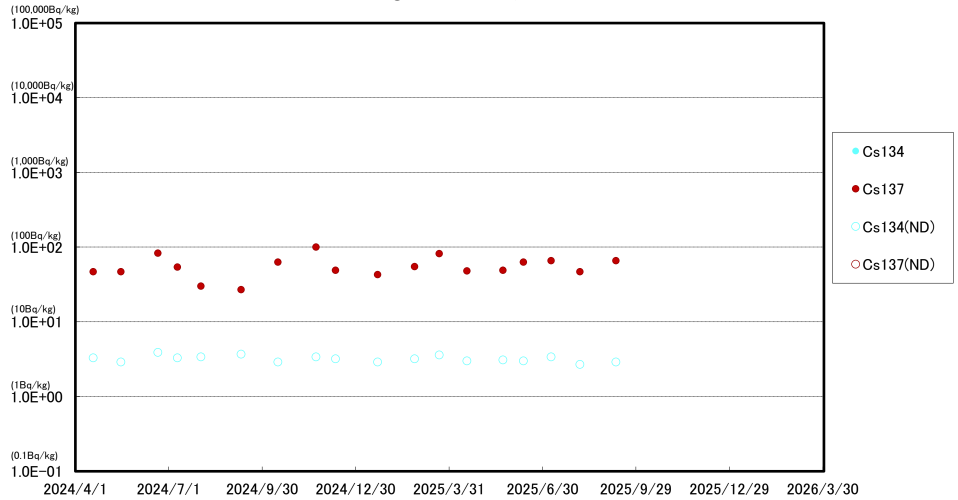
### 小高区村上沖合2km(T-2))海底土放射能濃度(乾土)



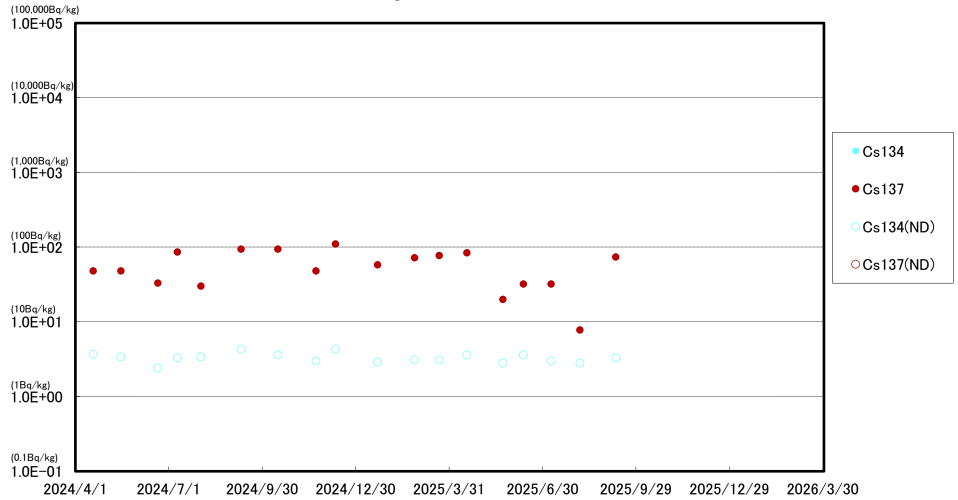
### 浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(乾土)

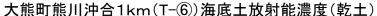


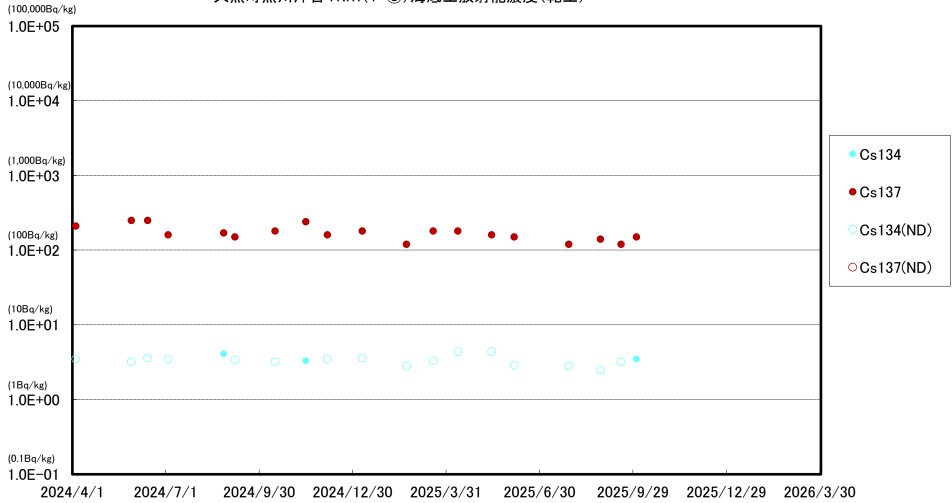
### 浪江町請戸沖合2km(T-4))海底土放射能濃度(乾土)

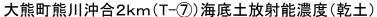


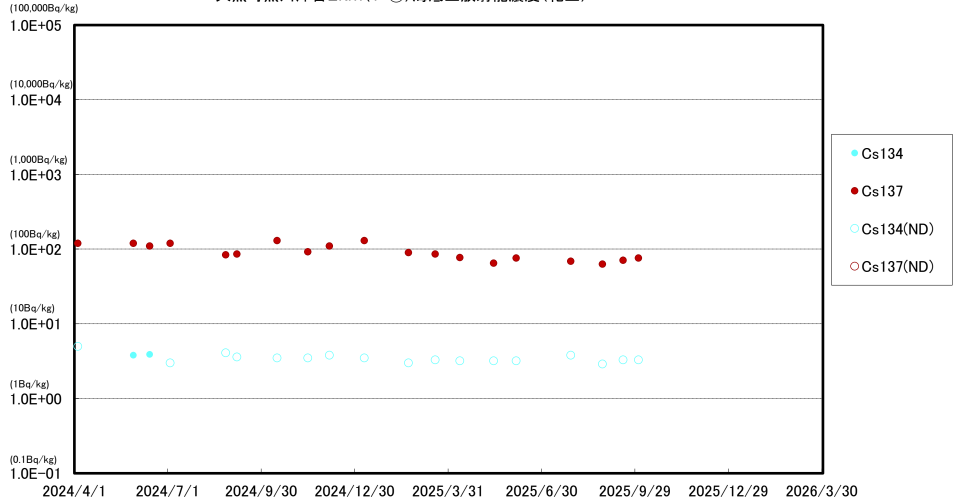
### 浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(乾土)



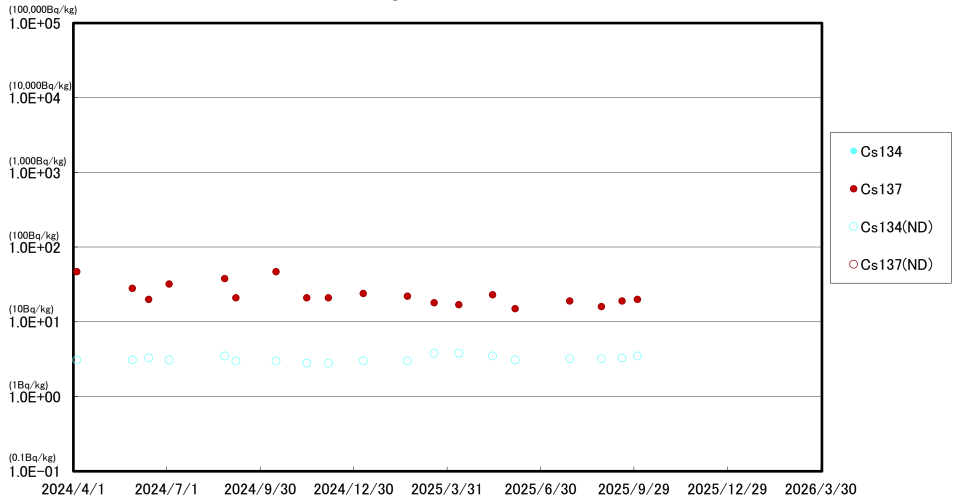




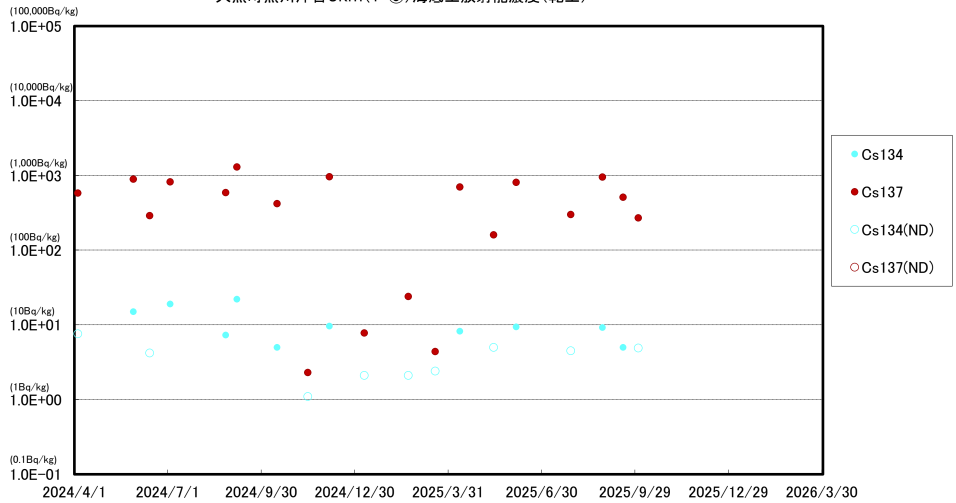




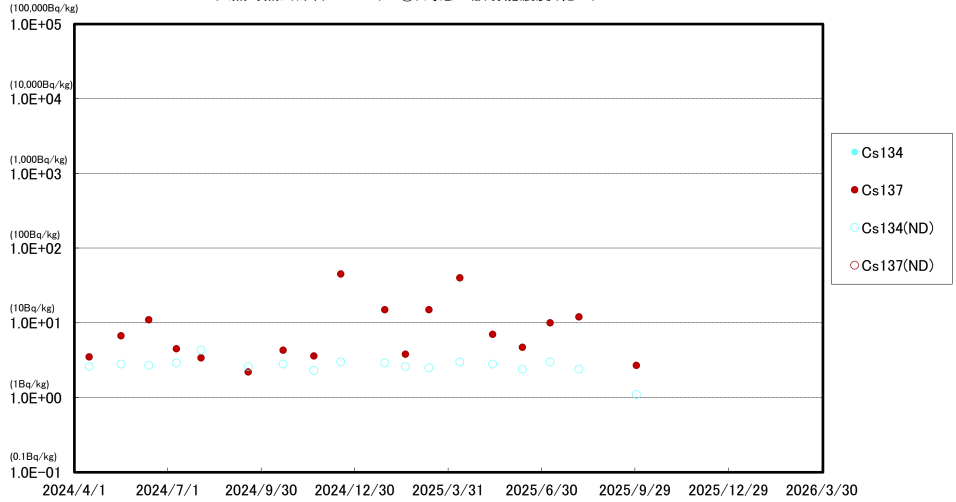
# 大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(乾土)



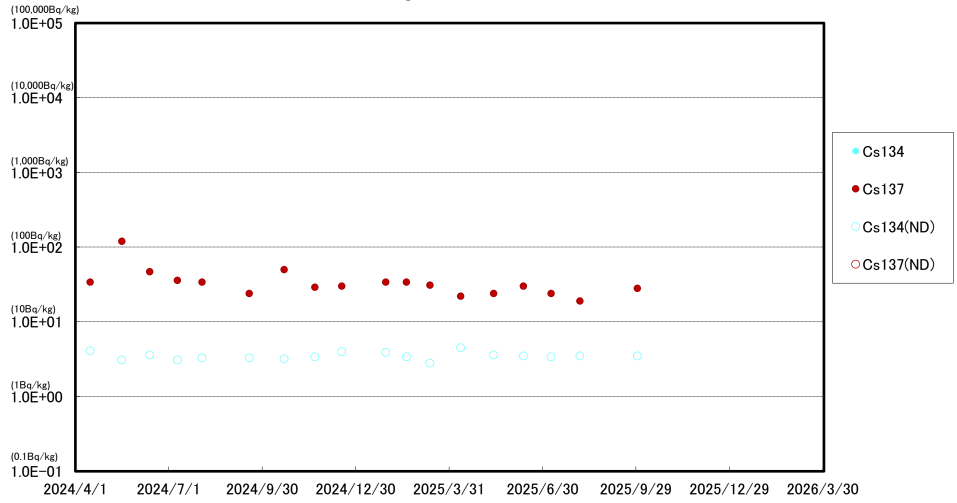
# 大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(乾土)



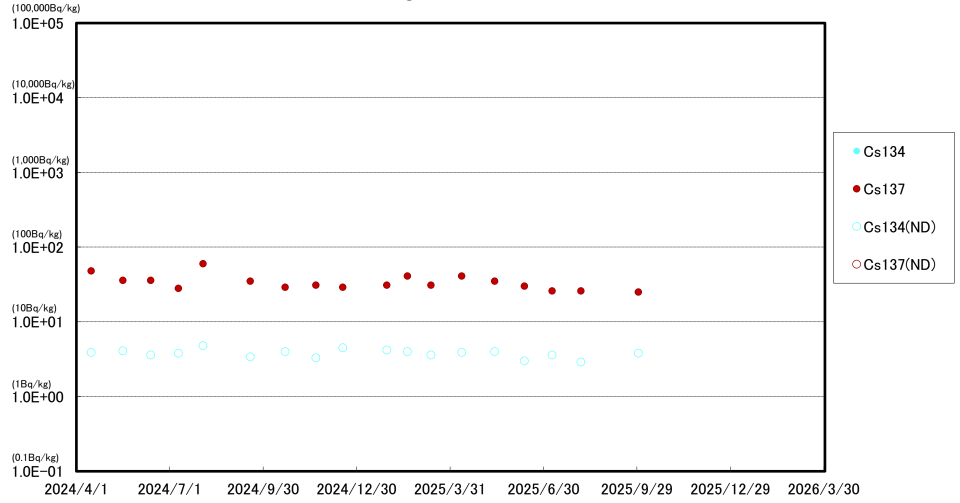
# 大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(乾土)



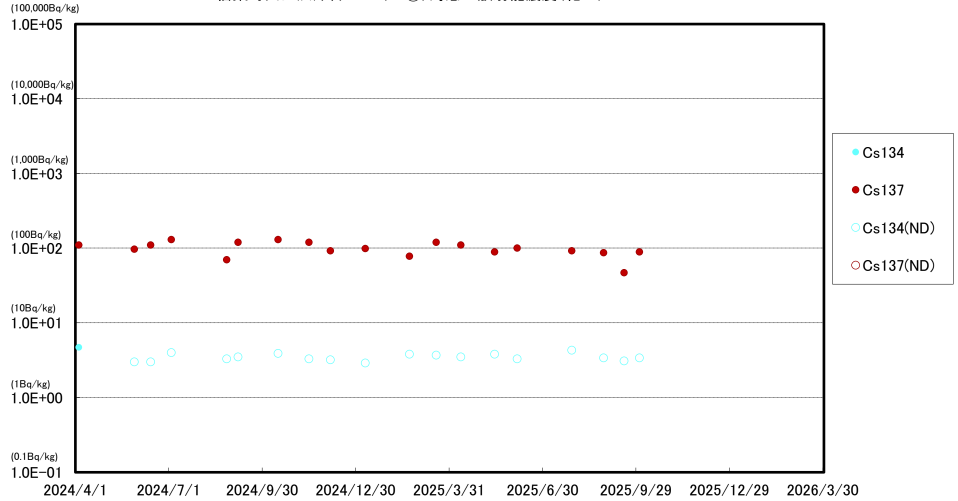
# 大熊町熊川沖合15km(T-①)海底土放射能濃度(乾土)

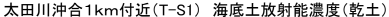


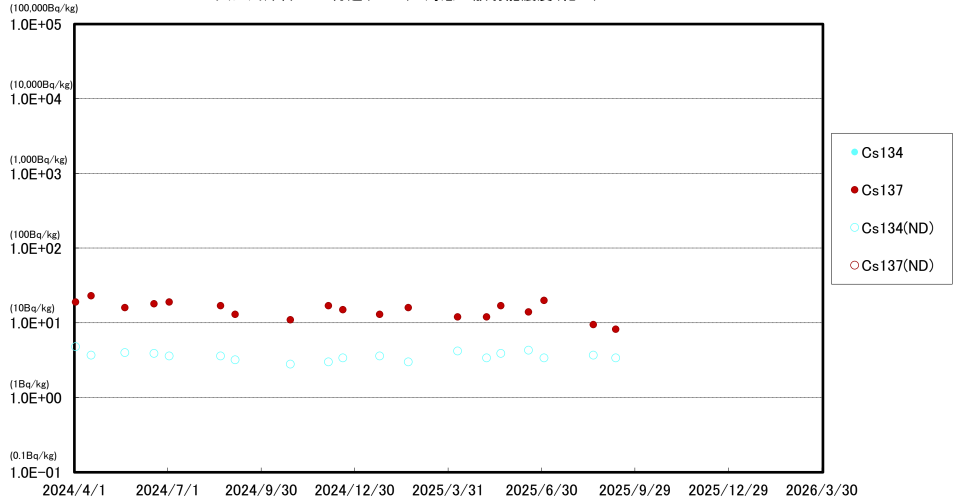
# 大熊町熊川沖合20km(T-⑩)海底土放射能濃度(乾土)

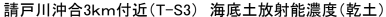


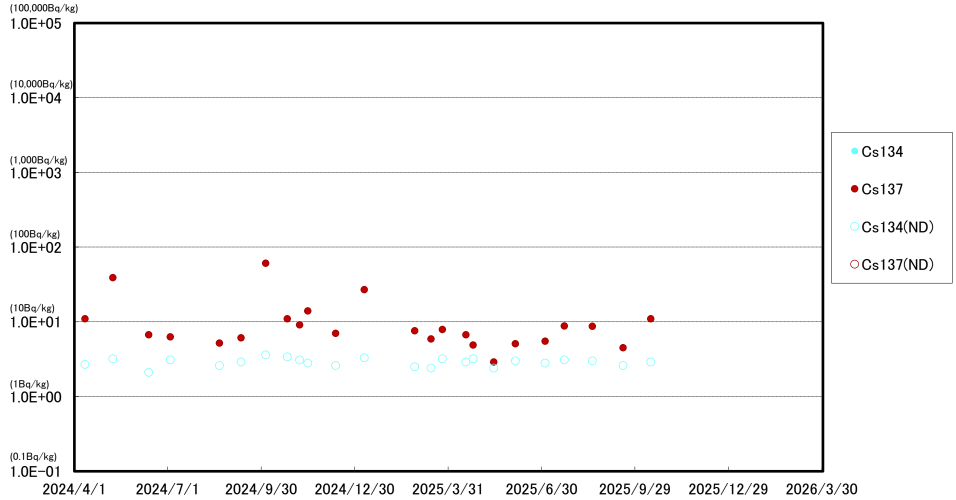
# 楢葉町山田浜沖合1km(T-個)海底土放射能濃度(乾土)



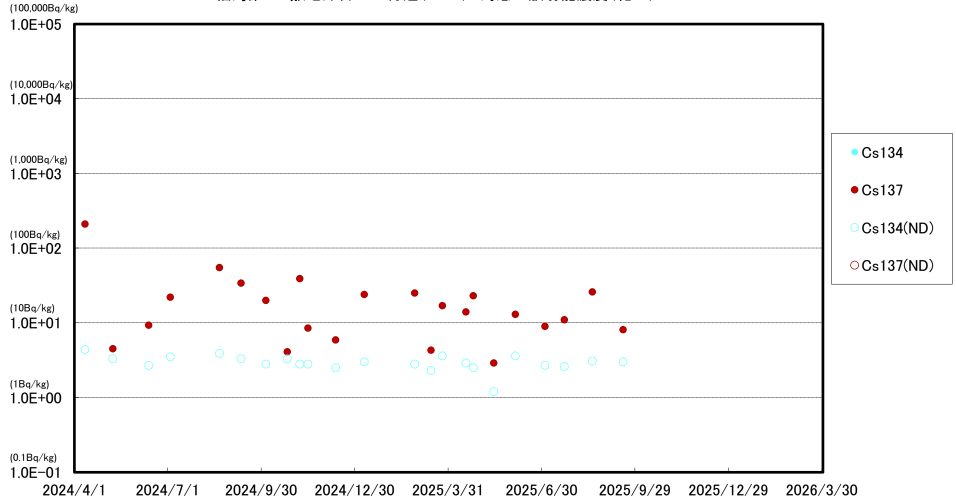


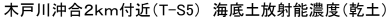


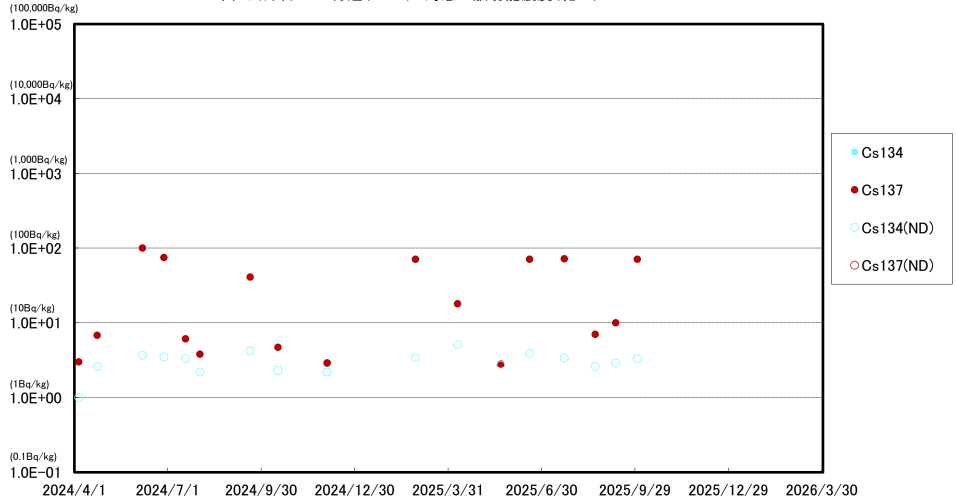




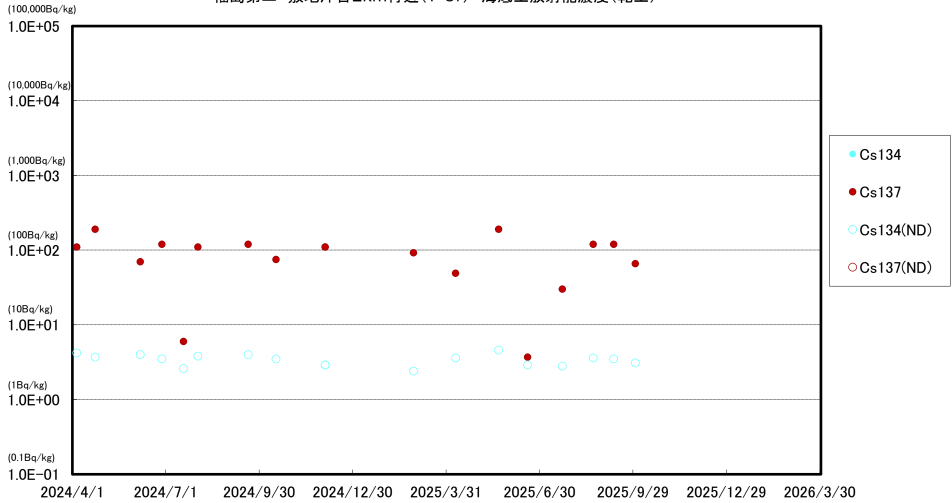
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(乾土)

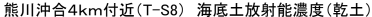


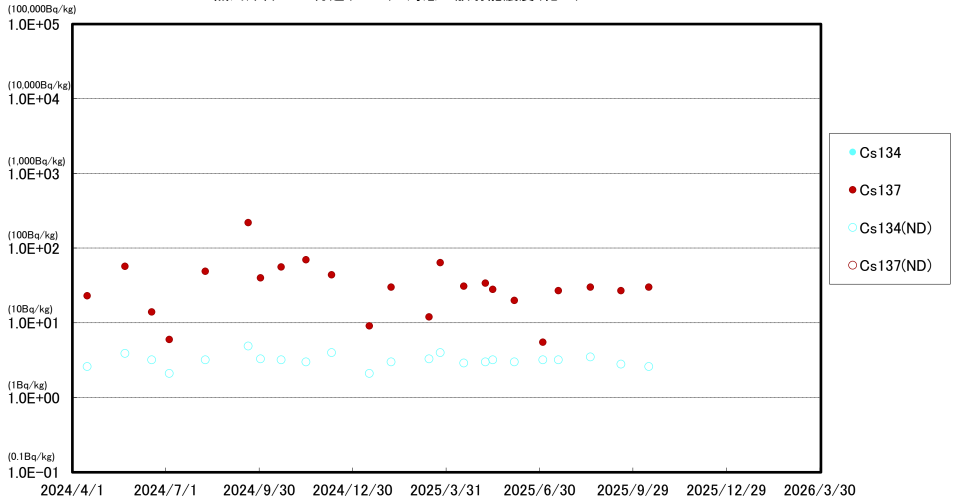




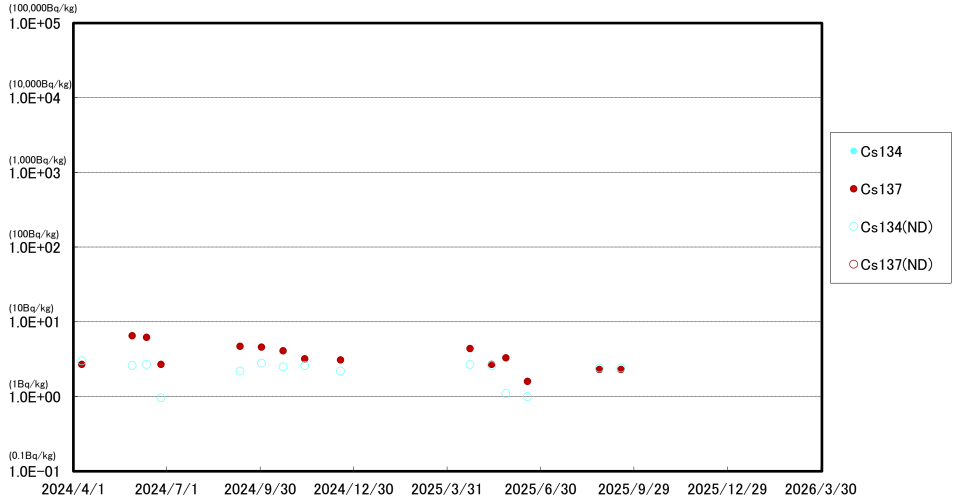
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(乾土)



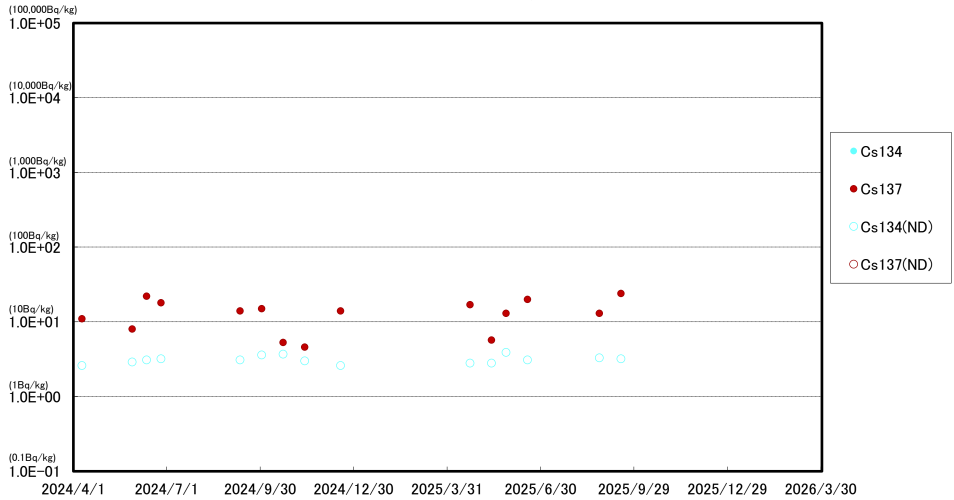




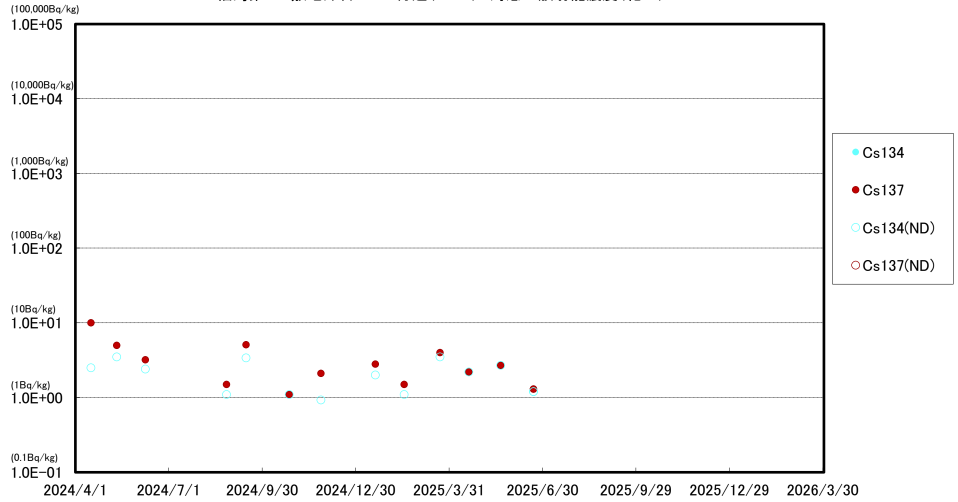
# 小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(乾土)



請戸川沖合18km付近(T-B2) 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)

