_	1						
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率	試料濃度(Bq/kg·乾土)		
					I-131 [約8日]	Cs−134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	平成25年2月5日 12時20分	77.6	ND	320	610
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成25年2月5日 11時30分	84.3	ND	230	390
	T-3	2F北放水口付近	平成25年2月5日 10時30分	76.4	ND	90	160
	T-4-1	浅見川北側付近 ※※2	平成25年2月5日 7時30分	83.4	ND	85	170
	T-14	小高区沖合3km	平成25年2月12日 8時59分	82.0	ND	7.9	15
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成25年2月15日 7時36分	74.6	ND	59	120
	T-D1	請戸川沖合3km	平成25年2月12日 9時21分	78.0	ND	17	29
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成25年2月12日 9時55分	75.5	ND	38	74
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成25年2月15日 8時18分	73.1	ND	150	250
	T-5	1F敷地沖合15km	平成25年2月15日 9時13分	75.8	ND	37	79
	T-(1)	小高区村上沖合1km	平成25年2月10日 9時31分	69.7	ND	82	160
	T-(2)	小高区村上沖合2km	平成25年2月10日 9時19分	80.9	ND	4.1	9.4
	T-3	浪江町請戸沖合1km	平成25年2月10日 9時54分	76.9	ND	43	85
	T-4	浪江町請戸沖合2km	平成25年2月10日 10時03分	76.0	ND	53	89
	T-(5)	浪江町請戸沖合3km	平成25年2月10日 10時10分	82.3	ND	10	17
	T-6	大熊町熊川沖合1km	平成25年2月18日 8時10分	80.8	ND	45	87
	T-⑦	大熊町熊川沖合2km	平成25年2月18日 8時23分	76.6	ND	40	70
	T-®	大熊町熊川沖合3km	平成25年2月18日 8時33分	72.4	ND	180	330
福島第一原子	T-(9)	大熊町熊川沖合5km	平成25年2月18日 8時46分	78.9	ND	14	23
	T-10	大熊町熊川沖合10km	平成25年2月21日 9時30分	77.4	ND	57	98
	T-(1)	大熊町熊川沖合15km	平成25年2月21日 8時41分	74.4	ND	94	160
	T-12	大熊町熊川沖合20km	平成25年2月21日 8時12分	70.9	ND	82	160
	T-(13)	楢葉町山田浜沖合1km	平成25年2月21日 10時18分	85.7	ND	22	35
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成25年2月6日 6時45分	75.1	ND	16	21
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成25年2月6日 6時15分	70.5	ND	110	200
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成25年2月19日 7時45分	84.5	ND	7.8	13
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成25年2月19日 7時17分	77.3	ND	16	35
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成25年2月27日 7時10分	81.1	ND	46	81
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成25年2月27日 6時48分	77.7	ND	130	240
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成25年2月25日 6時55分	78.9	ND	25	48
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成25年2月21日 6時34分	85.0	ND	8.7	16
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成25年2月26日 8時48分	84.6	ND	17	30
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成25年2月18日 6時26分	82.0	ND	13	23
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成25年2月18日 7時45分	76.0	ND	34	53

T-B4 | 2F敷地沖合10km付近 | 平成25年2月18日 / 1万43万 | /0.0 | / その他の核種については評価中。

※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約40Bq/kg・乾土)を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

※ 1F:福島第一原子力発電所、 2F:福島第二原子力発電所

※ []内は、半減期を示す。

※※1 11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。

※※2 10月採取分より、「T-4」から「T-4-1」へ採取場所変更。

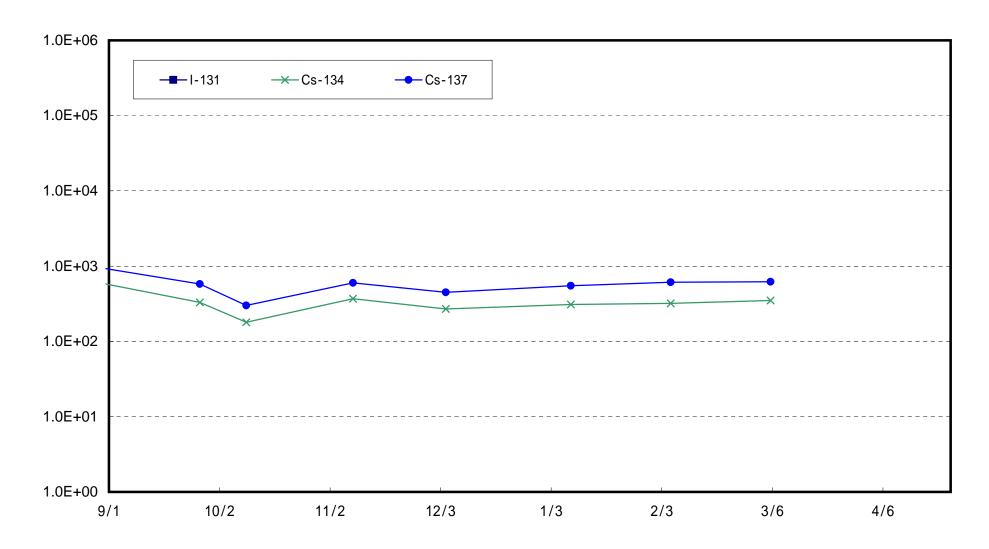
※※3 H24年5月より、「T-S7」を新設。

※※4 H24年7月より、「T-S8」を新設。

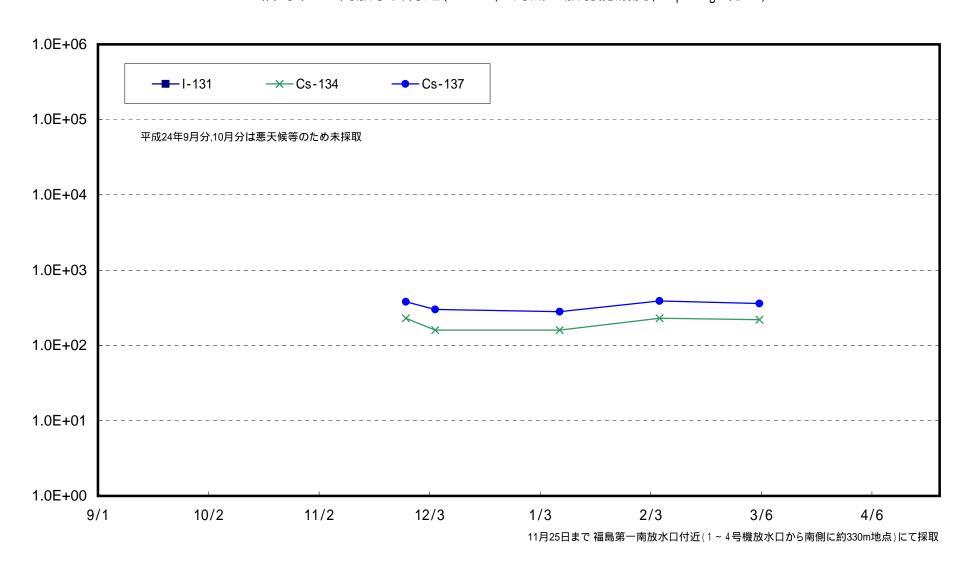
	地点番号	採取場所	試料採取日時	乾土率	ショル き火油 中(D、//、・ およ)		
					試料濃度(Bq/kg·乾土)		
					I-131 [約8日]	Cs−134 [約2年]	Cs−137 [約30年]
沿岸	T-1	1F 5,6号機放水口北側	平成25年3月5日 12時10分	77.4	ND	350	620
	T-2-1	1F南放水口付近 ※※1	平成25年3月5日 11時30分	92.2	ND	220	360
	T-3	2F北放水口付近	平成25年3月5日 10時20分	79.4	ND	71	120
	T-4-1	浅見川北側付近 ※※2	平成25年3月5日 7時30分	86.4	ND	75	140
	T-14	小高区沖合3km	平成25年3月12日 9時07分	74.7	ND	35	66
	T-11	岩沢海岸沖合3km	平成25年3月15日 9時46分	74.8	ND	79	160
	T-D1	請戸川沖合3km	平成25年3月12日 8時37分	74.4	ND	54	110
	T-D5	1F敷地沖合3km	平成25年3月12日 8時09分	76.8	ND	23	44
	T-D9	2F敷地沖合3km	平成25年3月15日 9時17分	77.2	ND	49	92
	T-5	1F敷地沖合15km	平成25年3月15日 8時31分	76.2	ND	250	490
	T-1	小高区村上沖合1km	平成25年3月4日 9時36分	48.6	ND	37	78
	T-2	小高区村上沖合2km	平成25年3月4日 9時10分	72.7	ND	150	290
	T-3	浪江町請戸沖合1km	平成25年3月4日 9時48分	72.8	ND	36	65
	T-4	浪江町請戸沖合2km	平成25年3月4日 10時04分	80.0	ND	36	69
	T-(5)	浪江町請戸沖合3km	平成25年3月4日 10時18分	80.5	ND	17	35
	T-6	大熊町熊川沖合1km	平成25年3月7日 8時11分	83.3	ND	18	38
	T-(7)	大熊町熊川沖合2km	平成25年3月7日 8時18分	83.4	ND	23	42
	T-®	大熊町熊川沖合3km	平成25年3月7日 8時26分	77.1	ND	73	160
福島第一原子	T-(9)	大熊町熊川沖合5km	平成25年3月7日 8時35分	70.3	ND	310	610
力発電所20km 圏内	T-10	大熊町熊川沖合10km	平成25年3月28日 9時22分	76.2	ND	93	170
	T-(1)	大熊町熊川沖合15km	平成25年3月28日 9時01分	73.0	ND	60	110
	T-12	大熊町熊川沖合20km	平成25年3月28日 8時39分	71.4	ND	70	140
	T-(13)	楢葉町山田浜沖合1km	平成25年3月28日 10時11分	84.2	ND	11	26
	T-S1	太田川沖合1km付近	平成25年3月7日 6時05分	74.7	ND	17	29
	T-S2	小高区沖合3km付近	平成25年3月7日 6時35分	74.9	ND	17	28
	T-S3	請戸川沖合3km付近	平成25年3月26日 6時30分	84.3	ND	20	40
	T-S4	1F敷地沖合3km付近	平成25年3月26日 7時00分	81.3	ND	16	32
	T-S5	木戸川沖合2km付近	平成25年3月28日 6時45分	80.9	ND	11	19
	T-S7	2F敷地沖合2km付近 ※※3	平成25年3月28日 6時22分	70.4	ND	140	270
	T-S8	熊川沖合4km付近 ※※4	平成25年3月25日 6時50分	74.8	ND	68	120
	T-B1	小高区沖合15km付近	平成25年3月22日 5時57分	85.9	ND	10	20
	T-B2	請戸川沖合18km付近	平成25年3月22日 6時39分	83.8	ND	26	44
	T-B3	1F敷地沖合10km付近	平成25年3月16日 5時14分	83.3	ND	5.6	10
	T-B4	2F敷地沖合10km付近	平成25年3月16日 6時06分	76.3	ND	56	120
30km圏内	T-13-1	新田川沖合1km	平成25年3月5日 7時00分	82.3	ND	2.4	3.3
	T-7	岩沢海岸沖合15km	平成25年3月8日 8時11分	71.5	ND	73	140
30km圏外	T-18	小名浜港沖合3km	平成25年3月8日 6時03分	73.5	ND	48	83
	T-12	いわき市北部沖合3km	平成25年3月23日 7時30分	74.6	ND	25	54
	T-17-1	夏井川沖合1km	平成25年3月23日 7時00分	75.0	ND	28	55
	T-20	豊間沖合3km	平成25年3月23日 6時30分	74.7	ND	51	88
	T-22	相馬沖合3km	平成25年3月5日 6時00分	81.8	ND	16	31
	T-MA	鹿島沖合5km	平成25年3月5日 6時30分	83.0	ND	5.9	11
	T-M10	沼の内沖合5km	平成25年3月8日 7時05分	76.7	ND	18	34
※ その他の核種			1				

[※] その他の核種については評価中。
※ 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約13Bq/kg·乾土)を下回る場合は、「ND」と記載。ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。
※ 1F:福島第一原子力発電所、 2F:福島第二原子力発電所
※ []内は、半減期を示す。
※※1 11月採取分より、「T-2」から「T-2-1」へ採取場所変更。
※※2 10月採取分より、「T-4」から「T-4-1」へ採取場所変更。
※※3 H24年5月より、「T-S」を新設。
※※4 H24年7月より、「T-S」を新設。

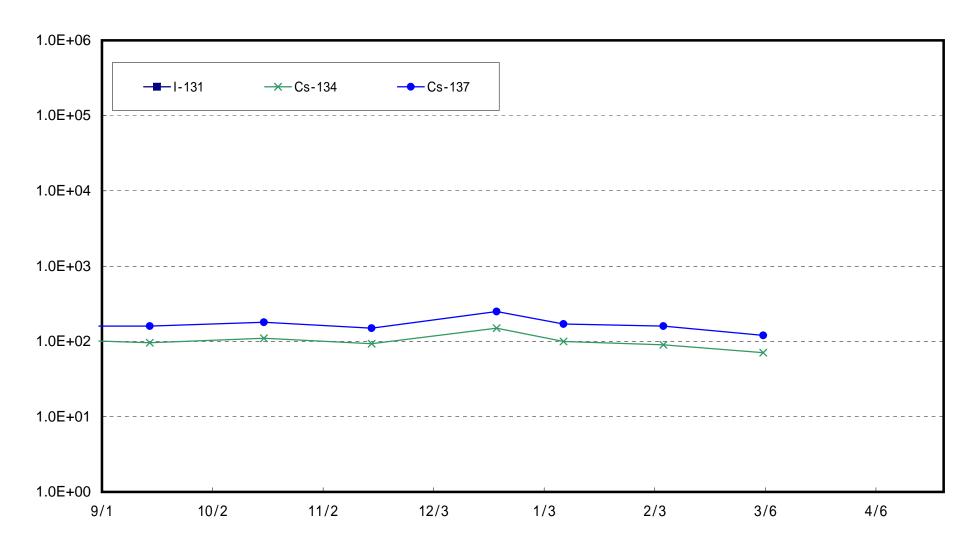
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



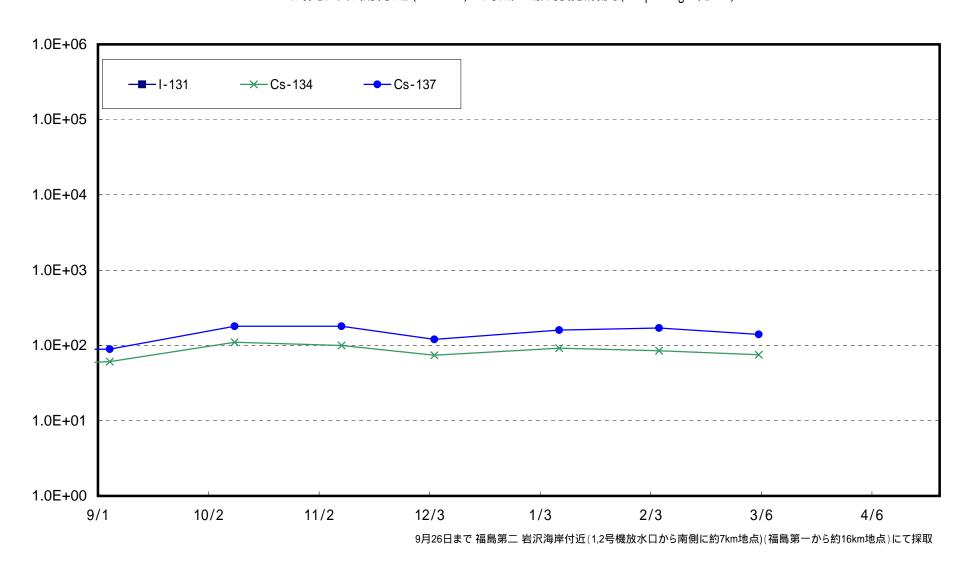
福島第一 南放水口付近(T-2-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



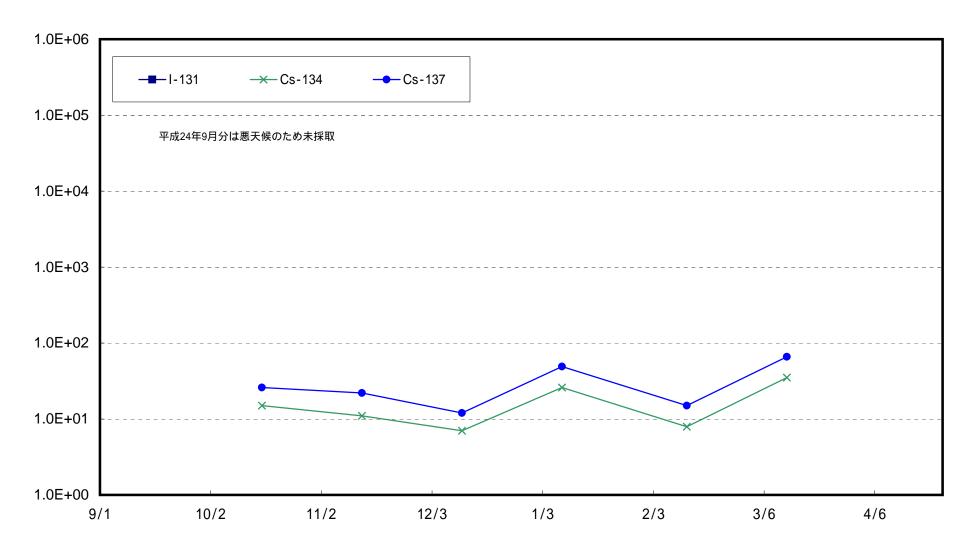
福島第二 北放水口付近(T-3) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



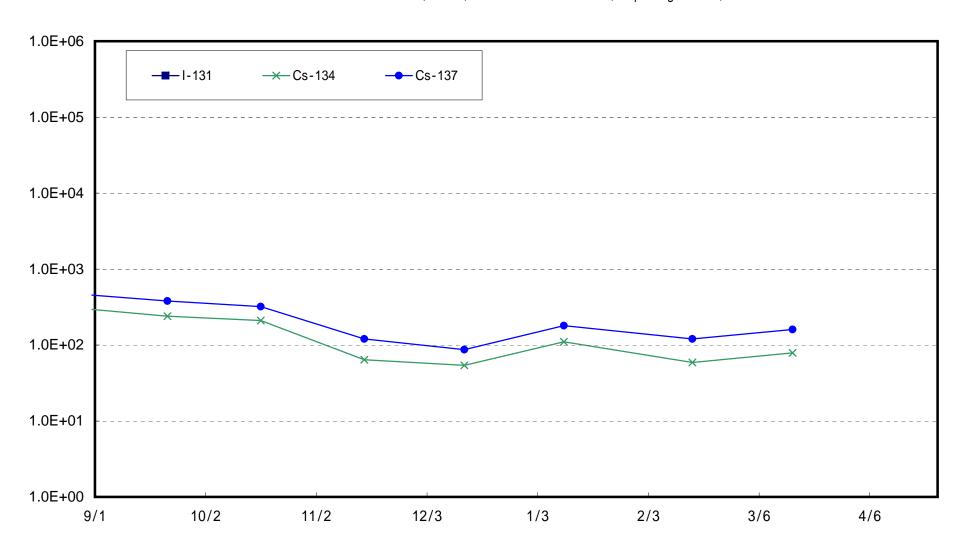
浅見川北側付近(T-4-1) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



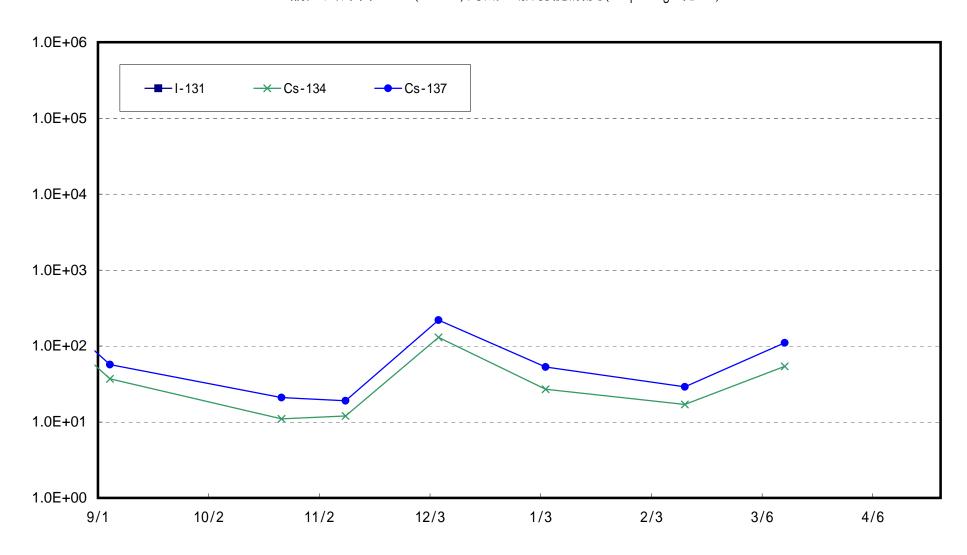
小高区沖合3km(T-14)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



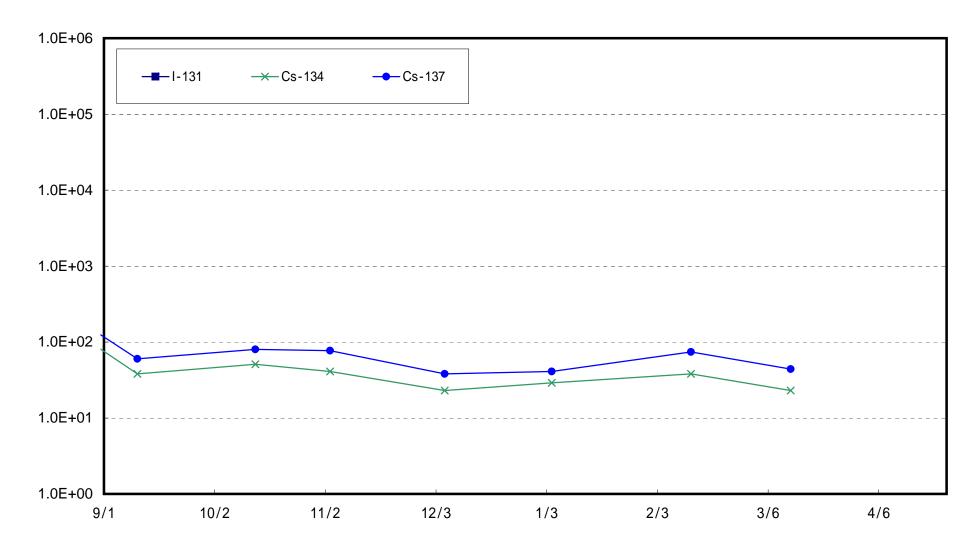
岩沢海岸沖合3km(T-11)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



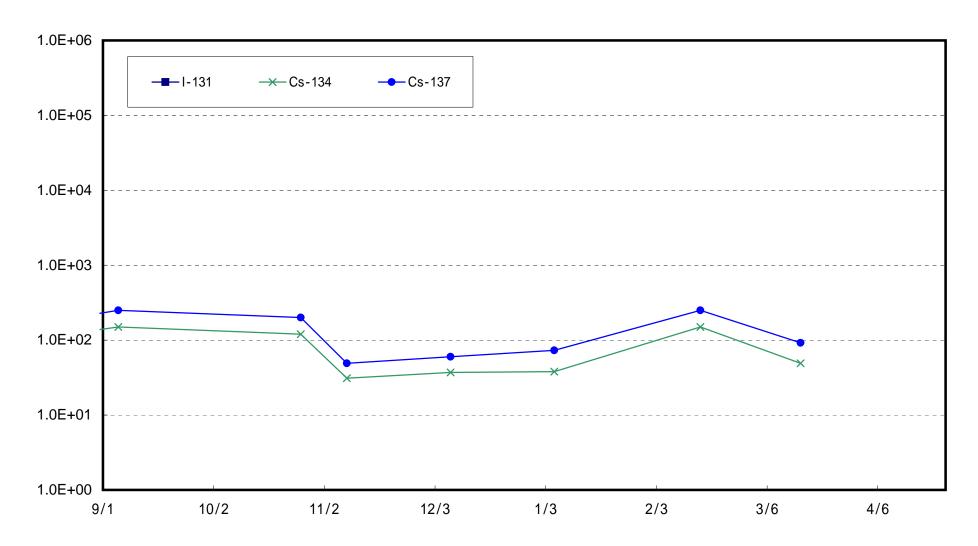
請戸川沖合3km(T-D1)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



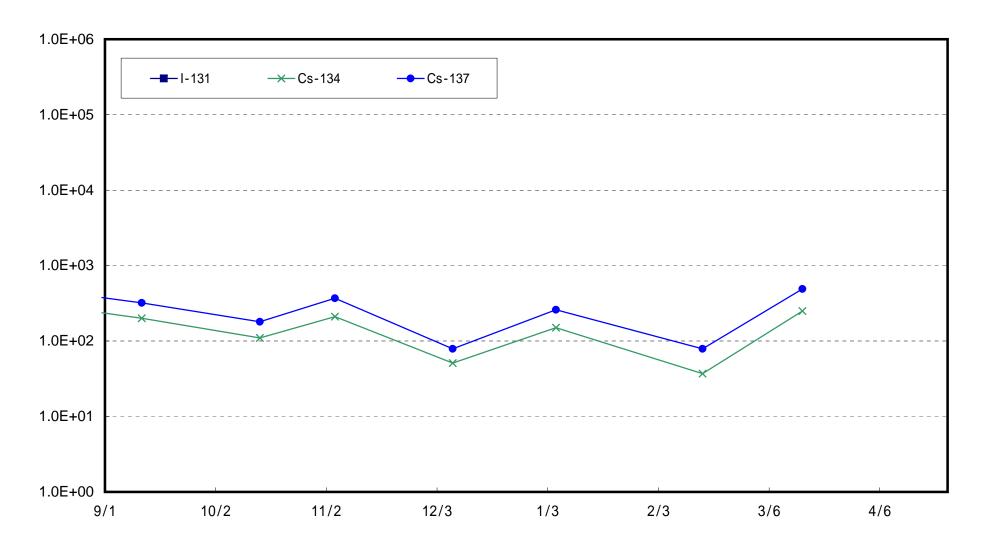
福島第一 敷地沖合3km(T-D5)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



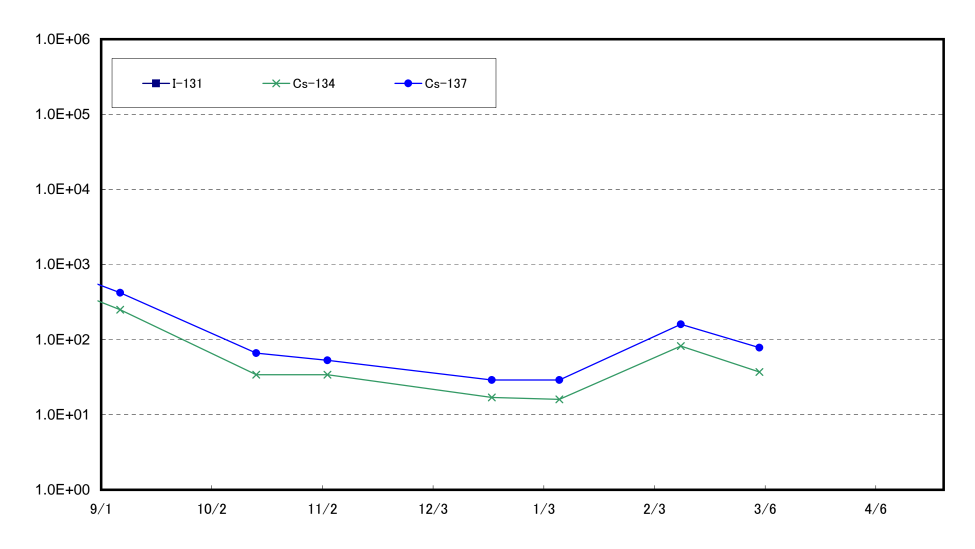
福島第二 敷地沖合3km(T-D9)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



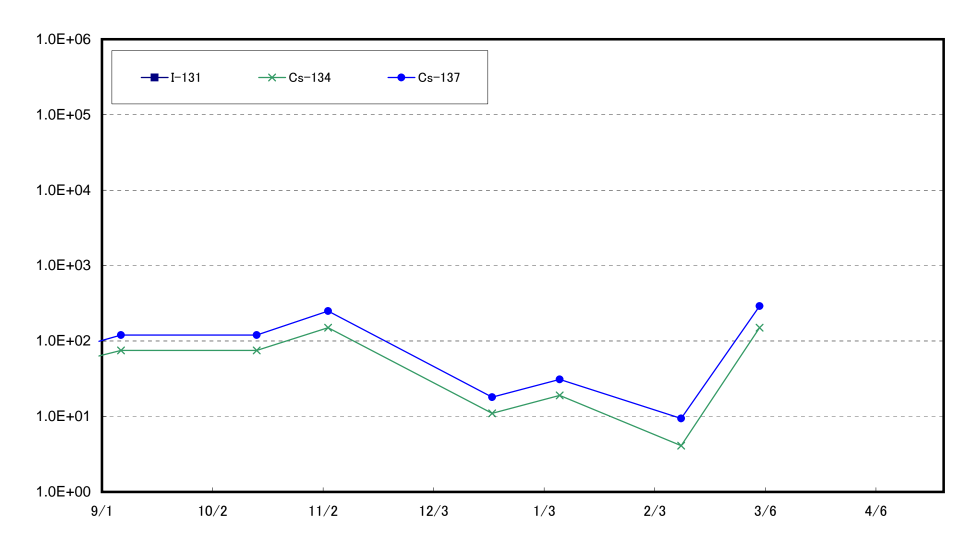
福島第一 敷地沖合15km(T-5)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



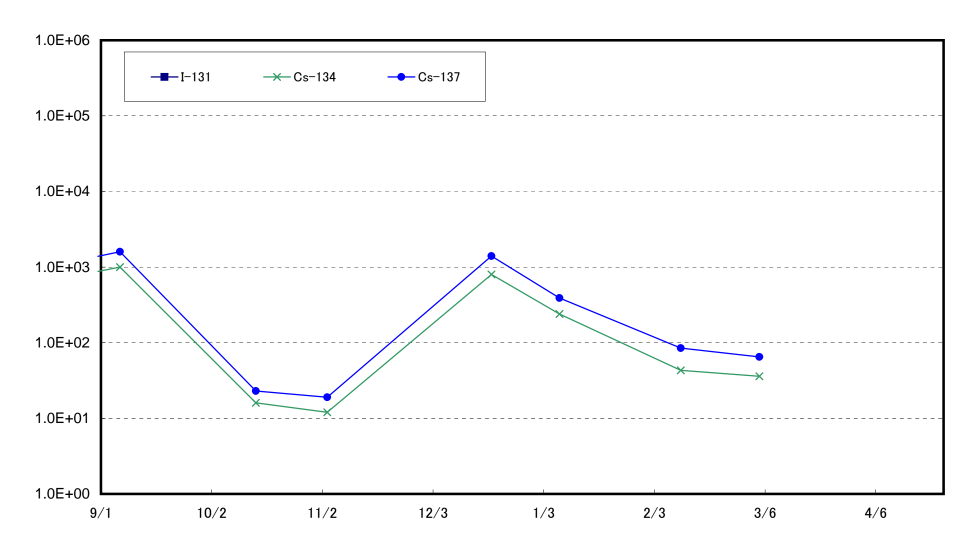
小高区村上沖合1km(T-①)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



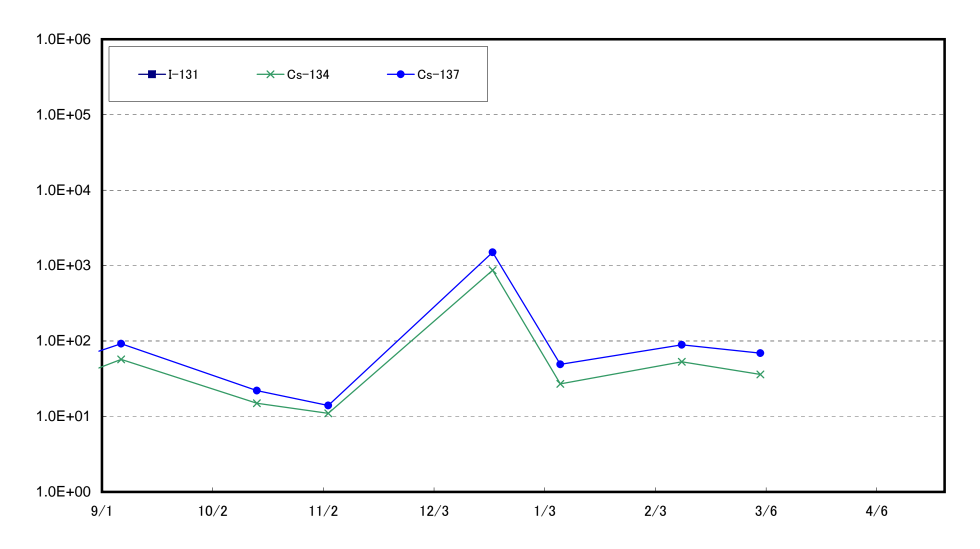
小高区村上沖合2km(T-②)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



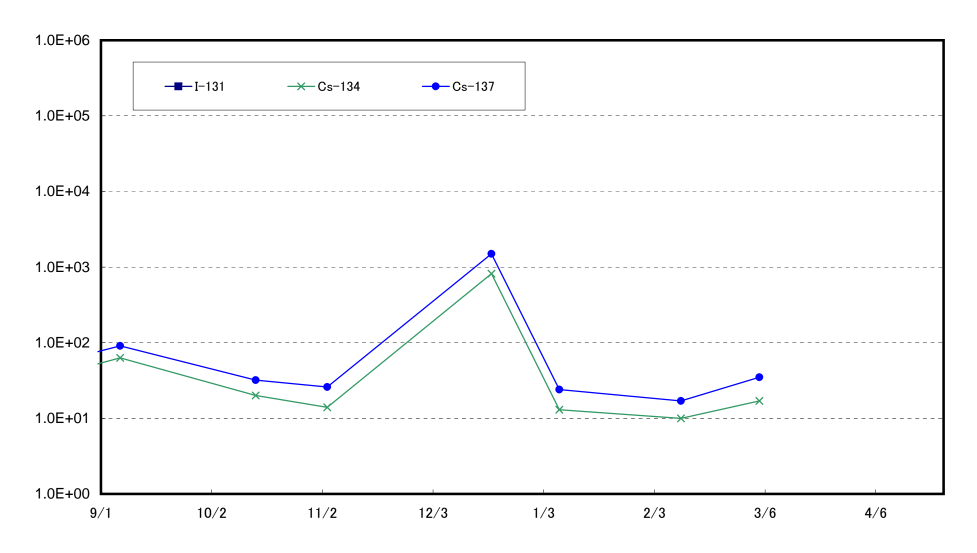
浪江町請戸沖合1km(T-③)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



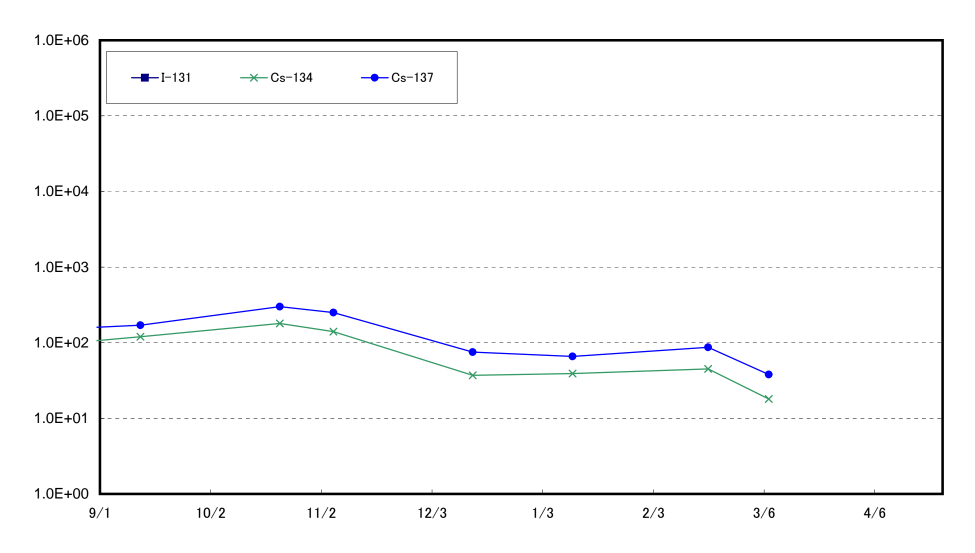
浪江町請戸沖合2km(T-④)海底土放射能濃度(Bq/kg・乾土)



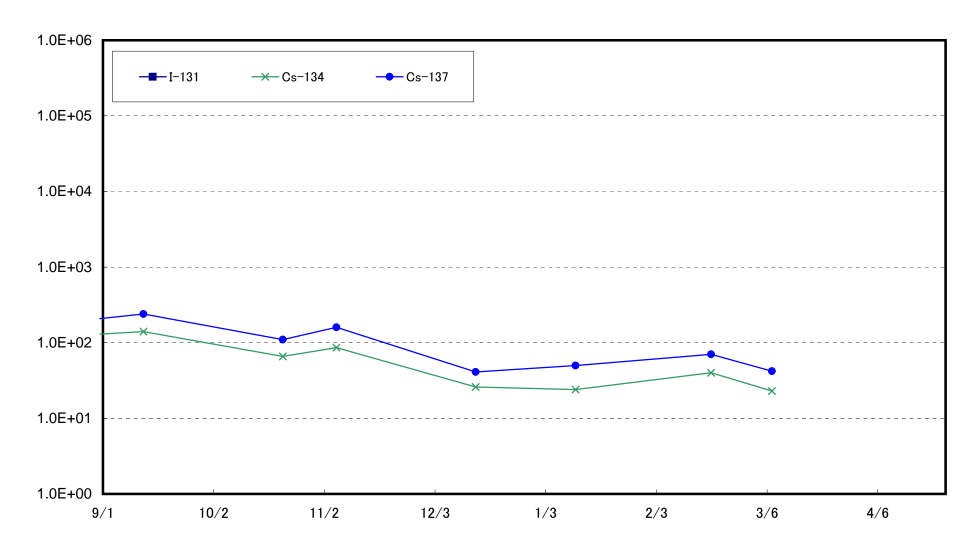
浪江町請戸沖合3km(T-⑤)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



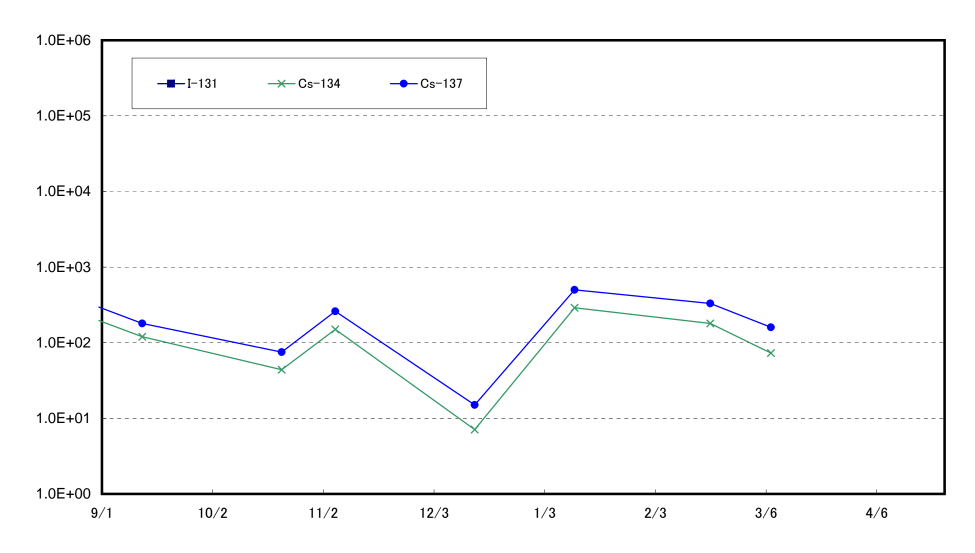
大熊町熊川沖合1km(T-⑥)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



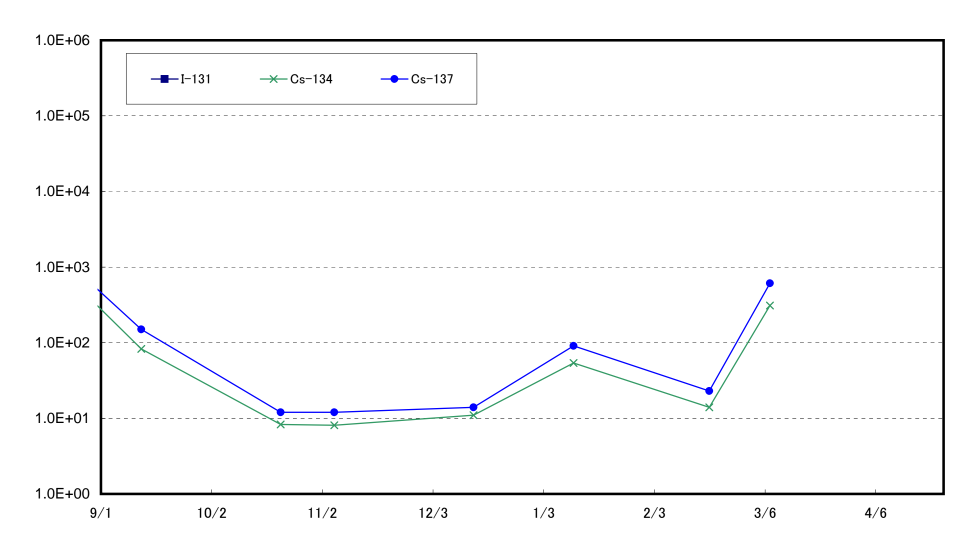
大熊町熊川沖合2km(T-⑦)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



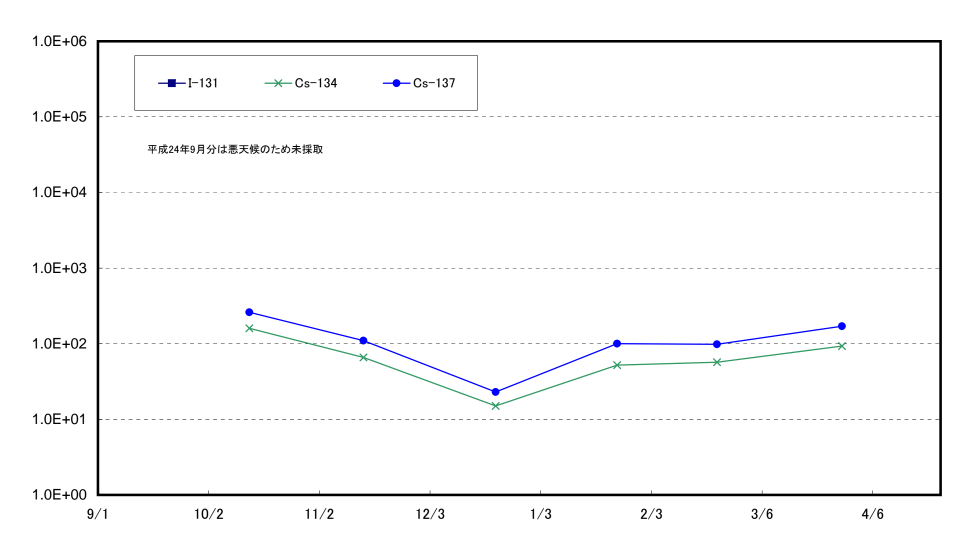
大熊町熊川沖合3km(T-⑧)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



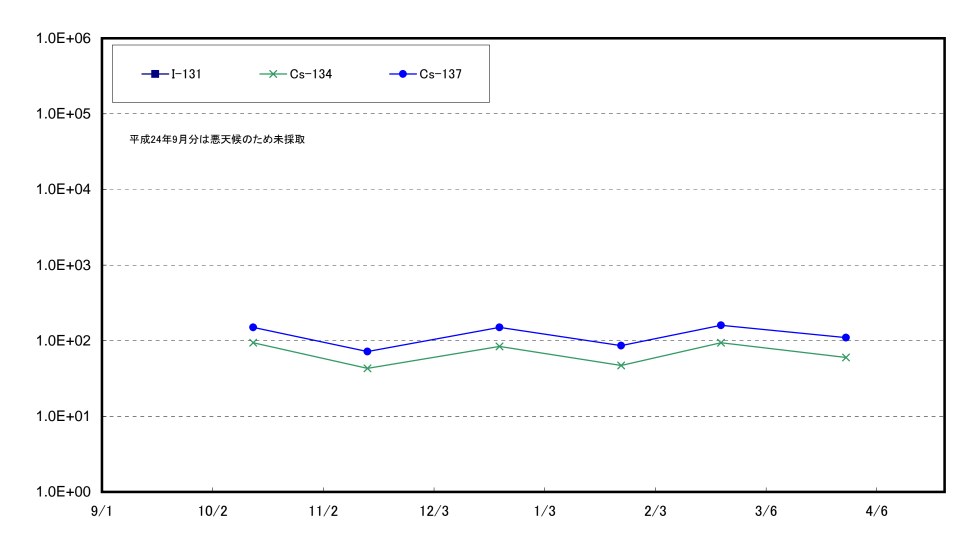
大熊町熊川沖合5km(T-⑨)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



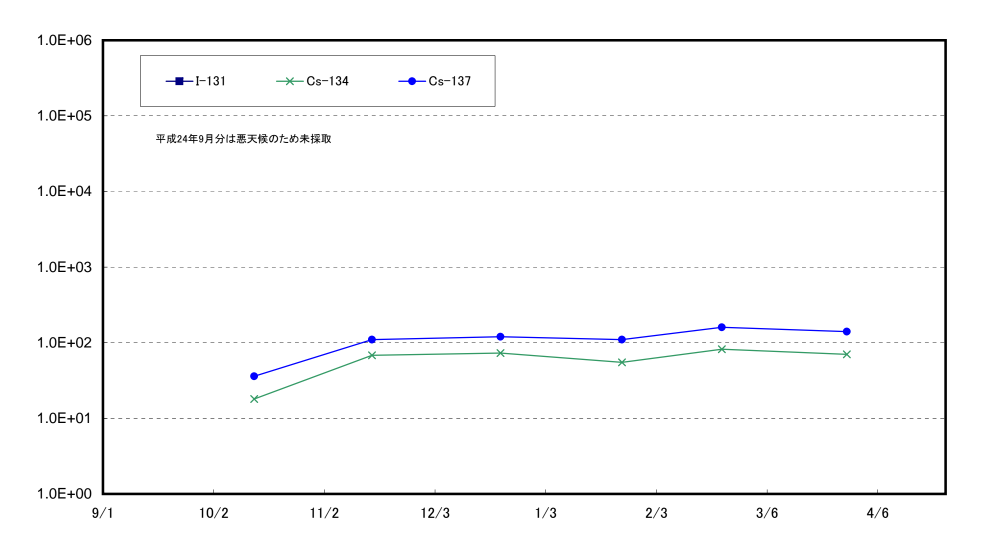
大熊町熊川沖合10km(T-⑩)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



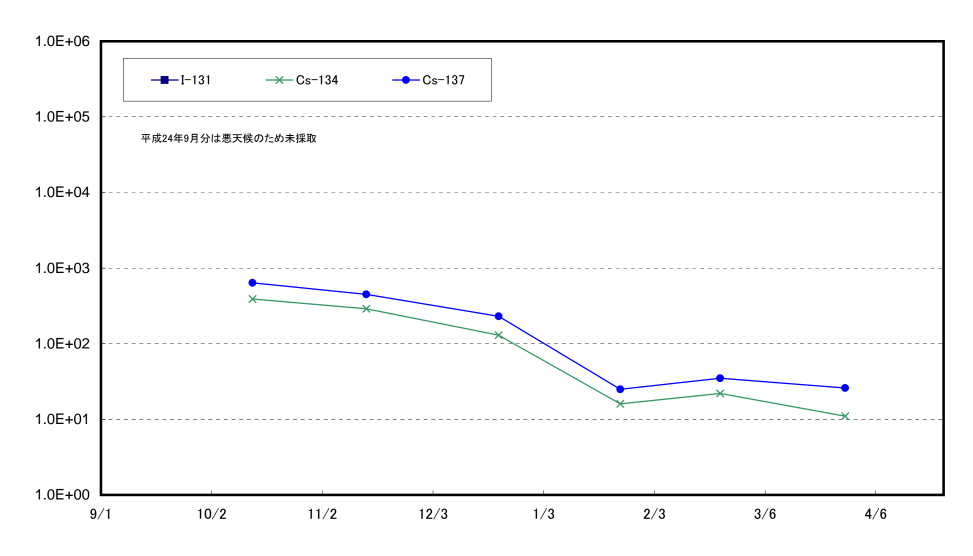
大熊町熊川沖合15km(T-⑪)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



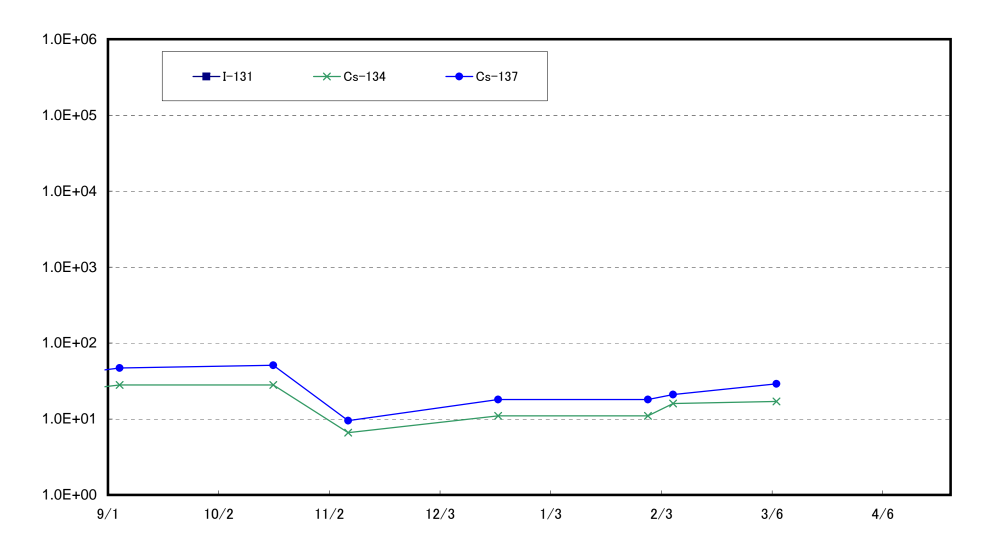
大熊町熊川沖合20km(T-⑫)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



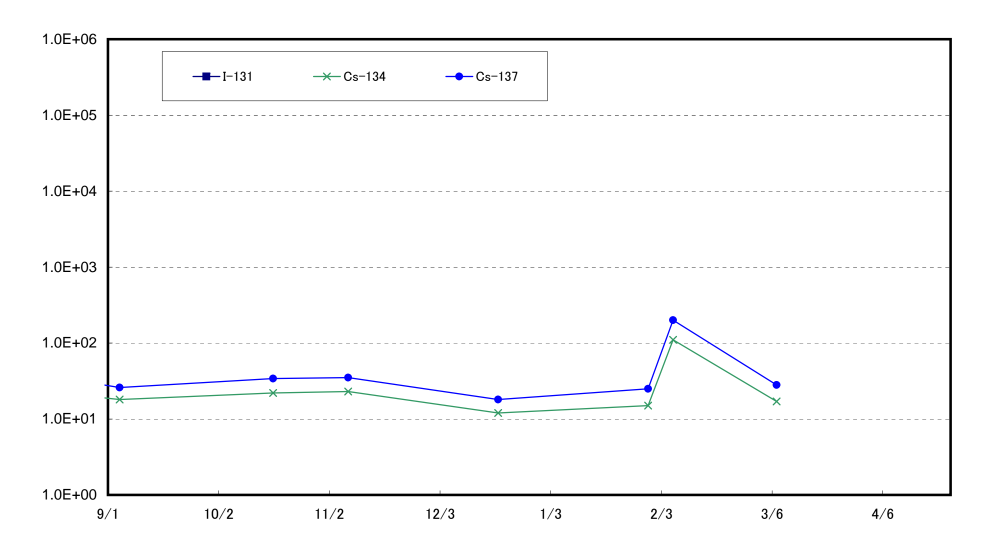
楢葉町山田浜沖合1km(T-⑬)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



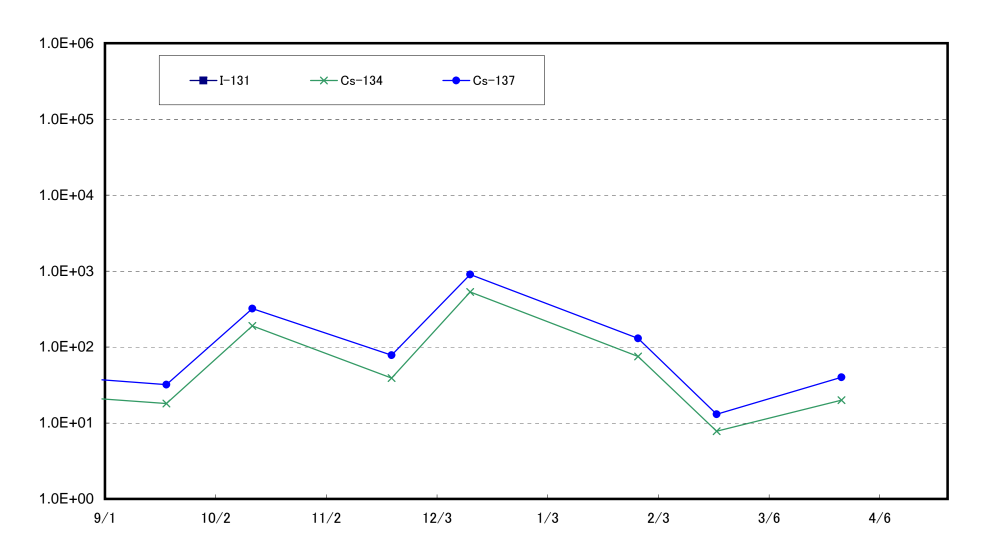
太田川沖合1km付近(T-S1) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



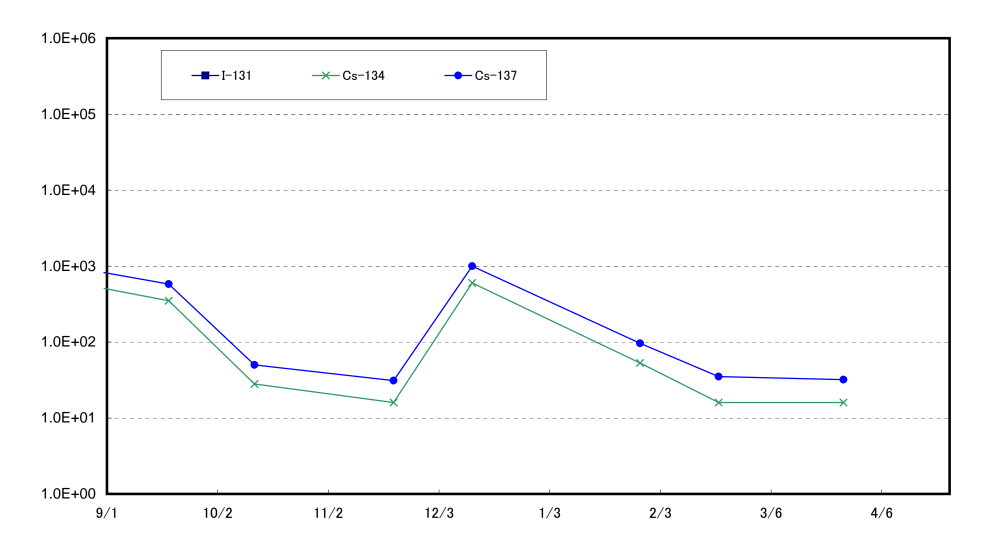
小高区沖合3km付近(T-S2) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



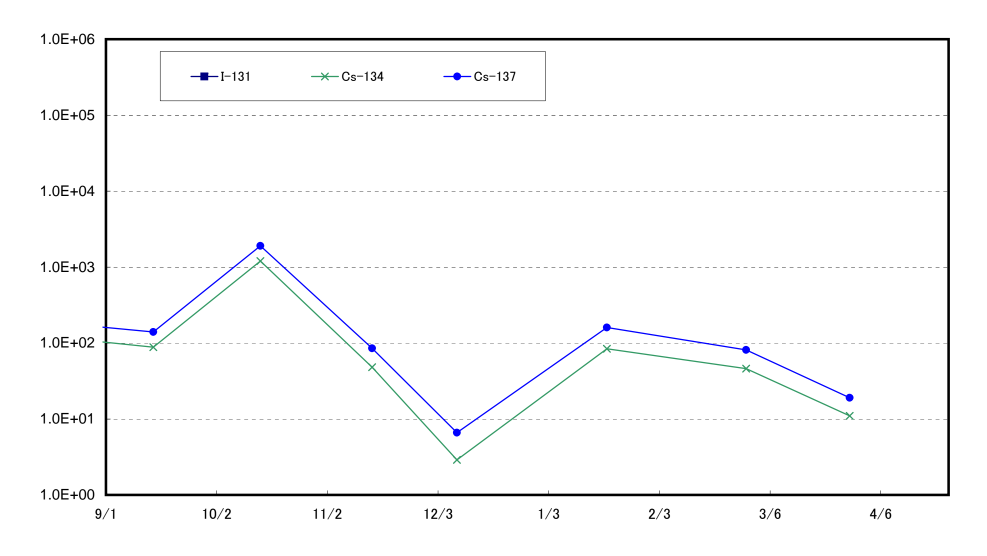
請戸川沖合3km付近(T-S3) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



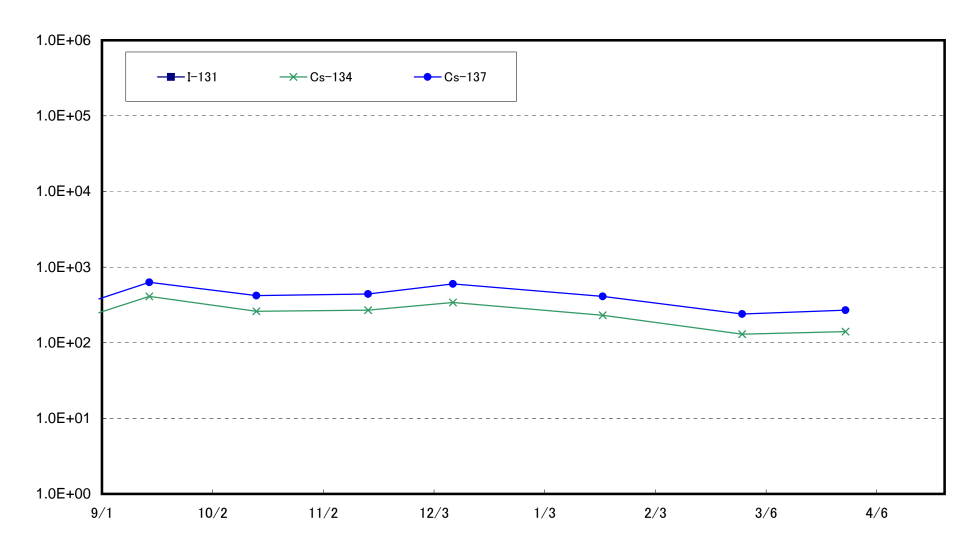
福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



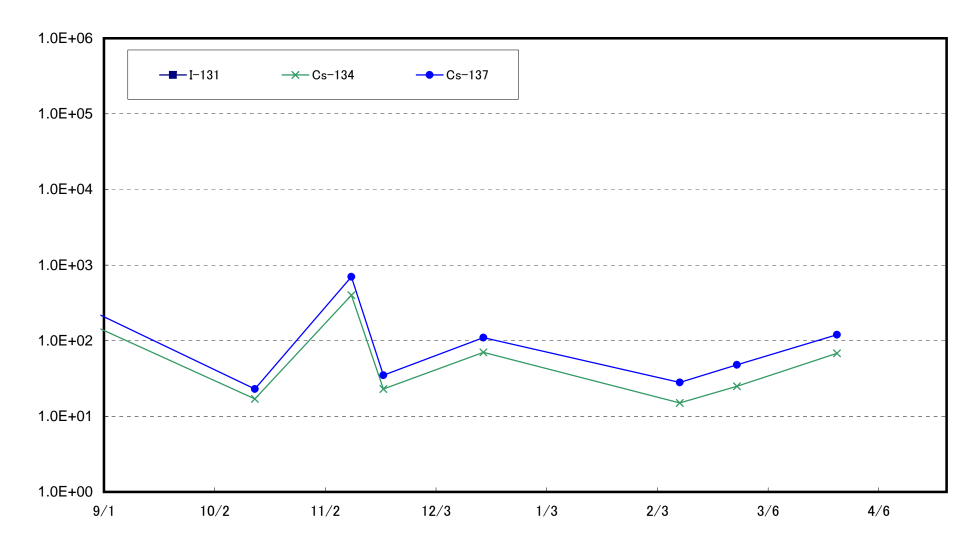
木戸川沖合2km付近(T-S5) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



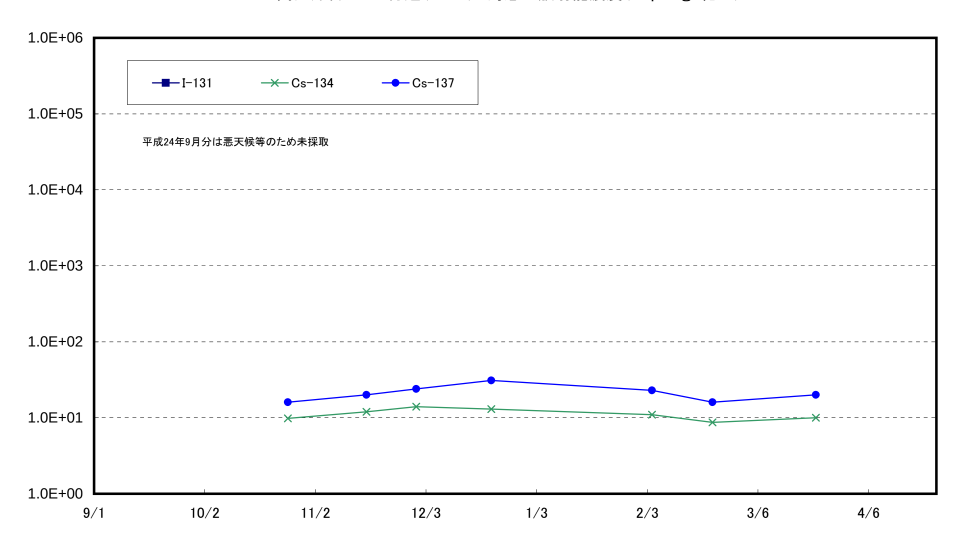
福島第二 敷地沖合2km付近(T-S7) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



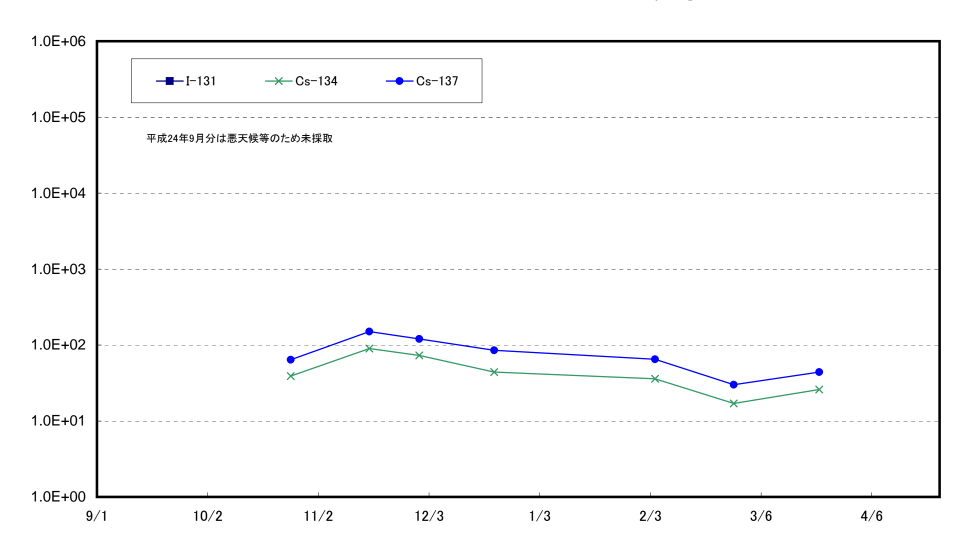
熊川沖合4km付近(T-S8) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



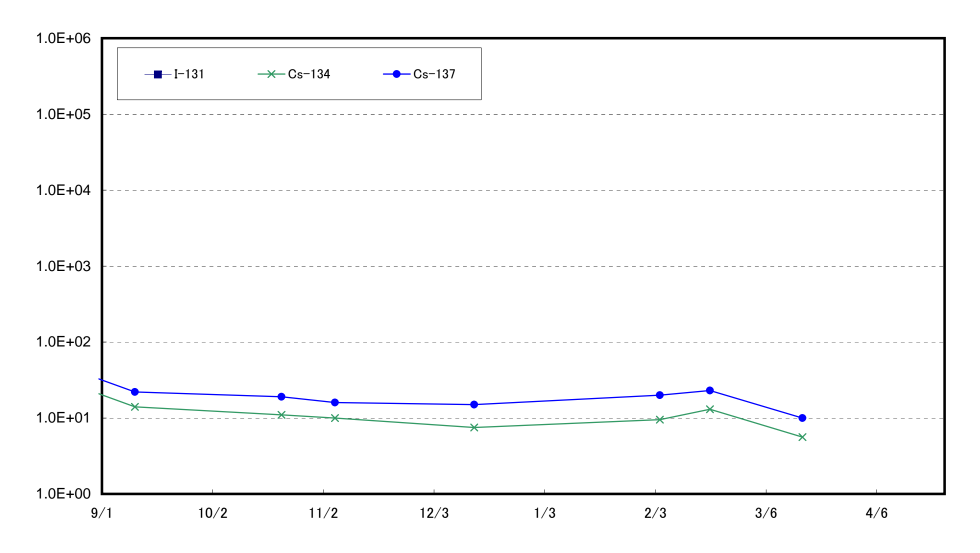
小高区沖合15km付近(T-B1) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



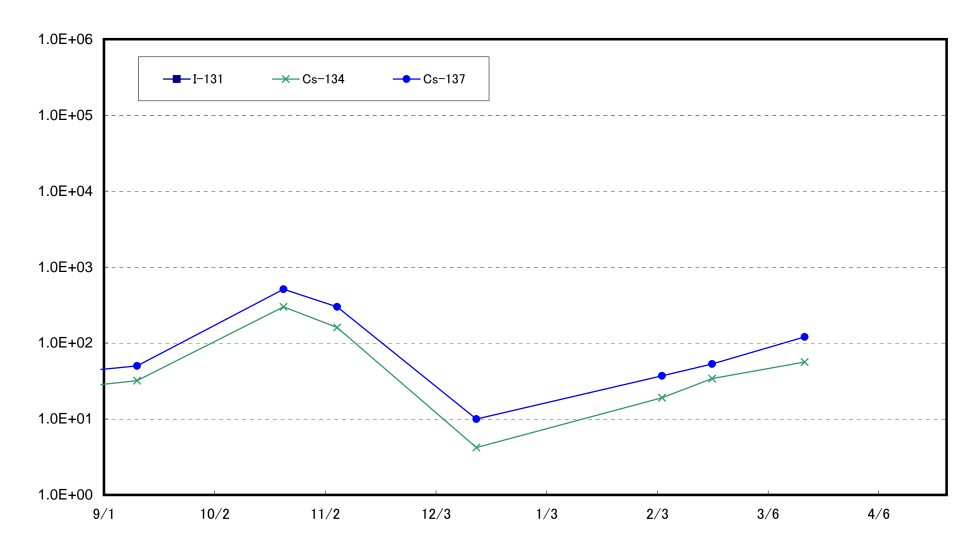
請戸川沖合18km付近(T-B2) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



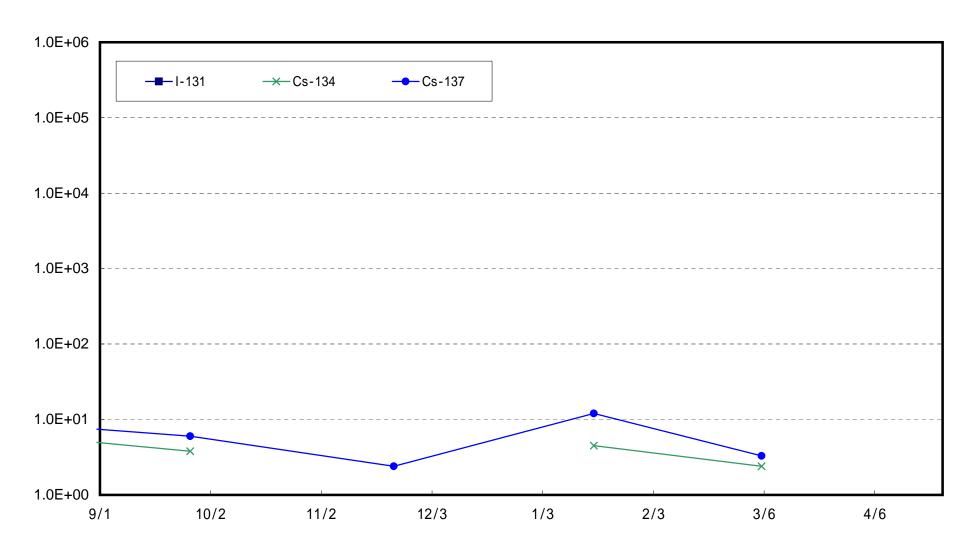
福島第一 敷地沖合10km付近(T-B3) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



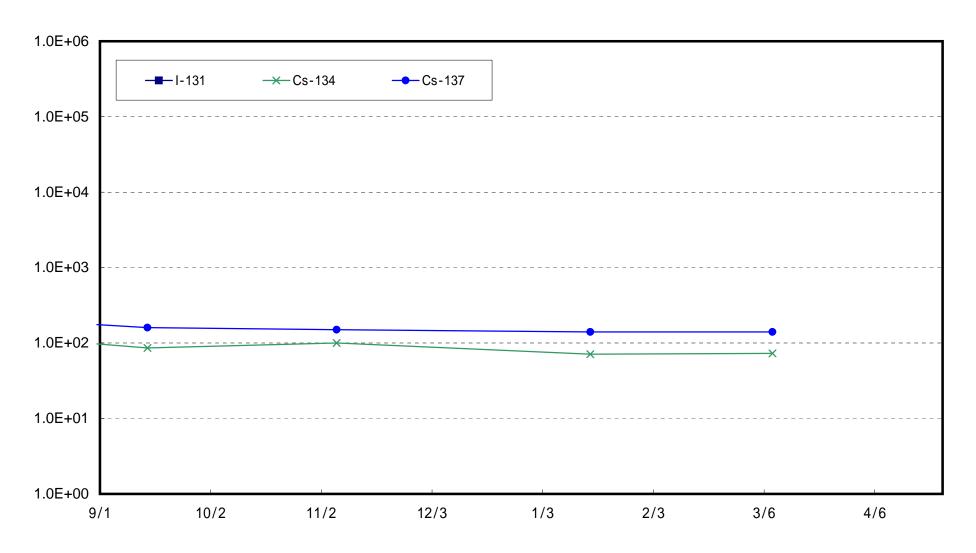
福島第二 敷地沖合10km付近(T-B4) 海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



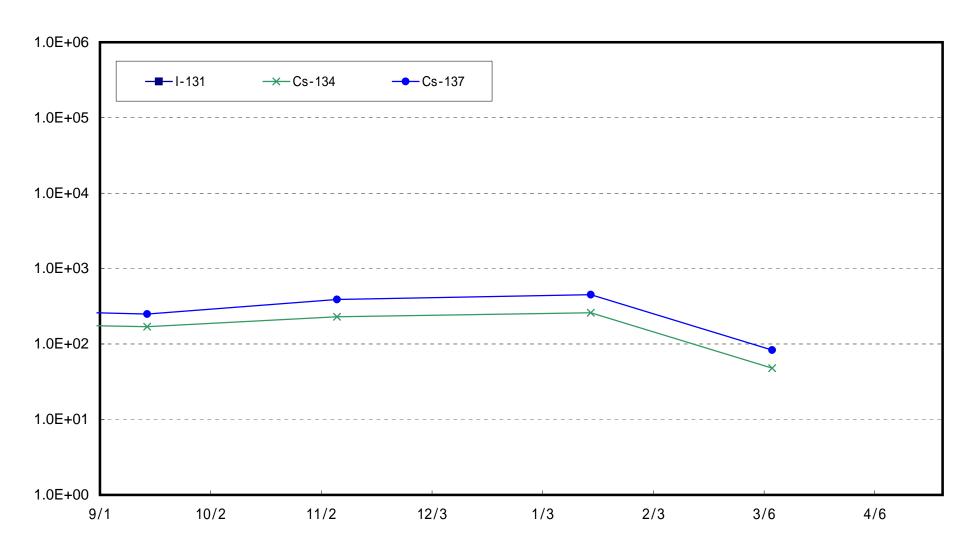
新田川沖合1km(T-13-1)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



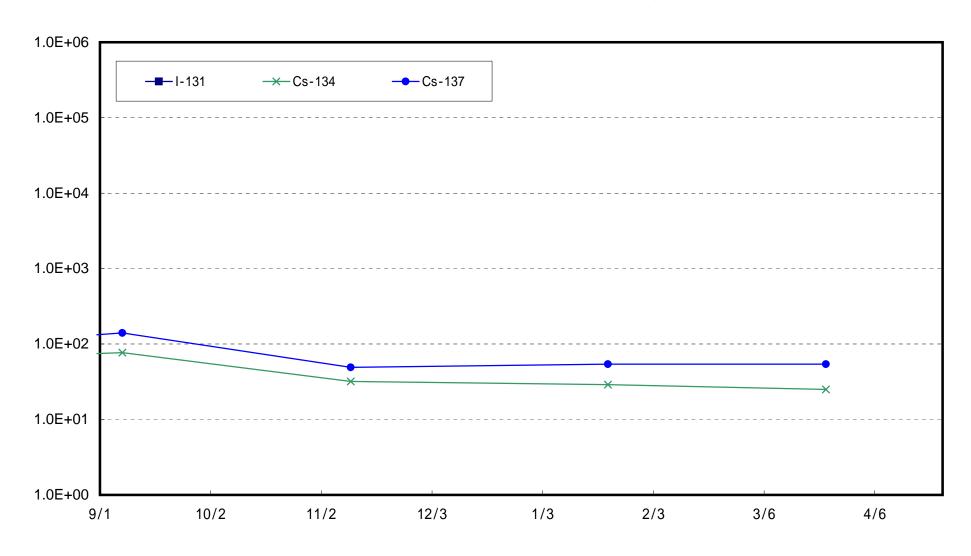
岩沢海岸沖合15km(T-7)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



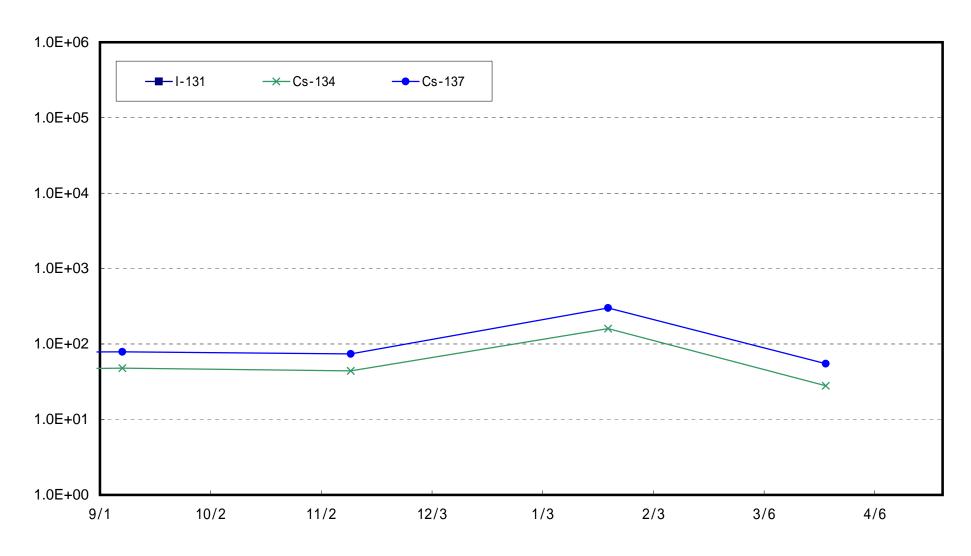
小名浜港沖合3km(T-18)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



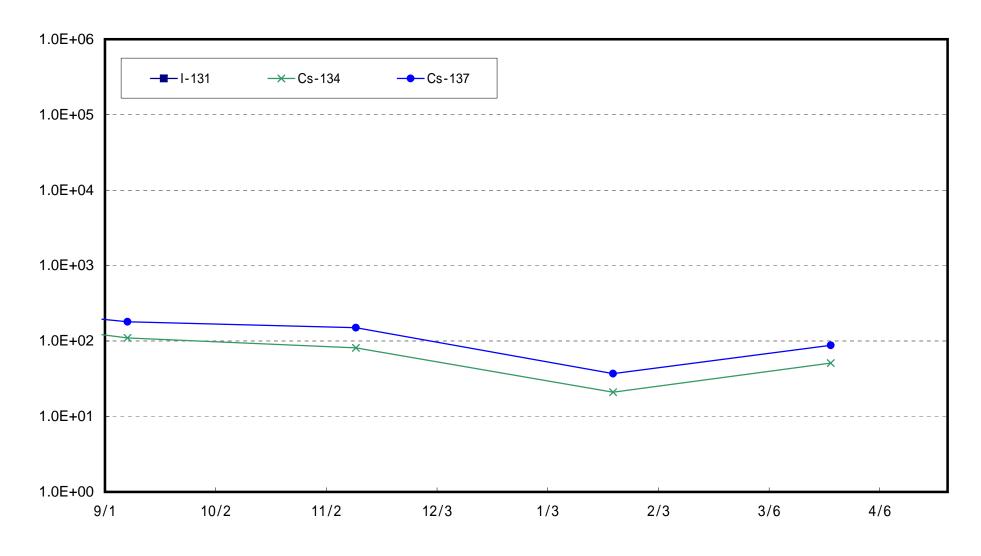
いわき市北部沖合3km(T-12)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



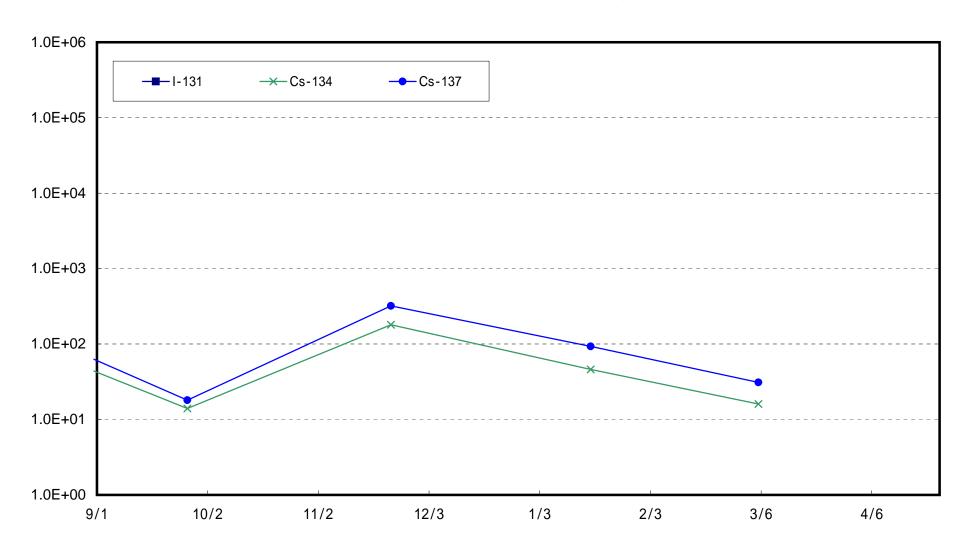
夏井川沖合1km(T-17-1)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



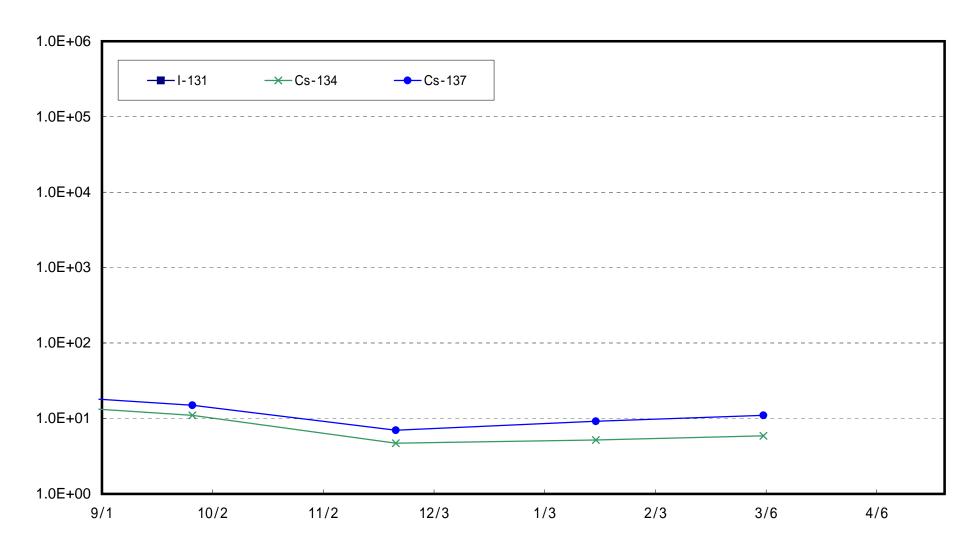
豊間沖合3km(T-20)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



相馬沖合3km(T-22)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



鹿島沖合5km(T-MA)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)



沼の内沖合5km(T-M10)海底土放射能濃度(Bq/kg·乾土)

