

令和 6 年 5 月 1 4 日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの結果について(2月海底土調査分)

県では、福島第一原子力発電所の廃炉作業に伴う海域への影響を継続的に監視するため、海底土のモニタリングを四半期に一度実施しております。

【調査結果の概要】

今回は令和 6 年 2 月の福島第一原子力発電所周辺海域 6 測点における、海底土のモニタリング結果です。

海底土中のセシウム-134 が 3 測点、セシウム-137 が全測点で事故前最大値を上回りましたが、調査を再開した平成 25 年度から前回調査分までの測定値の範囲内であり、減少傾向にあります。

プルトニウム-239+240 は、全測点で事故前最大値を下回りました。

ストロンチウム-90 およびプルトニウム-238 は全測点で検出下限値未満でした。

〇2月調査分における海底土の放射能濃度（単位：Bq/kg 乾）

測定項目	事故後		事故前
	令和 6 年 2 月 9 日	平成 25 年度 ～令和 5 年 11 月	平成 13 年 ～22 年度
セシウム-134	検出下限値未満～ 3.9	検出下限値未満 ～450	検出下限値未満
セシウム-137	30～210	17～1000	検出下限値未満 ～0.97
ストロンチウム-90	検出下限値未満	検出下限値未満 ～4.6	検出下限値未満
プルトニウム-238	検出下限値未満	検出下限値未満 ～0.02	—※
プルトニウム -239+240	0.16～0.41	0.08～0.61	0.15～0.61

※測定値なし

1 海底土

(1) 令和6年2月の放射性セシウム

セシウム-134(Bq/kg乾)

	採取地点名	事故後		事故前
		令和6年 2月9日	平成25年度 ～令和5年11月	平成13年 ～22年度
1	第一(発)南放水口付近	3.9	3.5～210	検出下限値未満
2	〃 北放水口付近	2.8	3.1～286	
3	〃 取水口付近	3.9	3.4～450	
4	〃 沖合2km	検出下限値未満 (<1.1)	検出下限値未満 ～130	
5	夫沢・熊川沖2km	検出下限値未満 (<1.0)	検出下限値未満 ～60	
6	前田川沖2km	検出下限値未満 (<1.1)	検出下限値未満 ～110	

セシウム-137(Bq/kg乾)

	採取地点名	事故後		事故前
		令和6年 2月9日	平成25年度 ～令和5年11月	平成13年 ～22年度
1	第一(発)南放水口付近	210	160～580	検出下限値未満 ～0.97
2	〃 北放水口付近	130	140～582	
3	〃 取水口付近	200	170～1000	
4	〃 沖合2km	54	20～380	
5	夫沢・熊川沖2km	31	18～210	
6	前田川沖2km	30	17～630	

(2) 令和6年2月のストロンチウム-90(Bq/kg乾)

	採取地点名	事故後		事故前
		令和6年 2月9日	平成25年度 ～令和5年11月	平成13年 ～22年度
1	第一(発)南放水口付近	検出下限値未満 (<0.18)	検出下限値未満 ～4.6	検出下限値未満
2	〃 北放水口付近	検出下限値未満 (<0.14)	検出下限値未満 ～0.79	
3	〃 取水口付近	検出下限値未満 (<0.16)	検出下限値未満 ～2.6	
4	〃 沖合2km	検出下限値未満 (<0.16)	検出下限値未満 ～0.71	
5	夫沢・熊川沖2km	検出下限値未満 (<0.11)	検出下限値未満 ～0.55	
6	前田川沖2km	検出下限値未満 (<0.15)	検出下限値未満 ～0.37	

(3) 令和6年2月のプルトニウム

プルトニウム-238(Bq/kg乾)

	採取地点名	事故後		事故前
		令和6年 2月9日	平成25年度 ～令和5年11月	平成13年 ～22年度
1	第一(発)南放水口付近	検出下限値未満 (<0.01)	検出下限値未満	—※1
2	〃 北放水口付近	検出下限値未満 (<0.01)	検出下限値未満	
3	〃 取水口付近	検出下限値未満 (<0.02)	検出下限値未満	
4	〃 沖合2km	検出下限値未満 (<0.02)	検出下限値未満 ～0.01	
5	夫沢・熊川沖2km	検出下限値未満 (<0.01)	検出下限値未満 ～0.02	
6	前田川沖2km	検出下限値未満 (<0.01)	検出下限値未満 ～0.02	

※ 測定値なし

プルトニウム-239+240(Bq/kg乾)

	採取地点名	事故後		事故前
		令和6年 2月9日	平成25年度 ～令和5年11月	平成13年 ～22年度
1	第一(発)南放水口付近	0.17	0.08～0.43	0.15～0.61
2	〃 北放水口付近	0.16	0.09～0.40	
3	〃 取水口付近	0.27	0.13～0.41	
4	〃 沖合2km	0.39	0.25～0.57	
5	夫沢・熊川沖2km	0.41	0.21～0.57	
6	前田川沖2km	0.33	0.19～0.61	

原子力発電所周辺モニタリング結果(海底土)

※今回の公表分は黄色網掛け部分です。()内は検出下限値を示します。

令和6年5月14日 福島県放射線監視室

区分	採取地点名	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種			ストロンチウム -90	プルトニウム	
				セシウム-134	セシウム-137	その他の人工核種		プルトニウム -238	プルトニウム -239+240
1	第一(発)南放水口付近 (F-P01)	船舶から採取	R6.2.9	3.9	210	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.18)	検出下限値未満 (<0.01)	0.17
			R5.11.9	4.0	180	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.20)	検出下限値未満 (<0.01)	0.13
			R5.8.8	4.4	180	検出下限値未満	0.51	検出下限値未満 (<0.01)	0.16
			R5.5.10	3.5	180	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.18)	検出下限値未満 (<0.02)	0.23
			R4年度	4.0~10	160~350	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.24	検出下限値未満	0.09~0.23
			R3年度	7.7~9.5	210~280	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.11~0.17
			R2年度	10~17	220~320	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.29	検出下限値未満	0.15~0.22
			R元年度	13~25	210~330	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.27	検出下限値未満	0.12~0.29
			H30年度	18~27	210~280	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.39	検出下限値未満	0.12~0.43
			H29年度	29~52	260~360	検出下限値未満	検出下限値未満 ~4.6	検出下限値未満	0.18~0.21
			H28年度	47~93	280~550	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.43	検出下限値未満	0.10~0.21
			H27年度	64~160	290~580	検出下限値未満	0.17~0.44	検出下限値未満	0.13~0.27
		H26年度	76~110	210~360	コバルト-60: 検出下限値 未満~0.89	検出下限値未満 ~0.36	検出下限値未満	0.20~0.32	
船舶及び陸側から採取	H25年度	116~210	234~500	マンガン-54: 検出下限値 未満~1.0 コバルト-60: 検出下限値 未満~0.92	検出下限値未満 ~0.49	検出下限値未満	0.08~0.21		
2	第一(発)北放水口付近 (F-P02)	船舶から採取	R6.2.9	2.8	130	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.14)	検出下限値未満 (<0.01)	0.16
			R5.11.9	3.5	180	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.20)	検出下限値未満 (<0.01)	0.18
			R5.8.8	3.5	150	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.16)	検出下限値未満 (<0.01)	0.12
			R5.5.10	3.1	140	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.17)	検出下限値未満 (<0.01)	0.26
			R4年度	3.2~6.5	160~220	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.26	検出下限値未満	0.17~0.40
			R3年度	5.1~8.4	160~240	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.12~0.32
			R2年度	9.1~13	190~240	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.44	検出下限値未満	0.15~0.19
			R元年度	8.7~23	150~330	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.35	検出下限値未満	0.25~0.29
			H30年度	14~35	140~410	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.22	検出下限値未満	0.15~0.39
			H29年度	19~26	140~180	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.79	検出下限値未満	0.29~0.32
			H28年度	33~73	180~440	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.22~0.39
			H27年度	54~79	250~320	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.57	検出下限値未満	0.14~0.34
		H26年度	93~150	300~400	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.36	検出下限値未満	0.09~0.25	
船舶及び陸側から採取	H25年度	120~286	280~582	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.24	検出下限値未満	0.09~0.32		
3	第一(発)取水口付近 (F-P03)	船舶から採取	R6.2.9	3.9	200	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.16)	検出下限値未満 (<0.02)	0.27
			R5.11.9	3.4	170	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.17)	検出下限値未満 (<0.01)	0.26
			R5.8.8	5.2	230	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.18)	検出下限値未満 (<0.01)	0.25
			R5.5.10	4.1	190	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.15)	検出下限値未満 (<0.02)	0.25
			R4年度	5.1~8.4	200~260	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.26	検出下限値未満	0.25~0.34
			R3年度	8.9~11	210~330	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.44	検出下限値未満	0.20~0.27
			R2年度	11~15	220~290	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.43	検出下限値未満	0.21~0.27
			R元年度	13~26	190~390	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.19	検出下限値未満	0.18~0.32
			H30年度	24~38	300~400	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.45	検出下限値未満	0.18~0.36

区分	採取地点名	採取の方法	測定項目	γ線放出核種			ストロンチウム-90	プルトニウム	
				セシウム-134	セシウム-137	その他の人工核種		プルトニウム-238	プルトニウム-239+240
			採取日	単位: Bq/kg乾					
			H29年度	34~52	280~360	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.77	検出下限値未満	0.25~0.41
			H28年度	53~90	340~460	検出下限値未満	検出下限値未満 ~2.6	検出下限値未満	0.25~0.33
			H27年度	78~140	340~580	検出下限値未満	0.23~1.3	検出下限値未満	0.28~0.32
			H26年度	140~320	470~870	マンガン-54: 検出下限値 未満~1.1 コバルト-60: 検出下限値 未満~1.0	0.32~0.53	検出下限値未満	0.27~0.31
			H25年度	250~450	610~1000	マンガン-54: 検出下限値 未満~1.3 コバルト-60: 0.91~1.3	0.41~1.2	検出下限値未満	0.13~0.28

4	福島第一原子力発電所	第一(発)沖合2km (F-P04)	船舶から採取	R6.2.9	検出下限値未満 (<1.1)	54	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.16)	検出下限値未満 (<0.02)	0.39
				R5.11.9	検出下限値未満 (<1.1)	23	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.18)	検出下限値未満 (<0.01)	0.42
				R5.8.8	検出下限値未満 (<1.2)	44	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.15)	検出下限値未満 (<0.01)	0.38
				R5.5.10	検出下限値未満 (<1.2)	38	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.14)	検出下限値未満 (<0.01)	0.41
				R4年度	検出下限値未満	29~35	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.01	0.31~0.43
				R3年度	検出下限値未満 ~2.3	20~65	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.01	0.33~0.39
				R2年度	1.3~3.6	38~65	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.26	検出下限値未満	0.25~0.40
				R元年度	1.8~12	20~190	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.01	0.33~0.45
				H30年度	1.5~3.5	25~43	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.41	検出下限値未満	0.39~0.43
				H29年度	3.5~23	31~150	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.71	検出下限値未満	0.29~0.40
				H28年度	6.4~14	33~81	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.36~0.39
				H27年度	7.6~21	28~99	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.35	検出下限値未満	0.35~0.38
				H26年度	10~130	32~380	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.28	検出下限値未満	0.36~0.57
				H25年度	25~72	54~170	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.19	検出下限値未満	0.39~0.52

5	福島第一原子力発電所	夫沢・熊川沖2km (大熊町) (F-P05)	船舶から採取	R6.2.9	検出下限値未満 (<1.04)	31	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.11)	検出下限値未満 (<0.01)	0.41
				R5.11.9	検出下限値未満 (<1.00)	28	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.18)	検出下限値未満 (<0.01)	0.44
				R5.8.8	検出下限値未満 (<1.20)	23	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.16)	検出下限値未満 (<0.01)	0.41
				R5.5.10	検出下限値未満 (<1.10)	24	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.15)	検出下限値未満 (<0.01)	0.40
				R4年度	検出下限値未満 ~1.3	22~27	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.23	検出下限値未満	0.41~0.50
				R3年度	1.1~2.3	23~45	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.19	検出下限値未満	0.37~0.43
				R2年度	1.5~3.2	32~54	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.25	検出下限値未満 ~0.02	0.42~0.50
				R2年度	1.5~3.2	32~54	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.25	検出下限値未満 ~0.02	0.42~0.50
				R元年度	1.9~5.0	28~76	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.32	検出下限値未満	0.42~0.52
				H30年度	検出下限値未満 ~3.6	18~34	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.21	検出下限値未満	0.21~0.39
				H29年度	3.1~6.9	27~52	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.39	検出下限値未満 ~0.01	0.37~0.42
				H28年度	9.2~13	50~80	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.23	検出下限値未満	0.42~0.57
				H27年度	9.9~43	41~210	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.55	検出下限値未満	0.34~0.46
				H26年度	11~56	37~150	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.24	検出下限値未満	0.36~0.44
H25年度	45~60	97~140	マンガン-54: 検出下限値 未満~0.62	検出下限値未満	検出下限値未満	0.34~0.43				

6	福島第一原子力発電所	前田川沖2km (双葉町)	船舶から採取	R6.2.9	検出下限値未満 (<1.05)	30	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.15)	検出下限値未満 (<0.01)	0.33
				R5.11.9	検出下限値未満 (<1.00)	31	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.18)	検出下限値未満 (<0.01)	0.39
				R5.8.8	検出下限値未満 (<0.96)	21	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.17)	検出下限値未満 (<0.01)	0.29
				R5.5.10	検出下限値未満 (<1.00)	24	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.14)	検出下限値未満 (<0.01)	0.28
				R4年度	1.5~2.1	51~90	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.28	検出下限値未満 ~0.01	0.37~0.42
				R3年度	検出下限値未満 ~3.3	23~96	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.19~0.42

区分	採取地点名	採取の方法	測定項目	γ線放出核種			ストロンチウム-90	プルトニウム	
				セシウム-134	セシウム-137	その他の人工核種		プルトニウム-238	プルトニウム-239+240
			採取日	単位: Bq/kg乾					
発電所	(F-P06)		R2年度	4.6~13	99~240	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.19	検出下限値未満	0.33~0.49
			R元年度	1.7~11	17~170	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.33	検出下限値未満 ~0.01	0.38~0.46
			H30年度	1.8~7.4	22~99	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.29	検出下限値未満 ~0.01	0.35~0.54
			H29年度	3.6~10	33~72	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.30	検出下限値未満	0.40~0.61
			H28年度	8.5~110	53~630	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.23	検出下限値未満 ~0.01	0.43~0.52
			H27年度	8.1~24	30~110	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.37	検出下限値未満	0.37~0.41
			H26年度	14~75	49~240	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.26	検出下限値未満 ~0.01	0.31~0.49
			H25年度	26~61	61~130	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.02	0.33~0.41

(以下、第一(発)周辺海域以外の地点)

7	福島第二原子力発電所	第二(発)南放水口付近 (F-P10)	陸側から採取	R6.2.15	1.1	49	検出下限値未満	-	-	-
				R5.11.9	検出下限値未満 (<1.06)	28	検出下限値未満	-	-	-
				R5.8.25	検出下限値未満 (<0.97)	38	検出下限値未満	-	-	-
				R5.5.12	検出下限値未満 (<1.1)	41	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.20)	検出下限値未満 (<0.01)	0.22
				R4年度	検出下限値未満 ~1.9	39~69	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.25
				R3年度	1.4~1.8	40~49	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.13
				R2年度	3.8~11	74~110	検出下限値未満	0.21	検出下限値未満	0.24
				R元年度	6.3~6.9	87~96	検出下限値未満	0.32	検出下限値未満	0.22
				H30年度	6.7~11	80~110	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.23
				H29年度	11~15	98~120	検出下限値未満	0.32	検出下限値未満	0.24
				H28年度	15~31	97~160	検出下限値未満	0.32	検出下限値未満	0.27
				H27年度	27~36	110~170	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.17
				H26年度	40~68	130~200	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.31
				H25年度	68~227	170~469	検出下限値未満	0.21	検出下限値未満	0.25

8	福島第二原子力発電所	第二(発)北放水口付近 (F-P11)	陸側から採取	R6.2.15	1.6	78	検出下限値未満	-	-	-
				R5.11.9	検出下限値未満 (<1.01)	55	検出下限値未満	-	-	-
				R5.8.25	検出下限値未満 (<1.02)	70	検出下限値未満	-	-	-
				R5.5.12	検出下限値未満 (<1.06)	52	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.20)	検出下限値未満 (<0.01)	0.27
				R4年度	検出下限値未満 ~2.3	34~72	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.19
				R3年度	1.8~2.5	45~62	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.18
				R2年度	3.3~6.9	74~120	検出下限値未満	0.21	検出下限値未満	0.24
				R元年度	3.0~7.0	50~97	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.31
				H30年度	5.0~9.9	55~110	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.21
				H29年度	7.4~12	56~94	検出下限値未満	0.18	検出下限値未満	0.22
				H28年度	9.7~13	57~77	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.18
				H27年度	15~19	67~87	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.14
				H26年度	22~36	71~93	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.26
				H25年度	47~74	100~151	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	0.21

区分	採取地点名	採取の方法	測定項目 採取日	γ線放出核種			ストロンチウム -90	プルトニウム	
				セシウム-134	セシウム-137	その他の人工核種		プルトニウム -238	プルトニウム -239+240
（参考） 過去の 測定値	事故後 （公共用水域）※1	平成24年度	検出下限値未満 ～ 380 (10)	検出下限値未満 ～ 730 (10)	/	検出下限値未満 (1.4)	/	/	
	事故後 （第一(発)南放水口 (T-2-1)・ 北放水口 (T-1)）※2	平成25年 1月～6月	160 ～ 350	280 ～ 620	マンガン-54: 検出下限値未満～5.9 ※4	検出下限値未満 ～ 1.9 (1)	検出下限値未 満 (0.013)	0.086 ～0.095	
	事故前 （発電所周辺）※3	平成13 ～22年度	検出下限値未満 (1)	検出下限値未満 ～ 0.97 (0.75)	検出下限値未満	検出下限値未満 (0.22)	/	0.15 ～ 0.61	

試料採取機関：福島県環境創造センター

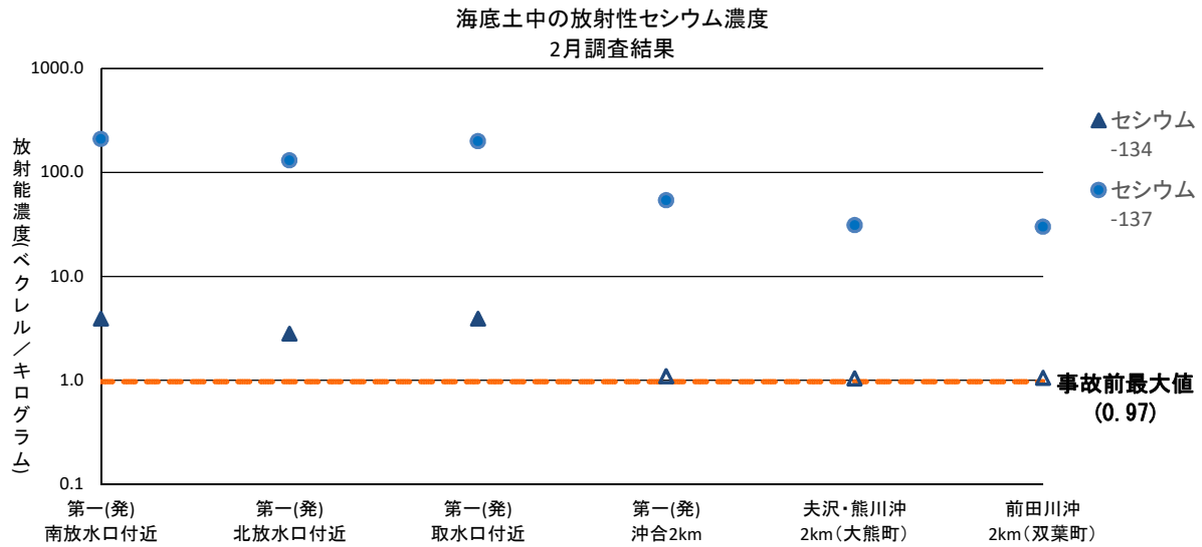
分析測定機関：福島県環境創造センター

※1 「福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果」(環境省)

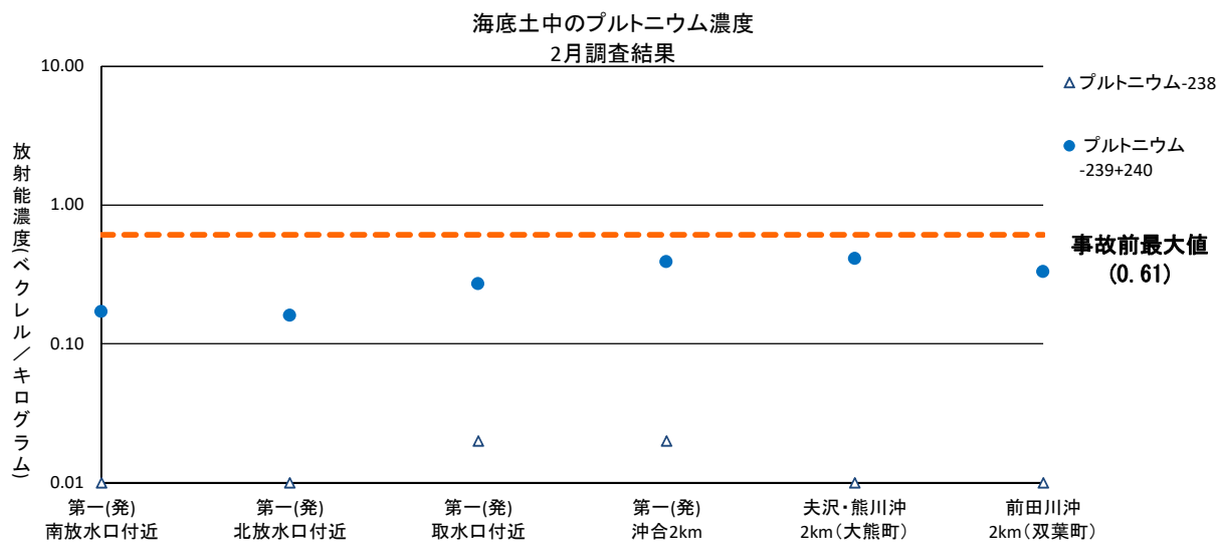
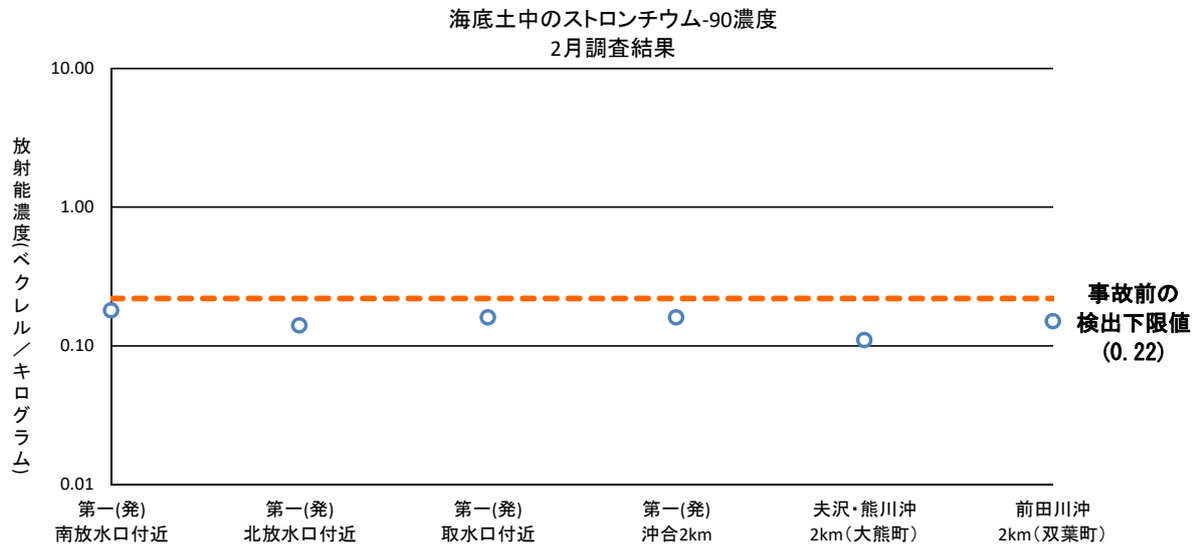
※2 「福島第一原子力発電所周辺の海底土の放射能濃度」(東京電力、原子力規制庁)

※3 平成13～22年度「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県測定分)

※4 平成24年4月～25年6月「海底土核種分析結果」(東京電力)



※事故前最大値はCs-137 (Cs-134は検出下限値未満)



※白抜きの部分は検出下限値未満のため検出下限値を記載しています。
 ※ストロンチウムについては、平成13~22年度は不検出のため平成22年度の検出下限値を表記。

福島第一原子力発電所周辺海域における調査測点図

- ①第一(発)南放水口付近(F-P01)
- ②第一(発)北放水口付近(F-P02)
- ③第一(発)取水口(港湾口)付近(F-P03)
- ④第一(発)発電所沖合2km(F-P04)
- ⑤夫沢・熊川沖合2km(F-P05)
- ⑥双葉・前田川沖合2km(F-P06)
- (以下、第一(発)周辺海域以外の地点)
- ⑦第二(発)南放水口付近(F-P10)
- ⑧第二(発)北放水口付近(F-P11)

※()内は、総合モニタリング計画における調査測点番号

