## 福島第一原子力発電所周辺海域における 緊急的なモニタリングの結果について(速報)

平成25年10月23日 福島県放射線監視室

#### (今回公表する項目)

- 1 海水 (1) 平成 2 5 年 1 0 月 2 1 日の放射性セシウム、全ベータ放射能 (汚染水貯留タンクエリアの堰内雨水の溢水[10月20日]に伴う緊急的なモニタリング)
  - (2) 平成 2 5 年 1 0 月 5 日の トリチウム

(港湾内5,6号機取水口付近シルトフェンス切断[9月26日]及びB南エリアタンク 上部天板部からの漏えい[10月2日]に伴う緊急的なモニタリング)

## (調査結果の概要)

10月21日に南放水口付近で採取した「海水」の1リットル当たりの濃度は、放射性セシウムが「2.6ベクレル」、全ベータ放射能が「0.42ベクレル」であり、県が本年度に実施した福島第一原子力発電所周辺海域モニタリングにおける測定値の範囲内でした。

また、10月5日に周辺海域6地点で採取した「海水」のトリチウム濃度は「不検出~2.4ベクレル」であり、県が本年度に実施した福島第一原子力発電所周辺海域モニタリングにおける測定値の範囲内でした。

#### 1 海水

## (1) 平成25年10月21日分の放射性セシウム

	採取地点名	放射性セシウム濃度(セシウム134+137)(Bq/L)						
		10月21日	6月27~10月17日	事故前の値※				
1	第一(発)南放水口付近	2.60	不検出~2.58					
2	" 北放水口付近	_	0.17 ~7.4					
3	" 取水口付近	_	不検出~2.96	不検出~0.003				
4	" 沖合 2 k m	_	不検出~0.082	一个换山~0.003				
5	夫沢・熊川沖2km	_	不検出~0.060					
6	前田川沖2km	_	不検出~0.10					

※その他のガンマ線放出核種は検出されませんでした。

## (2) 平成25年10月21日の全ベータ放射能

	採取地点名	全ベータ放射能濃度(Bq/L)							
	休取地点有	10月21日	7月31~10月17日	事故前の値※					
1	第一(発)南放水口付近	0.42	$0.02 \sim 0.48$						
2	" 北放水口付近	ı	0.05 ~0.51						
3	" 取水口付近		0.02 ~1.7	<b>子</b> 检U = 0 05					
4	" 沖合2km		0.016~0.14	▲ 不検出~0.05					
5	夫沢・熊川沖2km	ĺ	不検出~0.04						
6	前田川沖2km	_	0.01 ~0.05						

(注) 事故後は鉄バリウム共沈法、事故前は硫化コバルト共沈法による。

# (3) 平成25年10月5日のトリチウム

	<b>松野地占夕</b>	海水のトリチウム濃度(Bq/L)						
	採取地点名	10月5日	6月27日~10月3日	事故前の値※				
1	第一(発)南放水口付近	2. 4	2.4 不検出~0.91					
2	" 北放水口付近	0.52	0.49 ~1.3					
3	" 取水口付近	0.53	不検出~4.9	不検出~2.9				
4	" 沖合 2 k m	0.35	不検出~0.53	小快山。2.9				
5	夫沢・熊川沖2km	不検出	不検出~0.33					
6	前田川沖2km	不検出	不検出~0.36					

※ 事故前の値は、平成13~22年度の県による原子力発電所周辺測定結果です。

# 原子力発電所周辺モニタリング結果(平成25年度10月分 海水)

※今回の公表分は黄色網掛け部分です。

## 平成25年10月23日 福島県放射線監視室

		採取地点名	採取の方法	測定項目	γ線放出核種				全β放射能【注】		ストロンチウム	プルトニウム	
	区分				セシウム-134	セシウム-137	トリチウム	①鉄バリウム 共沈法	②硫化コバルト 共沈法(参考値)	③蒸発乾固法 (参考値)	-90	プルトニウム −239+240	プルトニウム -238
			採取日	<b><sup>文</sup>日</b> 単位:Bq/L									
		第一(発)南放水口付近 (C排水路の出口付近)	陸側から採取	H25.10.21	0.80	1.8	測定中	0.42	/	/	/	/	/
		第一(発)南放水口付近 (C排水路の出口付近)	陸側から採取	H25.10.17	0.78	1.8	測定中	0.48	/	/	/	/	/
		第一(発)南放水口付近	船舶から採取	H25.10.5	0.35	0.71	2.4	0.02	/	/	測定中	測定中	測定中
1	福島第一原	第一(発)南放水口付近 (C排水路の出口付近)	陸側から採取	H25.10.3	0.52	1.2	0.43	0.18	/	/	/	/	/
'	子力発電所			H25.9.19	0.22	0.46	0.83	0.09	/	/	測定中	測定中	測定中
		第一(発)南放水口付近	船舶から採取	H25.8.19	不検出 (0.055未満)	0.066	0.47	0.02	不検出 (0.01未満)	/	0.014	0.000007	不検出 (0.0000099未満)
				H25.7.31	不検出 (0.062未満)	不検出 (0.056未満)	不検出 (0.32未満)	0.029	0.014	8.1	0.026	不検出 (0.0000081未満)	不検出 (0.000015未満)
		第一(発)南放水口付近 (南へ約1.3km付近)	陸側から採取	H25.6.27	0.31	0.59	0.91	/	/	/	0.093	不検出 (0.0000074未満)	不検出 (0.0000074未満)
	福島第一原子力発電所	第一(発)北放水口付近	船舶から採取	H25.10.5	0.071	0.14	0.52	0.23	/	/	測定中	測定中	測定中
		第一(発)北放水口付近 (5,6号機放水口北側)	陸側から採取	H25.9.27	0.52	1.1	1.1	0.18	/	/	/	/	/
2		: 第一(発)北放水口付近	船舶から採取	H25.9.19	0.15	0.33	0.49	0.05	/	/	測定中	測定中	測定中
				H25.8.19	不検出 (0.078未満)	0.17	1.3	0.51	0.07	/	0.78	不検出 (0.000010未満)	不検出 (0.000017未満)
				H25.7.31	0.097	0.18	0.89	0.12	0.13	9.7	0.75	不検出 (0.0000080未満)	不検出 (0.000014未満)
		第一(発)北放水口付近 (5,6号機放水口北側)	陸側から採取	H25.6.27	2.4	5.0	0.97	/	/	/	0.28	不検出 (0.000011未満)	不検出 (0.000012未満)
		原 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)		H25.10.5	不検出 (0.056未満)	0.073	0.53	0.02	/	/	測定中	測定中	測定中
3			船舶から採取	H25.9.19	0.96	2.0	4.9	0.74	/	/	測定中	測定中	測定中
	子力発電所			H25.8.19	0.29	0.75	3.0	1.7	0.35	/	2.9	不検出 (0.0000066未満)	不検出 (0.000011未満)
L				H25.7.31	不検出 (0.053未満)	不検出 (0.053未満)	不検出 (0.32未満)	0.024	0.009	7.7	0.015	不検出 (0.0000075未満)	不検出 (0.000013未満)
		第一(発)沖合2km	船舶から採取	H25.10.5	不検出 (0.069未満)	不検出 (0.054未満)	0.35	0.02	/	/	測定中	測定中	測定中
4	4 福島第一原 4 子力発電所			H25.9.19	不検出 (0.068未満)	不検出 (0.052未満)	不検出 (0.33未満)	0.04	/	/	測定中	測定中	測定中
				H25.8.19	不検出 (0.079未満)	0.082	0.53	0.14	0.03	/	0.26	不検出 (0.0000086未満)	不検出 (0.000013未満)
				H25.7.31	不検出 (0.067未満)	0.058	不検出 (0.32未満)	0.016	0.007	8.3	0.002	不検出 (0.0000068未満)	不検出 (0.000012未満)

			測定項目	γ線放	出核種		全β放射能【注】			ストロンチウム	プルトニウム	
区分	採取地点名	採取の方法		セシウム-134	セシウム-137	トリチウム	①鉄バリウム 共沈法	②硫化コバルト 共沈法(参考値)	③蒸発乾固法 (参考値)	-90	プルトニウム −239+240	プルトニウム −238
			採取日					単位:Bq/	L			
		船舶から採取	H25.10.5	不検出 (0.059未満)	0.060	不検出 (0.31未満)	0.03	/	/	測定中	測定中	測定中
福島第一原 5 子力発電所	夫沢・熊川沖2km(大熊町)		H25.9.19	不検出 (0.058未満)	不検出 (0.061未満)	0.33	0.04	/	/	測定中	測定中	測定中
*   子力発電所			H25.8.19	不検出 (0.052未満)	不検出 (0.043未満)	不検出 (0.33未満)	不検出 (0.01未満)	不検出 (0.01未満)	/	0.001	不検出 (0.0000061未満)	不検出 (0.0000098未満)
			H25.7.31	不検出 (0.064未満)	不検出 (0.046未満)	不検出 (0.32未満)	0.018	不検出 (0.0067未満)	8.2	0.001	不検出 (0.0000068未満)	不検出 (0.000012未満)
	前田川沖2km(双葉町)	船舶から採取	H25.10.5	不検出 (0.058未満)	不検出 (0.054未満)	不検出 (0.31未満)	0.05	/	/	測定中	測定中	測定中
6 福島第一原			H25.9.19	不検出 (0.054未満)	0.10	0.36	0.03	/	/	測定中	測定中	測定中
予力発電所			H25.8.19	不検出 (0.063未満)	不検出 (0.059未満)	0.34	0.01	不検出 (0.01未満)	/	0.014	不検出 (0.000011未満)	不検出 (0.000010未満)
			H25.7.31	不検出 (0.073未満)	不検出 (0.055未満)	不検出 (0.32未満)	0.017	0.009	7.5	0.001	不検出 (0.0000076未満)	不検出 (0.000014未満)
,福島第二原	第二(発)南放水口付近	陸側から採取	H25.8.28	不検出 (0.066未満)	0.14	0.41	0.02	0.01	/	/	/	/
子力発電所			H25.6.25	0.20	0.39	0.56	/	/	/	0.034	0.000011	不検出 (0.0000079未満)
8 福島第二原	第二(発)北放水口付近	比放水口付近 陸側から採取	H25.8.28	不検出 (0.075未満)	0.14	0.56	0.02	0.02	/	/	/	/
子力発電所			H25.6.25	0.065	0.12	0.41	/	/	/	0.033	不検出 (0.000010未満)	不検出 (0.000011未満)
参考	事故後(公共用水域)※1		平成24年度	不検出	不検出 (1未満)	不検出 (0.4未満)	/	/	/	/	/	/
(過去の測 定値の範	事故後(第一(発)南放水口 (T-2-1)·北放水口(T-1))※2		平成25年 4月~7月	不検出 ~ 3.1 (約1.2未満)	不検出 ~ 7.5 (約1.2未満)		/	/	不検出 (23未満)	/	/	/
囲)	事故前(発電所周辺)※3		平成13 ~22年度	不検出 (0.002未満)	不検出~ 0.003 (0.002未満)	不検出 ~ 2.9 (0.4未満)	/	不検出~ 0.05 (0.01未満)	/	不検出~ 0.002 (0.001未満)	不検出~0.000013 (0.000008未満)	/
	参 考 (告示濃度限度)				90	60,000		/		30	8	4

試料採取機関:福島県原子カセンター

分析測定機関:福島県原子カセンター

【注】全β放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている①鉄バリウム共沈法、②硫化コバルト共沈法の2通りで実施し た。
①は、核実験による核分裂生成物の測定に適しており、ストロンチウムの捕集率は28%とされている。

②は、原子力施設周辺モニタリングに適し、コバルト-60やルテニウム-106等が96~99%捕集できるが、ストロンチウムの捕集率は0.3%と低いとされている。

県では、事故前において②による環境モニタリングを実施してきたが、今後は核分裂生成物をより捕集できる①により測定を行う。なお、代表的な*β*線核種であるストロンチウム-90 については精密分析により測定する。

- ※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) ただし、トリチウムについては「河川水等の環境放射線モニタリング(トリチウム)調査結果」(福島県)
- ※2「福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度(東京電力測定データ)」(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)