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(5月調査分)

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、海水のモニタリングを毎月実施しております。

令和4年度から、これまでの6測点に3測点を追加し、計9測点で海水のモニタリングを実施するとともに、海水中のトリチウム濃度については、電解濃縮法により検出下限値を下げた測定を実施しています(9測点による測定及び電解濃縮法による測定は5月、8月、11月、2月の四半期毎に実施)。

【調査結果の概要】

今回は<u>福島第一原子力発電所周辺海域9測点における、海水のモニタリング結果</u>です。 うち、海水中の放射性セシウムはCs-134が1測点、Cs-137が全測点、放射性ストロン チウムが1測点で事故前最大値を上回りましたが、<u>告示濃度限度*1及びWHO飲料水水質</u> ガイドラインを大幅に下回っています。

また、プルトニウムが 1 測点で事故前最大値を上回りましたが、<u>事故後の調査の変動範</u>囲内でした。

なお、全ベータ放射能、トリチウムは全測点で事故前最大値を下回りました。

○5月調査分における海水の放射能濃度(単位:Bq/L)

測定項	Ī		射能濃度 ^{※2}	事故前 最大值 ^{※3}	
放射性セシウ	(Cs-134)		見値未満~0.003 「限値未満~2.4)	検出下限値 未満	
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	(Cs-137)		008~0.14 下限値未満~5.0)	0.003	
全ベータ加	汝射能	0. (検出 ⁻	0.05		
1 11	I. a	減圧蒸留法※4	王蒸留法 ^{※4} 検出下限値未満 (検出下限値未満~6.2)		
トリチ	74	電解濃縮法※4	検出下限値未満~0.21 (検出下限値未満~0.66)	2.9	
放射性ストロ (Sr-90		検出下例 (検出)	0.002		
プルトニ (Pu238+239	*	検出下限f (検出下限	0. 000013		

(参考)	Sr-90	Cs-134	Cs-137	トリチウム
告示濃度限度※1	30	60	90	60, 000
WHO 飲料水水質ガイドライン	10	10	10	10,000

^{※1}東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則(周辺監視区域外等の濃度限度) ※2()内は本調査における事故後の放射能濃度の範囲

^{※3} 事故前のトリチウムの測定は減圧蒸留法による

^{%4} トリチウムの検出下限値は、減圧蒸留法が約 0.3~0.5 Bq/L、電解濃縮法が約 0.1 Bq/L を目標値としています。

1 海水

(1) 令和5年月5月の放射性セシウム

Cs-134

		海水	の放射性セシウム	濃度(Cs-134) (Bq/L)
	採取地点名	令和5年 5月10日	令和5年4月	平成25年度 ~令和4年度	事故前の値**1
1	第一(発)南放水口付近	検出下限値 未満 (<0.003)	検出下限値未満 (<0.003)	検出下限値未満 ~0.80	
2	" 北放水口付近	検出下限値 未満 (<0.003)	検出下限値未満 (<0.003)	検出下限値未満 ~2.4	
3	" 取水口付近	0.003	検出下限値未満 (<0.003)	検出下限値未満 ~0.96	
4	〃 沖合2km	検出下限値 未満 (<0.003)	検出下限値未満 (<0.003)	検出下限値未満 ~0.005	
5	夫沢・熊川沖2km	検出下限値 未満 (<0.003)	検出下限値未満 (<0.003)	検出下限値未満 ~0.094	検出下限値未満
6	前田川沖2km	検出下限値 未満 (<0.003)	検出下限値未満 (<0.003)	検出下限値未満 ~0.002	
7 ^{**2}	ALPS処理水放出口 予定場所北2km西0.5km	検出下限値 未満 (<0.003)	ı	検出下限値未満	
8 ^{**2}	ALPS処理水放出口 予定場所北1km	検出下限値 未満 (<0.003)	-	検出下限値未満	
9**2	ALPS処理水放出口 予定場所南1km	検出下限値 未満 (<0.003)	-	検出下限値未満	

^{※1} 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。

^{※2} 令和4年度から測定を開始し、四半期毎に1回測定を実施しています。

Cs-137

		海水	の放射性セシウム	濃度(Cs-137) (Bq/L)
	採取地点名	令和5年 5月10日	令和5年4月	平成25年度 ~令和4年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.014	0.006	検出下限値未満 ~1.8	
2	" 北放水口付近	0.011	0.008	検出下限値未満 ~5.0	
3	" 取水口付近	0.14	0.006	検出下限値未満 ~2.0	
4	〃 沖合2km	0.010	0.004	検出下限値未満 ~0.13	
5	夫沢・熊川沖2km	0.008	0.004	検出下限値未満 ~0.31	検出下限値未満 ~0.003
6	前田川沖2km	0.008	0.003	検出下限値未満 ~0.19	
7 ^{**2}	ALPS処理水放出口 予定場所北2km西0.5km	0.009	-	0.005~0.015	
8 ^{**2}	ALPS処理水放出口 予定場所北1km	0.009	-	0.004~0.010	
9**2	ALPS処理水放出口 予定場所南1km	0.020	-	0.003~0.010	

^{※1} 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。

^{※2} 令和4年度から測定を開始し、四半期毎に1回測定を実施しています。

(2) 令和5年月5月の全ベータ放射能※2

(2)	<u> 予和3年月3月の主ベータ版</u>		海水の全ベータが	文射能濃度(Bq/L)
	採取地点名	令和5年 5月10日	令和5年4月	平成25年度 ~令和4年度	事故前の値 ^{※1}
1	第一(発)南放水口付近	0.01	0.02	0.01~0.64	
2	" 北放水口付近	0.01	0.01	検出下限値未満 ~0.51	
3	" 取水口付近	0.02	0.02	検出下限値未満 ~1.7	
4	ッ 沖合2km	0.01	0.02	検出下限値未満 ~0.14	
5	夫沢・熊川沖2km	0.01	0.01	検出下限値未満 ~0.06	検出下限値未満 ~0.05
6	前田川沖2km	0.01	0.02	検出下限値未満 ~0.09	
7 ^{**3}	ALPS処理水放出口 予定場所北2km西0.5km	0.01	-	0.01~0.03	
8 ^{**3}	ALPS処理水放出口 予定場所北1km	0.01	-	0.01~0.02	
9**3	ALPS処理水放出口 予定場所南1km	0.01	-	0.01~0.03	

- ※1 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
- ※2 事故後の全ベータ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全ベータ放射測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法、事故前は硫化コバルト共沈法により実施しています。
- ※3 令和4年度から測定を開始し、四半期毎に1回測定を実施しています。

(3) 令和5年月5月のトリチウム※1

(3)	<u>, 令和5年月5月のトリ</u>	<u>リチワム^^</u>							
	led mer let. I. d.			す水のトリチウム濃	度(Bq/L)				
	採取地点名		和5年 月10日	令和5年4月	平成25年度 ~令和4年度	事故前の値※2			
1	第一(発)南放水口付近	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.37)	検出下限値未満	検出下限値未満 ~2.4				
1	W (W)HWWN HINE	電解 濃縮法 ^{※3} 0.05		-	0.04~0.11				
2	" 北放水口付近	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.37)	検出下限値未満	検出下限値未満 ~2.5				
2	" NIJAN I I DE	電解 濃縮法 ^{※3}	0.05	-	検出下限値未満 ~0.34				
3	ル 取水口付近	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.37)	検出下限値未満	検出下限値未満 ~6.2				
3	" 城州日刊近	電解 濃縮法 ^{※3}	0.21	-	0.05~0.66				
4	ッ 沖合2km	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.36)	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.58	検出下限値未満 ~2.9			
1	" IT E ZKIII	電解 濃縮法 ^{※3}	検出下限値未満 (<0.05)	-	0.05~0.09				
_	十四 卷 川洲の	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.36)	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.76				
5	夫沢・熊川沖2km	電解 濃縮法 ^{※3}	検出下限値未満 (<0.05)	-	検出下限値未満 ~0.09				
C	岩田川外の	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.37)	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.91				
6	前田川沖2km	電解 濃縮法 ^{※3}	検出下限値未満 (<0.05)	-	0.05~0.10				
7 ^{**3}	ALPS処理水放出口	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.38)	-	検出下限値未満				
7/10	予定場所北2km西0.5km	電解 濃縮法	検出下限値未満 (<0.05)	-	0.05~0.10				
° 34.5	ALPS処理水放出口	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.37)	-	検出下限値未満				
8 ^{**3}	予定場所北1km	電解 濃縮法	検出下限値未満 (<0.05)	-	検出下限値未満 ~0.11				
- * **3	ALPS処理水放出口	減圧 蒸留法	検出下限値未満 (<0.38)	-	検出下限値未満				
9**3	予定場所南1km	電解 濃縮法	検出下限値未満 (<0.05)	-	0.04~0.09				

- ※1トリチウムの測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ9「トリチウム分析法」 に記載されている減圧蒸留法及び電解濃縮法により実施しています。
- ※2 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。
- ※3 令和4年度から測定を開始し、四半期毎に1回測定を実施しています。

(4) 令和5年月5月の放射性ストロンチウム^{※1}

<u>(4)</u>	<u> 予和5年月5月の放射性人と</u>	<u>ロフ / / ハ</u>						
		海水の放射性ストロンチウム濃度(Sr-90)(Bq/L)						
	採取地点名	令和5年 5月10日	令和5年4月	平成25年度 ~令和4年度	事故前の値 ^{※2}			
1	第一(発)南放水口付近	0.0013	0.0009	検出下限値未満 ~0.69				
2	" 北放水口付近	0.0009	0.0009	検出下限値未満 ~0.78				
3	" 取水口付近	0.012	0.0008	検出下限値未満 ~2.9				
4	〃 沖合2km	0.0009	0.0009	検出下限値未満 ~0.26				
5	夫沢・熊川沖2km	検出下限値未満	0.0007	検出下限値未満	検出下限値未満			
	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(<0.0005)		~0.027	~0.002			
6	前田川沖2km	0.0009	0.0008	検出下限値未満 ~0.094				
7 ^{**3}	ALPS処理水放出口 予定場所北2km西0.5km	0.0009	-	0.0007~0.0011				
8 ^{**3}	ALPS処理水放出口 予定場所北1km	0.0011	-	検出下限値未満 ~0.0013				
9**3	ALPS処理水放出口 予定場所南1km	0.0013	-	検出下限値未満 ~0.0008				

- ※1 平成28年10月採取分から表示下限を小数第4位とします。
- ※2 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。
- ※3 令和4年度から測定を開始し、四半期毎に1回測定を実施しています。

(5) 令和5年月5月のプルトニウム

(5)	- 市和5年月5月のフルトニ・フム										
		海水のプルトニウム濃度 (Pu238+239+240) (Bq/L)									
	採取地点名	令和5年 5月10日	令和5年4月	平成25年度 ~令和4年度	事故前の値 ^{※1}						
1	第一(発)南放水口付近	0.000008	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000019							
2	" 北放水口付近	0.000018	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000017							
3	" 取水口付近	0.000007	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000018							
4	〃 沖合2km	0.000012	0.000010	検出下限値未満 ~0.000011							
5	夫沢・熊川沖2km	検出下限値未満 (<0.000007)	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000011	検出下限値未満 ~0.000013						
6	前田川沖2km	0.000008	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000010							
7 ^{**2}	ALPS処理水放出口 予定場所北2km西0.5km	0.000010	-	検出下限値未満							
8 ^{**2}	ALPS処理水放出口 予定場所北1km	検出下限値未満 (<0.00008)	-	検出下限値未満							
9**2	ALPS処理水放出口 予定場所南1km	検出下限値未満 (<0.000009)	-	検出下限値未満 ~0.000008							

[「]一」:測定値なし

^{※1}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。

^{※2} 令和4年度から測定を開始し、四半期毎に1回測定を実施しています。

原子力発電所周辺モニタリング結果(海水)

速報

※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5年9月12日 福島県放射線監視室

		採取地点名	採取の	測定項目	γ線放出	出核種 ^{※5}	トリチ	ウム	全ベータ放射能	W	プルト	ニウム
×	分	(総合モニタリング 計画	採取の 方法		セシウム-134	セシウム-137	(減圧蒸留法)	(電解濃縮法)	注】	ストロンチウム-90 ^{※1}	プルトニウム -238	プルトニウム -239+240
		における地点名)		採取日				<u> </u>	L 単位:Bq/L		230	2391240
				R5.5.10	検出下限値未満 (<0.003)	0.014	検出下限値未満 (<0.37)	0.05	0.01	0.0013	検出下限値未満 (<0.000008)	0.000008
				R5.4.25	検出下限値未満 (<0.003)	0.006	検出下限値未満 (<0.38)	-	0.02	0.0009	検出下限値未満 (<0.00001)	検出下限値未満 (<0.000009)
				令和4年度	検出下限値未満	0.003~0.038	検出下限値未満	0.04~0.11	0.01~0.06	検出下限値未満~ 0.0013	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000010
	福			令和3年度	検出下限値未満	0.007~0.034	検出下限値未満	-	0.01~0.02	検出下限値未満 ~0.0017	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000019
	島第	第一(発)	船舶から 採取	令和2年度	検出下限値未満 ~0.004	0.005~0.067	検出下限値未満	-	0.02~0.05	0.0006~0.0024	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000013
	原	南放水口 付近		令和元年度	検出下限値未満 ~0.021	0.005~0.35	検出下限値未満	-	0.02~0.04	0.0005~0.0017	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000015
'	子力			平成30年度	検出下限値未満 ~0.004	0.011~0.029	検出下限値未満 ~0.43	-	0.02~0.04	0.0006~0.0024	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000010
	発電	(F-P01)		平成29年度	検出下限値未満 ~0.010	0.006~0.063	検出下限値未満 ~0.37	-	0.02~0.04	0.0009~0.0056	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000007
	所			平成28年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.11	検出下限値未満 ~0.42	-	0.02~0.04	0.001~0.006	検出下限値未満 ~0.000010	検出下限値未満 ~0.000009
			船舶及び	平成27年度	検出下限値未満 ~0.096	検出下限値未満 ~0.38	検出下限値未満 ~0.55	ı	0.02~0.10	0.001~0.037	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000013
			帰州及び 陸側から 採取	平成26年度	検出下限値未満 ~0.36	検出下限値未満 ~1.2	検出下限値未満 ~0.51	-	0.03~0.16	0.003~0.038	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000007
			1440	平成25年度	検出下限値未満 ~0.80	検出下限値未満 ~1.8	検出下限値未満 ~2.4	-	0.02~0.64	0.011~0.69	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000014
			_	R5.5.10	検出下限値未満 (<0.003)	0.011	検出下限値未満 (<0.37)	0.05	0.01	0.0009	検出下限値未満 (<0,000008)	0.000018
				R5.4.25	検出下限値未満 (<0.003)	0.008	検出下限値未満 (<0.37)	-	0.01	0.0009	検出下限値未満 (<0.000009)	検出下限値未満 (<0.00007)
				令和4年度	検出下限値未満	0.004~0.027	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.34	0.01~0.07	0.0007~0.0015	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009
	福			令和3年度	検出下限値未満 ~0.003	0.011~0.068	検出下限値未満	_	0.01~0.02	0.0009~0.0072	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000013
	島第	第一(発)	船舶から 採取	令和2年度	検出下限値未満 ~0.003	0.004~0.061	検出下限値未満	1	検出下限値未満 ~0.04	検出下限値未満 ~0.0027	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000017
2	原子	北放水口 付近		令和元年度	検出下限値未満 ~0.011	0.005~0.16	検出下限値未満	ı	0.02~0.05	0.0007~0.011	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000011
	カ			平成30年度	検出下限値未満 ~0.009	0.005~0.11	検出下限値未満	-	検出下限値未満 ~0.04	0.0007~0.0096	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000013
	発電	(F-P02)		平成29年度	検出下限値未満 ~0.008	検出下限値未満 ~0.057	検出下限値未満 ~0.40	-	0.02~0.03	0.0006~0.0059	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000012
	所			平成28年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.14	検出下限値未満 ~0.39	-	0.02~0.07	検出下限値未満 ~0.011	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000016
			船舶及び	平成27年度	検出下限値未満 ~0.21	検出下限値未満 ~1.0	検出下限値未満 ~1.9	_	0.02~0.31	0.001~0.76	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000013
			陸側から 採取	平成26年度	検出下限値未満 ~1.2	検出下限値未満 ~3.3	検出下限値未満 ~2.5	_	0.03~0.49	0.002~0.44	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000011
		<u> </u>		平成25年度	検出下限値未満 ~2.4	0.085~5.0	検出下限値未満 ~2.5	-	0.04~0.51	0.005~0.78	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000012
				R5.5.10	0.003	0.14	検出下限値未満 (<0.37)	0.21	0.02	0.012	検出下限値未満 (<0.000008)	0.000007
				R5.4.25	検出下限値未満 (<0.003)	0.006	検出下限値未満 (<0.37)	-	0.02	0.0008	検出下限値未満 (<0.000008)	検出下限値未満 (<0.000008)
				令和4年度	検出下限値未満 ~0.006	0.004~0.166	検出下限値未満 ~0.62	0.05~0.66	0.01~0.06	0.0007~0.015	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000014
	福			令和3年度	検出下限値未満 ~0.010	0.010~0.31	検出下限値未満 ~1.4	_	0.01~0.03	0.0008~0.035	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000011
	島第一	第一(発)取水口		令和2年度	検出下限値未満 ~0.004	0.005~0.098	検出下限値未満 ~0.39	_	0.02~0.04	0.0006~0.0072	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000018
3	原子	付近	船舶から	令和元年度	検出下限値未満 ~0.028	0.006~0.38	検出下限値未満 ~0.89	-	0.02~0.05	0.0006~0.034	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000010
	カ	(F-P03、 港湾出入口の	採取	平成30年度	検出下限値未満 ~0.031 輸出下限値未満	0.007~0.34	検出下限値未満 ~0.66 検出下限値未満	_	0.02~0.03	0.0007~0.013	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009 検出下限値未満
	発電所	外側)		平成29年度	検出下限値未満 ~0.021 検出下限値未満	0.006~0.15 検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.58 検出下限値未満	_	0.02~0.05 検出下限値未満	0.0007~0.017 検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009 検出下限値未満
	171			平成28年度	~0.23	~1.4	~0.65	_	~0.12	~0.087	検出下限値未満	~0.000010 検出下限値未満
				平成27年度	~0.22	~0.83	~2.6 検出下限値未満	_	0.02~0.37	0.002~0.68	検出下限値未満	~0.000012 検出下限値未満
				平成26年度	~0.35 検出下限値未満	~0.94	~2.6 検出下限値未満	_	0.03~0.38	0.003~0.66	検出下限値未満	~0.000008 検出下限値未満
	<u> </u>			平成25年度	~0.96	~2.0	~6.2		0.02~1.7	0.005~2.9	検出下限値未満	~0.000010
				R5.5.10	検出下限値未満 (<0.003) 検出下限値未満	0.010	検出下限値未満 (<0.36) 検出下限値未満	検出下限個木満 (<0.05)	0.01	0.0009	検出下限値未満 (<0.00008) 検出下限値未満	0.000012
				R5.4.25	(<0.003)	0.004	(<0.37)	_	0.02	0.0009 検出下限値未満~	(<0.000007)	0.000010 検出下限値未満
				令和4年度	検出下限値未満	0.002~0.017	検出下限値未満	0.05~0.09	0.01~0.07	0.0012 検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未凋 ∼0.000008 検出下限値未満
	福島			令和3年度	検出下限値未満	0.003~0.016	検出下限値未満	_	0.01~0.02	~0.0011	検出下限値未満	~0.000011 検出下限値未満
	第一	第一(発)		令和2年度	検出下限値未満	0.002~0.022	検出下限値未満	_	0.02~0.04	0.0005~0.0011 検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000011 検出下限値未満
4	原子	沖合2km	船舶から 採取	令和元年度	検出下限値未満	0.002~0.030	検出下限値未満	_	0.02~0.03 検出下限値未満	~0.0019	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000008 検出下限値未満
	カ	(F-P04)	14-4X	平成30年度	検出下限値未満 検出下限値未満	0.004~0.019	検出下限値未満	_	~0.03	0.0006~0.0015	検出下限値未満	検出下限値未凋 ~0.000007 検出下限値未満
	発電所			平成29年度	~0.005	0.003~0.037 検出下限値未満	検出下限値未満 検出下限値未満	_	0.02~0.04	0.0009~0.0020	検出下限値未満	~0.000008
	.,,			平成28年度	検出下限値未満	~0.066 検出下限値未満	~0.38 検出下限値未満	_	0.02~0.04 検出下限値未満	0.001~0.0035	検出下限値未満	検出下限値未満 検出下限値未満
				平成27年度	検出下限値未満	一个0.054 検出下限値未満	一个0.54 検出下限値未満	_	~0.04	0.001~0.005	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009 検出下限値未満
				平成26年度	検出下限値未満	一个0.13 検出下限値未満	一个0.48 検出下限値未満	_	0.03~0.04 検出下限値未満	0.001~0.016	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009 検出下限値未満
				平成25年度	検出下限値未満	~0.12	~0.58	_	~0.14	0.002~0.26	検出下限値未満	~0.000009

		採取地点名		測定項目	γ線放と	出核種 ^{※5}	トリチ	· ウム	全ベータ放射能		プルト	ニウム	
区	分	(総合モニタリング 計画	採取の 方法		セシウム-134	セシウム-137	(減圧蒸留法)	(電解濃縮法)	【注】	ストロンチウム-90 ^{※1}	プルトニウム -238	プルトニウム -239+240	
		における地点名)		採取日				j	単位:Bq/L		200	200-240	
				R5.5.10	検出下限値未満(<0.003)	0.008	検出下限値未満	検出下限値未満 (<0.05)	0.01	検出下限値未満 (<0,0005)	検出下限値未満 (<0.000007)	検出下限値未満 (<0.000007)	
				R5.4.25	検出下限値未満 (<0.003)	0.004	検出下限値未満 (<0.37)	-	0.01	0.0007	検出下限値未満 (<0.000006)	検出下限値未満 (<0.000007)	
				令和4年度	検出下限値未満	0.003~0.008	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.09	0.01~0.06	検出下限値未満~ 0.0013	検出下限値未満	検出下限値未満	
	福			令和3年度	検出下限値未満	0.004~0.022	検出下限値未満 ~0.35	-	0.01~0.02	0.0006~0.0014	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000011	
	島第	夫沢・		令和2年度	検出下限値未満	0.004~0.011	検出下限値未満	-	検出下限値未満 ~0.04	0.0006~0.0011	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009	
_	_	熊川沖 2km	船舶から	令和元年度	検出下限値未満	0.003~0.030	検出下限値未満 ~0.41	-	検出下限値未満 ~0.04	0.0005~0.0088	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000010	
5	原子力	(大熊町)	採取	平成30年度	検出下限値未満	0.004~0.020	検出下限値未満	-	検出下限値未満 ~0.03	0.0007~0.0012	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000010	
	発電	(F-P05)		平成29年度	検出下限値未満 ~0.003	0.004~0.024	検出下限値未満	-	0.02~0.03	0.0006~0.0019	検出下限値未満	検出下限値未満	
	所			平成28年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.054	検出下限値未満	_	0.02~0.03	検出下限値未満 ~0.0025	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000006	
				平成27年度	検出下限値未満 ~0.067	検出下限値未満 ~0.31	検出下限値未満 ~0.76	-	0.02~0.04	0.001~0.009	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000007	
				平成26年度	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	_	0.02~0.04	0.001~0.006	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000008	
					平成25年度	検出下限値未満 ~0.094	検出下限値未満 ~0.18	検出下限値未満 ~0.53	-	検出下限値未満 ~0.05	0.001~0.027	検出下限値未満	検出下限値未満
				R5.5.10	検出下限値未満	0.008	検出下限値未満	検出下限値未満	0.01	0.0009	検出下限値未満 (<0,000009)	0.000008	
		·	船舶から	R5.4.25	検出下限値未満 (<0.003)	0.003	検出下限値未満 (<0.37)	(\0.05)	0.02	0.0008	検出下限値未満 (<0.00008)	検出下限値未満 (<0.000008)	
				令和4年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.009	検出下限値未満	0.05~0.10	0.01~0.07	0.0005~0.0012	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009	
	福			令和3年度	検出下限値未満	0.005~0.015	検出下限値未満	-	0.01~0.02	0.0005~0.0016	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009	
	島第	前田川沖		令和2年度	検出下限値未満	0.002~0.023	検出下限値未満	_	0.02~0.04	0.0006~0.0012	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009	
	_	2km		令和元年度	検出下限値未満	0.003~0.026	検出下限値未満	-	検出下限値未満 ~0.04	検出下限値未満 ~0.0013	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000008	
6	原子力	(双葉町)	採取	平成30年度	検出下限値未満	0.005~0.019	検出下限値未満	_	検出下限値未満 ~0.03	検出下限値未満 ~0.0016	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000009	
	発電	(F-P06)		平成29年度	検出下限値未満 ~0.002	0.005~0.015	検出下限値未満	_	0.02~0.03	0.0007~0.0022	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000008	
	所			平成28年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.049	検出下限値未満	-	0.02~0.03	検出下限値未満 ~0.0011	検出下限値未満	検出下限値未満	
				平成27年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.082	検出下限値未満 ~0.51	_	0.02~0.05	0.001~0.010	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000008	
				平成26年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.056	検出下限値未満 ~0.91	_	0.02~0.04	0.001~0.031	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000007	
				平成25年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.19	検出下限値未満 ~0.58	-	0.01~0.09	0.001~0.094	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000010	
		ALPS処理水	60.667	R5.5.10	検出下限値未満	0.009	検出下限値未満		0.01	0.0009	検出下限値未満	0.000010	
7	福島	放出口予定場所 北2km西0.5km (F-P07)	船舶から 採取	令和4年度	(<0.003) 検出下限値未満	0.005~0.015	(<0.38) 検出下限値未満	(<0.05) 0.05~0.10	0.01~0.03	0.0007~0.0011	(<0.000008) 検出下限値未満	検出下限値未満	
	第一	ALPS処理水	別、前台上、こ	R5.5.10	検出下限値未満	0.009	検出下限値未満	検出下限値未満	0.01	0.0011	検出下限値未満 (<0.000007)	検出下限値未満 (<0.000008)	
8	- 力	放出口予定場所 北1km (F-P08)	船舶から 採取	令和4年度	検出下限値未満	0.004~0.010	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.11	0.01~0.02	検出下限値未満 ~0.0013	検出下限値未満	検出下限値未満	
	発電	ALPS処理水 放出口予定場所	船舶から	R5.5.10	検出下限値未満 (<0.003)	0.020	検出下限値未満	検出下限値未満	0.01	0.0013	検出下限値未満 (<0,000009)	検出下限値未満 (<0.000009)	
9		成出口 P 足場的 南1km (F-P09)	採取	令和4年度	検出下限値未満	0.003~0.010	検出下限値未満	0.04~0.09	0.01~0.03	検出下限値未満 ~0.0008	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.000008	

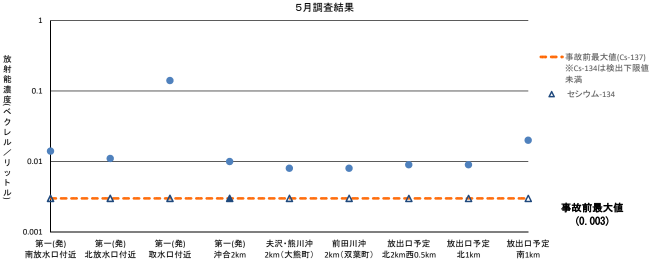
		採取地点名		測定項目	γ 線放片	出核種 ^{※5}	トリチ	ウム	全ベータ放射能		プルト	ニウム
×	区分 (総合モニタリン計画		採取の 方法		セシウム-134	セシウム-137	(減圧蒸留法)	(電解濃縮法)	【注】	ストロンチウム-90 ^{※1}	プルトニウム -238	プルトニウム -239+240
		における地点名)		採取日				j	L 単位:Bq/L		230	203.240
(以下	、第一	-(発)周辺海域以外	の地点)	T	松山		松山					
				R5.5.12	検出下限値未満 (<0.003)	0.013	検出下限値未満 (<0.37)	-	0.01	0.0007	検出下限値未満 (<0.000006)	0.000009
				令和4年度	検出下限値未満	0.006~0.012	検出下限値未満	-	0.01~0.07	0.0008	検出下限値未満	検出下限値未満
		(T) - (T)		令和3年度	検出下限値未満	0.014~0.015	検出下限値未満	=	0.01~0.03	0.0009	検出下限値未満	0.000015
	福島			令和2年度	検出下限値未満	0.015~0.023	検出下限値未満	=	0.02~0.03	0.0008	検出下限値未満	0.000012
	第二	第二(発) 南放水口		令和元年度	検出下限値未満 ~0.005	0.016~0.074	検出下限値未満	-	0.01~0.03	0.0008	検出下限値未満	0.000008
10	原子	付近	陸側から 採取	平成30年度	検出下限値未満 ~0.003	0.008~0.028	検出下限値未満	-	0.01~0.02	0.0008	検出下限値未満	0.000009
	力発	(F-P10)		平成29年度	0.003~0.04	0.017~0.031	検出下限値未満	_	0.01~0.02	0.0013	検出下限値未満	検出下限値未満
	電所	, ,		平成28年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.049	検出下限値未満	-	0.02~0.04	0.001	検出下限値未満	検出下限値未満
				平成27年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.076	検出下限値未満 ~0.86	-	0.01~0.04	0.001	検出下限値未満	検出下限値未満
				平成26年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.093	検出下限値未満	_	0.02~0.06	0.001	検出下限値未満	0.000008
				平成25年度	検出下限値未満 ~0.20	0.14~0.42	検出下限値未満 ~0.56	-	0.02~0.05	0.034	検出下限値未満	0.000011
	R5.5.12 検出下限値未満 0.012 検出下限値未満											
				令和4年度	(<0.003) 検出下限値未満	0.012 0.005~0.018	(<0.38) 検出下限値未満		0.02 0.01~0.04	0.0009	検出下限値未満 (<0.000006) 検出下限値未満	0.000013 検出下限値未満
				令和3年度	検出下限値未満	0.005~0.018	検出下限値未満		0.01~0.04	0.0007	検出下限値未満	0.000015
	福				検出下限値未満	0.015~0.029	検出下限値未満		0.01~0.04	0.0008	検出下限値未満	0.000019
	島第		陸側から	令和2年度 一 令和元年度	検出下限値未満	0.015~0.040	検出下限値未満		0.01~0.03	0.0009	検出下限値未満	検出下限値未満
11	第二原子	北放水口 付近		平成30年度	~0.004 検出下限値未満	0.014~0.008	検出下限値未満		0.01~0.02	0.0011	検出下限値未満	0.000011
''	カ		採取	平成30年度	~0.003 検出下限値未満	0.018~0.037	検出下限値未満		0.01~0.02	0.0011	検出下限値未満	検出下限値未満
	発電	(F-P11)		平成29年度	~0.05 検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満		0.01~0.02	0.0011	検出下限値未満	検出下限値未満
	所			平成20年度	検出下限値未満	~0.072 検出下限値未満	検出下限値未満		0.01~0.03	0.001	検出下限値未満	検出下限値未満
				平成26年度	検出下限値未満	~0.12 検出下限値未満	~0.57 検出下限値未満	_	0.01~0.03	0.003	検出下限値未満	0.000020
				平成25年度	検出下限値未満	~0.10 0.12~0.30	検出下限値未満	_	0.02~0.05	0.033	検出下限値未満	検出下限値未満
				177-172	~0.13		~0.56				NA TINETHI	NA TRIETIN
		事故後 (公共用水域)※2		平成24~26年度	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満	_	/	/	/	/
(過去	の範	事故後(第一(発)南 放水口 (T-2-1)· 北放水口(T-1))※3		平成25年 4月~7月	検出下限値未満 ~ 3.1	検出下限値未満 ~ 7.5	検出下限値未満 ~ 8.6		/	/	/	/
L		事故前 (発電所周辺)※4		平成13~22年度	検出下限値未満	検出下限値未満 ~ 0.003	検出下限値未満 ~ 2.9	_	検出下限値未満 ~0.05 (硫化コバルト共沈法)	検出下限値未満~ 0.002	/	検出下限値未満 ~0.000013
	参 考 (告示濃度限度)				60	90	60,0	00	/	30	4	8

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

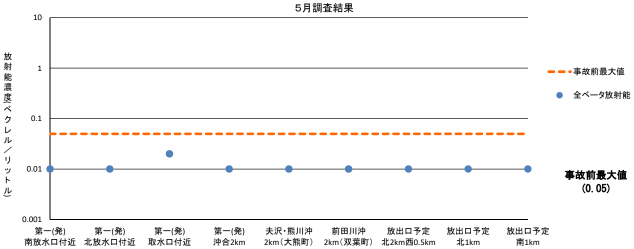
【注】全ペータ放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ペータ放射能測定法」に記載されている鉄パリウム共沈法(①)で実施。 県では、事故前において硫化コパルト共沈法(②)により実施していたが、事故後はストロンチウムをより多く捕集できる鉄パリウム共沈法(①)により測定している。 ①は、核実験による核分裂生成物の測定に適しており、ストロンチウムの捕集率は28%とされている。 ②は、運転時の原子力施設の周辺モニタリングに適し、コパルトーのやルテニウムー106等が96~99%捕集できるが、ストロンチウムの捕集率は0.3%と低いとされている。 なお、平成25年度に①と並行測定を実施した②の測定結果は、事故前の測定結果(②で実施)の範囲内であった。

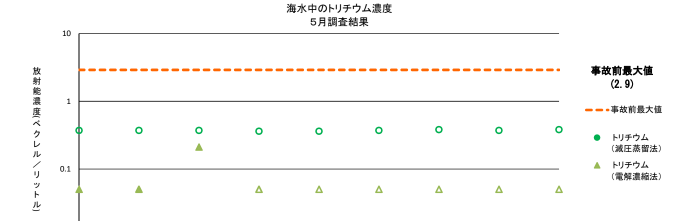
- ※1 平成28年10月採取分より、ストロンチウム-90の表示下限を少数第4位とする。
- ※2「福島県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果」(環境省) ただし、トリチウムについては「河川水等の環境放射線モニタリング(トリチウム)調査結果」(福島県)
- ※3「福島第一原子力発電所近傍の海水の放射能濃度(東京電力測定データ)」(原子力規制庁)
- ※4 平成13~22年度「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県測定分)
- ※5 平成29年度より、セシウム-134及びセシウム-137はリンモリブデン酸アンモニウム-二酸化マンガン吸着捕集法による前処理を行った測定による値を採用

海水中の放射性セシウム濃度(Cs-134、Cs-137)



海水中の全ベータ放射能濃度





前田川沖

2km(大熊町) 2km(双葉町) 北2km西0.5km

放出口予定

放出口予定

北1km

放出口予定

南1km

夫沢·熊川沖

第一(発)

取水口付近

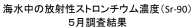
第一(発)

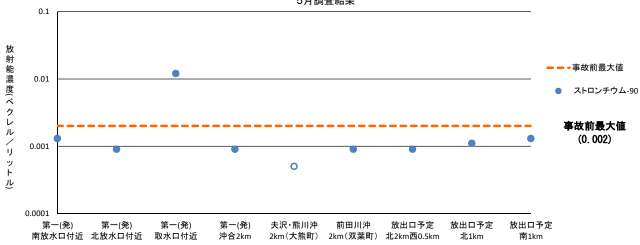
沖合2km

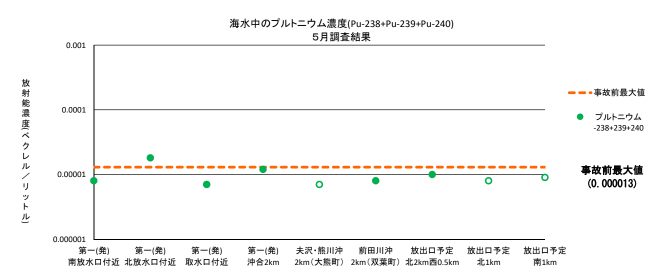
第一(発)

第一(発)

南放水口付近 北放水口付近







※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。

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(E-P04)
- ⑤夫沢·熊川沖合2km(F-P05)
- ⑥双葉·前田川沖合2km(F-P06)
- ⑦ALPS処理水放出口予定場所北2km西0.5km(F-P07)
- ⑧ALPS処理水放出口予定場所北1km(F-P08) ⑨ALPS処理水放出口予定場所南1km(F-P09)
- (以下、第一(発)周辺海域以外の地点)
- ⑩第二(発)南放水口付近(F-P10) ⑪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

