平成 30 年 7 月 31 日

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果(速報・第89報)

「浜岡原子力発電所の安全確保等に関する協定(以下「4市協定」という。)」に基づき、発電所から半径 10km 圏内で実施している発電所周辺の環境放射能調査についてお知らせします。

平成30年6月29日付けの前回の報告以降、下記の測定項目はすべて過去の変動幅(特に断りのない限り、東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故(以下「東電事故」という。)発生前の過去10年の最小値と最大値の範囲)の範囲内でした。

なお、東電事故以降平成 29 年度までの間の最小値と最大値の幅である「震災 後の変動幅」を併記した項目があります。

記

1 測定結果 (表中の括弧内の数値は検出下限値を表す)

(1) 浮遊塵

表 1 (採取期間: 2018/6/1~2018/7/1) 単位: mBq/m³

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be(参考)
御前崎市	監視センター	検出されず	検出されず	3.55 ± 0.08
白 砂	血光ピング	(0.0093)	(0.0089)	(0.24)
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	0.010 ± 0.003	2.80 ± 0.06
中町		(0.011)	(0.0092)	(0.19)
御前崎市	監視センター	検出されず	検出されず	3.61 ± 0.08
平場	血化ヒングー	(0.0075)	(0.0071)	(0.23)
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	3.47 ± 0.07
白羽小学校	中部电力(物)	(0.013)	(0.0087)	(0.21)
牧之原市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	4.0 ± 0.1
地頭方小学校	中部电力(M)	(0.015)	(0.013)	(0.29)
過去の変	動幅*1	検出されず	検出されず	
震災後の変動幅		検出されず~	検出されず~	(自然放射性核種)
農災俊の	後 期 幅	7. 78	8. 21	

^{※1} 平成14~22年度の測定値の最小~最大の範囲です。

(2) 松葉(御前崎市:6/5採取、浜松市6/5採取)

表 2-1 浜岡原子力発電所周辺(御前崎市 3 地点) 単位: Bq/kg 生

採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	0.130 ± 0.009	49.3 ± 0.5
池新田		(0.033)	(0.026)	(1.4)
御前崎市	 中部電力㈱	検出されず	0.066 ± 0.008	53. 7 ± 0.5
白 砂		(0.032)	(0.024)	(1.4)
	監視センター	検出されず	0.103 ± 0.009	58.0 ± 0.6
御前崎市		(0.027)	(0.028)	(1.8)
平場前	中部電力㈱	検出されず	0.085 ± 0.010	57.7 ± 0.5
	中部电力(物	(0.043)	(0.029)	(1.6)
過去の変動幅		検出されず	検出されず~0.22	
震災後の変動幅		検出されず~	0 064- 44 2	(自然放射性核種)
長火饭()	グタ 野 幅	41.1	0.064~44.3	

表 2-2 対照地点(浜松市1地点)

単位:Bq/kg 生

採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
	欧州センカー	検出されず	0.078 ± 0.010	61.9 ± 0.6
浜松市	監視センター	(0.031)	(0.030)	(1.9)
田 尻	中部電力㈱	検出されず	0.065 ± 0.009	58.5 ± 0.5
	中部电力(杯)	(0.045)	(0.028)	(1.6)
過去の	変動幅	検出されず	検出されず~0.10	
震災後の変動幅		検出されず~	検出されず~	(自然放射性核種)
		60.9	69. 4	

(3) 海水 (御前崎市内、5/25 採取)

表 3 単位:mBq/L

			=
採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
	監視センター	検出されず	検出されず~3.7
周辺海域	監視センダー	$(2.8 \sim 3.7)$	$(2.6\sim3.4)$
(10 地点) *	中部電力㈱	検出されず	検出されず~3.4
	中部电力(M)	$(2.8 \sim 3.6)$	$(2.2\sim3.0)$
過去の変動幅		検出されず	検出されず~4.1
震災後の変動幅		検出されず~4.5	検出されず~6.1

※ 菊川河口、高松沖、尾高漁場、中根礁、御前崎港、浅根漁場、1,2 号機 放水口付近、取水口付近、3 号機及び4 号機放水口付近、5 号機放水口付近 の計10地点です。(菊川河口、高松沖、尾高漁場、御前崎港、3 号機及び4 号機放水口付近並びに5 号機放水口付近については、監視センター及び中 部電力㈱の両測定機関で測定を実施しています。)

(4) 海底土 (採取日:5/25)

表 4-1 (御前崎港以外の採取地点*)

単位:Bq/kg 乾土

採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
	監視センター	検出されず	検出されず~0.47	570~720
周辺海域	血化ピング・	$(0.65 \sim 0.73)$	$(0.42 \sim 0.78)$	$(30\sim 35)$
(9地点)	古·尔·蒙· 于/班)	検出されず	検出されず~0.64	560~690
	中部電力㈱	$(0.84 \sim 1.1)$	$(0.56 \sim 0.83)$	$(27\sim 32)$
海土の恋動幅		松田それ半	検出されず~	
過去の変動幅		検出されず	1.2	 (自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず~	検出されず~	
長 火 仮	ツ 多 男 幅	0.47	1. 1	

[※] 菊川河口、高松沖、尾高漁場、中根礁、浅根漁場、1,2号機放水口付近、 取水口付近、3号機及び4号機放水口付近、5号機放水口付近の計9地点で す。

表 4-2 (御前崎港*)

単位:Bq/kg 乾土

採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	$^{40}\mathrm{K}$
	監視センター	検出されず	2.4 ± 0.3	710 ± 10
御前崎港	血化ピング	(0.84)	(0.84)	(36)
147 円 門 伦	中部電力㈱	検出されず	2.4 ± 0.3	710 ± 10
	中部电力(物)	(1.2)	(0.85)	(34)
\L + a	、水 郵 后	*************************************	検出されず~	
迴去()変動幅	検出されず	2.7	(自然放射性核種)
電災後の亦動幅		検出されず~	1 0 - 0 1	(日 然)以初门土(《里)
農火俊	震災後の変動幅		1.3~3.1	

御前崎港の海底土は、表3-1の周辺海域(9地点)のものと性状が異質であり、放射性核種の蓄積状況が大きく異なることから、過去の変動幅等を別枠として定めています。

(5) あじ (発電所周辺海域、6/14 採取)

表 5 単位: Bq/kg 生

			• •	
採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	$^{40}\mathrm{K}$
	監視センター	検出されず	0.18 ± 0.01	136.0 ± 0.9
 地頭方港周辺	監視センター	(0.034)	(0.035)	(2.7)
地與刀伦川也 	 中部電力㈱	検出されず	0.17 ± 0.01	132.5 ± 0.8
	中部电力(物	(0.044)	(0.039)	(2.4)
過去の変	受動幅	検出されず	0.10~0.23	
電災災の亦動に		検出されず~	0.11~0.39	(自然放射性核種)
長火仮の	震災後の変動幅		0.117~0.39	

(6) 降下物(採取期間:2018/6/1~2018/7/1、採取地点:御前崎市池新田)

表 6-1 単位: Bq/m^2

測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁷ Be(参考)
監視センター	検出されず	検出されず	1.9 ± 0.2	186 ± 1
温悦ピングー	(0.054)	(0.051)	(0.63)	(3.9)
古·尔·蒙· 于 (#L)	検出されず	検出されず	1. 4 ± 0.2	181 ± 1
中部電力㈱	(0.057)	(0.050)	(0.61)	(3.7)
過去の変動幅	検出されず	検出されず~0.12	(白绿粉龟	+
震災後の変動幅	検出されず~617	検出されず~611	· (自然放射性核種) 	

<参考1>

原子力規制庁委託の環境放射能水準調査の降下物

(採取期間:2018/6/1~2018/7/1、採取地点:静岡市葵区)

表 6-2

単位:Bq/m²

測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁷ Be(参考)
監視センター	検出されず	検出されず	検出されず	140 ± 0.88
一監視センター	(0.058)	(0.046)	(1.3)	(2.6)

(7) 上水 (御前崎市:6/5 採取)

表 7-1 単位:mBq/L

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
	監視センター	検出されず	検出されず	18 ± 4
御前崎市	監挽ピングー	(1.0)	(0.85)	(13)
市役所	中部電力㈱	検出されず	検出されず	検出されず
	中部电力(物)	(1.1)	(0.72)	(12)
御前崎市	古如電子(#K)	検出されず	検出されず	17 ± 4
新神子	中部電力㈱	(1. 1)	(1.0)	(13)
過去の変動幅		検出されず	検出されず	(自然放射性核種)
震災後の	変動幅	検出されず	検出されず	

<参考2>

原子力規制庁委託の環境放射能水準調査の上水

(採取日:6/1、採取地点:静岡市葵区)

表 7 - 2

単位:mBq/L

測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁷ Be(参考)
監視センター	検出されず	検出されず	18 ± 4.0	検出されず
監視ピングー	(0.42)	(0.38)	(12)	(4.7)

(8) 井水 (御前崎市:6/5 採取)

表 8 単位: mBq/L

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
御前崎市	古如電子(#A)	検出されず	検出されず	79 ± 6
塩原新田	中部電力㈱	(1.2)	(0.77)	(19)
過去の	変動幅	検出されず	検出されず	(自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず	検出されず	

<参考3>

10~31km 圈内環境放射能調查**

(測定機関:静岡県環境放射線監視センター)

※4市協定とは別にバックグラウンドの把握等を目的に県の事業として平成 25年度から実施している。なお、「浜岡原子力発電所の周辺市町の安全確保 等に関する協定(以下「5市2町協定」という。)」が平成28年7月8日に締 結されたため、5市2町地域の測定については5市2町協定における実施事 項でもある。

(9) 麦

表 9 単位: Bq/kg 生

採取場所	試料採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
焼津市上小杉	6月21日	検出されず	検出されず	115 ± 1
		(0.058)	(0.059)	(3.8)

(10) とうもろこし

表 10 単位: Bq/kg 生

採取場所	試料採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	$^{40}\mathrm{K}$
森町飯田	6月19日	検出されず	検出されず	90 ± 1
		(0.059)	(0.062)	(3.7)

2 原因調査

平成30年度環境放射能調査結果の評価方法に基づき、上限超過事象に影響を与えると考えられる項目について調査を行った。

- (1) 測定系及びデータ伝送・処理系の健全性
- (2) 降雨等による自然放射線の変化による影響
- (3) 前処理・測定の妥当性
- (4) 核爆発実験等の影響
- (5) 統計に基づく変動の検討
- (6) その他

3 原因の推定

浜岡原子力発電所は、平成23年5月から運転停止中であること、また、排気筒や放水口モニタ等の測定値にも変化が見られないことから、浜岡原子力発電所からの影響ではないと考えられる。原因を調査した結果、前処理等に問題は認められず、過去の核爆発実験等の影響に東京電力㈱福島第一原子力発電所から放出された放射性物質の影響が加わったものと考えられる。