平成 27 年 6 月 30 日

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果(速報・第52報)

「浜岡原子力発電所の安全確保等に関する協定(以下「安全協定」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27年5月29日付けの前回の報告以降、下記の測定項目の一部において過去の変動幅(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)の上限を超過しましたが、浜岡原子力発電所の影響ではなく、調査の結果、東電事故の影響が原因であると推定しました。

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) 降下物(採取期間:2015/5/1~2015/5/31、採取地点:御前崎市池新田) 表1-1 単位:Bq/m²

¹³⁴Cs ¹³⁷Cs 測定機関 $^{40}\mathrm{K}$ ⁷Be(参考) 0.080 0.26 1.7 135.0 監視センター (0.044)(2.8)(0.055)(0.60)検出されず 1.3 0.18 135 中部電力㈱ (0.067)(0.76)(2.9)(0.053)過去の変動幅 検出されず 検出されず~0.12 (自然放射性核種)

<参考>

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:2015/5/1~2015/5/31、採取地点:静岡市葵区)

表 1-2 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	0.081	検出されず	114. 3
血気ピングー	(0.060)	(0.037)	(0.96)	(2.2)

(2) 茶葉(御前崎市:4/27(新谷)、5/1(法ノ沢、門屋)採取、 牧之原市:4/22採取、菊川市:4/27採取)

表 2-1

単位: Bq/kg 生

採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	40K
	監視センター	0.076	0.307	136.3
御前崎市		(0.019)	(0.030)	(2.0)
法ノ沢**	中部電力(株)	0.053	0.28	131.6
	中部电力(M)	(0.048)	(0.034)	(2.2)
御前崎市	中部電力㈱	0.048	0.168	122.9
門屋	中的电力(物)	(0.039)	(0.028)	(1.8)
御前崎市	 中部電力㈱	0. 15	0.55	146.6
新谷	中部电力(M)	(0.060)	(0.054)	(2.7)
	監視センター	0.061	0.194	134.4
牧之原市		(0.019)	(0.026)	(2.0)
笠 名※	中部電力㈱	0.055	0.18	133. 1
		(0.046)	(0.034)	(2.2)
	監視センター	0.061	0.20	120.7
菊川市		(0.022)	(0.031)	(2.2)
川上原*	中部電力㈱	検出されず	0.169	136.3
		(0.040)	(0.028)	(1.9)
過去の変動幅		検出されず	検出されず〜 0.080	(自然放射性核種)

[※] 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る。

<参考-1>

原子力規制庁委託の環境放射能水準調査の茶葉

(磐田市大久保: 4/23 採取、伊豆市日向: 5/7 採取)

表 2-2

単位: Bq/kg 生

採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	$^{40}\mathrm{K}$
磐田市	監視センター・	0.021	0.091	149. 7
大久保		(0.013)	(0.019)	(1.7)
伊豆市		0.51	2.07	158. 1
日 向		(0.031)	(0.058)	(1.8)

<参考-2>

10~31km 圏内環境放射能調査*の茶葉

(測定機関:静岡県環境放射線監視センター)

※ 安全協定とは別にバックグラ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。

表 2-3 単位:Bq/kg 生

採取場所	試料採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
牧之原市	4月28日	検出されず	0.32	162
東萩間	4月20日	(0.22)	(0.24)	(6.6)
牧之原市	4月28日	検出されず	0.38	158
勝間田	4月20日	(0.16)	(0.15)	(7.9)
菊川市	4月28日	検出されず	検出されず	149
堀之内	4月20日	(0.12)	(0.15)	(7.3)
掛川市	5 H 1 H	検出されず	0.31	136
日 坂	5月1日	(0.11)	(0.12)	(6.5)
袋井市	4月30日	検出されず	0.21	149
豊沢	4月30日	(0.14)	(0.15)	(7.1)
藤枝市	4月28日	検出されず	0.40	147
谷稲葉	4月20日	(0.24)	(0.15)	(7.3)
島田市	4月28日	検出されず	0.20	134
湯日	4月20日	(0.14)	(0.11)	(7.0)
島田市	4月24日	0. 26	0.76	145
大 草	4 月 44 日	(0.17)	(0.17)	(7.4)
島田市	4月28日	検出されず	0.25	146
横 岡	4 月 40 日	(0.19)	(0.16)	(8.1)
森町	4 H 20 H	検出されず	0. 26	160
睦実	4月30日	(0.21)	(0.12)	(7.4)
腔		(0.21)	(0.12)	(7.4)

(3) しらす (発電所周辺海域、5/29 採取)

表 3 単位: Bq/kg 生

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	0.074	82.9
浅根沖	監視ピングー	(0.026)	(0.026)	(2.0)
(文化) 件	中部電力㈱	検出されず	0.082	103.6
		(0.036)	(0.030)	(2.1)
過去の変動幅		松田され出	検出されず~	(4 年 年 年 本 様)
		検出されず	0.071	(自然放射性核種)

(4)海底土 (採取日:5/26)

表 4-1 (御前崎港以外の採取地点*)

		1. 0 . —		
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	560~680
周辺海域	温光ピング	$(0.64 \sim 0.80)$	$(0.66 \sim 0.82)$	$(29\sim 33)$
(9地点)	 中部電力㈱	検出されず	検出されず	592~670
	中部电力(M)	$(0.82 \sim 1.1)$	$(0.55 \sim 0.76)$	$(28\sim 31)$
過去の変動幅		検出されず	検出されず〜 1.2	(自然放射性核種)

[※] 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

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	2.0	740
御前崎港	血化ビング	(0.84)	(0.68)	(34)
仰刖呵伧	中部電力㈱	検出されず	2.4	700
	中部电力(M)	(1.1)	(0.82)	(33)
過去の変動幅		検出されず	検出されず~ 2.7	(自然放射性核種)

[※] 御前崎港の海底土は、表 6 - 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)浮游塵

表 5 (採取期間:5/1~5/31)

単位:mBq/m³

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be
御前崎市	監視センター	検出されず	検出されず	6. 5
白 砂		(0.011)	(0.011)	(0.34)
御前崎市	古立(香·五/姓)	検出されず	検出されず	5. 00
中町	中部電力㈱	(0.011)	(0.0085)	(0.23)
御前崎市	監視センター	検出されず	検出されず	6. 5
平場	血化ピング・	(0.0086)	(0.0091)	(0.30)
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	5. 20
白羽小学校	中部电力(物)	(0.0083)	(0.0086)	(0.25)
牧之原市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	5.05
地頭方小学校	中間电力(物)	(0.0087)	(0.0089)	(0.26)
過去の変	動幅*	検出されず	検出されず	(自然放射性核種)

[※] 平成14~22年度の測定値の最小~最大の範囲です。

(6) 玉ねぎ (御前崎市: 4/28 採取)

表 6 単位: Bg/kg 生

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	34.6
御前崎市		(0.0083)	(0.0079)	(0.65)
池新田	古如 電 + (#)	検出されず	検出されず	34.8
(年中)	中部電力㈱	(0.0089)	(0.0065)	(0.55)
過去の変動幅**1		検出されず	検出されず	(自然放射性核種)

※1 測定開始(平成16年度)から平成22年度(震災前)までの測定値の最小~最大の範囲です。

<参考>

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)

※安全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。

(7) 麦

採取場所	試料採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
焼津市上小杉	6月9日	検出されず	検出されず	119
	6月9日	(0.064)	(0.070)	(4. 1)

(8) とうもろこし

表 8 単位: Bg/kg 生

採取場所	試料採取日	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
森町飯田	6 H 11 H	検出されず	検出されず	93
林町以田	0 月 II _日	(0.067)	(0.074)	(3.9)

2 原因調査

平成27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いました。

- (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ます。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ます。

4 検出された放射能の影響について

特に断りのない限り、放射性セシウム濃度は 134 Cs 及び 137 Cs の合計を指します。

(1) 降下物

¹³⁴Cs 及び ¹³⁷Cs が検出され過去の変動幅を超過しましたが、放射性セシウム濃度は東電事故の影響が最も大きかった平成 23 年 3 月と比較して 1/3600程度まで減少しています。測定結果から平成 27 年度の被ばく量の増加は、0.0092mSv/年*(建屋による線量の低減を考慮した場合は 0.0055mSv/年)程度と推定され、公衆の年間被ばく線量限度 1mSv/年と比較して十分に低く、健康への影響を心配するレベルではありません。

なお、原子力規制庁委託の環境放射能水準調査で採取した静岡市の降下物についても、¹³⁷Cs が検出されましたが、放射性セシウムは東電事故の影響が最も大きかった平成23年3月と比較して1/13000程度にまで減少しています。測定結果から平成27年度の被ばく量の増加は、0.0083mSv/年*(建屋による線量の低減を考慮した場合は0.0050mSv/年)程度と推定され、公衆の年間被ばく線量限度1mSv/年と比較して十分に低く、健康への影響を心配するレベルではありません。

※ 平成 23 年 3 月以降平成 27 年 5 月までの月間降下量の測定結果を基に、ICRU Report 53 で定められている換算係数を用いて算出しました。

(2) 茶葉

 134 Cs 及び 137 Cs が検出され、過去の変動幅を超過しましたが、放射性セシウムの濃度は東電事故の影響が最も大きかった平成 23 年 5 月と比較して 1/130 程度にまで減少しています。被ばく線量に換算すると 0.000037mSv/年 ** 程度と推定されます。

なお、本調査とは別に、原子力規制庁委託の環境放射能水準調査で採取した伊豆市及び磐田市の茶葉についても、¹³⁴Cs 及び ¹³⁷Cs が検出され、過去の変動幅を超過しましたが、放射性セシウムの濃度は東電事故の影響が最も大きかった平成 23 年 5 月と比較して 1/150 程度にまで減少しています。被ばく線量に換算すると 0.00013mSv/年**程度と推定されます。(参考-1)

また、浜岡原発から半径 $10\sim31$ km 圏内の地域を対象とした調査でも、 134 Cs 及び 137 Cs が検出されました。被ばく線量に換算すると 0.000054mSv/年*程度と推定されました。(参考-2)

上記の線量評価の値は、いずれも公衆の年間被ばく線量限度 1mSv/年と比較して十分に低く、健康への影響を心配するレベルではありません。

※ 平成 27 年 4 月又は 5 月の値の茶葉を、摂取量 10g 生葉/日で 1 年間毎日摂取し続けると仮定して計算しました。摂取量は、製茶の摂取量を 1 日あたり 2g (「家計調査年報 (総務省)」に記載の静岡市の 1 世帯あたりの購入数量を、世帯人数で割って求めました)、製茶 1g あたりに使用する生葉を 5g とし、1 日あたり 10g としました。また、お湯による放射性セシウムの抽出率は 100%と仮定しました。

(3) しらす

 137 Cs が検出され、過去の変動幅を超過しましたが、放射性セシウムの濃度は東電事故の影響が最も大きかった平成 23 年 4 月と比較して 1/5 程度にまで減少しています。

被ばく線量に換算すると $0.000078 m Sv^*$ 程度と推定され、公衆の年間被ばく線量限度 1 m Sv/年と比較して十分に低く、健康への影響を心配するレベルではありません。

※ 5月の実測値が1年間継続すると仮定し、「環境放射線モニタリング指針」(原子力安全委員会)に記載されている魚の摂取量(200g/日)で1年間毎日摂取し続けると仮定して計算しました。

(4)海底土

¹³⁷Cs が検出されましたが、過去の変動幅の範囲内でした。

(5) 浮遊塵

検出されませんでした。

(6) たまねぎ

検出されませんでした。