単位:mBq/m³

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果(速報・第39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 26 年 4 月 30 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 (注) (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。

(注) 平成 26 年度の過去の変動幅は平成 26 年度第1回目の静岡県環境放射能 測定技術会で決定されるため、暫定的に平成 25 年度の値を用いています。

記

1 測定結果 (表中の括弧内の数値は検出下限値を表します。)

(1) 浮遊塵

表 1-1 (採取期間: $3/3\sim3/31$)

¹³⁴Cs ¹³⁷Cs ⁷Be 測定機関 採取地点 御前崎市 検出されず 検出されず 5.4 監視センター (0.010)白 砂 (0.36)(0.012)御前崎市 検出されず 検出されず 4.08 中部電力㈱ 中町 (0.014)(0.013)(0.28)御前崎市 検出されず 検出されず 5.3 監視センター (0.012)平 場 (0.36)(0.013)御前崎市 検出されず 検出されず 4. 1 中部電力㈱ 白羽小学校 (0.014)(0.015)(0.29)牧之原市 検出されず 検出されず 4.03 中部電力㈱ 地頭方小学校 (0.014)(0.014)(0.27)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。

表 1-2 (採取期間:4/1~4/30)

単位:mBq/m³	単位	:	mBq/m^3
-----------	----	---	-----------

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	0.022	6. 1
白砂	血化ピング・	(0.011)	(0.011)	(0.34)
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	4.8
中町		(0.015)	(0.013)	(0.29)
御前崎市	監視センター	検出されず	検出されず	6. 0
平場	監視センダー	(0.0064)	(0.0090)	(0.33)
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	5. 1
白羽小学校	中部电力(M)	(0.014)	(0.013)	(0.31)
牧之原市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	4.8
地頭方小学校	中印电力(物	(0.014)	(0.013)	(0.29)
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。

(2) 降下物(採取期間:4/1~4/30、採取地点:御前崎市池新田)

表 2-1

単位:Bq/m²

測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁷ Be
監視センター	0.098	0. 25	2. 5	277
監視セングー	(0.060)	(0.073)	(0.85)	(5.0)
古女/ 季 古 /#\	検出されず	0. 22	1. 5	236
中部電力㈱	(0.076)	(0.061)	(0.84)	(4.0)
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:4/1~4/30、採取地点:静岡市葵区)

表 2 - 2

単位: Bq/m²

測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁷ Be
監視センター	検出されず	0.091	1. 4	582
温悦ピングー	(0.044)	(0.039)	(1.1)	(5.3)
過去の変動幅	検出されず	検出されず~0.17	(自然放身	付性核種)

(3) 茶葉(御前崎市:4/25(門屋、新谷)、4/30(法ノ沢) 採取、牧之原市: 4/25 採取、菊川市:4/28 採取)

表 3-1 単位:Bq/kg 生

			. ,
測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	40K
欧知みいない	0.21	0.57	123. 2
気化ピンクー	(0.030)	(0.044)	(2.2)
古 公(章 于 (世)	0. 22	0.48	115. 5
中部电力(例	(0.052)	(0.043)	(2.1)
古 如 章 上 (#)	0.087	0.29	137.4
中部电力(例	(0.050)	(0.038)	(2.3)
市郊電子(#)	0.23	0.65	143.9
中部電力(株)	(0.058)	(0.052)	(2.4)
監視センター	0.120	0.34	131.3
	(0.027)	(0.038)	(2.3)
中部電力㈱	0.12	0.32	130.9
	(0.053)	(0.041)	(2.3)
	0. 157	0.45	129.4
監倪センター	(0.029)	(0.042)	(2.3)
由 女7 雪 → /#\	0.16	0.41	126. 1
中司电力(杯)	(0.044)	(0.037)	(2.0)
過去の変動幅		検出されず~ 0.080	(自然放射性核種)
	監視センター中部電力(株)中部電力(株)中部電力(株)監視センター中部電力(株)中部電力(株)中部電力(株)	監視センター0.21 (0.030)中部電力㈱0.22 (0.052)中部電力㈱0.087 (0.050)中部電力㈱0.23 (0.058)監視センター0.120 	監視センター 0.21 (0.030) (0.044) (0.044) (0.052) (0.043) (0.043) (0.052) (0.043) (0.052) (0.038) (0.058) (0.058) (0.052) (0.058) (0.052) (0.058) (0.052) (0.053) (0.041) (0.053) (0.041) (0.027) (0.041) (0.029) (0.042) (0.044) (0.037) を動幅 検出されず (0.037)

[※] 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。

<参考-1>

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)

表 3-2 単位:Bq/kg 生

⁹ K 29 . 1) 50
. 1)
50
. 0)
49
. 7)
37
. 2)
13
. 8)
44
. 0)
42
. 6)
35
. 1)
46
. 1)
37
. 5)

※ 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。

<参考-2>

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:5/2採取、伊豆市日向:5/7採取)

表 3 - 3 単位: Bq/kg 生

採取場所	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	$^{40}\mathrm{K}$
磐田市		0.067	0. 169	161. 9
大久保	監視センター	(0.019)	(0.021)	(1.8)
伊豆市	血化ビング	0.91	2.71	143. 1
日 向		(0.037)	(0.061)	(1.7)
過去の	変動幅	検出されず	検出されず~0.19	(自然放射性核種)

(4) 原乳 (御前崎市: 4/21 採取、掛川市: 4/10 採取)

表 4_____ 単位: Bq/L (131 I)、Bq/kg 生 (131 I 以外)

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	⁴⁰ K
	監視センター	検出されず	0.033	検出されず	44.0
御前崎市	温悦ピングー	(0.014)	(0.013)	(0.093)	(1.1)
池新田	中部電力㈱	検出されず	検出されず	検出されず	44. 4
	中部电力M	(0.023)	(0.016)	(0.085)	(1.1)
	監視センター	検出されず	0.030	検出されず	47. 7
掛川市	温悦ピングー	(0.013)	(0.014)	(0.094)	(1.0)
下土方	中如電子棚	検出されず	0.021	検出されず	47.9
	中部電力㈱	(0.017)	(0.013)	(0.081)	(0.95)
過去の変動幅**		検出されず	検出されず~ 0.029	検出されず	(自然放射性核種)

[※] 御前崎市三間(平成 13~14 年度第 3 四半期)、御前崎市名波(平成 14 年度第 4 四半期~20 年度)、宮木ヶ谷(平成 21~22 年度)、及び、掛川市下土方(平成 16~22 年度)の測定値の最小~最大の範囲です。

(5) 土壤(御前崎市:4/25採取、牧之原市:4/7採取、0~5cm)

表 5 単位: Bq/kg 乾土

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
	監視センター	2.0	10.7	540
御前崎市	監視ピングー	(0.72)	(1.3)	(31)
下朝比奈	中部電力㈱	2. 2	10.9	560
	中部电力(柄)	(1.3)	(1.4)	(31)
	監視センター	5. 6	17. 1	517
御前崎市		(0.88)	(1.4)	(28)
新神子	中部電力㈱	4. 6	14. 4	518
		(1.1)	(1.2)	(25)
	た 切 わ い カ ニ	4. 7	15.6	640
牧之原市	監視センター	(0.97)	(1.6)	(34)
笠 名	中部電力㈱	5. 3	15.8	670
		(1.6)	(1.6)	(36)
過去の変動幅		検出されず	1.7~10.0	(自然放射性核種)

(6) 海岸砂(放水口付近4地点:4/18採取)

表 6 単位: Bq/kg 乾土

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	319~438
放水口付近	血化ヒング	$(0.55 \sim 0.59)$	$(0.43 \sim 0.60)$	$(21\sim 25)$
(4地点)	古女(香子/#\	検出されず	検出されず	345~446
	中部電力㈱		$(0.48 \sim 0.63)$	$(21\sim 24)$
過去の変動幅		検出されず	検出されず	(自然放射性核種)

2 原因調査

平成 26 年度環境放射能調査結果の評価方法が定まっていないため、暫定的に、平成 25 年度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) 浮遊塵

3月採取の浮遊塵からは検出されませんでした。

4月採取の浮遊塵から 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 3 月 と比較して 1/730 程度にまで減少しています。この値を基に内部被ばく線量を評価したところ、平成 26 年度の内部被ばくの増加は 0.0000070mSv*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26年4月の実測値(一番濃度が高かったモニタリングステーションの値)を用い、5月以降は4月の状態が継続すると仮定して計算しました。

(2) 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1/3500程度まで減少しています。測定結果から平成26年度の被ばく量の増加は、0.013mSv/年*(建屋による線量の低減を考慮した場合は0.0078mSv/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 が検出され過去の変動幅を超過しましたが、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1/12000程度にまで減少しています。測定結果から平成 26 年度の被ばく量の増加は、0.012mSv/年*(建屋による線量の低減を考慮した場合は0.0071mSv/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 26 年 4 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。

(3) 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 1/100 程度にまで減少しています。被ばく線量に換算すると 0.000047 $_{
m mSv}/_{
m mSv}$ 年**程度と推定されます。

なお、本調査とは別に、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 0.000039mSv/年*程度と推定されます。(参考-1)

また、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1/100程度にまで減少しています。被ばく線量に換算すると 0.00019mSv/年*程度と推定されます。

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 26 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。

(4) 原乳

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 4 月と比較して 1/27 程度にまで減少しています。

被ばく線量に換算すると 0.000031mSv^* 程度と推定され、公衆の年間被ばく線量限度 1 mSv/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。

※ 4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)に記載されている牛乳の摂取量(0.2L/日) で1年間毎日摂取し続けると仮定して計算しました。

(5) 土壌

放射性セシウム濃度は最大 22.7Bq/kg 乾土でした。線量率への寄与は最大約 0.024mSv/年**(建屋による線量の低減を考慮した場合は 0.014mSv/年)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。

※ 4月の実測値が1年間継続すると仮定し、土壌の採取面積から算出した単位面積当たりの放射能と 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。

(6) 海岸砂

検出されませんでした。