平成 28 年 5 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63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28年4月28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、自然変動又は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:2016/4/1~2016/5/1、採取地点:御前崎市池新田)

表 1-1 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	0.14	2.6	276
血化ヒング	(0.076)	(0.060)	(0.87)	(5. 2)
古女/ 季 士 (#)	検出されず	0.10	2. 2	279
中部電力㈱	(0.068)	(0.050)	(0.88)	(4.5)
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:2016/4/1~2016/5/1、採取地点:静岡市葵区)

表 1-2 単位:Bq/m²

			' '	<u> </u>
測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K	⁷ Be
と 担 わ い 々 ー	検出されず	0.073	1. 7	360
監視センター	(0.056)	(0.036)	(0.67)	(5.0)

(2) 土壤(御前崎市: 4/13 採取、牧之原市: 4/12 採取、0~5cm)

表 2 単位: Bq/kg 乾土

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
	野児みいた。	0.88	10.0	580
御前崎市	監視センター	(0.69)	(1.3)	(33)
下朝比奈	中部電力㈱	1.6	9. 5	570
	中部电力(M)	(1.2)	(1.3)	(33)
	監視センター	1. 4	6. 5	544
御前崎市	監視ピングー	(0.70)	(0.99)	(29)
新神子	中部電力㈱	検出されず	6.6	538
	中部电力(M)	(1.0)	(1.0)	(27)
	監視センター	2.0	11.8	630
牧之原市	監視ピングー	(0.80)	(1.5)	(37)
笠 名	古女(ま) - (#\)	2.8	13.9	650
	中部電力㈱	(1.3)	(1.4)	(33)
過去の	変動幅	検出されず	1.7~10.0	(自然放射性核種)

(3) 原乳 (菊川市: 4/12 採取、掛川市: 4/13 採取)

表 3 単位: Bq/kg 生

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
	医组 4 1 / 7 .	検出されず	0.016	46.0
菊川市	監視センター	(0.014)	(0.015)	(1.1)
嶺田	中部電力㈱	検出されず	検出されず	47.4
	中印电力(物)	(0.019)	(0.014)	(1.0)
	市 監視センター	検出されず	0.031	48. 1
掛川市		(0.012)	(0.010)	(0.92)
下土方	中部電力㈱	検出されず	0.030	46.4
	中部电力(M)	(0.015)	(0.013)	(0.93)
過去の	過去の変動幅**		検出されず~ 0.029	(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。

(4) たこ (発電所周辺海域: 4/27 採取)

表 4 単位: Bq/kg 生

採取地点	測定機関	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	$^{40}\mathrm{K}$
	監視センター	検出されず	検出されず	78.6
₩ 話 七 洲	血化ヒング	(0.030)	(0.047)	(2.2)
地頭方沖	中部電力㈱	検出されず	0.030	75. 5
		(0.030)	(0.026)	(1.8)
過去の	変動幅	検出されず	検出されず	(自然放射性核種)

(5) あじ (発電所周辺海域:4/26 採取)

表 5 単位: Bq/kg 生

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	0.23	132. 9
相良沖		(0.038)	(0.041)	(2.8)
作及作	古如電力(#A)	検出されず	0.20	147. 2
	中部電力㈱	(0.044)	(0.041)	(2.6)
過去の	変動幅	検出されず	0.1~0.23	(自然放射性核種)

(6) 浮遊塵

表 6 (採取期間:4/1~5/1)

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	検出されず	5. 7
白 砂	監化ピング・	(0.011)	(0.0098)	(0.32)
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	4. 46
中町	中部电力(M)	(0.011)	(0.0086)	(0.24)
御前崎市	監視センター	検出されず	検出されず	5.8
平場	監化ピング・	(0.011)	(0.011)	(0.31)
御前崎市	中部電力㈱	検出されず	検出されず	4.86
白羽小学校	中的电力(物	(0.011)	(0.0088)	(0.27)
牧之原市	古立(電子 /性)	検出されず	検出されず	4.82
地頭方小学校	中部電力㈱	(0.011)	(0.0080)	(0.27)
過去の変	変動幅	検出されず	検出されず	(自然放射性核種)

(7) たまねぎ (御前崎市: 4/18 採取)

表 7 単位: Bq/kg 生

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	31. 2
御前崎市	血化ヒング	(0.0066)	(0.0059)	(0.055)
池新田	中部電力㈱	検出されず	検出されず	29. 2
	中的电力(物	(0.0077)	(0.0058)	(0.49)
過去の変	変動幅	検出されず	検出されず	(自然放射性核種)

(8) 海岸砂 (御前崎市: 4/11 採取)

表 8 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	$355 \sim 475$
放水口付近	監視ピングー	$(0.54 \sim 0.59)$	$(0.53 \sim 0.59)$	$(23\sim 27)$
(4地点)	中部電力㈱	検出されず	検出されず	324~412
		$(0.71 \sim 0.79)$	$(0.47 \sim 0.52)$	$(20\sim 22)$
過去の変	過去の変動幅		検出されず	(自然放射性核種)

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

¹³⁷Cs が検出され平常の変動幅を超過したが、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1/8800程度まで減少しています。測定結果から平成28年度の被ばく量の増加は、0.0080mSv/年*(建屋による線量の低減を考慮した場合は0.0048mSv/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 1/15000 程度にまで減少しています。測定結果から平成 28 年度の被ばく量の増加は、0.0073mSv/年*(建屋による線量の低減を考慮した場合は 0.0044mSv/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28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。

(2) 土壌

放射性セシウム濃度は最大 16.7Bq/kg 乾土でした。線量率への寄与は最大約 0.0073mSv/年*(建屋による線量の低減を考慮した場合は 0.0044mSv/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。

(3)原乳

¹³⁷Cs が検出され、平常の変動幅を超過したが、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1/28程度にまで減少しています。

被ばく線量に換算すると 0.000029mSv^* 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)を1年間毎日摂取し続けるとして計算しました。

(4) たこ

 137 Cs が検出され、平常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 6 月と比較して 1/8 程度にまで減少しています。

被ばく線量に換算すると $0.0000028mSv^*$ 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。

※ 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)に記載されている無脊椎動物の摂取量(20g/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) あじ

¹³⁷Cs が検出されましたが、過去の変動幅の範囲内でした。

(6) 浮遊塵 検出されませんでした。

(7) たまねぎ 検出されませんでした。

(8) 海岸砂

検出されませんでした。