

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果（速報・第 92 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 9 月 27 日付けの前の報告以降、下記の測定項目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）を超過しましたが、調査の結果、積算線量については自然変動（自然放射性核種の変動）が原因であると推定しました。

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) 積算線量（設置期間：2018/6/20～2018/9/12）

表 1 単位：mGy(90日換算値)

地点	測定機関	測定値	平常の変動幅	震災後の変動幅
朝比奈原 公民館	監視センター	0.14	0.12～0.14	0.13～0.15
	中部電力㈱	0.15		
千浜小学校	監視センター	0.15	0.14～0.15	0.15～0.16
	中部電力㈱	0.16		

上記以外の地点については、平常の変動幅の範囲内であった。

(2) 降下物（採取期間：2018/8/1～2018/9/2、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(参考)
監視センター	検出されず (0.066)	0.079±0.019 (0.058)	3.6±0.3 (0.86)	63.5±0.8 (2.3)
中部電力㈱	検出されず (0.062)	0.068±0.016 (0.048)	2.7±0.3 (0.85)	57.5±0.7 (2.1)
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)	
震災後の変動幅	検出されず～617	検出されず～611		

<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：2018/8/1～2018/9/2、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(参考)
監視センター	検出されず (0.057)	検出されず (0.041)	検出されず (1.3)	94±0.66 (2.0)

(3) かんしょ (御前崎市、9/19 採取)

表 3

単位 : Bq/kg 生

採取場所	測定機関	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
御前崎新神子	監視センター	検出されず (0.022)	0.078 ± 0.007 (0.020)	123.4 ± 0.6 (1.9)
	中部電力(株)	検出されず (0.030)	0.080 ± 0.007 (0.022)	123.7 ± 0.6 (1.7)
過去の変動幅*		検出されず	検出されず~0.092	(自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず~ 0.13	0.039~0.241	

(4) 松葉 (御前崎市 : 9/10 採取、浜松市 9/18 採取)

表 4-1 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 池新田	中部電力(株)	検出されず (0.031)	0.167 ± 0.009 (0.027)	61.3 ± 0.5 (1.5)
御前崎市 白砂	中部電力(株)	検出されず (0.034)	0.056 ± 0.009 (0.027)	79.2 ± 0.6 (1.9)
御前崎市 平場前	監視センター	検出されず (0.033)	0.075 ± 0.010 (0.031)	74.3 ± 0.8 (2.3)
	中部電力(株)	検出されず (0.040)	0.058 ± 0.009 (0.026)	70.2 ± 0.6 (1.7)
過去の変動幅		検出されず	検出されず~0.22	(自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず~ 41.1	0.064~44.3	

表 4-2 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
浜松市 田尻	監視センター	検出されず (0.034)	0.075 ± 0.011 (0.032)	78.8 ± 0.7 (2.2)
	中部電力(株)	検出されず (0.051)	0.068 ± 0.010 (0.031)	83.3 ± 0.7 (2.0)
過去の変動幅		検出されず	検出されず~0.10	(自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず~ 60.9	検出されず~ 69.4	

(5) しらす (御前崎市、9/24 採取)

表 5

単位 : Bq/kg 生

採取場所	測定機関	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
御前崎市合戸	監視センター	検出されず (0.030)	0.055±0.009 (0.027)	90.1±0.8 (2.3)
	中部電力(株)	検出されず (0.036)	検出されず (0.029)	94.3±0.7 (2.1)
過去の変動幅		検出されず	検出されず~0.071	(自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず~ 0.21	検出されず~ 0.21	

(6) 浮遊塵

表 6 (採取期間 : 2018/9/3~2018/10/1)

単位 : mBq/m³

採取地点	測定機関	^{134}Cs	^{137}Cs	^7Be (参考)
御前崎市 白砂	監視センター	検出されず (0.0091)	検出されず (0.0078)	4.15±0.08 (0.25)
御前崎市 中町	中部電力(株)	検出されず (0.010)	検出されず (0.0079)	3.21±0.07 (0.20)
御前崎市 平場	監視センター	検出されず (0.0089)	検出されず (0.0089)	4.02±0.09 (0.26)
御前崎市 白羽小学校	中部電力(株)	検出されず (0.010)	検出されず (0.0088)	3.30±0.08 (0.23)
牧之原市 地頭方小学校	中部電力(株)	検出されず (0.011)	検出されず (0.0081)	3.09±0.07 (0.20)
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~ 7.78	検出されず~ 8.21	

※ 平成 14~22 年度の測定値の最小~最大の範囲です。

(7) 上水 (採取日 : 9/10 採取、採取地点 : 御前崎市 2 地点)

表 7

単位 : mBq/L

採取地点	測定機関	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
御前崎市 市役所	監視センター	検出されず (0.87)	検出されず (0.84)	35±4 (11)
	中部電力(株)	検出されず (1.1)	検出されず (0.82)	28±5 (14)
御前崎市 新神子	中部電力(株)	検出されず (1.2)	検出されず (0.88)	25±5 (14)
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	

(8) 井水（採取日：9/10 採取、採取地点：御前崎市塩原新田）

表 8

単位：mBq/L

採取地点	測定機関	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
御前崎市 塩原新田	中部電力㈱	検出されず (1.2)	検出されず (1.0)	84±6 (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	

(9) 河川水（採取日：9/19 採取、採取地点：御前崎市3地点）

表 9

単位：mBq/L

採取地点	測定機関	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
御前崎市 合戸 (御手洗川)	中部電力㈱	検出されず (1.4)	検出されず (1.0)	160±9 (26)
御前崎市 大兼 (新野川)	監視センター	検出されず (1.1)	検出されず (1.1)	96±7 (22)
	中部電力㈱	検出されず (1.3)	検出されず (0.94)	98±7 (21)
御前崎市 洗井 (箴川)	中部電力㈱	検出されず (1.2)	検出されず (0.93)	150±8 (24)
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 ～2.3	検出されず ～2.8	

※ 平成 16 年度から測定を開始しました。

< 参考— 2 >

10～31km 圏内環境放射能調査*

(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。

(10) 積算線量（設置期間：2018/6/20～2018/9/12）

表 10

単位：mGy(90日換算値)

番号	地 点	測定値
1	磐田市大中瀬	0.13
2	磐田市大原	0.13
3	袋井市上山梨	0.13
4	袋井市浅名	0.13
5	掛川市富部	0.13
6	掛川市大渕	0.13
7	掛川市上西郷	0.14
8	掛川市金城	0.14
9	掛川市下土方	0.16
10	掛川市大坂	0.14
11	掛川市八坂	0.15
12	菊川市東横地	0.16
13	菊川市倉沢	0.14
14	島田市金谷代官町	0.17
15	島田市中心町	0.15
16	牧之原市東萩間	0.14
17	牧之原市坂部	0.15
18	牧之原市静波	0.15
19	藤枝市岡出山	0.15
20	吉田町川尻	0.14
21	焼津市道原	0.14
22	焼津市田尻北	0.14

(11) 玄米

表 11

単位：Bq/kg 生

採取場所	採取日	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
掛川市 大 坂	9月4日	検出されず (0.054)	検出されず (0.063)	77±1 (3.3)
菊川市 上平川	9月4日	検出されず (0.059)	検出されず (0.059)	69±1 (3.2)
焼津市 上小杉	9月28日	検出されず (0.055)	検出されず (0.056)	71±1 (3.0)
島田市 阪 本	9月6日	検出されず (0.055)	検出されず (0.056)	68±1 (3.1)
吉田町 神 戸	9月21日	検出されず (0.051)	検出されず (0.060)	68±1 (3.0)
吉田町 川 尻	9月21日	検出されず (0.050)	検出されず (0.055)	70±1 (3.1)
袋井市 新 池	9月26日	検出されず (0.052)	検出されず (0.052)	62.5±1.0 (2.9)
磐田市 上大之郷	9月25日	検出されず (0.055)	検出されず (0.054)	71.8±1.0 (3.0)

(12) かんしょ

表 12

単位：Bq/kg 生

採取場所	採取日	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
掛川市沖之須	9月26日	検出されず (0.066)	検出されず (0.070)	102±1 (4.1)

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ます。原因を調査した結果、前処理等に問題は認められず、積算線量については自然変動（自然放射性核種の変動）によるものと考えられます。