

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果（速報・第 118 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。

令和 2 年 11 月 30 日付けの前の報告以降、下記の測定項目の一部（みかん）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 5 年の最小値と最大値の範囲）の上限を超過しましたが、調査の結果、東電事故等の影響が原因であると推定しました。

なお、東電事故以降令和元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）みかん（採取日：11/10）

表 1

単位：Bq/kg 生

採取地点	測定機関	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K (参考)
牧之原市 堀野新田	監視 センター	検出されず (0.0093)	検出されず (0.0065)	0.018±0.002 (0.0058)	28.9±0.2 (0.54)
	中部 電力株	検出されず (0.010)	検出されず (0.0074)	0.018±0.003 (0.0075)	34.2±0.2 (0.58)
過去の変動幅		検出されず	検出されず	検出されず ～0.016	(自然放射性 核種)
震災後の変動幅		検出されず	検出されず ～0.96	0.0088～1.14	

(2) 浮遊塵 (採取期間: 11/2~11/30)

表 2

単位: mBq/m³

採取地点	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be(参考)
御前崎市 白砂	監視 センター	検出されず (0.010)	検出されず (0.011)	検出されず (0.0097)	5.7±0.1 (0.32)
御前崎市 中町	中部 電力(株)	検出されず (0.010)	検出されず (0.0098)	検出されず (0.0083)	4.98±0.09 (0.26)
御前崎市 平場	監視 センター	検出されず (0.011)	検出されず (0.011)	検出されず (0.0096)	5.3±0.1 (0.30)
御前崎市 白羽小学校	中部 電力(株)	検出されず (0.0094)	検出されず (0.0086)	検出されず (0.0089)	4.08±0.08 (0.24)
牧之原市 地頭方小学校	中部 電力(株)	検出されず (0.014)	検出されず (0.013)	検出されず (0.011)	5.5±0.1 (0.32)
過去の変動幅		検出されず	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 ~7.78	検出されず ~8.21	

(3) あじ (発電所周辺海域、採取日: 11/26)

表 3

単位: Bq/kg 生

採取場所	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
地頭方沖	監視センター	検出されず (0.049)	検出されず (0.035)	0.10±0.01 (0.043)	150.7±1.0 (2.9)
	中部電力(株)	検出されず (0.047)	検出されず (0.030)	0.098±0.012 (0.035)	146.8±0.9 (2.6)
過去の変動幅		検出されず	検出されず	0.11 ~0.18	(自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず	検出されず ~0.21	0.11 ~0.39	

(4) 海底土 (採取日: 11/6)

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	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K
周辺海域 (9地点)	監視 センター	検出されず (0.63~0.87)	検出されず (0.54~0.75)	検出されず (0.48~0.74)	455~670 (28~34)
	中部 電力(株)	検出されず (0.63~0.80)	検出されず (0.57~0.75)	検出されず (0.59~0.79)	507~680 (28~33)
過去の変動幅		検出されず	検出されず	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 ~0.47	検出されず ~1.4	

* 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	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
御前崎港	監視センター	検出されず (0.86)	検出されず (0.81)	2.0±0.3 (0.76)	710±10 (35)
	中部電力株	検出されず (0.85)	検出されず (0.79)	2.1±0.3 (0.83)	700±10 (35)
過去の変動幅		検出されず	検出されず	検出されず ~2.7	(自然放射性核種)
震災後の変動幅		検出されず	検出されず ~1.6	1.3~3.1	

※ 御前崎港の海底土は、表 4-1 の周辺海域（9 地点）のものとは性状が異質であり、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。

< 参考 - 1 >

(5) 原子力規制庁委託の環境放射能水準調査の降下物

(採取地点：牧之原市坂口、採取期間：11/2~12/1)

表 5

単位：Bq/m²

測定機関	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K	^7Be (参考)
監視センター	検出されず (0.094)	検出されず (0.055)	検出されず (0.041)	検出されず (1.2)	64±0.55 (1.7)

< 参考 - 2 >

浜岡原子力発電所 UPZ 内（10km 以遠）環境放射能測定*

※ 4 市協定とは別に緊急事態が発生した場合への平常時からの備えを目的に実施しています。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ります。

(6) レタス

表 6

単位：Bq/kg 生

採取場所	測定機関	採取日	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	^{40}K
掛川市 上内田	監視センター	12 月 1 日	検出されず (0.074)	検出されず (0.073)	検出されず (0.061)	46.2±0.9 (2.8)

2 原因調査

浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定に係る測定法及び評価方法に基づき、上限超過事象に影響を与えると考えられる下記の項目について調査を行いました。

(1) 発電所内のエリアモニタリング設備等の異常値及び発電所外への放出の状況

(2) 発電所内に異常等が認められない場合

- ・ 降雨等の気象要因による自然放射性核種の変動
- ・ 測定器及び関連機器の健全性
- ・ 試料の採取方法及び前処理方法の妥当性（手順違い、他の試料等の混入等）
- ・ 測定方法等の変更や測定器の更新による影響
- ・ 測定地点周辺の環境の変化
- ・ 核爆発実験等による影響
- ・ 他の原子力施設からの影響
- ・ 発電所に由来しない放射性物質の持込、流入、接近等
- ・ 測定結果の経時的变化及び他の測定や他地点（試料）の測定結果
- ・ 検出された核種以外の人工放射性核種の検出状況

3 原因の推定

調査の結果、発電所内のエリアモニタリング設備等に異常は認められず、発電所外への放出管理も適切に行われており、浜岡原子力発電所からの影響ではないと考えられます。

試料の採取方法や前処理方法等にも問題はなく、測定結果の経時的变化から、みかんの放射性セシウム濃度は東電事故発生直後に上昇しましたが、年々減少しており、今回の結果は特異的なものではありません（図1）。

以上により、今回の上限超過の原因は浜岡原子力発電所からの影響ではなく、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。

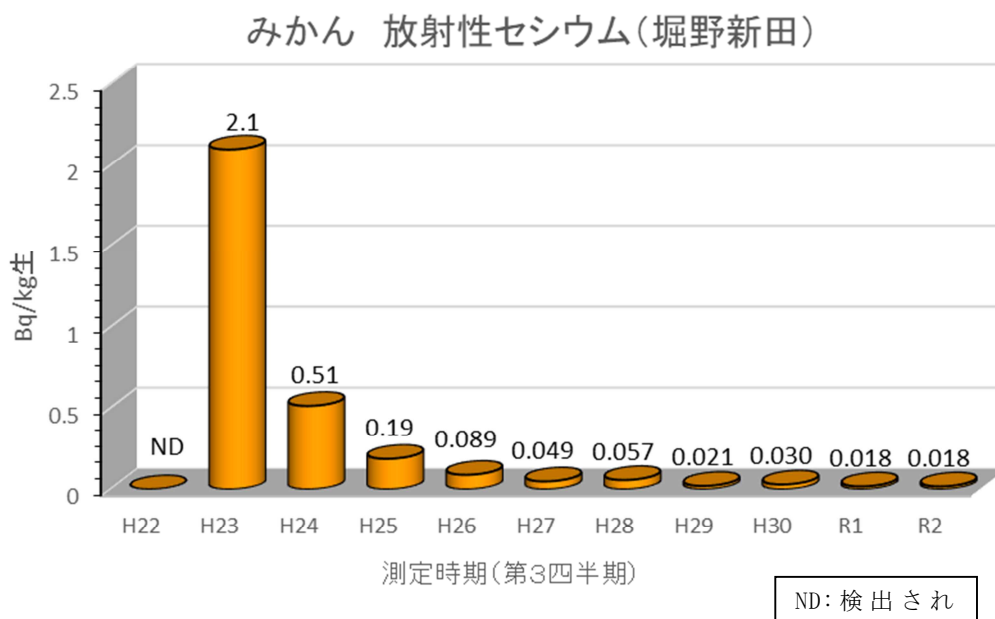


図1 みかんな中の放射性セシウム濃度(Cs-134とCs-137の合計量)の経時的变化