提供日 2025/09/30

タイトル 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果

(速報・第175報)

担 当 危機管理部 原子力安全対策課

連 絡 先 原子力安全対策班 TEL 054-221-3735



## 1 要旨

「浜岡原子力発電所の安全確保等に関する協定」に基づき実施している浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査について、前回の速報(令和7年8月28日)から9月末までに結果がまとまったものを報告します。

今回採取した試料の測定値は、過去の変動幅\*1の範囲内でした。

※1 過去の変動幅は東京電力福島第一原子力発電所事故前5年間の測定値の範囲

## 2 測定結果等

試料名	採取場所	測定結果の最大値	過去の変動幅	単位
〔試料数〕	採取日	〔放射性セシウム <sup>※2</sup> 〕	(東電事故前5年間)	+117
①浮遊塵〔5〕	御前崎市4か所、 牧之原市1か所 採取期間:8/1~8/31	検出されず	検出されず	m Bq/m³
②あおりいか 〔1〕	発電所周辺海域 採取日:7/3	0. 040	<b>_</b> *3	Sq/kg 生
③海底土〔10〕	発電所周辺海域 採取日:8/4	1. 3	検出されず ~ 2.7	Šq/kg 乾土

## 【参考】10~31km圏内環境放射能調査(県の事業として平成25年から実施)

試料名	採取場所	<b>測定結果の最大値</b>	単位
〔試料数〕	採取日	〔放射性セシウム <sup>※2</sup> 〕	
玄米〔1〕	袋井市1か所 採取日:8/21	検出されず	B q/kg 生

- ※2 放射性セシウムはセシウム 134 とセシウム 137 の合計を示します。
- **※3** あおりいかは令和5年度から測定項目に追加したため、過去の変動幅を設定していません。なお、これまでの測定結果は 0.028~Bq/kg生(令和5年5月採取)、0.022~Bq/kg生(令和6年5月採取)でした。

<参考>食品中の放射性物質に関する基準値(放射性セシウム)

一般食品 100 Bq/kg、乳児用食品及び牛乳 50 Bq/kg 、飲料水 10 Bq/kg

## 3 今後の対応

- ・上記測定結果等については、静岡県環境放射能測定技術会において、学識経験者を含む構成員による評価を行います。
- ・技術会の評価結果については、静岡県原子力発電所環境安全協議会に報告します。