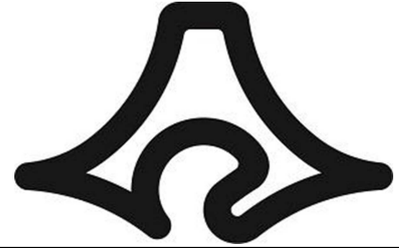


提供日 2025/11/28  
タイトル 浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果  
(速報・第177報)  
担当 危機管理部 原子力安全対策課  
連絡先 原子力安全対策班  
TEL 054-221-3735



## 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10月31日）から11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<sup>※1</sup>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 〔試料数〕	採取場所 採取日	測定結果の最大値 〔放射性セシウム <sup>※2</sup> 〕	過去の変動幅 (東電事故前5年間)	単位
1 上水〔2〕	御前崎市2か所 採取日:10/3	検出されず	検出されず	<sup>ベクレル</sup> m Bq/L
2 玄米〔2〕	御前崎市1か所、 牧之原市1か所 採取日:10/2, 22	検出されず	検出されず	<sup>ベクレル</sup> Bq/kg 生

### 【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 〔試料数〕	採取場所 採取日	測定結果の最大値 〔放射性セシウム <sup>※2</sup> 〕	単位
1 玄米〔3〕	磐田市1か所、藤枝市1か所、 吉田町1か所 採取日:10/6, 13	検出されず	<sup>ベクレル</sup> Bq/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。

<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。