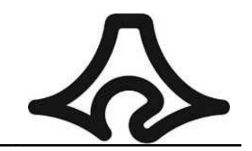
提供日 2024/06/27

タイトル 浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果(速報・

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



「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結果について、前回の速報(令和6年5月30日)から6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、すべて過去の変動幅の範囲内でした。

※ 過去の変動幅:東電事故以前の5年間の測定値の範囲

測定結果等

<u> </u>				
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〕	過去の変動幅 (東電事故前5年間)	単位
(1) 茶葉[5]	御前崎市3か所、 牧之原市1か所、 菊川市1か所 採取日:4/26, 28, 30	0.058	ND~0.066	Bq/kg 生
(2) 浮遊塵〔5〕	御前崎市4か所、 牧之原市1か所 採取期間:5/1〜 6/2	ND	ND	mBq/m^3
(3) 原乳[2]	掛川市1か所、 菊川市1か所 採取日:4/16, 26	ND	ND	Bq/kg 生

(注)

- ・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。
- ・「ND」は、検出されなかったことを示します。

<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 Bg/kg、乳児用食品及び牛乳 50 Bg/kg、飲料水 10 Bg/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