

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1520報)

モニタリング5(定時降水)

令和6年8月2日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134 (MBq/km ²)	セシウム137 (MBq/km ²)
7月3日9時～7月4日9時	ND (2.89)	ND (2.24)
7月5日9時～7月8日9時	ND (2.64)	ND (2.38)
7月8日9時～7月9日9時	ND (2.65)	ND (2.45)
7月9日9時～7月10日9時	ND (2.86)	ND (2.29)
7月10日9時～7月11日9時	ND (2.67)	ND (2.29)
7月12日9時～7月16日9時	ND (2.92)	ND (2.52)
7月17日9時～7月18日9時	ND (2.95)	ND (2.20)
7月25日9時～7月26日9時	ND (3.05)	ND (2.36)
7月26日9時～7月29日9時	ND (2.84)	ND (2.32)
7月31日9時～8月1日9時	ND (2.94)	ND (2.52)

ND: 検出下限値未満
括弧内の数字は検出下限値

なお、他の人工放射性核種は検出されませんでした。

【参考】

- 1 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 2 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 測定方法…緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定法マニュアル(文部科学省))