

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1460報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年8月4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5日9時～7月6日9時	ND (2.04)	ND (1.86)
7月7日9時～7月10日9時	ND (3.20)	ND (2.89)
7月10日9時～7月11日9時	ND (3.09)	ND (2.99)
7月11日9時～7月12日9時	ND (3.28)	ND (3.17)
7月14日9時～7月18日9時	ND (3.08)	ND (3.26)
7月19日9時～7月20日9時	ND (3.09)	ND (3.07)
7月21日9時～7月24日9時	ND (3.27)	ND (3.12)
7月31日9時～8月1日9時	ND (3.26)	ND (3.02)

ND:検出限界値未満
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))