

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1139報)

モニタリング5(定時降水)

平成30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5日9時～7月6日9時	ND (2.15)	ND (1.88)
7月6日9時～7月9日9時	ND (2.31)	ND (1.94)
7月9日9時～7月10日9時	ND (1.99)	ND (1.73)
7月10日9時～7月11日9時	ND (1.79)	ND (1.81)
7月11日9時～7月12日9時	ND (1.99)	ND (1.73)
7月12日9時～7月13日9時	ND (1.90)	ND (1.85)
7月27日9時～7月30日9時	ND (2.16)	ND (1.72)

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))