

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1135報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年7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)
6月8日9時～6月11日9時	ND (2.19)	ND (1.83)
6月11日9時～6月12日9時	ND (2.23)	ND (1.95)
6月19日9時～6月20日9時	ND (2.47)	ND (1.81)
6月20日9時～6月21日9時	ND (2.18)	ND (1.82)
6月27日9時～6月28日9時	ND (2.11)	ND (1.84)
6月28日9時～6月29日9時	ND (2.11)	ND (1.89)

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))