

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1171報)

モニタリング5(定時降水)

平成31年4月3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)
3月1日9時～3月4日9時	ND (2.02)	ND (1.64)
3月4日9時～3月5日9時	ND (2.13)	ND (1.75)
3月6日9時～3月7日9時	ND (2.20)	ND (1.81)
3月7日9時～3月8日9時	ND (1.98)	ND (1.69)
3月8日9時～3月11日9時	ND (1.93)	ND (1.79)
3月11日9時～3月12日9時	ND (1.93)	ND (1.76)
3月27日9時～3月28日9時	ND (1.99)	ND (1.80)
3月29日9時～4月1日9時	ND (2.03)	ND (1.79)

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))