

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1182報)

モニタリング5(定時降水)

令和元年6月6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)
5月14日9時～5月15日9時	ND (2.00)	ND (1.88)
5月20日9時～5月21日9時	ND (1.98)	ND (2.65)
5月21日9時～5月22日9時	ND (1.93)	ND (1.74)
5月28日9時～5月29日9時	ND (1.92)	ND (1.75)
5月31日9時～6月3日9時	ND (1.99)	ND (2.70)

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))