

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1151報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年10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)
9月4日9時～9月5日9時	ND (2.06)	5.45 (2.08)
9月5日9時～9月6日9時	ND (1.82)	ND (1.71)
9月7日9時～9月10日9時	ND (2.07)	ND (2.11)
9月10日9時～9月11日9時	ND (1.99)	ND (2.03)
9月12日9時～9月13日9時	ND (2.03)	ND (2.00)
9月13日9時～9月14日9時	ND (2.00)	ND (2.19)
9月14日9時～9月18日9時	ND (1.89)	ND (1.75)
9月20日9時～9月21日9時	ND (2.10)	ND (1.78)
9月21日9時～9月25日9時	ND (2.07)	ND (1.95)
9月25日9時～9月26日9時	ND (1.96)	ND (1.69)
9月26日9時～9月27日9時	ND (1.97)	ND (2.02)
9月27日9時～9月28日9時	ND (2.08)	ND (2.05)
9月28日9時～10月1日9時	ND (2.04)	ND (1.76)

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))