

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1050報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年5月31日 14時現在

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12日9時～5月15日9時	ND (2.10)	ND (1.89)
5月15日9時～5月16日9時	ND (1.72)	ND (1.61)
5月24日9時～5月25日9時	ND (2.04)	ND (1.95)
5月25日9時～5月26日9時	ND (1.95)	ND (1.83)
5月26日9時～5月29日9時	ND (1.98)	ND (1.84)

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))