

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1116報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年3月27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)
3月1日9時～3月2日9時	ND (1.93)	7.91 (1.87)
3月5日9時～3月6日9時	ND (1.98)	4.16 (1.76)
3月8日9時～3月9日9時	ND (1.88)	ND (1.82)
3月9日9時～3月12日9時	ND (2.13)	9.81 (1.86)
3月20日9時～3月22日9時	ND (1.79)	ND (1.83)
3月22日9時～3月23日9時	ND (1.67)	ND (1.62)

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))