

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1163報)

モニタリング5(定時降水)

平成31年1月21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)
12月7日9時～12月10日9時	ND (1.94)	ND (1.83)
12月11日9時～12月12日9時	ND (1.86)	ND (1.78)
12月17日9時～12月18日9時	ND (3.13)	ND (2.39)
12月18日9時～12月19日9時	ND (2.00)	ND (1.76)
12月19日9時～12月20日9時	ND (3.11)	ND (2.41)
12月27日9時～12月28日9時	ND (1.92)	2.50 (1.87)
12月28日9時～1月4日9時	ND (1.96)	ND (1.86)

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))