

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1097報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年1月9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)
12月5日9時～12月6日9時	ND (1.99)	ND (1.82)
12月11日9時～12月12日9時	ND (2.02)	ND (1.74)
12月13日9時～12月14日9時	ND (2.20)	ND (1.72)
12月15日9時～12月18日9時	ND (2.00)	ND (1.82)
12月22日9時～12月25日9時	ND (1.86)	ND (1.74)
12月25日9時～12月26日9時	ND (1.86)	2.38 (1.66)
12月26日9時～12月27日9時	ND (1.81)	4.64 (1.84)
12月27日9時～12月28日9時	ND (1.97)	ND (1.69)
12月28日9時～1月4日9時	ND (2.06)	4.44 (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))