

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1361報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年1月27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)
1月4日9時～1月5日9時	ND (1.96)	ND (1.72)
1月6日9時～1月7日9時	ND (1.89)	ND (1.83)
1月7日9時～1月11日9時	ND (1.90)	ND (1.83)
1月11日9時～1月12日9時	ND (2.09)	ND (1.84)
1月13日9時～1月14日9時	ND (1.91)	ND (1.81)
1月17日9時～1月18日9時	ND (1.90)	ND (1.77)
1月18日9時～1月19日9時	ND (2.05)	ND (1.76)
1月20日9時～1月21日9時	ND (1.91)	ND (1.78)

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))