

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1354報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年1月12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1日9時～12月2日9時	ND (1.87)	ND (1.78)
12月3日9時～12月6日9時	ND (1.94)	ND (1.74)
12月6日9時～12月7日9時	ND (2.03)	ND (1.80)
12月7日9時～12月8日9時	ND (2.03)	ND (1.75)
12月8日9時～12月9日9時	ND (1.93)	ND (1.78)
12月10日9時～12月13日9時	ND (1.86)	ND (1.82)
12月17日9時～12月20日9時	ND (2.00)	ND (1.69)
12月21日9時～12月22日9時	ND (1.78)	ND (1.70)
12月24日9時～12月27日9時	ND (1.86)	ND (1.61)
12月27日9時～12月28日9時	ND (2.06)	ND (1.76)
12月28日9時～1月4日9時	ND (1.94)	ND (2.00)

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))