

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1278報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年1月7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8日9時	ND (2.03)	ND (1.74)
12月8日9時～12月9日9時	ND (2.07)	ND (1.81)
12月11日9時～12月14日9時	ND (2.00)	ND (1.86)
12月14日9時～12月15日9時	ND (2.01)	ND (1.90)
12月15日9時～12月16日9時	ND (2.23)	2.92 (1.88)
12月16日9時～12月17日9時	ND (2.21)	ND (2.06)
12月17日9時～12月18日9時	ND (2.11)	ND (1.80)
12月18日9時～12月21日9時	ND (1.89)	ND (1.87)
12月25日9時～12月28日9時	ND (2.07)	ND (1.86)
12月28日9時～1月4日9時	ND (2.35)	ND (1.88)

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))