

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1335報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年10月6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)
9月1日9時～9月2日9時	ND (2.37)	ND (2.47)
9月2日9時～9月3日9時	ND (2.09)	ND (1.79)
9月3日9時～9月6日9時	ND (2.01)	ND (1.87)
9月6日9時～9月7日9時	ND (2.07)	ND (1.86)
9月8日9時～9月9日9時	ND (2.06)	ND (1.88)
9月10日9時～9月13日9時	ND (2.31)	ND (1.79)
9月15日9時～9月16日9時	ND (2.21)	ND (1.82)
9月16日9時～9月17日9時	ND (2.09)	ND (1.85)
9月17日9時～9月21日9時	ND (2.13)	ND (1.86)
9月22日9時～9月24日9時	ND (2.31)	ND (1.88)
9月30日9時～10月1日9時	ND (2.00)	ND (1.83)

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))