

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1295報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年4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)
3月2日9時～3月3日9時	ND (2.07)	3.01 (1.83)
3月12日9時～3月15日9時	ND (2.14)	ND (1.92)
3月19日9時～3月22日9時	ND (2.01)	ND (1.94)
3月25日9時～3月26日9時	ND (2.02)	ND (1.81)
3月26日9時～3月29日9時	ND (2.11)	ND (1.86)
3月30日9時～3月31日9時	ND (2.09)	ND (1.90)

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))