

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1303報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年6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)
5月18日9時～5月19日9時	ND (1.95)	ND (2.00)
5月19日9時～5月20日9時	ND (2.03)	ND (1.86)
5月20日9時～5月21日9時	ND (2.17)	ND (1.76)
5月21日9時～5月24日9時	ND (2.23)	ND (1.73)
5月27日9時～5月28日9時	ND (2.09)	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))