

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1448報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年6月1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2日9時～5月8日9時	ND (3.13)	ND (2.80)
5月12日9時～5月15日9時	ND (3.09)	ND (2.93)
5月15日9時～5月16日9時	ND (3.15)	ND (2.54)
5月19日9時～5月22日9時	ND (3.23)	5.34
5月22日9時～5月23日9時	ND (3.24)	ND (2.81)
5月23日9時～5月24日9時	ND (3.02)	ND (2.82)
5月26日9時～5月29日9時	ND (2.02)	ND (1.71)
5月29日9時～5月30日9時	ND (3.32)	ND (2.52)

ND:検出限界値未満
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))