

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1442報)

モニタリング5(定時降水)

令和5年5月9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)
4月7日9時～4月10日9時	ND (3.18)	ND (2.77)
4月12日9時～4月13日9時	ND (3.22)	ND (2.59)
4月14日9時～4月17日9時	ND (3.09)	ND (2.55)
4月25日9時～4月26日9時	ND (3.22)	ND (2.86)
4月26日9時～4月27日9時	ND (3.10)	ND (2.68)
4月28日9時～5月1日9時	ND (3.28)	ND (2.83)

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))