

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1300報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年5月25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8日9時～4月9日9時	ND (1.84)	ND (1.78)
4月14日9時～4月15日9時	ND (2.07)	2.02 (1.83)
4月16日9時～4月19日9時	ND (2.22)	7.32 (1.88)
4月28日9時～4月30日9時	ND (2.05)	ND (1.80)
4月30日9時～5月6日9時	ND (1.94)	4.27 (1.80)

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))