

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1178報)

モニタリング5(定時降水)

令和元年5月10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2日9時～4月3日9時	ND (1.91)	ND (1.77)
4月8日9時～4月9日9時	ND (2.05)	ND (1.71)
4月9日9時～4月10日9時	ND (1.90)	ND (1.69)
4月10日9時～4月11日9時	ND (2.08)	ND (1.81)
4月12日9時～4月15日9時	ND (1.96)	ND (1.75)
4月24日9時～4月25日9時	ND (1.99)	ND (1.94)
4月25日9時～4月26日9時	ND (1.87)	ND (1.77)
4月26日9時～5月7日9時	ND (1.95)	8.24 (1.77)

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))