

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1664報)

モニタリング5(定時降水)

令和8年5月8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1日9時～4月2日9時	ND (2.88)	ND (2.17)
4月2日9時～4月3日9時	ND (2.79)	ND (2.19)
4月3日9時～4月6日9時	ND (2.76)	ND (2.27)
4月7日9時～4月8日9時	ND (2.92)	ND (2.25)
4月15日9時～4月16日9時	ND (2.78)	ND (2.45)
4月16日9時～4月17日9時	ND (2.72)	ND (2.30)
4月24日9時～4月27日9時	ND (2.93)	2.31
4月27日9時～4月28日9時	ND (3.06)	ND (2.32)
4月28日9時～4月30日9時	ND (2.74)	ND (2.49)
4月30日9時～5月1日9時	ND (2.92)	ND (2.28)

ND: 検出下限値未満
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))