

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1366報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年3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)
2月1日9時～2月2日9時	ND (1.98)	ND (1.81)
2月4日9時～2月7日9時	ND (2.00)	2.02 (1.75)
2月10日9時～2月14日9時	ND (1.93)	ND (1.79)
2月16日9時～2月17日9時	ND (2.01)	ND (1.64)
2月18日9時～2月21日9時	ND (1.99)	2.97 (1.90)
2月21日9時～2月22日9時	ND (3.23)	ND (2.56)
2月22日9時～2月24日9時	ND (3.00)	ND (2.73)
2月25日9時～2月28日9時	ND (3.15)	ND (2.44)

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))