

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1225報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年3月4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5日9時～2月6日9時	ND (1.93)	2.03 (1.79)
2月6日9時～2月7日9時	ND (2.90)	ND (2.29)
2月10日9時～2月12日9時	ND (1.85)	ND (1.83)
2月14日9時～2月17日9時	ND (2.02)	ND (1.88)
2月17日9時～2月18日9時	ND (1.94)	ND (1.86)
2月21日9時～2月25日9時	ND (2.96)	ND (2.24)
2月25日9時～2月26日9時	ND (2.81)	ND (2.25)
2月26日9時～2月27日9時	ND (2.98)	ND (2.27)

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))