## 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1285報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年2月4日

採取期間	測定結果	
	放射性セシウム	
	セシウム134	セシウム137
	(MBq∕km²)	(MBq∕km²)
1月5日9時~1月6日9時	<b>ND</b> (1.82)	<b>ND</b> (1.88)
1月7日9時~1月8日9時	<b>ND</b> (2.20)	<b>2.85</b> (1.93)
1月8日9時~1月12日9時	<b>ND</b> (2.20)	<b>ND</b> (1.87)
1月12日9時~1月13日9時	<b>ND</b> (2.12)	<b>ND</b> (1.93)
1月18日9時~1月19日9時	<b>ND</b> (2.04)	<b>ND</b> (1.84)
1月26日9時~1月27日9時	<b>ND</b> (1.93)	<b>ND</b> (1.77)
1月28日9時~1月29日9時	<b>ND</b> (2.13)	<b>ND</b> (1.86)
1月29日9時~2月1日9時	<b>ND</b> (2.01)	<b>5.76</b> (1.85)

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))