

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1218報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年1月9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)
12月2日9時～12月3日9時	ND (2.02)	ND (1.73)
12月4日9時～12月5日9時	ND (2.02)	ND (1.79)
12月5日9時～12月6日9時	ND (2.06)	ND (1.55)
12月12日9時～12月13日9時	ND (1.83)	ND (1.71)
12月13日9時～12月16日9時	ND (1.97)	8.91 (1.97)
12月17日9時～12月18日9時	ND (1.82)	ND (1.78)
12月20日9時～12月23日9時	ND (1.90)	ND (1.76)
12月26日9時～12月27日9時	ND (2.07)	ND (1.82)
12月27日9時～1月6日9時	ND (1.91)	19.7 (1.68)

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))