

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1560報)

モニタリング5(定時降水)

令和7年1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)
12月5日9時～12月6日9時	ND (2.76)	ND (2.25)
12月6日9時～12月9日9時	ND (2.80)	ND (2.18)
12月10日9時～12月11日9時	ND (2.71)	ND (2.39)
12月12日9時～12月13日9時	ND (2.91)	ND (2.27)
12月13日9時～12月16日9時	ND (2.68)	ND (2.33)
12月20日9時～12月23日9時	ND (2.86)	ND (2.39)
12月23日9時～12月24日9時	ND (2.66)	ND (2.15)
12月24日9時～12月25日9時	ND (2.78)	ND (2.35)
12月26日9時～12月27日9時	ND (2.76)	ND (2.35)
12月27日9時～1月6日9時	ND (2.78)	ND (2.37)

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))