

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1405報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年9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)
8月3日9時～8月4日9時	ND (3.12)	ND (2.72)
8月4日9時～8月5日9時	ND (3.06)	ND (2.67)
8月12日9時～8月15日9時	ND (3.17)	ND (2.56)
8月18日9時～8月19日9時	ND (3.16)	ND (2.66)
8月19日9時～8月22日9時	ND (1.90)	ND (1.72)
8月26日9時～8月29日9時	ND (3.10)	ND (2.71)
8月29日9時～8月30日9時	ND (3.25)	ND (2.59)
8月30日9時～8月31日9時	ND (3.17)	ND (2.69)

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))