

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1383報)

モニタリング5(定時降水)

令和4年5月10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)
4月1日9時～4月4日9時	ND (2.47)	ND (2.63)
4月4日9時～4月5日9時	ND (3.11)	ND (2.69)
4月5日9時～4月6日9時	ND (1.86)	ND (1.70)
4月7日9時～4月8日9時	ND (3.03)	ND (2.52)
4月8日9時～4月11日9時	ND (3.04)	ND (2.31)
4月12日9時～4月13日9時	ND (2.97)	ND (2.62)
4月13日9時～4月14日9時	ND (3.11)	ND (2.70)
4月14日9時～4月15日9時	ND (2.99)	ND (2.61)
4月15日9時～4月18日9時	ND (3.15)	ND (2.64)
4月18日9時～4月19日9時	ND (3.01)	ND (2.69)
4月21日9時～4月22日9時	ND (3.17)	ND (2.46)
4月26日9時～4月27日9時	ND (3.06)	ND (2.69)
4月27日9時～4月28日9時	ND (3.17)	ND (2.43)
4月29日9時～5月2日9時	ND (3.13)	ND (3.64)

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))