

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1246報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年7月3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)
6月1日9時～6月2日9時	ND (2.00)	ND (1.79)
6月2日9時～6月3日9時	ND (1.96)	ND (1.76)
6月11日9時～6月12日9時	ND (1.89)	ND (1.89)
6月12日9時～6月15日9時	ND (1.99)	ND (1.83)
6月18日9時～6月19日9時	ND (1.83)	ND (1.77)
6月19日9時～6月22日9時	ND (1.98)	ND (1.80)
6月22日9時～6月23日9時	ND (1.93)	ND (1.84)
6月23日9時～6月24日9時	ND (1.88)	ND (1.88)
6月24日9時～6月25日9時	ND (1.98)	ND (1.81)
6月25日9時～6月26日9時	ND (1.98)	ND (1.87)
6月26日9時～6月29日9時	ND (1.99)	ND (1.84)
6月30日9時～7月1日9時	ND (1.95)	ND (1.83)

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))