

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1311報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年7月6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3日9時～6月4日9時	ND (2.02)	ND (1.82)
6月4日9時～6月7日9時	ND (1.95)	ND (1.73)
6月11日9時～6月14日9時	ND (2.04)	ND (2.94)
6月16日9時～6月17日9時	ND (1.99)	ND (1.84)
6月18日9時～6月21日9時	ND (2.05)	ND (1.73)
6月22日9時～6月23日9時	ND (2.25)	ND (1.83)
6月23日9時～6月24日9時	ND (1.94)	ND (1.81)
6月24日9時～6月25日9時	ND (2.10)	ND (1.81)
6月25日9時～6月28日9時	ND (2.09)	ND (1.82)
6月28日9時～6月29日9時	ND (2.13)	ND (1.86)
6月29日9時～6月30日9時	ND (1.89)	ND (1.76)

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))