

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1318報)

モニタリング5(定時降水)

令和3年8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)
7月1日9時～7月2日9時	ND (1.99)	ND (1.80)
7月2日9時～7月5日9時	ND (1.94)	ND (1.76)
7月5日9時～7月6日9時	ND (1.93)	ND (1.84)
7月6日9時～7月7日9時	ND (2.20)	ND (1.95)
7月7日9時～7月8日9時	ND (1.94)	ND (1.79)
7月8日9時～7月9日9時	ND (1.94)	ND (1.77)
7月9日9時～7月12日9時	ND (2.24)	ND (1.87)
7月13日9時～7月14日9時	ND (1.92)	ND (1.86)
7月26日9時～7月27日9時	ND (1.85)	ND (1.87)
7月27日9時～7月28日9時	ND (1.85)	ND (1.78)
7月28日9時～7月29日9時	ND (1.99)	ND (1.88)
7月29日9時～7月30日9時	ND (2.10)	ND (1.85)
7月30日9時～8月2日9時	ND (1.95)	ND (1.84)

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))