

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1267報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年10月1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)
9月1日9時～9月2日9時	ND (2.09)	ND (1.87)
9月2日9時～9月3日9時	ND (2.10)	ND (1.94)
9月4日9時～9月7日9時	ND (1.91)	ND (2.06)
9月9日9時～9月10日9時	ND (2.11)	ND (1.96)
9月10日9時～9月11日9時	ND (2.21)	ND (1.88)
9月11日9時～9月14日9時	ND (1.92)	ND (2.01)
9月14日9時～9月15日9時	ND (2.05)	ND (1.82)
9月15日9時～9月16日9時	ND (1.87)	ND (1.83)
9月16日9時～9月17日9時	ND (3.23)	ND (2.58)
9月18日9時～9月23日9時	ND (1.95)	ND (1.93)
9月23日9時～9月24日9時	ND (1.90)	ND (1.78)
9月24日9時～9月25日9時	ND (2.28)	ND (1.86)
9月25日9時～9月28日9時	ND (1.81)	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))