

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1256報)

モニタリング5(定時降水)

令和2年8月5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 (1.86)	ND (1.86)
7月3日9時～7月6日9時	ND (1.96)	ND (1.93)
7月6日9時～7月7日9時	ND (1.83)	ND (1.75)
7月7日9時～7月8日9時	ND (1.84)	ND (1.83)
7月8日9時～7月9日9時	ND (2.08)	ND (2.00)
7月10日9時～7月13日9時	ND (1.76)	ND (1.89)
7月13日9時～7月14日9時	ND (1.81)	ND (1.86)
7月14日9時～7月15日9時	ND (1.87)	ND (1.85)
7月15日9時～7月16日9時	ND (1.91)	ND (1.81)
7月17日9時～7月20日9時	ND (1.74)	ND (1.89)
7月20日9時～7月21日9時	ND (1.92)	ND (1.78)
7月21日9時～7月22日9時	ND (1.81)	ND (1.88)
7月22日9時～7月27日9時	ND (1.87)	ND (1.89)
7月27日9時～7月28日9時	ND (1.84)	ND (1.88)
7月28日9時～7月29日9時	ND (1.87)	ND (1.75)
7月29日9時～7月30日9時	ND (1.78)	ND (1.83)
7月30日9時～7月31日9時	ND (1.75)	ND (1.86)
7月31日9時～8月3日9時	ND (1.84)	ND (1.85)

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))