

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1197報)

モニタリング5(定時降水)

令和元年8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)
7月3日9時～7月4日9時	ND (3.21)	ND (2.46)
7月4日9時～7月5日9時	ND (3.17)	ND (2.39)
7月5日9時～7月8日9時	ND (1.90)	ND (1.66)
7月11日9時～7月12日9時	ND (1.94)	ND (1.73)
7月12日9時～7月16日9時	ND (1.91)	ND (1.71)
7月18日9時～7月19日9時	ND (2.00)	ND (1.70)
7月19日9時～7月22日9時	ND (2.94)	ND (2.20)
7月22日9時～7月23日9時	ND (1.95)	ND (1.70)
7月23日9時～7月24日9時	ND (3.08)	ND (2.33)
7月24日9時～7月25日9時	ND (3.10)	ND (2.47)
7月26日9時～7月29日9時	ND (3.03)	ND (2.37)
7月29日9時～7月30日9時	ND (3.40)	ND (2.39)

ND: 検出限界値未満

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))