

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1060報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年8月3日 14時現在

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 (2.03)	ND (1.93)
7月4日9時～7月5日9時	ND (1.97)	ND (1.85)
7月5日9時～7月6日9時	ND (2.08)	ND (1.83)
7月14日9時～7月18日9時	ND (1.98)	2.15 (1.79)
7月18日9時～7月19日9時	ND (2.14)	ND (1.94)
7月21日9時～7月24日9時	ND (1.97)	ND (1.82)
7月24日9時～7月25日9時	ND (1.86)	ND (1.80)
7月25日9時～7月26日9時	ND (1.73)	ND (1.77)
7月28日9時～7月31日9時	ND (1.85)	ND (1.78)
7月31日9時～8月1日9時	ND (3.03)	ND (2.48)

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))