

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1072報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年9月6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)
8月1日9時～8月2日9時	ND (1.92)	ND (1.75)
8月4日9時～8月7日9時	ND (1.88)	ND (1.70)
8月7日9時～8月8日9時	ND (2.97)	ND (2.54)
8月8日9時～8月9日9時	ND (2.03)	ND (1.64)
8月10日9時～8月14日9時	ND (1.83)	ND (1.88)
8月14日9時～8月15日9時	ND (1.79)	ND (1.68)
8月15日9時～8月16日9時	ND (3.04)	ND (2.48)
8月16日9時～8月17日9時	ND (1.86)	ND (1.66)
8月17日9時～8月18日9時	ND (1.85)	ND (1.83)
8月18日9時～8月21日9時	ND (3.07)	ND (2.83)
8月21日9時～8月22日9時	ND (3.43)	ND (2.52)
8月22日9時～8月23日9時	ND (3.27)	ND (3.77)
8月24日9時～8月25日9時	ND (2.18)	4.82 (1.87)
8月25日9時～8月28日9時	ND (2.25)	ND (1.89)
8月30日9時～8月31日9時	ND (2.11)	ND (1.88)
8月31日9時～9月1日9時	ND (1.98)	ND (1.86)

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))