

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1130報)

モニタリング5(定時降水)

平成30年6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 <sup>2</sup> )	セシウム137 (MBq/km <sup>2</sup> )
5月2日9時～5月7日9時	ND (1.87)	<b>3.84</b> (1.79)
5月7日9時～5月8日9時	ND (2.12)	ND (1.91)
5月8日9時～5月9日9時	ND (1.86)	ND (1.77)
5月9日9時～5月10日9時	ND (2.12)	ND (1.83)
5月10日9時～5月11日9時	ND (2.03)	ND (1.77)
5月11日9時～5月14日9時	ND (2.06)	ND (1.65)
5月14日9時～5月15日9時	ND (1.92)	ND (1.82)
5月16日9時～5月17日9時	ND (1.99)	ND (1.83)
5月17日9時～5月18日9時	ND (2.11)	ND (1.80)
5月18日9時～5月21日9時	ND (2.05)	ND (1.94)
5月23日9時～5月24日9時	ND (2.09)	ND (1.81)
5月30日9時～5月31日9時	ND (1.99)	ND (1.89)
5月31日9時～6月1日9時	ND (2.52)	ND (1.90)

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))