

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1046報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年4月28日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (MBq/km <sup>2</sup> )	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> )
4月6日9時～4月7日9時	ND	ND	3.95
4月7日9時～4月10日9時	ND	ND	7.02
4月11日9時～4月12日9時	ND	ND	ND
4月17日9時～4月18日9時	ND	ND	4.07
4月26日9時～4月27日9時	ND	ND	ND

ND: 検出限界値未満

## 【参考】

- 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)
- 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 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))
- 検出限界値(4月26日～4月27日採取分)  
 ヨウ素131…2.54MBq/km<sup>2</sup>  
 セシウム134…1.85MBq/km<sup>2</sup>  
 セシウム137…1.69MBq/km<sup>2</sup>