

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1016報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年12月6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> )
11月2日9時～11月4日9時	ND	ND	2.45
11月10日9時～11月11日9時	ND	ND	ND
11月11日9時～11月14日9時	ND	ND	ND
11月18日9時～11月21日9時	ND	ND	ND
11月25日9時～11月28日9時	ND	ND	ND
11月28日9時～11月29日9時	ND	ND	ND
11月30日9時～12月1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(11月30日～12月1日採取分)
  - ヨウ素131…2.70MBq/km<sup>2</sup>
  - セシウム134…2.10MBq/km<sup>2</sup>
  - セシウム137…1.84MBq/km<sup>2</sup>