

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1029報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年2月7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> )
1月4日9時～1月5日9時	ND	ND	ND
1月5日9時～1月6日9時	ND	ND	2.00
1月6日9時～1月10日9時	ND	ND	3.07
1月10日9時～1月11日9時	ND	ND	ND
1月11日9時～1月12日9時	ND	ND	ND
1月12日9時～1月13日9時	ND	ND	ND
1月13日9時～1月16日9時	ND	ND	1.94
1月20日9時～1月23日9時	ND	ND	ND
1月23日9時～1月24日9時	ND	ND	6.07
1月24日9時～1月25日9時	ND	ND	ND
1月30日9時～1月31日9時	ND	ND	3.06

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(1月30日～1月31日採取分)  
 ヨウ素131…2.44MBq/km<sup>2</sup>  
 セシウム134…2.12MBq/km<sup>2</sup>  
 セシウム137…1.74MBq/km<sup>2</sup>