

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第900報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年2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> )
12月29日9時～1月5日9時	ND	3.93	13.3
1月15日9時～1月16日9時	ND	ND	ND
1月16日9時～1月19日9時	ND	ND	5.53
1月19日9時～1月20日9時	ND	ND	ND
1月22日9時～1月23日9時	ND	ND	ND
1月26日9時～1月27日9時	ND	ND	ND
1月30日9時～2月2日9時	ND	ND	4.68

ND: 検出限界値未満

## 【参考】

- 採取場所…福島県原子力センター福島支所(福島市方木田地内)
- 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 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))
- ヨウ素131検出限界値=1.40MBq/km<sup>2</sup>(1月30日～2月2日採取分)
- セシウム134検出限界値=1.12MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.12MBq/km<sup>2</sup>(1月30日～2月2日採取分)