

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第896報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年1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> )
12月1日9時～12月2日9時	ND	ND	ND
12月2日9時～12月3日9時	ND	ND	ND
12月5日9時～12月8日9時	ND	ND	1.65
12月12日9時～12月15日9時	ND	ND	2.60
12月16日9時～12月17日9時	ND	ND	ND
12月17日9時～12月18日9時	ND	ND	3.68
12月18日9時～12月19日9時	ND	ND	ND
12月19日9時～12月22日9時	ND	ND	ND
12月22日9時～12月24日9時	ND	ND	1.07
12月24日9時～12月25日9時	ND	ND	ND
12月25日9時～12月26日9時	ND	ND	1.53
12月26日9時～12月29日9時	ND	ND	2.47
12月29日9時～1月5日9時	ND	3.93	13.3

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=1.33MBq/km<sup>2</sup>(12月29日～1月5日採取分)
- セシウム134検出限界値=1.01MBq/km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=0.966MBq/km<sup>2</sup>(12月29日～1月5日採取分)