

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第948報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年1月8日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素 <sup>131</sup> )	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq / km <sup>2</sup> )	(MBq / km <sup>2</sup> )	(MBq / km <sup>2</sup> )
12月3日9時～12月4日9時	ND	ND	ND
12月4日9時～12月7日9時	ND	ND	ND
12月10日9時～12月11日9時	ND	ND	ND
12月11日9時～12月14日9時	ND	ND	ND
12月22日9時～12月24日9時	ND	ND	2.96
12月25日9時～12月28日9時	ND	ND	3.60

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))
- ヨウ素131検出限界値=2.76MBq / km<sup>2</sup>(12月22日～12月24日採取分)  
セシウム134検出限界値=2.09MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.68MBq / km<sup>2</sup>(12月22日～12月24日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.39MBq / km<sup>2</sup>(12月25日～12月28日採取分)  
セシウム134検出限界値=2.00MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.78MBq / km<sup>2</sup>(12月25日～12月28日採取分)