

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第959報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年3月22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> ) (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> )
3月1日9時～3月2日9時	ND	ND	2.38
3月7日9時～3月8日9時	ND	ND	ND
3月11日9時～3月14日9時	ND	ND	ND
3月14日9時～3月15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))
- ヨウ素131検出限界値=2.66MBq / km<sup>2</sup>(3月11日～3月14日採取分)  
セシウム134検出限界値=2.35MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.80MBq / km<sup>2</sup>(3月11日～3月14日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.73MBq / km<sup>2</sup>(3月14日～3月15日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.88MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.75MBq / km<sup>2</sup>(3月14日～3月15日採取分)