

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第947報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年12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> )	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> )
11月2日9時～11月4日9時	ND	ND	ND
11月6日9時～11月9日9時	ND	ND	ND
11月9日9時～11月10日9時	ND	ND	ND
11月13日9時～11月16日9時	ND	ND	ND
11月18日9時～11月19日9時	ND	ND	ND
11月20日9時～11月24日9時	ND	ND	1.79
11月25日9時～11月26日9時	ND	ND	ND
11月26日9時～11月27日9時	ND	ND	ND
11月27日9時～11月30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=5.75MBq / km<sup>2</sup>(11月26日～11月27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=1.69MBq / km<sup>2</sup>(11月26日～11月27日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=4.96MBq / km<sup>2</sup>(11月27日～11月30日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.95MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.68MBq / km<sup>2</sup>(11月27日～11月30日採取分)  
測定時に検体の一部(4%程度)漏失があったため参考値とします。