

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第933報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年9月4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> )
8月10日9時～8月11日9時	ND	ND	ND
8月11日9時～8月12日9時	ND	ND	ND
8月12日9時～8月13日9時	ND	ND	ND
8月13日9時～8月14日9時	ND	ND	ND
8月14日9時～8月17日9時	ND	ND	ND
8月17日9時～8月18日9時	ND	ND	ND
8月21日9時～8月24日9時	ND	ND	ND
8月25日9時～8月26日9時	ND	ND	ND
8月26日9時～8月27日9時	ND	ND	ND
8月27日9時～8月28日9時	ND	ND	ND
8月28日9時～8月31日9時	ND	ND	ND
8月31日9時～9月1日9時	ND	ND	ND

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=2.47MBq / km<sup>2</sup>(8月28日～8月31日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.92MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.79MBq / km<sup>2</sup>(8月28日～8月31日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.64MBq / km<sup>2</sup>(8月31日～9月1日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.92MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.78MBq / km<sup>2</sup>(8月31日～9月1日採取分)