

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第940報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年11月9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> )
10月1日9時～10月2日9時	ND	ND	4.34
10月9日9時～10月13日9時	ND	ND	2.82
10月23日9時～10月26日9時	ND	2.77	13.4

ND: 検出限界値未満

## 【参考】

- 1 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)
- 2 測定機関...福島県環境創造センター福島支所
- 3 分析装置...ゲルマニウム半導体検出器
- 4 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))
- 5 ヨウ素131検出限界値=2.75MBq / km<sup>2</sup>(10月23日～10月26日採取分)  
セシウム134検出限界値=2.02MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.80MBq / km<sup>2</sup>(10月23日～10月26日採取分)