

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第997報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年9月7日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (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2日9時～8月3日9時	ND	ND	1.72
8月8日9時～8月9日9時	ND	ND	ND
8月16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19日9時～8月22日9時	ND	ND	ND
8月22日9時～8月23日9時	ND	ND	ND
8月23日9時～8月24日9時	ND	ND	ND
8月26日9時～8月29日9時	ND	ND	ND
8月29日9時～8月30日9時	ND	ND	ND
8月30日9時～8月31日9時	ND	ND	ND

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 検出限界値(8月30日～8月31日採取分)

ヨウ素131…2.46MBq/km<sup>2</sup>

セシウム134…1.92MBq/km<sup>2</sup>

セシウム137…1.77MBq/km<sup>2</sup>

※ 8月16日9時～8月17日9時

雨量が多く、全量を採取しきれなかったため参考値とします。