

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第928報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年8月3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> )
7月1日9時～7月2日9時	ND	ND	ND
7月3日9時～7月6日9時	ND	ND	ND
7月6日9時～7月7日9時	ND	ND	ND
7月8日9時～7月9日9時	ND	ND	ND
7月15日9時～7月16日9時	ND	ND	2.27
7月16日9時～7月17日9時	ND	ND	ND
7月17日9時～7月21日9時	ND	ND	ND
7月21日9時～7月22日9時	ND	ND	3.87
7月22日9時～7月23日9時	ND	ND	ND
7月23日9時～7月24日9時	ND	ND	ND
7月24日9時～7月27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=3.01MBq / km<sup>2</sup>(7月24日～7月27日採取分)  
セシウム134検出限界値=2.01MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.91MBq / km<sup>2</sup>(7月24日～7月27日採取分)