

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第925報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年7月8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> )
6月5日9時～6月8日9時	ND	ND	2.86
6月8日9時～6月9日9時	ND	ND	ND
6月9日9時～6月10日9時	ND	ND	ND
6月15日9時～6月16日9時	ND	ND	2.13
6月16日9時～6月17日9時	ND	ND	2.48
6月19日9時～6月22日9時	ND	ND	ND
6月23日9時～6月24日9時	ND	ND	ND
6月26日9時～6月29日9時	ND	ND	ND
6月30日9時～7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=2.55MBq / km<sup>2</sup>(6月26日～6月29日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.93MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.74MBq / km<sup>2</sup>(6月26日～6月29日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.51MBq / km<sup>2</sup>(6月30日～7月1日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.86MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.85MBq / km<sup>2</sup>(6月30日～7月1日採取分)