

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第973報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年6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> )
4月28日9時～5月2日9時	ND	ND	6.34
5月2日9時～5月6日9時	ND	ND	7.14
5月9日9時～5月10日9時	ND	ND	3.16
5月10日9時～5月11日9時	ND	ND	ND
5月11日9時～5月12日9時	ND	ND	ND
5月16日9時～5月17日9時	ND	ND	ND
5月17日9時～5月18日9時	ND	ND	ND
5月20日9時～5月23日9時	ND	ND	ND
5月26日9時～5月27日9時	ND	ND	ND
5月27日9時～5月30日9時	ND	ND	2.78

ND: 検出限界値未満

## 【参考】

- 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)
- 測定機関...福島県環境創造センター福島支所
- 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=2.51MBq / km<sup>2</sup>(5月27日～5月30日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.80MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.77MBq / km<sup>2</sup>(5月27日～5月30日採取分)