

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第968報)

モニタリング5(定時降水)

平成28年5月10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1日9時～4月4日9時	ND	2.87	15.5
4月4日9時～4月5日9時	ND	ND	ND
4月6日9時～4月7日9時	ND	ND	ND
4月7日9時～4月8日9時	ND	ND	ND
4月8日9時～4月11日9時	ND	ND	ND
4月11日9時～4月12日9時	ND	ND	3.48
4月13日9時～4月14日9時	ND	ND	4.46
4月15日9時～4月18日9時	ND	4.32	20.6
4月21日9時～4月22日9時	ND	ND	ND
4月27日9時～4月28日9時	ND	ND	3.46
4月28日9時～5月2日9時	ND	ND	6.34

ND: 検出限界値未滿

## 【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=2.50MBq / km<sup>2</sup>(4月27日～4月28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=1.66MBq / km<sup>2</sup>(4月27日～4月28日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.44MBq / km<sup>2</sup>(4月28日～5月2日採取分)  
セシウム134検出限界値=1.88MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.65MBq / km<sup>2</sup>(4月28日～5月2日採取分)