

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第914報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年3月25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> ) (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> )
2月27日9時～3月2日9時	ND	2.36	7.78
3月3日9時～3月4日9時	ND	ND	1.24
3月4日9時～3月5日9時	ND	1.39	3.94
3月6日9時～3月9日9時	ND	ND	ND
3月9日9時～3月10日9時	ND	ND	ND
3月11日9時～3月12日9時	ND	1.45	5.27
3月12日9時～3月13日9時	ND	ND	ND
3月18日9時～3月19日9時	ND	1.94	5.12
3月19日9時～3月20日9時	ND	ND	ND
3月23日9時～3月24日9時	ND	ND	2.11

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=1.03MBq / km<sup>2</sup>(3月23日～3月24日採取分)
- セシウム134検出限界値=1.08MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.10MBq / km<sup>2</sup>(3月23日～3月24日採取分)