

# 定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第905報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年3月5日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131) (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> )
1月30日9時～2月2日9時	ND	ND	4.68
2月13日9時～2月16日9時	ND	5.37	19.1
2月17日9時～2月18日9時	ND	ND	ND
2月18日9時～2月19日9時	ND	ND	ND
2月26日9時～2月27日9時	ND	ND	ND
2月27日9時～3月2日9時	ND	2.36	7.78

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=1.17MBq / km<sup>2</sup>(2月27日～3月2日採取分)
- セシウム134検出限界値=1.14MBq / km<sup>2</sup>、  
セシウム137検出限界値=1.21MBq / km<sup>2</sup>(2月27日～3月2日採取分)