

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第921報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年4月28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 ²)	放射性セシウム	
		セシウム134 (MBq / km ²)	セシウム137 (MBq / km ²)
4月1日9時～4月2日9時	ND	ND	ND
4月3日9時～4月6日9時	ND	ND	3.09
4月6日9時～4月7日9時	ND	ND	ND
4月10日9時～4月13日9時	ND	ND	ND
4月13日9時～4月14日9時	ND	ND	ND
4月14日9時～4月15日9時	ND	ND	ND
4月15日9時～4月16日9時	ND	ND	ND
4月17日9時～4月20日9時	ND	ND	7.94
4月20日9時～4月21日9時	ND	ND	ND

ND: 検出限界値未滿

【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=2.77MBq / km²(4月20日～4月21日採取分)
- セシウム134検出限界値=1.99MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.76MBq / km²(4月20日～4月21日採取分)