

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第938報)

モニタリング5(定時降水)

平成27年10月13日 14時現在

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素 ¹³¹)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)	(MBq / km ²)
9月1日9時～9月2日9時	ND	ND	ND
9月3日9時～9月4日9時	ND	ND	ND
9月4日9時～9月7日9時	ND	ND	ND
9月7日9時～9月8日9時	ND	ND	ND
9月8日9時～9月9日9時	ND	ND	ND
9月9日9時～9月10日9時	ND	ND	ND
9月10日9時～9月11日9時	ND	ND	ND
9月11日9時～9月14日9時	ND	ND	ND
9月17日9時～9月18日9時	ND	ND	ND
9月24日9時～9月25日9時	ND	ND	ND
9月25日9時～9月28日9時	ND	ND	ND

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=2.44MBq / km²(9月24日～9月25日採取分)
セシウム134検出限界値=1.78MBq / km²、
セシウム137検出限界値=1.91MBq / km²(9月24日～9月25日採取分)
- ヨウ素131検出限界値=2.68MBq / km²(9月25日～9月28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=1.69MBq / km²(9月25日～9月28日採取分)