

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第851報)

モニタリング5(定時降水)

平成26年7月4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)
6月5日9時～6月6日9時	ND	ND	ND
6月6日9時～6月9日9時	ND	ND	1.31
6月9日9時～6月10日9時	ND	ND	ND
6月11日9時～6月12日9時	ND	ND	ND
6月12日9時～6月13日9時	ND	ND	ND
6月16日9時～6月17日9時	ND	ND	ND
6月20日9時～6月23日9時	ND	ND	ND
6月27日9時～6月30日9時	ND	ND	2.96
6月30日9時～7月1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=1.28MBq/km²(6月30日～7月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=0.950MBq/km²、
セシウム137検出限界値=0.869MBq/km²(6月30日～7月1日採取分)