

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第861報)

モニタリング5(定時降水)

平成26年8月7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)
7月1日9時～7月2日9時	ND	ND	ND
7月3日9時～7月4日9時	ND	ND	ND
7月4日9時～7月7日9時	ND	ND	ND
7月7日9時～7月8日9時	ND	ND	ND
7月8日9時～7月9日9時	ND	ND	ND
7月9日9時～7月10日9時	ND	ND	ND
7月10日9時～7月11日9時	ND	ND	ND
7月11日9時～7月14日9時	ND	ND	2.53
7月16日9時～7月17日9時	ND	ND	ND
7月17日9時～7月18日9時	ND	ND	ND
7月18日9時～7月22日9時	ND	ND	ND
7月23日9時～7月24日9時	ND	ND	ND
7月31日9時～8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=1.65MBq/km²(7月31日～8月1日採取分)
- セシウム134検出限界値=0.987MBq/km²、
セシウム137検出限界値=0.945MBq/km²(7月31日～8月1日採取分)