

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第844報)

モニタリング5(定時降水)

平成26年5月29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)
5月1日9時～5月2日9時	ND	ND	2.00
5月8日9時～5月9日9時	ND	5.73	17.2
5月9日9時～5月12日9時	ND	9.77	25.3
5月12日9時～5月13日9時	ND	7.71	20.9
5月15日9時～5月16日9時	ND	ND	ND
5月16日9時～5月19日9時	ND	8.51	22.6
5月20日9時～5月21日9時	ND	ND	2.01
5月21日9時～5月22日9時	ND	ND	ND
5月22日9時～5月23日9時	ND	ND	ND
5月26日9時～5月27日9時	ND	ND	1.34

ND:検出限界値未満

【参考】

- 1 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)
- 2 測定機関…福島県原子力センター福島支所
- 3 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 4 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))
- 5 ヨウ素131検出限界値=1.36MBq/km²(5月26日～5月27日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=1.48MBq/km²、
セシウム137検出限界値=1.29MBq/km²(5月26日～5月27日採取分)