

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第1041報)

モニタリング5(定時降水)

平成29年4月3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)
3月2日9時～3月3日9時	ND	ND	ND
3月13日9時～3月14日9時	ND	ND	3.84
3月14日9時～3月15日9時	ND	ND	ND
3月15日9時～3月16日9時	ND	ND	ND
3月17日9時～3月21日9時	ND	ND	7.82
3月21日9時～3月22日9時	ND	ND	ND
3月22日9時～3月23日9時	ND	ND	ND
3月24日9時～3月27日9時	ND	ND	8.61
3月27日9時～3月28日9時	ND	ND	ND

ND: 検出限界値未満

【参考】

- 採取場所…福島県環境創造センター福島支所(福島市方木田地内)
- 測定機関…福島県環境創造センター福島支所
- 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))
- 検出限界値(3月24日～3月27日採取分)
 - ヨウ素131…2.88MBq/km²
 - セシウム134…3.09MBq/km²
 - セシウム137…2.67MBq/km²
- 検出限界値(3月27日～3月28日採取分)
 - ヨウ素131…2.94MBq/km²
 - セシウム134…2.56MBq/km²
 - セシウム137…2.60MBq/km²