

定時降水環境放射能測定結果(暫定値)(第882報)

モニタリング5(定時降水)

平成26年11月6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)
10月2日9時～10月3日9時	ND	ND	ND
10月3日9時～10月6日9時	ND	ND	ND
10月6日9時～10月7日9時	ND	ND	ND
10月10日9時～10月14日9時	ND	ND	1.78
10月16日9時～10月17日9時	ND	ND	ND
10月21日9時～10月22日9時	ND	ND	ND
10月22日9時～10月23日9時 ^{※1}	ND	ND	ND
10月24日9時～10月27日9時	ND	ND	ND
10月31日9時～11月4日9時	ND	ND	1.99

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=1.16MBq/km²(10月31日～11月4日採取分)
- 6 セシウム134検出限界値=1.02MBq/km²、
セシウム137検出限界値=0.981MBq/km²(10月31日～11月4日採取分)

※1 誤)10月22日9時～10月23日10時 ⇒ 正)10月22日9時～10月23日9時 誤記のため訂正