

# 定時降下物環境放射能測定結果(暫定値)

モニタリング5(定時降下物)

平成23年7月1日～7月31日

採取期間	測定結果		
	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq/km <sup>2</sup> )	(MBq/km <sup>2</sup> )	(MBq/km <sup>2</sup> )
平成23年7月1日9時～7月2日9時	ND	8.8	8.3
平成23年7月2日9時～7月3日9時	ND	5.7	ND
平成23年7月3日9時～7月4日9時	ND	ND	13
平成23年7月4日9時～7月5日9時	ND	47	35
平成23年7月5日9時～7月6日9時	ND	17	24
平成23年7月6日9時～7月7日9時	ND	11	8.8
平成23年7月7日9時～7月8日9時	ND	75	90
平成23年7月8日9時～7月9日9時	ND	17	22
平成23年7月9日9時～7月10日9時	欠測	欠測	欠測
平成23年7月10日9時～7月11日9時	ND	46	54
平成23年7月11日9時～7月12日9時	ND	20	24
平成23年7月12日9時～7月13日9時	ND	48	56
平成23年7月13日9時～7月14日9時	ND	14	14
平成23年7月14日9時～7月15日9時	ND	18	18
平成23年7月15日9時～7月16日9時	ND	10	8.6
平成23年7月16日9時～7月17日9時	ND	ND	ND
平成23年7月17日9時～7月18日9時	ND	3.7	4.1
平成23年7月18日9時～7月19日9時	ND	170	210
平成23年7月19日9時～7月20日9時	ND	590	750
平成23年7月20日9時～7月21日9時	ND	ND	27
平成23年7月21日9時～7月22日9時	ND	ND	ND
平成23年7月22日9時～7月23日9時	ND	14	13
平成23年7月23日9時～7月24日9時	ND	ND	ND
平成23年7月24日9時～7月25日9時	ND	ND	ND
平成23年7月25日9時～7月26日9時	ND	13	13
平成23年7月26日9時～7月27日9時	ND	85	100
平成23年7月27日9時～7月28日9時	ND	67	76
平成23年7月28日9時～7月29日9時	ND	37	43
平成23年7月29日9時～7月30日9時	ND	ND	17
平成23年7月30日9時～7月31日9時	ND	ND	ND
平成23年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))
- 原子力規制委員会ホームページ(<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/195/list-1.html>)をもとに本測定結果を作成。