## 定時降下物環境放射能測定結果(暫定值)

モニタリング5(定時降下物)

平成23年8月1日~8月31日

	測定結果		
採取期間	放射性 <b>ヨウ素</b> <sup>(ヨウ素131)</sup>	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
	(MBq/km²)	(MBq/km²)	(MBq/km²)
平成23年8月1日9時~8月2日9時	ND	ND	ND
平成23年8月2日9時~8月3日9時	ND	ND	9.75
平成23年8月3日9時~8月4日9時	ND	ND	ND
平成23年8月4日9時~8月5日9時	ND	40	45
平成23年8月5日9時~8月6日9時	ND	7.1	10
平成23年8月6日9時~8月7日9時	ND	6.9	8.7
平成23年8月7日9時~8月8日9時	ND	ND	ND
平成23年8月8日9時~8月9日9時	ND	17	20
平成23年8月9日9時~8月10日9時	ND	ND	ND
平成23年8月10日9時~8月11日9時	ND	ND	4.3
平成23年8月11日9時~8月12日9時	ND	ND	ND
平成23年8月12日9時~8月13日9時	ND	5.9	8.6
平成23年8月13日9時~8月14日9時	ND	ND	ND
平成23年8月14日9時~8月15日9時	ND	35	36
平成23年8月15日9時~8月16日9時	ND	51	62
平成23年8月16日9時~8月17日9時	ND	6.6	5.5
平成23年8月17日9時~8月18日9時	ND	29	36
平成23年8月18日9時~8月19日9時	ND	13	21
平成23年8月19日9時~8月20日9時	ND	ND	ND
平成23年8月20日9時~8月21日9時	ND	4.6	ND
平成23年8月21日9時~8月22日9時	ND	ND	ND
平成23年8月22日9時~8月23日9時	ND	ND	ND
平成23年8月23日9時~8月24日9時	ND	20	23
平成23年8月24日9時~8月25日9時	ND	5.1	4.8
平成23年8月25日9時~8月26日9時	ND	ND	ND
平成23年8月26日9時~8月27日9時	ND	6.1	9.3
平成23年8月27日9時~8月28日9時	ND	ND	ND
平成23年8月28日9時~8月29日9時	ND	ND	4.1
平成23年8月29日9時~8月30日9時	ND	ND	4.2
平成23年8月30日9時~8月31日9時	ND	ND	3.5
平成23年8月31日9時~9月1日9時	ND	17	18

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 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。