

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6月1日～6月30日

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)
平成23年6月1日9時～6月2日9時	ND	ND	ND
平成23年6月2日9時～6月3日9時	ND	22	22
平成23年6月3日9時～6月4日9時	ND	ND	8.1
平成23年6月4日9時～6月5日9時	ND	ND	11
平成23年6月5日9時～6月6日9時	ND	20	24
平成23年6月6日9時～6月7日9時	ND	31	38
平成23年6月7日9時～6月8日9時	ND	23	23
平成23年6月8日9時～6月9日9時	ND	ND	7.6
平成23年6月9日9時～6月10日9時	ND	79	95
平成23年6月10日9時～6月11日9時	ND	15	15
平成23年6月11日9時～6月12日9時	ND	160	200
平成23年6月12日9時～6月13日9時	ND	ND	ND
平成23年6月13日9時～6月14日9時	ND	51	66
平成23年6月14日9時～6月15日9時	ND	18	15
平成23年6月15日9時～6月16日9時	ND	10	6.5
平成23年6月16日9時～6月17日9時	ND	13	15
平成23年6月17日9時～6月18日9時	ND	18	17
平成23年6月18日9時～6月19日9時	ND	82	100
平成23年6月19日9時～6月20日9時	ND	15	14
平成23年6月20日9時～6月21日9時	ND	12	12
平成23年6月21日9時～6月22日9時	ND	25	24
平成23年6月22日9時～6月23日9時	ND	25	34
平成23年6月23日9時～6月24日9時	ND	22	20
平成23年6月24日9時～6月25日9時	ND	70	84
平成23年6月25日9時～6月26日9時	ND	ND	16
平成23年6月26日9時～6月27日9時	欠測	欠測	欠測
平成23年6月27日9時～6月28日9時	ND	ND	22
平成23年6月28日9時～6月29日9時	ND	ND	ND
平成23年6月29日9時～6月30日9時	ND	ND	ND
平成23年6月30日9時～7月1日9時	ND	9.2	ND

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。