

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4月1日～4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4月1日9時～4月2日9時	28	－	34
平成23年4月2日9時～4月3日9時	47	－	130
平成23年4月3日9時～4月4日9時	37	－	100
平成23年4月4日9時～4月5日9時	19	－	57
平成23年4月5日9時～4月6日9時	16	－	30
平成23年4月6日9時～4月7日9時	6.2	－	7.8
平成23年4月7日9時～4月8日9時	9.2	－	11
平成23年4月8日9時～4月9日9時	99	－	130
平成23年4月9日9時～4月10日9時	18	－	39
平成23年4月10日9時～4月11日9時	120	－	130
平成23年4月11日9時～4月12日9時	66	－	170
平成23年4月12日9時～4月13日9時	ND	－	37
平成23年4月13日9時～4月14日9時	8.0	－	79
平成23年4月14日9時～4月15日9時	6.2	－	64
平成23年4月15日9時～4月16日9時	8.6	－	27
平成23年4月16日9時～4月17日9時	11	－	52
平成23年4月17日9時～4月18日9時	10	－	20
平成23年4月18日9時～4月19日9時	140	－	130
平成23年4月19日9時～4月20日9時	22	－	37
平成23年4月20日9時～4月21日9時	ND	－	17
平成23年4月21日9時～4月22日9時	32	－	42
平成23年4月22日9時～4月23日9時	62	－	92
平成23年4月23日9時～4月24日9時	ND	－	57
平成23年4月24日9時～4月25日9時	ND	ND	13
平成23年4月25日9時～4月26日9時	ND	46	36
平成23年4月26日9時～4月27日9時	ND	25	35
平成23年4月27日9時～4月28日9時	ND	140	160
平成23年4月28日9時～4月29日9時	ND	14	14
平成23年4月29日9時～4月30日9時	1	29	33
平成23年4月30日9時～5月1日9時	ND	32	31

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。