

資料 2 - 2 - 1

平成 26 年 12 月 3 日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所周辺での大気浮遊じん 及び降下物のモニタリング結果

平成25年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

(単位: mBq/m³)

いわき市 平		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月18日 ~ 19日	ND	0.42
5月7日 ~ 8日	ND	ND
6月5日 ~ 6日	ND	ND
7月9日 ~ 10日	ND	ND
8月5日 ~ 6日	ND	ND
9月4日 ~ 5日	ND	ND
10月7日 ~ 8日	ND	ND
11月7日 ~ 8日	ND	ND
12月9日 ~ 10日	ND	ND
1月14日 ~ 15日	ND	ND
2月12日 ~ 13日	ND	ND
3月10日 ~ 11日	ND	ND

いわき市 川前		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月18日 ~ 19日	ND	ND
5月7日 ~ 8日	ND	ND
6月5日 ~ 6日	ND	ND
7月9日 ~ 10日	ND	ND
8月5日 ~ 6日	ND	ND
9月4日 ~ 5日	ND	ND
10月7日 ~ 8日	ND	ND
11月7日 ~ 8日	ND	ND
12月9日 ~ 10日	ND	ND
1月14日 ~ 15日	ND	ND
2月12日 ~ 13日	ND	ND
3月10日 ~ 11日	ND	ND

広野町 下北迫		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月18日 ~ 19日	ND	0.51
5月7日 ~ 8日	ND	ND
6月5日 ~ 6日	ND	0.27
7月9日 ~ 10日	ND	ND
8月5日 ~ 6日	ND	ND
9月4日 ~ 5日	ND	ND
10月7日 ~ 8日	ND	ND
11月7日 ~ 8日	ND	ND
12月9日 ~ 10日	ND	ND
1月14日 ~ 15日	ND	ND
2月12日 ~ 13日	ND	ND
3月10日 ~ 11日	ND	ND

檜葉町 繁岡		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月1日 ~ 30日	0.14	0.23
5月1日 ~ 31日	0.093	0.17
6月1日 ~ 30日	ND	0.093
7月1日 ~ 31日	0.067	0.12
8月1日 ~ 31日	0.10	0.24
9月1日 ~ 30日	0.091	0.24
10月1日 ~ 31日	0.064	0.14
11月1日 ~ 30日	0.21	0.47
12月1日 ~ 31日	ND	0.078
1月1日 ~ 31日	ND	0.097
2月1日 ~ 28日	0.15	0.36
3月1日 ~ 31日	ND	0.088

川内村 上川内		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月18日 ~ 19日	ND	ND
5月7日 ~ 8日	0.30	0.69
6月5日 ~ 6日	ND	ND
7月16日 ~ 17日	ND	0.29
8月7日 ~ 8日	ND	ND
9月9日 ~ 10日	ND	ND
10月10日 ~ 11日	ND	ND
11月7日 ~ 8日	ND	ND
12月5日 ~ 6日	ND	ND
1月14日 ~ 15日	ND	ND
2月24日 ~ 25日	ND	ND
3月12日 ~ 13日	ND	ND

富岡町 富岡		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月1日 ~ 30日	0.69	1.5
5月1日 ~ 31日	1.9	3.8
6月1日 ~ 30日	0.079	0.16
7月1日 ~ 31日	0.18	0.36
8月1日 ~ 31日	0.26	0.47
9月1日 ~ 30日	0.89	2.0
10月1日 ~ 31日	0.33	0.77
11月1日 ~ 30日	0.84	1.9
12月1日 ~ 31日	0.32	0.78
1月1日 ~ 31日	0.63	1.5
2月1日 ~ 28日	0.84	1.9
3月1日 ~ 31日	0.22	0.55

大熊町 大野		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月1日 ~ 30日	0.19	0.43
5月1日 ~ 31日	0.67	1.3
6月1日 ~ 30日	0.077	0.20
7月1日 ~ 31日	0.10	0.15
8月1日 ~ 31日	0.098	0.22
9月1日 ~ 30日	0.45	1.0
10月1日 ~ 31日	0.10	0.14
11月1日 ~ 30日	0.28	0.57
12月1日 ~ 31日	0.11	0.25
1月1日 ~ 31日	0.10	0.33
2月1日 ~ 28日	0.34	0.79
3月1日 ~ 31日	0.099	0.31

双葉町 郡山		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月1日 ~ 30日	1.6	3.0
5月1日 ~ 31日	5.2	11
6月1日 ~ 30日	0.79	1.5
7月1日 ~ 31日	1.4	3.0
8月1日 ~ 31日	6.6	14
9月1日 ~ 30日	0.91	2.0
10月1日 ~ 31日	0.51	1.1
11月1日 ~ 30日	0.69	1.4
12月1日 ~ 31日	0.46	1.1
1月1日 ~ 31日	0.18	0.54
2月1日 ~ 28日	0.27	0.79
3月1日 ~ 31日	0.30	0.82

平成25年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

(単位: mBq/m³)

葛尾村 落合		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月18日 ~ 19日	ND	0.22
5月7日 ~ 8日	ND	ND
6月5日 ~ 6日	ND	0.33
7月16日 ~ 18日	ND	0.22
8月7日 ~ 8日	ND	ND
9月9日 ~ 10日	ND	0.33
10月10日 ~ 11日	ND	ND
11月7日 ~ 8日	ND	0.28
12月5日 ~ 6日	ND	0.21
1月14日 ~ 15日	ND	ND
2月24日 ~ 25日	ND	ND
3月12日 ~ 13日	ND	ND

南相馬市 馬場		
採取期間	セシウム134	セシウム137
欠測	—	—
5月15日 ~ 16日	ND	0.47
6月12日 ~ 13日	0.26	0.28
7月18日 ~ 19日	ND	ND
8月12日 ~ 13日	ND	ND
9月17日 ~ 18日	ND	0.43
10月15日 ~ 16日	ND	ND
11月5日 ~ 6日	0.45	1.2
欠測	—	—
欠測	—	—
2月19日 ~ 20日	ND	ND
3月12日 ~ 13日	ND	ND

南相馬市 大木戸		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月22日 ~ 23日	ND	ND
5月15日 ~ 16日	ND	0.32
6月12日 ~ 13日	ND	ND
7月18日 ~ 19日	ND	ND
8月12日 ~ 13日	14	28
9月17日 ~ 18日	ND	ND
10月15日 ~ 16日	ND	ND
11月5日 ~ 6日	ND	ND
12月11日 ~ 12日	ND	ND
1月16日 ~ 17日	ND	ND
2月19日 ~ 20日	ND	ND
3月12日 ~ 13日	ND	0.25

南相馬市 檜原		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月22日 ~ 23日	ND	0.27
5月16日 ~ 17日	ND	ND
6月12日 ~ 13日	ND	ND
7月18日 ~ 19日	ND	ND
8月26日 ~ 27日	ND	ND
9月17日 ~ 18日	ND	ND
10月15日 ~ 16日	ND	ND
11月5日 ~ 6日	ND	ND
12月11日 ~ 12日	3.6	8.9
1月16日 ~ 17日	ND	ND
2月19日 ~ 20日	ND	ND
3月12日 ~ 13日	ND	ND

飯舘村 伊丹沢		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月9日 ~ 10日	ND	ND
5月13日 ~ 14日	ND	0.29
6月10日 ~ 11日	0.34	0.43
7月16日 ~ 17日	ND	0.21
8月7日 ~ 8日	ND	ND
9月9日 ~ 10日	ND	0.29
10月10日 ~ 11日	ND	0.26
11月5日 ~ 6日	ND	ND
12月5日 ~ 6日	ND	0.31
1月16日 ~ 17日	0.89	2.1
2月12日 ~ 13日	ND	0.41
3月10日 ~ 11日	ND	0.29

相馬市 玉野		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月22日 ~ 23日	ND	ND
5月15日 ~ 16日	ND	ND
6月12日 ~ 13日	ND	ND
7月18日 ~ 19日	ND	ND
8月12日 ~ 13日	ND	ND
9月9日 ~ 10日	ND	0.17
10月15日 ~ 16日	ND	ND
11月5日 ~ 6日	ND	ND
12月11日 ~ 12日	ND	ND
1月16日 ~ 17日	ND	ND
2月19日 ~ 20日	ND	ND
3月12日 ~ 13日	ND	ND

伊達市 富成		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月22日 ~ 23日	ND	ND
5月13日 ~ 14日	ND	ND
6月10日 ~ 11日	0.35	0.66
7月16日 ~ 17日	ND	0.14
8月7日 ~ 8日	ND	ND
9月9日 ~ 10日	ND	0.30
10月10日 ~ 11日	ND	ND
11月5日 ~ 6日	ND	ND
12月5日 ~ 6日	ND	0.41
1月16日 ~ 17日	ND	ND
2月12日 ~ 13日	ND	ND
3月10日 ~ 11日	ND	ND

福島市 杉妻町		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月16日 ~ 17日	ND	0.52
5月9日 ~ 10日	ND	0.37
6月10日 ~ 11日	ND	0.65
7月16日 ~ 17日	ND	0.23
8月7日 ~ 8日	ND	ND
9月17日 ~ 18日	ND	0.22
10月10日 ~ 11日	ND	0.19
11月7日 ~ 8日	ND	ND
12月5日 ~ 6日	ND	ND
1月9日 ~ 10日	ND	0.26
2月6日 ~ 7日	ND	ND
3月6日 ~ 7日	ND	0.19

平成25年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

(単位: mBq/m³)

川俣町 山木屋		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月9日 ~ 10日	ND	ND
5月13日 ~ 14日	ND	ND
6月10日 ~ 11日	ND	ND
7月16日 ~ 17日	ND	ND
8月7日 ~ 8日	ND	ND
9月9日 ~ 10日	ND	0.36
10月10日 ~ 11日	ND	0.35
11月5日 ~ 6日	ND	ND
12月5日 ~ 6日	ND	ND
1月16日 ~ 17日	ND	0.33
2月12日 ~ 13日	ND	ND
3月10日 ~ 11日	ND	0.37

田村市 岩井沢		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月18日 ~ 19日	ND	ND
5月7日 ~ 8日	ND	ND
6月5日 ~ 6日	ND	ND
7月16日 ~ 17日	ND	ND
8月7日 ~ 8日	ND	ND
9月9日 ~ 10日	ND	ND
10月10日 ~ 11日	ND	ND
11月7日 ~ 8日	ND	ND
12月5日 ~ 6日	ND	ND
1月14日 ~ 15日	ND	ND
2月24日 ~ 25日	ND	ND
3月12日 ~ 13日	ND	ND

郡山市 麓山		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月16日 ~ 17日	1.0	1.9
5月9日 ~ 10日	ND	ND
6月10日 ~ 11日	ND	ND
7月9日 ~ 10日	ND	ND
8月5日 ~ 6日	ND	ND
9月4日 ~ 5日	ND	ND
10月7日 ~ 8日	ND	ND
11月14日 ~ 15日	ND	ND
12月9日 ~ 10日	ND	ND
1月9日 ~ 10日	ND	ND
2月6日 ~ 7日	ND	1.1
3月6日 ~ 7日	ND	ND

白河市 昭和町		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月16日 ~ 17日	ND	ND
5月9日 ~ 10日	ND	ND
6月10日 ~ 11日	ND	ND
7月9日 ~ 10日	ND	ND
8月5日 ~ 6日	ND	ND
9月4日 ~ 5日	ND	ND
10月7日 ~ 8日	ND	ND
11月14日 ~ 15日	ND	ND
12月9日 ~ 10日	ND	ND
1月9日 ~ 10日	ND	0.29
2月6日 ~ 7日	ND	ND
3月6日 ~ 7日	ND	ND

会津若松市 追手町		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月22日 ~ 23日	ND	ND
5月13日 ~ 14日	ND	ND
6月10日 ~ 11日	ND	ND
7月9日 ~ 10日	ND	ND
8月5日 ~ 6日	ND	ND
9月4日 ~ 5日	ND	ND
10月7日 ~ 8日	ND	ND
11月11日 ~ 12日	ND	ND
12月9日 ~ 10日	ND	ND
1月9日 ~ 10日	ND	ND
2月6日 ~ 7日	ND	ND
3月6日 ~ 7日	ND	ND

南会津町 田島		
採取期間	セシウム134	セシウム137
4月22日 ~ 23日	ND	ND
5月13日 ~ 14日	ND	ND
6月10日 ~ 11日	ND	ND
7月9日 ~ 10日	ND	ND
8月5日 ~ 6日	ND	ND
9月4日 ~ 5日	ND	ND
10月7日 ~ 8日	ND	ND
11月11日 ~ 12日	ND	ND
12月9日 ~ 10日	ND	ND
1月9日 ~ 10日	ND	ND
2月6日 ~ 7日	ND	ND
3月6日 ~ 7日	ND	ND

平成26年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

平成26年12月2日

単位: mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

いわき市 小川			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月10日 ~ 30日	ND	ND	
5月1日 ~ 31日	ND	ND	
6月1日 ~ 30日	ND	ND	
7月1日 ~ 31日	ND	ND	
8月1日 ~ 31日	ND	ND	
9月1日 ~ 30日	ND	ND	
10月1日 ~ 31日	ND	ND	

田村市 都路馬洗戸			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月8日 ~ 30日	ND	ND	
5月1日 ~ 31日	ND	ND	
6月1日 ~ 30日	ND	ND	
7月1日 ~ 31日	ND	ND	
8月1日 ~ 31日	ND	ND	
9月1日 ~ 30日	ND	ND	
10月1日 ~ 31日	ND	ND	

広野町 上浅見川			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月10日 ~ 30日	ND	ND	
5月1日 ~ 31日	ND	ND	
6月1日 ~ 30日	ND	ND	
7月1日 ~ 31日	ND	ND	
8月1日 ~ 31日	ND	ND	
9月1日 ~ 30日	ND	ND	
10月1日 ~ 31日	ND	ND	

檜葉町 上小墻(木戸ダム)			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月9日 ~ 30日	ND	ND	
5月1日 ~ 31日	ND	ND	
6月1日 ~ 30日	ND	ND	
7月1日 ~ 31日	ND	ND	
8月1日 ~ 31日	ND	ND	
9月1日 ~ 30日	ND	ND	
10月1日 ~ 31日	ND	ND	

檜葉町 繁岡			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月1日 ~ 30日	ND	0.15	
5月1日 ~ 31日	ND	0.12	
6月1日 ~ 30日	ND	ND	
7月1日 ~ 31日	ND	0.057	
8月1日 ~ 31日	0.098	0.30	
9月1日 ~ 30日	0.068	0.24	
10月1日 ~ 31日	ND	0.089	

富岡町 富岡			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月1日 ~ 30日	0.16	0.43	
5月1日 ~ 31日	0.17	0.42	
6月1日 ~ 30日	0.62	1.8	
7月1日 ~ 31日	0.14	0.42	
8月1日 ~ 31日	0.65	1.9	
9月1日 ~ 30日	0.30	1.1	
10月1日 ~ 31日	0.12	0.39	

川内村 下川内			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月9日 ~ 30日	ND	ND	
5月1日 ~ 31日	ND	ND	
6月1日 ~ 30日	ND	ND	
7月1日 ~ 31日	ND	ND	
8月1日 ~ 31日	ND	ND	
9月1日 ~ 30日	ND	ND	
10月1日 ~ 31日	ND	ND	

大熊町 大野			
採取期間	セシウム134	セシウム137	
4月1日 ~ 30日	0.087	0.19	
5月1日 ~ 31日	0.075	0.20	
6月1日 ~ 30日	ND	0.19	
7月1日 ~ 8月6日	0.16	0.49	
8月1日 ~ 31日	0.062	0.20	
9月1日 ~ 30日	0.086	0.16	
10月1日 ~ 31日	0.052	0.19	

平成26年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

単位: mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

大熊町 夫沢				双葉町 郡山				浪江町 室原(大柿ダム)				葛尾村 夏湯			
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137
4月22日	～ 30日	1.5	4.1	4月1日	～ 30日	0.29	0.87	4月8日	～ 30日	ND	ND	4月8日	～ 30日	ND	ND
5月1日	～ 31日	0.18	0.44	5月1日	～ 31日	1.8	5.2	5月1日	～ 31日	0.058	0.10	5月1日	～ 31日	ND	0.062
6月1日	～ 30日	0.12	0.36	6月1日	～ 30日	0.14	0.53	6月1日	～ 30日	ND	ND	6月1日	～ 30日	ND	ND
7月1日	～ 31日	ND	0.12	7月1日	～ 31日	0.45	1.4	7月1日	～ 31日	ND	0.13	7月1日	～ 31日	ND	ND
8月1日	～ 31日	ND	0.18	8月1日	～ 31日	0.68	2.0	8月1日	～ 31日	ND	0.085	8月1日	～ 31日	ND	ND
9月1日	～ 30日	0.10	0.36	9月1日	～ 30日	0.35	1.1	9月1日	～ 30日	ND	0.088	9月1日	～ 30日	ND	ND
10月1日	～ 31日	0.11	0.33	10月1日	～ 31日	0.11	0.40	10月1日	～ 31日	ND	ND	10月1日	～ 31日	ND	ND

南相馬市 泉沢				いわき市 川前				田村市 岩井沢				広野町 下北迫			
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137
4月8日	～ 30日	ND	ND	4月16日	～ 17日	ND	ND	4月10日	～ 11日	ND	ND	4月16日	～ 17日	ND	ND
5月1日	～ 31日	ND	ND	5月15日	～ 16日	ND	ND	5月15日	～ 16日	ND	ND	5月15日	～ 16日	ND	ND
6月1日	～ 30日	ND	ND	6月10日	～ 11日	ND	ND	6月16日	～ 17日	ND	ND	6月10日	～ 11日	ND	ND
7月1日	～ 31日	ND	0.052	7月14日	～ 15日	ND	ND	7月22日	～ 23日	ND	ND	7月14日	～ 15日	ND	ND
8月1日	～ 31日	ND	ND	8月20日	～ 21日	ND	ND	8月13日	～ 14日	ND	ND	8月20日	～ 21日	ND	ND
9月1日	～ 30日	ND	ND	9月10日	～ 11日	ND	ND	9月8日	～ 9日	ND	0.22	9月10日	～ 11日	ND	ND
10月1日	～ 31日	ND	ND	10月8日	～ 9日	ND	ND	10月14日	～ 15日	ND	ND	10月8日	～ 9日	ND	ND
				10月16日	～ 22日	ND	ND								
				10月22日	～ 29日	ND	ND								
				10月29日	～ 11月5日	ND	ND								
				11月5日	～ 12日	ND	ND								
				11月12日	～ 19日	ND	ND								

平成26年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

単位: mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

葛尾村 落合				南相馬市 大木戸				南相馬市 中太田							
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137
4月10日	～ 11日	ND	0.23	4月14日	～ 15日	ND	ND	7月30日	～ 8月6日	0.12	0.32	10月22日	～ 29日	ND	0.058
5月15日	～ 16日	ND	ND	5月12日	～ 13日	ND	0.65	8月6日	～ 13日	0.065	0.12	10月29日	～ 11月5日	ND	0.074
6月16日	～ 17日	ND	ND	6月18日	～ 19日	ND	ND	8月13日	～ 20日	ND	0.13	11月5日	～ 12日	ND	0.048
7月22日	～ 23日	ND	0.31	7月7日	～ 8日	ND	0.26	8月20日	～ 27日	0.056	0.20				
8月13日	～ 14日	ND	ND	8月25日	～ 26日	ND	ND	8月27日	～ 9月3日	0.067	0.13				
9月8日	～ 9日	ND	0.15	9月16日	～ 17日	ND	ND	9月3日	～ 10日	0.091	0.31				
10月14日	～ 15日	ND	ND	10月20日	～ 21日	ND	ND	9月10日	～ 17日	0.10	0.31				
								9月17日	～ 24日	ND	0.20				
								9月24日	～ 10月1日	0.064	0.15				
								10月1日	～ 8日	ND	0.11				
								10月8日	～ 15日	ND	0.087				
								10月15日	～ 22日	ND	0.072				

南相馬市 馬場				南相馬市 浮田											
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137				
4月14日	～ 15日	ND	ND	9月24日	～ 10月1日	ND	0.10	7月30日	～ 8月6日 ^{*1}	ND	0.19	10月22日	～ 29日	ND	ND
5月12日	～ 13日	ND	0.42	10月1日	～ 8日	ND	0.11	8月6日	～ 13日 ^{*2}	ND	0.089	10月29日	～ 11月5日	ND	0.043
6月18日	～ 19日	ND	0.96	10月8日	～ 15日	ND	0.066	8月13日	～ 20日 ^{*2}	ND	0.068	11月5日	～ 12日	ND	ND
7月16日	～ 17日	ND	ND	10月15日	～ 22日	ND	0.071	8月20日	～ 27日	ND	0.14				
7月30日	～ 8月6日	0.38	0.91	10月22日	～ 29日	ND	0.079	8月27日	～ 9月3日	ND	0.062				
8月6日	～ 13日	0.088	0.23	10月29日	～ 11月5日	ND	0.070	9月3日	～ 10日	0.061	0.16				
8月13日	～ 20日	0.096	0.30	11月5日	～ 12日	ND	0.050	9月10日	～ 17日	ND	0.073				
8月20日	～ 27日	0.080	0.33					9月17日	～ 24日	ND	0.044				
8月27日	～ 9月3日	0.088	0.24					9月24日	～ 10月1日	ND	0.047				
9月3日	～ 10日	0.14	0.39					10月1日	～ 8日	ND	ND				
9月10日	～ 17日	0.13	0.41					10月8日	～ 15日	ND	ND				
9月17日	～ 24日	0.065	0.17					10月15日	～ 22日	ND	ND				

*1・・・浮田多目的集会所で採取

*2・・・浮田行政区内で採取

平成26年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

単位: mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

飯舘村 伊丹沢				川内村 上川内							
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137
4月17日 ~	18日	ND	ND	9月24日 ~	10月1日	0.053	0.17	4月10日 ~	11日	ND	0.24
5月19日 ~	20日	ND	0.51	10月1日 ~	8日	ND	0.12	5月15日 ~	16日	ND	ND
6月10日 ~	11日	ND	0.23	10月8日 ~	15日	0.060	0.23	6月16日 ~	17日	ND	ND
7月8日 ~	9日	ND	ND	10月15日 ~	22日	ND	0.068	7月22日 ~	23日	ND	ND
7月30日 ~	8月6日	0.065	0.16	10月22日 ~	29日	0.087	0.25	7月30日 ~	31日 ^{*1}	ND	ND
8月6日 ~	13日	0.060	0.16	10月29日 ~	11月5日	0.072	0.23	8月1日 ~	6日	ND	ND
8月13日 ~	20日	0.093	0.20	11月5日 ~	12日	0.075	0.27	8月6日 ~	13日	ND	0.11
8月20日 ~	27日	0.075	0.25					8月13日 ~	20日	ND	ND
8月27日 ~	9月3日	0.056	0.18					8月20日 ~	27日	ND	0.053
9月3日 ~	10日	0.11	0.28					8月27日 ~	9月3日	ND	0.084
9月10日 ~	17日	0.090	0.31					9月3日 ~	10日	ND	ND
9月17日 ~	24日	0.077	0.17					9月10日 ~	17日	ND	0.046

*1...第三区山村活性化支援センターで採取

川俣町 山木屋				福島市 杉妻町				会津若松市 追手町			
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137
4月17日 ~	18日	ND	ND	9月24日 ~	10月1日	ND	0.095	4月10日 ~	11日	ND	ND
5月19日 ~	20日	ND	ND	10月1日 ~	8日	ND	ND	5月8日 ~	9日	ND	ND
6月10日 ~	11日	ND	0.24	10月8日 ~	15日	ND	0.056	6月12日 ~	13日	ND	ND
7月8日 ~	9日	ND	ND	10月15日 ~	22日	0.078	0.30	7月16日 ~	17日	ND	ND
8月1日 ~	6日	ND	0.18	10月22日 ~	29日	ND	0.097	8月18日 ~	19日	ND	ND
8月6日 ~	13日	0.075	0.21	10月29日 ~	11月5日	ND	0.098	9月11日 ~	12日	ND	ND
8月13日 ~	20日	ND	0.15	11月5日 ~	12日	ND	0.071	10月23日 ~	24日	ND	ND
8月20日 ~	22日	ND	0.42								
8月27日 ~	9月3日	0.11	0.26								
9月3日 ~	10日	ND	0.13								
9月10日 ~	17日	0.067	0.19								
9月17日 ~	24日	ND	0.090								

平成26年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

単位: mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

郡山市 麓山				いわき市 平				白河市 昭和町				南相馬市 檜原			
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137
4月10日 ~ 11日		ND	ND	4月16日 ~ 17日		ND	ND	4月10日 ~ 11日		ND	ND	4月14日 ~ 15日		ND	ND
5月8日 ~ 9日		ND	ND	5月15日 ~ 16日		ND	ND	5月8日 ~ 9日		ND	ND	5月12日 ~ 13日		ND	ND
6月12日 ~ 13日		ND	ND	6月10日 ~ 11日		ND	ND	6月12日 ~ 13日		ND	ND	6月18日 ~ 19日		ND	ND
7月14日 ~ 15日		ND	ND	7月14日 ~ 15日		ND	ND	7月14日 ~ 15日		ND	ND	7月16日 ~ 17日		ND	ND
8月18日 ~ 19日		ND	ND	8月20日 ~ 21日		ND	ND	8月18日 ~ 19日		ND	ND	8月25日 ~ 26日		ND	ND
9月11日 ~ 12日		ND	ND	9月10日 ~ 11日		ND	ND	9月11日 ~ 12日		ND	ND	9月16日 ~ 17日		ND	ND
10月16日 ~ 17日		ND	ND	10月8日 ~ 9日		ND	ND	10月16日 ~ 17日		ND	ND	10月20日 ~ 21日		ND	ND
				10月15日 ~ 22日		ND	ND								
				10月22日 ~ 29日*1		ND	ND								
				10月29日 ~ 11月5日		ND	ND								
				11月5日 ~ 12日		ND	ND								
				11月12日 ~ 19日		ND	0.034								

*1・・・機器の不良により連続的な採取ができなかったため、参考値扱いとした

相馬市 玉野				伊達市 富成				南会津町 田島				いわき市 四倉			
採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137	採取期間		セシウム134	セシウム137
4月14日 ~ 15日		ND	ND	4月17日 ~ 18日		ND	ND	4月10日 ~ 11日		ND	ND	10月15日 ~ 22日		ND	0.060
5月12日 ~ 13日		ND	ND	5月19日 ~ 20日		ND	ND	5月8日 ~ 9日		ND	ND	10月22日 ~ 29日		ND	0.036
6月18日 ~ 19日		ND	ND	6月10日 ~ 11日		ND	ND	6月12日 ~ 13日		ND	ND	10月29日 ~ 11月5日		ND	0.047
7月16日 ~ 17日		ND	ND	7月8日 ~ 9日		ND	ND	7月16日 ~ 17日		ND	ND	11月5日 ~ 12日		ND	ND
8月25日 ~ 26日		ND	ND	8月11日 ~ 12日		ND	ND	8月18日 ~ 19日		ND	ND	11月12日 ~ 19日		ND	ND
9月16日 ~ 17日		ND	ND	9月16日 ~ 17日		ND	ND	9月11日 ~ 12日		ND	ND				
10月20日 ~ 21日		ND	ND	10月20日 ~ 21日		ND	ND	10月16日 ~ 17日		ND	ND				

平成26年度福島県内の大気浮遊じん環境放射能測定結果(暫定値)

単位: mBq/m³(ミリベクレル/立方メートル)

いわき市 三和			いわき市 小名浜		
採取期間	セシウム134	セシウム137	採取期間	セシウム134	セシウム137
10月16日 ~ 22日	0.065	0.18	10月15日 ~ 22日	ND	0.026
10月22日 ~ 29日	ND	0.055	10月22日 ~ 29日	ND	ND
10月29日 ~ 11月5日	ND	0.059	10月29日 ~ 11月5日	ND	ND
11月5日 ~ 12日	ND	ND	11月5日 ~ 12日	ND	ND
11月12日 ~ 19日	ND	ND	11月12日 ~ 19日	ND	ND

平成25年度福島県内の月間降下物環境放射能測定結果(暫定値)

(単位: MBq/km²)

採取年月	いわき市 平		いわき市 久ノ浜		いわき市 川前		広野町 下北迫		檜葉町 繁岡	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成25年 4月	ND	ND	ND	ND	ND	96	ND	81	89	220
5月	ND	23	ND	ND	ND	18	14	27	39	86
6月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	ND	51
7月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	16	36
9月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	58	10	24
12月	ND	26	ND	16	ND	31	42	120	29	77
平成26年 1月	ND	21	11	27	ND	31	25	66	29	75
2月	ND	ND	ND	ND	ND	140	97	230	ND	73
3月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
年間	70		54		316		853		854	

採取年月	川内村 上川内		富岡町 富岡		大熊町 大野		双葉町 郡山		葛尾村 柏原	
	セシウム134	セシウム137								
平成25年 4月	ND	ND	700	1400	490	950	870	1700	300	630
5月	ND	8.4	85	180	510	1000	3600	7500	110	210
6月	ND	ND	93	190	160	320	1800	3700	ND	69
7月	ND	ND	ND	81	79	200	2700	5400	ND	91
8月	ND	83	37	84	220	500	10000	24000	ND	75
9月	ND	ND	ND	91	490	1200	840	2000	ND	ND
10月	ND	ND	ND	170	950	2300	320	660	ND	260
11月	ND	15	35	83	180	440	140	330	60	160
12月	ND	ND	170	410	200	500	76	170	61	140
平成26年 1月	ND	ND	140	370	530	1400	100	250	95	240
2月	ND	ND	190	550	430	1000	140	360	ND	120
3月	ND	ND	190	570	350	870	180	550	140	450
年間	106.4		5819		15269		67386		3211	

採取年月	浪江町 浪江		浪江町 津島		南相馬市 福浦		南相馬市 原町		南相馬市 馬場	
	セシウム134	セシウム137								
平成25年 4月	140	230	300	590	69	160	ND	51	270	670
5月	52	130	120	250	420	910	48	110	36	80
6月	ND	99	83	210	570	1100	ND	ND	ND	ND
7月	170	430	240	480	ND	ND	ND	160	ND	ND
8月	160	420	57	140	340	760	86	190	42	81
9月	ND	ND	ND	240	93	220	ND	ND	ND	150
10月	ND	ND	ND	120	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月	21	46	96	230	15	32	ND	13	17	43
12月	52	150	140	300	37	84	ND	30	150	430
平成26年 1月	74	160	65	180	ND	46	ND	27	110	280
2月	ND	130	—	—	ND	96	ND	ND	ND	120
3月	57	210	390	1000	ND	ND	ND	ND	130	430
年間	2731		5231		4952		715		3039	

採取年月	飯館村 伊丹沢		相馬市 玉野		伊達市 富成		福島市 方木田		川俣町 樋ノ口	
	セシウム134	セシウム137								
平成25年 4月	140	220	120	310	570	1200	67	140	35	62
5月	210	410	29	50	270	550	63	120	34	71
6月	100	270	46	100	120	250	24	61	ND	ND
7月	ND	ND	ND	ND	ND	120	19	39	ND	ND
8月	60	120	120	280	ND	41	8.0	17	ND	ND
9月	ND	ND	ND	130	ND	ND	5.7	12	ND	ND
10月	ND	ND	100	290	ND	ND	7.5	17	ND	ND
11月	44	110	21	47	100	230	15	33	ND	ND
12月	79	200	ND	72	110	250	17	40	ND	41
平成26年 1月	84	220	31	65	180	390	55	130	ND	43
2月	110	280	ND	ND	ND	ND	30	73	ND	ND
3月	200	570	ND	ND	160	410	77	190	ND	ND
年間	3427		1811		4951		1260.2		286	

採取年月	川俣町 山木屋		田村市 都路		郡山市 朝日		白河市 昭和町		会津若松市 追手町	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成25年 4月	ND	73	ND	86	33	58	ND	61	ND	ND
5月	98	200	44	83	41	95	100	230	ND	9
6月	ND	45	ND	ND	ND	ND	77	140	ND	ND
7月	180	300	ND	ND	ND	ND	ND	73	ND	ND
8月	ND	52	ND	ND	ND	13	ND	ND	ND	ND
9月	ND	ND								
10月	ND	91	ND	ND						
11月	28	67	130	340	ND	12	31	82	ND	ND
12月	ND	55	ND	ND	ND	46	44	96	ND	ND
平成26年 1月	36	92	21	53	14	36	92	220	ND	ND
2月	ND	78	—	—	62	170	ND	96	ND	43
3月	100	130	ND	ND	ND	130	160	420	ND	ND
年間	1625		757		710		1922		52	

採取年月	南会津町 田島	
	セシウム134	セシウム137
平成25年 4月	ND	ND
5月	ND	ND
6月	ND	ND
7月	ND	ND
8月	ND	ND
9月	ND	ND
10月	ND	ND
11月	ND	ND
12月	ND	ND
平成26年 1月	ND	ND
2月	ND	ND
3月	ND	ND
年間	ND	

【参考】

- 1 測定機関…福島県原子力センター
- 2 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器

降下物に含まれる放射性セシウム量は、事故後と比べて低下傾向にあります。避難指示区域以外ではさらに放射エネルギーは少なくなっています。強い風が吹くと地表の砂埃等が舞い上がりやすくなります。マスクの使用などによって、放射性セシウムが付着した砂埃等の取り込みを低減することができます。

平成26年度福島県内の月間降下物環境放射能測定結果(暫定値)

2014年12月2日

(単位: MBq/km²)

採取年月	いわき市 平		いわき市 久ノ浜		いわき市 川前		広野町 下北迫		楡葉町 繁岡	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成26年 4月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月	ND	11	ND	6.7	ND	ND	ND	15	ND	23
6月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
8月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12
10月	ND	ND	ND	ND	ND	37	ND	ND	ND	ND
11月										
12月										
平成27年 1月										
2月										
3月										
年間										

採取年月	川内村 上川内		富岡町 富岡		大熊町 大野		双葉町 郡山		葛尾村 柏原	
	セシウム134	セシウム137								
平成26年 4月	ND	ND	49	140	22	62	49	130	37	87
5月	ND	13	60	170	200	590	350	900	61	180
6月	ND	ND	100	250	230	570	66	170	ND	72
7月	ND	ND	32	93	72	200	170	590	ND	73
8月	ND	ND	33	75	32	110	110	290	ND	42
9月	ND	ND	50	150	130	380	52	180	ND	44
10月	ND	ND	94	230	160	500	110	330	97	300
11月										
12月										
平成27年 1月										
2月										
3月										
年間										

(単位: MBq/km²)

採取年月	浪江町 浪江		浪江町 津島		南相馬市 福浦		南相馬市 原町		南相馬市 馬場	
	セシウム134	セシウム137								
平成26年 4月	ND	43	90	260	ND	30	ND	18	33	92
5月	39	130	63	210	16	45	ND	32	36	97
6月	ND	86	ND	81	ND	24	ND	ND	ND	32
7月	ND	29	46	94	ND	21	ND	24	55	120
8月	ND	ND	34	93	ND	17	ND	ND	ND	38
9月	ND	24	46	140	ND	37	ND	ND	ND	ND
10月	ND	51	ND	81	ND	29	ND	ND	ND	22
11月										
12月										
平成27年 1月										
2月										
3月										
年間										

採取年月	飯舘村 伊丹沢		相馬市 玉野		伊達市 富成		福島市 方木田		川俣町 樋ノ口	
	セシウム134	セシウム137								
平成26年 4月	60	170	14	42	110	280	20	53	12	37
5月	35	110	ND	25	140	360	38	100	180	490
6月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2	17	ND	ND
7月	ND	46	ND	ND	ND	34	3.1	8.4	ND	ND
8月	ND	ND	ND	17	ND	ND	1.8	5.4	ND	ND
9月	ND	35	ND	ND	10	33	3.2	9.3	ND	ND
10月	ND	61	ND	17	ND	49	4.2	13	ND	ND
11月										
12月										
平成27年 1月										
2月										
3月										
年間										

(単位: MBq/km²)

採取年月	川俣町 山木屋		田村市 都路		郡山市 朝日		白河市 昭和町		会津若松市 追手町	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成26年 4月	35	110	ND	17	7.7	29	ND	27	ND	ND
5月	29	75	ND	35	ND	29	110	310	ND	ND
6月	ND	36	ND	ND						
7月	ND	65	ND	ND	ND	13	ND	38	ND	ND
8月	ND	55	ND	ND						
9月	ND	ND	ND	ND	9.3	25	12	45	ND	ND
10月	ND	29	ND	ND	ND	51	ND	ND	ND	ND
11月										
12月										
平成27年 1月										
2月										
3月										
年間										

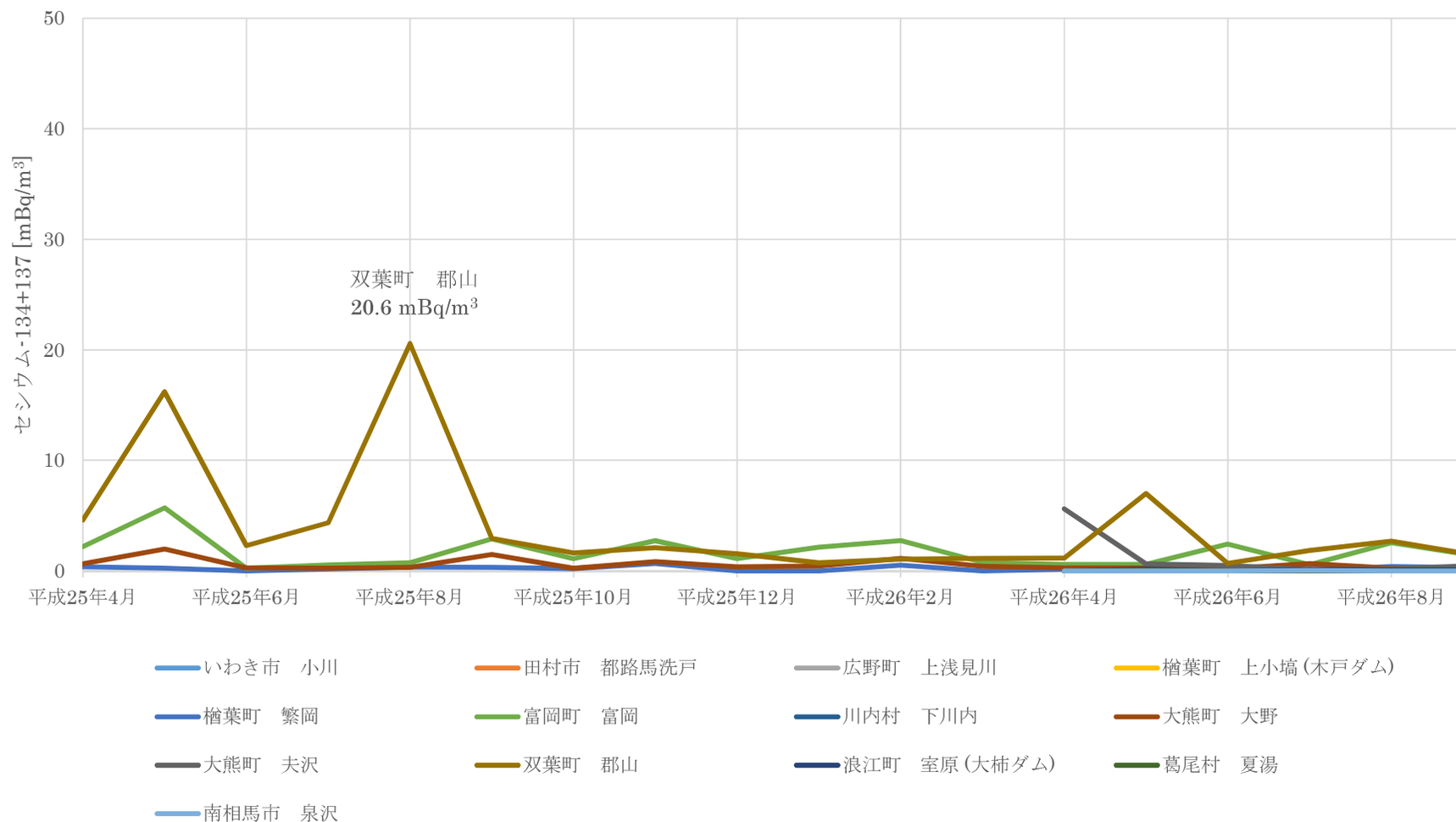
採取年月	南会津町 田島	
	セシウム134	セシウム137
平成26年 4月	ND	ND
5月	ND	ND
6月	ND	ND
7月	ND	ND
8月	ND	ND
9月	ND	ND
10月	ND	ND
11月		
12月		
平成27年 1月		
2月		
3月		
年間		

【参考】

- 1 測定機関…福島県原子力センター
- 2 分析装置…ゲルマニウム半導体検出器
- 3 ND … 検出下限値未満

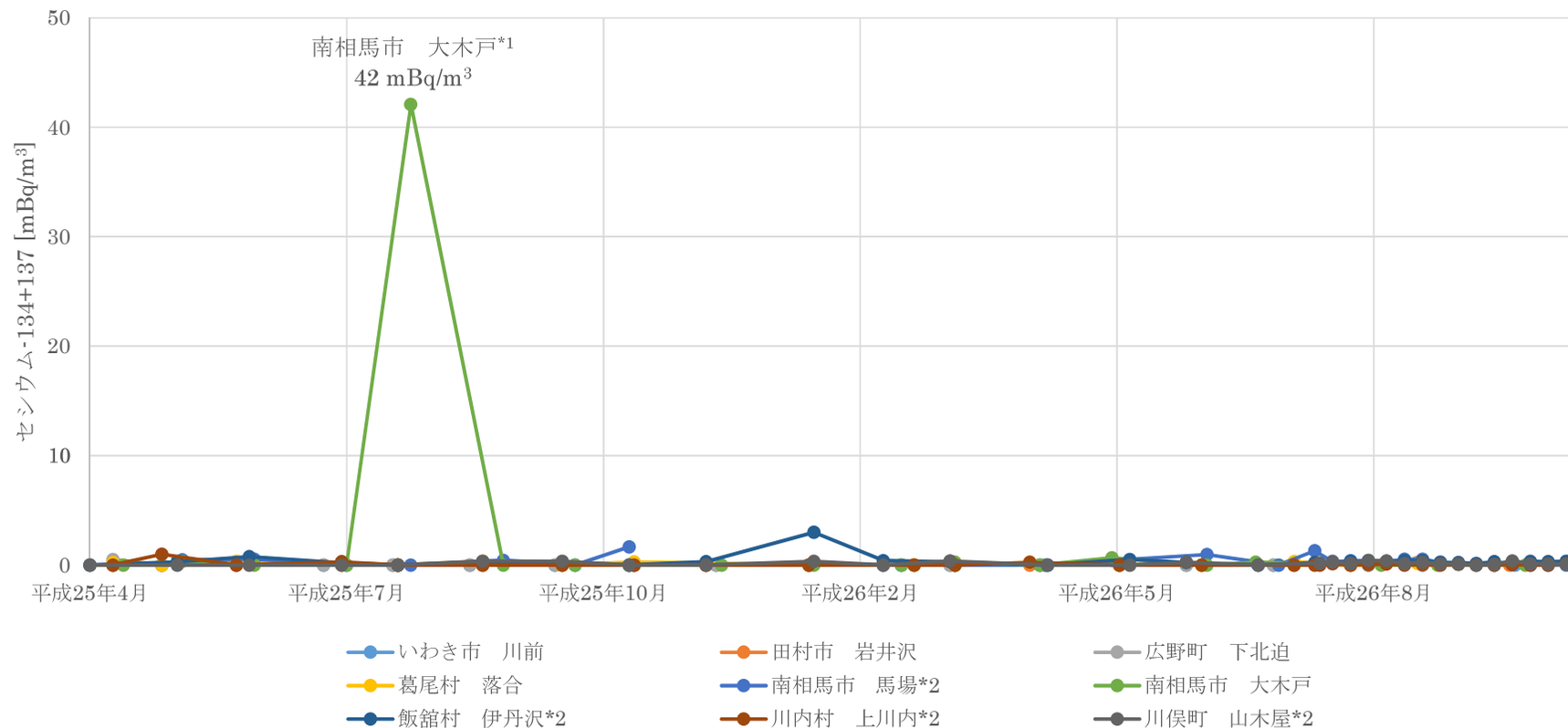
降下物に含まれる放射性セシウム量は、事故後と比べて低下傾向にあります。避難指示区域以外ではさらに放射能量は少なくなっています。強い風が吹くと地表の砂埃等が舞い上がりやすくなります。マスクの使用などによって、放射性セシウムが付着した砂埃等の取り込みを低減することができます。

大気浮遊じん中の放射性セシウム濃度測定結果（月間値）



連続ダストモニタによる1ヵ月連続集じん

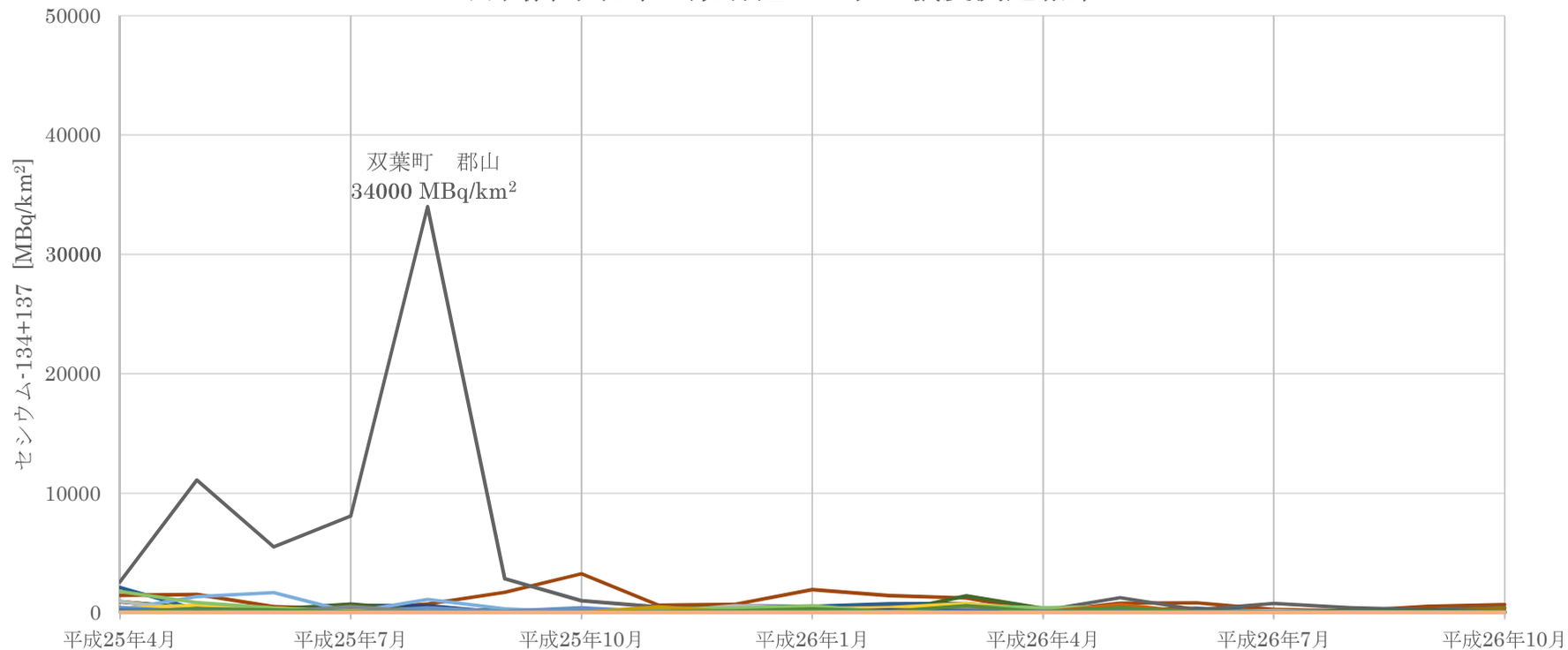
大気浮遊じん中の放射性セシウム濃度測定結果（日間値）



* 1 平成25年8月12日 南相馬市 大木戸では、グラウンドの砂を吸引したため高い値となった

* 2 平成26年7月30日までは、毎月1回1日で集じん
平成26年7月30日からは、1週間毎の連続集じん

月間降下物中の放射性セシウム濃度測定結果



- | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| — いわき市 平 | — いわき市 久ノ浜 | — いわき市 川前 | — 広野町 下北迫 | — 檜葉町 繁岡 | — 川内村 上川内 |
| — 富岡町 富岡 | — 大熊町 大野 | — 双葉町 郡山 | — 葛尾村 柏原 | — 浪江町 浪江 | — 浪江町 津島 |
| — 南相馬市 福浦 | — 南相馬市 原町 | — 南相馬市 馬場 | — 飯館村 伊丹沢 | — 相馬市 玉野 | — 伊達市 富成 |
| — 福島市 方木田 | — 川俣町 樋ノ口 | — 川俣町 山木屋 | — 田村市 都路 | — 郡山市 朝日 | — 白河市 昭和町 |
| — 会津若松市 追手町 | — 南会津町 田島 | | | | |