

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)

2015年5月21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		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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16
12月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	47	ND	7.3
平成27年 1月	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	31
2月	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	26	ND	30
3月	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	12	9.9	24
年間	11		6.7		67		137		190.2	

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	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	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	ND	ND	12	31	52	130	22	40	55	160
12月	ND	ND	90	290	810	2900	7.0	21	27	90
平成27年 1月	ND	13	98	370	540	2000	21	59	42	89
2月	ND	ND	110	320	1200	4300	91	320	43	130
3月	ND	ND	23	87	160	620	70	260	25	110
年間	26		2957		15970		4408.0		1764	

(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	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	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	17	69	22	71	ND	17	ND	13	ND	26
12月	6.4	21	26	87	9.3	31	ND	35	79	270
平成27年 1月	21	80	41	110	ND	30	ND	19	32	110
2月	63	190	55	210	ND	40	ND	27	40	170
3月	28	88	23	92	ND	19	ND	13	18	60
年間	985.4		1975		365.3		181		1330	

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	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	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	20	59	ND	26	ND	50	3.1	9.3	ND	15
12月	55	180	36	89	180	620	11	37	ND	15
平成27年 1月	27	89	ND	46	23	70	44	140	ND	14
2月	32	120	ND	ND	43	150	20	67	ND	20
3月	17	63	ND	13	64	210	12	43	ND	8.8
年間	1179		325		2426		669.0		791.8	

(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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	ND
7月	ND	65	ND	ND	ND	13	ND	38	ND	ND
8月	ND	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	22	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	ND	ND
12月	ND	49	ND	25	17	36	16	69	ND	ND
平成27年 1月	ND	36	ND	28	17	39	55	180	ND	ND
2月	ND	38	ND	20	13	46	38	160	ND	ND
3月	ND	27	ND	19	ND	35	ND	31	ND	ND
年間	570		144		367.0		1136.1		ND	

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	ND	ND
12月	ND	ND
平成27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
- 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水物環境放射能測定結果(暫定値)

