

平成27年度大気浮遊じんモニタリング結果の評価について

当年度の測定において、最大値は次のとおりでした。

セシウム134 0.77 mBq/m³
 セシウム137 2.9 mBq/m³ (地点名:双葉町山田、採取期間:7月1日～31日)

仮に1年間、この空気を吸い続けたと仮定した場合の内部被ばく線量は

0.00104 mSv と計算されます。

この値は、天然の放射性物質を吸い込むことで受ける内部被ばく線量**0.48 mSv(※)**と比較して100分の1以下という十分に小さい値となっております。

※出典：「新版生活環境放射線（国民線量の算定）」（公益財団法人原子力安全研究協会、平成23年12月）

○計算式

内部被ばく線量 [mSv/年] = 大気浮遊じんの放射性セシウム濃度 [mBq/m³] × 呼吸率 [m³/日] × 365日 × 実効線量係数 [mSv/Bq] ÷ 1000

呼吸率、実効線量係数については、「環境放射線モニタリング指針」（原子力安全委員会、平成20年3月）に基づき、以下の値を用いて計算しています。

- ・ 呼吸率 22.2 m³/日
- ・ 実効線量係数

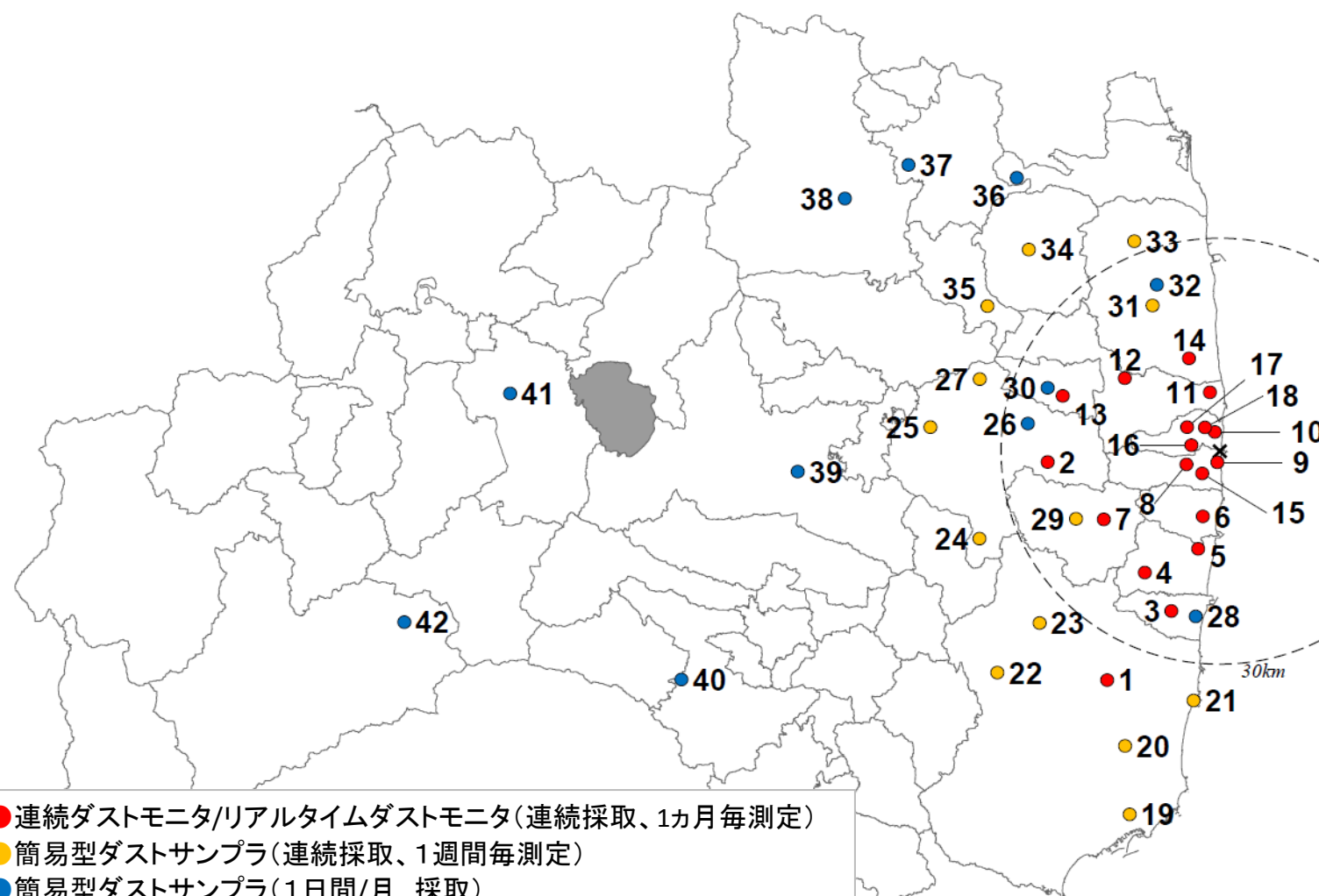
核種	実効線量係数
セシウム134	0.000020 mSv/Bq
セシウム137	0.000039 mSv/Bq

さらに、この値は放射性セシウムの空气中濃度限度に対しても十分に小さい値となっております。

核種	濃度限度	濃度限度の算出方法	出典
セシウム134	20,000 mBq/m ³	同一人が0～70歳まで、その濃度の空気を摂取し続けた場合の1年当たりの被ばく量が1mSvに相当する濃度	「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示」（経済産業省平成13年2月21日）
セシウム137	30,000 mBq/m ³		

各地点の調査結果については以下のとおりです。

大気浮遊じん試料採取地点



- 連続ダストモニタ/リアルタイムダストモニタ(連続採取、1ヵ月毎測定)
- 簡易型ダストサンプラ(連続採取、1週間毎測定)
- 簡易型ダストサンプラ(1日間/月 採取)

採取地点	所在地	
1	いわき市 小川	いわき市小川町上小川字表7 (本郷公民館)
2	田村市 都路馬洗戸	田村市都路町古道字休場33-2 (馬洗戸集会所)
3	広野町 上浅見川	広野町大字上浅見川字土ヶ目木1-8 (小滝浄水場)
4	檜葉町 上小埜	檜葉町大字上小埜 (木戸ダム中央広場)
5	檜葉町 繁岡	檜葉町大字上繁岡字山神97-36 (繁岡地区集会所)
6	富岡町 富岡	富岡町本町1-1 (旧富岡町役場)
7	川内村 下川内	川内村大字下川内字山梨作505-16 (割山電波時計脇)
8	大熊町 大野	大熊町大字下野上字大野199 (原子力センター)
9	大熊町 夫沢	大熊町大字夫沢字大282-1
10	双葉町 郡山	双葉町大字郡山字塚腰93-1 (郡山公民館)
11	浪江町 幾世橋	浪江町大字北幾世橋字植畑11
12	浪江町 室原	浪江町大字室原字十年平 (大柿ダム管理事務所)
13	葛尾村 夏湯	葛尾村大字落合字夏湯 (夏湯多目的集会所)
14	南相馬市 泉沢	南相馬市小高区泉沢字久保 (大悲山大蛇物語公園)
15	大熊町 向畑	大熊町大字小入野字向畑257
16	双葉町 山田	双葉町大字山田字北田179
17	双葉町 上羽鳥	双葉町大字上羽鳥字榎内287
18	双葉町 新山	双葉町大字長塚字町東154
19	いわき市 小名浜	いわき市小名浜大原六反田22 (いわき市環境監視センター)
20	いわき市 平	いわき市平字梅本15 (いわき合同庁舎)
21	いわき市 四倉	いわき市四倉町東四丁目132-1 (平消防署四倉分署)
22	いわき市 三和	いわき市三和町下市萱竹ノ内114-1 (いわき市三和支所)
23	いわき市 川前	いわき市川前町川前字中ノ萱25-1
24	田村市 滝根	田村市滝根町針湯(滝根総合福祉センター 針湯荘)
25	田村市 船引	田村市船引町船引(夜間診療所)
26	田村市 岩井沢	田村市都路町岩井沢字中作76
27	田村市 上移	田村市船引町上移(移住民センター)
28	広野町 下北迫	広野町大字下北迫字苗代替35 (広野町役場)
29	川内村 上川内	川内村大字上川内字早渡11-24 (川内村役場)
30	葛尾村 落合	葛尾村大字落合字落合16 (葛尾村役場)
31	南相馬市 馬場	南相馬市原町区馬場字中内231-1 (馬場公会堂)
32	南相馬市 大木戸	南相馬市原町区大木戸字西原1
33	南相馬市 檜原	南相馬市鹿島区檜原字竹花25-1 (鹿島公民館檜原分館)
34	飯館村 伊丹沢	飯館村伊丹沢字伊丹沢580番地1 (飯館村役場)
35	川俣町 山木屋	川俣町山木屋字大清水3-5 (山木屋駐在所)
36	相馬市 玉野	相馬市玉野字町74
37	伊達市 富成	伊達市保原町富沢字羽山8 (富成公民館)
38	福島市 方木田	福島市方木田字水戸内16-6 (環境創造センター福島支所)
39	郡山市 麓山	郡山市麓山一丁目1-1 (郡山合同庁舎)
40	白河市 昭和町	白河市昭和町269 (白河合同庁舎)
41	会津若松市 追手町	会津若松市追手町7-40 (会津保健福祉事務所)
42	南会津町 田島	南会津町田島字根小屋甲4277-1 (南会津合同庁舎)

ページ数	掲載地点
3	いわき市
4	田村市
5	広野町、檜葉町、川内村
6	富岡町、大熊町
7	双葉町、浪江町、葛尾村
8	南相馬市、飯館村、川俣町
9	相馬市、伊達市、福島市、郡山市、白河市、会津若松市、南会津町

平成27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：ミリベクレル/立方メートル
 () 内は検出下限値

いわき市															
連続ダストモニタ			簡易型ダストサンプラ（1週間連続）												
1 小川			19 小名浜		20 平		21 四倉		22 三和		23 川前				
Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137			
3/1 ~ 3/31	ND (0.019)	ND (0.016)	3/23 ~ 3/31	ND (0.011)	0.010 (0.0090)	ND (0.011)	0.015 (0.0084)	ND (0.011)	0.015 (0.0095)	ND (0.011)	ND (0.0096)	ND (0.011)	ND (0.0092)		
			3/16 ~ 3/23	ND (0.031)	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.027)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.031)	ND (0.030)	ND (0.029)	
			3/9 ~ 3/16	ND (0.027)	ND (0.028)	ND (0.025)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.027)	ND (0.031)	ND (0.029)
			3/2 ~ 3/9	ND (0.028)	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.025)	ND (0.031)	ND (0.029)
2/1 ~ 2/29	ND (0.016)	ND (0.015)	2/24 ~ 3/2	ND (0.029)	ND (0.025)	ND (0.031)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.027)	ND (0.030)	ND (0.025)	ND (0.025)	ND (0.028)	ND (0.029)	
			2/17 ~ 2/24	ND (0.025)	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.025)	ND (0.025)	ND (0.030)	ND (0.027)	
			2/10 ~ 2/17	ND (0.026)	ND (0.027)	ND (0.031)	ND (0.030)	ND (0.030)	0.049 (0.027)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.030)
			2/3 ~ 2/10	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.026)	ND (0.027)	ND (0.024)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.029)
1/1 ~ 1/31	ND (0.019)	ND (0.014)	1/27 ~ 2/3	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.027)	ND (0.029)	ND (0.031)	ND (0.030)	ND (0.026)	ND (0.028)		
			1/20 ~ 1/27	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.025)	ND (0.026)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.028)	
			1/13 ~ 1/20	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.026)	ND (0.027)	ND (0.026)	ND (0.026)	ND (0.030)	ND (0.027)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.030)	
			1/6 ~ 1/13	ND (0.026)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.029)	
12/1 ~ 12/31	ND (0.018)	ND (0.013)	12/30 ~ 1/6	ND (0.029)	ND (0.026)	ND (0.027)	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.024)	ND (0.027)	ND (0.030)		
			12/23 ~ 12/30	ND (0.028)	0.040 (0.028)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.027)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.025)	ND (0.026)	ND (0.026)	ND (0.029)	
			12/16 ~ 12/23	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.026)	0.032 (0.031)	ND (0.030)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.029)	
			12/9 ~ 12/16	*ND (0.025)	*ND (0.024)	ND (0.029)	0.035 (0.025)	ND (0.027)	0.039 (0.030)	ND (0.026)	ND (0.025)	ND (0.031)	ND (0.029)	ND (0.029)	
11/1 ~ 11/30	ND (0.015)	ND (0.014)	11/25 ~ 12/2	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.030)	0.032 (0.030)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.028)		
			11/18 ~ 11/25	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.030)	
			11/11 ~ 11/18	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.030)	ND (0.031)	ND (0.031)	ND (0.030)	
			11/4 ~ 11/11	ND (0.028)	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.027)	0.038 (0.031)	ND (0.026)	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.028)	
10/1 ~ 10/31	ND (0.018)	ND (0.014)	10/28 ~ 11/4	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.030)	ND (0.029)		
			10/21 ~ 10/28	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.028)	0.044 (0.032)	ND (0.029)	0.047 (0.029)	ND (0.029)	0.043 (0.030)	ND (0.029)	ND (0.029)		
			10/14 ~ 10/21	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.029)		
			10/7 ~ 10/14	ND (0.027)	ND (0.025)	ND (0.029)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.027)	ND (0.028)	ND (0.028)		
9/1 ~ 9/30	ND (0.042)	ND (0.046)	9/30 ~ 10/7	ND (0.030)	0.039 (0.026)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.030)	ND (0.028)	ND (0.026)	0.053 (0.032)		
			9/23 ~ 9/30	ND (0.028)	ND (0.025)	ND (0.029)	ND (0.029)	ND (0.027)	0.070 (0.031)	ND (0.029)	ND (0.024)	ND (0.026)	0.028 (0.026)		
			9/16 ~ 9/23	ND (0.024)	0.022 (0.022)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.030)	0.032 (0.030)	ND (0.028)	ND (0.025)	ND (0.028)	ND (0.029)		
			9/9 ~ 9/16	ND (0.022)	ND (0.021)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.029)	0.033 (0.024)	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.030)	ND (0.029)		
8/1 ~ 8/31	ND (0.051)	ND (0.046)	8/26 ~ 9/2	ND (0.025)	ND (0.020)	ND (0.022)	ND (0.021)	ND (0.030)	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.024)	ND (0.029)	ND (0.030)		
			8/19 ~ 8/26	ND (0.032)	ND (0.025)	ND (0.029)	ND (0.030)	0.046 (0.028)	0.16 (0.025)	ND (0.026)	0.089 (0.023)	ND (0.028)	ND (0.029)		
			8/12 ~ 8/19	ND (0.024)	0.028 (0.019)	ND (0.021)	ND (0.023)	ND (0.028)	0.035 (0.027)	ND (0.031)	ND (0.024)	ND (0.025)	ND (0.024)		
			8/5 ~ 8/12	ND (0.027)	0.028 (0.021)	ND (0.021)	ND (0.022)	ND (0.028)	0.031 (0.027)	ND (0.032)	ND (0.021)	ND (0.030)	ND (0.030)		
7/1 ~ 7/31	ND (0.063)	ND (0.041)	7/29 ~ 8/5	ND (0.027)	ND (0.025)	ND (0.025)	0.027 (0.023)	ND (0.026)	0.029 (0.027)	ND (0.024)	ND (0.024)	ND (0.029)	0.094 (0.027)		
			7/22 ~ 7/29	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.024)	ND (0.024)	ND (0.029)	0.050 (0.028)	ND (0.029)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.029)		
			7/15 ~ 7/22	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.029)	0.035 (0.027)	ND (0.029)	ND (0.026)	ND (0.030)	ND (0.030)		
			7/8 ~ 7/15	ND (0.024)	ND (0.020)	ND (0.028)	ND (0.026)	ND (0.032)	ND (0.025)	ND (0.028)	ND (0.024)	ND (0.025)	ND (0.027)		
6/1 ~ 6/30	ND (0.070)	ND (0.055)	7/1 ~ 7/8	ND (0.022)	ND (0.020)	ND (0.023)	ND (0.025)	ND (0.031)	0.044 (0.025)	ND (0.030)	ND (0.023)	ND (0.026)	ND (0.027)		
			6/24 ~ 7/1	ND (0.028)	ND (0.025)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.023)	0.031 (0.025)	ND (0.023)	ND (0.021)	ND (0.023)	ND (0.025)		
			6/17 ~ 6/24	ND (0.029)	ND (0.027)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.026)	ND (0.027)	ND (0.030)	ND (0.025)	ND (0.029)	ND (0.029)		
			6/10 ~ 6/17	ND (0.028)	ND (0.022)	ND (0.021)	0.024 (0.024)	ND (0.028)	0.041 (0.026)	ND (0.028)	0.022 (0.021)	ND (0.025)	ND (0.027)		
5/1 ~ 5/31	ND (0.062)	ND (0.047)	6/3 ~ 6/10	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.029)	0.038 (0.027)	ND (0.029)	0.034 (0.025)	0.043 (0.031)	0.14 (0.030)	ND (0.028)	ND (0.028)		
			5/27 ~ 6/3	ND (0.028)	ND (0.027)	ND (0.031)	0.032 (0.031)	ND (0.032)	0.055 (0.030)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.035)	ND (0.029)		
			5/20 ~ 5/27	ND (0.028)	0.036 (0.024)	ND (0.027)	0.037 (0.027)	ND (0.026)	0.046 (0.027)	ND (0.030)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.028)		
			5/13 ~ 5/20	ND (0.031)	ND (0.024)	ND (0.022)	0.032 (0.021)	ND (0.023)	0.060 (0.021)	ND (0.025)	ND (0.023)	ND (0.032)	0.051 (0.026)		
4/1 ~ 4/30	ND (0.069)	ND (0.046)	5/6 ~ 5/13	ND (0.029)	0.030 (0.026)	ND (0.022)	0.049 (0.023)	ND (0.024)	0.033 (0.024)	ND (0.024)	ND (0.026)	ND (0.031)	ND (0.027)		
			4/29 ~ 5/6	ND (0.030)	ND (0.025)	ND (0.026)	0.044 (0.026)	ND (0.031)	0.041 (0.029)	ND (0.032)	ND (0.031)	ND (0.029)	0.034 (0.028)		
			4/22 ~ 4/29	ND (0.023)	ND (0.024)	ND (0.028)	0.028 (0.023)	ND (0.027)	0.038 (0.025)	ND (0.023)	ND (0.023)	ND (0.030)	ND (0.027)		
			4/15 ~ 4/22	ND (0.027)	0.032 (0.023)	ND (0.022)	0.027 (0.023)	ND (0.027)	0.032 (0.024)	ND (0.027)	ND (0.021)	ND (0.026)	ND (0.026)		
4/1 ~ 4/8	ND (0.033)	ND (0.024)	4/8 ~ 4/15	ND (0.033)	ND (0.024)	ND (0.030)	ND (0.027)	ND (0.024)	0.024 (0.023)	ND (0.024)	ND (0.020)	ND (0.029)	ND (0.025)		
			4/1 ~ 4/8	ND (0.037)	ND (0.030)	ND (0.022)	ND (0.022)	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.024)	ND (0.024)	ND (0.039)	ND (0.030)		

*電源断により採取時間が短い
 ため参考値

平成27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：ミリベクレル/立方メートル
 () 内は検出下限値

連続ダストモニタ			簡易型ダストサンプラ（1週間連続）						簡易型ダストサンプラ（1日間）			
2 都路馬洗戸			24 滝根		25 船引		27 上移		26 岩井沢			
Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137		
3/1 ~ 3/31	ND (0.020)	ND (0.015)	3/23 ~ 3/31	ND (0.012)	ND (0.010)	ND (0.010)	0.011 (0.0093)	ND (0.013)	0.024 (0.0090)			
			3/16 ~ 3/23	ND (0.017)	ND (0.020)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.028)			
			3/9 ~ 3/16	ND (0.024)	ND (0.027)	ND (0.026)	ND (0.025)	ND (0.028)	ND (0.028)			
			3/2 ~ 3/9	ND (0.024)	ND (0.029)	ND (0.023)	0.023 (0.017)	ND (0.023)	ND (0.026)	3/8 ~ 3/9	ND (0.075)	ND (0.063)
2/1 ~ 2/29	ND (0.018)	ND (0.015)	2/24 ~ 3/2	ND (0.027)	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.025)	ND (0.021)	ND (0.023)			
			2/17 ~ 2/24	ND (0.020)	ND (0.018)	ND (0.029)	ND (0.028)	ND (0.020)	0.021 (0.021)			
			2/10 ~ 2/17	ND (0.019)	0.11 (0.018)	ND (0.020)	ND (0.019)	ND (0.021)	ND (0.021)			
			2/3 ~ 2/10	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.019)	0.052 (0.019)	2/8 ~ 2/9	ND (0.073)	0.056 (0.050)
1/1 ~ 1/31	ND (0.016)	ND (0.014)	1/27 ~ 2/3	ND (0.019)	ND (0.020)	ND (0.019)	ND (0.018)	ND (0.020)	0.023 (0.019)			
			1/20 ~ 1/27	ND (0.024)	0.042 (0.020)	ND (0.024)	ND (0.026)	ND (0.019)	0.019 (0.019)			
			1/13 ~ 1/20	ND (0.023)	ND (0.026)	ND (0.018)	ND (0.021)	ND (0.018)	ND (0.019)	1/18 ~ 1/19	ND (0.069)	ND (0.053)
			1/6 ~ 1/13	ND (0.020)	ND (0.019)	ND (0.027)	ND (0.027)	ND (0.020)	ND (0.018)			
12/1 ~ 12/31	ND (0.017)	ND (0.014)	12/30 ~ 1/6	ND (0.026)	ND (0.024)	ND (0.022)	ND (0.025)	ND (0.020)	ND (0.020)			
			12/24 ~ 12/30	ND (0.030)	ND (0.030)	ND (0.029)	ND (0.031)	ND (0.021)	ND (0.018)			
			12/16 ~ 12/24	ND (0.018)	ND (0.016)	ND (0.017)	ND (0.016)	ND (0.019)	ND (0.017)			
			12/9 ~ 12/16	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.025)	ND (0.025)	ND (0.021)	ND (0.019)			
11/1 ~ 11/30	ND (0.017)	ND (0.016)	12/2 ~ 12/9	ND (0.028)	ND (0.030)	ND (0.026)	ND (0.019)	ND (0.024)	ND (0.033)	12/7 ~ 12/8	ND (0.069)	ND (0.060)
			11/25 ~ 12/2	ND (0.023)	ND (0.019)	ND (0.019)	ND (0.019)	ND (0.021)	ND (0.020)			
			11/18 ~ 11/25	ND (0.026)	ND (0.025)	ND (0.029)	ND (0.023)	ND (0.021)	ND (0.018)			
			11/11 ~ 11/18	ND (0.019)	ND (0.019)	ND (0.022)	ND (0.021)	ND (0.023)	ND (0.024)			
10/1 ~ 10/31	ND (0.016)	ND (0.013)	11/4 ~ 11/11	ND (0.023)	ND (0.026)	ND (0.023)	ND (0.023)	ND (0.023)	ND (0.022)	11/9 ~ 11/10	ND (0.094)	ND (0.066)
			10/28 ~ 11/4	ND (0.022)	ND (0.021)	ND (0.021)	ND (0.020)	ND (0.026)	ND (0.030)			
			10/21 ~ 10/28	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.033)	ND (0.028)	ND (0.022)	0.033 (0.019)			
			10/14 ~ 10/21	ND (0.028)	ND (0.029)	ND (0.029)	0.037 (0.026)	ND (0.024)	ND (0.022)			
9/1 ~ 9/30	ND (0.042)	ND (0.046)	10/7 ~ 10/14	ND (0.022)	ND (0.019)	ND (0.020)	ND (0.018)	ND (0.022)	ND (0.025)	10/13 ~ 10/14	ND (0.092)	ND (0.062)
			9/30 ~ 10/7	ND (0.017)	ND (0.019)	ND (0.025)	ND (0.025)	ND (0.021)	0.024 (0.017)			
			9/24 ~ 9/30	ND (0.024)	ND (0.019)	ND (0.025)	0.029 (0.020)	ND (0.023)	0.027 (0.022)			
			9/16 ~ 9/24	ND (0.022)	ND (0.018)	ND (0.018)	ND (0.018)	ND (0.025)	0.033 (0.028)			
8/1 ~ 8/31	ND (0.068)	ND (0.059)	9/9 ~ 9/16	ND (0.022)	ND (0.021)	ND (0.023)	0.021 (0.020)	ND (0.020)	0.037 (0.019)	9/14 ~ 9/15	ND (0.19)	ND (0.19)
			9/2 ~ 9/9	ND (0.021)	ND (0.017)	ND (0.020)	ND (0.019)	ND (0.019)	0.022 (0.019)			
			8/26 ~ 9/2	ND (0.020)	ND (0.018)	ND (0.019)	ND (0.017)	ND (0.017)	ND (0.020)			
			8/19 ~ 8/26	ND (0.024)	ND (0.022)	ND (0.016)	ND (0.017)	ND (0.018)	0.029 (0.019)			
7/1 ~ 7/31	ND (0.060)	ND (0.049)	8/12 ~ 8/19	ND (0.021)	ND (0.016)	ND (0.018)	ND (0.019)	ND (0.019)	0.024 (0.019)	8/17 ~ 8/18	ND (0.20)	ND (0.22)
			8/5 ~ 8/12	ND (0.021)	ND (0.020)	ND (0.032)	0.050 (0.021)	ND (0.025)	ND (0.027)			
			7/29 ~ 8/5	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.020)	0.025 (0.021)	ND (0.030)	ND (0.026)			
			7/22 ~ 7/29	ND (0.022)	ND (0.022)	ND (0.021)	0.021 (0.018)	ND (0.023)	ND (0.021)			
6/1 ~ 6/30	ND (0.060)	ND (0.041)	7/15 ~ 7/22	ND (0.022)	ND (0.019)	ND (0.022)	ND (0.020)	ND (0.032)	0.038 (0.028)	7/8 ~ 7/9	ND (0.20)	ND (0.21)
			7/8 ~ 7/15	ND (0.025)	ND (0.027)	ND (0.019)	0.025 (0.015)	0.035 (0.017)	0.078 (0.018)			
			7/1 ~ 7/8	ND (0.019)	ND (0.016)	ND (0.019)	ND (0.018)	ND (0.028)	ND (0.027)			
			6/24 ~ 7/1	ND (0.021)	ND (0.017)	ND (0.024)	0.029 (0.017)	ND (0.026)	ND (0.026)			
5/1 ~ 5/31	ND (0.056)	ND (0.042)	6/17 ~ 6/24	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.026)	ND (0.029)	ND (0.023)	0.036 (0.020)	6/11 ~ 6/12	ND (0.29)	ND (0.20)
			6/10 ~ 6/17	ND (0.025)	ND (0.026)	ND (0.025)	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.029)			
			6/3 ~ 6/10	ND (0.020)	ND (0.020)	ND (0.022)	ND (0.021)	ND (0.021)	0.026 (0.019)			
			5/27 ~ 6/3	ND (0.028)	ND (0.032)	ND (0.031)	0.050 (0.030)	ND (0.026)	0.030 (0.030)			
4/1 ~ 4/30	ND (0.050)	ND (0.050)	5/20 ~ 5/27	ND (0.025)	ND (0.026)	ND (0.026)	ND (0.028)	ND (0.018)	ND (0.022)	5/25 ~ 5/26	ND (0.26)	ND (0.24)
			5/13 ~ 5/20	ND (0.018)	ND (0.017)	ND (0.021)	ND (0.018)	ND (0.025)	ND (0.030)			
			5/7 ~ 5/13	ND (0.029)	ND (0.031)	ND (0.031)	ND (0.033)	ND (0.025)	0.033 (0.024)			
			4/30 ~ 5/7	ND (0.023)	ND (0.024)	ND (0.027)	0.039 (0.025)	ND (0.023)	0.038 (0.024)			
4/1 ~ 4/30	ND (0.050)	ND (0.050)	4/22 ~ 4/30	ND (0.022)	ND (0.024)	ND (0.021)	ND (0.025)	*ND (0.12)	*0.30 (0.12)			
			4/15 ~ 4/22	ND (0.023)	ND (0.025)	ND (0.020)	ND (0.020)	ND (0.019)	ND (0.021)	4/16 ~ 4/17	ND (0.27)	ND (0.26)
			4/8 ~ 4/15	ND (0.028)	ND (0.025)	ND (0.028)	ND (0.028)	ND (0.020)	0.022 (0.019)			
			4/1 ~ 4/8	ND (0.018)	ND (0.016)	ND (0.018)	ND (0.017)	ND (0.025)	ND (0.026)			

*装置不具合により採取時間が短い
 ため参考値

平成27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：ミリベクレル/立方メートル
（）内は検出下限値

広野町				楡葉町				川内村							
連続ダストモニタ		簡易型ダストサンプラ（1日間）		連続ダストモニタ		連続ダストモニタ		簡易型ダストサンプラ（1週間連続）							
3 上浅見川		28 下北迫		4 上小埞		5 繁岡		7 下川内		29 上川内					
Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137				
3/1 ~ 3/31	ND (0.017)	ND (0.016)			3/1 ~ 3/31	ND (0.017)	ND (0.015)	0.018 (0.018)	0.10 (0.015)	3/1 ~ 3/31	ND (0.014)	ND (0.015)	3/23 ~ 3/31	ND (0.012)	0.015 (0.0097)
			3/8 ~ 3/9	ND (0.051)	0.062 (0.043)								3/16 ~ 3/23	ND (0.024)	ND (0.025)
													3/9 ~ 3/16	ND (0.024)	0.029 (0.026)
													3/2 ~ 3/9	ND (0.020)	0.030 (0.017)
2/1 ~ 2/29	ND (0.015)	0.014 (0.014)			2/1 ~ 2/29	ND (0.016)	ND (0.015)	0.016 (0.014)	0.092 (0.013)	2/1 ~ 2/29	ND (0.018)	0.024 (0.014)	2/24 ~ 3/2	ND (0.018)	0.024 (0.020)
			2/8 ~ 2/9	ND (0.073)	ND (0.064)								2/17 ~ 2/24	ND (0.024)	0.029 (0.018)
													2/10 ~ 2/17	ND (0.021)	0.029 (0.020)
													2/3 ~ 2/10	ND (0.020)	0.027 (0.017)
1/1 ~ 1/31	ND (0.015)	ND (0.014)			1/1 ~ 1/31	ND (0.017)	ND (0.013)	0.036 (0.020)	0.19 (0.013)	1/1 ~ 1/31	ND (0.016)	ND (0.014)	1/27 ~ 2/3	ND (0.020)	ND (0.018)
			1/18 ~ 1/19	ND (0.093)	ND (0.060)								1/20 ~ 1/27	ND (0.024)	ND (0.027)
													1/13 ~ 1/20	ND (0.021)	ND (0.019)
													1/6 ~ 1/13	ND (0.024)	ND (0.025)
													12/30 ~ 1/6	ND (0.021)	ND (0.018)
12/1 ~ 12/31	ND (0.013)	ND (0.013)			12/1 ~ 12/31	ND (0.015)	ND (0.014)	0.016 (0.014)	0.064 (0.012)	12/1 ~ 12/31	ND (0.019)	0.017 (0.015)	12/24 ~ 12/30	ND (0.022)	0.023 (0.019)
			12/7 ~ 12/8	ND (0.086)	0.055 (0.053)								12/16 ~ 12/24	ND (0.022)	ND (0.019)
													12/9 ~ 12/16	ND (0.026)	0.035 (0.024)
													12/2 ~ 12/9	ND (0.029)	ND (0.029)
11/1 ~ 11/30	ND (0.014)	ND (0.015)			11/1 ~ 11/30	ND (0.017)	ND (0.014)	0.043 (0.018)	0.17 (0.013)	11/1 ~ 11/30	ND (0.017)	ND (0.013)	11/25 ~ 12/2	ND (0.023)	ND (0.019)
			11/9 ~ 11/10	ND (0.094)	0.069 (0.061)								11/18 ~ 11/25	ND (0.021)	ND (0.022)
													11/11 ~ 11/18	ND (0.028)	ND (0.029)
													11/4 ~ 11/11	ND (0.022)	ND (0.021)
													10/28 ~ 11/4	ND (0.024)	ND (0.027)
10/1 ~ 10/31	ND (0.018)	ND (0.013)			10/1 ~ 10/31	ND (0.018)	ND (0.013)	0.11 (0.020)	0.49 (0.017)	10/1 ~ 10/31	ND (0.021)	ND (0.016)	10/21 ~ 10/28	ND (0.027)	0.041 (0.026)
			10/13 ~ 10/14	ND (0.089)	ND (0.070)								10/14 ~ 10/21	ND (0.035)	0.083 (0.023)
													10/7 ~ 10/14	ND (0.022)	0.022 (0.020)
													9/30 ~ 10/7	ND (0.023)	ND (0.027)
9/1 ~ 9/30	ND (0.048)	ND (0.045)			9/1 ~ 9/30	ND (0.048)	ND (0.039)	ND (0.061)	0.32 (0.044)	9/1 ~ 9/30	ND (0.056)	ND (0.042)	9/24 ~ 9/30	ND (0.024)	0.056 (0.022)
			9/1 ~ 9/2	ND (0.18)	ND (0.17)								9/16 ~ 9/24	ND (0.018)	0.030 (0.019)
													9/9 ~ 9/16	ND (0.025)	0.041 (0.020)
													9/2 ~ 9/9	ND (0.022)	ND (0.025)
													8/26 ~ 9/2		*
8/1 ~ 8/31	ND (0.042)	ND (0.049)			8/1 ~ 8/31	ND (0.048)	ND (0.050)	ND (0.054)	0.15 (0.054)	8/1 ~ 8/31	ND (0.046)	ND (0.045)	8/19 ~ 8/26	ND (0.019)	0.025 (0.017)
			8/3 ~ 8/4	ND (0.30)	ND (0.23)								8/12 ~ 8/19	ND (0.022)	0.029 (0.022)
													8/5 ~ 8/12	ND (0.018)	0.026 (0.019)
													7/29 ~ 8/5	ND (0.022)	0.022 (0.020)
7/1 ~ 7/31	ND (0.056)	ND (0.045)			7/1 ~ 7/31	ND (0.050)	ND (0.052)	ND (0.049)	0.14 (0.062)	7/1 ~ 7/31	ND (0.058)	ND (0.048)	7/22 ~ 7/29	ND (0.023)	0.031 (0.021)
			7/6 ~ 7/7	ND (0.27)	ND (0.21)								7/15 ~ 7/22	ND (0.024)	0.032 (0.028)
													7/8 ~ 7/15	ND (0.024)	0.036 (0.021)
													7/1 ~ 7/8	ND (0.021)	0.027 (0.023)
6/1 ~ 6/30	ND (0.043)	ND (0.049)			6/1 ~ 6/30	ND (0.071)	ND (0.049)	ND (0.055)	0.078 (0.053)	6/1 ~ 6/30	ND (0.058)	ND (0.054)	6/24 ~ 7/1	ND (0.025)	ND (0.028)
			6/2 ~ 6/3	ND (0.26)	ND (0.24)								6/17 ~ 6/24	ND (0.024)	ND (0.025)
													6/10 ~ 6/17	ND (0.024)	0.026 (0.025)
													6/3 ~ 6/10	ND (0.024)	0.048 (0.025)
5/1 ~ 5/31	ND (0.062)	ND (0.044)			5/1 ~ 5/31	ND (0.060)	ND (0.058)	0.059 (0.052)	0.24 (0.045)	5/1 ~ 5/31	ND (0.058)	ND (0.063)	5/27 ~ 6/3	ND (0.033)	0.035 (0.022)
			5/14 ~ 5/15	ND (0.25)	ND (0.23)								5/20 ~ 5/27	ND (0.023)	0.028 (0.022)
													5/13 ~ 5/20	ND (0.020)	0.033 (0.019)
													5/7 ~ 5/13	ND (0.023)	0.044 (0.022)
													4/30 ~ 5/7	ND (0.026)	0.042 (0.026)
4/1 ~ 4/30	ND (0.054)	ND (0.051)			4/1 ~ 4/30	ND (0.058)	ND (0.056)	0.088 (0.056)	0.28 (0.049)	4/1 ~ 4/30	ND (0.048)	ND (0.052)	4/22 ~ 4/30	ND (0.023)	ND (0.022)
			4/7 ~ 4/8	ND (0.23)	ND (0.27)								4/15 ~ 4/22	ND (0.024)	ND (0.020)
													4/8 ~ 4/15	ND (0.023)	0.040 (0.022)
													4/1 ~ 4/8	ND (0.020)	ND (0.018)

*試料を採取できなかったため
欠測

平成27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：ミリベクレル/立方メートル
（）内は検出下限値

富岡町			大熊町									
連続ダストモニタ			連続ダストモニタ				リアルタイムダストモニタ					
6 富岡			8 大野		9 夫沢		8 大野		15 向畑			
Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137
3/1～3/31	ND (0.029)	0.10 (0.022)	3/1～3/31	ND (0.024)	0.072 (0.023)	0.10 (0.028)	0.47 (0.024)	3/1～3/31	ND (0.043)	0.091 (0.036)	0.13 (0.045)	0.66 (0.031)
2/1～2/29	0.057 (0.016)	0.26 (0.014)	2/1～2/29	0.022 (0.020)	0.11 (0.014)	0.22 (0.012)	1.1 (0.013)	2/1～2/29	ND (0.046)	0.20 (0.042)	0.088 (0.048)	0.42 (0.036)
1/1～1/31	0.16 (0.013)	0.67 (0.013)	1/1～1/31	0.022 (0.016)	0.079 (0.016)	0.14 (0.014)	0.60 (0.014)	1/1～1/31	ND (0.048)	0.047 (0.037)	0.14 (0.046)	0.59 (0.034)
12/1～12/31	0.093 (0.016)	0.44 (0.012)	12/1～12/31	ND (0.016)	0.047 (0.014)	0.053 (0.014)	0.23 (0.013)	12/1～12/31	ND (0.047)	0.072 (0.034)	0.067 (0.040)	0.27 (0.029)
11/1～11/30	0.027 (0.014)	0.13 (0.011)	11/1～11/30	ND (0.018)	0.053 (0.016)	0.054 (0.016)	0.25 (0.012)	11/1～11/30	ND (0.046)	0.11 (0.038)	0.070 (0.038)	0.28 (0.033)
10/1～10/31	0.080 (0.016)	0.32 (0.015)	10/1～10/31	0.033 (0.020)	0.14 (0.017)	0.15 (0.024)	0.66 (0.020)	10/1～10/31	0.11 (0.055)	0.47 (0.038)	0.073 (0.037)	0.26 (0.030)
9/1～9/30	ND (0.061)	0.16 (0.047)	9/1～9/30	0.12 (0.077)	0.40 (0.047)	0.21 (0.096)	0.90 (0.072)	9/1～9/30	0.079 (0.056)	0.28 (0.043)	0.099 (0.052)	0.47 (0.041)
8/1～8/31	ND (0.088)	0.29 (0.063)	8/1～8/31	0.22 (0.093)	0.78 (0.076)	0.30 (0.097)	1.6 (0.076)	8/1～8/31	0.10 (0.066)	0.45 (0.053)	0.090 (0.063)	0.43 (0.048)
7/1～7/31	0.11 (0.077)	0.44 (0.051)	7/1～7/31	0.73 (0.090)	2.9 (0.090)	0.13 (0.087)	0.46 (0.062)	7/1～7/31	0.098 (0.059)	0.41 (0.043)	0.11 (0.058)	0.38 (0.042)
6/1～6/30	0.080 (0.067)	0.27 (0.056)	6/1～6/30	0.19 (0.078)	0.81 (0.072)	0.14 (0.074)	0.51 (0.068)	6/1～6/30	0.093 (0.071)	0.30 (0.054)	0.082 (0.071)	0.30 (0.060)
5/1～5/31	0.087 (0.036)	0.26 (0.038)	5/1～5/31	0.076 (0.045)	0.27 (0.044)	0.11 (0.051)	0.44 (0.045)	5/1～5/31	ND (0.054)	0.20 (0.049)	0.11 (0.084)	0.41 (0.056)
4/1～4/30	0.091 (0.052)	0.32 (0.048)	4/1～4/30	ND (0.042)	0.15 (0.035)	0.12 (0.048)	0.47 (0.062)	4/1～4/30	0.070 (0.059)	0.28 (0.047)	ND (0.082)	0.26 (0.054)

平成27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：ミリベクレル/立方メートル
（）内は検出下限値

双葉町										浪江町				葛尾村					
連続ダストモニタ			リアルタイムダストモニタ							連続ダストモニタ				連続ダストモニタ				簡易型ダストサンブラ（1日間）	
10 郡山			16 山田		17 上羽鳥		18 新山			11 幾世橋		12 室原		13 夏湯		30 落合			
Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	
3/1～3/31	0.12 (0.018)	0.54 (0.015)	3/1～3/31	0.052 (0.037)	0.32 (0.029)	ND (0.036)	0.079 (0.031)	ND (0.049)	0.16 (0.037)	3/1～3/31	ND (0.015)	0.051 (0.013)	0.026 (0.017)	0.13 (0.014)	3/1～3/31	ND (0.015)	0.020 (0.015)		
																	3/8～3/9	ND (0.082)	ND (0.059)
2/1～2/29	0.019 (0.018)	0.11 (0.017)	2/1～2/29	0.099 (0.060)	0.42 (0.042)	ND (0.062)	0.17 (0.048)	ND (0.050)	0.13 (0.043)	2/1～2/29	ND (0.016)	0.060 (0.013)	0.019 (0.018)	0.10 (0.017)	2/1～2/29	ND (0.018)	0.014 (0.013)		
																	2/8～2/9	ND (0.071)	ND (0.063)
1/1～1/31	0.049 (0.014)	0.22 (0.013)	1/1～1/31	0.087 (0.045)	0.32 (0.041)	ND (0.043)	0.084 (0.042)	ND (0.042)	0.059 (0.036)	1/1～1/31	ND (0.014)	ND (0.013)	ND (0.018)	0.054 (0.013)	1/1～1/31	ND (0.014)	ND (0.013)		
																	1/20～1/21	ND (0.074)	ND (0.060)
12/1～12/31	ND (0.016)	0.11 (0.015)	12/1～12/31	0.076 (0.041)	0.35 (0.034)	ND (0.046)	0.065 (0.036)	ND (0.039)	0.046 (0.034)	12/1～12/31	ND (0.013)	ND (0.014)	ND (0.018)	0.058 (0.014)	12/1～12/31	ND (0.018)	0.022 (0.013)		
																	12/7～12/8	ND (0.065)	ND (0.060)
11/1～11/30	0.065 (0.018)	0.28 (0.014)	11/1～11/30	0.079 (0.048)	0.37 (0.038)	0.056 (0.038)	0.14 (0.031)	ND (0.055)	0.070 (0.034)	11/1～11/30	ND (0.015)	0.019 (0.012)	0.020 (0.018)	0.076 (0.015)	11/1～11/30	ND (0.018)	0.046 (0.014)		
																	11/9～11/10	ND (0.086)	ND (0.060)
10/1～10/31	0.069 (0.018)	0.30 (0.015)	10/1～10/31	0.13 (0.049)	0.49 (0.032)	0.079 (0.050)	0.33 (0.037)	0.052 (0.045)	0.18 (0.035)	10/1～10/31	ND (0.016)	0.028 (0.015)	0.022 (0.016)	0.11 (0.014)	10/1～10/31	ND (0.015)	0.036 (0.014)		
																	10/13～10/14	ND (0.078)	ND (0.065)
9/1～9/30	0.29 (0.040)	1.1 (0.048)	9/1～9/30	0.34 (0.051)	1.4 (0.048)	0.15 (0.056)	0.59 (0.046)	0.073 (0.065)	0.31 (0.053)	9/1～9/30	ND (0.044)	ND (0.047)	ND (0.050)	0.18 (0.042)	9/1～9/30	ND (0.055)	ND (0.035)		
																	9/14～9/15	ND (0.27)	ND (0.23)
8/1～8/31	0.17 (0.053)	0.62 (0.059)	8/1～8/31	0.23 (0.057)	0.90 (0.046)	0.095 (0.057)	0.40 (0.042)	0.12 (0.052)	0.46 (0.045)	8/1～8/31	ND (0.070)	ND (0.072)	ND (0.071)	0.055 (0.054)	8/1～8/31	ND (0.059)	ND (0.051)		
																	8/17～8/18	ND (0.20)	ND (0.21)
7/1～7/31	0.12 (0.069)	0.59 (0.048)	7/1～7/31	0.77 (0.056)	2.9 (0.042)	0.19 (0.059)	0.74 (0.041)	0.18 (0.062)	0.71 (0.048)	7/1～7/31	ND (0.062)	ND (0.037)	ND (0.064)	0.14 (0.047)	7/1～7/31	ND (0.055)	ND (0.043)		
																	7/8～7/9	ND (0.21)	0.24 (0.23)
6/1～6/30	0.12 (0.049)	0.49 (0.054)	6/1～6/30	0.13 (0.065)	0.53 (0.050)	0.10 (0.073)	0.32 (0.059)	0.12 (0.076)	0.47 (0.056)	6/1～6/30	ND (0.044)	ND (0.040)	ND (0.052)	0.12 (0.045)	6/1～6/30	ND (0.062)	ND (0.057)		
																	6/11～6/12	ND (0.29)	ND (0.24)
5/1～5/31	0.12 (0.059)	0.50 (0.059)	5/1～5/31	0.18 (0.057)	0.61 (0.053)	0.085 (0.072)	0.34 (0.053)	0.10 (0.058)	0.41 (0.046)	5/1～5/31	ND (0.060)	0.074 (0.041)	ND (0.090)	0.17 (0.054)	5/1～5/31	0.070 (0.049)	0.23 (0.041)		
																	5/25～5/26	ND (0.30)	ND (0.32)
4/1～4/30	0.17 (0.070)	0.68 (0.052)	4/1～4/30	0.089 (0.081)	0.29 (0.061)	0.078 (0.050)	0.25 (0.048)	0.094 (0.077)	0.30 (0.059)	4/1～4/30	ND (0.052)	0.054 (0.053)	ND (0.065)	0.12 (0.058)	4/1～4/30	ND (0.054)	0.052 (0.048)		
																	4/16～4/17	ND (0.24)	ND (0.26)

平成27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：ミリベクレル/立方メートル
()内は検出下限値

		南相馬市						飯館村				川俣町				
連続ダストモニタ		簡易型ダストサンプラ（1週間連続）						簡易型ダストサンプラ（1日間）				簡易型ダストサンプラ（1週間連続）				
14 泉沢		31 馬場		33 檜原		32 大木戸		34 伊丹沢		35 山木屋						
Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	
3/1～3/31	ND (0.018)	0.046 (0.013)	3/23～3/31	ND (0.015)	0.038 (0.0099)	ND (0.014)	0.025 (0.011)			3/23～3/31	0.019 (0.014)	0.10 (0.010)	3/23～3/31	ND (0.014)	0.036 (0.0099)	
			3/16～3/23	0.029 (0.023)	0.11 (0.024)	ND (0.024)	0.074 (0.024)			3/16～3/23	ND (0.017)	0.073 (0.018)	3/16～3/23	ND (0.021)	0.064 (0.020)	
			3/9～3/16	ND (0.025)	ND (0.025)	ND (0.020)	ND (0.020)			3/9～3/16	ND (0.018)	0.023 (0.020)	3/9～3/16	ND (0.019)	0.028 (0.019)	
2/1～2/29	ND (0.017)	0.041 (0.012)	3/2～3/9	ND (0.018)	0.038 (0.021)	ND (0.022)	0.060 (0.019)	3/8～3/9	ND (0.069)	0.077 (0.060)	3/2～3/9	0.038 (0.019)	0.18 (0.019)	3/2～3/9	ND (0.023)	0.098 (0.024)
			2/24～3/2	ND (0.020)	0.055 (0.019)	0.064 (0.024)	0.27 (0.030)			2/24～3/2	0.022 (0.020)	0.13 (0.017)	2/24～3/2	ND (0.021)	0.11 (0.020)	
			2/17～2/24	ND (0.022)	0.061 (0.020)	ND (0.028)	0.058 (0.028)			2/17～2/24			2/17～2/24			
1/1～1/31	ND (0.015)	ND (0.012)	2/10～2/17	ND (0.028)	0.11 (0.029)	0.029 (0.021)	0.11 (0.016)	2/8～2/9	ND (0.077)	0.11 (0.058)	2/10～2/17	0.030 (0.024)	0.13 (0.024)	*2/18～2/24	ND (0.026)	0.097 (0.021)
			2/3～2/10	0.020 (0.019)	0.10 (0.018)	ND (0.024)	0.084 (0.024)			2/3～2/10	0.057 (0.023)	0.22 (0.024)	2/3～2/10	0.023 (0.017)	0.11 (0.019)	
			1/27～2/3	ND (0.028)	ND (0.031)	ND (0.020)	0.021 (0.019)			1/27～2/3	ND (0.030)	0.026 (0.017)	1/27～2/3	ND (0.026)	0.054 (0.026)	
12/1～12/31	ND (0.013)	ND (0.012)	1/20～1/27	ND (0.018)	0.046 (0.019)	ND (0.035)	0.071 (0.022)	1/18～1/19	ND (0.074)	ND (0.051)	1/20～1/27	ND (0.026)	0.10 (0.026)	1/20～1/27	ND (0.022)	0.023 (0.018)
			1/13～1/20	ND (0.022)	0.050 (0.018)	ND (0.034)	0.074 (0.030)			1/13～1/20	ND (0.025)	0.040 (0.025)	1/13～1/20	ND (0.018)	0.018 (0.016)	
			1/6～1/13	ND (0.019)	0.023 (0.020)	ND (0.028)	0.060 (0.026)			1/6～1/13	ND (0.021)	0.12 (0.017)	1/6～1/13	ND (0.022)	ND (0.020)	
11/1～11/30	ND (0.017)	ND (0.014)	12/30～1/6	ND (0.030)	0.029 (0.028)	ND (0.021)	ND (0.022)	11/9～11/10	ND (0.071)	0.088 (0.055)	12/30～1/6	0.043 (0.027)	0.16 (0.027)	12/30～1/6	ND (0.029)	0.021 (0.016)
			12/24～12/30	ND (0.023)	0.029 (0.022)	ND (0.032)	0.062 (0.029)			12/24～12/30	ND (0.033)	0.12 (0.031)	12/24～12/30	ND (0.021)	0.036 (0.019)	
			12/16～12/24	ND (0.019)	0.073 (0.021)	ND (0.028)	0.051 (0.025)			12/16～12/24	0.026 (0.023)	0.13 (0.023)	12/16～12/24	0.054 (0.019)	0.18 (0.018)	
10/1～10/31	ND (0.016)	0.026 (0.012)	12/9～12/16	ND (0.025)	0.048 (0.024)	ND (0.022)	0.026 (0.022)	12/7～12/8	ND (0.070)	ND (0.058)	12/9～12/16	0.026 (0.020)	0.10 (0.017)	12/9～12/16	0.028 (0.019)	0.097 (0.020)
			12/2～12/9	ND (0.027)	0.042 (0.025)	ND (0.025)	0.049 (0.027)			12/2～12/9	ND (0.022)	0.067 (0.021)	12/2～12/9	0.020 (0.018)	0.069 (0.018)	
			11/25～12/2	ND (0.019)	0.025 (0.017)	ND (0.023)	0.11 (0.021)			11/25～12/2	ND (0.022)	0.088 (0.019)	11/25～12/2	ND (0.021)	0.078 (0.025)	
9/1～9/30	ND (0.043)	ND (0.039)	11/18～11/25	ND (0.016)	0.025 (0.018)	ND (0.025)	0.027 (0.025)	10/28～11/4			11/18～11/25	ND (0.027)	0.072 (0.023)	11/18～11/25	ND (0.022)	0.065 (0.018)
			11/11～11/18	ND (0.030)	0.052 (0.026)	ND (0.020)	0.038 (0.018)			11/11～11/18	0.022 (0.019)	0.067 (0.019)	11/11～11/18	ND (0.020)	0.048 (0.021)	
			11/4～11/11	ND (0.019)	0.047 (0.019)	ND (0.029)	0.040 (0.030)			11/4～11/11	0.19 (0.032)	0.84 (0.027)	11/4～11/11	ND (0.022)	0.065 (0.020)	
8/1～8/31	ND (0.052)	ND (0.045)	10/28～11/4	ND (0.027)	0.12 (0.026)	*ND (0.022)	*0.050 (0.021)	10/13～10/14	ND (0.077)	ND (0.065)	10/28～11/4	ND (0.032)	0.12 (0.027)	10/28～11/4	ND (0.027)	0.092 (0.028)
			10/21～10/28	ND (0.028)	0.10 (0.026)	*0.069 (0.029)	*0.27 (0.028)			10/21～10/28	0.22 (0.024)	0.97 (0.020)	10/21～10/28	0.22 (0.024)	0.97 (0.020)	
			10/14～10/21	ND (0.024)	ND (0.023)	*ND (0.027)	*0.063 (0.024)			10/14～10/21	0.050 (0.018)	0.20 (0.018)	10/14～10/21	0.028 (0.022)	0.12 (0.021)	
7/1～7/31	ND (0.059)	ND (0.043)	10/7～10/14	ND (0.028)	0.067 (0.030)	*0.095 (0.028)	*0.32 (0.032)	9/16～9/17	ND (0.23)	ND (0.20)	10/7～10/14	0.074 (0.021)	0.34 (0.017)	10/7～10/14	0.036 (0.021)	0.15 (0.018)
			9/30～10/7	ND (0.027)	0.17 (0.028)	ND (0.030)	0.095 (0.027)			9/30～10/7	ND (0.024)	0.12 (0.018)	9/30～10/7	0.024 (0.021)	0.11 (0.019)	
			9/24～9/30	0.025 (0.023)	0.11 (0.022)	ND (0.022)	0.065 (0.020)			9/24～9/30	0.036 (0.023)	0.19 (0.023)	9/24～9/30	ND (0.027)	0.12 (0.033)	
6/1～6/30	ND (0.054)	0.072 (0.040)	9/16～9/24	0.048 (0.020)	0.20 (0.021)	0.023 (0.020)	0.072 (0.020)	8/19～8/20	ND (0.31)	ND (0.24)	9/16～9/24	0.027 (0.024)	0.18 (0.019)	9/16～9/24	0.048 (0.020)	0.25 (0.021)
			9/9～9/16	0.031 (0.021)	0.17 (0.020)	ND (0.029)	0.063 (0.030)			9/9～9/16	0.030 (0.026)	0.15 (0.026)	9/9～9/16	0.045 (0.023)	0.17 (0.020)	
			9/2～9/9	0.036 (0.032)	0.13 (0.024)	0.039 (0.031)	0.18 (0.025)			9/2～9/9	0.044 (0.029)	0.18 (0.028)	9/2～9/9	0.035 (0.021)	0.12 (0.018)	
5/1～5/31	ND (0.052)	ND (0.056)	8/26～9/2	ND (0.021)	0.063 (0.020)	ND (0.031)	0.074 (0.031)	7/21～7/22	ND (0.27)	ND (0.21)	8/26～9/2	ND (0.028)	0.059 (0.026)	8/26～9/2	ND (0.023)	0.044 (0.015)
			8/19～8/26	0.027 (0.020)	0.11 (0.020)	ND (0.032)	0.067 (0.027)			8/19～8/26	ND (0.032)	0.10 (0.028)	8/19～8/26	0.022 (0.019)	0.12 (0.020)	
			8/12～8/19	0.035 (0.029)	0.18 (0.023)	0.026 (0.025)	0.085 (0.027)			8/12～8/19	0.036 (0.019)	0.11 (0.017)	8/12～8/19	0.022 (0.022)	0.089 (0.017)	
4/1～4/30	ND (0.062)	ND (0.049)	8/5～8/12	0.050 (0.030)	0.22 (0.029)	ND (0.031)	0.072 (0.028)	7/21～7/22			8/5～8/12	0.039 (0.026)	0.21 (0.023)	8/5～8/12	0.057 (0.034)	0.31 (0.023)
			7/29～8/5	0.059 (0.021)	0.16 (0.025)	ND (0.034)	0.14 (0.033)			7/29～8/5	0.035 (0.032)	0.16 (0.030)	7/29～8/5	0.054 (0.031)	0.26 (0.031)	
			7/22～7/29	0.046 (0.033)	0.17 (0.032)	0.038 (0.028)	0.15 (0.025)			7/22～7/29	ND (0.022)	0.091 (0.022)	7/22～7/29	0.041 (0.032)	0.18 (0.029)	
4/15～4/22	ND (0.023)	0.081 (0.018)	7/15～7/22	0.029 (0.025)	0.12 (0.026)	0.031 (0.022)	0.11 (0.019)	6/8～6/9	ND (0.26)	0.34 (0.19)	7/15～7/22	0.023 (0.020)	0.11 (0.018)	7/15～7/22	0.043 (0.031)	0.16 (0.032)
			7/8～7/15	0.047 (0.025)	0.18 (0.024)	ND (0.026)	0.064 (0.029)			7/8～7/15	0.058 (0.021)	0.18 (0.018)	7/8～7/15	0.083 (0.034)	0.36 (0.027)	
			7/1～7/8	0.054 (0.023)	0.19 (0.026)	ND (0.023)	0.089 (0.021)			7/1～7/8	ND (0.020)	0.11 (0.017)	7/1～7/8	0.066 (0.025)	0.21 (0.026)	
4/15～4/22	ND (0.022)	0.038 (0.026)	6/24～7/1	0.097 (0.031)	0.43 (0.030)	0.024 (0.021)	0.13 (0.022)	5/18～5/19	ND (0.20)	0.20 (0.15)	6/24～7/1	0.059 (0.021)	0.27 (0.019)	6/24～7/1	0.054 (0.028)	0.12 (0.024)
			6/17～6/24	0.049 (0.029)	0.15 (0.024)	0.027 (0.019)	0.075 (0.021)			6/17～6/24	ND (0.022)	0.11 (0.019)	6/17～6/24	0.039 (0.022)	0.15 (0.019)	
			6/10～6/17	0.032 (0.026)	0.11 (0.024)	ND (0.021)	0.077 (0.017)			6/10～6/17	0.067 (0.019)	0.24 (0.018)	6/10～6/17	0.049 (0.027)	0.22 (0.027)	
4/15～4/22	ND (0.022)	0.038 (0.026)	6/3～6/10	0.030 (0.026)	0.14 (0.027)	0.027 (0.024)	0.11 (0.028)	5/7～5/13			6/3～6/10	*0.066 (0.025)	*0.30 (0.023)	6/3～6/10	0.082 (0.018)	0.24 (0.018)
			5/27～6/3	0.044 (0.026)	0.21 (0.027)	ND (0.031)	0.089 (0.031)			5/27～6/3	*0.054 (0.028)	*0.25 (0.028)	5/27～6/3	0.10 (0.025)	0.35 (0.025)	
			5/20～5/27	ND (0.026)	0.082 (0.025)	ND (0.031)	0.081 (0.029)			5/20～5/27	0.047 (0.030)	0.14 (0.026)	5/20～5/27	0.037 (0.023)	0.15 (0.026)	
4/15～4/22	ND (0.022)	0.038 (0.026)	5/13～5/20	0.032 (0.019)	0.12 (0.019)	ND (0.028)	0.11 (0.026)	4/8～4/15	ND (0.25)	ND (0.19)	5/13～5/20	*0.068 (0.025)	*0.21 (0.025)	5/13～5/20	0.030 (0.020)	0.13 (0.019)
			5/7～5/13	0.038 (0.026)	0.16 (0.024)	0.038 (0.031)	0.10 (0.032)			5/7～5/13	0.073 (0.030)	0.23 (0.027)	5/7～5/13	0.14 (0.023)	0.46 (0.020)	
			4/30～5/7	0.049 (0.025)	0.20 (0.026)	0.024 (0.024)	0.11 (0.024)			4/30～5/7	0.049 (0.019)	0.15 (0.020)	4/30～5/7	0.033 (0.021)	0.12 (0.020)	
4/15～4/22	ND (0.022)	0.038 (0.026)	4/22～4/30	0.065 (0.026)	0.20 (0.022)	0.064 (0.028)	0.23 (0.030)	4/9～4/10			4/22～4/30	*0.031 (0.030)	*0.095 (0.027)	4/22～4/30	0.038 (0.022)	0.12 (0.021)
			4/15～4/22	ND (0.023)	0.081 (0.018)	ND (0.031)	0.062 (0.026)			4/15～4/22	ND (0.022)	0.085 (0.021)	4/15～4/22	ND (0.031)	0.078 (0.030)	
			4/8～4/15	ND (0.022)	0.038 (0.020)	ND (0.022)	0.035 (0.018)			4/8～4/15	ND (0.028)	0.080 (0.026)	4/8～4/15	0.023 (0.021)	0.069 (0.018)	
4/1～4/30	ND (0.062)	ND (0.049)	4/1～4/8	0.025 (0.018)	0.087 (0.018)	ND (0.038)	0.050 (0.023)	4/1～4/8			4/1～4/8	*ND (0.033)	*0.19 (0.028)	4/1～4/8	0.032 (0.028)	0.15 (0.025)
			3/23～3/31	ND (0.015)	0.038 (0.0099)	ND (0.014)	0.025 (0.011)			3/23～3/31	0.019 (0.014)	0.10 (0.010)	3/23～3/31	ND (0.014)	0.036 (0.0099)	
			3/16～3/23	0.029 (0.023)	0.11 (0.024)	ND (0.024)	0.074 (0.024)			3/16～3/23	ND (0.017)	0.073 (0.018)	3/16～3/23	ND (0.021)	0.064 (0.020)	

*採取装置近傍で掘削工事実施

*電源断により採取時間が短いため参考値

*機器不具合のため、2/17～2/18は欠測

※試料を採取できなかったため欠測

平成27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：ミリベクレル/立方メートル
 () 内は検出下限値

相馬市			伊達市			福島市			郡山市			白河市			会津若松市			南会津町		
簡易型ダストサンプラ（1日間）			簡易型ダストサンプラ（1日間）			簡易型ダストサンプラ（1日間）			簡易型ダストサンプラ（1日間）			簡易型ダストサンプラ（1日間）			簡易型ダストサンプラ（1日間）			簡易型ダストサンプラ（1日間）		
36 玉野			37 富成			38 方木田			39 麓山			40 昭和町			41 追手町			42 田島		
Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137	
3/9 ~ 3/10	ND (0.063)	ND (0.055)	3/9 ~ 3/10	ND (0.076)	ND (0.065)	3/7 ~ 3/8	ND (0.061)	0.073 (0.049)	3/9 ~ 3/10	ND (0.060)	0.11 (0.056)	3/7 ~ 3/8	ND (0.059)	ND (0.049)	3/7 ~ 3/8	ND (0.081)	ND (0.060)	3/7 ~ 3/8	ND (0.083)	ND (0.067)
2/17 ~ 2/18	ND (0.067)	ND (0.062)	2/17 ~ 2/18	ND (0.074)	ND (0.060)	2/16 ~ 2/17	ND (0.055)	0.055 (0.041)	2/17 ~ 2/18	ND (0.069)	ND (0.063)	2/15 ~ 2/16	ND (0.058)	ND (0.050)	2/15 ~ 2/16	ND (0.072)	ND (0.063)	2/15 ~ 2/16	ND (0.080)	ND (0.064)
1/19 ~ 1/20	ND (0.070)	ND (0.060)	1/19 ~ 1/20	ND (0.088)	0.093 (0.065)	1/18 ~ 1/19	ND (0.10)	ND (0.075)	1/19 ~ 1/20	ND (0.063)	ND (0.060)	1/14 ~ 1/15	ND (0.059)	ND (0.055)	1/14 ~ 1/15	ND (0.062)	ND (0.052)	1/14 ~ 1/15	ND (0.11)	ND (0.089)
12/9 ~ 12/10	ND (0.073)	ND (0.062)	12/9 ~ 12/10	ND (0.068)	ND (0.055)	12/16 ~ 12/17	ND (0.053)	0.071 (0.046)	12/9 ~ 12/10	ND (0.089)	ND (0.063)	12/7 ~ 12/8	ND (0.067)	ND (0.057)	12/7 ~ 12/8	ND (0.090)	ND (0.058)	12/7 ~ 12/8	ND (0.088)	ND (0.057)
11/11 ~ 11/12	ND (0.069)	ND (0.055)	11/11 ~ 11/12	ND (0.074)	ND (0.056)	11/12 ~ 11/13	ND (0.053)	0.041 (0.038)	11/11 ~ 11/12	ND (0.075)	ND (0.056)	11/9 ~ 11/10	ND (0.073)	ND (0.049)	11/9 ~ 11/10	ND (0.083)	ND (0.060)	11/9 ~ 11/10	ND (0.061)	ND (0.056)
10/15 ~ 10/16	ND (0.076)	0.069 (0.063)	10/15 ~ 10/16	ND (0.089)	ND (0.062)	10/15 ~ 10/16	ND (0.061)	ND (0.046)	10/15 ~ 10/16	ND (0.086)	ND (0.075)	10/13 ~ 10/14	ND (0.085)	ND (0.061)	10/13 ~ 10/14	ND (0.082)	ND (0.062)	10/13 ~ 10/14	ND (0.086)	ND (0.069)
9/16 ~ 9/17	ND (0.072)	0.097 (0.061)	9/16 ~ 9/17	ND (0.065)	0.13 (0.058)	9/14 ~ 9/15	ND (0.051)	0.060 (0.046)	9/9 ~ 9/10	ND (0.092)	ND (0.066)	9/9 ~ 9/10	ND (0.075)	ND (0.053)	9/14 ~ 9/15	ND (0.080)	ND (0.074)	9/14 ~ 9/15	ND (0.088)	ND (0.060)
8/19 ~ 8/20	ND (0.090)	ND (0.070)	8/19 ~ 8/20	ND (0.087)	ND (0.066)	8/19 ~ 8/20	ND (0.061)	ND (0.052)	8/11 ~ 8/12	ND (0.076)	ND (0.060)	8/11 ~ 8/12	ND (0.073)	ND (0.063)	8/24 ~ 8/25	ND (0.080)	ND (0.063)	8/24 ~ 8/25	ND (0.081)	ND (0.067)
7/21 ~ 7/22	ND (0.075)	ND (0.062)	7/21 ~ 7/22	ND (0.085)	ND (0.066)	7/21 ~ 7/22	ND (0.060)	0.17 (0.044)	7/14 ~ 7/15	ND (0.080)	ND (0.067)	7/14 ~ 7/15	ND (0.082)	ND (0.065)	7/23 ~ 7/24	ND (0.091)	ND (0.062)	7/27 ~ 7/28	ND (0.080)	ND (0.074)
6/8 ~ 6/9	ND (0.26)	ND (0.20)	6/8 ~ 6/9	ND (0.28)	ND (0.21)	6/8 ~ 6/9	ND (0.053)	ND (0.051)	6/10 ~ 6/11	ND (0.18)	0.20 (0.15)	6/10 ~ 6/11	ND (0.24)	ND (0.16)	6/10 ~ 6/11	ND (0.18)	ND (0.19)	6/10 ~ 6/11	ND (0.22)	ND (0.19)
5/18 ~ 5/19	ND (0.24)	ND (0.20)	5/18 ~ 5/19	ND (0.24)	ND (0.19)	5/12 ~ 5/13	ND (0.061)	0.11 (0.046)	5/21 ~ 5/22	ND (0.25)	ND (0.22)	5/21 ~ 5/22	ND (0.27)	ND (0.23)	5/21 ~ 5/22	ND (0.23)	ND (0.26)	5/21 ~ 5/22	ND (0.28)	ND (0.19)
4/9 ~ 4/10	ND (0.24)	ND (0.18)	4/9 ~ 4/10	ND (0.32)	ND (0.23)	4/8 ~ 4/9	ND (0.059)	ND (0.044)	4/13 ~ 4/14	ND (0.26)	ND (0.27)	4/13 ~ 4/14	ND (0.23)	ND (0.20)	4/13 ~ 4/14	ND (0.23)	ND (0.19)	4/13 ~ 4/14	ND (0.25)	ND (0.20)