

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）（修正版）

平成28年度（平成28年4月） 測定分

1 測定項目

（1）空間放射線

項目	地点数	測定頻度	実施機関
空間線量率	36	連続	環境創造センター
空間積算線量	64（結果は3ヵ月毎）	3ヵ月積算	

（2）環境試料

区分	試料名	地点数	採取頻度	採取回数 (4月)	測定試料数(4月)						実施機関	
					全β 連続 全α全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	Pu		Am,Cm
大気	大気浮遊じん	14	毎月	1		14						環境創造センター
		10		1		10						
		19	毎週	4		76						
降下物	降下物	17	毎月	1		17						
陸土表土	土	15	年2回	0		0						
			年1回	0				0	0	0		
陸水上水	水	11	年4回	1		10		10				
			年1回	1				10	10			
海水海	水	6(*1)	毎月	1	6	6		6	6	6		
		2(*2)	年4回	0	0	0		0				
			年1回	0				0	0			
海底土海	底土	6(*1)	年4回	0		0			0	0		
		2(*2)	年4回	0		0						
			年1回	0				0	0			
指標植物	松葉	15	年4回	0		0	0					

*1 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所周辺海域

*2 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所周辺海域

2 測定項目（比較対照地点調査）

（1）空間放射線

項目	地点数	測定頻度	実施機関
空間線量率	3	連続	環境創造センター

（2）環境試料

区分	試料名	地点数	採取頻度	採取回数 (4月)	測定試料数(4月)						実施機関	
					全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	Pu		Am,Cm
大気	大気浮遊じん	7	毎月	1		7					環境創造センター	
	大気中水分	1		1			1					
降下物	降下物	9	毎月	1		9						
陸土表土	土	7	年1回	0		0			0	0		0
陸水上水	水	2	年1回	1		1		1	1	1		
海水海	水	1	年1回	0	0	0		0	0	0		
海底土海	底土	1	年1回	0		0			0	0		
指標植物	松葉	5	年4回	0		0	0					

（注）次ページ以降の黄色網掛け部分が、今回の公表分です。

測定年月		平成28年4月						平成28年5月						平成28年6月					
測定項目		空間線量率						空間線量率						空間線量率					
No.	測定値 地点名	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考		
		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	(欠測理由/ 時間)		
28	浪江町 請戸 ^{うけど} *1	128	139	720															
29	浪江町 棚塩 ^{たなし} *1	92	104	720															
30	浪江町 浪 ^{なみ}	274	301	720															
31	浪江町 幾世橋 ^{よせはし}	127	138	720															
32	浪江町 大柿ダム ^{おおがき}	1,007	1,029	720															
33	浪江町 南津島 ^{みなみつしま}	1,653	1,725	720															
34	葛尾村 夏湯 ^{なつゆ}	175	187	720															
35	南相馬市 泉沢 ^{いずみさわ}	156	166	720															
36	南相馬市 横川ダム ^{よこがわ}	319	330	720															

注) *1 可搬型モニタリングポストによる測定

*2 空間線量率の測定はモニタリングポスト (NaIシンチレーション検出器、単位：ナノグレイ/時) により行ったが、概ね10,000nGy/h (10 μ Gy/h)を超えた場合は、併設している高線量用モニタリングポスト (電離箱検出器、単位：ナノグレイ/時) の測定値で補完した。

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
42	飯舘村 伊丹沢 (ダストサンブライダー)	H28.4.1 ~ H28.4.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	0.16	ND
		H28.4.7 ~ H28.4.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
		H28.4.14 ~ H28.4.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.24	ND
		H28.4.21 ~ H28.4.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	0.12	ND
		~												
43	川俣町 山木屋 (ダストサンブライダー)	H28.4.1 ~ H28.4.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.4.7 ~ H28.4.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.4.14 ~ H28.4.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		H28.4.21 ~ H28.4.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		~												

(注) 1 「ND」：検出限界未満

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

3 下線の測定値は、測定におけるバックグラウンド設定が誤っていたことを踏まえ測定結果の再計算若しくは再測定を実施し修正した（平成29年2月17日）。

ウ 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (MBq/km ²)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
1	いわき市 かわまき 川前	H28.4.7 ~ H28.5.9 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	5.0	ND
2	いわき市 ひさのはま 久之浜	H28.4.8 ~ H28.5.10 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	3.1	ND
3	田村市 みやこ 都路	H28.4.7 ~ H28.5.9 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	12	ND
4	広野町 しもきたば 下北迫	H28.4.8 ~ H28.5.10 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	9.8	ND
5	楡葉町 いば 繁岡	H28.4.5 ~ H28.5.2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	8.5	ND
6	富岡町 とみ 富岡	H28.4.1 ~ H28.5.2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	79	ND
7	川内村 かみかわうち 上川内	H28.4.7 ~ H28.5.9 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	2.7	ND
8	大熊町 おほ 大野	H28.4.1 ~ H28.5.2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	830	ND
9	双葉町 こおり 郡山	H28.4.5 ~ H28.5.2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	72	350	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (MBq/km ²)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
10	浪江町 なみえ 江	H28.4.5 ~ H28.5.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	100	ND
		~													
		~													
11	浪江町 なみえ 津島	H28.4.6 ~ H28.5.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	170	ND
		~													
		~													
12	葛尾村 かしわ 柏原	H28.4.6 ~ H28.5.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	90	ND
		~													
		~													
13	南相馬市 なま 馬場	H28.4.7 ~ H28.5.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	27	ND
		~													
		~													
14	南相馬市 なま 福浦	H28.4.5 ~ H28.5.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	9.3	ND
		~													
		~													
15	南相馬市 なま 原町	H28.4.6 ~ H28.5.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	13	ND
		~													
		~													
16	飯館村 いたみさわ 伊丹沢	H28.4.6 ~ H28.5.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	63	ND
		~													
		~													
17	川俣町 やまき 山木屋	H28.4.6 ~ H28.5.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.6	22	ND
		~													
		~													

(注) 1 「ND」：検出限界未満

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

3 下線の測定値は、測定におけるバックグラウンド設定が誤っていたことを踏まえ測定結果の再計算若しくは再測定を実施し修正した
(平成29年2月17日)。

エ 環境試料中の全ベータ放射能及び核種濃度

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点の名称	採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 測定値	核 種 濃 度														天然 核種				
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr		⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	
上 水	蛇口水	1 いわき市	H28. 4. 13	Bq/l	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	/	/	0.0006	ND	ND	0.036	
		2 田村市	H28. 4. 12			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	ND
		3 広野町	H28. 4. 13			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	ND
		4 檜葉町	H28. 4. 13			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	ND
		5 富岡町*1	H28. 4. 15			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	ND
		6 川内村																	/	/				
		7 大熊町*2	-																/	/				
		8 双葉町*2	-																/	/				
		9 浪江町	H28. 4. 15			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	0.45	/	/	0.0004	ND	ND	0.054
		10 葛尾村	H28. 4. 12			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	ND
		11 南相馬市	H28. 4. 15			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	ND
		12 飯館村	H28. 4. 11			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.048	ND	0.59	/	/	0.0010	ND	ND	ND
		13 川俣町	H28. 4. 11			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	ND
海 水	表面水	1 第一(発)南放水口*3	H28. 4. 20	Bq/l Puは mBq/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.021	ND	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	12		
		2 第一(発)北放水口	H28. 4. 20			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.019	ND	0.39	/	/	0.0008	ND	ND	11			
		3 第一(発)取水口	H28. 4. 20			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.013	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	11			
		4 第一(発)沖合	H28. 4. 20			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.011	ND	0.38	/	/	0.0013	ND	ND	11			
		5 夫沢・熊川沖	H28. 4. 20			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.011	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	11			
		6 双葉・前田川沖	H28. 4. 20			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.007	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	11			
																			/	/				
																			/	/				
																			/	/				
																			/	/				
																			/	/				

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種 「-」：欠測
 2 第一(発)：東京電力ホールディングス福島第一原子力発電所 第二(発)：東京電力ホールディングス福島第二原子力発電所
 3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
 4 *1 採取地点の水道が未復旧のため、水道が復旧している近隣地点から採取した。
 5 *2 水道未復旧のため試料採取ができず、欠測となった。
 6 *3 震災前まで採取していた場所における試料採取が困難と判断したため、敷地境界の南側から採取した。

2 比較対照地点の測定結果

(1) 空間線量率

測定年月		平成 28 年 4 月				平成 28 年 5 月				平成 28 年 6 月			
測定項目		空間線量率				空間線量率				空間線量率			
No.	測定地点名	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考	平均値	最大値	測定時間	備考
		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	
1	福島市 紅葉山 ^{＊1}	137	151	720									
		147	160	720									
2	郡山市 日和田	157	174	720									
3	いわき市 平	67	78	720									

注) 1 *1 上段は比較対照地点として高さ2.5m地点で測定した値、下段は参考として高さ1m地点で測定した値

(2) 環境試料
ア 大気浮遊じん核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
1	福島市 ほうきだ 方木田	H28. 4. 11 ~ H28. 4. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		~													
2	会津若松市 おうてま 追手町	H28. 4. 11 ~ H28. 4. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		~													
3	郡山市 はやま 麓山	H28. 4. 13 ~ H28. 4. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		~													
4	白河市 しろがわ 昭和町	H28. 4. 11 ~ H28. 4. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		~													
5	相馬市 たまの 玉野	H28. 4. 13 ~ H28. 4. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		~													
6	伊達市 とみかり 富成	H28. 4. 13 ~ H28. 4. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		~													
7	南会津町 たじま 田島	H28. 4. 11 ~ H28. 4. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		~													

(注) 1 「ND」：検出限界未満

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

イ 大気中水分のトリチウム濃度

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	
1	福島市 ほうきだ 方木田	H28. 4. 1 ~ H28. 5. 2 ~ ~	2. 8	0. 56	大気中水分量 (g/m ³) 4. 9

ウ 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (MBq/km ²)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
1	福島市 ほうきだ 方木田	H28. 4. 1 ~ H28. 5. 2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	84	ND
2	会津若松市 おびてまち 追手町	H28. 4. 5 ~ H28. 5. 6 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 1	ND
3	郡山市 はやま 麓山	H28. 4. 5 ~ H28. 5. 6 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 9	19	ND
4	いわき市 かいら 平	H28. 4. 4 ~ H28. 5. 2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 90	4. 4	ND
5	白河市 しろがまち 昭和町	H28. 4. 5 ~ H28. 5. 6 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 6	7. 1	ND
6	相馬市 たまの 玉野	H28. 4. 4 ~ H28. 5. 2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 4	35	ND
7	伊達市 とみなり 富成	H28. 4. 4 ~ H28. 5. 2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	150	ND
8	川俣町 さいのくち 樋ノ口	H28. 4. 4 ~ H28. 5. 2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 7	8. 2	ND
9	南会津町 たじま 田島	H28. 4. 5 ~ H28. 5. 6 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) 1 「ND」：検出限界未満

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

エ 環境試料中の核種濃度

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名		採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 測定値	核種濃度														天然 核種				
		1	2				⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁶ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁶ Sr		⁹⁰ Sr	²³⁸ U	^{239/240} Pu	²⁴¹ Am
上 水	蛇口水	1	福島市 方木 苗田	H28. 4. 11	Bq/ℓ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.36	/	/	0.0012	ND	ND	ND	/	/	ND	⁴⁰ K
		2	会津若松市 追手町		Puは mBq/ℓ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種

試料採取時の付帯データ集
(原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	いわき市				
2	南相馬市				
3	田村市				
4	川俣町				
5	広野町				
6	檜葉町				
7	富岡町				
8	大熊町	—	—	—	—
9	双葉町	—	—	—	—
10	浪江町				
11	川内村				
12	葛尾村				
13	飯館村				
	福島市	H28. 4. 11	19.9	10.7	7.1
	会津若松市				

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl ⁻ (%)
1	第一(発)南放水口	H28. 4. 20	10.5	10.7	8.2	
2	第一(発)北放水口	H28. 4. 20	10.0	10.7	8.2	
3	第一(発)取水口	H28. 4. 20	10.5	10.7	8.2	
4	第一(発)沖合	H28. 4. 20	10.5	10.6	8.1	
5	夫沢・熊川沖	H28. 4. 20	10.5	10.7	8.1	
6	双葉・前田川沖	H28. 4. 20	10.0	10.8	8.1	
7	第二(発)南放水口					
8	第二(発)北放水口					

ゲルマニウム半導体検出装置におけるバックグラウンド設定の誤りによる4月分報告結果の修正について

平成29年 2月 17日

ゲルマニウム半導体検出装置による環境試料の測定におけるバックグラウンド設定が誤っていたことを踏まえ、測定結果の再計算又は再測定を実施し、下記のとおり修正しました。

【正誤表】

(1)大気浮遊じん

No.	地点名	採取期間	核種濃度(mBq/m ³)					
			現行			修正後		
			セシウム-134	セシウム-137	カリウム-40	セシウム-134	セシウム-137	カリウム-40
1	いわき市 小川	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.005		修正なし	ND	
2	田村市 都路馬洗戸	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.005		修正なし	ND	
3	広野町 小滝平	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	ND		修正なし	0.007	
4	檜葉町 木戸ダム	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.005		修正なし	ND	
5	檜葉町 繁岡	H28.4.1 ~ H28.5.1	0.015	0.062		ND	0.058	
6	富岡町 富岡	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.013		修正なし	0.016	
7	川内村 下川内	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.007		修正なし	0.008	
8	大熊町 大野	H28.4.1 ~ H28.5.1	0.005	0.028		ND	0.032	
10	双葉町 郡山	H28.4.1 ~ H28.5.1	0.089	0.46		0.088	0.44	
12	浪江町 大柿ダム	H28.4.1 ~ H28.5.1	0.014	0.074		0.019	0.073	
13	葛尾村 夏湯	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.013		修正なし	ND	
14	南相馬市 泉沢	H28.4.1 ~ H28.5.1	0.006	0.019		ND	0.020	
18	大熊町 向畑	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.15		修正なし	0.16	
19	大熊町 大野	H28.3.31 ~ H28.5.1	ND	0.10		修正なし	0.16	
20	双葉町 山田	H28.4.1 ~ H28.5.1	0.049	0.23		ND	修正なし	
21	双葉町 新山	H28.4.1 ~ H28.5.1	ND	0.085		修正なし	0.10	
22	双葉町 上羽鳥	H28.3.31 ~ H28.5.1	ND	0.16		修正なし	0.11	

(2)降下物

No.	地点名	採取期間	核種濃度(Bq/m ² (MBq/km ²))					
			現行			修正後		
			セシウム-134	セシウム-137	カリウム-40	セシウム-134	セシウム-137	カリウム-40
2	いわき市 久之浜	H28.4.8 ~ H28.5.10	0.52	2.7		0.74	3.1	
9	双葉町 郡山	H28.4.5 ~ H28.5.2	75	370		72	350	
10	浪江町 浪江	H28.4.5 ~ H28.5.2	18	96		19	100	
11	浪江町 津島	H28.4.6 ~ H28.5.10	34	170		35	修正なし	
14	南相馬市 福浦	H28.4.5 ~ H28.5.2	2.2	9.6		1.9	9.3	
17	川俣町 山木屋	H28.4.6 ~ H28.5.9	4.5	22		4.6	修正なし	

セシウム-134、セシウム-137、カリウム-40以外の核種に修正はなかった。