

# 福島県原子力発電所環境放射能測定結果

平成26年度（7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	32	連続	原子力センター
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 (7月)	測定試料数(今期)						実施機関
					全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	Pu	
大 気	大気浮遊じん	13	毎月	1	連続全α 全β	13					原子力センター <sup>90</sup> Sr,Puは原子力センター福島支所
		9		1		9					
降下物	降下物	17	毎月	1		17					
上 水	蛇口 水	9	年4回	1		9	9	9			
海 水	海 水	6(*1)	毎月	1	6	6		6	6(*2) 6(*2)		

\*1 東京電力(株)福島第一原子力発電所周辺海域

\*2 測定中

## 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	1	連続	原子力センター

### (2) 環境試料

区分	試料名	地点数	採取頻度	採取回数 (7月)	測定試料数(今期)						実施機関
					全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	Pu	
大 気	大気浮遊じん	9	毎月	1		9					原子力センター 福島支所
	大気中水分	1		1			1(*1)				
降下物	降下物	9	毎月	1		9					

\*1 測定中

(注)次ページ以降の黄色網掛け部分が、今回の公表分です。

3 測定結果

(1) 空間放射線

ア 空間線量率

※ Gy(グレイ) ≡ Sv (シーベルト)、1000n (ナノ) = 1μ (マイクロ)

測定年月		平成26年7月				平成26年8月				平成26年9月			
測定項目		空間線量率				空間線量率				空間線量率			
測定値		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
No.	地点名	(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)
1	いわき市 小がわ川	60	80	742	点検 / 2h								
2	いわき市 ひさのほま久ノ浜	124	151	743	点検 / 1h								
3	いわき市 しもおけうり下桶売	80	95	742	点検 / 2h								
4	いわき市 かわまえ川	87	119	742	点検 / 2h								
5	田村市 みやこじょうまあらんど都路馬洗戸	147	168	742	点検 / 2h								
6	広野町 ふたつぬま二ツ沼	145	166	744									
7	広野町 こたきだいら小滝平	134	146	743	点検 / 1h								
8	檜葉町 やまだおか山田岡	111	126	744									
9	檜葉町 きどダム木戸ダム	168	191	741	点検 / 3h								
10	檜葉町 しげおか繁岡	374	397	744									
11	檜葉町 しょうかん松館	391	405	744									
12	檜葉町 なみくら波倉	444	468	744									

測定年月		平成26年7月				平成26年8月				平成26年9月			
測定項目		空間線量率				空間線量率				空間線量率			
測定値		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
No.	地点名	(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)
13	富岡町 かみこおりやま 上郡山	811	847	744									
14	富岡町 しもこおりやま 下郡山	487	503	744									
15	富岡町 とみおか 富岡	862	917	744									
16	富岡町 よのもり 夜の森	2,308	2,492	741	点検/ 3h								
17	川内村 しもかわうち 下川内	389	408	742	点検/ 2h								
18	大熊町 むかいはた 向畑	3,498	3,605	744									
19	大熊町 みなみだい 南台	10,089	10,477	744	*1								
20	大熊町 おおの 大野	2,496	2,546	744									
21	大熊町 おつとざわ 夫沢	16,421	17,021	744	*1								
22	双葉町 やまだ 山田	10,815	11,396	744	*1								
23	双葉町 こおりやま 郡山	862	882	744									
24	双葉町 しんざん 新山	2,985	3,330	744									
25	双葉町 かみはとり 上羽鳥	1,136	1,180	744									
26	浪江町 なみえ 浪江	552	575	730	故障/ 14h								

測定年月		平成26年7月				平成26年8月				平成26年9月			
測定項目		空間線量率				空間線量率				空間線量率			
測定値		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
No.	地点名	(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)
27	浪江町 幾世橋	212	228	744									
28	浪江町 大柿ダム	1,450	1,496	742	点検/2h								
29	浪江町 南津島	2,391	2,572	740	点検/4h								
30	葛尾村 夏湯	310	329	742	点検/2h								
31	南相馬市 泉沢	218	232	742	点検/2h								
32	南相馬市 横川ダム	526	734	742	点検/2h								

注) \*1 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、10,000nGy/h(10 $\mu$ 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。

## (2) 環境試料

## ア 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

No.	地 点 名	測定年月	全アルファ放射能				全ベータ放射能			
			平均値 (Bq/m <sup>3</sup> )	最大値 (Bq/m <sup>3</sup> )	測定時間 (h)	備考 (欠測理由/ 時間)	平均値 (Bq/m <sup>3</sup> )	最大値 (Bq/m <sup>3</sup> )	測定時間 (h)	備考 (欠測理由/ 時間)
1	いわき市 小 <sup>が</sup> 川 <sup>わ</sup>	平成26年7月	0.039	0.20	744		0.055	0.22	744	
		平成26年8月								
		平成26年9月								
2	田村市 都 <sup>みやこ</sup> 路 <sup>じょう</sup> 馬 <sup>ま</sup> 洗 <sup>あら</sup> 戸 <sup>いど</sup>	平成26年7月	0.015	0.060	744		0.031	0.090	744	
		平成26年8月								
		平成26年9月								
3	広野町 小 <sup>こ</sup> 滝 <sup>た</sup> 平 <sup>ら</sup>	平成26年7月	0.021	0.070	744		0.038	0.11	744	
		平成26年8月								
		平成26年9月								
4	檜 <sup>しげ</sup> 葉 <sup>お</sup> 町 <sup>か</sup> 繁 <sup>か</sup> 岡 <sup>岡</sup>	平成26年7月	0.026	0.18	744		0.058	0.31	744	
		平成26年8月								
		平成26年9月								
5	檜 <sup>しげ</sup> 葉 <sup>お</sup> 町 <sup>か</sup> 木 <sup>き</sup> 戸 <sup>と</sup> ダム	平成26年7月	0.029	0.12	744		0.044	0.14	744	
		平成26年8月								
		平成26年9月								
6	富 <sup>と</sup> 岡 <sup>み</sup> 町 <sup>か</sup> 富 <sup>と</sup> 岡 <sup>み</sup>	平成26年7月	0.016	0.087	744		0.036	0.13	744	
		平成26年8月								
		平成26年9月								



イ 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )											
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	いわき市 小川	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	田村市 都路馬洗戸	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	広野町 小滝平	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	檜葉町 繁岡	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
5	檜葉町 木戸ダム	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	富岡町 富岡	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.42	ND
7	川内村 下川内	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	大熊町 大野	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.49	ND
9	大熊町 夫沢	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
10	双葉町 郡山	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	1.4	ND
11	浪江町 大柿ダム	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
12	葛尾村 夏湯	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	南相馬市 泉沢	H26.7.1 ~ H26.7.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
14	いわき市 川前	H26.7.14 ~ H26.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	田村市 岩井沢	H26.7.22 ~ H26.7.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	広野町 下北迫	H26.7.14 ~ H26.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	川内村 上川内	H26.7.22 ~ H26.7.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
18	葛尾村 落合	H26.7.22 ~ H26.7.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )											
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
19	南相馬市 ぼ馬場	H26.7.16 ~ H26.7.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	南相馬市 おおきど大木戸	H26.7.7 ~ H26.7.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	飯舘村 いたみざわ伊丹沢	H26.7.8 ~ H26.7.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	川俣町 やまきや山木屋	H26.7.8 ~ H26.7.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- (注) 1 「ND」：検出限界未満 「-」：欠測  
2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。



ウ 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (MBq/km <sup>2</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
1	いわき市 久之浜 <small>ひさのはま</small>	H26. 7. 3 ~ H26. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	いわき市 川前 <small>かわまえ</small>	H26. 7. 3 ~ H26. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	田村市 都路 <small>みやこじ</small>	H26. 7. 1 ~ H26. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	広野町 下北迫 <small>しもきたげ</small>	H26. 7. 3 ~ H26. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	檜葉町 繁岡 <small>しげおか</small>	H26. 7. 4 ~ H26. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	ND
6	富岡町 富岡 <small>とみおか</small>	H26. 7. 1 ~ H26. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	93	ND
7	川内村 上川内 <small>かみかわち</small>	H26. 7. 1 ~ H26. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	大熊町 大野 <small>おおの</small>	H26. 7. 1 ~ H26. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	72	200	ND
9	双葉町 郡山 <small>こおりやま</small>	H26. 7. 4 ~ H26. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	590	ND
10	浪江町 浪江 <small>なみえ</small>	H26. 7. 4 ~ H26. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	ND
11	浪江町 津島 <small>つしま</small>	H26. 7. 3 ~ H26. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	94	ND
12	葛尾村 柏原 <small>かしわばら</small>	H26. 7. 1 ~ H26. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73	ND
13	南相馬市 福浦 <small>ふくうら</small>	H26. 7. 7 ~ H26. 8. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND
14	南相馬市 馬場 <small>ばば</small>	H26. 7. 7 ~ H26. 8. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	120	ND
15	南相馬市 原町 <small>はらまち</small>	H26. 7. 7 ~ H26. 8. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND
16	飯舘村 伊丹沢 <small>いたみざわ</small>	H26. 7. 3 ~ H26. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	ND
17	川俣町 山木屋 <small>やまきや</small>	H26. 7. 3 ~ H26. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	65	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 全量から2Lを分取し、2Lマリネリで測定した。

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	
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am		<sup>244</sup> Cm
上 水	蛇口 水	1 いわき市	H26. 7. 24	Bq/ℓ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 47	ND	/	/	/	/	/	ND		
		2 田村市	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 44	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
		3 広野町	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 47	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
		4 榎葉町	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 69	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
		5 富岡町*1	—		/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	—	
		6 川内村	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
		7 大熊町*1	—		/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	—	
		8 双葉町*1	—		/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	—	
		9 浪江町	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
		10 葛尾村	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 058	ND	0. 44	ND	/	/	/	/	/	ND	
		11 南相馬市	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
		12 飯館村	H26. 7. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 13	ND	0. 74	ND	/	/	/	/	/	ND	
		13 川俣町*2	—		/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	/	/	/	/	/	—	
海 水	表面 水	1 第一(発)南放水口付近*2	H26. 7. 7	Bq/ℓ Puは mBq/ℓ	0. 04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0. 004	*3	*3	/	/	11		
		2 第一(発)北放水口付近	H26. 7. 7		0. 09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 17	ND	0. 44	/	/	0. 083	*3	*3	/	/	11	
		3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H26. 7. 7		0. 38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 24	0. 72	ND	2. 6	/	/	0. 66	*3	*3	/	/	11
		4 第一(発)沖合 2 km	H26. 7. 7		0. 04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0. 004	*3	*3	/	/	11
		5 夫沢・熊川沖 2 km	H26. 7. 7		0. 04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0. 006	*3	*3	/	/	11
		6 双葉・前田川沖 2 km	H26. 7. 7		0. 02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0. 003	*3	*3	/	/	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㈱福島第一原子力発電所 第二(発)：東京電力㈱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 水道未復旧のため試料を採取できず、欠測となった。  
 5 \*2 採取地点の水道設備故障のため、後日採水することとした。(9月採水)  
 6 \*3 測定中

4 その他の環境放射能監視結果（比較対照地点）

(1) 空間線量率

モニタリングポストによる連続測定

※ Gy(グレイ) ≒ Sv (シーベルト)、1000n (ナノ) = 1μ (マイクロ)

測定年月		平成26年7月				平成26年8月				平成26年9月			
測定項目		空間線量率				空間線量率				空間線量率			
測定値		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
No.	地点名	(nGy/h)	(nGy/h)	(h)		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)		(nGy/h)	(nGy/h)	(h)	
1	福島市 <small>もみじやま</small> 紅葉山 ※	187	202	744									
		204	219	744									

※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 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )											
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	福島市 すぎつまち 杉妻町	H26.7.8 ~ H26.7.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND
2	会津若松市 おうてまち 追手町	H26.7.16 ~ H26.7.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	郡山市 はやま 麗山	H26.7.14 ~ H26.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	いわき市 たいら 平	H26.7.14 ~ H26.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	白河市 しょうまち 昭和町	H26.7.14 ~ H26.7.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	南相馬市 じさばら 檀原	H26.7.16 ~ H26.7.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	相馬市 たまの 玉野	H26.7.16 ~ H26.7.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	伊達市 とみなり 富成	H26.7.8 ~ H26.7.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	南会津町 たじま 田島	H26.7.16 ~ H26.7.17	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 <sup>3</sup> )	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
1	福島市 ほうきだ 方木田	H26.7.1 ~ H26.7.31	*1	*1	*1

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 ( ) 内: 参考値

2 \*1 測定中

ウ 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (MBq/km <sup>2</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
1	福島市 ほうきだ 方木田	H26.7.1 ~ H26.8.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	8.4	ND
2	会津若松市 おうてまち 追手町	H26.7.3 ~ H26.8.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	郡山市 あさひ 朝日	H26.7.2 ~ H26.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND
4	いわき市 たいら 平	H26.7.3 ~ H26.8.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	白河市 しょうまち 昭和町	H26.7.2 ~ H26.8.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND
6	相馬市 たまの 玉野	H26.7.7 ~ H26.8.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	伊達市 とみなり 富成	H26.7.3 ~ H26.8.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	ND
8	川俣町 といのくち 樋ノ口	H26.7.3 ~ H26.8.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	南会津町 たじま 田島	H26.7.2 ~ H26.8.6	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。  
 3 全量から2Lを分取し、2LMリネリで測定した。ただし、No.1福島市方木田を除く。