

福島県原子力発電所環境放射能測定結果

平成26年度（11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 (11月)	測定試料数（今期）						実施機関
					全β	γ	¹³¹ I	³ 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 ⁹⁰ Sr,Puは原子力センター福島支所
		4		1		4					
		11	毎週	4		44					
降下物	降下物	17	毎月	1		17					
上水	蛇口水	1(*1)	年4回	1		1	1	1	1		
海水	海水	6(*2)	毎月	1	6	6	6	6	6		
		2(*3)	年4回	1	2	2	2				
海底沈積物	海底度	6(*2)	年4回	1		6			6	6	
		2(*3)	年4回	1		2					

*1 富岡町の給水が一部で再開したため、11月に採取した。

*2 東京電力(株)福島第一原子力発電所周辺海域

*3 東京電力(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	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 (11月)	測定試料数（今期）						実施機関
					全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	Pu	
大気	大気浮遊じん	8	毎月	1		8					原子力センター 福島支所
	大気中水分	1		1			1				
降下物	降下物	9	毎月	1		9					

(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10月				平成26年11月				平成26年12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	62	73	744		64	80	720					
2	いわき市 ひさのはま久ノ浜	119	129	744		119	136	720					
3	いわき市 しもおけうり下桶売	77	88	744		75	86	720					
4	いわき市 かわまえ前	84	102	744		84	98	720					
5	田村市 みやこじょうまあらいど都路馬洗戸	138	148	744		137	148	720					
6	広野町 ふたつぬま二ツ沼	137	153	739	点検/ 5h	136	159	715	点検/ 5h				
7	広野町 こたきだいら小滝平	126	144	743	停電/ 1h	126	140	720					
8	檜葉町 やまだおか山田岡	104	122	744		104	122	718	点検/ 2h				
9	檜葉町 きどダム木戸ダム	151	160	744		150	166	720					
10	檜葉町 しげおか繁岡山	342	364	744		334	348	718	点検/ 2h				
11	檜葉町 しょうかん松館	372	384	744		367	377	718	点検/ 2h				
12	檜葉町 なみくら波倉	415	434	744		408	419	718	点検/ 2h				

測定年月		平成26年10月				平成26年11月				平成26年12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	742	780	744		733	750	719	点検/ 1h				
14	富岡町 しもこおりやま 下郡山	454	474	744		445	454	719	点検/ 1h				
15	富岡町 とみおか 富岡	538	565	744		523	535	718	点検/ 2h				
16	富岡町 よのもり 夜の森	1,942	2,047	744		1,887	1,933	718	点検/ 2h				
17	川内村 しもかわうち 下川内	371	388	744		369	380	720					
18	大熊町 むかいはた 向畑	3,300	3,440	738	点検/ 6h	3,239	3,309	718	点検/ 2h				
19	大熊町 みなみだい 南台	9,537	9,986	738	*1 点検/ 6h	9,349	9,551	719	*1 点検/ 1h				
20	大熊町 おおの 大野	2,302	2,424	739	点検/ 5h	2,256	2,292	718	点検/ 2h				
21	大熊町 おつとざわ 夫沢	15,617	16,150	741	*1 点検/ 3h	15,761	16,070	717	*1 点検/ 3h				
22	双葉町 やまだ 山田	9,902	10,628	739	*1 点検/ 5h	9,841	10,166	719	*1 点検/ 1h				
23	双葉町 こおりやま 郡山	816	853	739	点検/ 5h	794	808	718	点検/ 2h				
24	双葉町 しんざん 新山	2,795	2,994	744		2,739	2,798	717	点検/ 3h				
25	双葉町 かみはとり 上羽鳥	1,094	1,129	738	点検/ 6h	1,090	1,111	718	点検/ 2h				
26	浪江町 なみえ 浪江	487	538	740	点検/ 4h	439	462	718	点検/ 2h				

測定年月		平成26年10月				平成26年11月				平成26年12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	198	213	740	点検/ 4h	192	203	717	点検/ 3h				
28	浪江町 大柿ダム	1,396	1,442	744		1,358	1,392	720					
29	浪江町 南津島	2,348	2,470	744		2,341	2,425	720					
30	葛尾村 夏湯	294	306	744		287	302	720					
31	南相馬市 泉沢	208	219	744		205	220	720					
32	南相馬市 横川ダム	438	459	744		434	447	720					

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 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。

*2 高線量用モニタリングポストの更新作業を実施したため欠測となった。

(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 ³)	最大値 (Bq/m ³)	測定時間 (h)	備考 (欠測理由/ 時間)	平均値 (Bq/m ³)	最大値 (Bq/m ³)	測定時間 (h)	備考 (欠測理由/ 時間)
1	いわき市 小がわ川	平成26年10月	0.030	0.080	744		0.046	0.10	744	
		平成26年11月	0.041	0.20	660	点検/ 60h	0.057	0.22	660	点検/ 60h
		平成26年12月								
2	田村市 都路馬洗戸 <small>みやこじょうまらいど</small>	平成26年10月	0.008	0.031	744		0.024	0.054	744	
		平成26年11月	0.013	0.085	708	点検/ 12h	0.030	0.11	708	点検/ 12h
		平成26年12月								
3	広野町 小滝平 <small>こたきだいら</small>	平成26年10月	0.006	0.020	744		0.022	0.039	744	
		平成26年11月	0.008	0.035	672	点検/ 48h	0.024	0.052	672	点検/ 48h
		平成26年12月								
4	檜葉町 木戸ダム <small>きと</small>	平成26年10月	0.015	0.047	744		0.030	0.069	744	
		平成26年11月	0.023	0.091	660	点検/ 60h	0.039	0.11	660	点検/ 60h
		平成26年12月								
5	檜葉町 繁岡 <small>しげおか</small>	平成26年10月	0.024	0.18	744		0.055	0.31	744	
		平成26年11月	0.025	0.19	666	点検/ 54h	0.057	0.34	666	点検/ 54h
		平成26年12月								
6	富岡町 富岡 <small>とみおか</small>	平成26年10月	0.030	0.14	720	点検/ 24h	0.049	0.19	720	点検/ 24h
		平成26年11月	0.033	0.13	714	点検/ 6h	0.053	0.19	714	点検/ 6h
		平成26年12月								
7	川内村 下川内 <small>しもかわうち</small>	平成26年10月	0.034	0.14	744		0.055	0.19	744	
		平成26年11月	0.042	0.15	708	点検/ 12h	0.064	0.20	708	点検/ 12h
		平成26年12月								

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 ³)	最大値 (Bq/m ³)	測定時間 (h)	備考 (欠測理由/ 時間)	平均値 (Bq/m ³)	最大値 (Bq/m ³)	測定時間 (h)	備考 (欠測理由/ 時間)
8	大熊町 大野	平成26年10月	0.027	0.12	696	点検/48h	0.056	0.20	696	点検/48h
		平成26年11月	0.020	0.083	708	点検/12h	0.046	0.14	708	点検/12h
		平成26年12月								
9	大熊町 夫沢	平成26年10月	0.030	0.14	744		0.098	0.25	744	
		平成26年11月	0.027	0.11	702	点検/18h	0.094	0.21	702	点検/18h
		平成26年12月								
10	双葉町 郡山	平成26年10月	0.016	0.071	744		0.038	0.12	744	
		平成26年11月	0.015	0.041	642	点検/78h	0.036	0.073	642	点検/78h
		平成26年12月								
11	浪江町 大楠ダム	平成26年10月	0.045	0.14	744		0.068	0.17	744	
		平成26年11月	0.048	0.17	660	点検/60h	0.072	0.21	660	点検/60h
		平成26年12月								
12	葛尾村 夏湯	平成26年10月	0.034	0.12	744		0.057	0.16	744	
		平成26年11月	0.026	0.12	720		0.049	0.16	720	
		平成26年12月								
13	南相馬市 泉沢	平成26年10月	0.016	0.052	744		0.030	0.066	744	
		平成26年11月	0.021	0.067	672	点検/48h	0.034	0.080	672	点検/48h
		平成26年12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 ³)											
			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 おがわ小川	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	田村市 みやこじょうまあらんど 都路馬洗戸	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	広野町 こたきだいら 小滝平	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	檜葉町 しげおか 繁岡	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
5	檜葉町 きど 木戸ダム	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	富岡町 とみおか 富岡	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.39	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	0.13	ND
7	川内村 しもかわうち 下川内	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	大熊町 おおの 大野	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.19	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
9	大熊町 おつとざわ 夫沢	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.33	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.37	ND
10	双葉町 こおりやま 郡山	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.40	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	0.93	ND
11	浪江町 おおがき 大柿ダム	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
12	葛尾村 なつゆ 夏湯	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	南相馬市 いずみさわ 泉沢	H26.10.1 ~ H26.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.1 ~ H26.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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
14	いわき市 かわまえ 川前	H26.10.8 ~ H26.10.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.16 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	田村市 いわいざわ 岩井沢	H26.10.14 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.25 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	広野町 しもきたば 下北迫	H26.10.8 ~ H26.10.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	川内村 かみかわうち 上川内	H26.10.1 ~ H26.10.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.8 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	葛尾村 おちあい 落合	H26.10.14 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.25 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	南相馬市 ばば 馬場	H26.10.1 ~ H26.10.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H26.10.8 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND

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	
19	南相馬市 ばば場	H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
20	南相馬市 おおきど大木戸	H26.10.20 ~ H26.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.17 ~ H26.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	飯舘村 いたみぎわ伊丹沢	H26.10.1 ~ H26.10.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		H26.10.8 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	0.23	ND
		H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	0.25	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	0.23	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	0.27	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	0.25	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	0.25	ND
H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	0.21	ND		
22	川俣町 やまきや山木屋	H26.10.1 ~ H26.10.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.8 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
		H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	0.30	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	0.17	ND
H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND		
23	いわき市 よつくら倉	H26.10.15 ~ H26.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND

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
23	いわき市 よつくら 四倉	H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	いわき市 たいら 平	H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	いわき市 みわ 三和	H26.10.16 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.18	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	いわき市 おなほま 小名浜	H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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	
27	南相馬市 なかおた 中太田	H26.10.1 ~ H26.10.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H26.10.8 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	ND		
28	南相馬市 うき きた 田	H26.10.1 ~ H26.10.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.8 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.15 ~ H26.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.22 ~ H26.10.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.10.29 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		H26.11.5 ~ H26.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.12 ~ H26.11.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		H26.11.19 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H26.11.26 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	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 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 ひさのはま 久之浜	H26.10.7 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.12.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	いわき市 かわ 川 まえ 前	H26.10.7 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	ND
		H26.11.5 ~ H26.12.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	田村市 みやこ 都 じ 路	H26.10.6 ~ H26.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.6 ~ H26.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	広野町 しもきたば 下北迫	H26.10.7 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.12.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	檜葉町 しげ 繁 おか 岡	H26.10.3 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.6 ~ H26.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND
6	富岡町 とみ 富 おか 岡	H26.10.1 ~ H26.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	94	230	ND
		H26.11.4 ~ H26.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	31	ND
7	川内村 かみかわうち 上川内	H26.10.6 ~ H26.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.6 ~ H26.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	大熊町 お お の 野	H26.10.1 ~ H26.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	500	ND
		H26.11.4 ~ H26.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	130	ND
9	双葉町 こおり 郡 やま 山	H26.10.3 ~ H26.11.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	330	ND
		H26.11.7 ~ H26.12.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	40	ND
10	浪江町 なみ 浪 え 江	H26.10.3 ~ H26.11.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND
		H26.11.7 ~ H26.12.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	69	ND
11	浪江町 つ 津 しま 島	H26.10.2 ~ H26.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	81	ND
		H26.11.10 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	71	ND
12	葛尾村 かしわ 柏 ぼら 原	H26.10.6 ~ H26.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	97	300	ND
		H26.11.6 ~ H26.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	160	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	
13	南相馬市 ふく 浦 うら	H26.10.7 ~ H26.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND
		H26.11.11 ~ H26.12.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND
14	南相馬市 ぼ 場 ば	H26.10.7 ~ H26.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	ND
		H26.11.11 ~ H26.12.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND
15	南相馬市 はら 町 まち	H26.10.7 ~ H26.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.11 ~ H26.12.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	
16	飯館村 いたみざわ 伊丹沢	H26.10.2 ~ H26.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	61	ND
		H26.11.10 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	59	ND	
17	川俣町 やまきや 山木屋	H26.10.2 ~ H26.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	ND
		H26.11.10 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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 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					
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K		
上	水	蛇口水	1	いわき市	H26.10.24	Bq/ℓ Puは mBq/ℓ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	ND	/	/	/	/	/	ND		
			2	田村市	H26.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	/	/	/	/	/	ND
			3	広野町	H26.10.24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	ND	/	/	/	/	/	ND
			4	檜葉町	H26.10.24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND	/	/	/	/	/	ND
			5	富岡町*1	H26.11.27		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	ND	0.001	ND	ND	/	/	ND
			6	川内村	H26.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	/	/	/	/	/	ND
			7	大熊町*2	-		/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	
			8	双葉町*2	-		/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-	
			9	浪江町	H26.10.24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND	0.35	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
			10	葛尾村	H26.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
			11	南相馬市	H26.10.24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
			12	飯館村	H26.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	0.18	ND	0.57	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
			13	川俣町	H26.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	ND	/	/	/	/	/	/	-	
海	水	表面水	1	第一(発)南放水口付近	H26.10.20	Bq/ℓ Puは mBq/ℓ	0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	ND	/	0.011	ND	ND	/	/	12			
					H26.11.10		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	ND	0.48	/	0.006	ND	ND	/	/	11		
			2	第一(発)北放水口付近	H26.10.20		0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.012	ND	ND	/	/	12		
					H26.11.10		0.04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	0.18	ND	ND	/	0.039	ND	ND	/	/	11		
			3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H26.10.20		0.08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.33	ND	0.61	/	0.12	ND	ND	/	/	10		
					H26.11.10		0.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.36	ND	1.7	/	0.14	ND	ND	/	/	11		
			4	第一(発)沖合 2 km	H26.10.20		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND	ND	/	0.016	ND	ND	/	/	11		
					H26.11.10		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.005	ND	ND	/	/	11		
			5	夫沢・熊川沖 2 km	H26.10.20		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.003	ND	ND	/	/	11		
					H26.11.10		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.004	ND	ND	/	/	11		
			6	双葉・前田川沖 2 km	H26.10.20		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.001	ND	ND	/	/	10		
					H26.11.10		0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.001	ND	ND	/	/	11		

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			
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
海底沈積物	海砂 または 海底土	1 第一(発)南放水口付近	H26.11.10	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	360	ND	／	／	0.27	ND	0.30	／	／	490	
		2 第一(発)北放水口付近	H26.11.10		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	93	300	ND	／	／	ND	ND	0.13	／	／	420
		3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H26.11.10		／	ND	1.1	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	ND	160	520	ND	／	／	0.34	ND	0.30	／	／	480
		4 第一(発)沖合2km	H26.11.10		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	32	ND	／	／	ND	ND	0.38	／	／	440
		5 夫沢・熊川沖2km	H26.11.10		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	81	ND	／	／	ND	ND	0.38	／	／	450
		6 双葉・前田川沖2km	H26.11.10		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	240	ND	／	／	0.26	ND	0.49	／	／	450

- (注) 1 「ND」: 検出限界未満 「／」: 対象外核種 「-」: 欠測
2 第一(発): 東京電力(株)福島第一原子力発電所 第二(発): 東京電力(株)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 富岡町においては、11月に一部地域で給水が再開されたので、給水後の11月27日に採取した。
なお、事故前の採取地点である富岡町役場が水道未復旧であり、代替地点として富岡南配水池で採取したため、測定値については参考値扱いとする。
5 *2 水道未復旧のため試料を採取できず、欠測となった。

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10月				平成26年11月				平成26年12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 ※	181	198	739	点検 / 5h	177	188	712	点検 / 8h				
		196	210	741	点検 / 3h	195	205	714	点検 / 6h				

※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 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 すぎつまちよう 杉妻町	H26.10.14 ~ H26.10.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.25 ~ H26.11.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	会津若松市 おうてまち 追手町	H26.10.23 ~ H26.10.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.13 ~ H26.11.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	郡山市 はやま 麓山	H26.10.16 ~ H26.10.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.10 ~ H26.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	いわき市 たいら 平	H26.10.8 ~ H26.10.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		*1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	白河市 しょうまち 昭和町	H26.10.16 ~ H26.10.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.10 ~ H26.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	南相馬市 じさはら 榑原	H26.10.20 ~ H26.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.17 ~ H26.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	相馬市 たまの 野	H26.10.20 ~ H26.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.17 ~ H26.11.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
8	伊達市 とみなり 成	H26.10.20 ~ H26.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.10 ~ H26.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	南会津町 たじま 島	H26.10.16 ~ H26.10.17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.13 ~ H26.11.14	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 *1 いわき市については、平成26年11月5日より強化モニタリングの対象としたため、発電所周辺環境モニタリングに記載した。

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)	大気中水分量 (g/m ³)
1	福島市 ほうきだ 方木田	H26.10.1 ~ H26.11.4	ND	ND	9.9
		H26.11.4 ~ H26.12.1	2.7	0.40	6.8

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 () 内: 参考値

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	福島市 ほうきだ 方木田	H26.10.1 ~ H26.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	13	ND
		H26.11.4 ~ H26.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	9.3	ND
2	会津若松市 おうてまち 追手町	H26.10.2 ~ H26.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.4 ~ H26.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	郡山市 あさひ 朝日	H26.10.2 ~ H26.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND
		H26.11.4 ~ H26.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	いわき市 たいら 平	H26.10.7 ~ H26.11.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.5 ~ H26.12.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	白河市 しょうわまち 昭和町	H26.10.2 ~ H26.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.4 ~ H26.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	ND
6	相馬市 たまの 野	H26.10.7 ~ H26.11.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND
		H26.11.11 ~ H26.12.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND
7	伊達市 とみなり 成	H26.10.2 ~ H26.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	ND
		H26.11.10 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	ND
8	川俣町 たいのくち 樋ノ口	H26.10.2 ~ H26.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.10 ~ H26.12.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND
9	南会津町 たじま 島	H26.10.2 ~ H26.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H26.11.4 ~ H26.12.2	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、2Lマリネリで測定した。ただし、No.1福島市方木田を除く。