

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

平成28年度（平成28年12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 (12月)	測定試料数(12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	5		95						
降下物	降下物	17	毎月	1		17						
陸土表土	土	15	年2回	1		15						
			年1回	0				0	0	0		
陸水上水	水	11	年4回	0		0		0				
			年1回	0				0	0			
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	1		11	11					

*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 (12月)	測定試料数(12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	0		0		0	0	0		
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。

3 測定結果

(1) 空間放射線

ア 空間線量率

※ 1000n (ナノ) = 1μ (マイクロ)

測定年月		平成28年10月				平成28年11月				平成28年12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
		(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	56	79	744		56	76	714	点検/6	54	69	744	
2	いわき市 久之浜	93	108	744		91	106	714	点検/6	90	101	744	
3	いわき市 下桶売	62	80	744		61	79	715	点検/5	59	80	744	
4	いわき市 川前	72	96	744		71	98	715	点検/5	69	87	744	
5	田村市 都路馬洗戸	104	127	744		102	123	715	点検/5	98	109	744	
6	広野町 二ツ沼	105	143	739	点検/5	104	137	720		103	117	742	点検/2
7	広野町 小滝平	99	117	744		98	117	716	点検/4	94	108	744	
8	檜葉町 山田岡	75	94	740	点検/4	74	95	720		73	91	744	
9	檜葉町 木戸ダム	122	142	744		119	137	716	点検/4	115	142	744	
10	檜葉町 繁岡	239	256	739	点検/5	235	252	720		233	245	744	
11	檜葉町 松館	259	276	738	点検/6	255	273	720		252	263	742	点検/2
12	檜葉町 波倉	298	313	739	点検/5	297	312	720		294	303	743	機器調査/1

測定年月		平成28年10月						平成28年11月						平成28年12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	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)		
13	富岡町 上郡やま山	461	478	740	点検/4	455	470	720		448	456	744							
14	富岡町 下郡やま山	265	280	739	点検/5	258	279	720		254	263	742					点検/2		
15	富岡町 深谷 ^や *1	239	260	744		223	246	719	点検/1	215	228	744							
16	富岡町 富岡 ^か	263	278	740	点検/4	253	271	720		249	260	742					機器調査/2		
17	富岡町 夜の森 ^り	1,090	1,130	739	点検/5	1,040	1,080	720		1,020	1,040	743					機器調査/1		
18	川内村 下川内 ^ち	234	252	744		230	245	716	点検/4	221	230	744							
19	大熊町 向畑 ^は	1,930	2,000	736	点検/8	1,900	1,960	720		1,870	1,910	744							
20	大熊町 熊川 ^か *1	2,690	2,880	744		2,320	2,660	719	点検/1	2,230	2,350	744							
21	大熊町 南台 ^{だい} *2	6,170	6,370	740	点検/4	6,110	6,290	720		5,970	6,090	742					点検/2		
22	大熊町 大野 ^の	1,510	1,530	738	点検/6	1,470	1,500	720		1,450	1,480	744							
23	大熊町 夫沢 ^{さわ} *2	10,600	10,900	738	点検/6	10,300	10,700	720		10,200	10,300	744							
24	双葉町 山田 ^だ *2	5,920	6,160	738	点検/6	5,770	6,010	720		5,700	5,820	744							
25	双葉町 郡山 ^{やま}	539	547	739	点検/5	528	542	720		522	531	744							
26	双葉町 新山 ^{しん}	1,970	2,080	740	点検/4	1,910	1,990	720		1,870	1,910	744							

測定年月		平成28年10月						平成28年11月						平成28年12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)		
27	双葉町 上羽鳥	719	743	740	点検/4	699	721	720		689	702	743	点検/1						
28	浪江町 請戸*1	128	147	744		125	151	719	点検/1	121	137	744							
29	浪江町 棚塩*1	94	117	744		88	109	718	点検/2	85	105	744							
30	浪江町 浪江	181	190	740	点検/4	176	185	720		174	181	744							
31	浪江町 幾世橋	119	133	738	点検/6	116	131	720		114	125	744							
32	浪江町 大柿ダム	970	989	744		932	976	717	点検/3	902	921	744							
33	浪江町 南津島	1,530	1,600	744		1,430	1,560	714	点検/6	1,350	1,410	744							
34	葛尾村 夏湯	168	189	744		165	178	717	点検/3	157	167	744							
35	南相馬市 泉沢	145	166	744		143	159	714	点検/6	139	148	744							
36	南相馬市 横川ダム	307	324	744		301	318	716	点検/4	278	286	744							

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

2 *1 可搬型モニタリングポストによる測定

3 *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。

イ 空間積算線量

測定期間		平成 28 年 10 月 20 日 ~ 平成 29 年 1 月 12 日			
No.	測定項目	地点名	積算線量 (mGy)	測定日数	備考
				(日)	
1	いわき市	石の森	0.21 (0.23)	84	
2	いわき市	四倉	0.27 (0.29)	84	
3	いわき市	大野	0.21 (0.22)	84	
4	いわき市	福岡	0.23 (0.25)	84	
5	いわき市	大久	0.22 (0.24)	84	
6	いわき市	宋続	0.31 (0.34)	84	
7	いわき市	上小川	0.36 (0.39)	84	
8	いわき市	志田名	0.39 (0.42)	84	
9	いわき市	小白井	0.20 (0.22)	84	
10	田村市	場々	0.37 (0.40)	84	
11	田村市	古道	0.23 (0.25)	84	
12	田村市	岩井沢	0.20 (0.22)	84	
13	広野町	下浅見川	0.21 (0.23)	84	
14	広野町	帯平	0.27 (0.29)	84	
15	檜葉町	山田岡	0.21 (0.23)	84	
16	檜葉町	乙次郎	0.26 (0.28)	84	
17	檜葉町	井出	0.26 (0.28)	84	
18	檜葉町	上繁岡	0.42 (0.45)	84	

平成 28 年 10 月 20 日 ~ 平成 29 年 1 月 12 日

測定期間		積算線量		測定日数 (日)	備考
No.	地点名	(mGy)			
19	富岡町 太田	0.57	(0.61)	84	
20	富岡町 赤木	0.48	(0.52)	84	
21	富岡町 小良ヶ浜	4.2	(4.5)	84	
22	富岡町 夜の森北	1.9	(2.0)	84	
23	富岡町 上手岡	0.85	(0.91)	84	
24	川内村 三ツ石	0.65	(0.70)	84	
25	川内村 貝ノ坂	1.0	(1.1)	84	
26	川内村 五枚沢	0.48	(0.51)	84	
27	川内村 上川内	0.21	(0.22)	84	
28	大熊町 大川原	0.43	(0.46)	84	
29	大熊町 旭ヶ丘	0.50	(0.54)	84	
30	大熊町 野上	3.3	(3.5)	84	
31	大熊町 熊川	8.6	(9.2)	84	
32	大熊町 大野	9.8	(10)	84	
33	大熊町 夫沢	24	(26)	84	
34	大熊町 湯の神	2.6	(2.8)	84	
35	大熊町 長者原	7.1	(7.7)	84	
36	双葉町 清戸迫	1.5	(1.7)	84	
37	双葉町 郡山	1.1	(1.2)	84	

平成 28 年 10 月 20 日 ~ 平成 29 年 1 月 12 日

測定項目		積算線量 (mGy)	測定日数 (日)	備考
No.	地点名			
38	双葉町 長塚	3.3 (3.6)	84	
39	浪江町 井手	17 (19)	84	
40	浪江町 請戸	0.33 (0.35)	84	
41	浪江町 小野田	1.2 (1.3)	84	
42	浪江町 幾世橋	0.33 (0.35)	84	
43	浪江町 刈宿	1.0 (1.1)	84	
44	浪江町 昼音根	9.4 (10)	84	
45	浪江町 津島	4.0 (4.3)	84	
46	葛尾村 大放	0.42 (0.45)	84	
47	葛尾村 落谷	0.55 (0.59)	84	
48	葛尾村 野行	3.5 (3.8)	84	
49	南相馬市 浦尻	0.25 (0.27)	84	
50	南相馬市 耳谷	0.31 (0.33)	84	
51	南相馬市 川房	1.3 (1.4)	84	
52	南相馬市 関場	0.65 (0.69)	84	
53	南相馬市 高	0.24 (0.26)	84	
54	南相馬市 大木戸	0.19 (0.20)	84	
55	南相馬市 萱浜	0.15 (0.16)	84	
56	南相馬市 大原	0.44 (0.47)	84	周辺の除染のため、線量低下*1

測定期間		平成28年10月20日～平成29年1月12日		
測定項目		積算線量	測定日数	備考
No.	地点名	(mGy)	(日)	
57	南相馬市 川子	0.27 (0.29)	84	
58	飯館村 蔵平	0.95 (1.0)	84	
59	飯館村 長泥	3.9 (4.1)	84	
60	飯館村 飯樋	0.66 (0.71)	84	
61	飯館村 臼石	1.2 (1.3)	84	
62	飯館村 草野	1.1 (1.2)	84	
63	川俣町 山木屋坂下	1.0 (1.1)	84	
64	川俣町 山木屋	0.36 (0.39)	84	

注) 1 () 内は90日換算値

2 No. の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

3 *1 平成28年度第2四半期 90日換算値 0.88mGy から第3四半期 90日換算値 0.47mGy へ低下
平成28年10月27日及び12月7日に実施された線量計設置箇所周辺の除染が原因と推定

(2) 環境試料

ア 大気浮遊じんの大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 (大気浮遊/時間)	平均値 (Bq/m ³)	最大値 (Bq/m ³)	測定時間 (h)	備考 (大気浮遊/時間)
1	いわき市 小がわ川	平成28年10月	0.044	0.16	744		0.065	0.20	744	
		平成28年11月	0.034	0.14	720		0.053	0.17	720	
		平成28年12月	0.029	0.15	744		0.047	0.18	744	
2	田村市 みやこじょうまあらいど 都路馬洗戸	平成28年10月	0.016	0.064	744		0.037	0.11	744	
		平成28年11月	0.015	0.061	720		0.035	0.093	720	
		平成28年12月	0.009	0.060	744		0.028	0.096	744	
3	広野町 こたきだいら 小滝	平成28年10月	0.020	0.074	744		0.043	0.13	744	
		平成28年11月	0.017	0.047	720		0.038	0.080	720	
		平成28年12月	0.012	0.051	744		0.031	0.083	744	
4	檜葉町 きど 木戸ダム	平成28年10月	0.029	0.12	744		0.051	0.16	744	
		平成28年11月	0.024	0.097	708	停電/12	0.044	0.13	708	停電/12
		平成28年12月	0.016	0.073	744		0.035	0.11	744	
5	檜葉町 しげ 繁おか岡	平成28年10月	0.025	0.16	744		0.052	0.28	744	
		平成28年11月	0.024	0.11	720		0.051	0.19	720	
		平成28年12月	0.025	0.15	744		0.052	0.25	744	
6	富岡町 とみおか 富岡*	平成28年10月	0.026	0.099	732	点検/12	0.088	0.31	732	点検/12
		平成28年11月	0.022	0.091	690	点検/18 機器調整/12	0.076	0.28	690	点検/18 機器調整/12
		平成28年12月	0.018	0.069	732	点検/12	0.064	0.21	732	点検/12
7	川内村 もかわ 川内	平成28年10月	0.040	0.16	744		0.064	0.21	744	
		平成28年11月	0.038	0.14	720		0.061	0.18	720	
		平成28年12月	0.024	0.13	744		0.045	0.18	744	

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 おおのの野	平成28年10月	0.019	0.091	744		0.079	0.30	744	
		平成28年11月	0.015	0.060	696	点検/12 機器調整/12	0.065	0.20	696	点検/12 機器調整/12
9	大熊町 おつとざわ	平成28年12月	0.011	0.045	720	点検/24	0.054	0.16	720	点検/24
		平成28年10月	0.024	0.097	744		0.095	0.31	744	
10	双葉町 おおりやま山	平成28年11月	0.019	0.070	702	点検/6 機器調整/12	0.082	0.23	702	点検/6 機器調整/12
		平成28年12月	0.014	0.060	720	点検/24	0.066	0.20	720	点検/24
11	浪江町 およはし橋	平成28年10月	0.018	0.064	744		0.038	0.10	744	
		平成28年11月	0.014	0.044	720		0.032	0.073	720	
12	浪江町 おがき柿ダム	平成28年12月	0.010	0.039	744		0.027	0.069	744	
		平成28年10月	0.030	0.097	744		0.051	0.14	744	
13	葛尾村 なつ湯	平成28年11月	0.025	0.085	720		0.045	0.12	720	
		平成28年12月	0.022	0.097	744		0.042	0.14	744	
14	南相馬市 いずみさわ	平成28年10月	0.037	0.12	744		0.081	0.21	744	
		平成28年11月	0.032	0.099	720		0.073	0.17	720	
15	南相馬市 いずみさわ	平成28年12月	0.025	0.096	732	停電/12	0.062	0.18	732	停電/12
		平成28年10月	0.050	0.19	744		0.081	0.27	744	
16	南相馬市 いずみさわ	平成28年11月	0.053	0.18	720		0.084	0.26	720	
		平成28年12月	0.040	0.16	744		0.067	0.22	744	
17	南相馬市 いずみさわ	平成28年10月	0.022	0.073	744		0.043	0.11	744	
		平成28年11月	0.020	0.053	720		0.040	0.082	720	
18	南相馬市 いずみさわ	平成28年12月	0.017	0.054	744		0.036	0.086	744	

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

* 1 10月に配管部付属機器の破損が確認されたため、10月1日から機器の破損確認日(10月13日)までを参考値とする。

イ 大気浮遊じん核種の濃度

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 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND
2	田村市 みやこひら 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND
3	広野町 こたきだいら 小滝平 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	檜葉町 きど 木戸ダム (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	檜葉町 しげ 繁岡 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	0.32	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	0.36	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	0.20	0.031	0.010	ND
6	富岡町 とみ 富岡 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1 ^{*1}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.008	ND
7	川内村 しもかわうち 下川内 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.004	ND
8	大熊町 おお の 大野 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.027	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.062	0.062	ND
9	大熊町 おつと ぎわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.090	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.078	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.11	0.11	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		
10	双葉町 こおりやま 郡山 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	1.0	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	0.48	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	0.62	ND
11	浪江町 きよはし 幾世橋 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.042	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.040	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.047	ND
12	浪江町 おおがき 大柿ダム (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	0.28	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	0.040	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.047	ND
13	葛尾村 なつ 夏湯 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.053	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.011	ND
14	南相馬市 いずみさわ 泉沢 (連続ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
15	いわき市 ひきのほま 久之浜 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	いわき市 しんせつくり 下補売 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	いわき市 かわ 川前 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	大熊町 もかいばた 向畑 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	0.42	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	0.37	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	0.56	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	大熊町 おほの 大野 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
20	双葉町 やま 山田 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	0.26	ND
21	双葉町 しん 新山 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
22	双葉町 かみはより 上羽島 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
23	浪江町 みなづつしま 南津島 (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
24	南相馬市 よこがわ 横川ダム (リアルタイム ダストモニタ)	H28.10.1 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	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				
35	田村市 船引 (簡易型ダストサンプラー)	H28. 9. 29 ~ H28. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	ND	
		H28. 10. 6 ~ H28. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 10. 13 ~ H28. 10. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 10. 20 ~ H28. 10. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 10. 27 ~ H28. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 2 ~ H28. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 10 ~ H28. 11. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 17 ~ H28. 11. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 24 ~ H28. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 1 ~ H28. 12. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 8 ~ H28. 12. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 15 ~ H28. 12. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H28. 12. 22 ~ H28. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28. 12. 28 ~ H29. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
36	田村市 岩井沢 (簡易型ダストサンプラー)	H28. 9. 29 ~ H28. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 10. 6 ~ H28. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 10. 13 ~ H28. 10. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND
		H28. 10. 20 ~ H28. 10. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 10. 27 ~ H28. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 2 ~ H28. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 10 ~ H28. 11. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 17 ~ H28. 11. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 24 ~ H28. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 1 ~ H28. 12. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 8 ~ H28. 12. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 15 ~ H28. 12. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H28. 12. 22 ~ H28. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28. 12. 28 ~ H29. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	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				
39	南相馬市 馬場 (簡易型ダストサンプラワー)	H28. 9. 29 ~ H28. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	0.16	ND		
		H28. 10. 6 ~ H28. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	ND	
		H28. 10. 13 ~ H28. 10. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND	
		H28. 10. 20 ~ H28. 10. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND	
		H28. 10. 27 ~ H28. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 11. 2 ~ H28. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	
		H28. 11. 10 ~ H28. 11. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 11. 17 ~ H28. 11. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		H28. 11. 24 ~ H28. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		H28. 12. 1 ~ H28. 12. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	
		H28. 12. 8 ~ H28. 12. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 12. 15 ~ H28. 12. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		H28. 12. 22 ~ H28. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
H28. 12. 28 ~ H29. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND		
40	南相馬市 大木戸 (簡易型ダストサンプラワー)	H28. 9. 29 ~ H28. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND		
		H28. 10. 6 ~ H28. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND		
		H28. 10. 13 ~ H28. 10. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND		
		H28. 10. 20 ~ H28. 10. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND		
		H28. 10. 27 ~ H28. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND		
		H28. 11. 2 ~ H28. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	
		H28. 11. 10 ~ H28. 11. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		H28. 11. 17 ~ H28. 11. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		H28. 11. 24 ~ H28. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 12. 1 ~ H28. 12. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	
		H28. 12. 8 ~ H28. 12. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	
		H28. 12. 15 ~ H28. 12. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 12. 22 ~ H28. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	
H28. 12. 28 ~ H29. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	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				
41	南相馬市 楢原 （簡易型ダストサンプラワー）	H28. 9. 29 ~ H28. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	
		H28. 10. 6 ~ H28. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		H28. 10. 13 ~ H28. 10. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		H28. 10. 20 ~ H28. 10. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
		H28. 10. 27 ~ H28. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 2 ~ H28. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		H28. 11. 10 ~ H28. 11. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		H28. 11. 17 ~ H28. 11. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		H28. 11. 24 ~ H28. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
		H28. 12. 1 ~ H28. 12. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		H28. 12. 8 ~ H28. 12. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		H28. 12. 15 ~ H28. 12. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H28. 12. 22 ~ H28. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND		
H28. 12. 28 ~ H29. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND		
42	飯館村 伊丹沢 （簡易型ダストサンプラワー）	H28. 9. 29 ~ H28. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
		H28. 10. 6 ~ H28. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	
		H28. 10. 13 ~ H28. 10. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND	
		H28. 10. 20 ~ H28. 10. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND	
		H28. 10. 27 ~ H28. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		H28. 11. 2 ~ H28. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND	
		H28. 11. 10 ~ H28. 11. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND	
		H28. 11. 17 ~ H28. 11. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	
		H28. 11. 24 ~ H28. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND	
		H28. 12. 1 ~ H28. 12. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	
		H28. 12. 8 ~ H28. 12. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND	
		H28. 12. 15 ~ H28. 12. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
H28. 12. 22 ~ H28. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H28. 12. 28 ~ H29. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	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						
43	川俣町 山木屋 (簡易型ダストサンブラー)	H28. 9. 29 ~ H28. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H28. 10. 6 ~ H28. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 10. 13 ~ H28. 10. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 10. 20 ~ H28. 10. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 10. 27 ~ H28. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28. 11. 2 ~ H28. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 10 ~ H28. 11. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 17 ~ H28. 11. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 11. 24 ~ H28. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 1 ~ H28. 12. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 11	ND	ND	ND
		H28. 12. 8 ~ H28. 12. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 043	ND	ND	ND
		H28. 12. 15 ~ H28. 12. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 12. 22 ~ H28. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
H28. 12. 28 ~ H29. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

(注) 1 No. の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

2 「ND」：検出限界未満

3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

4 *1 10月に配管部付属機器の破損が確認されたため、10月分は参考値とする。

ウ 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (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 かわまへ 川前	H28.10.4 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	4.1	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	14	ND
2	いわき市 ひさのはま 久之浜	H28.10.4 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND
3	田村市 みやこ 都路	H28.10.4 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	4.8	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	13	ND
		H28.12.2 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	9.8	ND
4	広野町 しもきたば 下北迫	H28.10.4 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	1.6	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	6.8	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	14	ND
5	檜葉町 いげ 繁岡	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	6.4	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	23	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	18	ND
6	富岡町 とみ 富岡	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	24	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	37	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5	52	ND
7	川内村 かみかわうち 上川内	H28.10.4 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		H28.12.2 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	2.0	ND
8	大熊町 おほ 大野	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	120	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39	220	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	690	ND
9	双葉町 こおり 郡山	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	140	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	56	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	110	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (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 浪江	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	31	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	16	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.9	37	ND
11	浪江町 津島	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	89	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	210	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	120	ND
12	葛尾村 柏原	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	18	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	34	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	130	ND
13	南相馬市 馬場	H28.10.3 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	14	ND
		H28.11.2 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	17	ND
		H28.12.2 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	160	ND
14	南相馬市 福浦	H28.10.3 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	6.4	ND
		H28.11.2 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	21	ND
		H28.12.2 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	11	ND
15	南相馬市 原町	H28.10.3 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	3.1	ND
		H28.11.2 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	3.4	ND
		H28.12.2 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	8.5	ND
16	飯館村 伊丹沢	H28.10.4 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	34	ND
		H28.11.2 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	8.7	ND
		H28.12.2 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	41	ND
17	川俣町 山木屋	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	12	ND
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	19	ND
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	63	ND	

(注) 1 No.の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

2 「ND」：検出限界未満

3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

4 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 10 月				平成 28 年 11 月				平成 28 年 12 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 ^{もみじやま*1}	129 ----- 138	141 ----- 150	737 ----- 737	点検/7 ----- 点検/7	125 ----- 135	136 ----- 147	720 ----- 720		122 ----- 132	137 ----- 147	744 ----- 744	
2	郡山市 日和田 ^{ひわた}	149	170	742	電気設備点検/2	148	161	713	点検/7	146	165	744	
3	いわき市 平 ^{たいら}	66	82	744		67	84	712	点検/6 電気設備点検/2	66	80	744	

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 ほうきだ 方木田	H28.10.6 ~ H28.10.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		H28.11.7 ~ H28.11.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		H28.12.5 ~ H28.12.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	ND
2	会津若松市 おびま 追手町	H28.10.3 ~ H28.10.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	郡山市 はま 麓山	H28.10.12 ~ H28.10.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.8 ~ H28.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	白河市 しろがほ 昭和町	H28.10.3 ~ H28.10.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	相馬市 たまの 玉野	H28.10.12 ~ H28.10.13*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.7 ~ H28.11.8*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.8 ~ H28.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	伊達市 とみかり 富成	H28.10.12 ~ H28.10.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.7 ~ H28.11.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.8 ~ H28.12.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.45	ND
7	南会津町 たじま 田島	H28.10.3 ~ H28.10.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1 ~ H28.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1 ~ H28.12.2	ND	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 *1 相馬市玉野では設置場所の工事作業発生により10月、11月は同敷地内で移動させて採取したため、参考値とする。

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	H28.10.3 ~ H28.11.1	4.1	0.45	大気中水分量 (g/m ³) 9.1
		H28.11.1 ~ H28.12.1	3.8	0.68	
		H28.12.1 ~ H29.1.4	2.6	0.66	3.9

ウ 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (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	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																
		H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND															
2	会津若松市 おびてまち 追手町	H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND															
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
3	郡山市 はま 麓山	H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
		H28.10.5 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
		H28.11.1 ~ H28.12.1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
4	いわき市 いら 平	H28.12.1 ~ H29.1.4*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
		H28.10.4 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
		H28.11.1 ~ H28.12.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
5	白河市 しろがほまち 昭和町	H28.12.2 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
		H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
6	相馬市 たまの 玉野	H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
		H28.10.5 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND										
7	伊達市 とみなり 富成	H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28.10.5 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
8	川俣町 ひのぐち 樋ノ口	H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H28.11.1 ~ H28.12.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	南会津町 たじま 田島	H28.12.1 ~ H29.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3 ~ H28.11.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

3 *1 郡山市麓山では設置場所の工事作業発生により11月、12月は同敷地内で移動させて採取したため、参考値とする。

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 ^α - ^γ 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	⁹³ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁶ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu		^{239/240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm
松	葉	1 福島市 杉妻山 ^{まきつまやま} 町	H28. 10. 25	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	17	ND	/	/	/	/	/	/	/	62		
		2 郡山市 龍 ^{りゅう} 山 ^{やま}	H28. 11. 29		/	ND	ND	ND	ND	1.3	7.0	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	78	
		3 白河市 南 ^{みなみ} 登 ^{のぼり} り ^り 町 ^{まち}	H28. 11. 29		/	ND	ND	ND	ND	0.68	4.5	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
		4 会津若松市 城 ^{じょう} 東 ^{とう} 町 ^{まち}	H28. 11. 30		/	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95
		5 南会津町 永 ^{なが} 苗 ^ぼ	H28. 11. 30		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	64

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

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)	pH
1	いわき市	H28.10.4	28.0	22.0	7.5
2	南相馬市	H28.10.3	24.5	25.5	7.3
3	田村市	H28.10.4	23.5	22.0	7.3
4	川俣町	H28.10.3	20.9	22.1	7.6
5	広野町	H28.10.4	25.0	21.0	7.7
6	檜葉町	H28.10.3	25.4	23.0	7.7
7	富岡町	H28.10.3	26.0	19.5	7.8
8	大熊町	—	—	—	—
9	双葉町	—	—	—	—
10	浪江町	H28.10.3	24.4	22.4	7.4
11	川内村	H28.10.4	24.8	21.5	7.7
12	葛尾村	H28.10.3	23.0	22.0	7.5
13	飯館村	H28.10.4	23.8	21.6	7.7

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	Cl ⁻ (%)
1	第一(発)南放水口	H28.10.18	21.3	20.0	8.2	18
		H28.11.15	16.0	16.3	8.2	18
		H28.12.12	8.0	11.3	8.2	19
2	第一(発)北放水口	H28.10.18	21.1	20.0	8.2	18
		H28.11.15	16.5	16.1	8.2	19
		H28.12.12	7.5	11.1	8.1	19
3	第一(発)取水口	H28.10.18	21.2	20.0	8.2	18
		H28.11.15	16.5	16.0	8.2	18
		H28.12.12	7.5	11.0	8.2	20
4	第一(発)沖合	H28.10.18	21.1	20.4	8.2	18
		H28.11.15	16.0	16.1	8.2	18
		H28.12.12	6.1	13.2	8.1	19
5	夫沢・熊川沖	H28.10.18	21.0	20.3	8.2	18
		H28.11.15	16.5	16.1	8.1	19
		H28.12.12	6.1	14.9	8.2	19
6	双葉・前田川沖	H28.10.18	21.3	20.2	8.2	18
		H28.11.15	16.5	16.2	8.2	19
		H28.12.12	7.1	14.1	8.2	19
7	第二(発)南放水口	H28.11.14	16.6	14.5	8.1	18
8	第二(発)北放水口	H28.11.14	15.2	14.0	8.2	19