

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29年1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 (1月)	測定試料数(1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		11		11				
			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	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 (1月)	測定試料数(1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	1		1	1					

(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29年1月						平成29年2月						平成29年3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	676	695	744															
28	浪江町 請戸*1	118	135	744															
29	浪江町 棚塩*1	84	106	744															
30	浪江町 浪江	171	181	744															
31	浪江町 幾世橋	113	126	744															
32	浪江町 大柿ダム	898	921	744															
33	浪江町 南津島	1,170	1,390	744															
34	葛尾村 夏湯	148	166	744															
35	南相馬市 泉沢	137	148	744															
36	南相馬市 横川ダム	270	288	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。

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 (大測理由/ 時間)	平均値 (Bq/m ³)	最大値 (Bq/m ³)	測定時間 (h)	備考 (大測理由/ 時間)
8	大熊町 大おの野	平成29年1月	0.008	0.060	744		0.045	0.19	744	
		平成29年2月								
		平成29年3月								
9	大熊町 夫おとざわ	平成29年1月	0.009	0.061	744		0.052	0.21	744	
		平成29年2月								
		平成29年3月								
10	双葉町 郡おりやま山	平成29年1月	0.007	0.039	744		0.022	0.067	744	
		平成29年2月								
		平成29年3月								
11	浪江町 幾よはし橋	平成29年1月	0.015	0.078	744		0.032	0.11	744	
		平成29年2月								
		平成29年3月								
12	浪江町 柿がき大柿ダム	平成29年1月	0.016	0.086	744		0.048	0.16	744	
		平成29年2月								
		平成29年3月								
13	葛尾村 夏なつ湯	平成29年1月	0.021	0.16	744		0.041	0.20	744	
		平成29年2月								
		平成29年3月								
14	南相馬市 泉いずみさわ	平成29年1月	0.012	0.057	744		0.030	0.087	744	
		平成29年2月								
		平成29年3月								

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

イ 大気浮遊じん中の核種濃度

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 おがわ川 小 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	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いど 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	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 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND
4	檜葉町 きど 木戸ダム (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND
5	檜葉町 しげおか 繁岡 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	0.44	ND	ND	ND
6	富岡町 とみおか 富岡 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND
7	川内村 しもかわうち 川内 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	大熊町 おおの 大野 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.048	ND	ND	ND
9	大熊町 おつとぎわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.074	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		
10	双葉町 （連続ダストモニタ） こおりやま 郡山	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.49	ND
11	浪江町 （連続ダストモニタ） よはし 幾世橋	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.034	ND
12	浪江町 （連続ダストモニタ） おおかき 大柿ダム	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.080	ND
13	葛尾村 （連続ダストモニタ） なつ 夏湯	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
14	南相馬市 （連続ダストモニタ） いずみさわ 泉沢	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
15	いわき市 （リアルタイム ダストモニタ） ひさのはま 久之浜	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	いわき市 （リアルタイム ダストモニタ） しもおけら 下桶売	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
17	いわき市 （リアルタイム ダストモニタ） かわまき 川前	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	大熊町 （リアルタイム ダストモニタ） むかいほた 向畑	H29.1.1 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.73	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)	H29. 1. 5 ~ H29. 1. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		H29. 1. 12 ~ H29. 1. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1. 19 ~ H29. 1. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1. 26 ~ H29. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	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。

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 かわまえ 川前	H29.1.5 ~ H29.2.2 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	4.8	ND
2	いわき市 ひさのはま 久之浜	H29.1.5 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.92	5.8	ND
3	田村市 みやこじ 都路	H29.1.5 ~ H29.2.3 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	16	ND
4	広野町 しもきたば 下北迫	H29.1.5 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	15	ND
5	楡葉町 しげおか 繁岡	H29.1.4 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	25	ND
6	富岡町 とみおか 富岡	H29.1.4 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	74	ND
7	川内村 かみかわうち 上川内	H29.1.5 ~ H29.2.3 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	2.2	ND
8	大熊町 おお 大野	H29.1.4 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	450	2,800	ND
9	双葉町 こおりやま 郡山	H29.1.4 ~ H29.2.1 ~ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	32	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	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	43	ND
		~												
		~												
11	浪江町 津島	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	61	ND
		~												
		~												
12	葛尾村 柏原	H29.1.4 ~ H29.2.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	42	ND
		~												
		~												
13	南相馬市 馬場	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	35	ND
		~												
		~												
14	南相馬市 福浦	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	7.1	ND
		~												
		~												
15	南相馬市 原町	H29.1.5 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	6.2	ND
		~												
		~												
16	飯館村 伊丹沢	H29.1.4 ~ H29.2.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	42	ND
		~												
		~												
17	川俣町 山木屋	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	16	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。

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	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr		⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
海 水	1	第一(発)南放水口 ^{*3}	H29. 1. 20	Bq/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.032	ND	0.42	/	0.0029	ND	ND	/	/	12		
	2	第一(発)北放水口	H29. 1. 20	Bq/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.031	ND	ND	/	0.0034	ND	ND	/	/	12		
	3	第一(発)取水口	H29. 1. 20	Bq/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.034	ND	ND	/	0.0026	ND	0.008	/	/	12		
4	第一(発)沖合	H29. 1. 20	Puは mBq/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	/	0.0035	ND	ND	/	/	12			
5	夫沢・熊川沖	H29. 1. 20	Bq/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/	12			
6	双葉・前田川沖	H29. 1. 20	Bq/l	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.009	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/	12			
7	第二(発)南放水口																							
8	第二(発)北放水口																							

(注) 1 陸上及び松葉の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、海水及び海底土の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の放排水口付近

2 [ND]：検出限界未満 「/」：対象外核種 「-」：欠測

3 第一(発)：東京電力ホールディングス(株)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(株)福島第二原子力発電所

4 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5 *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。

6 *2 水道未復旧のため試料採取できず、欠測となった。

7 *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。

4 比較対照地点の測定結果

(1) 空間線量率

測定年月		平成 29年 1 月				平成 29年 2 月				平成 29年 3 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}	119	143	744									
		127	152	744									
2	郡山市 日和田 ^{ひわた}	140	171	744									
3	いわき市 平 ^{たいら}	66	81	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	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
1	福島市 ほうきだ 方木田	H29.1.5 ~ H29.1.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND	
		~															
		~															
2	会津若松市 おうてま 追手町	H29.1.4 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		~															
		~															
3	郡山市 はやま 麓山	H29.1.10 ~ H29.1.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		~															
		~															
4	白河市 しろがわ 昭和町	H29.1.4 ~ H29.1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		~															
		~															
5	相馬市 たきの 玉野	H29.1.10 ~ H29.1.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		~															
		~															
6	伊達市 とみかり 富成	H29.1.10 ~ H29.1.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		~															
		~															
7	南会津町 たじま 田島	H29.1.4 ~ H29.1.5	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。

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	H29.1.4 ~ H29.2.1	1.5	0.60	大気中水分量 (g/m ³) 2.5
		~			
		~			

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	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
1	福島市 ほうきだ 方木田	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	30	ND
		~													
2	会津若松市 おびてま 追手町	H29.1.4 ~ H29.2.1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		~													
3	郡山市 はやま 麓山	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	7.1	ND
		~													
4	いわき市 いら 平	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	7.2	ND
		~													
5	白河市 しろがまち 昭和町	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.69	4.5	ND
		~													
6	相馬市 たまの 玉野	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	9.9	ND
		~													
7	伊達市 とみなり 富成	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	18	ND
		~													
8	川俣町 いのくち 樋ノ口	H29.1.4 ~ H29.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	3.8	ND
		~													
9	南会津町 たじま 田島	H29.1.4 ~ H29.2.1*1	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 会津若松市、南会津町については積雪による水盤閉塞のため、1月は参考値とする。

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 - 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 杉妻町	H29. 1. 30	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	43	ND	/	/	/	/	/	/	/	40K			
		2 郡山市 藤山			/																				
		3 白河市 南窓町			/																				
		4 会津若松市 城東町			/																				
		5 南会津町 永苗			/																				

(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)	pH
1	いわき市	H29. 1. 20	4. 1	7. 5	7. 5
2	田村市	H29. 1. 20	1. 2	6. 5	7. 4
3	広野町	H29. 1. 20	5. 8	9. 5	7. 7
4	檜葉町	H29. 1. 20	4. 5	6. 0	7. 6
5	富岡町	H29. 1. 20	4. 6	5. 0	7. 7
6	川内村	H29. 1. 20	1. 5	10. 0	7. 6
7	大熊町	—	—	—	—
8	双葉町	—	—	—	—
9	浪江町	H29. 1. 19	6. 3	8. 5	7. 5
10	葛尾村	H29. 1. 19	3. 4	7. 0	7. 5
11	南相馬市	H29. 1. 19	5. 6	11. 0	7. 4
12	飯館村	H29. 1. 19	1. 0	4. 5	7. 8
13	川俣町	H29. 1. 19	0. 9	1. 5	7. 6

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	H29. 1. 20	4. 5	11. 0	8. 2	19
2	第一(発)北放水口	H29. 1. 20	4. 0	10. 5	8. 2	19
3	第一(発)取水口	H29. 1. 20	4. 5	10. 8	8. 2	19
4	第一(発)沖合	H29. 1. 20	4. 0	12. 7	8. 2	19
5	夫沢・熊川沖	H29. 1. 20	4. 0	12. 7	8. 2	19
6	双葉・前田川沖	H29. 1. 20	4. 0	12. 0	8. 2	19
7	第二(発)南放水口					
8	第二(発)北放水口					