

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和4年度（令和4年11月）測定分

1 測定項目

(1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (11月)	測定頻度	実施機関
空間線量率(*1)	39	39	連続	環境創造センター
空間積算線量	64	(結果は3ヶ月毎)	3ヶ月積算	

\*1 中性子線3地点含む

(2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (11月)	採取回数 (11月)	採取頻度	測定試料数(11月)								実施機関	
						全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	U	Pu	Am,Cm		
大気	大気浮遊じん	17	17	1	毎月	連続 全α全β (*2)	17								環境創造 センター
		9	9	1		連続 全α全β (*3)	9								
		16	16	1			16								
	大気中水分	5	5	1	毎月			5							
降下物	降下物	10	10	1	毎月		10								
土壌	土壌	15	15	1	年2回		15								
		0	0	0	年1回					0	0	0	0		
陸上	水	13	0	0	年4回		0		0						
					年1回				0		0				
海水	海水	6(*4)	6(*4)	1	毎月	6	6		6(*6)	6		6			
					年4回				6(*7)						
		3(*4)	3(*4)	1	年4回	3	3		3(*6)	3		3			
								3(*7)							
	2(*5)	0	0	年4回	0	0		0							
海底土	海底土	6(*4)	6(*4)	1	年4回		6			6		6			
		2(*5)	0	0	年4回		0								
				0	年1回					0		0			
指標植物	松葉	15	0	0	年1回		0	0							
指標海洋植物	ほんだわら	2	0	0	年1回		0	0		0		0			

\*2 連続ダストモニタによる測定

\*3 リアルタイムダストモニタによる測定

\*4 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

\*5 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

\*6 減圧蒸留法による測定

\*7 電解濃縮法による測定

2 測定項目（比較対照地点調査）

(1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (11月)	測定頻度	実施機関
空間線量率	3	3	連続	環境創造センター

(2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (11月)	採取回数 (11月)	採取頻度	測定試料数(11月)								実施機関
						全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大気	大気浮遊じん	7	7	1	毎月		7							環境創造 センター
	大気中水分	1	1	1					1					
降下物	降下物	2	2	1	毎月		2							
土壌	土壌	7	0	0	年1回		0			0		0		
		1								0		0		
陸上	水	2	0	0	年1回		0		0					
		1							0		0			
海水	海水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0		
海底土	海底土	1	0	0	年1回		0			0		0		
指標植物	松葉	5	5	1	年1回		5	5						

(注) 次ページ以降の黄色網掛け部分が、今回の公表分です。





No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3		
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	
		28	浪江町 請戸 *1	93 (106)	720	92 (103)	744	92 (111)	720	92 (110)	744	92 (122)	744	82 (97)	716	80 (106)	744	82 (97)	720							
29	浪江町 棚塩 *1	70 (88)	720	70 (81)	744	70 (86)	720	71 (91)	744	64 (95)	631	61 (81)	720	62 (91)	744	63 (86)	720									
30	浪江町 浪江	118 (127)	720	117 (127)	743	117 (139)	720	117 (139)	744	118 (146)	744	116 (130)	720	108 (123)	744	118 (130)	712									
31	浪江町 幾世橋	78 (89)	720	77 (86)	743	76 (91)	720	76 (94)	744	77 (101)	744	76 (90)	720	77 (96)	744	78 (99)	714									
32	浪江町 大柿ダム	546 (563)	720	549 (563)	744	550 (574)	720	556 (574)	744	545 (581)	738	536 (550)	720	532 (556)	744	526 (542)	720									
33	浪江町 南津島	590 (622)	720	551 (805)	744	392 (414)	720	392 (417)	744	383 (402)	738	379 (396)	720	381 (399)	744	386 (400)	720									
34	葛尾村 夏湯	118 (131)	720	118 (131)	744	117 (130)	720	118 (149)	744	117 (140)	739	116 (128)	720	116 (131)	744	118 (130)	720									
35	南相馬市 泉沢	89 (100)	720	88 (99)	744	87 (104)	720	87 (108)	737	90 (123)	744	88 (104)	720	88 (107)	744	90 (106)	720									
36	南相馬市 横川ダム	174 (183)	720	174 (181)	744	173 (185)	720	173 (190)	744	170 (193)	738	165 (174)	720	167 (183)	744	171 (179)	720									
37	南相馬市 萱浜	42 (59)	720	41 (50)	744	42 (67)	720	42 (69)	744	42 (80)	738	41 (56)	720	42 (68)	744	43 (72)	720									
38	飯館村 伊丹沢	120 (130)	720	119 (126)	744	118 (138)	720	117 (143)	744	119 (141)	738	117 (128)	720	118 (132)	744	118 (130)	720									
39	川俣町 山木屋	108 (115)	720	108 (116)	744	108 (125)	720	107 (137)	744	108 (141)	739	107 (120)	720	109 (123)	744	110 (119)	720									

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス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

5-1-1(2) 空間線量率 (比較対照地点)

単位: 線量率: μGy/h 測定時間: h  
 上段: 平均値 (下段): 最大値

No.	測定地点名	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3		
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	
1	福島市 紅葉山 <sup>*1</sup>	98 (111)	720	97 (112)	744	96 (113)	720	96 (121)	744	100 (126)	744	94 (107)	720	96 (114)	744	98 (114)	720									
2	郡山市 日和田	106 (118)	720	107 (113)	744	106 (121)	720	106 (121)	744	107 (140)	739	105 (120)	720	107 (125)	741	108 (119)	720									
3	いわき市 平	54 (57)	720	54 (61)	744	54 (58)	720	53 (63)	744	54 (72)	744	59 (71)	715	60 (85)	744	60 (73)	718									

注) \*1 令和元年台風第19号に伴う河川増水による局舎浸水のため、令和元年10月13日より紅葉山局から南西に約200mの場所で可搬型モニタリングポストにより代替測定

5-1-1(3) 中性子線量率

単位: 線量率:nSv/h 測定時間:day  
 上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3	
		線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数
1	大熊町 大 お の野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	3 (4)	30	3 (4)	31	3 (4)	30								
2	大熊町 大 おつと ぎわ 沢	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (5)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (5)	30								
3	南相馬市 大 おつと ぎわ 沢	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30								

注) No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域  
 環境中の中性子線強度が低いために1時間値では測定値のばらつきが大きいことから、1日間値を掲載している



(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R4. 4. 7 ~R4. 7. 7		R4. 7. 7 ~R4. 10. 6					
		測定項目	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	
23	富岡町 かみておか 上手岡	0.49 (0.49)	91	0.50 (0.49)	91						
24	川内村 みついで 三ツ右	0.46 (0.46)	91	0.47 (0.46)	91						
25	川内村 かいのさか 負ノ坂	0.66 (0.66)	91	0.66 (0.65)	91						
26	川内村 ごまいざわ 五枚沢	0.24 (0.23)	91	0.24 (0.24)	91						
27	川内村 かみかわうち 上川内	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.21)	91						
28	大熊町 おおがわら 大川原	0.31 (0.30)	91	0.31 (0.31)	91						
29	大熊町 あさひがおか 旭ヶ丘	0.35 (0.35)	91	0.36 (0.36)	91						
30	大熊町 のがみ 野が上	1.2 (1.1)	91	1.2 (1.1)	91						
31	大熊町 くまがわ 熊が川	2.5 (2.5)	91	2.5 (2.5)	91						
32	大熊町 おおの 大野	0.51 (0.50)	91	0.52 (0.51)	91						
33	大熊町 おつとざわ 夫とざ沢	5.7 (5.7)	91	5.8 (5.7)	91						
34	大熊町 ゆのかみ 湯の神	1.5 (1.5)	91	1.5 (1.5)	91						
35	大熊町 ちようじやはら 長者原	4.1 (4.1)	91	4.1 (4.1)	91						
36	双葉町 きよとさく 清戸迫	0.70 (0.69)	91	0.71 (0.70)	91						
37	双葉町 こおりやま 郡おり山	0.59 (0.59)	91	0.60 (0.59)	91						
38	双葉町 ながつか 長塚	0.76 (0.75)	91	0.78 (0.77)	91						
39	浪江町 いで 井で手	10 (10)	91	10 (10)	91						
40	浪江町 うけど 請戸	0.24 (0.23)	91	0.24 (0.24)	91						
41	浪江町 おのだ 小野田	0.68 (0.67)	91	0.68 (0.67)	91						
42	浪江町 きよはし 幾世橋	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91						
43	浪江町 がりやど がりや宿	0.63*1 (0.62*1)	91	0.63 (0.63)	91						
44	浪江町 ひるそね 昼曹根	6.9 (6.8)	91	4.2*2 (4.2*2)	91						



(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R4. 4. 7 ～R4. 7. 7		R4. 7. 7 ～R4. 10. 6					
		測定項目		積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数
45	浪江町 津島	0.99	(0.98)	91	1.0	(0.99)	91				
46	葛尾村 大放	0.29	(0.29)	91	0.29	(0.29)	91				
47	葛尾村 落合	0.40	(0.39)	91	0.41	(0.41)	91				
48	葛尾村 野行	1.3	(1.3)	91	1.3	(1.3)	91				
49	南相馬市 浦尻	0.21	(0.20)	91	0.21	(0.21)	91				
50	南相馬市 耳が谷	0.24	(0.23)	91	0.24	(0.24)	91				
51	南相馬市 川ぶき房	0.69	(0.68)	91	0.70	(0.69)	91				
52	南相馬市 関きば場	0.39	(0.39)	91	0.40	(0.40)	91				
53	南相馬市 高	0.16	(0.16)	91	0.17	(0.17)	91				
54	南相馬市 大木戸	0.17	(0.16)	91	0.17	(0.17)	91				
55	南相馬市 萱浜	0.15	(0.15)	91	0.15	(0.15)	91				
56	南相馬市 大原	0.30	(0.30)	91	0.31	(0.30)	91				
57	南相馬市 川子	0.22	(0.21)	91	0.22	(0.21)	91				
58	飯舘村 蕨平	0.64	(0.63)	91	1.1 <sup>*3</sup>	(1.1 <sup>*3</sup> )	91				
59	飯舘村 長どろ泥	0.58	(0.57)	91	0.58	(0.57)	91				
60	飯舘村 飯樋	0.46	(0.45)	91	0.46	(0.45)	91				
61	飯舘村 臼石	0.82	(0.81)	91	0.81	(0.80)	91				
62	飯舘村 草野	0.70	(0.69)	91	0.69	(0.68)	91				
63	川俣町 山木屋坂下	0.68	(0.67)	91	0.66	(0.66)	91				
64	川俣町 山木屋	0.28	(0.27)	91	0.28	(0.28)	91				

注) 1 ( )内は90日換算値

2 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス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 令和4年4月7日に設置場所を移設した影響による上昇

4 ※2 周辺の除染作業の影響による低下

5 ※3 収納箱の支柱が倒れ、測定期間中適切な高さを維持できていなかったことから参考値とした。



測定年月		R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3					
		測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間				
No.	測定地点名	測定項目																											
9	大熊町 おつとさむつ	全アルファ放射能	0.014 (0.11)	720	0.011 (0.067)	744	0.012 (0.098)	720	0.010 (0.11)	744	0.011 (0.060)	690	0.012 (0.068)	708	0.013 (0.059)	744	0.019 (0.081)	720											
		全ベータ放射能	0.065 (0.40)	720	0.054 (0.23)	744	0.059 (0.34)	720	0.051 (0.37)	744	0.055 (0.21)	690	0.058 (0.24)	708	0.061 (0.21)	744	0.082 (0.28)	720											
10	双葉町 こおりやま	全アルファ放射能	0.011 (0.060)	720	0.010 (0.050)	744	0.011 (0.053)	696	0.010 (0.084)	744	0.011 (0.063)	744	0.008 (0.040)	720	0.009 (0.029)	744	0.011 (0.032)	702											
		全ベータ放射能	0.041 (0.14)	720	0.038 (0.13)	744	0.040 (0.13)	696	0.038 (0.20)	744	0.039 (0.15)	744	0.034 (0.10)	720	0.037 (0.078)	744	0.041 (0.086)	702											
11	浪江町 よこせはし	全アルファ放射能	0.023 (0.16)	720	0.019 (0.095)	738	0.019 (0.12)	624	0.017 (0.12)	744	0.018 (0.11)	744	0.017 (0.074)	720	0.020 (0.088)	744	0.026 (0.091)	720											
		全ベータ放射能	0.044 (0.23)	720	0.039 (0.15)	738	0.039 (0.17)	624	0.035 (0.18)	744	0.037 (0.16)	744	0.035 (0.12)	720	0.040 (0.13)	744	0.049 (0.14)	720											
12	浪江町 おおがき	全アルファ放射能	0.030 (0.14)	720	0.029 (0.091)	744	0.033 (0.16)	672	0.033 (0.12)	744	0.038 (0.12)	744	0.034 (0.12)	720	0.035 (0.10)	744	0.039 (0.11)	720											
		全ベータ放射能	0.069 (0.26)	720	0.067 (0.18)	744	0.074 (0.28)	672	0.073 (0.22)	744	0.083 (0.23)	744	0.075 (0.21)	720	0.078 (0.19)	744	0.086 (0.20)	720											
13	葛尾村 なつゆ	全アルファ放射能	0.048 (0.32)	720	0.037 (0.17)	720	0.039 (0.19)	636	0.042 (0.21)	744	0.037 (0.14)	732	0.035 (0.16)	696	0.044 (0.17)	744	0.061 (0.23)	708											
		全ベータ放射能	0.081 (0.45)	720	0.067 (0.25)	720	0.070 (0.28)	636	0.072 (0.31)	744	0.066 (0.21)	732	0.064 (0.26)	696	0.077 (0.25)	744	0.10 (0.33)	708											
14	南相馬市 いずみさわ	全アルファ放射能	0.016 (0.078)	720	0.014 (0.059)	744	0.014 (0.062)	678	0.013 (0.080)	738	0.016 (0.062)	744	0.014 (0.064)	720	0.016 (0.052)	744	0.020 (0.057)	720											
		全ベータ放射能	0.037 (0.13)	720	0.033 (0.10)	744	0.034 (0.10)	678	0.032 (0.13)	738	0.036 (0.10)	744	0.033 (0.096)	720	0.036 (0.083)	744	0.042 (0.089)	720											
15	南相馬市 かいはし	全アルファ放射能	0.021 (0.18)	642	0.013 (0.066)	744	0.013 (0.081)	720	0.010 (0.080)	744	0.012 (0.076)	744	0.010 (0.064)	720	0.013 (0.060)	702	0.020 (0.074)	714											
		全ベータ放射能	0.089 (0.58)	642	0.067 (0.24)	744	0.066 (0.28)	720	0.056 (0.29)	744	0.063 (0.27)	744	0.056 (0.24)	720	0.066 (0.22)	702	0.092 (0.26)	714											
16	飯館村 いたみさわ	全アルファ放射能	0.011 (0.074)	720	0.013 (0.091)	744	0.009 (0.047)	720	0.010 (0.061)	744	0.009 (0.032)	744	0.011 (0.081)	720	0.015 (0.080)	684	0.020 (0.11)	720											
		全ベータ放射能	0.053 (0.25)	720	0.060 (0.29)	744	0.046 (0.15)	720	0.051 (0.20)	744	0.047 (0.12)	744	0.054 (0.30)	720	0.066 (0.27)	684	0.082 (0.36)	720											
17	川俣町 やまき	全アルファ放射能	0.014 (0.089)	720	0.016 (0.10)	732	0.012 (0.097)	720	0.016 (0.11)	744	0.012 (0.067)	744	0.013 (0.083)	720	0.018 (0.10)	696	0.024 (0.11)	720											
		全ベータ放射能	0.068 (0.31)	720	0.073 (0.34)	732	0.062 (0.29)	720	0.072 (0.35)	744	0.060 (0.23)	744	0.064 (0.30)	720	0.080 (0.35)	696	0.091 (0.33)	720											

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



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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
5	檜葉町 しげおか 繁岡 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
6	富岡町 とみおか 富岡 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	
7	川内村 しもかわうち 下川内 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
9	大熊町 おつとざわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.30	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.12	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.40	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.40	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.68	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.72	ND	
10	双葉町 こおりやま 郡山 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.19	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.31	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	ND	
11	浪江町 きよはし 幾世橋 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.20	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	
12	浪江町 おわがき 大柿ダム (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
13	葛尾村 夏湯 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
14	南相馬市 泉沢 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	南相馬市 萱浜 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND		
16	飯館村 伊丹沢 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
21	大熊町 むかいばた 向畑 (リアルタイム ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	
22	双葉町 やまだ 山田 (リアルタイム ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND	
23	双葉町 しんざん 新山 (リアルタイム ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	双葉町 かみはとり 上羽鳥 (リアルタイム ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
29	檜葉町 松館 (ダストサンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
30	檜葉町 波倉 (ダストサンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	
31	富岡町 上郡山 (ダストサンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	
32	富岡町 下郡山 (ダストサンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
37	田村市 船引 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 <sup>*4</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
38	田村市 上移 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 <sup>*7</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
39	川内村 上川内 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 <sup>*3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 <sup>*9</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3 <sup>*11</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND		
40	南相馬市 馬場 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 <sup>*1</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 <sup>*5,6</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
41	南相馬市 おおきと 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 <sup>*5</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 <sup>*8</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1 <sup>*13</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND		
42	南相馬市 じさばら 榑原 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1 <sup>*12</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
R4.11. 1 ~ R4.12. 1 <sup>*14</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「-」：欠測

- \* 1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 21 14:14~ R4. 6. 21 14:15まで停止した。
- \* 2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 23 12:05~ R4. 6. 23 12:32まで停止した。
- \* 3 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 24 9:45:17~ R4. 6. 24 9:45:33まで停止した。
- \* 4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 25 9:32~ R4. 6. 25 10:40まで停止した。
- \* 5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 7. 23 5:12~ R4. 7. 23 5:13まで停止した。
- \* 6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 7. 31 18:22:31~ R4. 7. 31 18:22:58まで停止した。
- \* 7 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 3 18:27~ R4. 8. 3 18:28まで停止した。
- \* 8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 8 15:47~ R4. 8. 8 15:49まで停止した。
- \* 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 9 18:31:28~ R4. 8. 9 18:31:44まで停止した。
- \* 10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 17 10:28~ R4. 8. 17 10:29まで停止した。
- \* 11 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 10. 1 00:47:26~ R4. 10. 1 00:47:43まで停止した。
- \* 12 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 10. 12 09:46~ R4. 10. 12 09:48まで停止した。
- \* 13 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 10. 30 15:47~ R4. 10. 30 15:48まで停止した。
- \* 14 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 11. 20 6:50~ R4. 11. 20 6:51まで停止した。



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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 6 ~ R4. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 11 ~ R4. 5. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 6. 6 ~ R4. 6. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 6 ~ R4. 7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 3 ~ R4. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 9. 5 ~ R4. 9. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R4. 10. 11 ~ R4. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 11. 7 ~ R4. 11. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	南会津町 田島 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 4 ~ R4. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 9 ~ R4. 5. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 4 ~ R4. 7. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 10. 3 ~ R4. 10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 11. 1 ~ R4. 11. 2	ND	ND	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。  
3 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接U8容器で測定した。  
4 <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値：簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/m<sup>3</sup>以下である。



5-2-3(1) 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> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
1	檜葉町 しげ 繁 おか 岡	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 <sup>*1</sup>	—	—	—
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 <sup>*1</sup>	—	—	—
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	10	0.73	14
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	9.7	0.51	19
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	11	0.57	19
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	16
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	4.4	0.44	10
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	7.7
2	富岡町 とみ 富 おか 岡	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	7.0	0.84	8.4
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	6.9	0.61	11
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	16
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	12	0.59	21
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	20
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	9.0	0.49	18
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	4.8	0.43	11
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	3.6	0.44	8.3
3	大熊町 おお 大 の 野	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	7.2	0.87	8.2
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	9.3	0.83	11
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	11	0.71	15
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	17	0.82	21
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	11	0.56	20
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	18
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	4.1	0.37	11
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	8.1

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> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
4	大熊町 おつと かわ 沢	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	28	3.4	8.4
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	30	2.7	11
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	47	3.1	15
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	68	3.0	22
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	38	2.1	18
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	48	2.6	18
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	35	3.1	11
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	21	2.6	8.2
5	双葉町 こおり やま 郡 山	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	17	1.9	9.0
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	27	2.2	12
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	22	1.3	17
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	26	1.1	23
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	41	1.7	23
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	14	0.65	21
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	9.1	0.74	12
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	5.6	0.63	8.9

- 注) 1 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス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 「-」：欠測  
3 検出限界値はおおむね5mBq/m<sup>3</sup>以下  
4 \*1 大気中水分捕集装置内のトリチウム汚染が確認されたため、令和4年4月1日～令和4年6月1日まで欠測とする。

5-2-3(2) 大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点）

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> )	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	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	5.4	0.73	7.3
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	9.0	0.91	9.9
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	9.3	0.62	15
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	12	0.63	20
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	19
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	8.5	0.53	16
		R4. 10. 3 ~ R4. 11. 1	4.8	0.52	9.3
		R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	3.9	0.54	7.2

(注) 「ND」：検出限界未満  
 数値は有効数字2桁にて表記

5-2-4(1) 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	いわき市 ひさのはま 久之浜	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
		R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	6.9	ND
		R4. 9. 2 ~ R4.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND
		R4.10. 4 ~ R4.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND
		R4.11. 2 ~ R4.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	ND	
2	田村市 みやこじ 都路	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	3.8	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	2.1	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND
		R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	ND
		R4. 9. 2 ~ R4.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	11	ND
		R4.10. 4 ~ R4.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R4.11. 2 ~ R4.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND	
3	富岡町 とみおか 富岡	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	4.9	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	2.7	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	4.2	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	
4	大熊町 おおの 野	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	13	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	11	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	8.1	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	7.7	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	8.2	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	12	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	17	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	16	ND	



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
9	葛尾村 かしわばら 柏原	R4. 4. 4 ~ R4. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	ND
		R4. 5. 6 ~ R4. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	ND
		R4. 6. 2 ~ R4. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	22	ND
		R4. 7. 4 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
		R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	ND
		R4. 9. 2 ~ R4.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND
		R4.10. 4 ~ R4.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND
R4.11. 2 ~ R4.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND		
10	川俣町 やまきや 山木屋	R4. 4. 4 ~ R4. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R4. 5. 6 ~ R4. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND
		R4. 6. 2 ~ R4. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND
		R4. 7. 4 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	ND
		R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	ND
		R4. 9. 2 ~ R4.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND
		R4.10. 4 ~ R4.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND
R4.11. 2 ~ R4.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND		

注) 1 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス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

5-2-4(2) 降下物の核種濃度 (比較対照地点)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (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>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	福島市 ほうきだ 方木田	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	5.9	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	7.1	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	3.9	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	ND
		R4. 10. 3 ~ R4. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	7.8	ND	
2	三春町 ふかさく 深作	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 10. 3 ~ R4. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND
R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND		

(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 <sup>α</sup> - <sup>γ</sup> 放射能 濃度	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>125</sup> Sb	<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	<sup>40</sup> K	
海 水	表面水	1 第一(発)南放水口付近	R4. 4. 13	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.025	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
			R4. 5. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	ND	0.11	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			R4. 6. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.026	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R4. 7. 5		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R4. 8. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	0.10	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R4. 9. 13		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			R4. 10. 21		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R4. 11. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	0.04	/	/	0.0006	ND	0.010	/	/	/
		2 第一(発)北放水口付近	R4. 4. 13		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			R4. 5. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.027	ND	ND	0.34	/	/	0.0014	ND	ND	/	/	/	
			R4. 6. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	ND	/	/	0.0015	ND	ND	/	/	/	
			R4. 7. 5		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
	R4. 8. 2		0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.08	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
	R4. 9. 13		0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
	R4. 10. 21		0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/		
	R4. 11. 8		0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.018	ND	ND	0.09	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
	3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)		R4. 4. 13		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	ND	ND	/	/	0.0016	ND	ND	/	/	/	
			R4. 5. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.006	0.16	ND	0.62	/	/	0.012	ND	0.010	/	/	/		
			R4. 6. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	ND	/	/	0.0019	ND	ND	/	/	/	
			R4. 7. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
		R4. 8. 2	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.09	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
		R4. 9. 13	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.073	ND	ND	0.61	/	/	0.0025	ND	ND	/	/	/		
		R4. 10. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.10	ND	ND	0.55	/	/	0.015	ND	0.009	/	/	/		
		R4. 11. 8	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.13	ND	0.58	/	/	0.0051	ND	0.014	/	/	/			

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 <sup>α</sup> - <sup>γ</sup> 放射能 濃度	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>125</sup> Sb	<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	<sup>40</sup> K	
海 水	表面水	4 第一(発)沖合2km	R4. 4. 13	Bq/L Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
			R4. 5. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.09	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R4. 6. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R4. 7. 5		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R4. 8. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.08	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R4. 9. 13		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R4. 10. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			R4. 11. 8		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	0.05	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
	5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R4. 4. 13	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R4. 5. 19	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.09	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R4. 6. 19	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
		R4. 7. 5	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R4. 8. 2	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	0.08	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R4. 9. 13	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/	
		R4. 10. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R4. 11. 8	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.06	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R4. 4. 13	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
		R4. 5. 19	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	0.10	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R4. 6. 19	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R4. 7. 5	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
		R4. 8. 2	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.10	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
		R4. 9. 13	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
		R4. 10. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R4. 11. 8	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.06	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	



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 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種				
						<sup>61</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>125</sup> Sb	<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	<sup>40</sup> K	
松 葉	二年葉	1	いわき市 久之浜	R4. 10. 11	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	66			
		2	田村市 古道	R4. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	78	
		3	広野町 上北迫	R4. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	97
		4	檜葉町 波倉	R4. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	17	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	68
		5	富岡町 小浜	R4. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	12	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	67
		6	川内村 上川内	R4. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	77
		7	大熊町 夫沢	R4. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	230	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	87
		8	大熊町 大川原	R4. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	25	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	78
		9	双葉町 郡山	R4. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	84	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	53
		10	浪江町 北幾世橋	R4. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	76
		11	葛尾村 柏原	R4. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.78	26	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	93
		12	南相馬市 浦尻	R4. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	62
		13	飯館村 蔵平	R4. 10. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	25	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	83
		14	飯館村 長泥	R4. 10. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	41	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	67
		15	川俣町 山木屋	R4. 10. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	17	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	75
ほんだわら	葉莖	1	第一（発）海城	R4. 7. 13	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	5.2	ND	/	ND	/	0.075	ND	0.0045	/	/	390			
		2	第二（発）海城	R4. 7. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	4.3	ND	/	ND	/	0.032	ND	0.0059	/	/	250		

- (注) 1 海水のトリチウム濃度の測定は、上段が減圧蒸留法、下段が電解濃縮法による。
- 2 土壌及び松葉のNo. の網掛け部分は東京電力ホールディングス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ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の放取水口付近
- 3 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種 「-」：測定値なし
- 4 第一（発）：東京電力ホールディングス株式会社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式会社福島第二原子力発電所
- 5 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度（比較対照地点）

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 濃度	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>96</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>122</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U	<sup>238</sup> U		<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm
土 壤	土 壤	1 福島市 荒井	R4. 5. 17	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	1300	ND	/	/	/	2.0	6.1	0.25	5.3	ND	0.32	0.14	ND	360	
		2 郡山市 蓬瀬町	R4. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	1600	ND	/	/	/	0.77	/	/	/	ND	0.03	/	/	410
		3 いわき市 川部町	R4. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	260	ND	/	/	/	4.1	/	/	/	ND	0.07	/	/	400
		4 白河市 大信原戸	R4. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	1400	ND	/	/	/	0.51	/	/	/	ND	0.22	/	/	420
		5 相馬市 中村	R4. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	1500	ND	/	/	/	0.61	/	/	/	0.01	0.37	/	/	380
		6 会津若松市 一笠町	R4. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	400	ND	/	/	/	0.32	/	/	/	ND	ND	/	/	770
		7 南会津町 糸沢	R4. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	120	ND	/	/	/	1.4	/	/	/	ND	0.72	/	/	260
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R4. 7. 4	Bq/L Pu1+mBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	/	/	0.0014	/	/	/	ND	ND	/	/	ND		
		2 会津若松市 追手町	R4. 7. 4	Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	0.39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.059	
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R4. 9. 14	Bq/L Pu1+2mBq/L	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.37	/	/	0.0018	/	/	/	ND	ND	/	/	/	
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R4. 9. 14	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	/	/	/	0.28	/	/	/	ND	0.23	/	/	410	
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	R4. 11. 17	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	77	
		2 郡山市 麓山	R4. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	70
		3 白河市 南笠り町	R4. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	82
		4 会津若松市 城東町	R4. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95
		5 南会津町 永田	R4. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	91

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種

5-3 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	R4. 4. 1	11.1	10.4	7.0
		R4. 7. 5	27.6	24.4	7.5
		R4.10. 4	27.5	23.5	7.3
2	田村市	R4. 4. 1	7.1	10.7	7.1
		R4. 7.15	22.7	21.4	7.8
		R4.10. 7	13.3	17.6	7.8
3	広野町	R4. 4. 4	12.1	10.0	7.3
		R4. 7. 5	27.3	22.5	7.0
		R4.10. 4	28.3	21.8	7.3
4	檜葉町	R4. 4. 4	11.5	11.0	7.3
		R4. 7.11	23.1	23.6	6.8
		R4.10. 4	28.0	23.6	7.2
5	富岡町	R4. 4. 4	10.7	12.4	7.2
		R4. 7.11	29.2	24.5	7.4
		R4.10. 4	28.4	23.6	7.3
6	川内村	R4. 4. 1	8.5	10.8	7.1
		R4. 7.15	22.8	23.0	7.3
		R4.10. 7	13.2	22.0	7.3
7	大熊町	R4. 4. 4	9.5	10.7	7.1
		R4. 7. 7	23.7	22.9	7.4
		R4.10. 6	12.9	20.0	7.3
8	双葉町	R4. 4. 6	17.5	14.0	7.0
		R4. 7.12	25.2	24.5	7.1
		R4.10. 6	13.0	17.5	7.2
9	浪江町	R4. 4. 5	14.7	11.5	6.9
		R4. 7.12	26.6	22.6	7.6
		R4.10. 6	15.3	21.0	7.4
10	葛尾村	R4. 4. 5	11.2	10.4	6.9
		R4. 7. 7	23.3	23.7	7.3
		R4.10. 5	16.8	19.7	7.3
11	南相馬市	R4. 4. 6	19.3	14.5	6.9
		R4. 7. 6	23.2	24.0	7.0
		R4.10. 6	15.3	20.0	7.2
12	飯舘村	R4. 4. 5	7.4	9.3	7.0
		R4. 7. 8	21.6	23.0	7.3
		R4.10. 5	17.8	21.5	7.4
13	川俣町	R4. 4. 5	11.0	9.6	7.1
		R4. 7. 8	25.8	21.6	7.2
		R4.10. 5	17.7	18.0	7.3

## 2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	Cl <sup>-</sup> (‰)
1	第一(発)南放水口付近	R4. 4. 13	16.5	8.4	8.0	20.3
		R4. 5. 19	21.0	15.6	8.1	19.9
		R4. 6. 19	22.0	16.0	8.2	18.0
		R4. 7. 5	23.0	18.4	8.1	19.9
		R4. 8. 2	29.5	26.1	8.6	18.9
		R4. 9. 13	25.7	23.8	8.3	20.5
		R4. 10. 21	20.5	18.7	8.1	21.0
		R4. 11. 8	19.0	18.4	8.2	20.6
2	第一(発)北放水口付近	R4. 4. 13	15.0	9.7	8.0	20.5
		R4. 5. 19	19.0	14.9	8.1	20.1
		R4. 6. 19	21.0	15.9	8.1	18.8
		R4. 7. 5	22.0	18.6	8.2	19.6
		R4. 8. 2	29.0	25.9	8.2	18.7
		R4. 9. 13	25.8	23.9	8.2	20.7
		R4. 10. 21	19.5	18.6	8.1	21.1
		R4. 11. 8	17.0	18.2	8.1	20.2
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R4. 4. 13	16.0	9.1	8.0	20.8
		R4. 5. 19	19.5	14.4	8.1	19.9
		R4. 6. 19	22.0	16.1	8.2	18.4
		R4. 7. 5	22.5	18.9	8.1	19.5
		R4. 8. 2	29.5	26.2	8.2	18.7
		R4. 9. 13	25.5	23.7	8.2	20.9
		R4. 10. 21	19.5	18.6	8.1	20.9
		R4. 11. 8	18.0	17.0	8.1	19.9
4	第一(発)沖合 2 km	R4. 4. 13	15.0	9.1	7.8	21.2
		R4. 5. 19	19.0	14.9	8.1	20.0
		R4. 6. 19	24.5	16.5	8.2	19.8
		R4. 7. 5	22.0	18.9	8.1	19.7
		R4. 8. 2	28.0	26.0	8.2	18.8
		R4. 9. 13	26.2	23.7	8.3	19.1
		R4. 10. 21	19.5	18.9	8.1	20.9
		R4. 11. 8	15.5	18.2	8.1	20.1
5	夫沢・熊川沖 2 km	R4. 4. 13	15.0	8.4	7.8	20.7
		R4. 5. 19	19.0	15.1	8.1	19.9
		R4. 6. 19	24.0	15.5	8.1	19.4
		R4. 7. 5	21.0	19.0	8.1	19.6
		R4. 8. 2	26.5	25.9	8.2	18.8
		R4. 9. 13	24.5	23.6	8.3	19.1
		R4. 10. 21	18.5	18.4	8.1	20.4
		R4. 11. 8	15.5	18.2	8.1	20.2
6	双葉・前田川沖 2 km	R4. 4. 13	17.0	10.0	8.0	20.6
		R4. 5. 19	19.0	14.5	8.0	19.2
		R4. 6. 19	21.0	16.2	8.2	18.6
		R4. 7. 5	22.0	19.3	8.2	19.2
		R4. 8. 2	28.0	26.1	8.2	19.2
		R4. 9. 13	25.7	23.7	8.4	19.3
		R4. 10. 21	19.5	18.8	8.1	21.0
		R4. 11. 8	16.0	19.3	8.1	20.3



7	ALPS 処理水放 出口予定場所 北 2 km 西 0.5 km	R4. 5. 19	19.0	15.0	8.1	19.6
		R4. 8. 2	28.0	25.6	8.2	18.9
		R4. 11. 8	16.0	18.2	8.1	20.0
8	ALPS 処理水放 出口予定場所 北 1 km	R4. 5. 19	19.0	14.5	8.0	20.7
		R4. 8. 2	29.0	26.2	8.2	19.1
		R4. 11. 8	16.5	18.5	8.2	20.4
9	ALPS 処理水放 出口予定場所 南 1 km	R4. 5. 19	21.0	15.2	8.1	20.2
		R4. 8. 2	30.0	26.3	8.2	19.0
		R4. 11. 8	18.5	18.8	8.2	20.5
10	第二(発)南放水口	R4. 5. 19	21.0	17.4	8.1	18.1
		R4. 8. 5	24.6	23.7	8.2	17.8
11	第二(発)北放水口	R4. 5. 19	17.7	15.0	8.1	18.0
		R4. 8. 5	23.5	24.6	8.3	17.7

(比較対照地点環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	福島市	R4. 7. 4	24.5	15.0	6.5
2	会津若松市	R4. 7. 4	32.9	25.5	7.1

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl <sup>-</sup> (%)
1	相馬市松川浦沖	R4. 9. 14	27.5	25.0	7.7	31