

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和7年度（令和7年12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 (12月)	測定頻度	実施機関
空間線量率(ガンマ線)	39	39	連続	環境創造センター
空間線量率(中性子線)	3	3	連続	
空間積算線量	64	64	3ヵ月積算	

(2) 環境試料

区分	試料名	採取方法等	計画地点数	調査地点数 (12月)	採取回数 (12月)	採取頻度	測定試料数										実施機関		
							全α	全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm				
大気	大気浮遊じん	連続 ダストモニタ	17	17	1	毎月	連続	連続	17										
		リアルタイム ダストモニタ	9	9	1		連続	連続	9										
		ダストサンプラー	9	9	1				9										
		簡易型 ダストサンプラー	7	7	1				7										
	大気中水分	シリカゲル	5	5	1	毎月					5								
降下物	降下物	大型水盤	6	6	1	毎月			6										
		小型水盤	4	4	1	毎月			4										
土壌	土壌	裸木耕土の表層	15	15	1	年2回			15										
					0	年1回					0	0	0	0					
陸水	上水	蛇口から採取	13	0	0	年4回			0		0								
					0	年1回					0		0						
海水	海水	表層水 (1F周辺海域) トリチウムの 迅速分析	9	9	1	毎月		9	9		9	9		9					
					1	-					9								
		表層水 (2F周辺海域)	2	0	0	年4回		0	0		0								
海底土	海底土	海砂又は海底土 (1F周辺海域)	6	0	0	年4回			0		0			0					
		海砂又は海底土 (2F周辺海域)	2	0	0	年4回			0		0			0					
指標植物	松葉	2年葉を採取	15	0	0	年1回			0	0									
									0	0			0		0				
指標海洋植物	ほんだわら	葉茎部を採取	2	0	0	年1回			0	0			0		0				

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 (12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	採取方法等	計画地点数	調査地点数 (12月)	採取回数 (12月)	採取頻度	測定試料数										実施機関	
							全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm				
大気	大気浮遊じん	簡易型 ダストサンプラー	7	7	1	毎月		7										
		大気中水分	1	1	1				1									
降下物	降下物	大型水盤	2	2	1	毎月		2										
土壌	土壌	裸木耕土の表層	7	0	0	年1回		0			0		0					
			1	0	0					0		0						
陸水	上水	蛇口から採取	2	0	0	年1回		0		0								
			1	0	0					0		0						
海水	海水	表層水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0					
海底土	海底土	海砂又は海底土	1	0	0	年1回		0		0			0					
指標植物	松葉	2年葉を採取	5	1*	1*	年1回		1	1									

*採取した試料の¹³¹Iの分析が標準作業手順書で定められている分析・測定の開始日より大きく遅れたことから、再度試料を採取し、分析を実施した。

(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	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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
		13	富岡町 かみこおりやま 上郡山	180 (197)	720	177 (190)	744	177 (187)	720	182 (193)	738	183 (194)	744	184 (194)	720	179 (197)	744	182 (188)	720	182 (195)	744				
14	富岡町 しもこおりやま 下郡山	112 (137)	720	111 (125)	744	112 (124)	714	114 (122)	744	113 (133)	744	114 (125)	720	113 (144)	744	111 (119)	720	111 (136)	744						
15	富岡町 ふかの 深谷*1	112 (144)	720	109 (126)	744	108 (121)	720	110 (118)	744	110 (134)	744	110 (122)	720	108 (144)	744	108 (116)	720	108 (142)	744						
16	富岡町 とみおかの 富岡	91 (114)	720	90 (103)	744	91 (103)	714	91 (97)	744	91 (106)	744	91 (100)	720	91 (117)	744	90 (96)	720	90 (110)	744						
17	富岡町 よりの 夜の森	156 (177)	720	155 (168)	744	155 (170)	720	154 (162)	739	154 (197)	744	153 (167)	720	153 (193)	744	152 (156)	720	151 (172)	744						
18	川内村 しもかわうち 下川内	102 (124)	720	101 (114)	744	103 (114)	720	105 (115)	744	106 (121)	744	106 (121)	720	107 (133)	736	108 (114)	720	108 (128)	744						
19	大熊町 たけびた 尙畑	475 (502)	720	469 (489)	744	473 (497)	713	490 (512)	744	483 (510)	744	479 (511)	720	461 (489)	744	469 (485)	720	465 (487)	744						
20	大熊町 くまがわ 熊川*1	582 (622)	720	565 (609)	744	565 (610)	720	595 (634)	744	594 (638)	744	600 (654)	719	591 (640)	744	586 (617)	720	564 (616)	744						
21	大熊町 みなだ 南台	3,320 (3450)	720	3,260 (3390)	744	3,250 (3400)	713	3,330 (3480)	744	3,350 (3510)	744	3,370 (3520)	720	3,260 (3430)	744	3,310 (3390)	720	3,270 (3400)	744						
22	大熊町 おの 大野	201 (219)	720	200 (210)	744	201 (214)	720	206 (214)	715	205 (215)	744	203 (215)	720	198 (219)	744	201 (207)	720	200 (219)	744						
23	大熊町 おとぎわ 夫沢	1,830 (1900)	720	1,820 (1890)	744	1,830 (1920)	720	1,870 (1950)	738	1,860 (1950)	744	1,860 (1960)	720	1,810 (1880)	744	1,800 (1860)	720	1,790 (1870)	744						
24	双葉町 やまが 山田	2,430 (2650)	720	2,400 (2630)	744	2,440 (2650)	720	2,630 (2820)	738	2,620 (2820)	744	2,620 (2850)	720	2,440 (2690)	744	2,540 (2670)	720	2,550 (2680)	744						
25	双葉町 こおりやま 郡山	236 (256)	720	233 (244)	744	232 (247)	720	235 (247)	738	236 (251)	744	235 (244)	720	231 (261)	744	231 (237)	720	231 (250)	744						
26	双葉町 しんざん 新山	275 (294)	720	273 (287)	744	277 (292)	720	283 (296)	737	282 (295)	744	276 (295)	720	266 (289)	744	269 (278)	720	269 (288)	744						
27	双葉町 かみはより 上羽鳥	244 (264)	720	240 (254)	744	239 (254)	714	246 (260)	744	250 (262)	744	248 (262)	720	237 (277)	744	237 (248)	720	242 (260)	744						

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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	81 (117)	720	80 (95)	744	81 (97)	720	82 (110)	744	84 (103)	744	82 (97)	719	82 (121)	744	81 (90)	720	81 (106)	744				
29	浪江町 棚塩*1	60 (97)	720	59 (73)	744	59 (78)	720	60 (89)	744	61 (82)	744	61 (74)	719	61 (96)	744	60 (68)	720	61 (86)	744						
30	浪江町 浪江	103 (130)	720	101 (114)	744	103 (122)	720	103 (125)	744	104 (121)	744	102 (117)	720	99 (133)	744	99 (104)	720	99 (127)	744						
31	浪江町 幾世橋	72 (99)	720	71 (82)	744	71 (86)	720	72 (92)	744	73 (88)	744	73 (85)	720	73 (101)	744	72 (79)	720	73 (92)	744						
32	浪江町 大柿ダム	476 (488)	720	475 (490)	744	480 (504)	720	484 (504)	744	485 (502)	744	483 (505)	720	477 (490)	737	480 (489)	720	476 (488)	744						
33	浪江町 南津島	320 (335)	720	320 (336)	744	323 (338)	720	327 (345)	744	329 (344)	744	329 (347)	720	320 (337)	738	325 (339)	720	320 (335)	744						
34	葛尾村 夏湯	104 (114)	720	103 (116)	744	103 (117)	720	103 (128)	744	105 (118)	744	105 (118)	720	109 (133)	733	109 (126)	720	108 (127)	744						
35	南相馬市 泉沢	81 (107)	720	80 (92)	744	80 (104)	720	80 (97)	744	81 (98)	744	81 (93)	714	82 (115)	744	85 (92)	720	86 (110)	744						
36	南相馬市 横川ダム	142 (154)	720	141 (150)	744	142 (154)	720	145 (156)	744	147 (157)	744	146 (155)	720	143 (161)	741	145 (158)	720	144 (157)	744						
37	南相馬市 萱浜	41 (71)	720	41 (54)	744	41 (60)	714	41 (63)	744	42 (60)	744	42 (63)	720	42 (77)	744	41 (52)	720	42 (70)	744						
38	飯館村 伊丹沢	110 (123)	720	110 (120)	744	110 (125)	715	110 (141)	744	111 (136)	744	110 (126)	720	109 (136)	744	109 (124)	720	108 (132)	744						
39	川俣町 山木屋	100 (113)	720	99 (109)	744	99 (114)	714	101 (122)	744	101 (132)	744	101 (122)	720	99 (121)	744	100 (116)	720	98 (115)	744						

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：nGy/h 測定時間：h
 上段：平均値（下段）：最大値

No.	測定地点名	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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 すぎつま 杉妻	45 (82)	720	45 (61)	744	44 (61)	705	44 (53)	744	45 (73)	744	44 (83)	720	44 (75)	744	44 (61)	720	44 (78)	744							
2	郡山市 ひわだ 日和田	97 (114)	720	96 (111)	744	98 (115)	717	100 (115)	742	100 (119)	738	98 (150)	719	97 (129)	737	97 (103)	720	97 (139)	744							
3	いわき市 たいら 平	58 (77)	720	58 (68)	740	58 (67)	705	58 (64)	744	58 (75)	744	58 (72)	720	59 (77)	744	58 (70)	720	58 (82)	744							

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	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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	線量率	測定日数
1	大熊町 おおの 大野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31								
2	大熊町 おとぎわ 夫沢	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	5 (5)	30	5 (5)	31								
3	南相馬市 かいば 萱浜	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	3 (4)	31	3 (4)	31	4 (4)	30	3 (4)	31	3 (4)	30	4 (4)	31								

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

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R7. 4. 3 ～R7. 7. 3		R7. 7. 3 ～R7. 10. 9		R7. 10. 9 ～R8. 1. 8			
		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	
1	いわき市 石森		0.16 (0.15)	91	0.17 (0.16)	98	0.16 (0.16)	91			
2	いわき市 四倉		0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98	0.20 (0.20)	91			
3	いわき市 大野		0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.16 (0.15)	91			
4	いわき市 福岡		0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.22 (0.21)	91			
5	いわき市 大ひさ		0.19 (0.18)	91	0.21 (0.19)	98	0.20 (0.20)	91			
6	いわき市 末つき		0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98	0.20 (0.20)	91			
7	いわき市 上小川		0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.26 (0.26)	91			
8	いわき市 志田名		0.28 (0.28)	91	0.30 (0.28)	98	0.28 (0.28)	91			
9	いわき市 小白井		0.17 (0.17)	91	0.18 (0.17)	98	0.18 (0.17)	91			
10	田村市 場々		0.26 (0.26)	91	0.28 (0.26)	98	0.27 (0.27)	91			
11	田村市 古み道		0.22 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.22 (0.22)	91			
12	田村市 岩井沢		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.18)	98	0.20 (0.20)	91			
13	広野町 下浅見川		0.16 (0.16)	91	0.18 (0.16)	98	0.17 (0.17)	91			
14	広野町 箒平		0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.23 (0.23)	91			
15	檜葉町 山田岡		0.16 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.16 (0.16)	91			
16	檜葉町 乙次郎		0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.23 (0.23)	91			
17	檜葉町 井出		0.16 (0.16)	91	0.18 (0.16)	98	0.17 (0.17)	91			
18	檜葉町 上繁岡		0.29 (0.28)	91	0.31 (0.29)	98	0.30 (0.29)	91			
19	富岡町 太田		0.32 (0.31)	91	0.34 (0.31)	98	0.32 (0.32)	91			
20	富岡町 赤木		0.32 (0.32)	91	0.34 (0.31)	98	0.32 (0.31)	91			
21	富岡町 小良ヶ浜		2.0 (2.0)	91	2.2 (2.0)	98	2.0 (2.0)	91			
22	富岡町 夜の森北		0.39 (0.38)	91	0.41 (0.38)	98	0.39 (0.39)	91			

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R7. 4. 3 ～R7. 7. 3		R7. 7. 3 ～R7. 10. 9		R7. 10. 9 ～R8. 1. 8		積算線量	測定 日数
		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			
23	富岡町 かみておか 上手岡	0.48	(0.47)	91	0.51	(0.47)	98	0.49	(0.48)	91	
24	川内村 みついで 三ツ石	0.42	(0.42)	91	0.45	(0.42)	98	0.43	(0.42)	91	
25	川内村 かいのさか 貝ノ坂	0.59	(0.58)	91	0.64	(0.58)	98	0.61	(0.60)	91	
26	川内村 ごまいざわ 五枚沢	0.22	(0.22)	91	0.24	(0.22)	98	0.23	(0.23)	91	
27	川内村 かみかわうち 上川内	0.19	(0.19)	91	0.21	(0.19)	98	0.20	(0.20)	91	
28	大熊町 おおがわら 大川原	0.28	(0.28)	91	0.30	(0.28)	98	0.29	(0.28)	91	
29	大熊町 あさひがおか 旭ヶ丘	0.32	(0.32)	91	0.35	(0.32)	98	0.33	(0.33)	91	
30	大熊町 のがみ 野が上	1.0	(1.0)	91	0.89	(0.82)	98	0.79	(0.78)	91	
31	大熊町 くまがわ 熊が川	2.2	(2.2)	91	2.3	(2.1)	98	2.2	(2.2)	91	
32	大熊町 おおの 大野	0.50	(0.49)	91	0.53	(0.49)	98	0.50	(0.49)	91	
33	大熊町 おつとざわ 夫と沢	6.2	(6.1)	91	6.6	(6.0)	98	6.3	(6.2)	91	
34	大熊町 湯のかみ 湯の神	1.0	(0.99)	91	1.1	(1.0)	98	1.0	(1.0)	91	
35	大熊町 ちようじやはら 長者原	3.9	(3.8)	91	4.3	(4.0)	98	4.1	(4.1)	91	
36	双葉町 きよとさく 清戸迫	0.66	(0.65)	91	0.71	(0.65)	98	0.67	(0.67)	91	
37	双葉町 こおりやま 郡山	0.57	(0.57)	91	0.61	(0.56)	98	0.58	(0.57)	91	
38	双葉町 ながつか 長塚	0.69	(0.68)	91	0.74	(0.68)	98	0.70	(0.69)	91	
39	浪江町 いで 井で手	9.2	(9.1)	91	9.7	(9.0)	98	9.3	(9.2)	91	
40	浪江町 うけど 請戸	0.21	(0.21)	91	0.23	(0.22)	98	0.22	(0.22)	91	
41	浪江町 おのだ 小野田	0.60	(0.59)	91	0.63	(0.58)	98	0.60	(0.59)	91	
42	浪江町 きよはし 幾世橋	0.21	(0.21)	91	0.22	(0.21)	98	0.21	(0.21)	91	
43	浪江町 がりや 刈り宿	0.58	(0.57)	91	0.61	(0.56)	98	0.58	(0.57)	91	
44	浪江町 ひるそ 昼曽根	3.4	(3.3)	91	3.6	(3.3)	98	3.2	(3.1)	91	

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R7. 4. 3 ～R7. 7. 3		R7. 7. 3 ～R7. 10. 9		R7. 10. 9 ～R8. 1. 8		積算線量	測定 日数
		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			
45	浪江町 津島		0.96 (0.95)	91	1.0 (0.94)	98	0.97 (0.96)	91			
46	葛尾村 大放		0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.26 (0.26)	91			
47	葛尾村 落合		0.38 (0.38)	91	0.41 (0.38)	98	0.39 (0.38)	91			
48	葛尾村 野行		1.2 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.2 (1.2)	91			
49	南相馬市 浦尻		0.18 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98	0.19 (0.19)	91			
50	南相馬市 みみが谷		0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.22 (0.21)	91			
51	南相馬市 川房		0.62 (0.61)	91	0.66 (0.61)	98	0.62 (0.61)	91			
52	南相馬市 関き場		0.39 (0.38)	91	0.41 (0.38)	98	0.39 (0.38)	91			
53	南相馬市 高		0.16 (0.15)	91	0.17 (0.15)	98	0.16 (0.16)	91			
54	南相馬市 大木戸		0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.16 (0.15)	91			
55	南相馬市 萱浜		0.13 (0.13)	91	0.14 (0.13)	98	0.13 (0.13)	91			
56	南相馬市 大原		0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98	0.30 (0.29)	91			
57	南相馬市 川子		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98	0.20 (0.19)	91			
58	飯館村 蕨平		0.57 (0.57)	91	0.61 (0.56)	98	0.58 (0.57)	91			
59	飯館村 長どろ泥		0.33 (0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.34 (0.34)	91			
60	飯館村 飯樋		0.42 (0.41)	91	0.44 (0.40)	98	0.42 (0.41)	91			
61	飯館村 白石		0.71 (0.70)	91	0.75 (0.69)	98	0.71 (0.70)	91			
62	飯館村 草野		0.64 (0.63)	91	0.66 (0.60)	98	0.65 (0.64)	91			
63	川俣町 山木屋坂下		0.60 (0.59)	91	0.65 (0.60)	98	0.61 (0.60)	91			
64	川俣町 山木屋		0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.26 (0.26)	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 No. 3 大野は令和7年度第1四半期 (R7. 4. 3) に設置場所を移設した。

4 No. 17 井出は令和7年度第1四半期 (R7. 4. 3) に設置場所を移設した。

5 No. 30 野上は令和7年度第2四半期 (R7. 8. 1) に設置場所を移設した。

6 No. 44 昼曾根は令和7年度第3四半期 (R7. 10. 23) に設置場所を移設した。

No.	測定地点名	測定項目	測定年月		R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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	測定値	測定時間	測定値	測定時間				
9	大熊町 おっとざわ 夫沢	全アルファ 放射能	0.011 (0.066)	720	0.009 (0.064)	744	0.015 (0.097)	720	0.024 (0.10)	744	0.022 (0.10)	684	0.010 (0.087)	714	0.012 (0.062)	738	0.019 (0.070)	720	0.013 (0.082)	744														
		全ベータ 放射能	0.052 (0.22)	720	0.048 (0.23)	744	0.067 (0.33)	720	0.092 (0.36)	744	0.085 (0.33)	684	0.050 (0.28)	714	0.056 (0.21)	738	0.079 (0.24)	720	0.059 (0.28)	744														
10	双葉町 ふたばやま 郡山	全アルファ 放射能	0.010 (0.042)	720	0.009 (0.044)	744	0.015 (0.066)	720	0.023 (0.098)	744	0.017 (0.074)	684	0.014 (0.064)	720	0.011 (0.037)	744	0.012 (0.034)	720	0.008 (0.035)	744														
		全ベータ 放射能	0.040 (0.11)	720	0.040 (0.12)	744	0.051 (0.17)	720	0.069 (0.23)	744	0.054 (0.17)	684	0.043 (0.14)	720	0.037 (0.094)	744	0.040 (0.085)	720	0.031 (0.084)	744														
11	浪江町 なみのり 幾世橋	全アルファ 放射能	0.017 (0.083)	720	0.016 (0.090)	744	0.023 (0.11)	654	0.035 (0.15)	744	0.028 (0.10)	744	0.023 (0.095)	720	0.018 (0.094)	744	0.024 (0.081)	720	0.018 (0.10)	744														
		全ベータ 放射能	0.039 (0.15)	720	0.038 (0.16)	744	0.049 (0.19)	654	0.067 (0.26)	744	0.056 (0.18)	744	0.049 (0.16)	720	0.042 (0.17)	744	0.052 (0.14)	720	0.042 (0.17)	744														
12	浪江町 おおがき 大柿ダム	全アルファ 放射能	0.028 (0.17)	720	0.025 (0.11)	744	0.039 (0.14)	720	0.049 (0.15)	744	0.051 (0.19)	744	0.046 (0.14)	720	0.037 (0.11)	744	0.037 (0.12)	678	0.029 (0.12)	726														
		全ベータ 放射能	0.078 (0.35)	720	0.072 (0.24)	744	0.10 (0.30)	720	0.12 (0.31)	744	0.12 (0.37)	744	0.11 (0.32)	720	0.095 (0.23)	744	0.098 (0.28)	678	0.077 (0.25)	726														
13	葛尾村 なつめ 夏湯	全アルファ 放射能	0.037 (0.25)	720	0.031 (0.20)	744	0.045 (0.18)	720	0.056 (0.22)	744	0.053 (0.20)	744	0.045 (0.18)	720	0.039 (0.14)	744	0.052 (0.21)	708	0.035 (0.22)	696														
		全ベータ 放射能	0.095 (0.53)	720	0.084 (0.41)	744	0.11 (0.40)	720	0.13 (0.46)	744	0.13 (0.43)	744	0.11 (0.37)	720	0.10 (0.31)	744	0.13 (0.44)	708	0.092 (0.48)	696														
14	南相馬市 いづみさわ 泉沢	全アルファ 放射能	0.015 (0.073)	720	0.013 (0.065)	744	0.019 (0.093)	720	0.025 (0.090)	744	0.021 (0.073)	744	0.019 (0.085)	720	0.015 (0.052)	732	0.018 (0.054)	708	0.015 (0.060)	696														
		全ベータ 放射能	0.050 (0.17)	720	0.047 (0.15)	744	0.060 (0.21)	720	0.072 (0.21)	744	0.064 (0.17)	744	0.061 (0.19)	720	0.053 (0.13)	732	0.061 (0.13)	708	0.052 (0.14)	696														
15	南相馬市 かいぼろ 萱浜	全アルファ 放射能	0.013 (0.078)	720	0.011 (0.068)	744	0.017 (0.072)	720	0.024 (0.12)	744	0.019 (0.079)	684	0.013 (0.053)	720	0.010 (0.076)	744	0.018 (0.073)	708	0.015 (0.078)	744														
		全ベータ 放射能	0.065 (0.26)	720	0.059 (0.24)	744	0.075 (0.24)	720	0.098 (0.36)	744	0.080 (0.26)	684	0.055 (0.18)	720	0.047 (0.24)	744	0.070 (0.24)	708	0.063 (0.25)	744														
16	飯館村 いたみざわ 伊丹沢	全アルファ 放射能	0.009 (0.053)	720	0.010 (0.068)	744	0.012 (0.058)	720	0.016 (0.076)	744	0.015 (0.064)	672	0.012 (0.054)	720	0.014 (0.068)	744	0.014 (0.070)	708	0.007 (0.036)	744														
		全ベータ 放射能	0.049 (0.17)	720	0.054 (0.22)	744	0.059 (0.19)	720	0.069 (0.24)	744	0.063 (0.19)	672	0.056 (0.17)	720	0.061 (0.21)	744	0.062 (0.22)	708	0.044 (0.12)	744														
17	川俣町 やまぎや 山木屋	全アルファ 放射能	0.014 (0.092)	720	0.013 (0.089)	744	0.018 (0.096)	720	0.025 (0.12)	744	0.019 (0.10)	684	0.016 (0.067)	708	0.015 (0.079)	744	0.019 (0.11)	708	0.010 (0.083)	744														
		全ベータ 放射能	0.060 (0.27)	720	0.058 (0.28)	744	0.071 (0.30)	720	0.089 (0.35)	744	0.074 (0.30)	684	0.066 (0.20)	708	0.063 (0.25)	744	0.075 (0.32)	708	0.050 (0.25)	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

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	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
8	大熊町 おのの野 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND		
9	大熊町 おつとぎわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND		
10	双葉町 こおりやま 郡山 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 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)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 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 ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
12	浪江町 おがき 大柿ダム (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND		
13	葛尾村 なつゆ 湯 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
14	南相馬市 いずみさわ 泉沢 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
15	南相馬市 かいばま 菴浜 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	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	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
20	いわき市 かわまえ川前 (リアルタイムダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
21	大熊町 むかいわた向畑 (リアルタイムダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	
22	双葉町 やまだ山 (リアルタイムダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
23	双葉町 しんざん山 (リアルタイムダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	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	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
32	富岡町 しちこおりやま 下郡山 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
33	富岡町 よりの森 夜の森 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND		
34	大熊町 みなみだい 南台 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND	ND		
35	浪江町 なみえ 浪江 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	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	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
36	田村市 滝根 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
37	田村市 船引 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	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)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	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)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	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	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
40	南相馬市 ばば馬場 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1 ^{*7)}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5 ^{*10)}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND		
41	南相馬市 おおきと (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1 ^{*4)}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		
42	南相馬市 じさばら 櫛原 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5 ^{*11)}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND		

(注) 1 「ND」：検出下限値未満 「-」：欠測

- * 1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 4. 2 10:39 ~ R7. 4. 2 10:39まで停止した。
- * 2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 5. 11 6:46 ~ R7. 5. 11 8:21まで停止した。
- * 3 連続ダストモニタが機器故障のため、R7. 5. 28 18:00 ~ R7. 6. 6 12:00まで欠測。
- * 4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 6. 20 0:01 ~ R7. 6. 20 2:14まで停止した。
- * 5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 7. 13 14:23 ~ R7. 7. 13 14:23まで停止した。
- * 6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 7. 20 6:45 ~ R7. 7. 20 6:46まで停止した。
- * 7 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 7. 20 13:55 ~ R7. 7. 20 13:57まで停止した。
- * 8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 9. 16 18:01 ~ R7. 9. 16 18:31まで停止した。
- * 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 10. 20 16:38 ~ R7. 10. 20 16:39まで、R7. 11. 1 4:56 ~ R7. 11. 1 4:58まで停止した。
- * 10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 12. 3 23:09 ~ R7. 12. 4 17:01まで、R7. 12. 24 14:34 ~ R7. 12. 24 14:41まで停止した。
- * 11 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 12. 21 1:14 ~ R7. 12. 21 3:04まで停止した。

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	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
5	相馬市 たまの野 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 6 ~ R7.10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 6 ~ R7.11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 3 ~ R7.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	伊達市 とみなり 富成 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 6 ~ R7.10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 6 ~ R7.11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 3 ~ R7.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	南会津町 たじま 田島 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 3 ~ R7. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 8 ~ R7. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 2 ~ R7.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 4 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- (注) 1 「ND」：検出下限値未満 「-」：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 ¹³⁴Cs及び¹³⁷Cs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/m³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 ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	
1	檜葉町 しげ おか 繁 岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	7.6
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	6.0	0.59	10
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	12	0.81	15
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	18
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	18
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	16
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	2.8	0.46	6.2
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	4.4
2	富岡町 とみ おか 富 岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	5.3	0.68	7.8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	6.5	0.61	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	19
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	19
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	9.0	0.53	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	3.0	0.47	6.4
				R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND

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)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
3	大熊町 おおの野	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	5.4	0.71	7.7
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	7.8	0.73	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	10	0.62	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	12	0.59	20
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	20
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	8.6	0.49	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	4.5	0.73	6.2
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	4.1
4	大熊町 おつと 夫 沢	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	31	4.0	7.8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	36	3.4	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	33	2.1	15
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	28	1.5	19
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	28	1.4	19
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	28	1.7	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	30	2.8	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	15	2.3	6.4
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	15	3.3	4.5

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)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
5	双葉町 こおりやま 郡山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	13	1.6	8.0
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	17	1.6	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	32	2.0	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	36	1.8	20
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	24	1.1	22
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	17	0.90	18
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	8.9	0.77	12
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	10	1.5	6.7
	R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	8.1	1.6	5.1	

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」：検出下限値未満 「-」：欠測

3 検出限界値はおおむね5mBq/m³以下

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 ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
1	福島市 ほうきだ 方木田	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	5.5	0.77	7.1
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	6.0	0.58	10
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	8.9	0.43	21
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	12	0.58	20
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	4.2	0.41	10
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	6.0
R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	1.9	0.42	4.6		

(注) 「ND」：検出下限値未満
 数値は有効数字2桁にて表記

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	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
8	浪江町 津島	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.4	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	ND
R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND		
9	葛尾村 柏原	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.0	ND
R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	ND		
10	川俣町 山木屋	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	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」: 検出下限値未満

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 ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
1	福島市 ほうきだ 方木田	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 8	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 0	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 92	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 8	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 90	ND
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 28	ND
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 0	ND
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 4	ND
	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 097	7. 7	ND	
2	三春町 みかさく 深作	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 24	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 39	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 086	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 095	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 084	ND
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 067	ND
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 063	ND
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 20	ND	

- (注) 1 「ND」: 検出下限値未満
 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5-2-5(1) 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	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																				天然 核種			
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
土 壤	土 壤	1	いわき市 久之浜	R7. 5. 14	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	/	/	ND	7. 4	0. 38	7. 9	ND	0. 02	ND	ND	650	
				R7. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2	田村市 古道	R7. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9. 5	810	ND	/	/	0. 30	10	0. 49	11	ND	ND	ND	ND	710
				R7. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 7	540	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3	広野町 下北迫	R7. 5. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6. 9	590	ND	/	/	0. 71	18	0. 82	19	ND	0. 06	0. 03	ND	600
				R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 3	860	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		4	楨葉町 波倉	R7. 5. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 7	770	ND	/	/	0. 29	23	1. 1	24	ND	ND	ND	ND	580
				R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9. 9	940	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		5	富岡町 小浜	R7. 5. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 2	290	ND	/	/	ND	2. 1	ND	2. 0	ND	ND	ND	ND	280
				R7. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	300	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		6	川内町 上川内	R7. 5. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 8	640	ND	/	/	0. 33	21	1. 6	36	ND	ND	ND	ND	870
				R7. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6. 2	600	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		7	大熊町 小入野	R7. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2300	200000	ND	/	/	15	10	0. 53	10	0. 01	0. 05	0. 02	ND	370
				R7. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2700	270000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		8	双葉町 郡山	R7. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	12000	ND	/	/	20	18	0. 75	18	0. 02	0. 41	0. 16	ND	330
				R7. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77	7800	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		9	浪江町 北幾世橋	R7. 5. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 4	220	ND	/	/	1. 2	22	1. 0	21	ND	0. 13	0. 06	ND	610
				R7. 11. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 2	430	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		10	葛尾村 柏原	R7. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 7	120	ND	/	/	0. 27	13	0. 85	16	ND	ND	ND	ND	710
				R7. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 4	150	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		11	南相馬市 蒲尻	R7. 5. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	260	ND	/	/	0. 45	13	0. 53	12	ND	0. 10	0. 04	ND	370
				R7. 11. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 2	360	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		12	南相馬市 馬場	R7. 5. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85	7300	ND	/	/	6. 3	21	1. 0	22	0. 02	0. 14	0. 07	ND	840
				R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56	5500	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		13	飯館村 蔵平	R7. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	2100	ND	/	/	0. 79	9. 9	0. 44	11	ND	0. 02	ND	ND	740
				R7. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 6	740	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		14	飯館村 長泥	R7. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 9	390	ND	/	/	0. 69	10	0. 44	9. 4	ND	0. 08	0. 02	ND	640
				R7. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 8	400	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		15	川俣町 山木屋	R7. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	1600	ND	/	/	0. 99	14	0. 69	14	ND	0. 21	0. 10	ND	580
				R7. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	2300	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

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β-γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種		
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm		⁴⁰ K	
海 水	表面水	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R7. 4. 18	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.62	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
			R7. 5. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.08	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			R7. 6. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R7. 7. 25		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.13	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R7. 8. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.10	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
			R7. 9. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.08	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
			R7. 10. 22		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			R7. 11. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.10	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
		R7. 12. 17	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.17	/	0.0007	ND	0.011	/	/	/	
		R7. 4. 18	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.26	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R7. 5. 21	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 6. 12	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R7. 7. 25	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.78	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 8. 6	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.09	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
		R7. 9. 16	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.10	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
		R7. 10. 22	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.07	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 11. 20	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.43	/	0.0014	ND	ND	/	/	/	
		R7. 12. 17	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	2.0	/	0.0009	ND	0.008	/	/	/	
		R7. 4. 18	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.88	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
		R7. 5. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.05	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 6. 12	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R7. 7. 25	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	1.3	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
		R7. 8. 6	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.09	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R7. 9. 16	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	0.11	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R7. 10. 22	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.08	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 11. 20	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.36	/	0.0013	ND	ND	/	/	/	
		R7. 12. 17	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.59	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R7. 4. 18	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	1.1	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 5. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.027	ND	0.09	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 6. 12	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 7. 25	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	1.1	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 8. 6	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	0.14	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
		R7. 9. 16	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.12	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/	
		R7. 10. 22	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 11. 20	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.35	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
		R7. 12. 17	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	0.71	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 5. 23	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 8. 22	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.89	/	/	/	/	/	/	/	
		R7. 11. 25	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	
		R7. 5. 23	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 8. 22	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.98	/	/	/	/	/	/	/	
		R7. 11. 25	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.65	/	/	/	/	/	/	/	

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
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	
ほんだわら	葉茎	1 第一(発)海域	R7. 5. 14	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	ND	/	ND	0.27	ND	0.0019	/	/	300
		2 第二(発)海域	R7. 5. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	/	ND	ND	ND	0.0008	/	/	450

- (注) 1 福島第一原子力発電所周辺の9測点のトリチウム濃度は電解濃縮法による。
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」：検出下限値未満 「/」：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。
6 二年葉が採取できず、欠測とした

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			
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
土 壤	土 壤	1 福島市 荒井	R7. 5. 13	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	1300	ND	/	/	1.4	8.1	0.35	8.1	ND	0.21	0.06	ND	420	
		2 郡山市 蓬瀬町	R7. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	1100	ND	/	/	0.30	/	/	/	ND	0.03	/	/	370
		3 いわき市 川部町	R7. 5. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	450	ND	/	/	1.5	/	/	/	ND	0.06	/	/	400
		4 白河市 大信濃戸	R7. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	980	ND	/	/	1.2	/	/	/	ND	0.36	/	/	560
		5 相馬市 中村	R7. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	1800	ND	/	/	2.4	/	/	/	0.02	0.33	/	/	330
		6 会津若松市 二葉町	R7. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	390	ND	/	/	ND	/	/	/	ND	ND	/	/	780
		7 南会津町 糸沢	R7. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	/	/	0.72	/	/	/	ND	0.72	/	/	250
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R7. 7. 7	Bq/L PuはmBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0012	/	/	/	ND	ND	/	/	ND	
		2 会津若松市 道手町	R7. 7. 2	Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.058
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R7. 9. 30	Bq/L PuはmBq/L	0.06	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	0.0011	/	/	/	ND	ND	/	/	/		
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R7. 9. 30	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	/	/	ND	/	/	/	ND	0.21	/	/	440		
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	R7.11.25	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	71	
			R8. 1.15*1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	63
		2 郡山市 麓山	R7.11.12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	94
		3 白河市 南登り町	R7.11.12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	87
		4 会津若松市 城東町	R7.11.10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	98
5 南会津町 永田	R7.11.10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	68			

(注) 1 「ND」：検出下限値未満 「/」：対象外核種

*1 R7.11.25に採取した試料の¹³¹Iの分析が標準作業手順書で定められている分析・測定の開始日より大きく遅れたことから、再度試料を採取し、分析を実施した。