

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8年2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 (2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 (2月)	採取回数 (2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									環境創造 センター
		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	裸未耕土の表層	15	0	0	年2回			0									
					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)	9	9	1	毎月		9	9		9	9		9				
		トリチウムの 迅速分析			1	-				9								
		表層水 (2F周辺海域)	2	0	0	年4回		0	0		0			0	0			
海底土	海底土	海砂又は海底土 (1F周辺海域)	6	6	1	年4回			6		6		6					
		海砂又は海底土 (2F周辺海域)	2	0	0	年4回			0									
指標植物	松葉	2年葉を採取	15	0	0	年1回			0	0								
					0	年1回			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 (2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 (2月)	採取回数 (2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	シリカゲル	1	1		1			1							
降下物	降下物	大型水盤	2	2	1	毎月		2									
土壌	土壌	裸未耕土の表層	7	0	0	年1回					0		0				
					0					0		0					
陸水	上水	蛇口から採取	2	0	0	年1回			0		0			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	0	0	年1回		0	0								

(注) 次ページ以降の黄色網掛け部分が、今回の公表分です。

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表

5-1 空間放射線

単位 線量率:nGy/h 測定時間:h
上段:平均値 (下段):最大値

No.		5-1-1(1) 空間線量率		R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		2		3			
		測定年月	測定項目	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	線量率	測定時間
1	いわき市	おがわ	小川	47 (70)	720	43 (54)	744	43 (57)	720	44 (60)	744	44 (64)	744	47 (56)	720	51 (72)	739	52 (60)	720	53 (70)	744	52 (75)	744	53 (61)	672				
2	いわき市	ひきのほま	久之浜	74 (100)	720	73 (86)	744	73 (88)	720	76 (92)	744	76 (89)	744	76 (84)	720	78 (107)	739	80 (95)	720	80 (107)	744	80 (95)	744	81 (85)	672				
3	いわき市	しもけうり	下桶売	46 (69)	720	46 (60)	744	46 (60)	720	47 (69)	744	47 (70)	744	47 (74)	720	50 (69)	740	52 (63)	720	52 (72)	744	51 (60)	744	51 (55)	672				
4	いわき市	かわま	川前	59 (77)	720	59 (73)	744	59 (73)	720	60 (83)	744	61 (88)	744	61 (104)	720	63 (88)	739	65 (75)	720	65 (82)	744	64 (71)	744	65 (69)	672				
5	田村市	みやこどうま	都路馬洗戸	63 (82)	720	62 (74)	744	63 (74)	720	64 (73)	743	64 (75)	744	65 (81)	720	67 (91)	739	67 (77)	720	67 (88)	744	66 (77)	744	67 (74)	672				
6	広野町	なつめ	三ツ沼	68 (95)	720	67 (82)	744	67 (87)	714	68 (79)	744	69 (98)	744	69 (82)	720	69 (100)	744	68 (83)	720	68 (95)	744	68 (85)	744	69 (75)	672				
7	広野町	こたき	小滝平	65 (86)	720	64 (79)	744	65 (78)	720	67 (75)	744	67 (85)	744	66 (81)	720	69 (92)	734	70 (82)	720	70 (86)	744	70 (81)	744	71 (76)	672				
8	檜葉町	やま	山田岡	70 (101)	720	69 (83)	744	69 (91)	714	69 (77)	744	70 (94)	744	69 (83)	720	70 (99)	744	69 (92)	720	70 (97)	744	69 (85)	744	69 (78)	672				
9	檜葉町	きど	木戸ダム	58 (77)	720	58 (73)	744	59 (69)	720	60 (72)	744	61 (83)	744	60 (71)	720	63 (88)	738	64 (74)	720	64 (86)	744	63 (68)	744	64 (69)	672				
10	檜葉町	しば	繁岡	91 (116)	720	90 (102)	744	90 (100)	714	90 (100)	744	90 (107)	744	90 (100)	720	91 (121)	744	90 (102)	720	90 (113)	744	90 (96)	744	91 (99)	672				
11	檜葉町	しょうかん	松館	109 (132)	719	107 (120)	744	108 (118)	713	109 (123)	744	109 (123)	744	108 (118)	720	107 (127)	744	107 (113)	720	107 (124)	744	107 (115)	744	108 (115)	672				
12	檜葉町	なみ	波倉	142 (162)	720	140 (152)	744	139 (148)	714	141 (146)	744	142 (158)	744	144 (151)	720	144 (161)	744	143 (151)	720	143 (159)	744	143 (147)	744	144 (150)	672				

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	182 (187)	744	184 (189)	672
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	111 (116)	744	112 (118)	672		
15	富岡町 ふかのやま 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	107 (112)	744	109 (117)	672		
	富岡町 ふかのやま 深谷*2																								
16	富岡町 とみおか 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	89 (94)	744	89 (95)	672		
17	富岡町 よりのもり 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	152 (156)	744	152 (160)	672		
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	108 (119)	744	109 (113)	672		
19	大熊町 むかしのた 向畑	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	466 (476)	744	473 (485)	672		
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	574 (652)	744	628 (661)	672		
21	大熊町 みなのか 南谷	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	3,290 (3340)	741	3,320 (3370)	672		
22	大熊町 おおの 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	201 (205)	744	203 (208)	672		
23	大熊町 おつとぎ 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	1,810 (1860)	741	1,840 (1900)	672		
24	双葉町 やまだ 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	2,580 (2630)	741	2,600 (2680)	672		
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	232 (235)	744	233 (237)	672		
26	双葉町 しんげん 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	270 (276)	744	272 (278)	672		
27	双葉町 かみほり 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	243 (248)	744	244 (250)	672		

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 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	79 (85)	744	81 (90)	672
29	浪江町 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	60 (65)	744	61 (71)	672		
30	浪江町 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	100 (104)	742	99 (108)	672		
31	浪江町 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	73 (76)	742	73 (81)	672		
32	浪江町 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	478 (487)	744	485 (498)	670		
33	浪江町 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	320 (329)	744	323 (333)	670		
34	葛尾村 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	108 (121)	744	109 (118)	672		
35	南相馬市 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	85 (101)	744	86 (94)	672		
36	南相馬市 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	144 (158)	744	145 (150)	672		
37	南相馬市 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	41 (52)	744	42 (53)	672		
38	飯館村 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	106 (135)	744	107 (118)	672		
39	川俣町 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	96 (117)	744	96 (106)	672		

- 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
3 *2 可搬型モニタリングポストによる代替測定

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	44 (80)	744	43 (59)	672		
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	95 (116)	739	97 (102)	672		
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	58 (74)	743	58 (62)	672		

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
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	4 (5)	31	4 (5)	28		
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	5 (5)	31	5 (5)	28		
3	南相馬市 かいば 査浜	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	4 (4)	31	4 (4)	28		

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 大久	0.19 (0.18)	91	0.21 (0.19)	98	0.20 (0.20)	91				
6	いわき市 末統	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 帯平	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			
		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 上手岡	0.48	(0.47)	91	0.51	(0.47)	98	0.49	(0.48)	91	
24	川内村 三ツ石	0.42	(0.42)	91	0.45	(0.42)	98	0.43	(0.42)	91	
25	川内村 貝ノ坂	0.59	(0.58)	91	0.64	(0.58)	98	0.61	(0.60)	91	
26	川内村 五枚沢	0.22	(0.22)	91	0.24	(0.22)	98	0.23	(0.23)	91	
27	川内村 上川内	0.19	(0.19)	91	0.21	(0.19)	98	0.20	(0.20)	91	
28	大熊町 大川原	0.28	(0.28)	91	0.30	(0.28)	98	0.29	(0.28)	91	
29	大熊町 旭ヶ丘	0.32	(0.32)	91	0.35	(0.32)	98	0.33	(0.33)	91	
30	大熊町 野が上	1.0	(1.0)	91	0.89	(0.82)	98	0.79	(0.78)	91	
31	大熊町 熊が川	2.2	(2.2)	91	2.3	(2.1)	98	2.2	(2.2)	91	
32	大熊町 大野	0.50	(0.49)	91	0.53	(0.49)	98	0.50	(0.49)	91	
33	大熊町 おとざわ	6.2	(6.1)	91	6.6	(6.0)	98	6.3	(6.2)	91	
34	大熊町 湯の神	1.0	(0.99)	91	1.1	(1.0)	98	1.0	(1.0)	91	
35	大熊町 長者原	3.9	(3.8)	91	4.3	(4.0)	98	4.1	(4.1)	91	
36	双葉町 清戸迫	0.66	(0.65)	91	0.71	(0.65)	98	0.67	(0.67)	91	
37	双葉町 郡りやま山	0.57	(0.57)	91	0.61	(0.56)	98	0.58	(0.57)	91	
38	双葉町 ながつか塚	0.69	(0.68)	91	0.74	(0.68)	98	0.70	(0.69)	91	
39	浪江町 井手	9.2	(9.1)	91	9.7	(9.0)	98	9.3	(9.2)	91	
40	浪江町 請戸	0.21	(0.21)	91	0.23	(0.22)	98	0.22	(0.22)	91	
41	浪江町 小野田	0.60	(0.59)	91	0.63	(0.58)	98	0.60	(0.59)	91	
42	浪江町 幾世橋	0.21	(0.21)	91	0.22	(0.21)	98	0.21	(0.21)	91	
43	浪江町 がりやど宿	0.58	(0.57)	91	0.61	(0.56)	98	0.58	(0.57)	91	
44	浪江町 ひるそね根	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 大原		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 みぎ谷		0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.22 (0.21)	91			
51	南相馬市 かわぶき		0.62 (0.61)	91	0.66 (0.61)	98	0.62 (0.61)	91			
52	南相馬市 関場		0.39 (0.38)	91	0.41 (0.38)	98	0.39 (0.38)	91			
53	南相馬市 たか		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 かわこ		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98	0.20 (0.19)	91			
58	飯館村 大平		0.57 (0.57)	91	0.61 (0.56)	98	0.58 (0.57)	91			
59	飯館村 長泥		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		
1	いわき市 おがわ 小川	全アルファ 放射能	0.038 (0.21)	720	0.022 (0.11)	720	0.034 (0.16)	720	0.045 (0.17)	732	0.048 (0.18)	744	0.048 (0.20)	708	0.031 (0.12)	744	0.037 (0.13)	696	0.033 (0.15)	696	0.020 (0.11)	744	0.034 (0.16)	672						
		全ベータ 放射能	0.096 (0.40)	720	0.067 (0.23)	720	0.088 (0.32)	720	0.11 (0.33)	732	0.11 (0.34)	744	0.12 (0.38)	708	0.086 (0.27)	744	0.10 (0.26)	696	0.084 (0.33)	696	0.054 (0.23)	744	0.080 (0.32)	672						
2	田村市 みやここうまあるいど 都路馬洗戸	全アルファ 放射能	0.012 (0.077)	720	0.012 (0.086)	732	0.015 (0.062)	720	0.023 (0.080)	732	0.020 (0.064)	744	0.016 (0.063)	708	0.015 (0.049)	738	0.017 (0.075)	702	0.011 (0.056)	708	0.005 (0.036)	744	0.012 (0.075)	672						
		全ベータ 放射能	0.044 (0.17)	720	0.044 (0.18)	732	0.049 (0.14)	720	0.064 (0.17)	732	0.059 (0.14)	744	0.053 (0.13)	708	0.051 (0.13)	738	0.056 (0.17)	702	0.038 (0.13)	708	0.025 (0.087)	744	0.039 (0.16)	672						
3	広野町 こたきだいら 小滝平	全アルファ 放射能	0.015 (0.069)	720	0.011 (0.047)	744	0.019 (0.072)	720	0.030 (0.099)	732	0.026 (0.087)	732	0.021 (0.086)	708	0.016 (0.059)	738	0.017 (0.044)	690	0.012 (0.056)	696	0.007 (0.037)	744	0.014 (0.055)	672						
		全ベータ 放射能	0.050 (0.16)	720	0.044 (0.13)	744	0.061 (0.17)	720	0.082 (0.22)	732	0.073 (0.19)	732	0.064 (0.19)	708	0.054 (0.14)	738	0.058 (0.12)	690	0.044 (0.13)	696	0.031 (0.092)	744	0.044 (0.13)	672						
4	檜葉町 きど 木戸ダム	全アルファ 放射能	0.020 (0.11)	720	0.016 (0.066)	744	0.025 (0.093)	720	0.032 (0.093)	744	0.033 (0.098)	744	0.028 (0.12)	708	0.024 (0.098)	744	0.024 (0.070)	708	0.019 (0.10)	696	0.009 (0.065)	744	0.019 (0.078)	672						
		全ベータ 放射能	0.055 (0.23)	720	0.048 (0.15)	744	0.065 (0.20)	720	0.077 (0.20)	744	0.080 (0.20)	744	0.071 (0.23)	708	0.064 (0.21)	744	0.065 (0.16)	708	0.053 (0.21)	696	0.033 (0.14)	744	0.050 (0.17)	672						
5	檜葉町 しげおか 繁岡	全アルファ 放射能	0.015 (0.099)	720	0.010 (0.093)	660	0.018 (0.087)	588	0.025 (0.11)	744	0.020 (0.11)	660	0.017 (0.099)	720	0.012 (0.097)	744	0.024 (0.15)	720	0.020 (0.16)	744	0.016 (0.11)	744	0.025 (0.18)	672						
		全ベータ 放射能	0.064 (0.33)	720	0.048 (0.30)	660	0.074 (0.30)	588	0.094 (0.35)	744	0.080 (0.35)	660	0.069 (0.32)	720	0.054 (0.31)	744	0.092 (0.48)	720	0.082 (0.49)	744	0.069 (0.34)	744	0.094 (0.59)	672						
6	富岡町 とみおか 富岡	全アルファ 放射能	0.013 (0.062)	720	0.010 (0.067)	744	0.016 (0.079)	720	0.024 (0.10)	744	0.022 (0.095)	672	0.018 (0.085)	696	0.016 (0.094)	744	0.026 (0.089)	720	0.021 (0.10)	744	0.018 (0.079)	744	0.026 (0.14)	672						
		全ベータ 放射能	0.053 (0.20)	720	0.045 (0.22)	744	0.061 (0.25)	720	0.085 (0.32)	744	0.077 (0.31)	672	0.068 (0.26)	696	0.063 (0.29)	744	0.093 (0.30)	720	0.078 (0.34)	744	0.068 (0.26)	744	0.092 (0.44)	672						
7	川内村 しもかわうち 下川内	全アルファ 放射能	0.025 (0.13)	720	0.020 (0.12)	744	0.029 (0.10)	720	0.042 (0.15)	732	0.042 (0.13)	744	0.033 (0.11)	720	0.031 (0.13)	732	0.037 (0.12)	708	0.027 (0.18)	708	0.012 (0.087)	744	0.026 (0.18)	672						
		全ベータ 放射能	0.074 (0.30)	720	0.064 (0.28)	744	0.084 (0.24)	720	0.11 (0.34)	732	0.11 (0.31)	744	0.091 (0.24)	720	0.089 (0.31)	732	0.10 (0.29)	708	0.079 (0.42)	708	0.047 (0.21)	744	0.077 (0.40)	672						
8	大熊町 おおの 大野	全アルファ 放射能	0.025 (0.16)	720	0.022 (0.18)	744	0.032 (0.19)	720	0.047 (0.19)	732	0.032 (0.17)	690	0.024 (0.13)	702	0.018 (0.12)	744	0.035 (0.16)	720	0.025 (0.16)	744	0.020 (0.11)	744	0.034 (0.24)	672						
		全ベータ 放射能	0.096 (0.51)	720	0.088 (0.62)	744	0.12 (0.64)	720	0.16 (0.62)	732	0.11 (0.53)	690	0.090 (0.39)	702	0.072 (0.36)	744	0.12 (0.49)	720	0.092 (0.47)	744	0.078 (0.33)	744	0.12 (0.69)	672						

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	0.010 (0.045)	744	0.015 (0.090)	672							
		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	0.047 (0.15)	744	0.063 (0.28)	672							
10	双葉町 こおりやま 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	0.007 (0.024)	744	0.010 (0.038)	672							
		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	0.028 (0.064)	744	0.034 (0.096)	672							
11	浪江町 きよはし 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	0.015 (0.074)	744	0.023 (0.098)	672							
		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	0.036 (0.13)	744	0.048 (0.16)	672							
12	浪江町 おおしがき 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	0.020 (0.11)	744	0.033 (0.14)	672							
		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	0.060 (0.23)	744	0.085 (0.31)	672							
13	葛尾村 なつぼ 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	0.018 (0.083)	744	0.037 (0.20)	672							
		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	0.053 (0.19)	744	0.092 (0.42)	672							
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	0.011 (0.043)	744	0.017 (0.072)	672							
		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	0.039 (0.10)	744	0.051 (0.16)	672							
15	南相馬市 かいぼま 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	0.009 (0.057)	744	0.017 (0.086)	672							
		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	0.045 (0.19)	744	0.068 (0.27)	672							
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	0.003 (0.029)	744	0.009 (0.050)	672							
		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	0.033 (0.11)	744	0.049 (0.17)	672							
17	川俣町 やまきや 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	0.005 (0.035)	744	0.009 (0.055)	672							
		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	0.038 (0.12)	744	0.048 (0.18)	672							

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	
4	檜葉町 きと 永戸ダム (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	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	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
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5	檜葉町 しげおか 繁岡 (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	0.019	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 5.28 ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7. 6. 6 ~ R7. 7. 1 ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
6	富岡町 とみおか 富岡 (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	0.015	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	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	ND	0.015	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	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
7	川内村 しもかわうち 下川内 (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	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
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 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)	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
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	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
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	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	
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	ND	0.064	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	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	ND	0.10	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	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	ND	0.071	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	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	ND	0.036	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	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	ND	0.099	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	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	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	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	ND	0.019	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	0.007	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	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	ND	0.009	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	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	ND	0.017	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND		
12	浪江町 おおがき大柿ダム (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
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	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	
19	いわき市 しもおけうり 下桶売 (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	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
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	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
21	大熊町 むかいばた 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	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	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		
22	双葉町 やまだ山田 (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	0.043	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	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	ND	0.11	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	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	ND	0.093	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	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	ND	0.065	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	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	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND		
23	双葉町 しんざん新山 (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	ND	0.046	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	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	ND	0.093	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	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	ND	0.081	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	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	ND	0.055	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	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	ND	ND	0.043	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	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)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	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. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	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		
31	富岡町 かみこおりやま 上郡山 (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		
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	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	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
32	富岡町 しもこおりやま 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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
33	富岡町 よりのもり 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	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	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		
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		
		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	
		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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	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 ⁷²	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 ⁷⁶	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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	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 ⁷¹	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 ⁷⁵	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 ⁷⁸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4 ⁷⁹	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	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	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	
40	南相馬市 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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND		
41	南相馬市 大木戸 (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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	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	
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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2 ^{*12}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2 ^{*13}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	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。
- *12 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R8.1.18 12:07 ~ R8.1.18 12:08まで停止した。
- *13 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R8.2.28 9:03 ~ R8.2.28 9:06まで停止した。

5-2-2(2) 大気浮遊じんの核種濃度 (比較対照地点)

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	
1	福島市 方木田 (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	ND
		R7. 5. 12 ~ R7. 5. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 10 ~ R7. 6. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 7 ~ R7. 7. 8	ND	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	ND
		R7. 9. 8 ~ R7. 9. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 10. 7 ~ R7. 10. 8	ND	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	ND
		R7. 12. 8 ~ R7. 12. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 9 ~ R8. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	会津若松市 追手町 (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	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 5. 2	ND	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	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2	ND	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	ND
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2	ND	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	ND
		R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5	ND	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	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	郡山市 麓山 (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	ND
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8	ND	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	ND
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4	ND	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	ND
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R7. 10. 6 ~ R7. 10. 7	ND	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	ND
		R7. 12. 3 ~ R7. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R8. 1. 7 ~ R8. 1. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 4 ~ R8. 2. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
7	南会津町 田 ^た 高 ^か (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	ND	
		R7. 5. 8 ~ R7. 5. 9	ND	ND	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	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2	ND	ND	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	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2	ND	ND	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	ND	ND
		R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5	ND	ND	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	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3	ND	ND	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)	大気中水分量 (g/m ³)
1	檜葉町 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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	1.1	0.38	3.0
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	4.2
2	富岡町 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	ND	4.2
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	1.5	0.54	2.7
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	4.2

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 ³ (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
3	大熊町の 大野	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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	1.3	0.42	3.0
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	4.1
4	大熊町の 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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	10	3.1	3.1
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	19	4.5	4.3
5	双葉町の こおり 郡 やま 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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	4.9	1.5	3.3
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	4.1	0.91	4.6

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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	3.4
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	1.6	0.38	4.1		

(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	
10	川俣町 山木屋 やまきや	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
R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND		
R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	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
R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	24	ND		
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	24	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
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	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	²⁴¹ Cm	⁴⁰ K
土壌	土壌	1 いわき市 久之浜	R7. 5. 14	Bq/kg乾	/	ND	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	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	ND	600
			R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	860	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		4 楢葉町 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	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	ND	280
			R7. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	300	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		6 川内村 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	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	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	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	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	ND	710
			R7. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	150	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		11 南相馬市 浦尻	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	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	ND	840
			R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56	5500	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		13 飯館村 藏平	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	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	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	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 ^{α-γ} 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	⁹⁰ Nb	¹⁰⁰ 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	1	第一(発)南放水口付近	R7. 4. 18	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	3.0	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/		
				R7. 5. 21	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.046	ND	0.06	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
				R7. 6. 12	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
				R7. 7. 25	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.026	ND	1.6	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R7. 8. 6	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	0.19	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
				R7. 9. 16	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.22	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
				R7. 10. 22	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.022	ND	0.13	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
				R7. 11. 20	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.38	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
				R7. 12. 17	Puは mBq/L	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.56	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
				R8. 1. 23	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.05	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
R8. 2. 10	Puは mBq/L	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.07	/	0.0010	ND	0.006	/	/	/				
海 水	表面水	2	第一(発)北放水口付近	R7. 4. 18	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.76	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
				R7. 5. 21	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	0.06	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
				R7. 6. 12	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R7. 7. 25	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	1.0	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
				R7. 8. 6	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.11	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R7. 9. 16	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.11	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R7. 10. 22	Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.07	/	0.0013	ND	0.007	/	/	/
				R7. 11. 20	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.39	/	0.0022	ND	ND	/	/	/
				R7. 12. 17	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	5.7	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
				R8. 1. 23	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.08	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
	R8. 2. 10	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.06	/	0.0005	ND	ND	/	/	/			
	表面水	3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R7. 4. 18	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.78	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
				R7. 5. 21	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.035	ND	0.10	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
				R7. 6. 12	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.06	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R7. 7. 25	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.048	ND	0.96	/	0.0022	ND	ND	/	/	/
				R7. 8. 6	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.11	ND	0.36	/	0.0056	ND	ND	/	/	/
				R7. 9. 16	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.20	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
				R7. 10. 22	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	0.10	/	0.0007	ND	0.007	/	/	/
				R7. 11. 20	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.45	/	0.0029	ND	ND	/	/	/
				R7. 12. 17	Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	1.8	/	0.0014	ND	ND	/	/	/
R8. 1. 23				Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.08	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
R8. 2. 10	Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.07	/	0.0009	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 ^{α-γ} 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	⁹⁰ Nb	¹⁰⁰ 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
						Bq/L																				
海 水	表面水	4 第一(発)沖合2km	R7. 4. 18	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.31	/	0.0005	ND	ND	/	/	/		
			R7. 5. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R7. 6. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R7. 7. 25		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	2.1	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R7. 8. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.13	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			R7. 9. 16		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.14	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R7. 10. 22		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R7. 11. 20		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.10	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			R7. 12. 17		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.18	/	0.0007	ND	0.008	/	/	/
			R8. 1. 23		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
	R8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.05	/	0.0009	ND	ND	/	/	/			
	R7. 4. 18	Puは mBq/L	5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.19	/	0.0006	ND	ND	/	/	/			
	R7. 5. 21			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/		
	R7. 6. 12			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	0.0007	ND	0.006	/	/	/		
	R7. 7. 25			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.64	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
	R7. 8. 6			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.16	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
	R7. 9. 16			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.11	/	0.0005	ND	ND	/	/	/		
	R7. 10. 22			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.06	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
	R7. 11. 20			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.21	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
	R7. 12. 17			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.15	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
R8. 1. 23	0.03			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/				
R8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/					
海 水	表面水	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R7. 4. 18	Bq/L	0.02	/	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	0.004	ND	0.08	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
			R7. 6. 12		0.02	/	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	0.005	ND	0.13	/	0.0006	ND	ND	/	/	/		
			R7. 8. 6		0.02	/	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	0.002	ND	0.08	/	0.0005	ND	ND	/	/	/		
			R7. 10. 22		0.02	/	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	0.002	ND	0.10	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
			R7. 12. 17		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.17	/	0.0007	ND	0.011	/	/	/		
			R8. 1. 23		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
	R8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.05	/	0.0009	ND	0.006	/	/	/					
	R7. 4. 18	Puは mBq/L	7 A L P S 処理水放水口北 2 km西 0.5km	0.01	/	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	0.014	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R7. 6. 12			0.02	/	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	0.005	ND	0.78	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R7. 8. 6			0.01	/	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	0.004	ND	0.10	/	0.0005	ND	ND	/	/	/			
	R7. 10. 22			0.02	/	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	0.006	ND	0.43	/	0.0014	ND	ND	/	/	/			
	R7. 12. 17			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	2.0	/	0.0009	ND	0.008	/	/	/			
R8. 1. 23	0.02			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/				
R8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	0.0006	ND	0.005	/	/	/						

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	⁹⁰ Zr	⁹⁰ Nb	¹⁰⁰ 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	8 A L P S 処理水放水口北 1 km	R7. 4. 18	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	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	0.011	ND	0.05	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R7. 6. 12		0.01	/	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	0.007	ND	1.3	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R7. 8. 6		0.02	/	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	0.11	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R7. 10. 22		0.02	/	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	0.006	ND	0.36	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
			R7. 12. 17		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.59	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
		R8. 1. 23	0.03		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.08	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
		R8. 2. 10	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.05	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 4. 18	0.02		/	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	0.027	ND	0.09	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 6. 12	0.02		/	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	0.021	ND	1.1	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 8. 6	0.02		/	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	0.002	ND	0.12	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/	
		R7. 10. 22	0.02		/	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	0.005	ND	0.35	/	0.0012	ND	ND	/	/	/			
	R7. 12. 17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	0.71	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R8. 1. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	/			
	R8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/			
		10	第二(発)南放水口	R7. 5. 23	Bq/L	0.02	/	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	0.006	ND	0.89	/	/	/	/	/	/		
	R7. 11. 25			0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	/	/	/	/		
		11	第二(発)北放水口	R7. 5. 23	Puは mBq/L	0.02	/	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	0.009	ND	0.98	/	/	/	/	/	/		
	R7. 11. 25			0.02		/	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	⁹⁰ Zr	⁹⁰ Nb	¹⁰⁰ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am		²⁴¹ Cm	⁴⁰ K
松 菜	二年葉	1 いわき市 久之浜	-*6	Bq/kg生	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/	/	/	/	-			
		2 田村市 古道	R7. 10. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	ND	/	ND	/	/	/	/	78	
		3 広野町 上北道	R7. 10. 28		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND	/	ND	/	/	/	/	/	74
		4 楡葉町 波倉	R7. 10. 28		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	59
		5 富岡町 小浜	R7. 10. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	/	ND	/	/	/	/	/	77
		6 川内村 上川内	R7. 10. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	57
		7 大熊町 夫沢	R7. 10. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	250	ND	/	ND	/	/	/	/	/	70
		8 大熊町 大川原	R7. 10. 29		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	88	ND	/	ND	/	/	/	/	/	81
		9 双葉町 郡山	R7. 10. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	38	ND	/	ND	/	/	/	/	/	53
		10 浪江町 北幾世橋	R7. 10. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	/	ND	/	/	/	/	/	58
		11 葛尾村 柏原	R7. 10. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	/	ND	/	/	/	/	/	75
		12 南相馬市 浦尻	R7. 10. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	93
		13 飯館村 蔵平	R7. 10. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	/	ND	/	/	/	/	/	74
		14 飯館村 長泥	R7. 10. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	22	ND	/	ND	/	/	/	/	/	74
		15 川俣町 山木屋	R7. 10. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	60
ほんだわら	葉莖	1 第一(発) 海城	R7. 5. 14	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	ND	/	ND	0.27	ND	0.0019	/	/	300		
		2 第二(発) 海城	R7. 5. 14		/	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 土壌及び松菜の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	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 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 逢瀬町	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 二箕町	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(αmBq/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 Pu(αmBq/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(αmBq/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	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	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。