

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和5年度（令和5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(*1)	39	39	連続	環境創造センター
空間積算線量	64	64	3ヵ月積算	

*1 中性子線3地点含む

(2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (12月)	採取回数 (12月)	採取頻度	測定試料数(12月)								実施機関	
						全β 連続 全α全β (*2)	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm		
大気	大気浮遊じん	17	14	1	毎月	14									環境創造センター
		9	9	1		9									
		16	16	1		16									
	大気中水分	5	5	1	毎月			5							
降下物	降下物	10	10	1	毎月		10								
土壌	土壌	15	0	0	年2回		0								
					年1回				0	0	0	0			
陸上	水	13	0	0	年4回		0		0						
					年1回				0		0				
海水	海水	9(*4)	9(*4)	1	毎月	9	9		9(*7)	9		9			
				3	-				27(*8)						
		2(*5)	2(*5)	1	年4回	0	0								
			0	0	年1回					0		0			
海底土	海底土	6(*4)	0	0	年4回		0			0		0			
					2(*5)	0	0	年4回		2					
		0	0	年1回				0		0					
指標植物	松葉	15	0	0	年1回		0	0							
指標海洋植物	ほんだわら	2	0	0	年1回		0	0		0		0			

*2 連続ダストモニタによる測定

*3 リアルタイムダストモニタによる測定

*4 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所周辺海域

*5 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所周辺海域

*6 減圧蒸留法による測定

*7 電解濃縮法による測定

*8 速報のための迅速分析

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	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(12月)								実施機関
						全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大気	大気浮遊じん	7	7	1	毎月		7							環境創造センター
	大気中水分	1	1	1					1					
降下物	降下物	2	2	1	毎月		2							
土壌	土壌	7	0	0	年1回		0			0		0		
		1							0		0			
陸上	水	2	0	0	年1回		0		0					
		1							0		0			
海水	海水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0		
海底土	海底土	1	0	0	年1回		0			0		0		
指標植物	松葉	5	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

5-1-1(1) 空間線量率		測定年月																								
No.	測定項目 測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		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	いわき市 小がわ川	50 (64)	720	47 (60)	744	46 (61)	720	47 (70)	744	45 (54)	744	49 (65)	714	51 (60)	56	48 (56)	250	49 (70)	744							
	いわき市 小がわ川 *2											52 (56)	35	52 (67)	744	51 (69)	514									
2	いわき市 久之浜	79 (93)	720	79 (93)	744	78 (95)	720	79 (101)	744	79 (90)	744	78 (96)	720	78 (94)	738	80 (102)	720	79 (101)	744							
3	いわき市 下桶ヶ原	49 (62)	720	48 (66)	744	48 (66)	720	49 (70)	744	48 (71)	744	49 (63)	720	48 (60)	739	47 (69)	720	47 (80)	744							
4	いわき市 川前	62 (78)	720	61 (77)	744	61 (75)	720	62 (87)	744	62 (73)	744	62 (75)	720	62 (73)	738	61 (80)	720	61 (92)	744							
5	田村市 都路馬洗戸	70 (80)	720	69 (84)	744	69 (85)	720	70 (93)	744	69 (85)	742	70 (88)	714	70 (81)	80	67 (85)	177	66 (95)	744							
	田村市 都路馬洗戸 *2											75 (79)	34	75 (84)	744	74 (98)	632									
6	広野町 二ツ沼	71 (89)	720	71 (90)	744	71 (94)	720	71 (113)	744	70 (86)	744	68 (94)	720	71 (90)	744	71 (90)	720	71 (106)	738							
7	広野町 小滝平	69 (82)	720	68 (83)	744	68 (85)	720	69 (92)	744	69 (76)	744	68 (95)	720	68 (90)	740	67 (84)	680	- (-)	0							
	広野町 小滝平 *2															66 (72)	205	66 (98)	744							
8	檜葉町 山田岡	69 (86)	720	69 (93)	744	69 (89)	720	69 (109)	744	68 (85)	744	69 (93)	714	69 (83)	744	69 (96)	720	69 (106)	744							
9	檜葉町 木戸ダム	59 (78)	720	60 (78)	744	60 (75)	720	61 (95)	744	60 (68)	744	60 (76)	720	60 (79)	738	60 (82)	720	60 (96)	744							
10	檜葉町 繁岡	97 (111)	720	97 (115)	744	96 (115)	720	97 (147)	744	94 (106)	744	91 (110)	714	93 (114)	744	94 (119)	720	94 (132)	744							
11	檜葉町 松ヶ倉	118 (132)	720	118 (133)	744	116 (132)	720	117 (157)	744	117 (126)	744	116 (150)	714	116 (142)	744	116 (135)	720	115 (150)	744							
12	檜葉町 波みくら倉	152 (161)	720	150 (162)	744	148 (161)	720	149 (193)	744	151 (159)	744	150 (161)	714	151 (170)	744	151 (168)	720	151 (180)	744							

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		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 上郡やま山	200 (211)	720	197 (210)	744	192 (206)	720	195 (224)	744	199 (207)	744	194 (220)	720	195 (216)	744	197 (211)	714	195 (221)	744				
14	富岡町 下郡やま山	123 (136)	720	122 (138)	744	121 (138)	720	122 (173)	744	123 (133)	739	121 (136)	720	121 (147)	744	120 (141)	720	119 (152)	744						
15	富岡町 深谷*1	117 (132)	720	116 (134)	744	114 (133)	720	116 (165)	744	118 (129)	744	116 (131)	720	114 (134)	744	113 (138)	720	112 (162)	744						
16	富岡町 富みおか岡	97 (106)	720	97 (110)	744	96 (111)	720	97 (132)	744	97 (105)	744	96 (110)	714	95 (113)	744	95 (117)	720	94 (127)	744						
17	富岡町 夜の森	196 (207)	720	195 (210)	744	194 (211)	720	195 (225)	744	188 (205)	744	167 (186)	720	170 (187)	744	169 (188)	720	166 (201)	738						
18	川内村 下川内	108 (121)	720	107 (121)	744	107 (127)	720	109 (135)	744	108 (118)	744	108 (122)	720	108 (125)	738	106 (123)	656	- (-)	0						
	川内村 下川内*2															112 (121)	85	111 (147)	744						
19	大熊町 向かい畑	547 (567)	720	538 (566)	744	531 (557)	720	544 (573)	744	553 (576)	744	517 (578)	713	507 (530)	744	507 (524)	720	505 (536)	744						
20	大熊町 熊が川*1	740 (783)	720	745 (825)	744	774 (832)	720	812 (879)	744	836 (888)	744	792 (888)	719	764 (815)	744	737 (781)	720	707 (759)	743						
21	大熊町 南台	3,730 (3830)	720	3,670 (3810)	742	3,570 (3740)	720	3,640 (3840)	744	3,770 (3900)	740	3,700 (3920)	714	3,620 (3730)	744	3,630 (3730)	720	3,570 (3690)	744						
22	大熊町 大野	225 (234)	720	223 (233)	744	220 (232)	720	224 (250)	744	226 (234)	744	219 (233)	715	219 (234)	744	218 (230)	720	215 (241)	744						
23	大熊町 夫とざ沢	1,980 (2040)	720	1,940 (2030)	742	1,890 (1980)	720	1,930 (2010)	744	1,970 (2040)	744	1,930 (2050)	720	1,910 (1980)	744	1,960 (2040)	713	1,980 (2050)	744						
24	双葉町 山ま田	2,890 (3040)	720	2,790 (3030)	742	2,620 (2920)	720	2,800 (3040)	744	2,960 (3110)	744	2,710 (3130)	720	2,790 (2940)	744	2,800 (2910)	720	2,810 (2920)	738						
25	双葉町 郡おりやま山	266 (274)	720	263 (273)	744	259 (271)	720	261 (289)	744	263 (269)	744	257 (271)	720	256 (279)	744	254 (271)	720	253 (279)	737						
26	双葉町 新んざん山	393 (411)	720	389 (410)	744	381 (405)	720	397 (417)	744	405 (423)	744	369 (398)	713	378 (392)	744	374 (386)	720	331 (386)	744						
27	双葉町 上はとり鳥	274 (284)	720	269 (284)	744	262 (281)	720	269 (290)	744	277 (286)	744	263 (285)	714	262 (283)	744	264 (281)	720	264 (289)	744						

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		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	90 (102)	720	90 (109)	744	89 (110)	720	91 (133)	744	93 (101)	743	90 (107)	720	91 (115)	744	89 (113)	720	88 (118)	744					
29	浪江町 棚塩 *1	62 (76)	720	62 (80)	744	61 (83)	720	62 (111)	744	62 (73)	742	62 (78)	720	62 (83)	744	62 (94)	720	62 (97)	744							
30	浪江町 浪江	116 (125)	720	114 (130)	744	113 (132)	720	116 (147)	744	117 (126)	744	114 (126)	713	112 (134)	744	112 (139)	720	112 (144)	744							
31	浪江町 幾世橋	76 (86)	720	76 (89)	744	75 (89)	720	76 (112)	744	77 (84)	744	76 (88)	720	76 (91)	744	76 (98)	720	76 (101)	738							
32	浪江町 大柿ダム	516 (526)	720	515 (531)	744	517 (531)	720	525 (553)	744	526 (543)	744	514 (540)	718	512 (523)	744	508 (523)	633	- (-)	0							
	浪江町 大柿ダム *2														564 (579)	206	550 (568)	744								
33	浪江町 南津島	379 (390)	720	375 (392)	744	369 (388)	720	372 (395)	744	381 (396)	744	369 (393)	717	363 (372)	744	362 (376)	720	358 (378)	744							
34	葛尾村 夏湯	115 (125)	720	114 (127)	744	113 (132)	720	115 (150)	744	115 (121)	744	114 (135)	720	112 (123)	739	113 (140)	720	111 (134)	744							
35	南相馬市 泉沢	88 (98)	720	87 (103)	744	85 (102)	720	86 (164)	744	88 (97)	744	85 (116)	714	85 (98)	32	85 (116)	432	85 (113)	744							
	南相馬市 泉沢 *2											100 (104)	32	100 (119)	744	101 (140)	296									
36	南相馬市 横川ダム	167 (175)	720	166 (175)	744	163 (175)	720	167 (188)	744	170 (178)	744	165 (194)	720	164 (174)	739	159 (186)	720	158 (178)	744							
37	南相馬市 萱浜	42 (54)	720	42 (60)	744	42 (60)	720	42 (80)	744	42 (54)	740	42 (68)	720	42 (56)	744	42 (78)	720	42 (68)	744							
38	飯館村 伊丹沢	116 (127)	720	114 (134)	744	113 (126)	720	115 (131)	744	117 (127)	739	118 (140)	720	116 (137)	744	116 (138)	720	115 (137)	744							
39	川俣町 山木屋	107 (116)	720	105 (124)	744	104 (117)	720	106 (134)	744	107 (137)	739	105 (129)	720	105 (117)	744	105 (129)	720	102 (125)	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
3 *2 局舎近傍で可搬型モニタリングにより代替測定
4 「-」:欠測

5-1-1(2) 空間線量率 (比較対照地点)

単位 線量率:μGy/h 測定時間:h
 上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		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 杉妻 *1	45 (56)	720	46 (80)	744	46 (71)	696	47 (69)	725	46 (69)	744	47 (85)	720	46 (63)	744	47 (95)	720	47 (108)	733						
2	郡山市 日和田	103 (113)	720	103 (125)	744	102 (117)	720	104 (127)	737	106 (116)	744	106 (129)	720	106 (121)	741	105 (144)	720	103 (125)	744						
3	いわき市 平	59 (70)	720	59 (75)	744	59 (74)	720	59 (83)	740	59 (68)	744	59 (91)	720	60 (80)	744	60 (79)	718	60 (81)	744						

注) *1 令和元年台風第19号に伴う河川増水により福島市紅葉山地点のモニタリングポストが浸水したため、令和5年度から測定地点を福島市杉妻 (福島県庁前駐輪場付近) に変更した。

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	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数
1	大熊町 大おの野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	3 (4)	30	3 (4)	31						
2	大熊町 おつとぎわ	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31						
3	南相馬市 かぢいばま	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						

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		R5. 4. 6 ~R5. 7. 6		R5. 7. 6 ~R5. 10. 5		R5. 10. 5 ~R6. 1. 11			
		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		0.17 (0.17)	91	0.18 (0.17)	91	0.18 (0.17)	98			
2	いわき市 四倉		0.22 (0.22)	91	0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98			
3	いわき市 大野		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	91	0.21 (0.19)	98			
4	いわき市 福岡		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98			
5	いわき市 大久		0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98			
6	いわき市 末碓		0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98			
7	いわき市 上小川		0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.31 (0.29)	98			
8	いわき市 志田		0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91	0.33 (0.30)	98			
9	いわき市 小白井		0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98			
10	田村市 場		0.29 (0.28)	91	0.29 (0.28)	91	0.30 (0.28)	98			
11	田村市 古道		0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98			
12	田村市 岩井		0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98			
13	広野町 下浅見川		0.18 (0.18)	91	0.18 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98			
14	広野町 箒平		0.23 (0.22)	91	0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98			
15	檜葉町 山田		0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98			
16	檜葉町 乙次郎		0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.22)	98			
17	檜葉町 井出		0.20*1 (0.20*1)	91	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.19)	98			
18	檜葉町 上繁岡		0.30 (0.30)	91	0.31 (0.31)	91	0.32 (0.30)	98			
19	富岡町 太田		0.35 (0.34)	91	0.35 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98			
20	富岡町 赤木		0.35 (0.35)	91	0.35 (0.34)	91	0.37 (0.34)	98			
21	富岡町 小良ヶ浜		2.4 (2.4)	91	2.4 (2.4)	91	2.4 (2.2)	98			
22	富岡町 夜の森北		0.41 (0.40)	91	0.41 (0.41)	91	0.43 (0.39)	98			

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R5. 4. 6 ～R5. 7. 6		R5. 7. 6 ～R5. 10. 5		R5. 10. 5 ～R6. 1. 11		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	0.49	(0.48)	91	0.49	(0.49)	91	0.51	(0.47)	98	
24	川内村 みつし 右	0.46	(0.46)	91	0.46	(0.46)	91	0.49	(0.45)	98	
25	川内村 かいのさか 貝ノ坂	0.65	(0.64)	91	0.65	(0.64)	91	0.69	(0.63)	98	
26	川内村 ごまいざわ 五枚沢	0.24	(0.24)	91	0.24	(0.24)	91	0.25	(0.23)	98	
27	川内村 かみかわうち 上川内	0.21	(0.20)	91	0.21	(0.21)	91	0.22	(0.20)	98	
28	大熊町 おおかわら 大川原	0.30	(0.30)	91	0.31	(0.30)	91	0.31	(0.29)	98	
29	大熊町 あさひがおか 旭ヶ丘	0.35	(0.35)	91	0.36	(0.35)	91	0.37	(0.34)	98	
30	大熊町 のがみ 野上	1.2	(1.2)	91	1.2	(1.1)	91	1.2	(1.1)	98	
31	大熊町 くまがわ 熊が川	2.4	(2.4)	91	2.4	(2.3)	91	2.5	(2.3)	98	
32	大熊町 おの 大野	0.50	(0.49)	91	0.50	(0.49)	91	0.53	(0.49)	98	
33	大熊町 おつとざわ 夫とざ沢	5.8	(5.7)	91	5.8	(5.8)	91	6.1	(5.6)	98	
34	大熊町 ゆのかみ 湯の神	1.1*2	(1.1*2)	91	1.1	(1.1)	91	1.2	(1.1)	98	
35	大熊町 ちようじやはら 長者原	4.0	(3.9)	91	4.2	(4.2)	91	4.4	(4.1)	98	
36	双葉町 きよとさく 清戸迫	0.68	(0.67)	91	0.71	(0.70)	91	0.73	(0.67)	98	
37	双葉町 こおりやま 郡山	0.57	(0.56)	91	0.57	(0.56)	91	0.59	(0.54)	98	
38	双葉町 ながつか 長塚	0.75	(0.74)	91	0.76	(0.75)	91	0.78	(0.72)	98	
39	浪江町 いで 井手	10	(9.9)	91	10	(10)	91	10	(9.6)	98	
40	浪江町 うけど 請戸	0.24	(0.23)	91	0.24	(0.24)	91	0.25	(0.23)	98	
41	浪江町 おのだ 小野田	0.67	(0.66)	91	0.67	(0.67)	91	0.68	(0.63)	98	
42	浪江町 きよはし 幾世橋	0.23	(0.23)	91	0.24	(0.23)	91	0.25	(0.23)	98	
43	浪江町 がりがり がりやど宿	0.62	(0.61)	91	0.62	(0.61)	91	0.65	(0.60)	98	
44	浪江町 ひるそね 昼曽根	3.4	(3.4)	91	3.5	(3.4)	91	3.6	(3.3)	98	

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R5. 4. 6 ~R5. 7. 6		R5. 7. 6 ~R5. 10. 5		R5. 10. 5 ~R6. 1. 11		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		0.97 (0.96)	91	0.98 (0.97)	91	1.0 (0.92)	98			
46	葛尾村 大放		0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98			
47	葛尾村 落ち谷		0.40 (0.39)	91	0.40 (0.40)	91	0.42 (0.39)	98			
48	葛尾村 野行		1.3 (1.3)	91	1.3 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98			
49	南相馬市 浦尻		0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98			
50	南相馬市 耳が谷		0.23 (0.23)	91	0.24 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98			
51	南相馬市 かわぶき		0.69 (0.68)	91	0.70 (0.69)	91	0.72 (0.66)	98			
52	南相馬市 関き場		0.39 (0.38)	91	0.40 (0.39)	91	0.42 (0.38)	98			
53	南相馬市 高		0.17 (0.16)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98			
54	南相馬市 大木戸		0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98			
55	南相馬市 萱浜		0.15 (0.15)	91	0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98			
56	南相馬市 大原		0.30 (0.30)	91	0.30 (0.30)	91	0.32 (0.29)	98			
57	南相馬市 川子		0.21 (0.21)	91	0.22 (0.21)	91	0.22 (0.21)	98			
58	飯舘村 蕨平		0.60 (0.59)	91	0.59 (0.59)	91	0.61 (0.56)	98			
59	飯舘村 長どろ泥		0.36*1 (0.36*1)	91	0.37 (0.36)	91	0.38 (0.35)	98			
60	飯舘村 飯樋		0.45 (0.45)	91	0.45 (0.45)	91	0.46 (0.43)	98			
61	飯舘村 臼石		0.80 (0.79)	91	0.79 (0.79)	91	0.82 (0.76)	98			
62	飯舘村 草野		0.69 (0.68)	91	0.69 (0.68)	91	0.71 (0.65)	98			
63	川俣町 山木屋坂下		0.66 (0.65)	91	0.67 (0.67)	91	0.69 (0.63)	98			
64	川俣町 山木屋		0.27 (0.27)	91	0.28 (0.28)	91	0.29 (0.26)	98			

注) 1 ()内は90日換算値

2 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

3 *1 令和5年4月6日に設置場所を移設した影響による低下

4 *2 周辺の除染作業の影響による低下

測定年月		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3			
		測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間		
No.	測定地点名	測定項目																									
9	大熊町 おつとぎざわ	全アルファ放射能	0.015 (0.10)	720	0.012 (0.085)	744	0.012 (0.083)	720	0.024 (0.14)	744	0.021 (0.14)	684	0.017 (0.084)	720	0.017 (0.072)	744	0.019 (0.11)	720	0.011 (0.046)	744							
		全ベータ放射能	0.066 (0.34)	720	0.059 (0.29)	744	0.058 (0.28)	720	0.092 (0.43)	744	0.081 (0.43)	684	0.068 (0.29)	720	0.070 (0.23)	744	0.075 (0.35)	720	0.052 (0.17)	744							
10	双葉町 こおりやま	全アルファ放射能	0.012 (0.050)	720	0.012 (0.053)	744	0.011 (0.054)	720	0.019 (0.088)	744	0.015 (0.088)	744	0.014 (0.058)	720	0.013 (0.042)	744	0.013 (0.055)	678	0.009 (0.024)	726							
		全ベータ放射能	0.043 (0.13)	720	0.042 (0.13)	744	0.039 (0.13)	720	0.058 (0.21)	744	0.051 (0.21)	744	0.048 (0.13)	720	0.045 (0.11)	744	0.045 (0.13)	678	0.035 (0.074)	726							
11	浪江町 よせはし	全アルファ放射能	0.022 (0.10)	720	0.019 (0.073)	672	0.017 (0.097)	720	0.030 (0.14)	744	0.027 (0.14)	744	0.026 (0.13)	720	0.024 (0.084)	744	0.024 (0.092)	720	0.019 (0.055)	744							
		全ベータ放射能	0.043 (0.17)	720	0.038 (0.12)	672	0.036 (0.14)	720	0.051 (0.18)	744	0.046 (0.18)	744	0.045 (0.18)	720	0.044 (0.12)	744	0.044 (0.13)	720	0.037 (0.085)	744							
12	浪江町 おおがき	全アルファ放射能	0.029 (0.16)	720	0.030 (0.16)	744	0.032 (0.12)	636	0.051 (0.18)	744	0.047 (0.15)	744	0.042 (0.15)	720	0.034 (0.097)	744	0.039 (0.12)	558	-	0							
		全ベータ放射能	0.068 (0.30)	720	0.070 (0.28)	744	0.070 (0.21)	636	0.099 (0.31)	744	0.093 (0.25)	744	0.085 (0.24)	720	0.074 (0.17)	744	0.082 (0.22)	558	-	0							
13	葛尾村 なつゆ	全アルファ放射能	0.043 (0.24)	720	0.038 (0.17)	744	0.037 (0.17)	672	0.057 (0.21)	744	0.050 (0.20)	696	0.051 (0.19)	720	0.049 (0.18)	744	0.052 (0.26)	720	0.039 (0.17)	732							
		全ベータ放射能	0.073 (0.34)	720	0.068 (0.25)	744	0.063 (0.24)	672	0.089 (0.28)	744	0.079 (0.31)	696	0.082 (0.28)	720	0.080 (0.25)	744	0.083 (0.35)	720	0.065 (0.24)	732							
14	南相馬市 いずみさわ	全アルファ放射能	0.018 (0.057)	720	0.016 (0.078)	744	0.016 (0.070)	660	0.027 (0.15)	744	0.023 (0.12)	744	0.020 (0.089)	708	0.026 (0.039)	18	0.016 (0.057)	390	0.016 (0.058)	732							
		全ベータ放射能	0.039 (0.098)	720	0.036 (0.12)	744	0.035 (0.10)	660	0.048 (0.20)	744	0.044 (0.17)	744	0.040 (0.13)	708	0.049 (0.068)	18	0.035 (0.093)	390	0.035 (0.097)	732							
15	南相馬市 かいはし	全アルファ放射能	0.019 (0.12)	720	0.016 (0.083)	744	0.011 (0.081)	720	0.021 (0.090)	744	0.018 (0.11)	744	0.014 (0.085)	720	0.015 (0.068)	684	0.018 (0.095)	720	0.014 (0.054)	732							
		全ベータ放射能	0.085 (0.42)	720	0.076 (0.31)	744	0.062 (0.27)	720	0.092 (0.33)	744	0.082 (0.39)	744	0.072 (0.31)	720	0.073 (0.24)	684	0.080 (0.32)	720	0.068 (0.19)	732							
16	飯館村 いたみざわ	全アルファ放射能	0.013 (0.082)	720	0.011 (0.073)	744	0.010 (0.072)	720	0.014 (0.051)	744	0.012 (0.054)	744	0.013 (0.063)	720	0.015 (0.080)	696	0.012 (0.064)	720	0.009 (0.049)	732							
		全ベータ放射能	0.061 (0.26)	720	0.057 (0.25)	744	0.053 (0.24)	720	0.064 (0.18)	744	0.057 (0.19)	744	0.063 (0.21)	720	0.068 (0.25)	696	0.057 (0.21)	720	0.049 (0.16)	732							
17	川俣町 やまき	全アルファ放射能	0.016 (0.097)	720	0.015 (0.081)	744	0.013 (0.092)	720	0.020 (0.11)	744	0.016 (0.11)	744	0.017 (0.085)	720	0.019 (0.099)	696	0.016 (0.095)	720	0.012 (0.060)	732							
		全ベータ放射能	0.070 (0.31)	720	0.067 (0.27)	744	0.060 (0.29)	720	0.080 (0.34)	744	0.069 (0.36)	744	0.072 (0.29)	720	0.078 (0.31)	696	0.069 (0.29)	720	0.056 (0.19)	732							

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

5-2-2(1) 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
1	いわき市 おがわ川 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.10. 3 ~ R5.11. 1 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.11.17 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5.11.15 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	田村市 みやこじょうまあらいど 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.10. 4 ~ R5.11. 1 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.24 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5.11.22 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	広野町 こたきだいら 小滝平 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.11.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R5.11.29 ~ R5.12. 4 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5.12. 4 ~ R6. 1. 5 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m 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 木戸ダム (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
5	檜葉町 繁岡 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
6	富岡町 富岡 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
7	川内村 下川内 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R5.11.28 ~ R5.12.4 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12.4 ~ R6.1.5 ^{*7}	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	
8	おのの 大野 大熊町 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	
9	おつとざわ 夫沢 大熊町 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.25	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND	
10	こおりやま 郡山 双葉町 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.48	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND	
11	きよはし 幾世橋 浪江町 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m 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 おおき 大柿ダム (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R5.11.27 ~ R5.12. 4 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
R5.12. 4 ~ R6. 1. 5 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND		
13	葛尾村 なつゆ 夏湯 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
14	南相馬市 いずみさわ 泉沢 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.10. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.10 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
R5.11. 9 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		
R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
15	南相馬市 かいばま 萱浜 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	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)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 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)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND	
22	双葉町 やまだ山田 (リアルタイムダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND	
23	双葉町 しんざん新山 (リアルタイムダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	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 しもこおりやま 下郡山 (ダストサンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	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)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.091	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	
34	大熊町 みなみだい 南台 (ダストサンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND	
35	浪江町 なみえ 浪江 (ダストサンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	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)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1 ^{*2}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
37	田村市 船引 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	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)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3 ^{*1}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1 ^{*3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1 ^{*5}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND		
39	川内村 上川内 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1 ^{*4}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m 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)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
41	南相馬市 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1 ^{*6}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
42	南相馬市 榑原 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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、R5.6.12 11:22 ~ R5.6.12 11:23まで停止した。
- * 2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.7.10 12:48 ~ R5.7.10 13:05、R5.8.1 7:11 ~ R5.8.1 7:12まで停止した。
- * 3 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.7.13 5:53 ~ R5.7.13 5:54まで停止した。
- * 4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.7.10 12:56 ~ R5.7.10 12:57まで停止した。
- * 5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.10.9 21:44 ~ R5.10.9 21:57まで停止した。
- * 6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.11.29 9:00 ~ R5.11.29 11:12まで停止した。
- * 7 局舎耐震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンプラによる代替測定を実施した。

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 主野 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 6 ~ R5. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 10 ~ R5. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 5 ~ R5. 6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 5 ~ R5. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 3 ~ R5. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 6 ~ R5. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 4 ~ R5. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 6 ~ R5. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
R5. 12. 6 ~ R5. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND		
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 6 ~ R5. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5. 5. 10 ~ R5. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 5 ~ R5. 6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 5 ~ R5. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 3 ~ R5. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 6 ~ R5. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 4 ~ R5. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 6 ~ R5. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 12. 6 ~ R5. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
7	南会津町 田島 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 4 ~ R5. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 8 ~ R5. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 4 ~ R5. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 12. 4 ~ R5. 12. 5	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。

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 しげ おか 繁 岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	5.4	0.74	7.3
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	8.6	0.90	9.6
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	9.2	0.65	14
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	9.6	0.54	18
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	20
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	17
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	9.5
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	3.6	0.48	7.4
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.1	0.42	5.0
2	富岡町 とみ おか 富 岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	5.1	0.68	7.5
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	6.0	0.60	10
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	12	0.81	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	8.0	0.43	19
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	21
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	19
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	9.8
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	3.8	0.55	7.0
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.5	0.55	4.6
3	大熊町 おお の 大 野	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	7.0	0.95	7.4
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	11	1.1	9.8
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	12	0.81	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	13	0.69	19
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	21
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	19
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	10
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	3.9	0.53	7.3
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.6	0.52	4.9

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)
4	大熊町 おつと きわ 夫 沢	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	16	2.1	7.7
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	28	2.7	10
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	36	2.4	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	32	1.7	19
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	13	0.63	21
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	24	1.3	18
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	21	2.1	10
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	13	1.6	7.7
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	15	2.9	5.1
5	双葉町 こおり やま 郡 山	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	15	1.9	7.8
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	20	1.9	10
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	20	1.3	16
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	29	1.5	20
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	33	1.4	23
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	20	1.0	20
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	6.4	0.62	10
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	8.4	1.0	8.0
				R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.9

注) 1 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

2 「ND」：検出下限値未満 「-」：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	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	5.0	0.78	6.4
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	7.6	0.87	8.8
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	8.6	0.59	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	12	0.64	18
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	19
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	18
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	10
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	2.5	0.35	7.0
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	4.6

(注) 「ND」：検出下限値未満
 数値は有効数字2桁にて表記

5-2-4(1) 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m 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	いわき市 ひさのはま 久之浜	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND	
R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	ND	
2	田村市 みやこじ 都路	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND
R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	ND		
R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	ND		
3	富岡町 とみおか 富岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND
R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND		
R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND		
4	大熊町 おおの 野	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	58	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	14	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	10	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	8.8	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	8.8	ND
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	9.9	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	16	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	26	ND
R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	17	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
9	葛尾村 かしわばら 柏原	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	ND
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	ND
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.5	ND
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.6	ND
R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	ND		
R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND		
10	川俣町 やまきや 山木屋	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	ND	
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	ND	
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND	
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	ND	
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	ND	
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	
R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND			
R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	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	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	7.0	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	4.4	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	3.8	ND
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.78	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	4.7	ND
R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	3.8	ND		
2	三春町 ふかさく 深作	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	
R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND			

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

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 ^{α+β} 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種				
							⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁴ U	²³⁵ U		²³⁸ U	²³⁹ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
土壌	土壌	1	いわき市 久之浜	R5. 5. 12	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	/	/	/	0.26	7.6	0.35	8.3	ND	0.03	0.02	ND	650	
				R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2	田村市 古道	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	1300	ND	/	/	/	0.54	11	0.61	12	ND	ND	ND	ND	730
				R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	590	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3	広野町 下北迫	R5. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	760	ND	/	/	/	1.1	16	0.73	15	ND	0.07	0.02	ND	610
				R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	1500	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		4	橋本町 波倉	R5. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	1300	ND	/	/	/	ND	18	0.96	20	ND	ND	ND	ND	520
				R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	1100	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		5	富岡町 小浜	R5. 5. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	96	ND	/	/	/	ND	3.9	0.19	3.6	ND	ND	ND	ND	240
				R5. 11. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	140	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		6	川内村 上川内	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	250	ND	/	/	/	ND	25	1.2	25	ND	ND	ND	ND	820
				R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	180	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		7	大熊町 小入野	R5. 5. 31		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6300	290000	ND	/	/	/	16	16	0.79	15	ND	0.05	0.02	ND	380
				R5. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6000	320000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		8	双葉町 郡山	R5. 5. 31		/	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	ND	ND	800	37000	ND	/	/	/	40	13	0.78	17	0.05	0.28	0.15	0.02	310
				R5. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	510	27000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		9	浪江町 北幾世橋	R5. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	170	ND	/	/	/	1.4	20	1.1	20	ND	0.18	0.07	ND	590
				R5. 11. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	130	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		10	葛尾村 相原	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	180	ND	/	/	/	0.36	12	0.83	17	ND	0.01	ND	ND	650
				R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	120	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		11	南相馬市 浦尻	R5. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	700	ND	/	/	/	1.3	15	0.6	13	ND	0.14	ND	ND	440
				R5. 11. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	350	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		12	南相馬市 馬場	R5. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	970	ND	/	/	/	0.71	5.9	0.31	6.4	ND	ND	0.09	ND	340
				R5. 11. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	650	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		13	飯館村 巖平	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.4	400	ND	/	/	/	0.80	11	0.50	10	ND	ND	ND	ND	800
				R5. 11. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	1400	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		14	飯館村 長泥	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	230	ND	/	/	/	0.47	9.4	0.34	8.9	ND	0.02	0.02	ND	690
				R5. 11. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	450	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		15	川俣町 山木屋	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	10000	ND	/	/	/	2.4	7.0	0.26	6.9	ND	0.36	ND	ND	530
				R5. 11. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	6000	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	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	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	R5. 4. 25	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
			R5. 5. 10		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	0.05	/	/	0.0013	ND	0.008	/	/	/
			R5. 6. 7		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.015	/	/	/
			R5. 7. 11		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.031	ND	ND	ND	/	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			R5. 8. 8		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	0.008	/	/	/
			R5. 9. 3		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.34	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R5. 10. 12		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.028	ND	ND	0.33	/	/	0.0007	ND	0.010	/	/	/
			R5. 11. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.022	ND	ND	0.49	/	/	0.0014	ND	ND	/	/	/
			R5. 12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.11	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R5. 4. 25		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
	R5. 5. 10	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.05	/	/	0.0009	ND	0.018	/	/	/			
	R5. 6. 7	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.11	ND	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/			
	R5. 7. 11	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/			
	R5. 8. 8	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/			
	R5. 9. 3	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.11	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
	R5. 10. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.056	ND	ND	0.30	/	/	0.0005	ND	0.018	/	/	/			
	R5. 11. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.024	ND	ND	0.30	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/			
	R5. 12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.06	/	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/			

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	⁵⁹ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am		²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K	
海 水	表面水	5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R5. 4. 25	Bq/L Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
			R5. 5. 10		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R5. 6. 7		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0005	ND	0.007	/	/	/
			R5. 7. 11		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0017	ND	ND	/	/	/
			R5. 8. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			R5. 9. 3		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R5. 10. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R5. 11. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
			R5. 12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
		R5. 4. 25	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
		R5. 5. 10	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.008	/	/	/	
		R5. 6. 7	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R5. 7. 11	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/	
		R5. 8. 8	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
		R5. 9. 3	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R5. 10. 12	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
		R5. 11. 9	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R5. 12. 5	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
	R5. 5. 10	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.010	/	/	/			
	R5. 8. 8	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.033	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/			
	R5. 9. 3	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
	R5. 10. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.029	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/			
	R5. 11. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	/	/	0.0011	ND	0.010	/	/	/			
	R5. 12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/			
	7 A L P S 処理水放出口予定場所 北 2 km 西 0. 5 km	R5. 5. 10	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.010	/	/	/			
		R5. 8. 8	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.033	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/			
		R5. 9. 3	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
R5. 10. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.029	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/				
R5. 11. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	/	/	0.0011	ND	0.010	/	/	/				
R5. 12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0006	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	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am		²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K		
海 水	表面水	8	A L P S 処理水放出口予定場所 北 1 km	R5. 5. 10	Bq/L Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/				
				R5. 8. 8		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	
				R5. 9. 3		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
				R5. 10. 12		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
				R5. 11. 9		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	—	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
				R5. 12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	—	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
		R5. 5. 10	0.01	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/		
		R5. 8. 8	0.02	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
		R5. 9. 3	0.01	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/		
		R5. 10. 12	0.01	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	ND	—	/	/	ND	ND	ND	/	/	/		
		R5. 11. 9	0.02	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	—	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
		R5. 12. 5	0.02	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	—	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
	R5. 5. 12	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	/	/	0.0007	ND	0.009	/	/	/					
	R5. 8. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/					
	R5. 11. 24	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.032	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/					
	R5. 5. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.013	/	/	/					
	R5. 8. 25	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/					
	R5. 11. 24	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/					
	海底土	海底土	1	第一(発)南放水口付近	R5. 5. 10	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	180	ND	/	/	/	ND	ND	0.23	/	/	460			
					R5. 8. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	180	ND	/	/	/	0.51	ND	0.16	/	/	480	
					R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	180	ND	/	/	/	ND	ND	0.13	/	/	480	
			2	第一(発)北放水口付近	R5. 5. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	140	ND	/	/	/	ND	ND	0.26	/	/	480		
					R5. 8. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	150	ND	/	/	/	ND	ND	0.12	/	/	450		
					R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	180	ND	/	/	/	ND	ND	0.18	/	/	510		
3			第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R5. 5. 10	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	190	ND	/	/	/	ND	ND	0.25	/	/	540			
				R5. 8. 8	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	230	ND	/	/	/	ND	ND	0.25	/	/	560			
				R5. 11. 9	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	170	ND	/	/	/	ND	ND	0.26	/	/	540			
4			第一(発)沖合2km	R5. 5. 10	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	/	/	/	ND	ND	0.41	/	/	460			
				R5. 8. 8	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	/	/	/	ND	ND	0.38	/	/	470			
				R5. 11. 9	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	/	/	/	ND	ND	0.42	/	/	460			
5			夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R5. 5. 10	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	/	/	/	ND	ND	0.40	/	/	460			
				R5. 8. 8	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	/	/	/	ND	ND	0.41	/	/	490			
				R5. 11. 9	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	ND	/	/	/	ND	ND	0.44	/	/	500			

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	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am		²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
海底土	海底土	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R5. 5. 10	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	/	/	/	ND	ND	0.28	/	/	430	
			R5. 8. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	/	/	/	ND	ND	0.29	/	/	400		
			R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	/	/	/	ND	ND	0.39	/	/	450		
	7 第二(発)南放水口	R5. 5. 12	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	41	ND	/	/	/	ND	ND	0.22	/	/	480			
		R5. 8. 25	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	400		
		R5. 11. 24	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	290		
	8 第二(発)北放水口	R5. 5. 12	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	ND	/	/	/	/	ND	ND	0.27	/	/	440		
		R5. 8. 25	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	530		
		R5. 11. 24	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	480		
松 葉	二年葉	1 いわき市 久之浜 2 田村市 古道 3 広野町 上北迫 4 檜葉町 波倉 5 富岡町 小浜 6 川内村 上川内 7 大熊町 夫沢 8 大熊町 大川原 9 双葉町 郡山 10 浪江町 北幾世橋 11 葛尾村 柏原 12 南相馬市 浦尻 13 飯館村 蔵平 14 飯館村 長泥 15 川俣町 山木屋	R5. 10. 12	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	98	
			R5. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	72
			R5. 10. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	82
			R5. 10. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	13	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	72
			R5. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	77
			R5. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.76	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	71
			R5. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	320	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	72
			R5. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	110	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	87
			R5. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	89	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	57
			R5. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	72
			R5. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	74
			R5. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	11	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	74
			R5. 10. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	90
			R5. 10. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.86	43	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	68
			R5. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	14	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	68
ほんだわら	葉莖	1 第一(発)海城 2 第二(発)海城	R5. 7. 19	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	ND	/	ND	/	0.11	ND	0.0094	/	/	290			
			R5. 7. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND	/	ND	/	0.088	ND	0.0029	/	/	500			

(注) 1 海水のトリチウム濃度の測定は、上段が減圧蒸留法、下段が電解濃縮法による。

2 土壌及び松葉のNo.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域、海水及び海底土のNo.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の放水口付近

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。

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	⁸⁹ Sr	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	R5. 5. 16	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	800	ND	／	／	／	0.92	7.0	0.26	6.9	ND	0.19	0.07	ND	450	
		2 郡山市 逢瀬町	R5. 5. 17		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	1900	ND	／	／	／	0.26	／	／	／	ND	0.02	／	／	370
		3 いわき市 川部町	R5. 5. 18		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	71	ND	／	／	／	ND	／	／	／	ND	0.04	／	／	390
		4 白河市 大信濃戸	R5. 5. 17		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	790	ND	／	／	／	0.73	／	／	／	ND	0.25	／	／	540
		5 相馬市 中村	R5. 5. 18		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	1600	ND	／	／	／	2.0	／	／	／	0.02	0.38	／	／	340
		6 会津若松市 一箕町	R5. 5. 16		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	340	ND	／	／	／	0.39	／	／	／	ND	ND	／	／	750
		7 南会津町 糸沢	R5. 5. 16		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	／	／	／	0.87	／	／	／	ND	0.41	／	／	270
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R5. 7. 3	Bq/L PuはmBq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	0.0010	／	／	／	ND	ND	／	／	0.018		
		2 会津若松市 追手町	R5. 7. 3	Bq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	0.42	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	0.058	
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R5. 9. 25	Bq/L PuはmBq/L	0.05	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	ND	0.005	ND	ND	／	／	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	／		
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R5. 9. 25	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	／	／	／	ND	／	／	／	ND	0.20	／	／	450		
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	R5. 11. 20	Bq/kg生	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	77		
		2 郡山市 麓山	R5. 11. 8		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	97	
		3 白河市 南登り町	R5. 11. 8		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.90	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	83	
		4 会津若松市 城東町	R5. 11. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	97	
		5 南会津町 永田	R5. 11. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	75

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「／」：対象外核種

5-3 試料採取時の付帯データ集
(原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	いわき市	R5. 4. 5	21.6	13.9	7.2
		R5. 7. 4	26.8	23.0	7.2
		R5. 10. 3	24.7	24.5	7.4
2	田村市	R5. 4. 7	17.9	12.1	7.8
		R5. 7. 4	23.6	22.0	7.8
		R5. 10. 3	21.0	20.0	7.8
3	広野町	R5. 4. 5	18.7	11.5	7.1
		R5. 7. 5	25.4	21.5	7.2
		R5. 10. 4	21.8	21.2	7.4
4	檜葉町	R5. 4. 5	20.3	13.0	7.0
		R5. 7. 5	24.3	23.0	6.9
		R5. 10. 4	22.3	22.6	7.0
5	富岡町	R5. 4. 7	20.5	17.1	7.4
		R5. 7. 6	28.8	24.3	7.6
		R5. 10. 4	21.9	23.5	7.5
6	川内村	R5. 4. 7	18.4	16.1	7.4
		R5. 7. 3	28.9	17.8	7.2
		R5. 10. 2	22.2	17.5	7.5
7	大熊町	R5. 4. 6	22.9	14.8	7.2
		R5. 7. 6	28.6	26.0	7.4
		R5. 10. 4	20.9	26.0	7.4
8	双葉町	R5. 4. 6	19.9	14.0	7.1
		R5. 7. 6	28.0	25.0	7.3
		R5. 10. 5	24.3	25.5	7.2
9	浪江町	R5. 4. 6	20.5	14.2	7.5
		R5. 7. 7	30.4	23.5	7.5
		R5. 10. 5	23.4	24.5	7.6
10	葛尾村	R5. 4. 4	15.0	11.0	7.2
		R5. 7. 5	24.2	22.8	6.7
		R5. 10. 11	18.9	19.3	7.5
11	南相馬市	R5. 4. 6	19.0	15.3	7.1
		R5. 7. 7	28.4	25.0	7.0
		R5. 10. 5	21.6	25.0	7.1
12	飯舘村	R5. 4. 4	11.5	11.5	7.4
		R5. 7. 7	30.6	24.1	6.9
		R5. 10. 3	18.0	23.2	6.8
13	川俣町	R5. 4. 4	16.2	11.0	7.2
		R5. 7. 7	31.6	18.9	6.9
		R5. 10. 11	20.3	18.2	7.5

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C1 ⁻ (‰)
1	第一(発)南放水口付近	R5. 4. 25	10.5	13.2	8.1	22.5
		R5. 5. 10	14.5	14.8	8.1	21.8
		R5. 6. 7	21.0	16.5	7.8	21.1
		R5. 7. 11	25.5	22.5	8.1	20.7
		R5. 8. 8	27.0	20.5	8.0	20.1
		R5. 9. 3	26.5	21.0	8.0	20.7
		R5.10.12	17.5	20.5	8.0	19.9
		R5.11. 9	14.5	18.0	8.0	20.1
2	第一(発)北放水口付近	R5. 4. 25	11.0	13.0	8.1	22.3
		R5. 5. 10	14.5	14.8	8.1	22.0
		R5. 6. 7	20.5	17.0	7.9	21.6
		R5. 7. 11	24.5	23.5	8.1	22.0
		R5. 8. 8	26.5	20.5	8.0	20.6
		R5. 9. 3	24.0	21.5	8.0	20.7
		R5.10.12	15.5	20.0	8.0	19.9
		R5.11. 9	12.5	18.0	8.0	19.9
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R5. 4. 25	10.5	13.5	8.1	23.2
		R5. 5. 10	14.5	15.0	8.0	21.6
		R5. 6. 7	20.5	17.5	8.0	21.2
		R5. 7. 11	25.0	22.5	8.0	21.2
		R5. 8. 8	26.5	20.0	8.0	20.8
		R5. 9. 3	24.0	21.5	8.0	20.9
		R5.10.12	15.5	20.0	8.0	20.1
		R5.11. 9	12.5	17.5	8.0	20.5
4	第一(発)沖合 2 km	R5. 4. 25	10.5	13.5	8.1	22.3
		R5. 5. 10	15.0	14.5	8.1	22.0
		R5. 6. 7	19.0	17.0	7.9	21.2
		R5. 7. 11	23.5	23.0	8.1	21.2
		R5. 8. 8	25.0	20.5	8.0	20.6
		R5. 9. 3	23.5	21.2	8.0	21.0
		R5.10.12	15.0	20.0	8.1	20.4
		R5.11. 9	12.0	18.0	8.1	20.4
R5.12. 5	7.0	13.0	8.1	20.9		

5	夫沢・熊川沖 2 km	R5. 4. 25	9. 5	14. 0	8. 1	22. 7
		R5. 5. 10	13. 5	14. 5	8. 1	21. 7
		R5. 6. 7	18. 5	16. 5	7. 9	20. 9
		R5. 7. 11	23. 5	22. 5	8. 1	20. 9
		R5. 8. 8	24. 5	20. 0	8. 0	21. 0
		R5. 9. 3	23. 0	20. 5	8. 0	21. 3
		R5. 10. 12	14. 0	20. 0	8. 1	19. 8
		R5. 11. 9	12. 5	18. 5	8. 1	20. 8
6	双葉・前田川沖 2 km	R5. 12. 5	7. 0	13. 0	8. 1	20. 9
		R5. 4. 25	11. 0	12. 5	8. 1	22. 5
		R5. 5. 10	15. 5	14. 5	8. 1	21. 7
		R5. 6. 7	19. 5	17. 0	7. 9	21. 5
		R5. 7. 11	24. 5	23. 0	8. 1	20. 6
		R5. 8. 8	25. 5	21. 0	8. 0	21. 0
		R5. 9. 3	24. 0	21. 2	8. 0	20. 7
		R5. 10. 12	15. 0	20. 0	8. 0	20. 0
7	A L P S 処理水放 出口予定場所 北 2 km 西 0. 5 km	R5. 11. 9	12. 0	18. 0	8. 1	20. 5
		R5. 12. 5	6. 0	12. 5	8. 1	20. 2
		R5. 5. 10	15. 0	14. 5	8. 1	21. 4
		R5. 8. 8	25. 0	20. 5	8. 0	21. 2
		R5. 9. 3	24. 0	21. 5	8. 0	21. 1
8	A L P S 処理水放 出口予定場所 北 1 km	R5. 10. 12	15. 0	20. 0	8. 0	20. 0
		R5. 11. 9	12. 0	18. 0	8. 0	20. 3
		R5. 12. 5	6. 5	12. 0	8. 0	20. 7
		R5. 5. 10	14. 5	14. 5	8. 1	21. 8
		R5. 8. 8	24. 5	19. 5	8. 0	21. 5
9	A L P S 処理水放 出口予定場所 南 1 km	R5. 9. 3	23. 5	21. 2	8. 0	20. 7
		R5. 10. 12	15. 5	20. 0	8. 0	19. 8
		R5. 11. 9	12. 5	18. 0	8. 0	20. 3
		R5. 12. 5	8. 0	12. 0	8. 1	20. 6
		R5. 5. 10	14. 5	14. 8	8. 1	21. 7
10	第二(発)南放水口	R5. 8. 8	27. 0	20. 0	8. 0	20. 6
		R5. 9. 3	24. 5	21. 7	8. 0	20. 6
		R5. 10. 12	16. 5	20. 5	8. 1	20. 0
11	第二(発)北放水口	R5. 11. 9	13. 0	18. 0	8. 1	20. 6
		R5. 12. 5	8. 0	12. 0	8. 1	21. 3
		R5. 5. 12	18. 4	16. 7	8. 1	18. 8
10	第二(発)南放水口	R5. 8. 25	28. 0	22. 8	8. 0	19. 3
		R5. 11. 24	15. 0	14. 0	8. 1	18. 7
		R5. 5. 12	19. 0	16. 0	8. 1	19. 1
11	第二(発)北放水口	R5. 8. 25	26. 0	21. 4	8. 0	19. 2
		R5. 11. 24	20. 0	14. 0	8. 1	18. 6

(比較対照地点環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	福島市	R5. 7. 3	25.5	16.4	6.8
2	会津若松市	R5. 7. 3	29.5	25.5	7.2

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl ⁻ (‰)
1	相馬市松川浦沖	R5. 9. 25	26.0	16.5	8.0	31