

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和4年度（令和5年1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 (1月)	測定頻度	実施機関
空間線量率(*1)	39	39	連続	環境創造センター
空間積算線量	64	(結果は3ヶ月毎)	3ヶ月積算	

*1 中性子線3地点含む

(2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (1月)	採取回数 (1月)	採取頻度	測定試料数(1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	17	17	1	毎月	連続 全α全β (#2)	17									環境創造 センター
		9	9	1		連続 全α全β (#3)	9									
		16	16	1		16										
	大気中水分	5	5	1	毎月				5							
降下物	降下物	10	10	1	毎月	10										
土壌	土壌	15	0	0	年2回	0										
					年1回					0	0	0	0			
陸上	水	13	13	1	年4回	13		13								
					年1回				0		0					
海水	海水	6(*4)	6(*4)	1	毎月	6	6		6(*6)	6		6				
		3(*4)	0	0	年4回	0	0		0			0				
					年4回	0	0		0							
		2(*5)	0	0	年4回	0	0		0			0				
年1回	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	0										
					年1回						0		0			
指標植物	松葉	15	0	0	年1回	0	0									
指標海洋植物	ほんだわら	2	0	0	年1回	0	0			0		0				

*2 連続ダストモニタによる測定

*3 リアルタイムダストモニタによる測定

*4 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所周辺海域

*5 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所周辺海域

*6 減圧蒸留法による測定

*7 電解濃縮法による測定

2 測定項目（比較対照地点調査）

(1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (1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 (1月)	採取回数 (1月)	採取頻度	測定試料数(1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							
	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		
		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		R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3	
No.	測定項目 測定地点名	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 小が川	50 (58)	720	47 (62)	744	46 (60)	720	48 (61)	737	47 (79)	744	48 (61)	720	51 (64)	744	51 (62)	720	50 (62)	744	51 (73)	744				
2	いわき市 久之浜 ^{*2}	64 (71)	720	64 (75)	744	64 (76)	720	64 (75)	738	66 (80)	744	65 (82)	720	65 (79)	744	66 (77)	720	64 (76)	438 ^{*2}	— (—)	0 ^{*2}				
	いわき市 久之浜 ^{*3}																	78 (95)	301 ^{*3}	105 (119)	744 ^{*3}				
3	いわき市 下桶売	49 (60)	720	49 (69)	744	49 (69)	720	49 (63)	740	49 (84)	744	49 (61)	720	49 (75)	744	50 (62)	720	49 (64)	744	48 (70)	744				
4	いわき市 川前	61 (69)	720	61 (99)	744	62 (84)	720	64 (87)	738	62 (92)	744	61 (75)	720	62 (77)	744	63 (77)	720	62 (74)	744	62 (83)	744				
5	田村市 都路馬洗戸	72 (84)	720	71 (83)	744	71 (93)	720	72 (87)	744	72 (110)	739	70 (84)	720	71 (87)	744	72 (84)	720	69 (87)	744	68 (90)	744				
6	広野町 二ツ沼	73 (85)	720	72 (90)	744	72 (90)	720	73 (96)	744	73 (102)	738	72 (91)	720	73 (92)	744	73 (91)	720	72 (87)	744	73 (92)	744				
7	広野町 小滝平	69 (77)	720	69 (82)	744	69 (85)	720	69 (96)	744	69 (92)	738	68 (81)	720	69 (85)	744	70 (82)	717	68 (81)	744	69 (85)	744				
8	檜葉町 山田岡	69 (88)	720	70 (86)	744	69 (85)	720	70 (90)	744	70 (101)	744	69 (90)	714	70 (93)	744	70 (91)	720	70 (82)	744	70 (89)	744				
9	檜葉町 木戸ダム	76 (84)	720	77 (100)	744	77 (94)	720	78 (102)	744	76 (103)	738	75 (86)	720	71 (90)	744	60 (74)	720	59 (69)	744	59 (78)	744				
10	檜葉町 繁岡	101 (112)	720	100 (122)	744	99 (115)	720	99 (120)	744	99 (128)	744	99 (113)	714	99 (120)	744	100 (115)	720	99 (110)	744	99 (119)	744				
11	檜葉町 松ヶ館	125 (133)	720	123 (145)	744	123 (137)	720	123 (138)	744	121 (149)	744	120 (132)	714	113 (128)	744	121 (132)	720	118 (128)	744	119 (137)	744				
12	檜葉町 波倉	156 (167)	720	155 (168)	744	154 (166)	720	153 (169)	744	153 (176)	744	153 (164)	714	147 (161)	744	155 (166)	720	154 (162)	744	155 (169)	744				
13	富岡町 上郡山	203 (211)	720	200 (214)	744	200 (212)	720	200 (214)	744	202 (231)	744	199 (209)	714	200 (217)	744	204 (216)	720	201 (210)	744	203 (220)	744				

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
		14	富岡町 下郡山	129 (140)	720	127 (148)	744	127 (141)	720	127 (148)	744	127 (156)	744	126 (138)	714	117 (134)	744	126 (139)	720	124 (132)	744	125 (143)	744		
15	富岡町 深谷*1	115 (135)	720	114 (139)	744	114 (134)	720	114 (137)	744	116 (151)	744	116 (133)	719	116 (143)	744	119 (146)	720	115 (126)	744	116 (140)	744				
16	富岡町 富岡	100 (110)	720	100 (113)	744	100 (111)	720	100 (116)	744	100 (124)	744	99 (111)	715	99 (115)	744	99 (111)	720	97 (107)	744	98 (115)	744				
17	富岡町 夜の森	215 (223)	720	214 (230)	744	214 (226)	720	213 (229)	744	212 (236)	744	210 (221)	720	206 (228)	738	205 (213)	720	202 (208)	744	203 (222)	744				
18	川内村 下川内	112 (120)	720	112 (127)	744	111 (121)	720	111 (126)	744	108 (134)	738	108 (120)	720	109 (129)	744	110 (122)	720	107 (120)	744	107 (126)	744				
19	大熊町 向かい畑	806 (846)	720	794 (835)	743	785 (826)	720	786 (838)	744	793 (818)	744	781 (822)	714	762 (799)	744	782 (806)	720	610 (774)	744	544 (563)	744				
20	大熊町 熊川*1	812 (878)	720	811 (865)	744	820 (906)	720	837 (921)	744	844 (895)	744	816 (885)	719	793 (871)	744	787 (836)	720	716 (781)	744	725 (772)	744				
21	大熊町 南台	3,900 (4050)	720	3,820 (4010)	742	3,710 (3930)	720	3,770 (4000)	744	3,790 (3910)	744	3,780 (3940)	713	3,710 (3860)	744	3,810 (3900)	720	3,720 (3780)	744	3,750 (3840)	744				
22	大熊町 大野	235 (243)	720	233 (244)	744	232 (247)	720	233 (249)	744	234 (254)	744	232 (241)	720	232 (250)	736	236 (244)	720	229 (238)	744	231 (245)	744				
23	大熊町 夫と沢	2,120 (2200)	720	2,100 (2190)	740	2,050 (2180)	720	2,070 (2190)	744	2,080 (2150)	744	2,070 (2160)	720	2,010 (2110)	737	2,020 (2090)	720	1,980 (2020)	744	1,990 (2040)	744				
24	双葉町 山田	2,890 (3140)	720	2,850 (3090)	742	2,730 (3040)	718	2,810 (3130)	744	2,860 (3060)	744	2,800 (3050)	720	2,820 (2990)	744	2,940 (3090)	714	2,860 (2930)	744	2,900 (2970)	744				
25	双葉町 郡山	279 (286)	720	276 (284)	743	273 (285)	720	272 (286)	744	273 (296)	744	271 (284)	720	269 (284)	744	272 (281)	713	268 (275)	744	268 (286)	744				
26	双葉町 新山	416 (433)	720	412 (432)	743	404 (431)	720	403 (437)	744	407 (426)	744	400 (422)	714	396 (415)	744	407 (423)	720	394 (402)	744	395 (410)	744				
27	双葉町 上羽と鳥	280 (292)	720	276 (288)	744	271 (293)	720	273 (291)	744	275 (300)	744	271 (282)	714	271 (290)	744	279 (291)	720	274 (285)	744	276 (293)	744				

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
		28	浪江町 請戸 ^{*1}	93 (106)	720	92 (103)	744	92 (111)	720	92 (110)	744	92 (122)	744	82 (97)	716	80 (106)	744	82 (97)	720	80 (92)	744	80 (103)	744		
29	浪江町 棚塩 ^{*1}	70 (88)	720	70 (81)	744	70 (86)	720	71 (91)	744	64 (95)	631	61 (81)	720	62 (91)	744	63 (86)	720	62 (75)	744	62 (86)	744				
30	浪江町 浪江	118 (127)	720	117 (127)	743	117 (139)	720	117 (139)	744	118 (146)	744	116 (130)	720	108 (123)	744	118 (130)	712	115 (127)	744	116 (136)	744				
31	浪江町 幾世橋	78 (89)	720	77 (86)	743	76 (91)	720	76 (94)	744	77 (101)	744	76 (90)	720	77 (96)	744	78 (99)	714	77 (87)	744	77 (95)	744				
32	浪江町 大柿ダム	546 (563)	720	549 (563)	744	550 (574)	720	556 (574)	744	545 (581)	738	536 (550)	720	532 (556)	744	526 (542)	720	512 (522)	744	509 (523)	744				
33	浪江町 南津島	590 (622)	720	551 (805)	744	392 (414)	720	392 (417)	744	383 (402)	738	379 (396)	720	381 (399)	744	386 (400)	720	371 (384)	744	368 (386)	744				
34	葛尾村 夏湯	118 (131)	720	118 (131)	744	117 (130)	720	118 (149)	744	117 (140)	739	116 (128)	720	116 (131)	744	118 (130)	720	114 (132)	744	113 (136)	744				
35	南相馬市 泉沢	89 (100)	720	88 (99)	744	87 (104)	720	87 (108)	737	90 (123)	744	88 (104)	720	88 (107)	744	90 (106)	720	88 (98)	744	89 (109)	744				
36	南相馬市 横川ダム	174 (183)	720	174 (181)	744	173 (185)	720	173 (190)	744	170 (193)	738	165 (174)	720	167 (183)	744	171 (179)	720	167 (176)	744	167 (182)	744				
37	南相馬市 萱浜	42 (59)	720	41 (50)	744	42 (67)	720	42 (69)	744	42 (80)	738	41 (56)	720	42 (68)	744	43 (72)	720	42 (61)	744	42 (64)	744				
38	飯館村 伊丹沢	120 (130)	720	119 (126)	744	118 (138)	720	117 (143)	744	119 (141)	738	117 (128)	720	118 (132)	744	118 (130)	720	113 (131)	744	111 (133)	744				
39	川俣町 山木屋	108 (115)	720	108 (116)	744	108 (125)	720	107 (137)	744	108 (141)	739	107 (120)	720	109 (123)	744	110 (119)	720	102 (118)	744	101 (124)	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 「-」：欠測
3 *1 可搬型モニタリングポストによる測定
4 *2 局舎移設工事のため令和4年12月19日10時から令和5年2月9日14時まで、欠測
5 *3 令和5年2月19日12時まで移設先地点近傍で可搬型モニタリングポストにより代替測定

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	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
1	福島市 紅葉山 <small>もみじやま</small>	98 (111)	720	97 (112)	744	96 (113)	720	96 (121)	744	100 (126)	744	94 (107)	720	96 (114)	744	98 (114)	720	94 (112)	744	90 (140)	744				
2	郡山市 日和田 <small>ひわだ</small>	106 (118)	720	107 (113)	744	106 (121)	720	106 (121)	744	107 (140)	739	105 (120)	720	107 (125)	741	108 (119)	720	103 (138)	744	103 (132)	744				
3	いわき市 平 <small>たいら</small>	54 (57)	720	54 (61)	744	54 (58)	720	53 (63)	744	54 (72)	744	59 (71)	715	60 (85)	744	60 (73)	718	59 (73)	744	59 (85)	744				

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

5-1-1(3) 中性子線量率

単位:線量率:nSv/h 測定時間:day
上段:平均値(下段):最大値

No.	測定地点名	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3			
		線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数
1	大熊町 大おの野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	3 (4)	30	3 (4)	31	3 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31						
2	大熊町 おつとぎわ沢	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (5)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (4)	31						
3	南相馬市 か萱いばま浜	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 (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	測定項目	測定期間 R4. 4. 7 ～R4. 7. 7		測定期間 R4. 7. 7 ～R4. 10. 6		測定期間 R4. 10. 6 ～R5. 1. 12		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 (0.18)	91	0.18 (0.17)	98		
2	いわき市 四倉		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.22)	98		
3	いわき市 大野		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.19)	98		
4	いわき市 福岡岡		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98		
5	いわき市 大ひき久		0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.20)	98		
6	いわき市 末つき		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 (0.28)	91	0.29 (0.29)	91	0.31 (0.28)	98		
8	いわき市 志田名		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 場ば		0.29 (0.28)	91	0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98		
11	田村市 古道		0.24 (0.23)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98		
12	田村市 岩井沢		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98		
13	広野町 下浅見川		0.18 (0.18)	91	0.19 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98		
14	広野町 篝きだいら		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.22)	98		
15	檜葉町 山田岡		0.17 (0.16)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98		
16	檜葉町 乙次郎		0.23 (0.22)	91	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.22)	98		
17	檜葉町 井出		0.23 (0.23)	91	0.24 (0.23)	91	0.25 (0.23)	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 (0.35)	91	0.35 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98		
20	富岡町 赤木		0.35 (0.35)	91	0.35 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98		
21	富岡町 小良ヶ浜		2.5 (2.5)	91	2.5 (2.5)	91	2.6 (2.4)	98		
22	富岡町 夜の森北		0.44 (0.44)	91	0.44 (0.44)	91	0.45 (0.41)	98		

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R4. 4. 7 ～R4. 7. 7		R4. 7. 7 ～R4. 10. 6		R4. 10. 6 ～R5. 1. 12		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	(0.49)	91	0.50	(0.49)	91	0.52	(0.48)	98	
24	川内村 みついし 三ツ石	0.46	(0.46)	91	0.47	(0.46)	91	0.49	(0.45)	98	
25	川内村 かいのさか 貝ノ坂	0.66	(0.66)	91	0.66	(0.65)	91	0.70	(0.64)	98	
26	川内村 ごまいざわ 五枚沢	0.24	(0.23)	91	0.24	(0.24)	91	0.25	(0.23)	98	
27	川内村 かみかわうち 上川内	0.20	(0.20)	91	0.21	(0.21)	91	0.22	(0.20)	98	
28	大熊町 おおがわら 大川原	0.31	(0.30)	91	0.31	(0.31)	91	0.32	(0.30)	98	
29	大熊町 あさひがおか 旭ヶ丘	0.35	(0.35)	91	0.36	(0.36)	91	0.38	(0.35)	98	
30	大熊町 のが 野上	1.2	(1.1)	91	1.2	(1.1)	91	1.2	(1.1)	98	
31	大熊町 くまがわ 熊が川	2.5	(2.5)	91	2.5	(2.5)	91	2.6	(2.4)	98	
32	大熊町 おの 大野	0.51	(0.50)	91	0.52	(0.51)	91	0.54	(0.50)	98	
33	大熊町 おつとざわ おつと沢	5.7	(5.7)	91	5.8	(5.7)	91	6.2	(5.7)	98	
34	大熊町 ゆのかみ 湯の神	1.5	(1.5)	91	1.5	(1.5)	91	1.6	(1.5)	98	
35	大熊町 ちようじやはら 長者原	4.1	(4.1)	91	4.1	(4.1)	91	4.4	(4.0)	98	
36	双葉町 きよとさく 清戸迫	0.70	(0.69)	91	0.71	(0.70)	91	0.75	(0.69)	98	
37	双葉町 こおりやま 郡山	0.59	(0.59)	91	0.60	(0.59)	91	0.63	(0.58)	98	
38	双葉町 ながつか 長塚	0.76	(0.75)	91	0.78	(0.77)	91	0.82	(0.75)	98	
39	浪江町 いで 井手	10	(10)	91	10	(10)	91	11	(10)	98	
40	浪江町 うけど 請戸	0.24	(0.23)	91	0.24	(0.24)	91	0.26	(0.24)	98	
41	浪江町 おの 小野田	0.68	(0.67)	91	0.68	(0.67)	91	0.73	(0.67)	98	
42	浪江町 きよはし 幾世橋	0.23	(0.23)	91	0.23	(0.23)	91	0.25	(0.23)	98	
43	浪江町 がりやど が莉宿	0.63*1	(0.62*1)	91	0.63	(0.63)	91	0.67	(0.61)	98	
44	浪江町 ひるそね 昼曽根	6.9	(6.8)	91	4.2*2	(4.2*2)	91	3.8*2	(3.5*2)	98	

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R4. 4. 7 ～R4. 7. 7		R4. 7. 7 ～R4. 10. 6		R4. 10. 6 ～R5. 1. 12		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		0.99 (0.98)	91	1.0 (0.99)	91	1.0 (0.95)	98			
46	葛尾村 大放		0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.31 (0.28)	98			
47	葛尾村 落ち合		0.40 (0.39)	91	0.41 (0.41)	91	0.43 (0.39)	98			
48	葛尾村 野行		1.3 (1.3)	91	1.3 (1.3)	91	1.4 (1.3)	98			
49	南相馬市 浦尻		0.21 (0.20)	91	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98			
50	南相馬市 耳が谷		0.24 (0.23)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98			
51	南相馬市 かわぶき房		0.69 (0.68)	91	0.70 (0.69)	91	0.74 (0.68)	98			
52	南相馬市 関きば場		0.39 (0.39)	91	0.40 (0.40)	91	0.42 (0.39)	98			
53	南相馬市 たか高		0.16 (0.16)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98			
54	南相馬市 おおきど		0.17 (0.16)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98			
55	南相馬市 かいば浜		0.15 (0.15)	91	0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98			
56	南相馬市 おおはら		0.30 (0.30)	91	0.31 (0.30)	91	0.32 (0.30)	98			
57	南相馬市 かわご		0.22 (0.21)	91	0.22 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98			
58	飯舘村 わらびだいら		0.64 (0.63)	91	1.1*3 (1.1*3)	91	0.67 (0.61)	98			
59	飯舘村 ながどろ泥		0.58 (0.57)	91	0.58 (0.57)	91	0.60 (0.56)	98			
60	飯舘村 いと樋		0.46 (0.45)	91	0.46 (0.45)	91	0.48 (0.44)	98			
61	飯舘村 うすい石		0.82 (0.81)	91	0.81 (0.80)	91	0.85 (0.78)	98			
62	飯舘村 くさの野		0.70 (0.69)	91	0.69 (0.68)	91	0.74 (0.68)	98			
63	川俣町 やまきかした 山木屋坂下		0.68 (0.67)	91	0.66 (0.66)	91	0.68 (0.63)	98			
64	川俣町 やまきや 山木屋		0.28 (0.27)	91	0.28 (0.28)	91	0.29 (0.27)	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4年4月7日に設置場所を移設した影響による上昇

4 *2 周辺の除染作業の影響による低下

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

5-2 環境試料

5-2-1 大気浮遊じんの大アルファ放射能及び全ベータ放射能

単位:放射能濃度:Bq/m³ 測定時間:h
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	測定年月	測定項目	R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3			
				測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間
1	いわき市 小がわ川		全アルファ放射能	0.034 (0.28)	720	0.024 (0.12)	744	0.031 (0.16)	648	0.035 (0.20)	732	0.035 (0.17)	732	0.032 (0.12)	720	0.032 (0.14)	744	0.037 (0.17)	720	0.018 (0.076)	744	0.023 (0.074)	744						
			全ベータ放射能	0.058 (0.36)	720	0.045 (0.17)	744	0.053 (0.23)	648	0.058 (0.28)	732	0.058 (0.24)	732	0.054 (0.17)	720	0.056 (0.20)	744	0.062 (0.23)	720	0.037 (0.12)	744	0.037 (0.12)	744	0.043 (0.12)	744				
2	田村市 みやこじょうまあらいど都路馬洗戸		全アルファ放射能	0.014 (0.077)	720	0.012 (0.055)	744	0.012 (0.057)	648	0.014 (0.071)	744	0.012 (0.041)	744	0.012 (0.064)	720	0.015 (0.067)	744	0.019 (0.077)	708	0.007 (0.036)	744	0.007 (0.032)	744						
			全ベータ放射能	0.037 (0.12)	720	0.034 (0.098)	744	0.032 (0.096)	648	0.036 (0.13)	744	0.032 (0.073)	744	0.033 (0.11)	720	0.038 (0.11)	744	0.044 (0.13)	708	0.025 (0.070)	744	0.025 (0.067)	744	0.025 (0.067)	744				
3	広野町 小たき灌平		全アルファ放射能	0.013 (0.053)	720	0.012 (0.042)	744	0.017 (0.074)	660	0.019 (0.12)	744	0.019 (0.080)	744	0.014 (0.066)	708	0.014 (0.059)	744	0.016 (0.056)	708	0.007 (0.038)	744	0.010 (0.042)	732						
			全ベータ放射能	0.036 (0.11)	720	0.034 (0.083)	744	0.041 (0.13)	660	0.045 (0.20)	744	0.045 (0.14)	738	0.036 (0.12)	708	0.038 (0.10)	744	0.041 (0.10)	708	0.026 (0.080)	744	0.030 (0.081)	732						
4	檜葉町 木戸ダム		全アルファ放射能	0.020 (0.088)	720	0.018 (0.079)	744	0.025 (0.083)	648	0.024 (0.12)	744	0.024 (0.085)	732	0.022 (0.071)	720	0.023 (0.076)	744	0.025 (0.098)	720	0.011 (0.061)	732	0.013 (0.060)	744						
			全ベータ放射能	0.041 (0.13)	720	0.039 (0.12)	744	0.048 (0.13)	648	0.047 (0.19)	744	0.046 (0.12)	732	0.044 (0.12)	720	0.046 (0.12)	744	0.049 (0.15)	720	0.029 (0.10)	732	0.032 (0.096)	744						
5	檜葉町 繁しげおみ岡		全アルファ放射能	0.016 (0.14)	720	0.012 (0.095)	744	0.014 (0.089)	720	0.013 (0.077)	744	0.011 (0.066)	684	0.009 (0.061)	720	0.011 (0.062)	744	0.017 (0.10)	720	0.009 (0.056)	744	0.017 (0.14)	744						
			全ベータ放射能	0.067 (0.49)	720	0.056 (0.32)	744	0.063 (0.30)	720	0.057 (0.26)	744	0.052 (0.24)	684	0.046 (0.21)	720	0.051 (0.22)	744	0.072 (0.34)	720	0.045 (0.20)	744	0.072 (0.47)	744						
6	富岡町 富みおみ岡		全アルファ放射能	0.018 (0.12)	708	0.013 (0.066)	744	0.015 (0.082)	720	0.012 (0.10)	738	0.013 (0.066)	690	0.015 (0.094)	720	0.017 (0.077)	744	0.024 (0.10)	720	0.012 (0.052)	744	0.018 (0.11)	744						
			全ベータ放射能	0.069 (0.40)	708	0.056 (0.22)	744	0.062 (0.27)	720	0.051 (0.34)	738	0.054 (0.22)	690	0.059 (0.31)	720	0.068 (0.24)	744	0.091 (0.33)	720	0.052 (0.18)	744	0.071 (0.35)	744						
7	川内村 下かわうち内		全アルファ放射能	0.028 (0.15)	720	0.024 (0.14)	744	0.029 (0.13)	660	0.030 (0.15)	744	0.031 (0.13)	744	0.031 (0.15)	720	0.038 (0.14)	744	0.044 (0.20)	720	0.020 (0.15)	744	0.022 (0.12)	744						
			全ベータ放射能	0.052 (0.20)	720	0.048 (0.20)	744	0.055 (0.19)	660	0.057 (0.24)	744	0.056 (0.18)	744	0.056 (0.24)	720	0.067 (0.21)	744	0.075 (0.28)	720	0.041 (0.22)	744	0.043 (0.17)	744						
8	大熊町 大おの野		全アルファ放射能	0.035 (0.30)	720	0.026 (0.20)	744	0.029 (0.26)	720	0.027 (0.24)	744	0.024 (0.16)	744	0.024 (0.16)	720	0.026 (0.14)	744	0.042 (0.30)	672	0.014 (0.065)	744	0.028 (0.23)	744						
			全ベータ放射能	0.13 (0.97)	720	0.099 (0.66)	744	0.11 (0.82)	720	0.10 (0.74)	744	0.094 (0.54)	744	0.092 (0.48)	720	0.10 (0.46)	744	0.15 (0.93)	672	0.061 (0.21)	744	0.11 (0.69)	744						

測定年月		R4.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5.1		2		3			
		測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間		
No.	測定地点名	測定項目																									
9	大熊町 おつとざわ沢	全アルファ放射能	0.014 (0.11)	720	0.011 (0.067)	744	0.012 (0.098)	720	0.010 (0.11)	744	0.011 (0.060)	690	0.012 (0.068)	708	0.013 (0.059)	744	0.019 (0.081)	720	0.007 (0.030)	744	0.012 (0.074)	744					
		全ベータ放射能	0.065 (0.40)	720	0.054 (0.23)	744	0.059 (0.34)	720	0.051 (0.37)	744	0.055 (0.21)	690	0.058 (0.24)	708	0.061 (0.21)	744	0.082 (0.28)	720	0.040 (0.11)	744	0.056 (0.25)	744					
10	双葉町 こおりやま山	全アルファ放射能	0.011 (0.060)	720	0.010 (0.050)	744	0.011 (0.053)	696	0.010 (0.084)	744	0.011 (0.063)	744	0.008 (0.040)	720	0.009 (0.029)	744	0.011 (0.032)	702	0.006 (0.019)	702	0.008 (0.029)	744					
		全ベータ放射能	0.041 (0.14)	720	0.038 (0.13)	744	0.040 (0.13)	696	0.038 (0.20)	744	0.039 (0.15)	744	0.034 (0.10)	720	0.037 (0.078)	744	0.041 (0.086)	702	0.028 (0.058)	702	0.033 (0.080)	744					
11	浪江町 幾世はし橋	全アルファ放射能	0.023 (0.16)	720	0.019 (0.095)	738	0.019 (0.12)	624	0.017 (0.12)	744	0.018 (0.11)	744	0.017 (0.074)	720	0.020 (0.088)	744	0.026 (0.091)	720	0.012 (0.049)	744	0.016 (0.055)	744					
		全ベータ放射能	0.044 (0.23)	720	0.039 (0.15)	738	0.039 (0.17)	624	0.035 (0.18)	744	0.037 (0.16)	744	0.035 (0.12)	720	0.040 (0.13)	744	0.049 (0.14)	720	0.029 (0.084)	744	0.035 (0.094)	744					
12	浪江町 おおたき大楠ダム	全アルファ放射能	0.030 (0.14)	720	0.029 (0.091)	744	0.033 (0.16)	672	0.033 (0.12)	744	0.038 (0.12)	744	0.034 (0.12)	720	0.035 (0.10)	744	0.039 (0.11)	720	0.016 (0.063)	744	0.020 (0.098)	732					
		全ベータ放射能	0.069 (0.26)	720	0.067 (0.18)	744	0.074 (0.28)	672	0.073 (0.22)	744	0.083 (0.23)	744	0.075 (0.21)	720	0.078 (0.19)	744	0.086 (0.20)	720	0.045 (0.13)	744	0.052 (0.19)	732					
13	葛尾村 なつゆ湯	全アルファ放射能	0.048 (0.32)	720	0.037 (0.17)	720	0.039 (0.19)	636	0.042 (0.21)	744	0.037 (0.14)	732	0.035 (0.16)	696	0.044 (0.17)	744	0.061 (0.23)	708	0.021 (0.099)	744	0.025 (0.12)	732					
		全ベータ放射能	0.081 (0.45)	720	0.067 (0.25)	720	0.070 (0.28)	636	0.072 (0.31)	744	0.066 (0.21)	732	0.064 (0.26)	696	0.077 (0.25)	744	0.10 (0.33)	708	0.043 (0.15)	744	0.048 (0.18)	732					
14	南相馬市 いずみさわ沢	全アルファ放射能	0.016 (0.078)	720	0.014 (0.059)	744	0.014 (0.062)	678	0.013 (0.080)	738	0.016 (0.062)	744	0.014 (0.064)	720	0.016 (0.052)	744	0.020 (0.057)	720	0.010 (0.036)	744	0.014 (0.044)	744					
		全ベータ放射能	0.037 (0.13)	720	0.033 (0.10)	744	0.034 (0.10)	678	0.032 (0.13)	738	0.036 (0.10)	744	0.033 (0.096)	720	0.036 (0.083)	744	0.042 (0.089)	720	0.028 (0.064)	744	0.032 (0.076)	744					
15	南相馬市 かいはみ浜	全アルファ放射能	0.021 (0.18)	642	0.013 (0.066)	744	0.013 (0.081)	720	0.010 (0.080)	744	0.012 (0.076)	744	0.010 (0.064)	720	0.013 (0.060)	702	0.020 (0.074)	714	0.009 (0.042)	744	0.014 (0.078)	744					
		全ベータ放射能	0.089 (0.58)	642	0.067 (0.24)	744	0.066 (0.28)	720	0.056 (0.29)	744	0.063 (0.27)	744	0.056 (0.24)	720	0.066 (0.22)	702	0.092 (0.26)	714	0.053 (0.16)	744	0.070 (0.27)	744					
16	飯館村 いたみざわ沢	全アルファ放射能	0.011 (0.074)	720	0.013 (0.091)	744	0.009 (0.047)	720	0.010 (0.061)	744	0.009 (0.032)	744	0.011 (0.081)	720	0.015 (0.080)	684	0.020 (0.11)	720	0.005 (0.035)	744	0.005 (0.033)	744					
		全ベータ放射能	0.053 (0.25)	720	0.060 (0.29)	744	0.046 (0.15)	720	0.051 (0.20)	744	0.047 (0.12)	744	0.054 (0.30)	720	0.066 (0.27)	684	0.082 (0.36)	720	0.036 (0.12)	744	0.038 (0.12)	744					
17	川俣町 やまきや屋	全アルファ放射能	0.014 (0.089)	720	0.016 (0.10)	732	0.012 (0.097)	720	0.016 (0.11)	744	0.012 (0.067)	744	0.013 (0.083)	720	0.018 (0.10)	696	0.024 (0.11)	720	0.006 (0.034)	744	0.006 (0.035)	744					
		全ベータ放射能	0.068 (0.31)	720	0.073 (0.34)	732	0.062 (0.29)	720	0.072 (0.35)	744	0.060 (0.23)	744	0.064 (0.30)	720	0.080 (0.35)	696	0.091 (0.33)	720	0.039 (0.12)	744	0.039 (0.13)	744					

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

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
4	檜葉町 木戸ダム (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5	檜葉町 繁岡 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND		
6	富岡町 富岡 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND		
8	大熊町 おおの 大野 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND		
9	大熊町 おつとぎわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.30	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.12	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.40	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.40	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.68	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.72	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.19	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.31	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	ND		
11	浪江町 きよはし幾世橋 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.20	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND		
12	浪江町 おたけ大楠ダム (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	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		
13	葛尾村 夏湯 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND		
14	南相馬市 泉沢 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND		
15	南相馬市 萱浜 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	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	
16	飯館村 いたみさわ 伊丹沢 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R4. 10. 1 ~ R4. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND		
17	川俣町 やまきや 山木屋 (連続ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 10. 1 ~ R4. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
18	いわき市 ひさのはま 久之浜 (リアルタイム ダストモニタ)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 10. 1 ~ R4. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 12. 1 ~ R4. 12. 19 ^{*15}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 12. 19 ~ R5. 1. 6 ^{*16}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 6 ~ R5. 2. 6 ^{*16}	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	
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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	
		R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	ND	
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND	
		R4.10. 1 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	
R5. 1. 1 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
33	富岡町 よりの森 (ダストサンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 ^{*4}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND		
38	田村市 上移 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND		
39	川内村 上川内 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 ^{*3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 ^{*9}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3 ^{*11}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	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)											¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs				
40	南相馬市 馬場 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 ^{*1}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 ^{*5,6}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	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)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 ^{*5}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 ^{*8}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1 ^{*13}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND		
42	南相馬市 櫓原 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1 ^{*12}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1 ^{*14}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	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

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「-」：欠測

- * 1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 21 14:14～ R4. 6. 21 14:15まで停止した。
- * 2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 23 12:05～ R4. 6. 23 12:32まで停止した。
- * 3 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 24 9:45:17～ R4. 6. 24 9:45:33まで停止した。
- * 4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 6. 25 9:32～ R4. 6. 25 10:40まで停止した。
- * 5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 7. 23 5:12～ R4. 7. 23 5:13まで停止した。
- * 6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 7. 31 18:22:31～ R4. 7. 31 18:22:58まで停止した。
- * 7 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 3 18:27～ R4. 8. 3 18:28まで停止した。
- * 8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 8 15:47～ R4. 8. 8 15:49まで停止した。
- * 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 9 18:31:28～ R4. 8. 9 18:31:44まで停止した。
- * 10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 8. 17 10:28～ R4. 8. 17 10:29まで停止した。
- * 11 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 10. 1 00:47:26～ R4. 10. 1 00:47:43まで停止した。
- * 12 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 10. 12 09:46～ R4. 10. 12 09:48まで停止した。
- * 13 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 10. 30 15:47～ R4. 10. 30 15:48まで停止した。
- * 14 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4. 11. 20 6:50～ R4. 11. 20 6:51まで停止した。
- * 15 局舎移設工事のため、R4. 12. 19 9:06～R5. 2. 9 13:24まで欠測。
- * 16 局舎移設工事のため、R4. 12. 19 9:06～R5. 2. 9 13:24まで機器を停止し、当該期間は可搬型ダストサンプラによる代替測定を行っているため参考値とする。

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 田島 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 4. 4 ~ R4. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 5. 9 ~ R4. 5. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 7. 4 ~ R4. 7. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 8. 1 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 10. 3 ~ R4. 10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R4. 11. 1 ~ R4. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 12. 1 ~ R4. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R5. 1. 5 ~ R5. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

- (注) 1 「ND」：検出限界未満 「-」：欠測
2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
3 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接U8容器で測定した。

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	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 ^{*1}	—	—	—
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 ^{*1}	—	—	—
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	10	0.73	14
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	9.7	0.51	19
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	11	0.57	19
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	16
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	4.4	0.44	10
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	7.7
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	2.3	0.52	4.4
		R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	2.5	0.69	3.6
2	富岡町 とみおか 富岡	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	7.0	0.84	8.4
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	6.9	0.61	11
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	16
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	12	0.59	21
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	20
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	9.0	0.49	18
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	4.8	0.43	11
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	3.6	0.44	8.3
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	4.8
		R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	2.8	0.72	3.8

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
3	大熊町 おおの野	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	7.2	0.87	8.2
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	9.3	0.83	11
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	11	0.71	15
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	17	0.82	21
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	11	0.56	20
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	18
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	4.1	0.37	11
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	8.1
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	2.2	0.46	4.8
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	2.4	0.62	3.9		
4	大熊町 おつと 夫 さいわ	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	28	3.4	8.4
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	30	2.7	11
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	47	3.1	15
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	68	3.0	22
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	38	2.1	18
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	48	2.6	18
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	35	3.1	11
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	21	2.6	8.2
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	11	2.4	4.7
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	12	3.1	3.8		

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
5	双葉町 こおりやま 郡山	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	17	1.9	9.0
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	27	2.2	12
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	22	1.3	17
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	26	1.1	23
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	41	1.7	23
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	14	0.65	21
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	9.1	0.74	12
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	5.6	0.63	8.9
		R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	5.3
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	2.4	0.57	4.2		

- 注) 1 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域
2 「ND」：検出限界未満 「-」：欠測
3 検出限界値はおおむね5mBq/m³以下
4 *1 大気中水分捕集装置内のトリチウム汚染が確認されたため、令和4年4月1日～令和4年6月1日まで欠測とする。

5-2-3(2) 大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点）

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m 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	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	5.4	0.73	7.3
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	9.0	0.91	9.9
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	9.3	0.62	15
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	12	0.63	20
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	19
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	8.5	0.53	16
		R4. 10. 3 ~ R4. 11. 1	4.8	0.52	9.3
		R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	3.9	0.54	7.2
		R4. 12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	4.8
		R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	3.7

(注) 「ND」：検出限界未満
 数値は有効数字2桁にて表記

5-2-4(1) 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))											¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb					
1	いわき市 ひさのはま 久之浜	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
		R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	6.9	ND
		R4. 9. 2 ~ R4.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND
		R4.10. 4 ~ R4.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND
		R4.11. 2 ~ R4.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	ND
R4.12. 2 ~ R5. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND		
R5. 1. 5 ~ R5. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND		
2	田村市 みやこじ 都路	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	3.8	ND	
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	2.1	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
		R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	ND	
		R4. 9. 2 ~ R4.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	11	ND	
		R4.10. 4 ~ R4.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND	
		R4.11. 2 ~ R4.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND	
R4.12. 2 ~ R5. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND			
R5. 1. 5 ~ R5. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND			
3	富岡町 とみおか 富岡	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	4.9	ND	
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	2.7	ND	
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	
		R4. 9. 1 ~ R4.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	
		R4.10. 3 ~ R4.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	4.2	ND	
		R4.11. 1 ~ R4.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	
R4.12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	2.3	ND			
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	3.5	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	
10	川俣町 やまきや 山木屋	R4. 4. 4 ~ R4. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R4. 5. 6 ~ R4. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND
		R4. 6. 2 ~ R4. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND
		R4. 7. 4 ~ R4. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	ND
		R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	ND
		R4. 9. 2 ~ R4.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND
		R4.10. 4 ~ R4.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND
		R4.11. 2 ~ R4.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND
		R4.12. 2 ~ R5. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.1	ND
R5. 1. 5 ~ R5. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.5	ND		

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

2 「ND」: 検出限界未満

5-2-4(2) 降下物の核種濃度 (比較対照地点)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m 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	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	5.9	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	7.1	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	3.9	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	ND
		R4. 10. 3 ~ R4. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	7.8	ND
R4. 12. 4 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	3.7	ND		
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	12	ND		
2	三春町 ふかきく 深作	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R4. 10. 3 ~ R4. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	ND
		R4. 11. 1 ~ R4. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND
		R4. 12. 1 ~ R5. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
R5. 1. 4 ~ R5. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND		

(注) 1 「ND」: 検出限界未満
 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

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γ-線 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	²⁴¹ Cm	⁴⁰ K	
土壌	土壌	1	いわき市 久之浜	R4. 5. 16	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	110	ND	/	/	/	0.36	7.6	0.39	7.8	ND	0.02	ND	ND	700		
				R4.11. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2	田村市 古道	R4. 5. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	720	ND	/	/	/	/	0.52	12	0.56	12	ND	ND	ND	ND	680
				R4.11.10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	1100	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3	広野町 下北迫	R4. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	970	ND	/	/	/	/	0.81	15	0.70	14	ND	0.04	0.02	ND	670	
				R4.11.4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	1400	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		4	橋本町 波倉	R4. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	1200	ND	/	/	/	/	0.32	12	0.70	12	ND	0.04	ND	ND	530	
				R4.11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	1200	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		5	富岡町 小浜	R4. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	120	ND	/	/	/	/	0.62	3.1	0.15	3.0	ND	ND	ND	ND	290	
				R4.11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	99	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		6	川内村 上川内	R4. 5. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	360	ND	/	/	/	/	0.39	23	1.0	23	ND	ND	ND	ND	810	
				R4.11.7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.1	370	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		7	大熊町 小入野	R4. 5. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9900	330000	ND	/	/	/	/	22	14	0.61	13	0.02	0.06	0.02	ND	390	
				R4.11.7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5500	210000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		8	双葉町 郡山	R4. 5. 11		/	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	ND	ND	ND	1200	38000	ND	/	/	/	/	55	13	0.67	12	0.05	0.28	0.14	0.02	310	
				R4.11.7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	33000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		9	浪江町 北幾世橋	R4. 5. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	310	ND	/	/	/	/	1.3	21	0.84	21	0.01	0.02	0.05	ND	590	
				R4.11.8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	180	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		10	葛尾村 相原	R4. 5. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	190	ND	/	/	/	/	ND	15	0.85	17	ND	0.02	ND	ND	620	
				R4.11.10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	250	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		11	南相馬市 浦尻	R4. 5. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	460	ND	/	/	/	/	0.75	21	1.0	18	ND	0.09	0.04	ND	350	
				R4.11.8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	460	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		12	南相馬市 馬場	R4. 5. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	3900	ND	/	/	/	/	2.9	8.3	0.49	8.4	ND	0.02	0.02	ND	290	
				R4.11.8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	2600	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		13	飯館村 蔵平	R4. 5. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	980	ND	/	/	/	/	0.58	8.3	0.40	9.0	ND	ND	ND	ND	760	
				R4.11.9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	980	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		14	飯館村 長泥	R4. 5. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	210	ND	/	/	/	/	0.30	10	0.52	9.7	ND	0.01	ND	ND	650	
				R4.11.9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	600	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		15	川俣町 山木屋	R4. 5. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	5400	ND	/	/	/	/	2.1	14	0.62	14	0.02	0.36	0.11	ND	570	
				R4.11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	10000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

2 「ND」: 検出限界未満 「/」: 対象外核種 「-」: 測定値なし

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	
							⁶¹ 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
上水	蛇口水	11	南相馬市	R4. 4. 6	Bq/L PuはmBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.086		
				R4. 7. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	0.075	
				R4. 10. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	0.11
				R5. 1. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	0.10
		12	飯館村	R4. 4. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	0.60	/	/	/	/	/	/	/	ND
				R4. 7. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	0.44	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	ND
				R4. 10. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	0.41	/	/	/	/	/	/	/	ND
				R5. 1. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	ND
		13	川俣町	R4. 4. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	/	/	/	/	/	/	/	/	ND
				R4. 7. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0002	ND	ND	/	/	/	ND
				R4. 10. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	ND
				R5. 1. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	0.055
海水	表面水	1	第一(発)南放水口付近	R4. 4. 13	Bq/L PuはmBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.025	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
				R4. 5. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	ND	0.11	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
				R4. 6. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.026	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
				R4. 7. 5		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
				R4. 8. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	0.10	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
				R4. 9. 13		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
				R4. 10. 21		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/		
				R4. 11. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	0.04	/	/	0.0006	ND	0.010	/	/	/	
				R4. 12. 9		0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.038	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
				R5. 1. 13		0.06	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^α - ^β 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種		
						⁶¹ 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	2 第一(発)北放水口付近	R4. 4. 13	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
			R4. 5. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.027	ND	ND	0.34	/	/	0.0014	ND	ND	/	/	/
			R4. 6. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	ND	/	/	0.0015	ND	ND	/	/	/
			R4. 7. 5		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R4. 8. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.08	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R4. 9. 13		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R4. 10. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
			R4. 11. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.018	ND	ND	0.09	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R4. 12. 9		0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R5. 1. 13		0.06	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	ND	ND	/	/	0.0010	ND	0.009	/	/	/
	3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	Puは mBq/L	R4. 4. 13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	ND	ND	/	/	0.0016	ND	ND	/	/	/		
			R4. 5. 19	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.006	0.16	ND	ND	0.62	/	/	0.012	ND	0.010	/	/	/		
			R4. 6. 19	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	ND	/	/	0.0019	ND	ND	/	/	/		
			R4. 7. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
			R4. 8. 2	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.09	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
			R4. 9. 13	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.073	ND	ND	0.61	/	/	0.0025	ND	ND	/	/	/		
			R4. 10. 21	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.10	ND	ND	0.55	/	/	0.015	ND	0.009	/	/	/		
			R4. 11. 8	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.13	ND	ND	0.58	/	/	0.0051	ND	0.014	/	/	/		
			R4. 12. 9	0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	0.0014	ND	ND	/	/	/		
			R5. 1. 13	0.06	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.042	ND	ND	ND	/	/	0.0012	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-β 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種		
							⁶¹ 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	4	第一(発)沖合2km	R4. 4. 13	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
				R4. 5. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.09	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
				R4. 6. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
				R4. 7. 5		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R4. 8. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.08	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
				R4. 9. 13		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R4. 10. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
				R4. 11. 8		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	0.05	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
				R4. 12. 9		0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
				R5. 1. 13		0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
	5	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R4. 4. 13	Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
			R4. 5. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.09	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
			R4. 6. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
			R4. 7. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R4. 8. 2		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	0.08	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R4. 9. 13		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/	
			R4. 10. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R4. 11. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.06	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R4. 12. 9		0.06	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R5. 1. 13		0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	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-β 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種				
						⁶¹ 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	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R4. 4. 13	Bq/L Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/		
			R4. 5. 19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	0.10	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R4. 6. 19		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R4. 7. 5		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
			R4. 8. 2		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.10	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R4. 9. 13		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			R4. 10. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R4. 11. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.06	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R4. 12. 9		0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R5. 1. 13		0.07	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/
	7	A L P S 処理水放出口予定場所 北 2 km西0. 5km	R4. 5. 19	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
			R4. 8. 2	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	0.10	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
			R4. 11. 8	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	ND	0.06	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/		
		8	A L P S 処理水放出口予定場所 北 1 km	R4. 5. 19	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	0.09	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/	
				R4. 8. 2	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.11	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
				R4. 11. 8	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.04	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
	9	A L P S 処理水放出口予定場所 南 1 km	R4. 5. 19	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	0.08	/	/	0.0007	ND	0.008	/	/	/		
			R4. 8. 2	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	0.09	/	/	ND	ND	ND	/	/	/		
			R4. 11. 8	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	0.04	/	/	0.0008	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					
						⁶¹ 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		
松 葉	二年葉	1 いわき市 久之浜	R4. 10. 11	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	66			
		2 田村市 古道	R4. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	78	
		3 広野町 上北迫	R4. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	97
		4 檜葉町 波香	R4. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	17	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	68
		5 富岡町 小浜	R4. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	12	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	67
		6 川内村 上川内	R4. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	77
		7 大熊町 夫沢	R4. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	230	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	87
		8 大熊町 大川原	R4. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	25	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	78
		9 双葉町 郡山	R4. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	84	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	53
		10 浪江町 北幾世橋	R4. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	76
		11 葛尾村 柏原	R4. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.78	26	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	93
		12 南相馬市 浦尻	R4. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	62
		13 飯館村 藤平	R4. 10. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	25	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	83
		14 飯館村 長泥	R4. 10. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	41	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	67
		15 川俣町 山木屋	R4. 10. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	17	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	75
ほんだわら	葉莖	1 第一(発)海城	R4. 7. 13	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	5.2	ND	/	ND	/	0.075	ND	0.0045	/	/	/	390			
		2 第二(発)海城	R4. 7. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	4.3	ND	/	ND	/	0.032	ND	0.0059	/	/	/	250			

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

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

3 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種 「-」：測定値なし

4 第一(発)：東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所 第二(発)：東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所

5 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度（比較対照地点）

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^α - ^β 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	¹⁰⁰ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
土 壤	土 壤	1 福島市 荒井	R4. 5. 17	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	1300	ND	/	/	/	2.0	6.1	0.25	5.3	ND	0.32	0.14	ND	360	
		2 郡山市 蓬瀬町	R4. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	1600	ND	/	/	/	0.77	/	/	/	ND	0.03	/	/	410
		3 いわき市 川部町	R4. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	260	ND	/	/	/	4.1	/	/	/	ND	0.07	/	/	400
		4 白河市 大信原戸	R4. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	1400	ND	/	/	/	0.51	/	/	/	ND	0.22	/	/	420
		5 相馬市 中村	R4. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	1500	ND	/	/	/	0.61	/	/	/	0.01	0.37	/	/	380
		6 会津若松市 一室町	R4. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	400	ND	/	/	/	0.32	/	/	/	ND	ND	/	/	770
		7 南会津町 茶沢	R4. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	120	ND	/	/	/	1.4	/	/	/	ND	0.72	/	/	260
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R4. 7. 4	Bq/L Pu/1αBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	/	/	0.0014	/	/	/	ND	ND	/	/	ND		
		2 会津若松市 追手町	R4. 7. 4	Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	0.39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.059	
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R4. 9. 14	Bq/L Pu/1αBq/L	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.37	/	/	0.0018	/	/	/	ND	ND	/	/	/	
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R4. 9. 14	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	/	/	/	0.28	/	/	/	ND	0.23	/	/	410		
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	R4. 11. 17	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	77	
		2 郡山市 麓山	R4. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	70
		3 白河市 南登り町	R4. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	82
		4 会津若松市 城東町	R4. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95
		5 南会津町 水田	R4. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	91

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種

5-3 試料採取時の付帯データ集
(原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	いわき市	R4. 4. 1	11.1	10.4	7.0
		R4. 7. 5	27.6	24.4	7.5
		R4.10. 4	27.5	23.5	7.3
		R5. 1. 5	8.3	8.5	7.1
2	田村市	R4. 4. 1	7.1	10.7	7.1
		R4. 7.15	22.7	21.4	7.8
		R4.10. 7	13.3	17.6	7.8
		R5. 1. 6	1.6	7.5	7.2
3	広野町	R4. 4. 4	12.1	10.0	7.3
		R4. 7. 5	27.3	22.5	7.0
		R4.10. 4	28.3	21.8	7.3
		R5. 1. 5	9.6	7.5	7.3
4	檜葉町	R4. 4. 4	11.5	11.0	7.3
		R4. 7.11	23.1	23.6	6.8
		R4.10. 4	28.0	23.6	7.2
		R5. 1. 5	6.0	6.5	7.2
5	富岡町	R4. 4. 4	10.7	12.4	7.2
		R4. 7.11	29.2	24.5	7.4
		R4.10. 4	28.4	23.6	7.3
		R5. 1. 5	7.2	9.0	7.3
6	川内村	R4. 4. 1	8.5	10.8	7.1
		R4. 7.15	22.8	23.0	7.3
		R4.10. 7	13.2	22.0	7.3
		R5. 1. 6	5.9	7.5	7.2
7	大熊町	R4. 4. 4	9.5	10.7	7.1
		R4. 7. 7	23.7	22.9	7.4
		R4.10. 6	12.9	20.0	7.3
		R5. 1. 6	2.9	6.0	7.2
8	双葉町	R4. 4. 6	17.5	14.0	7.0
		R4. 7.12	25.2	24.5	7.1
		R4.10. 6	13.0	17.5	7.2
		R5. 1.11	8.5	9.1	7.0
9	浪江町	R4. 4. 5	14.7	11.5	6.9
		R4. 7.12	26.6	22.6	7.6
		R4.10. 6	15.3	21.0	7.4
		R5. 1.11	7.4	9.6	7.2
10	葛尾村	R4. 4. 5	11.2	10.4	6.9
		R4. 7. 7	23.3	23.7	7.3
		R4.10. 5	16.8	19.7	7.3
		R5. 1.10	1.6	5.5	7.1
11	南相馬市	R4. 4. 6	19.3	14.5	6.9
		R4. 7. 6	23.2	24.0	7.0
		R4.10. 6	15.3	20.0	7.2
		R5. 1.11	5.8	8.3	7.1
12	飯舘村	R4. 4. 5	7.4	9.3	7.0
		R4. 7. 8	21.6	23.0	7.3
		R4.10. 5	17.8	21.5	7.4
		R5. 1.10	0.2	4.8	7.3
13	川俣町	R4. 4. 5	11.0	9.6	7.1
		R4. 7. 8	25.8	21.6	7.2
		R4.10. 5	17.7	18.0	7.3
		R5. 1.10	-2.1	9.1	7.2

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	Cl ⁻ (‰)
1	第一(発)南放水口付近	R4. 4. 13	16.5	8.4	8.0	20.3
		R4. 5. 19	21.0	15.6	8.1	19.9
		R4. 6. 19	22.0	16.0	8.2	18.0
		R4. 7. 5	23.0	18.4	8.1	19.9
		R4. 8. 2	29.5	26.1	8.6	18.9
		R4. 9. 13	25.7	23.8	8.3	20.5
		R4.10.21	20.5	18.7	8.1	21.0
		R4.11. 8	19.0	18.4	8.2	20.6
		R4.12. 9	11.0	16.2	8.2	22.7
		R5. 1. 13	12.5	12.9	8.1	19.9
2	第一(発)北放水口付近	R4. 4. 13	15.0	9.7	8.0	20.5
		R4. 5. 19	19.0	14.9	8.1	20.1
		R4. 6. 19	21.0	15.9	8.1	18.8
		R4. 7. 5	22.0	18.6	8.2	19.6
		R4. 8. 2	29.0	25.9	8.2	18.7
		R4. 9. 13	25.8	23.9	8.2	20.7
		R4.10.21	19.5	18.6	8.1	21.1
		R4.11. 8	17.0	18.2	8.1	20.2
		R4.12. 9	10.5	16.3	8.1	22.0
		R5. 1. 13	12.0	13.3	8.1	19.7
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R4. 4. 13	16.0	9.1	8.0	20.8
		R4. 5. 19	19.5	14.4	8.1	19.9
		R4. 6. 19	22.0	16.1	8.2	18.4
		R4. 7. 5	22.5	18.9	8.1	19.5
		R4. 8. 2	29.5	26.2	8.2	18.7
		R4. 9. 13	25.5	23.7	8.2	20.9
		R4.10.21	19.5	18.6	8.1	20.9
		R4.11. 8	18.0	17.0	8.1	19.9
		R4.12. 9	11.0	15.5	8.2	22.1
		R5. 1. 13	12.5	13.0	8.1	19.9
4	第一(発)沖合 2 km	R4. 4. 13	15.0	9.1	7.8	21.2
		R4. 5. 19	19.0	14.9	8.1	20.0
		R4. 6. 19	24.5	16.5	8.2	19.8
		R4. 7. 5	22.0	18.9	8.1	19.7
		R4. 8. 2	28.0	26.0	8.2	18.8
		R4. 9. 13	26.2	23.7	8.3	19.1
		R4.10.21	19.5	18.9	8.1	20.9
		R4.11. 8	15.5	18.2	8.1	20.1
		R4.12. 9	10.0	17.0	8.1	22.5
		R5. 1. 13	11.0	14.5	8.1	20.3

5	夫沢・熊川沖 2 km	R4. 4. 13	15.0	8.4	7.8	20.7
		R4. 5. 19	19.0	15.1	8.1	19.9
		R4. 6. 19	24.0	15.5	8.1	19.4
		R4. 7. 5	21.0	19.0	8.1	19.6
		R4. 8. 2	26.5	25.9	8.2	18.8
		R4. 9. 13	24.5	23.6	8.3	19.1
		R4. 10. 21	18.5	18.4	8.1	20.4
		R4. 11. 8	15.5	18.2	8.1	20.2
		R4. 12. 9	10.0	16.8	8.1	22.3
		R5. 1. 13	10.5	14.0	8.1	20.0
6	双葉・前田川沖 2 km	R4. 4. 13	17.0	10.0	8.0	20.6
		R4. 5. 19	19.0	14.5	8.0	19.2
		R4. 6. 19	21.0	16.2	8.2	18.6
		R4. 7. 5	22.0	19.3	8.2	19.2
		R4. 8. 2	28.0	26.1	8.2	19.2
		R4. 9. 13	25.7	23.7	8.4	19.3
		R4. 10. 21	19.5	18.8	8.1	21.0
		R4. 11. 8	16.0	19.3	8.1	20.3
		R4. 12. 9	10.5	16.6	8.1	22.1
		R5. 1. 13	12.0	14.7	8.1	20.9
7	A L P S 処理水放 出口予定場所 北 2 km 西 0.5 km	R4. 5. 19	19.0	15.0	8.1	19.6
		R4. 8. 2	28.0	25.6	8.2	18.9
		R4. 11. 8	16.0	18.2	8.1	20.0
8	A L P S 処理水放 出口予定場所 北 1 km	R4. 5. 19	19.0	14.5	8.0	20.7
		R4. 8. 2	29.0	26.2	8.2	19.1
		R4. 11. 8	16.5	18.5	8.2	20.4
9	A L P S 処理水放 出口予定場所 南 1 km	R4. 5. 19	21.0	15.2	8.1	20.2
		R4. 8. 2	30.0	26.3	8.2	19.0
		R4. 11. 8	18.5	18.8	8.2	20.5
10	第二(発)南放水口	R4. 5. 19	21.0	17.4	8.1	18.1
		R4. 8. 5	24.6	23.7	8.2	17.8
		R4. 12. 16	6.6	13.0	8.2	19.4
11	第二(発)北放水口	R4. 5. 19	17.7	15.0	8.1	18.0
		R4. 8. 5	23.5	24.6	8.3	17.7
		R4. 12. 16	11.1	14.1	8.2	19.4

(比較対照地点環境放射能測定)

1 上水

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

2 海水

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