

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和元年度（令和元年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	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	

（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	Pu	Am,Cm		
大気	大気浮遊じん	17	17	1	毎月	連続 全α全β	17							環境創造 センター
		25	25	1			25							
	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	1	1	年2回		1							
			0	0	年1回				0	0	0			
陸上	水	13	0	0	年4回		0		0					
					年1回				0	0				
海水	海水	6(*1)	6(*1)	1	毎月	6	6		6	6	6			
		2(*2)	0	0	年4回	0	0		0					
					年1回					0	0			
海底土	海底土	6(*1)	0	0	年4回		0			0	0			
		2(*2)	0	0	年4回		0							
					年1回					0	0			
指標植物	松葉	15	0	0	年4回		0	0						
指標海洋植物	ほんだわら	2	0	0	年1回		0	0		0	0			

*1 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

*2 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

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	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		
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4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覽表

5-1 空間放射線

單位 線量率:μSv/h 測定時間:h
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定項目 測定地点名	H31.4		R1.5		6		7		8		9		10		11		12		R2.1		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	いわさき市 小川	54 (62)	720	49 (65)	744	49 (77)	720	48 (62)	744	49 (62)	744	51 (77)	720	53 (84)	744	53 (61)	720	53 (72)	738						
2	いわさき市 久之浜	77 (88)	720	76 (85)	744	75 (96)	720	74 (83)	744	76 (88)	744	74 (93)	720	74 (107)	744	74 (86)	720	73 (89)	738						
3	いわさき市 千桶 売	54 (63)	720	54 (66)	744	54 (86)	720	53 (67)	744	54 (71)	744	53 (77)	720	53 (81)	732	53 (61)	720	51 (67)	738						
4	いわさき市 川前	66 (73)	720	65 (81)	744	65 (103)	720	64 (87)	744	66 (92)	744	65 (100)	720	64 (108)	744	65 (78)	720	64 (78)	738						
5	田村市 都路馬洗戸	83 (97)	720	84 (96)	744	83 (115)	720	81 (98)	744	85 (102)	744	82 (111)	720	82 (102)	744	82 (89)	720	80 (91)	738						
6	広野町 二ツ沼	85 (107)	720	84 (102)	744	84 (118)	720	81 (95)	741	84 (99)	744	82 (110)	720	83 (133)	744	82 (91)	714	82 (102)	744						
7	広野町 小滝 平	83 (92)	720	82 (94)	744	81 (113)	720	78 (91)	744	82 (94)	744	79 (101)	720	79 (118)	744	79 (87)	720	78 (93)	739						
8	楡葉町 山田 岡	65 (77)	720	65 (79)	744	65 (99)	720	64 (79)	740	65 (78)	744	64 (85)	714	64 (107)	744	62 (71)	720	62 (81)	744						
9	楡葉町 木戸 夕 入	98 (106)	720	98 (123)	744	97 (131)	720	95 (113)	744	100 (112)	744	97 (121)	720	95 (139)	744	95 (109)	720	94 (109)	739						
10	楡葉町 繁 岡	183 (196)	720	180 (198)	744	177 (205)	720	172 (187)	744	178 (192)	744	174 (199)	720	173 (227)	744	170 (184)	714	168 (185)	744						
11	楡葉町 松 館	167 (176)	720	163 (183)	744	162 (191)	720	156 (173)	742	158 (171)	744	154 (178)	720	152 (193)	744	150 (158)	713	149 (165)	744						
12	楡葉町 波 倉	234 (244)	720	230 (245)	744	228 (249)	720	222 (236)	744	226 (238)	744	223 (245)	713	215 (256)	744	215 (223)	720	216 (230)	744						

No.	測定年月	測定項目 測定地点名	H31.4		R1.5		6		7		8		9		10		11		12		R2.1		2		3		
			繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率
13		富岡町 上郡山	256 (265)	720	250 (263)	744	243 (261)	720	231 (243)	744	245 (254)	744	238 (256)	720	233 (255)	744	234 (245)	714	233 (245)	744	233 (245)	744					
14		富岡町 下郡山	179 (189)	720	172 (185)	744	167 (198)	720	162 (179)	741	167 (181)	744	163 (190)	720	162 (212)	744	160 (174)	714	154 (170)	744	154 (170)	744					
15		富岡町 深谷*	145 (162)	720	143 (164)	744	141 (177)	720	136 (158)	744	147 (166)	744	139 (167)	720	135 (187)	744	133 (149)	720	132 (153)	744	132 (153)	744					
16		富岡町 富岡	149 (160)	720	148 (164)	744	147 (175)	720	145 (160)	744	148 (161)	744	145 (169)	720	142 (191)	744	137 (151)	715	134 (151)	744	134 (151)	744					
17		富岡町 夜の森	315 (323)	720	313 (323)	744	306 (323)	720	305 (322)	741	316 (326)	744	304 (320)	720	292 (320)	744	286 (296)	713	267 (281)	744	267 (281)	744					
18		川内村 下川内	131 (140)	720	132 (145)	744	129 (157)	720	126 (145)	744	130 (141)	744	128 (153)	720	127 (171)	744	129 (141)	720	126 (138)	739	126 (138)	739					
19		大熊町 向畑	1,210 (1260)	720	1,190 (1230)	744	1,150 (1,220)	720	1,110 (1150)	744	1,150 (1190)	744	1,120 (1180)	714	1,120 (1190)	744	1,120 (1160)	720	1,160 (1200)	744	1,160 (1200)	744					
20		大熊町 熊川*	1,690 (1800)	720	1,700 (1830)	744	1,680 (1,850)	720	1,650 (1790)	744	1,790 (1910)	743	1,820 (1720)	720	1,560 (1730)	744	1,550 (1640)	720	1,510 (1600)	744	1,510 (1600)	744					
21		大熊町 南台*	5,060 (5190)	720	4,960 (5080)	744	4,800 (5,050)	720	4,550 (4740)	744	4,750 (4900)	744	4,660 (4780)	720	4,540 (4820)	744	4,580 (4700)	713	4,570 (4630)	744	4,570 (4630)	744					
22		大熊町 大野	1,040 (1070)	720	1,030 (1050)	744	1,010 (1,050)	720	971 (997)	742	998 (1020)	744	971 (997)	720	943 (986)	744	945 (967)	714	943 (955)	744	943 (955)	744					
23		大熊町 夫沢*	4,960 (5130)	720	4,840 (4970)	744	4,590 (4,890)	720	4,260 (4430)	742	4,450 (4590)	744	4,160 (4390)	720	3,690 (3990)	744	3,630 (3730)	714	3,500 (3570)	744	3,500 (3570)	744					
24		双葉町 山田*	4,550 (4800)	720	4,450 (4690)	744	4,250 (4,660)	720	3,840 (4230)	739	4,430 (4650)	744	4,200 (4440)	720	3,890 (4510)	744	4,190 (4390)	720	4,030 (4210)	740	4,030 (4210)	740					
25		双葉町 郡山	371 (381)	720	364 (376)	744	355 (369)	720	342 (355)	742	349 (361)	744	342 (359)	720	335 (360)	744	339 (347)	714	347 (357)	744	347 (357)	744					
26		双葉町 新山	1,140 (1180)	720	1,120 (1170)	744	1,060 (1,140)	720	1,000 (1060)	741	1,060 (1140)	744	1,010 (1070)	720	896 (1070)	744	786 (815)	715	771 (788)	744	771 (788)	744					
27		双葉町 上羽鳥	499 (516)	720	488 (502)	744	471 (493)	720	448 (468)	742	472 (488)	744	459 (472)	720	448 (482)	744	445 (462)	712	438 (447)	744	438 (447)	744					

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	H31.4		R1.5		6		7		8		9		10		11		12		R2.1		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 ^リ 戸 ^シ *1	110 (126)	720	111 (136)	744	110 (137)	720	106 (124)	744	113 (128)	744	108 (134)	720	104 (144)	744	104 (117)	720	102 (121)	744						
29	浪江町 棚 ^な 塩 ^し *1	76 (91)	720	76 (95)	744	76 (105)	720	74 (91)	744	77 (102)	743	78 (101)	720	74 (118)	744	76 (88)	720	75 (95)	744						
30	浪江町 浪 ^な 江 ^え	141 (149)	720	140 (159)	744	138 (155)	720	137 (146)	740	146 (161)	744	141 (159)	720	136 (163)	744	118 (126)	715	117 (129)	744						
31	浪江町 幾 ^な 世 ^せ 橋 ^{はし}	92 (102)	720	91 (108)	744	90 (112)	720	88 (102)	739	95 (109)	744	91 (112)	720	89 (127)	744	90 (98)	716	89 (104)	744						
32	浪江町 大 ^お 柵 ^{さし} ダ ^た ム	699 (720)	720	705 (725)	744	698 (720)	720	689 (717)	744	709 (731)	744	697 (721)	720	678 (712)	744	682 (700)	720	661 (688)	739						
33	浪江町 南 ^な 津 ^つ 島 ^{しま}	1,020 (1080)	720	1,050 (1100)	744	1,010 (1,070)	720	984 (1030)	744	1,040 (1100)	744	1,010 (1040)	720	946 (1060)	744	995 (1030)	720	939 (1000)	739						
34	葛尾村 夏 ^{なつ} 湯 ^ゆ	135 (145)	720	136 (154)	744	133 (162)	720	131 (145)	744	135 (149)	744	132 (161)	720	131 (148)	744	132 (142)	720	130 (142)	737						
35	南相馬市 泉 ^{いずみ} 次 ^{つぎ}	113 (125)	720	113 (133)	744	110 (136)	720	106 (128)	744	110 (129)	744	106 (133)	720	105 (145)	744	105 (113)	720	104 (115)	737						
36	南相馬市 横 ^{よこ} 川 ^{がわ} ダ ^た ム	219 (227)	720	220 (239)	744	215 (229)	720	209 (222)	744	217 (224)	744	213 (229)	720	210 (256)	744	212 (221)	720	206 (219)	739						
37	南相馬市 萱 ^か 浜 ^ま	45 (60)	720	45 (69)	744	45 (80)	720	44 (66)	744	45 (69)	744	44 (76)	712	45 (93)	744	44 (53)	720	45 (59)	744						
38	飯館村 伊 ^い 丹 ^に 次 ^{つぎ}	151 (164)	720	153 (175)	744	149 (175)	720	145 (157)	744	150 (174)	744	146 (168)	712	143 (160)	744	145 (152)	720	139 (151)	744						
39	川俣町 山 ^{やま} 木 ^き 屋 ^や	131 (143)	720	132 (153)	744	128 (154)	720	124 (138)	744	128 (149)	744	124 (146)	713	121 (145)	744	124 (135)	720	121 (134)	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 空間線量率の測定はモニタリングポスト (NaIシンチレーション検出器、単位：ナノグレイ/時) により行ったが、概ね10,000nGy/h (10 μ Gy/h)を超えた場合は、

併設している高線量用モニタリングポスト (電離箱検出器、単位：ナノグレイ/時) の測定値で補完した。

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定項目		H31. 4. 4 ~R1. 7. 4		R1. 7. 4 ~R1. 10. 3		R1. 10. 3 ~R2. 1. 9	
		測定期間	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
1	いわき市 石森			0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.19)	98
2	いわき市 西倉			0.25 (0.24)	91	0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98
3	いわき市 大野			0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98
4	いわき市 福岡			0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98
5	いわき市 大久			0.22 (0.22)	91	0.22 (0.22)	91	0.23 (0.21)	98
6	いわき市 末続			0.27 (0.27)	91	0.27 (0.27)	91	0.29 (0.26)	98
7	いわき市 上小川			0.32 (0.32)	91	0.32 (0.32)	91	0.34 (0.31)	98
8	いわき市 志田名			0.35 (0.35)	91	0.35 (0.35)	91	0.38 (0.35)	98
9	いわき市 小白井			0.20 (0.20)	91	0.21 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98
10	田村市 場々			0.33 (0.32)	91	0.32 (0.32)	91	0.34 (0.32)	98
11	田村市 古道			0.24 (0.24)	91	0.25 (0.25)	91	0.27 (0.24)	98
12	田村市 岩井沢			0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98
13	広野町 下浅見川			0.21 (0.20)	91	0.21 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98
14	広野町 簪平			0.25 (0.25)	91	0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98
15	檜葉町 山田岡			0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98
16	檜葉町 乙次郎			0.25 (0.25)	91	0.25*2 (0.25*2)	91	0.27 (0.25)	98
17	檜葉町 井出			0.27 (0.27)	91	0.27 (0.27)	91	0.29 (0.27)	98
18	檜葉町 上繁岡			0.38 (0.37)	91	0.37 (0.37)	91	0.38 (0.35)	98
19	富岡町 大田			0.50 (0.49)	91	0.49 (0.48)	91	0.51 (0.46)	98
20	富岡町 赤木			0.41 (0.41)	91	0.41 (0.40)	91	0.43 (0.39)	98
21	富岡町 小良ヶ浜			3.2 (3.2)	91	3.1 (3.1)	91	3.3 (3.0)	98
22	富岡町 夜の森北			0.63 (0.62)	91	0.59 (0.58)	91	0.62 (0.57)	98

(単位 mGy)

No.	測定期間		R1. 4. 4 ~ R1. 7. 4		R1. 7. 4 ~ R1. 10. 3		R1. 10. 3 ~ R2. 1. 9			
	測定地点名	測定項目	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
23	富岡町	上手岡	0.59 (0.59)	91	0.59 (0.58)	91	0.62 (0.57)	98		
24	川内村	三ツ石	0.57 (0.56)	91	0.58 ^{*2} (0.57 ^{*2})	91	0.59 (0.55)	97 ^{*3}		
25	川内村	貝ノ坂	0.85 (0.84)	91	0.82 (0.81)	91	0.87 (0.80)	98		
26	川内村	五枚沢	0.26 (0.26)	91	0.26 (0.26)	91	0.28 (0.26)	98		
27	川内村	上川内	0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98		
28	大熊町	大川原	0.36 (0.36)	91	0.36 (0.36)	91	0.38 (0.35)	98		
29	大熊町	旭ヶ丘	0.42 (0.41)	91	0.43 (0.43)	91	0.46 (0.42)	98		
30	大熊町	野上	1.5 (1.5)	91	1.5 (1.4)	91	1.5 (1.4)	98		
31	大熊町	熊川	6.4 (6.4)	91	6.1 (6.0)	91	6.3 (5.8)	98		
32	大熊町	犬野	7.7 (7.6)	91	7.5 (7.4)	91	7.8 (7.1)	98		
33	大熊町	夫沢	19 (19)	91	18 (18)	91	18 (17)	98		
34	大熊町	湯の神	2.0 (2.0)	91	2.0 (1.9)	91	2.1 (1.9)	98		
35	大熊町	長者原	5.8 (5.7)	91	5.5 (5.5)	91	5.8 (5.4)	98		
36	双葉町	清戸追	0.94 ^{*1} (0.93 ^{*1})	91	0.90 ^{*2} (0.89 ^{*2})	91	0.88 (0.82)	97 ^{*3}		
37	双葉町	郡山	0.86 (0.85)	91	0.83 (0.82)	91	0.87 (0.80)	98		
38	双葉町	長塚	1.2 (1.2)	91	1.1 (1.1)	91	1.1 (1.0)	97 ^{*3}		
39	浪江町	井手	14 (14)	91	13 (13)	91	14 (13)	98		
40	浪江町	請戸	0.29 (0.29)	91	0.29 (0.28)	91	0.30 (0.28)	98		
41	浪江町	小野田	0.84 ^{*1} (0.83 ^{*1})	91	0.83 (0.82)	91	0.87 (0.80)	98		
42	浪江町	幾世橋	0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91	0.34 (0.31)	98		
43	浪江町	苅宿	0.65 (0.64)	91	0.64 (0.63)	91	0.69 (0.63)	98		
44	浪江町	昼曽根	4.6 (4.6)	91	4.4 (4.4)	91	4.7 (4.3)	98		

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		H31. 4. 4 ~R1. 7. 4		R1. 7. 4 ~R1. 10. 3		R1. 10. 3 ~R2. 1. 9		積算線量	測定日数
		測定項目	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数		
45	浪江町 津島		91	3.1 (3.1)	91	2.0*1 (2.0*1)	91	1.4*1 (1.3*1)	98		
46	葛尾村 大放		91	0.39 (0.38)	91	0.39 (0.38)	91	0.39 (0.36)	98		
47	葛尾村 落合		91	0.48 (0.47)	91	0.48 (0.47)	91	0.51 (0.46)	98		
48	葛尾村 野行		91	2.6 (2.6)	91	2.5 (2.5)	91	2.4*1 (2.2*1)	98		
49	南相馬市 浦尻		91	0.24 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98		
50	南相馬市 耳谷		91	0.27 (0.27)	91	0.27 (0.26)	91	0.29 (0.27)	98		
51	南相馬市 川房		91	1.0 (1.0)	91	0.99 (0.98)	91	0.93*1 (0.85*1)	98		
52	南相馬市 関場		91	0.50 (0.50)	91	0.49 (0.49)	91	0.50 (0.46)	98		
53	南相馬市 高		91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.22)	91	0.25 (0.23)	98		
54	南相馬市 大木		91	0.18 (0.18)	91	0.18 (0.18)	91	0.19 (0.18)	98		
55	南相馬市 菅原		91	0.16 (0.16)	91	0.16 (0.15)	91	0.17 (0.16)	98		
56	南相馬市 大原		91	0.36 (0.36)	91	0.35 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98		
57	南相馬市 川子		91	0.25 (0.25)	91	0.24 (0.24)	91	0.26 (0.24)	98		
58	飯館村 蔵平		91	0.81 (0.80)	91	0.80 (0.79)	91	0.82 (0.75)	98		
59	飯館村 長泥		91	2.4*1 (2.4*1)	91	1.5*1 (1.4*1)	91	1.2*1 (1.1*1)	98		
60	飯館村 飯種		91	0.57 (0.56)	91	0.57 (0.56)	91	0.60 (0.55)	98		
61	飯館村 白右		91	1.0 (1.0)	91	1.0 (0.99)	91	1.1 (0.97)	98		
62	飯館村 草野		91	0.88 (0.88)	91	0.87 (0.86)	91	0.93 (0.85)	98		
63	川俣町 山木屋坂下		91	0.87 (0.86)	91	0.87 (0.86)	91	0.90 (0.83)	98		
64	川俣町 山木屋		91	0.32 (0.32)	91	0.32 (0.31)	91	0.34 (0.31)	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

* 1 周辺の除染作業による低下

* 2 収納箱の支柱が倒れた全ての地点の測定結果は前回の測定結果と同程度であったが、測定期間中適切な高さを維持できなかったため、今回の測定結果は参考値とした。

* 3 倒れた収納箱の支柱の修繕等により、RPLDの設置を翌日実施したため、測定日数が1日短くなった。

* 4 令和元年10月の大雨の際、RPLD設置地点及び周辺の畑に水が溜まり、土壌等からの放射線が遮蔽されたことにより低下した。

5-2 環境資料

5-2-1 大気汚染物質の全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	測定項目	R1.4		R1.5		7		8		9		10		11		12		R2.1		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
1	いわき市 <small>いわき市</small> 小川	全アルファ放射能	0.040 (0.25)	720	0.039 (0.19)	744	0.025 (0.12)	660	0.023 (0.12)	744	0.051 (0.20)	744	0.038 (0.16)	720	0.028 (0.17)	732	0.034 (0.15)	720	0.036 (0.14)	744				
		全ベータ放射能	0.065 (0.33)	720	0.063 (0.26)	744	0.044 (0.17)	660	0.041 (0.15)	744	0.075 (0.27)	744	0.061 (0.21)	720	0.049 (0.24)	732	0.057 (0.21)	720	0.059 (0.20)	744				
2	田村市 <small>たむら市</small> 都賀馬場	全アルファ放射能	0.013 (0.072)	720	0.016 (0.069)	744	0.010 (0.063)	648	0.009 (0.060)	744	0.023 (0.13)	732	0.018 (0.086)	708	0.013 (0.084)	744	0.011 (0.045)	720	0.013 (0.050)	744				
		全ベータ放射能	0.035 (0.12)	720	0.040 (0.12)	744	0.030 (0.11)	648	0.028 (0.099)	744	0.048 (0.20)	732	0.042 (0.15)	708	0.034 (0.14)	744	0.032 (0.085)	720	0.034 (0.088)	744				
3	広野町 <small>ひろの町</small> 小瀬	全アルファ放射能	0.014 (0.064)	720	0.017 (0.078)	684	0.016 (0.092)	720	0.012 (0.065)	744	0.032 (0.14)	744	0.022 (0.085)	708	0.015 (0.11)	714	0.015 (0.048)	720	0.014 (0.044)	744				
		全ベータ放射能	0.038 (0.12)	720	0.042 (0.14)	684	0.039 (0.14)	720	0.033 (0.10)	744	0.063 (0.22)	744	0.049 (0.15)	708	0.038 (0.19)	714	0.038 (0.094)	720	0.036 (0.086)	744				
4	楢葉町 <small>のば町</small> 水戸ダム	全アルファ放射能	0.022 (0.11)	720	0.026 (0.11)	744	0.016 (0.085)	660	0.020 (0.096)	744	0.039 (0.13)	744	0.029 (0.090)	720	0.021 (0.11)	744	0.022 (0.083)	720	0.022 (0.087)	744				
		全ベータ放射能	0.044 (0.16)	720	0.051 (0.16)	744	0.036 (0.13)	660	0.040 (0.14)	744	0.065 (0.19)	744	0.054 (0.13)	720	0.043 (0.17)	744	0.045 (0.13)	720	0.044 (0.13)	744				
5	楢葉町 <small>のば町</small> 繁	全アルファ放射能	0.021 (0.23)	720	0.026 (0.16)	744	0.012 (0.10)	720	0.009 (0.081)	732	0.028 (0.14)	744	0.019 (0.11)	720	0.011 (0.14)	744	0.016 (0.12)	708	0.024 (0.13)	744				
		全ベータ放射能	0.083 (0.71)	720	0.098 (0.53)	744	0.052 (0.36)	720	0.044 (0.26)	732	0.10 (0.41)	744	0.075 (0.35)	720	0.052 (0.46)	744	0.066 (0.39)	708	0.094 (0.41)	744				
6	郡山町 <small>ぐんま町</small> 雷	全アルファ放射能	0.021 (0.12)	720	0.024 (0.13)	744	0.014 (0.12)	720	0.010 (0.070)	744	0.027 (0.12)	696	0.021 (0.098)	720	0.015 (0.15)	744	0.018 (0.065)	720	0.024 (0.099)	744				
		全ベータ放射能	0.079 (0.38)	720	0.086 (0.40)	744	0.057 (0.35)	720	0.043 (0.22)	744	0.093 (0.37)	696	0.078 (0.32)	720	0.058 (0.46)	744	0.069 (0.22)	720	0.085 (0.31)	744				
7	川内村 <small>かわうち村</small> 内	全アルファ放射能	0.028 (0.16)	696	0.033 (0.18)	744	0.024 (0.13)	660	0.021 (0.11)	744	0.043 (0.16)	744	0.035 (0.12)	720	0.030 (0.19)	732	0.030 (0.15)	720	0.031 (0.15)	744				
		全ベータ放射能	0.052 (0.22)	696	0.058 (0.24)	744	0.046 (0.18)	660	0.042 (0.16)	744	0.070 (0.22)	744	0.061 (0.19)	720	0.054 (0.27)	732	0.054 (0.21)	720	0.055 (0.19)	744				
8	大南町 <small>おほなん町</small> 大	全アルファ放射能	0.017 (0.089)	720	0.019 (0.11)	744	0.012 (0.070)	720	0.009 (0.069)	744	0.026 (0.11)	684	0.019 (0.092)	720	0.012 (0.12)	744	0.014 (0.061)	720	0.016 (0.059)	744				
		全ベータ放射能	0.073 (0.31)	720	0.081 (0.36)	744	0.058 (0.23)	720	0.048 (0.22)	744	0.096 (0.37)	684	0.077 (0.31)	720	0.055 (0.40)	744	0.062 (0.20)	720	0.068 (0.20)	744				

No.	測定地点名	測定年月																								
		R1.4		R1.5		6		7		8		9		10		11		12		R2.1		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	
9	大瀬町 夫とさ次	全アルファ 放射能	0.022 (0.15)	720	0.033 (0.20)	744	0.016 (0.16)	720	0.011 (0.12)	744	0.031 (0.15)	684	0.025 (0.15)	720	0.015 (0.18)	744	0.020 (0.083)	720	0.023 (0.11)	744						
		全ベータ 放射能	0.094 (0.52)	720	0.12 (0.62)	744	0.070 (0.49)	720	0.052 (0.38)	744	0.11 (0.45)	684	0.097 (0.47)	720	0.068 (0.55)	744	0.087 (0.28)	720	0.097 (0.37)	744						
10	双葉町 おひやま山	全アルファ 放射能	0.015 (0.13)	720	0.020 (0.12)	744	0.011 (0.078)	672	0.010 (0.082)	720	0.024 (0.11)	744	0.019 (0.071)	708	0.012 (0.091)	744	0.013 (0.048)	720	0.014 (0.052)	744						
		全ベータ 放射能	0.035 (0.20)	720	0.042 (0.19)	744	0.028 (0.13)	672	0.024 (0.13)	720	0.046 (0.17)	744	0.040 (0.12)	708	0.030 (0.15)	744	0.031 (0.087)	720	0.031 (0.090)	744						
11	浪江町 幾世橋	全アルファ 放射能	0.024 (0.16)	720	0.032 (0.22)	744	0.020 (0.13)	660	0.012 (0.072)	744	0.038 (0.15)	744	0.032 (0.17)	720	0.019 (0.16)	744	0.023 (0.091)	696	0.025 (0.081)	744						
		全ベータ 放射能	0.046 (0.23)	720	0.054 (0.27)	744	0.038 (0.18)	660	0.027 (0.11)	744	0.059 (0.21)	744	0.052 (0.21)	720	0.038 (0.22)	744	0.043 (0.14)	696	0.046 (0.13)	744						
12	浪江町 大桶ダム	全アルファ 放射能	0.034 (0.20)	720	0.039 (0.17)	732	0.027 (0.12)	648	0.025 (0.10)	732	0.053 (0.16)	744	0.040 (0.15)	720	0.026 (0.12)	744	0.028 (0.080)	720	0.031 (0.11)	744						
		全ベータ 放射能	0.079 (0.35)	720	0.087 (0.30)	732	0.066 (0.20)	648	0.061 (0.19)	732	0.11 (0.28)	744	0.087 (0.26)	720	0.064 (0.22)	744	0.069 (0.16)	720	0.072 (0.21)	744						
13	郡尾村 夏っ湯	全アルファ 放射能	0.048 (0.31)	720	0.055 (0.28)	744	0.033 (0.20)	660	0.026 (0.12)	744	0.058 (0.24)	744	0.050 (0.23)	672	0.034 (0.24)	744	0.038 (0.12)	720	0.049 (0.18)	744						
		全ベータ 放射能	0.082 (0.43)	720	0.091 (0.38)	744	0.060 (0.28)	660	0.049 (0.18)	744	0.093 (0.33)	744	0.084 (0.33)	672	0.062 (0.34)	744	0.067 (0.17)	720	0.080 (0.25)	744						
14	藤相馬市 あさみさ次	全アルファ 放射能	0.019 (0.11)	720	0.022 (0.14)	732	0.013 (0.087)	720	0.009 (0.045)	678	0.025 (0.10)	744	0.020 (0.088)	720	0.013 (0.093)	732	0.016 (0.045)	720	0.018 (0.084)	744						
		全ベータ 放射能	0.042 (0.17)	720	0.045 (0.21)	732	0.032 (0.13)	720	0.026 (0.071)	678	0.047 (0.15)	744	0.041 (0.13)	720	0.031 (0.15)	732	0.036 (0.080)	720	0.039 (0.13)	744						
15	藤相馬市 いほ池	全アルファ 放射能	0.019 (0.12)	720	0.022 (0.14)	744	0.012 (0.089)	720	0.007 (0.049)	744	0.019 (0.10)	744	0.017 (0.11)	720	0.012 (0.081)	696	0.016 (0.068)	672	0.023 (0.091)	744						
		全ベータ 放射能	0.079 (0.40)	720	0.088 (0.47)	744	0.055 (0.31)	720	0.040 (0.16)	744	0.076 (0.33)	744	0.069 (0.35)	720	0.056 (0.27)	696	0.071 (0.23)	672	0.091 (0.30)	744						
16	飯館村 いみさ次	全アルファ 放射能	0.011 (0.10)	720	0.017 (0.12)	744	0.009 (0.074)	720	0.006 (0.031)	744	0.017 (0.084)	732	0.015 (0.089)	720	0.013 (0.12)	690	0.013 (0.062)	702	0.011 (0.062)	744						
		全ベータ 放射能	0.060 (0.32)	720	0.076 (0.35)	744	0.053 (0.23)	720	0.045 (0.12)	744	0.074 (0.28)	732	0.072 (0.33)	720	0.068 (0.37)	690	0.065 (0.22)	702	0.059 (0.20)	744						
17	川俣町 山木橋	全アルファ 放射能	0.014 (0.15)	720	0.022 (0.16)	744	0.011 (0.10)	720	0.006 (0.035)	744	0.019 (0.14)	732	0.016 (0.079)	720	0.015 (0.13)	648	0.015 (0.075)	720	0.012 (0.053)	744						
		全ベータ 放射能	0.071 (0.44)	720	0.095 (0.48)	744	0.062 (0.31)	720	0.049 (0.13)	744	0.087 (0.42)	732	0.078 (0.27)	720	0.077 (0.43)	648	0.078 (0.26)	720	0.069 (0.19)	744						

(注) 1 No.の欄は部分江東電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km圏内の地域

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			
5	榑葉町 繁岡 (連続ダストモニタ)	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	ND
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
6	富岡町 富岡 (連続ダストモニタ)	R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	ND	
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND
7	川内村 下川内 (連続ダストモニタ)	R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.12	ND	ND
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.27	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.13	ND	ND
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	ND
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND	ND	ND
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.13	ND	ND
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND	ND
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND	ND
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.32	ND	ND
8	大熊町 大野 (連続ダストモニタ)	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	ND	
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.13	ND	ND
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	ND
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND	ND
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND	ND
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND	ND
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.32	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)															
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
13	葛尾村 夏湯 (連続ダストモニタ)	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND
14	南相馬市 泉沢 (連続ダストモニタ)	R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND
15	南相馬市 量浜 (連続ダストモニタ)	R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	ND	
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	
16	飯館村 伊丹沢 (連続ダストモニタ)	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	ND	
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND	
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	

№.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)															
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁶ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
21	大熊町 <small>おおくま町</small> (リアルタイム ダストモニタ)	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND	ND
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1 ^{*3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND	ND
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1 ^{*3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.63	ND	ND
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1 ^{*3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	2.2	ND	ND	ND	ND
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
22	双葉町 <small>ふたば町</small> (リアルタイム ダストモニタ)	R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	ND	
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	
23	双葉町 <small>ふたば町</small> (リアルタイム ダストモニタ)	R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	ND	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	
		R1. 5. 1 ~ R1. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	
		R1. 6. 1 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND	
		R1. 9. 1 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	
		R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	
24	双葉町 <small>ふたば町</small> (リアルタイム ダストモニタ)	R1. 12. 1 ~ R2. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																		
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce							
41	南相馬市 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
42	南相馬市 榑原 (簡易型ダスト サンプラー)	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) *1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R1.10.12 22:03~R1.10.13 0:57まで停止した。

*2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R1.10.4 22:05~R1.10.9 11:02まで停止した。

*3 採取地点隣接のガソリンスタンドで解体工事 (10/24~12/23) が実施されていた。

*4 R1.11.21 10:13 ~ R1.11.25 10:19までの積算流量を誤ってリセットしたため、過去の平均流量をもとに算出。参考値とする。

5-2-3 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)	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	
1	檜葉町 繁岡	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	5.2	0.73	大気中水分量 (g/m ³) 7.1
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	4.3	0.42	10
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	10	0.73	14
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	16
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	10	0.60	17
		R1. 9. 2 ~ R1.10. 1	10	0.62	17
		R1.10. 1 ~ R1.11. 1	5.9	0.41	15
		R1.11. 1 ~ R1.12. 2	3.6	0.49	7.3
		R1.12. 2 ~ R2. 1. 6	2.4	0.48	5.0
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	3.6	0.52	6.9
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	6.5	0.63	10
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	10	0.71	14
2	富岡町 富岡	R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	17
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	14	0.75	18
		R1. 9. 2 ~ R1.10. 1	8.4	0.46	18
		R1.10. 1 ~ R1.11. 1	6.3	0.48	13
		R1.11. 1 ~ R1.12. 2	3.9	0.55	7.0
		R1.12. 2 ~ R2. 1. 6	3.0	0.58	5.2
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	5.3	0.75	7.1
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	10	1.0	10
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	12	0.80	15
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	11	0.57	19
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	18	0.82	22
		R1. 9. 2 ~ R1.10. 1	12	0.71	18
3	大熊町 大野	R1.10. 1 ~ R1.11. 1	7.9	0.64	12
		R1.11. 1 ~ R1.12. 2	4.0	0.56	7.1
		R1.12. 2 ~ R2. 1. 6	2.6	0.51	5.1

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	
4	大熊町 双葉 茨	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7 ^{*1}	42	6.0	大気中水分量 (g/m ³) 6.9
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3 ^{*1}	29	2.8	10
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1 ^{*1}	59	5.7	10
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1 ^{*1}	57	5.0	11
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2 ^{*1}	41	3.9	10
		R1. 9. 2 ~ R1.10. 1 ^{*1}	43	3.9	11
		R1.10. 1 ~ R1.11. 1 ^{*1}	50	4.4	11
		R1.11. 1 ~ R1.12. 2 ^{*1}	38	4.6	8.3
		R1.12. 2 ~ R2. 1. 6	20	4.1	5.0
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	26	3.5	7.5
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	47	4.3	11
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	46	2.7	17
5	双葉町 郡 山	R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	45	2.2	20
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	56	2.5	23
		R1. 9. 2 ~ R1.10. 1	25	1.3	19
		R1.10. 1 ~ R1.11. 1	16	1.1	14
		R1.11. 1 ~ R1.12. 2	9.7	1.2	7.9
		R1.12. 2 ~ R2. 1. 6	6.3	1.1	5.7

(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

3 検出限界値はおおむね5mBq/m³以下

4 *1 結露水トラップ破損により局舎内大気を吸引していたため、参考値とする。

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 いわきのほま 久之浜	H31. 4. 2 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	1.3	ND	
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	0.89	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	3.9	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	4.7	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	2.4	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	0.71	ND	
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	1.5	ND	
2	田村市 みやこじ 都路	H31. 4. 2 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	5.6	ND	
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	6.7	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	2.9	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	1.2	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.84	ND	
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	3.5	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	3.2	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	1.5	ND	
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	2.3	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	11	ND	
3	富岡町 とみおが 富岡	R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	7.2	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	5.0	ND		
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	5.9	ND		
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	5.4	ND		
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	9.7	ND		
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	14	ND		
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	7.3	ND		
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	5.9	ND		
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	420	ND		
4	大熊町 おほ 大野	R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	180	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	41	ND		
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	17	ND		
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	40	ND		
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	25	ND		
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	110	ND		
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	64	ND		
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	150	ND		
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	150	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	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
5	双葉町 郡 山	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	170	ND	
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	220	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	700	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	37	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	87	ND	
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	58	ND	
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	100	ND	
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	74	ND	
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	38	ND	
		H31. 4. 2 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	5.8	ND	
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	5.5	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	2.6	ND	
		6	南相馬市 市 浜	R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	1.6	ND
R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	1.1	ND		
R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	ND	ND	
R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	2.2	ND	
R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	2.2	ND	
R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	3.2	ND	
H31. 4. 2 ~ R1. 5. 8	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	25	ND	
R1. 5. 8 ~ R1. 6. 4	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	18	ND	
R1. 6. 4 ~ R1. 7. 2	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	ND	
R1. 7. 2 ~ R1. 8. 2	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	
R1. 8. 2 ~ R1. 9. 3	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.84	9.9	ND	
R1. 9. 3 ~ R1. 10. 2	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2	ND	
R1. 10. 2 ~ R1. 11. 5*1,2	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	670	ND	
7	浪江町 市 浪江	R1. 11. 5 ~ R1. 12. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	38	ND		
		R1. 12. 3 ~ R2. 1. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	18	ND		
		H31. 4. 2 ~ R1. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	73	ND		
		R1. 5. 8 ~ R1. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	42	ND		
		R1. 6. 4 ~ R1. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	40	ND		
		R1. 7. 2 ~ R1. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	50	ND		
		R1. 8. 2 ~ R1. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	33	ND		
		R1. 9. 3 ~ R1. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	28	ND		
		R1. 10. 2 ~ R1. 11. 5*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	22	ND		
		R1. 11. 5 ~ R1. 12. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	40	ND		
		R1. 12. 3 ~ R2. 1. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	66	ND		
		8	浪江町 市 津島	R1. 12. 3 ~ R2. 1. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	66	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 落合 <small>たがひ</small>	H31. 4. 2 ~ R1. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1. 5. 8 ~ R1. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	2.9	6.3	ND	ND	ND	ND	
		R1. 6. 4 ~ R1. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	1.7	ND	ND	ND	ND
		R1. 7. 2 ~ R1. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	1.6	ND	ND	ND	ND
		R1. 8. 2 ~ R1. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	1.0	ND	ND	ND	ND
		R1. 9. 3 ~ R1. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	1.5	ND	ND	ND	ND
		R1. 10. 2 ~ R1. 11. 5*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	48	ND	ND	ND	ND
		R1. 11. 5 ~ R1. 12. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	47	ND	ND	ND	ND
		R1. 12. 3 ~ R2. 1. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	14	ND	ND	ND	ND
		H31. 4. 2 ~ R1. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	7.9	ND	ND	ND	ND
		R1. 5. 8 ~ R1. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	22	ND	ND	ND	ND
		R1. 6. 4 ~ R1. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	ND	ND	ND	ND
R1. 7. 2 ~ R1. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	19	ND	ND	ND	ND		
R1. 8. 2 ~ R1. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.7	ND	ND	ND	ND		
R1. 9. 3 ~ R1. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	15	ND	ND	ND	ND		
R1. 10. 2 ~ R1. 11. 5*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R1. 11. 5 ~ R1. 12. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R1. 12. 3 ~ R2. 1. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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

3 *1 試料採取期間中、試料採取容器から試料が一部溢水した。

4 *2 採取地点南側で家屋解体工事 (10/30~11/5) が実施されていた。

5-2-5 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β-γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種				
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁰ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Co	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁷ Pu	^{239/240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm			
		1 いわき市 及之浜 いわき市 及之浜	R1. 5. 7 R1. 11. 7	Bg/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	360	ND	/	/	/	0.63	ND	0.02	ND	ND	ND	500	
		2 田村市 古道 田村市 古道	R1. 5. 7 R1. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	63	ND	/	/	/	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	690
		3 広野町 下北迫 広野町 下北迫	R1. 5. 7 R1. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	540	ND	/	/	/	1.2	ND	0.03	0.02	ND	ND	660
		4 檜葉町 波書 檜葉町 波書	R1. 5. 20 R1. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	950	ND	/	/	/	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	530
		5 富岡町 小浜 富岡町 小浜	R1. 5. 20 R1. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	130	ND	/	/	/	0.32	ND	ND	ND	ND	ND	260
		6 川内村 上川内 川内村 上川内	R1. 5. 23 R1. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	660	ND	/	/	/	0.64	ND	ND	ND	ND	ND	880
		7 大熊町 天沢 大熊町 天沢	R1. 5. 13 R1. 11. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20,000	260,000	ND	/	/	/	25	0.04	0.07	0.04	ND	ND	490
	土壌	8 双葉町 郡山 双葉町 郡山	R1. 5. 13 R1. 11. 19		/	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	ND	ND	ND	ND	2,500	32,000	ND	/	/	/	45	0.05	0.35	0.16	0.02	ND	330
		9 浪江町 北幾社橋 浪江町 北幾社橋	R1. 5. 14 R1. 11. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,300	36,000	ND	/	/	/	3.3	0.03	0.54	0.19	ND	ND	340
		10 葛尾村 相原 葛尾村 相原	R1. 5. 14 R1. 11. 20*2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	80	1100	ND	/	/	/	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	490
		11 樽相馬市 浦尻 樽相馬市 浦尻	R1. 5. 14 R1. 11. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	220	ND	/	/	/	1.2	ND	ND	0.27	0.11	ND	360
		12 樽相馬市 馬場 樽相馬市 馬場	R1. 5. 14 R1. 12. 11*3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	810	10,000	ND	/	/	/	6.2	0.02	0.04	0.01	ND	ND	750
		13 飯盛村 藪平 飯盛村 藪平	R1. 5. 8 R1. 11. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	310	4,900	ND	/	/	/	1.9	ND	ND	ND	ND	ND	290
		14 飯盛村 長泥 飯盛村 長泥	R1. 5. 8 R1. 11. 18*3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	4,000	ND	/	/	/	3.0	ND	0.02	0.04	0.03	ND	650
		15 川俣町 山本屋 川俣町 山本屋	R1. 5. 8 R1. 11. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	730	9,200	ND	/	/	/	2.2	0.01	0.23	0.10	ND	ND	540
				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	540	8,200	ND	/	/	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	

飲料名	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	¹³⁵ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴¹ Ce	³ H	¹³¹ I		⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁹ Pu	²³⁸ U	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm
海底土	海底土	7	第二(砲)南放水口	RI. 5. 16	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	87	ND	/	ND	0.22	/	/	/	480		
			RI. 8. 26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	96	ND	/	ND	/	/	/	/	570	
		8	第二(砲)北放水口	RI. 11. 15	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	95	ND	/	ND	0.31	/	/	/	550	
				RI. 5. 16	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	90	ND	/	ND	/	/	/	/	550	
					RI. 8. 26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	ND	/	ND	/	/	/	/	400	
					RI. 11. 15	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	97	ND	/	ND	/	/	/	/	520
				1	いわき市 久之浜	RI. 5. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	/	ND	/	/	/	/	76
						RI. 8. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	ND	/	ND	/	/	/	/	56
RI. 11. 7	/					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	/	ND	/	/	/	/	71	
RI. 5. 27	/					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	ND	/	ND	/	/	/	/	78	
		2	田村市 古道	RI. 8. 8	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	89		
				RI. 11. 21	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	ND	/	ND	/	/	/	/	100		
		3	広野町 上北畑	RI. 5. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	80		
				RI. 8. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	12	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	51		
		4	柳井町 波倉	RI. 11. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	88		
				RI. 5. 20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	49	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	75		
				RI. 8. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	24	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	53		
				RI. 11. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	24	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	51		
		5	富田町 小浜	RI. 5. 20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	31	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	79		
				RI. 8. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	16	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	/	54		
				RI. 11. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	15	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	77		
				RI. 5. 23	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	78		
		6	川内村 土川内	RI. 8. 8	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.69	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	75		
				RI. 11. 21	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	90		
				RI. 5. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	620	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	69		
				RI. 8. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	370	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	61		
		7	大熊町 去沢	RI. 11. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	770	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	75		
				RI. 5. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	190	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	/	85		
				RI. 8. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	130	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	67		
				RI. 11. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	170	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	77		
		9	双葉町 郡山	RI. 5. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	130	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	70		
				RI. 8. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.2	99	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	50		
				RI. 11. 19	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6	130	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	61		
				RI. 5. 14	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	85		
		10	浪江町 北幾世橋	RI. 8. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	7.2	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	54		
				RI. 11. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	99		
				RI. 5. 23	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	76	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	87		
				RI. 8. 8	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	25	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	86		
		11	葛尾村 柏原	RI. 11. 20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	25	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	110			
				RI. 5. 14	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	61			
		12	柳井町 浦尻	RI. 8. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	57			
				RI. 11. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	2.2	ND	/	ND	/	ND	/	/	/	/	60			

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 - 放射能 濃度	核 種 濃 度															天然 核種							
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁶ Co	⁵⁷ Fe	⁵⁹ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁰ Ru	¹²⁵ Sb	¹³³ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr		⁹⁰ Sr	^{239,240} Pu	²³⁷ Pu	^{238,240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm	
松 葉	13 飯館村 蔵草 <small>飯館村蔵草</small>	R1. 5. 8 R1. 8. 19 R1. 11. 18	Bg/kg生	／	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14 飯館村 長泥 <small>飯館村長泥</small>	R1. 5. 8 R1. 8. 19 R1. 11. 18	Bg/kg生	／	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15 川尻町 山木屋 <small>川尻町山木屋</small>	R1. 5. 8 R1. 8. 19 R1. 11. 18	Bg/kg生	／	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ND						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ほんだわら	集 葉	1 第一(発) 海城	Bg/kg生	／	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2 第二(発) 海城				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
						0.12																			0.004			
						0.026																			ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			
																									ND			

(注) 1 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50m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排水口付近
2 「ND」：検出限界未満 「／」：対象外核種 「-」：欠測
3 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
4 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
5 *1 水道未復旧のため試料を採取できず、欠測となった。
6 *2 除染完了後の覆土した土壌を採取した。
7 *3 採取箇所の周りで除染作業が実施されていた。

5-3 比較対照地点

5-3-1 空間線量率 (比較対照地点)

No.	測定地点名	測定年月		H31.4		R1.5		6		7		8		9		10		11		12		R2.1		2		3				
		測定項目		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	
		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	線量率	測定時間	
1	福島市 紅葉山 ^{*1}	70 (81)	720	70 (92)	744	69 (100)	720	66 (83)	742	68 (92)	744	67 (78)	720	69 (81)	287															
	福島市 紅葉山 ^{*2}							117 (128)	441	119 (140)	720			117 (135)	744															
2	郡山市 日和田	123 (136)	720	124 (137)	744	123 (151)	720	119 (133)	744	124 (149)	740	121 (141)	720	120 (138)	741	120 (128)	720	119 (140)	744											
3	いわき市 白から	61 (74)	720	61 (71)	744	61 (84)	720	61 (74)	744	62 (81)	738	62 (84)	720	62 (82)	744	61 (68)	718	62 (74)	744											

(注) *1 10月12日以降は令和元年台風第19号に伴う河川増水による局舎増水による局舎増水のため欠測
*2 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

単位:線量率=μSv/h,測定時間:h
上段:平均値(下段):最大値

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	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce						
5	相馬市 主野 (簡易型ダスト サンブラー)	H31.4.8 ~ H31.4.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		R1.5.15 ~ R1.5.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041		
		R1.6.6 ~ R1.6.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	
		R1.7.4 ~ R1.7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1.8.1 ~ R1.8.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1.9.5 ~ R1.9.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.10.9 ~ R1.10.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R1.11.11 ~ R1.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R1.12.4 ~ R1.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンブラー)	H31.4.8 ~ H31.4.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1.5.15 ~ R1.5.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1.6.6 ~ R1.6.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.7.4 ~ R1.7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.8.1 ~ R1.8.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.9.5 ~ R1.9.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.10.9 ~ R1.10.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R1.11.11 ~ R1.11.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R1.12.4 ~ R1.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
7	南会津町 由島 (簡易型ダスト サンブラー)	H31.4.4 ~ H31.4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R1.5.13 ~ R1.5.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.6.4 ~ R1.6.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.7.2 ~ R1.7.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.8.5 ~ R1.8.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.9.10 ~ R1.9.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1.10.7 ~ R1.10.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R1.11.5 ~ R1.11.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R1.12.2 ~ R1.12.3	ND	ND	ND	ND	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I8容器で測定した。

4 ¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値：簡易型ダストサンブラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/m³以下である。

5-3-3 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)	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	
1	福島市 方 ^{ほう} 木 ^き 田 ^だ	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	5. 0	0. 81	大気中水分量 (g/m ³) 6. 2
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	5. 0	0. 50	10
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	13
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	6. 7	0. 40	17
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	19
		R1. 9. 2 ~ R1. 10. 1	ND	ND	14
		R1. 10. 1 ~ R1. 11. 1	14	1. 3	11
		R1. 11. 1 ~ R1. 12. 2	4. 0	0. 63	6. 3
		R1. 12. 2 ~ R2. 1. 6	6. 2	1. 4	4. 3

(注) 「ND」：検出限界未満
数値は有効数字2桁にて表記

5-3-4 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 ほうまき 万木田	H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	12	ND	
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.66	7.6	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	3.1	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	2.4	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	3.9	ND	
		R1. 9. 2 ~ R1.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	1.3	ND	
		R1.10. 1 ~ R1.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	5.0	ND	
		R2.11. 1 ~ R2.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	9.4	ND	
2	三春町 ふかき 深作	R1.12. 2 ~ R2.1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	11	ND	
		H31. 4. 1 ~ R1. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	1.3	ND	
		R1. 5. 7 ~ R1. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	0.60	ND	
		R1. 6. 3 ~ R1. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.22	ND	
		R1. 7. 1 ~ R1. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.13	ND	
		R1. 8. 1 ~ R1. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	0.36	ND	
		R1. 9. 2 ~ R1.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND	
		R1.10. 1 ~ R1.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	0.21	ND	
R1.11. 1 ~ R1.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	0.45	ND			
R1.12. 2 ~ R2.1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	0.32	ND			

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5-3-5 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γ線 放射能 濃度	核 種 濃 度																天然 核種					
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁶⁵ Zn	⁹⁰ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁷ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr		²³⁸ Pu	^{239/240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm	
土 壤	土 壤	1 福島市 荒井	RI. 5. 9	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		2 郡山市 蓮瀬町	RI. 5. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3 いわき市 川添町	RI. 5. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		4 白河市 天智町	RI. 5. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		5 相馬市 中村	RI. 5. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		6 会津若松市 一葉町	RI. 5. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
上 水	蛇口水	7 南会津町 桑沢	RI. 5. 20	Bq/θ Pu±1mg/θ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		1 福島市 水田	RI. 7. 11		Bq/θ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
海 水	表面水	2 会津若松市 追手町	H31. 4. 4	Bq/θ Pu±1mg/θ	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		1 相馬市 松川浦沖	RI.9.4		Bq/θ	0.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	RI.9.4	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		1 福島市 杉妻町	RI. 5. 8	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	RI. 8. 6	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		1 福島市 杉妻町	RI. 11. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		1 福島市 杉妻町	RI. 5. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2 郡山市 蔵山	RI. 8. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		2 郡山市 蔵山	RI. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3 白河市 南登り町	RI. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3 白河市 南登り町	RI. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		3 白河市 南登り町	RI. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4 会津若松市 城東町	RI. 5. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		4 会津若松市 城東町	RI. 8. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5 南会津町 来田	来田	4 会津若松市 城東町	RI. 11. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		5 南会津町 来田	RI. 5. 14	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		5 南会津町 来田	RI. 8. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
5 南会津町 来田	RI. 11. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				

(注) 1 (ND): 検出限界未満 「/」: 対象外核種

5-4 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	H31. 4. 11	10.1	10.0	7.5
		R1. 7. 2	29.3	21.2	7.1
		R1.10. 2	25.0	23.5	7.7
2	田村市	H31. 4. 16	13.6	12.5	7.8
		R1. 7. 11	18.4	19.2	7.9
		R1.10. 8	21.6	23.4	7.2
3	広野町	H31. 4. 11	11.2	10.5	7.6
		R1. 7. 2	24.6	19.5	7.2
		R1.10. 2	25.5	22.0	7.5
4	檜葉町	H31. 4. 11	9.2	10.2	7.1
		R1. 7. 3	24.5	21.5	7.1
		R1.10. 2	24.3	24.0	7.2
5	富岡町	H31. 4. 15	15.2	14.5	7.3
		R1. 7. 3	28.4	22.2	7.0
		R1.10. 2	24.7	23.2	7.1
6	川内村	H31. 4. 16	15.1	13.5	7.4
		R1. 7. 11	19.6	17.5	7.6
		R1.10. 8	23.2	21.9	7.4
7	大熊町	R1. 5. 14	20.1	19.0	7.2
		R1. 7. 8	20.5	21.2	7.6
		R1. 10. 9	21.4	19.6	7.6
8	双葉町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
9	浪江町	H31. 4. 15	19.1	18.9	7.6
		R1. 7. 4	24.5	21.5	7.1
		R1.10. 9	22.4	20.7	7.5
10	葛尾村	H31. 4. 16	10.9	10.5	7.3
		R1. 7. 8	15.8	19.0	7.5
		R1.10. 8	21.0	20.0	7.1
11	南相馬市	H31. 4. 15	16.1	13.0	7.2
		R1. 7. 4	23.4	23.9	7.1
		R1.10. 9	19.8	20.8	7.4
12	飯舘村	H31. 4. 17	20.2	12.5	7.5
		R1. 7. 10	19.4	19.8	7.5
		R1.10. 8	19.5	21.2	6.8
13	川俣町	H31. 4. 17	20.6	11.1	7.3
		R1. 7. 10	18.4	18.3	7.5
		R1.10. 8	19.2	20.4	6.9

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C ℓ^- (‰)
1	第一(発)南放水口付近	H31. 4. 17	12.0	9.6	7.9	19.2
		R1. 5. 10	21.0	11.3	8.1	19.1
		R1. 6. 4	16.0	10.8	7.9	18.6
		R1. 7. 2	25.5	20.2	8.2	16.7
		R1. 8. 1	27.5	21.3	8.1	18.6
		R1. 9. 20	22.0	23.2	8.0	16.4
		R1. 10. 2	25.0	23.0	8.1	17.2
		R1. 11. 21	12.0	15.2	8.2	19.0
2	第一(発)北放水口付近	H31. 4. 17	11.5	9.9	7.9	18.9
		R1. 5. 10	22.0	11.4	8.1	18.4
		R1. 6. 4	16.0	10.9	7.9	18.6
		R1. 7. 2	23.5	20.1	8.1	16.9
		R1. 8. 1	28.5	21.7	8.1	18.3
		R1. 9. 20	21.8	23.0	7.9	18.1
		R1. 10. 2	25.0	23.3	8.1	17.4
		R1. 11. 21	11.5	15.3	8.2	19.4
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H31. 4. 17	12.5	10.0	7.9	18.4
		R1. 5. 10	22.0	11.6	8.1	18.2
		R1. 6. 4	16.0	11.1	8.0	18.4
		R1. 7. 2	23.0	19.8	8.1	16.9
		R1. 8. 1	28.5	20.7	8.0	18.2
		R1. 9. 20	22.9	23.2	7.9	17.5
		R1. 10. 2	25.0	23.5	8.1	17.5
		R1. 11. 21	12.0	15.0	8.1	20.9
4	第一(発)沖合 2 km	H31. 4. 17	11.0	10.0	7.9	18.4
		R1. 5. 10	22.0	12.0	8.1	18.4
		R1. 6. 4	17.0	11.0	7.9	18.6
		R1. 7. 2	22.5	19.9	8.2	16.5
		R1. 8. 1	27.0	21.8	8.1	18.5
		R1. 9. 20	22.0	23.2	7.9	17.8
		R1. 10. 2	25.5	22.5	8.1	17.6
		R1. 11. 21	9.0	15.2	8.1	19.6
5	夫沢・熊川沖 2 km	H31. 4. 17	11.0	9.7	7.9	19.0
		R1. 5. 10	20.0	12.5	8.1	18.5
		R1. 6. 4	17.0	11.2	7.9	18.9
		R1. 7. 2	21.5	20.2	8.2	16.5
		R1. 8. 1	26.0	21.6	8.0	18.3
		R1. 9. 20	21.0	23.0	7.9	18.0
		R1. 10. 2	26.0	22.9	8.1	18.0
		R1. 11. 21	9.0	15.3	8.1	20.4
	R1. 12. 11	14.5	13.1	8.0	18.6	

6	双葉・前田川沖 2 km	H31. 4. 17	11.5	9.9	7.9	18.8
		R1. 5. 10	21.0	11.9	8.1	18.6
		R1. 6. 4	17.0	10.8	8.0	18.9
		R1. 7. 2	23.0	20.2	8.2	16.3
		R1. 8. 1	28.0	22.2	8.1	18.1
		R1. 9. 20	21.0	23.3	8.0	17.8
		R1. 10. 2	25.5	22.9	8.1	18.0
		R1. 11. 21	10.0	15.2	8.2	18.0
		R1. 12. 11	11.0	13.1	8.1	18.9
7	第二(発)南放水口	R1. 5. 16	18.0	11.2	8.1	19.0
		R1. 8. 26	27.3	24.4	7.9	18.6
		R1. 11. 15	11.3	14.3	8.0	18.8
8	第二(発)北放水口	R1. 5. 16	14.7	12.7	8.1	18.8
		R1. 8. 26	26.4	24.2	7.9	18.6
		R1. 11. 15	12.0	16.3	8.0	18.5

(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	R1. 7. 11	26.4	14.5	6.4
2	会津若松市	H31. 4. 4	12.0	5.5	7.0

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	R1. 9. 4	28.5	20.5	7.6	17