

# 福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和2年度（令和3年2月） 測定分

## 1 測定項目

### (1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (2月)	測定頻度	実施機関
空間線量率	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	

### (2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (2月)	採取回数 (2月)	採取頻度	測定試料数 (2月)								実施機関	
						全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> 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(*1)	17								環境創造センター
		9	9	1		連続全α全β(*2)	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			
陸水	上水	13	0	0	年4回		0		0						
					年1回				0		0				
海水	海水	6(*3)	6(*3)	1	毎月	6	6		6	6		6			
		2(*4)	2(*4)	1	年4回	2	2		2						
海底土	海底土	6(*1)	6(*3)	1	年4回		6			6		6			
					2(*2)	2(*4)	1	年4回		2					
指標植物	松葉	15	14	1	年4回		14	14							
					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			

\*1 連続ダストモニタによる測定

\*2 リアルタイムダストモニタによる測定

\*3 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

\*4 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 (2月)	測定頻度	実施機関
空間線量率	3	3	連続	環境創造センター

### (2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (2月)	採取回数 (2月)	採取頻度	測定試料数 (2月)								実施機関
						全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大気	大気浮遊じん	7	7	1	毎月		7							環境創造センター
	大気中水分	1	1	1					1					
降下物	降下物	2	2	1	毎月		2							
土壌	土壌	7	0	0	年1回		0			0		0		
		1							0		0			
陸水	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	5	1	年4回		5	5						

(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:μGy/h 測定時間:h  
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	5-1-1(1) 空間線量率																							
		R2.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R3.1		2		3	
		測定年月	測定項目	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
1	いわき市 小がわ川	50 (71)	720	48 (66)	744	47 (69)	720	47 (68)	744	48 (57)	744	49 (67)	720	51 (83)	744	53 (60)	720	53 (73)	735	53 (79)	744	52 (59)	672		
2	いわき市 久之のほみ浜	70 (82)	720	70 (82)	744	70 (85)	720	68 (84)	744	71 (78)	744	70 (81)	720	69 (77)	744	69 (74)	720	70 (87)	737	70 (80)	744	69 (75)	672		
3	いわき市 下もみけうり売	50 (66)	720	51 (64)	744	51 (79)	720	50 (72)	744	51 (70)	744	50 (59)	720	50 (73)	744	51 (60)	720	51 (63)	736	51 (83)	744	50 (62)	672		
4	いわき市 川わまえ前	62 (82)	720	63 (76)	744	63 (89)	720	62 (81)	744	64 (71)	744	63 (73)	720	63 (98)	744	64 (72)	720	63 (81)	735	63 (79)	744	62 (73)	672		
5	田村市 都路馬洗戸	76 (90)	720	78 (92)	744	79 (91)	720	76 (97)	744	78 (91)	744	76 (82)	720	76 (84)	744	78 (91)	720	75 (84)	734	72 (90)	744	72 (80)	672		
6	広野町 二つみ沼	80 (104)	720	80 (94)	744	80 (101)	720	78 (99)	744	81 (90)	744	80 (98)	715	77 (110)	738	78 (86)	720	79 (96)	744	79 (107)	744	78 (83)	672		
7	広野町 小たきだいら平	77 (95)	720	78 (92)	744	77 (108)	720	74 (87)	744	76 (84)	744	73 (87)	720	73 (99)	744	75 (80)	720	74 (89)	738	72 (94)	744	71 (76)	672		
8	檜葉町 山田おの岡	61 (83)	720	62 (74)	744	62 (79)	720	60 (81)	742	63 (68)	744	61 (73)	717	60 (91)	744	60 (67)	720	60 (77)	744	60 (81)	744	59 (64)	672		
9	檜葉町 木戸ダム	92 (112)	720	94 (109)	744	94 (111)	720	91 (113)	744	96 (104)	744	91 (102)	720	81 (112)	744	83 (92)	717	82 (96)	739	81 (96)	744	81 (87)	672		
10	檜葉町 繁おの岡	164 (183)	720	165 (175)	744	162 (178)	720	157 (171)	744	164 (171)	744	161 (169)	720	163 (196)	738	165 (175)	714	148 (165)	744	136 (154)	744	122 (139)	672		
11	檜葉町 松ようかん館	146 (164)	720	147 (156)	744	145 (160)	720	140 (158)	744	144 (155)	744	139 (148)	720	138 (170)	738	141 (148)	720	140 (155)	744	136 (147)	744	133 (138)	665		
12	檜葉町 波みくら倉	210 (225)	720	211 (219)	744	209 (222)	720	204 (215)	744	209 (217)	744	209 (215)	715	202 (220)	744	193 (212)	715	178 (192)	744	177 (187)	744	177 (181)	672		

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R2.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R3.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
		13	富岡町 上 <small>かみ</small> 郡 <small>こおり</small> やま <small>やま</small> 山	219 (231)	720	223 (233)	744	220 (232)	720	207 (214)	744	221 (234)	744	214 (223)	720	210 (227)	739	228 (248)	714	241 (251)	744	239 (254)	744	238 (243)	672
14	富岡町 下 <small>しも</small> 郡 <small>こおり</small> やま <small>やま</small> 山	149 (166)	720	150 (161)	744	151 (167)	720	145 (162)	744	153 (167)	744	150 (157)	720	145 (164)	738	145 (153)	715	145 (161)	744	143 (155)	744	143 (148)	672		
15	富岡町 深 <small>ふか</small> 谷 <small>や</small> *1	125 (145)	720	129 (142)	744	129 (147)	720	122 (142)	744	134 (153)	744	132 (143)	719	129 (146)	744	133 (143)	720	132 (156)	744	131 (147)	744	132 (145)	672		
16	富岡町 富 <small>とみ</small> 岡 <small>おか</small>	129 (146)	720	127 (138)	744	123 (137)	720	119 (134)	744	121 (134)	744	115 (126)	720	113 (137)	737	113 (121)	715	113 (130)	744	112 (124)	744	111 (118)	672		
17	富岡町 夜 <small>よ</small> の <small>もり</small> 森	220 (230)	720	220 (228)	744	219 (229)	720	223 (241)	739	234 (246)	744	225 (238)	720	219 (231)	744	220 (226)	716	216 (227)	744	214 (222)	739	237 (250)	615		
18	川内村 下 <small>しも</small> 川 <small>か</small> 内 <small>うち</small>	118 (131)	720	121 (134)	744	120 (135)	720	116 (135)	744	121 (143)	744	117 (125)	720	118 (128)	744	122 (128)	716	120 (129)	739	116 (137)	744	115 (122)	672		
19	大熊町 向 <small>むか</small> 畑 <small>はた</small>	1,100 (1140)	720	1,110 (1160)	744	1,100 (1140)	720	1,040 (1070)	744	1,100 (1140)	744	1,060 (1100)	716	1,050 (1090)	744	1,080 (1100)	720	1,070 (1090)	744	1,050 (1070)	744	1,090 (1150)	613		
20	大熊町 熊 <small>くま</small> 川 <small>が</small> *1	1,360 (1430)	720	1,400 (1490)	744	1,400 (1520)	720	1,350 (1440)	744	1,490 (1590)	744	1,400 (1520)	720	1,350 (1460)	744	1,380 (1460)	720	1,310 (1400)	744	1,010 (1340)	744	835 (904)	672		
21	大熊町 南 <small>みなみ</small> 台 <small>たい</small>	4,300 (4420)	720	4,370 (4500)	744	4,320 (4450)	720	4,050 (4220)	744	4,250 (4420)	744	4,180 (4310)	720	4,150 (4310)	744	4,270 (4310)	714	4,240 (4280)	744	4,120 (4190)	737	4,120 (4350)	620		
22	大熊町 大 <small>おお</small> 野 <small>の</small> *2	276 (296)	720	287 (297)	744	286 (299)	720	269 (279)	741	281 (295)	744	271 (281)	720	270 (279)	744	278 (284)	720	270 (278)	731	266 (275)	744	266 (275)	672		
23	大熊町 夫 <small>おつと</small> 沢 <small>ざ</small>	2,720 (2800)	720	2,750 (2850)	744	2,670 (2770)	720	2,390 (2560)	742	2,470 (2540)	744	2,340 (2430)	720	2,300 (2370)	744	2,360 (2450)	715	2,410 (2450)	744	2,400 (2520)	738	2,420 (2480)	620		
24	双葉町 山 <small>やま</small> 田 <small>だ</small>	3,710 (3990)	720	3,830 (4130)	744	3,950 (4150)	720	3,440 (3810)	744	3,930 (4160)	744	3,640 (3900)	720	3,620 (3840)	744	3,880 (3970)	720	3,560 (3920)	737	3,420 (3510)	737	3,430 (3550)	672		
25	双葉町 郡 <small>こおり</small> やま <small>やま</small> 山	332 (345)	720	333 (344)	744	330 (343)	720	316 (326)	743	324 (335)	744	317 (328)	720	316 (326)	744	321 (327)	714	323 (342)	738	316 (329)	744	319 (324)	672		
26	双葉町 新 <small>しん</small> 山 <small>さん</small>	501 (522)	720	516 (542)	744	517 (553)	720	469 (500)	742	511 (543)	744	472 (505)	720	463 (486)	744	482 (495)	716	480 (493)	739	468 (480)	744	507 (546)	616		
27	双葉町 上 <small>かみ</small> 羽 <small>は</small> 鳥 <small>とり</small>	416 (427)	720	420 (438)	744	416 (436)	720	391 (407)	744	405 (432)	744	340 (352)	714	335 (346)	744	340 (347)	714	341 (352)	744	328 (344)	738	323 (332)	672		

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R2.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R3.1		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	97 (113)	720	101 (112)	744	102 (118)	720	96 (113)	744	103 (115)	744	98 (114)	720	98 (111)	744	100 (110)	720	101 (138)	744	98 (110)	744	99 (105)	672
29	浪江町 棚 塩 *1	71 (84)	720	72 (88)	744	72 (103)	720	70 (92)	744	74 (86)	742	72 (87)	641 *3	72 (85)	744	73 (87)	720	73 (110)	715	71 (81)	744	71 (77)	672		
30	浪江町 浪 江	113 (122)	720	114 (126)	744	114 (135)	720	110 (124)	742	117 (127)	744	111 (122)	720	108 (117)	744	107 (114)	711	106 (126)	744	104 (114)	744	107 (111)	672		
31	浪江町 幾 世 橋	87 (98)	720	88 (99)	744	87 (119)	720	82 (97)	741	86 (94)	744	82 (94)	720	82 (95)	744	83 (94)	710	83 (115)	744	81 (91)	744	81 (85)	672		
32	浪江町 大 柿 ダム	632 (647)	720	639 (656)	744	641 (657)	720	629 (642)	744	647 (672)	744	636 (657)	720	632 (647)	744	636 (655)	720	611 (636)	739	588 (603)	744	585 (605)	666		
33	浪江町 南 津 島	896 (948)	720	936 (988)	744	928 (986)	720	873 (915)	744	918 (980)	744	882 (927)	720	873 (910)	744	829 (905)	720	731 (820)	733	679 (711)	744	716 (742)	672		
34	葛尾村 夏 湯	126 (138)	720	130 (142)	744	129 (142)	720	126 (147)	744	129 (148)	744	125 (133)	720	125 (133)	739	127 (138)	720	123 (142)	739	119 (134)	744	120 (132)	672		
35	南相馬市 泉 沢	102 (112)	720	103 (116)	744	103 (117)	720	98 (122)	744	101 (116)	744	98 (107)	720	98 (106)	739	100 (111)	720	101 (123)	735	100 (111)	744	100 (103)	672		
36	南相馬市 横 川 ダム	192 (203)	720	196 (209)	744	196 (207)	720	188 (210)	744	194 (203)	744	190 (196)	720	189 (196)	744	195 (205)	718	193 (209)	739	183 (190)	744	185 (191)	672		
37	南相馬市 萱 浜	44 (58)	720	44 (68)	744	44 (68)	720	44 (86)	744	44 (75)	744	43 (53)	712	43 (60)	738	43 (61)	720	44 (75)	744	43 (57)	744	43 (47)	672		
38	飯館村 伊 丹 沢	140 (154)	720	143 (154)	744	144 (157)	720	138 (156)	744	140 (163)	744	137 (147)	714	133 (140)	741	135 (159)	714	128 (146)	744	127 (147)	744	130 (143)	672		
39	川俣町 山 木 屋	119 (134)	720	123 (139)	744	122 (136)	720	116 (137)	744	118 (143)	744	116 (123)	714	114 (121)	744	117 (131)	720	101 (131)	738	95 (114)	744	109 (123)	672		

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

2 \*1 可搬型モニタリングポストによる測定

3 \*2 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。

4 \*3 9月5日～9月8日は測定機器の検出部故障のため欠測

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	R2.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R3.1		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 <sup>*1</sup>	110 (119)	720	112 (127)	744	115 (140)	713	112 (135)	744	99 (110)	744	93 (109)	720	92 (100)	744	102 (120)	655	101 (130)	744	100 (130)	744	99 (125)	672		
2	郡山市 日和田	116 (130)	720	118 (126)	744	119 (134)	720	114 (146)	744	117 (140)	739	117 (124)	720	116 (124)	744	116 (129)	717	116 (130)	744	114 (142)	744	113 (130)	672		
3	いわき市 平	61 (81)	720	61 (74)	744	61 (83)	718	61 (78)	744	61 (70)	738	61 (76)	720	61 (72)	742	61 (67)	720	62 (91)	744	62 (73)	744	61 (71)	672		

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

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R2. 4. 9 ~R2. 7. 9		R2. 7. 9 ~R2. 10. 8		R2. 10. 8 ~R3. 1. 7		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		
1	いわき市 石 <sup>い</sup> 森 <sup>し</sup>	0.19	(0.19)	91	0.19	(0.19)	91	0.19	(0.19)	91	
2	いわき市 四 <sup>よ</sup> 倉 <sup>つ</sup>	0.24	(0.24)	91	0.24	(0.24)	91	0.24	(0.24)	91	
3	いわき市 大 <sup>お</sup> 野 <sup>の</sup>	0.21	(0.21)	91	0.21	(0.20)	91	0.21	(0.21)	91	
4	いわき市 福 <sup>ふ</sup> 岡 <sup>く</sup>	0.23	(0.23)	91	0.23	(0.23)	91	0.24	(0.24)	91	
5	いわき市 大 <sup>お</sup> 久 <sup>ひ</sup>	0.22	(0.21)	91	0.22	(0.21)	91	0.22	(0.21)	91	
6	いわき市 末 <sup>す</sup> 統 <sup>え</sup>	0.27	(0.26)	91	0.26	(0.26)	91	0.24	(0.24)	91	
7	いわき市 上 <sup>か</sup> 小 <sup>み</sup> 川 <sup>が</sup>	0.31	(0.31)	91	0.31	(0.31)	91	0.32	(0.31)	91	
8	いわき市 志 <sup>し</sup> 田 <sup>だ</sup> 名 <sup>な</sup>	0.34	(0.34)	91	0.34	(0.34)	91	0.35	(0.34)	91	
9	いわき市 小 <sup>お</sup> 白 <sup>しろ</sup> 井 <sup>い</sup>	0.21	(0.20)	91	0.20	(0.20)	91	0.21	(0.20)	91	
10	田村市 場 <sup>ば</sup> 々 <sup>々</sup>	0.32	(0.31)	91	0.31	(0.31)	91	0.32	(0.31)	91	
11	田村市 古 <sup>ふる</sup> 道 <sup>みち</sup>	0.25	(0.25)	91	0.25	(0.24)	91	0.25	(0.25)	91	
12	田村市 岩 <sup>いわ</sup> 井 <sup>い</sup> 沢 <sup>さわ</sup>	0.20	(0.20)	91	0.20	(0.20)	91	0.20	(0.20)	91	
13	広野町 下 <sup>しも</sup> 浅 <sup>あ</sup> 見 <sup>み</sup> 川 <sup>が</sup>	0.21	(0.20)	91	0.20	(0.20)	91	0.21	(0.21)	91	
14	広野町 箒 <sup>ほう</sup> 平 <sup>だいら</sup>	0.25	(0.25)	91	0.24	(0.24)	91	0.25	(0.25)	91	
15	檜葉町 山 <sup>や</sup> 田 <sup>ま</sup> 岡 <sup>おか</sup>	0.20	(0.20)	91	0.20	(0.20)	91	0.21	(0.20)	91	
16	檜葉町 乙 <sup>お</sup> 次 <sup>つ</sup> 郎 <sup>ろう</sup>	0.25	(0.25)	91	0.25	(0.24)	91	0.25	(0.25)	91	
17	檜葉町 井 <sup>い</sup> 出 <sup>で</sup>	0.26	(0.26)	91	0.26	(0.25)	91	0.27	(0.26)	91	
18	檜葉町 上 <sup>か</sup> 繁 <sup>しげ</sup> 岡 <sup>おか</sup>	0.34	(0.34)	91	0.34	(0.34)	91	0.35	(0.34)	91	
19	富岡町 太 <sup>お</sup> 田 <sup>た</sup>	0.46	(0.45)	91	0.45	(0.44)	91	0.46	(0.45)	91	
20	富岡町 赤 <sup>あ</sup> 木 <sup>か</sup>	0.39	(0.39)	91	0.38	(0.38)	91	0.39	(0.38)	91	
21	富岡町 小 <sup>お</sup> 良 <sup>ら</sup> ヶ <sup>が</sup> 浜 <sup>はま</sup>	2.9	(2.9)	91	2.9	(2.8)	91	2.9	(2.9)	91	
22	富岡町 夜 <sup>よ</sup> の <sup>の</sup> 森 <sup>もり</sup> 北 <sup>きた</sup>	0.56	(0.55)	91	0.55	(0.54)	91	0.55	(0.54)	91	

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R2. 4. 9 ～R2. 7. 9		R2. 7. 9 ～R2. 10. 8		R2. 10. 8 ～R3. 1. 7		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	0.57 (0.56)	91	0.56 (0.55)	91	0.56 (0.56)	91				
24	川内村 みついし 三ツ石	0.53 (0.53)	91	0.53 0.52	91	0.54 (0.53)	91				
25	川内村 かいのさか 貝ノ坂	0.78 (0.77)	91	0.74 (0.73)	91	0.77 (0.76)	91				
26	川内村 ごまいざ 五枚沢	0.26 (0.26)	91	0.25 0.25	91	0.26 (0.26)	91				
27	川内村 かみかわうち 上川内	0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.22)	91				
28	大熊町 おおがわら 大川原	0.35 (0.34)	91	0.34 0.34	91	0.34 (0.34)	91				
29	大熊町 あさひがおか 旭ヶ丘	0.41 (0.41)	91	0.40 (0.39)	91	0.40 (0.40)	91				
30	大熊町 のがみ 野上	1.4 (1.3)	91	1.3 (1.3)	91	1.3 (1.3)	91				
31	大熊町 くまがわ 熊が川	2.9*1 (2.9*1)	91	2.8 (2.8)	91	2.9 (2.9)	91				
32	大熊町 おおの野*3	0.64*2 (0.64*2)	91	0.61 (0.60)	91	0.61 (0.60)	91				
33	大熊町 おつとざわ 夫沢	16 (16)	91	15 (15)	91	13*7 (13*7)	91				
34	大熊町 ゆのかみ 湯の神	1.8 (1.8)	91	1.8 (1.7)	91	1.8 (1.8)	91				
35	大熊町 ちようじやほら 長者原	4.9 (4.9)	91	4.7 (4.6)	91	4.8 (4.8)	91				
36	双葉町 きよとさく 清戸迫	0.81 (0.80)	91	0.79 (0.78)	91	0.81 (0.80)	91				
37	双葉町 こおりやま 郡山	0.78 (0.77)	91	0.75 (0.74)	91	0.76 (0.75)	91				
38	双葉町 ながつか 長が塚	1.0 (0.99)	91	0.96 (0.95)	91	0.99 (0.98)	91				
39	浪江町 いで 井手	12 (12)	91	12 (12)	91	12 (12)	91				
40	浪江町 うけど 請戸	0.27 (0.27)	91	0.26 (0.26)	91	0.28 (0.27)	91				
41	浪江町 おのだ 小野田	0.79 (0.78)	91	0.77 (0.76)	91	0.79 (0.78)	91				
42	浪江町 幾はし 幾世橋	0.30 (0.30)	91	0.33*5 (0.33*5)	91	0.31 (0.31)	91				
43	浪江町 がりやど 茹宿	0.63 (0.62)	91	0.61 (0.60)	91	0.63 (0.63)	91				
44	浪江町 ひるそね 昼曽根	8.1*4 (8.0*4)	91	7.8 (7.7)	91	7.9 (7.8)	91				

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R2. 7. 9 ～R2. 10. 8		R2. 10. 8 ～R3. 1. 7			
		R2. 4. 9 ～R2. 7. 9	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	1.2 (1.2)	91	1.1 (1.1)	91	1.1 (1.1)	91		
46	葛尾村 大南	0.33 (0.33)	91	0.32 (0.31)	91	0.32 (0.32)	91		
47	葛尾村 落合	0.46 (0.45)	91	0.45 (0.44)	91	0.45 (0.44)	91		
48	葛尾村 野行	1.8 (1.8)	91	1.6*6 (1.6*6)	91	1.6 (1.6)	91		
49	南相馬市 浦尻	0.23 (0.23)	91	0.22 (0.22)	91	0.23 (0.23)	91		
50	南相馬市 耳谷	0.27 (0.27)	91	0.26 (0.26)	91	0.27 (0.26)	91		
51	南相馬市 川房	0.83 (0.82)	91	0.79 (0.78)	91	0.81 (0.80)	91		
52	南相馬市 関場	0.45 (0.44)	91	0.44 (0.43)	91	0.45 (0.44)	91		
53	南相馬市 高	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.18*8 (0.18*8)	91		
54	南相馬市 大木戸	0.18 (0.18)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.18)	91		
55	南相馬市 萱浜	0.16 (0.16)	91	0.15 (0.15)	91	0.16 (0.16)	91		
56	南相馬市 大原	0.34 (0.34)	91	0.33 (0.33)	91	0.34 (0.34)	91		
57	南相馬市 川子	0.24 (0.24)	91	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.24)	91		
58	飯館村 蕨平	0.72 (0.72)	91	0.69 (0.68)	91	0.69 (0.68)	91		
59	飯館村 長泥	0.95 (0.94)	91	0.92 (0.91)	91	0.86 (0.85)	91		
60	飯館村 飯樋	0.54 (0.54)	91	0.53 (0.52)	91	0.50 (0.49)	91		
61	飯館村 白石	0.96 (0.95)	91	0.92 (0.91)	91	0.91 (0.90)	91		
62	飯館村 草野	0.83 (0.82)	91	0.79 (0.79)	91	0.81 (0.80)	91		
63	川俣町 山木屋坂下	0.82 (0.81)	91	0.78 (0.77)	91	0.76 (0.75)	91		
64	川俣町 山木屋	0.31 (0.30)	91	0.30 (0.30)	91	0.29 (0.29)	91		

注) 1 ( ) 内は90日換算値

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

3 \*1 周辺において容器残渣置場造成工事が行われたことによる低下

4 \*2 令和2年4月9日に設置場所を移設したことによる低下

5 \*3 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月9日から変更した。

6 \*4 令和2年3月19日に設置場所を移設したことによる上昇

7 \*5 電源多重化工事に伴い令和2年8月19日に設置場所を移設したことによる上昇

8 \*6 設置地点周辺地の除染が行われたことによる低下

9 \*7 夫沢局において電源多重化工事が行われたことによる低下

10 \*8 令和2年10月8日に設置場所を移設したことによる低下



5-2 環境試料

5-2-1 大気浮遊じんを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/m<sup>3</sup> 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	R2.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R3.1		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	0.023 (0.13)	696	0.034 (0.20)	744	0.025 (0.16)	660	0.020 (0.11)	744	0.060 (0.24)	744	0.029 (0.15)	720	0.031 (0.13)	744	0.045 (0.23)	720	0.043 (0.19)	720	0.033 (0.16)	744	0.035 (0.23)	672				
			全ベータ放射能	0.042 (0.18)	696	0.056 (0.26)	744	0.045 (0.22)	660	0.038 (0.16)	744	0.089 (0.31)	744	0.050 (0.22)	720	0.052 (0.17)	744	0.071 (0.30)	720	0.069 (0.26)	720	0.055 (0.22)	744	0.058 (0.30)	672				
2	田村市 都路馬洗		全アルファ放射能	0.009 (0.065)	720	0.013 (0.079)	744	0.016 (0.069)	660	0.010 (0.055)	744	0.024 (0.10)	744	0.012 (0.064)	720	0.014 (0.055)	732	0.015 (0.094)	720	0.011 (0.068)	720	0.008 (0.029)	744	0.007 (0.045)	660				
			全ベータ放射能	0.029 (0.13)	720	0.037 (0.14)	744	0.039 (0.12)	660	0.030 (0.096)	744	0.051 (0.16)	744	0.033 (0.11)	720	0.037 (0.097)	732	0.038 (0.16)	720	0.032 (0.12)	720	0.027 (0.058)	744	0.026 (0.083)	660				
3	広野町 小滝平		全アルファ放射能	0.011 (0.054)	720	0.018 (0.12)	732	0.015 (0.084)	660	0.011 (0.051)	744	0.035 (0.14)	744	0.014 (0.075)	720	0.016 (0.056)	732	0.017 (0.063)	720	0.014 (0.049)	744	0.011 (0.048)	744	0.012 (0.057)	660				
			全ベータ放射能	0.031 (0.093)	720	0.042 (0.20)	732	0.038 (0.15)	660	0.032 (0.095)	744	0.069 (0.23)	744	0.037 (0.14)	720	0.040 (0.10)	732	0.041 (0.12)	720	0.037 (0.095)	744	0.032 (0.091)	744	0.033 (0.10)	660				
4	楡葉町 木戸ダム		全アルファ放射能	0.015 (0.073)	720	0.024 (0.14)	732	0.023 (0.080)	660	0.019 (0.094)	744	0.046 (0.15)	744	0.021 (0.12)	720	0.024 (0.075)	744	0.022 (0.086)	708	0.020 (0.085)	732	0.016 (0.068)	744	0.016 (0.10)	660				
			全ベータ放射能	0.035 (0.11)	720	0.048 (0.21)	732	0.045 (0.12)	660	0.040 (0.14)	744	0.074 (0.22)	744	0.042 (0.17)	720	0.047 (0.12)	744	0.045 (0.14)	708	0.042 (0.13)	732	0.036 (0.11)	744	0.036 (0.14)	660				
5	楡葉町 繁お		全アルファ放射能	0.013 (0.10)	720	0.020 (0.20)	744	0.015 (0.13)	720	0.007 (0.040)	744	0.026 (0.18)	684	0.011 (0.12)	720	0.014 (0.12)	744	0.027 (0.19)	696	0.032 (0.18)	744	0.022 (0.20)	744	0.022 (0.21)	672				
			全ベータ放射能	0.057 (0.33)	720	0.080 (0.60)	744	0.064 (0.41)	720	0.039 (0.15)	744	0.097 (0.56)	684	0.052 (0.40)	720	0.060 (0.37)	744	0.10 (0.64)	696	0.12 (0.63)	744	0.086 (0.64)	744	0.088 (0.64)	672				
6	富岡町 富みお		全アルファ放射能	0.013 (0.079)	720	0.021 (0.13)	666	0.015 (0.078)	720	0.007 (0.039)	744	0.027 (0.14)	696	0.013 (0.083)	696	0.018 (0.081)	720	0.028 (0.14)	720	0.027 (0.099)	744	0.021 (0.096)	744	0.020 (0.13)	672				
			全ベータ放射能	0.052 (0.24)	720	0.076 (0.38)	666	0.060 (0.26)	720	0.034 (0.14)	744	0.095 (0.42)	696	0.055 (0.29)	696	0.070 (0.25)	720	0.10 (0.43)	720	0.10 (0.31)	744	0.079 (0.30)	744	0.075 (0.39)	672				
7	川内村 下川内		全アルファ放射能	0.021 (0.13)	720	0.032 (0.19)	744	0.030 (0.15)	660	0.025 (0.12)	732	0.054 (0.18)	744	0.024 (0.13)	720	0.037 (0.18)	744	0.038 (0.20)	684	0.034 (0.17)	744	0.025 (0.095)	744	0.021 (0.14)	660				
			全ベータ放射能	0.042 (0.18)	720	0.057 (0.25)	744	0.055 (0.21)	660	0.048 (0.17)	732	0.085 (0.26)	744	0.048 (0.19)	720	0.065 (0.25)	744	0.065 (0.28)	684	0.059 (0.23)	744	0.048 (0.14)	744	0.042 (0.19)	660				
8	大熊町 大野		全アルファ放射能	0.019 (0.15)	720	0.030 (0.21)	744	0.024 (0.19)	720	0.010 (0.064)	732	0.048 (0.26)	744	0.016 (0.13)	720	0.025 (0.14)	744	0.044 (0.24)	720	0.048 (0.21)	696	0.031 (0.20)	744	0.030 (0.23)	672				
			全ベータ放射能	0.073 (0.44)	720	0.11 (0.63)	744	0.091 (0.62)	720	0.048 (0.22)	732	0.16 (0.84)	744	0.067 (0.43)	720	0.093 (0.45)	744	0.15 (0.74)	720	0.16 (0.66)	696	0.11 (0.61)	744	0.11 (0.69)	672				

測定年月		R2.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R3.1		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 おととぎわ沢	全アルファ放射能	0.013 (0.095)	720	0.020 (0.15)	744	0.012 (0.10)	720	0.005 (0.032)	744	0.026 (0.15)	696	0.009 (0.088)	720	0.015 (0.096)	744	0.024 (0.12)	720	0.022 (0.091)	744	0.015 (0.11)	720	0.017 (0.092)	672		
		全ベータ放射能	0.062 (0.30)	720	0.083 (0.49)	744	0.059 (0.35)	720	0.034 (0.12)	744	0.10 (0.53)	696	0.049 (0.31)	720	0.068 (0.32)	744	0.096 (0.39)	720	0.091 (0.31)	744	0.069 (0.38)	720	0.075 (0.30)	672		
10	双葉町 こおりやま山	全アルファ放射能	0.011 (0.066)	720	0.017 (0.10)	744	0.015 (0.074)	720	0.007 (0.036)	684	0.026 (0.12)	720	0.010 (0.064)	720	0.014 (0.057)	744	0.018 (0.051)	720	0.014 (0.045)	708	0.011 (0.040)	744	0.011 (0.049)	672		
		全ベータ放射能	0.028 (0.11)	720	0.038 (0.16)	744	0.035 (0.13)	720	0.021 (0.065)	684	0.050 (0.19)	720	0.027 (0.11)	720	0.033 (0.095)	744	0.038 (0.089)	720	0.032 (0.076)	708	0.028 (0.072)	744	0.028 (0.084)	672		
11	浪江町 せよせはし橋	全アルファ放射能	0.017 (0.094)	720	0.026 (0.16)	744	0.021 (0.10)	666	0.009 (0.045)	738	0.037 (0.15)	744	0.016 (0.11)	708	0.023 (0.078)	744	0.030 (0.091)	696	0.026 (0.12)	744	0.018 (0.097)	744	0.018 (0.079)	636		
		全ベータ放射能	0.035 (0.14)	720	0.047 (0.22)	744	0.040 (0.15)	666	0.024 (0.071)	738	0.061 (0.21)	744	0.034 (0.16)	708	0.043 (0.12)	744	0.054 (0.13)	696	0.048 (0.18)	744	0.038 (0.15)	744	0.037 (0.11)	636		
12	浪江町 おがき大浦ダム	全アルファ放射能	0.024 (0.12)	720	0.038 (0.18)	744	0.037 (0.13)	660	0.023 (0.13)	744	0.047 (0.14)	732	0.025 (0.11)	708	0.036 (0.091)	654	0.039 (0.12)	720	0.030 (0.097)	744	0.022 (0.084)	744	0.024 (0.13)	636		
		全ベータ放射能	0.060 (0.22)	720	0.084 (0.30)	744	0.082 (0.23)	660	0.058 (0.24)	744	0.098 (0.26)	732	0.063 (0.20)	708	0.081 (0.17)	654	0.088 (0.23)	720	0.072 (0.19)	744	0.057 (0.16)	744	0.059 (0.23)	636		
13	葛尾村 なつゆ湯	全アルファ放射能	0.037 (0.26)	720	0.053 (0.38)	732	0.043 (0.23)	648	0.026 (0.12)	720	0.064 (0.24)	744	0.032 (0.20)	696	0.045 (0.19)	720	0.059 (0.31)	708	0.042 (0.20)	744	0.025 (0.12)	744	0.025 (0.24)	660		
		全ベータ放射能	0.064 (0.35)	720	0.088 (0.51)	732	0.074 (0.34)	648	0.051 (0.19)	720	0.10 (0.34)	744	0.059 (0.28)	696	0.077 (0.29)	720	0.096 (0.44)	708	0.072 (0.29)	744	0.048 (0.17)	744	0.049 (0.33)	660		
14	南相馬市 いずみさわ沢	全アルファ放射能	0.013 (0.055)	720	0.019 (0.10)	744	0.018 (0.088)	720	0.007 (0.037)	630	0.026 (0.091)	732	0.013 (0.063)	720	0.017 (0.070)	708	0.024 (0.10)	720	0.019 (0.068)	744	0.016 (0.086)	744	0.016 (0.065)	672		
		全ベータ放射能	0.032 (0.087)	720	0.040 (0.14)	744	0.039 (0.14)	720	0.022 (0.067)	630	0.048 (0.15)	732	0.031 (0.10)	720	0.037 (0.11)	708	0.047 (0.14)	720	0.041 (0.11)	744	0.036 (0.14)	744	0.036 (0.11)	672		
15	南相馬市 かきいばま浜	全アルファ放射能	0.013 (0.089)	720	0.019 (0.14)	744	0.013 (0.075)	720	0.005 (0.024)	744	0.017 (0.082)	744	*2 0.009 (0.054)	*2 696	0.014 (0.062)	720	0.025 (0.13)	672	0.024 (0.11)	744	0.017 (0.11)	744	0.018 (0.13)	672		
		全ベータ放射能	0.062 (0.30)	720	0.083 (0.46)	744	0.061 (0.27)	720	0.036 (0.10)	744	0.077 (0.28)	744	*2 0.050 (0.20)	*2 696	0.066 (0.22)	720	0.10 (0.42)	672	0.098 (0.34)	744	0.076 (0.37)	744	0.079 (0.42)	672		
16	飯館村 いたみざわ沢	全アルファ放射能	0.011 (0.10)	720	0.012 (0.10)	744	0.018 (0.11)	720	0.007 (0.053)	744	0.017 (0.093)	744	0.011 (0.073)	720	0.016 (0.083)	672	0.014 (0.062)	684	0.012 (0.078)	744	0.007 (0.043)	744	0.005 (0.044)	648		
		全ベータ放射能	0.060 (0.31)	720	0.064 (0.33)	744	0.083 (0.36)	720	0.049 (0.19)	744	0.078 (0.30)	744	0.062 (0.24)	720	0.079 (0.28)	672	0.071 (0.22)	684	0.067 (0.26)	744	0.053 (0.16)	744	0.046 (0.16)	648		
17	川俣町 やまき屋	全アルファ放射能	0.014 (0.11)	720	0.020 (0.13)	744	0.023 (0.15)	720	0.006 (0.052)	720	0.017 (0.10)	720	0.011 (0.093)	684	0.017 (0.081)	684	0.017 (0.098)	714	0.014 (0.079)	714	0.006 (0.020)	744	0.006 (0.043)	648		
		全ベータ放射能	0.076 (0.34)	720	0.094 (0.44)	744	0.10 (0.50)	720	0.053 (0.19)	720	0.090 (0.34)	720	0.068 (0.31)	684	0.083 (0.27)	684	0.086 (0.31)	714	0.078 (0.27)	714	0.051 (0.094)	744	0.052 (0.16)	648		

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

2 \*1 測定地点を、福島県旧原子センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。

3 \*2 9月13日～15日は流量計故障のため流量を推定し算出した。

5-2-2(1) 大気浮遊じん核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )													
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
1	いわき市 おがわ小川 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	田村市 みやこじょうまあらいど 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3	広野町 こたきだいら 小滝平 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4	檜葉町 木戸ダム (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R2. 9. 1 ~ R2. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R2. 10. 1 ~ R2. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 11. 1 ~ R2. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R2. 12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 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)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R2. 9. 1 ~ R2. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R2. 10. 1 ~ R2. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R2. 11. 1 ~ R2. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R2. 12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND		
6	富岡町 富岡 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1 *5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R2. 9. 1 ~ R2. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND
		R2. 10. 1 ~ R2. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R2. 11. 1 ~ R2. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R2. 12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
7	川内村 しもかわうち 下川内 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND		
8	大熊町 おおの*4 大野 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.091	ND	
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.15	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.15	ND	
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.15	ND	
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND			
9	大熊町 おっとぎわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	1.0	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	0.83	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	0.46	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.78	ND	
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	0.60	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	1.1	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	1.0	ND	
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.96	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	1.4	ND	
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	1.6	ND	
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	1.3	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
10	双葉町 こおりやま 郡山 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	1.6	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	1.1	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.84	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.36	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.40	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.62	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.40	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	0.40	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.20	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.28	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.44	ND		
11	浪江町 きよはし 幾世橋 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND		
12	浪江町 おたけ 大楠ダム (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
13	葛尾村 なつゆ 湯 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND		
14	南相馬市 いづみさわ 泉 沢 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1 *8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND		
15	南相馬市 かいばま 萱 浜 (連続ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1 *12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> 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)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
20	いわき市 かわまえ 川前 (リアルタイム ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
21	大熊町 むかい畑 向畑 (リアルタイム ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
22	双葉町 山 <sup>やま</sup> 田 <sup>だ</sup> (リアルタイム ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1 <sup>*20</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND		
23	双葉町 新 <sup>しん</sup> 山 <sup>ざん</sup> (リアルタイム ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1 <sup>*21</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND		
24	双葉町 上 <sup>かみ</sup> 羽 <sup>は</sup> 鳥 <sup>とり</sup> (リアルタイム ダストモニタ)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
		R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1 <sup>*22</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND		





No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce			
31	富岡町 かみこおりやま 上郡山 (ダストサンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND		
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND			
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	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)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND		
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND		
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND		
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND		
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND		
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND		
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND		
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND		
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND		
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND				
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	ND			
33	富岡町 よりの森 (ダストサンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND		
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND		
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND		
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND		
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND		
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND		
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND		
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND		
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND		
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND				
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
34	大熊町 みなみだい 南台 (ダストサンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.51	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND		
35	浪江町 なみえ 浪江 (ダストサンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND		
36	田村市 たきね 滝根 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1 <sup>*6</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1 <sup>*17</sup>	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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
37	田村市 船引 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND		
38	田村市 上移 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1 <sup>*9</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1 <sup>*15</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1 <sup>*16</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND		
39	川内村 上川内 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1 <sup>*3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3 <sup>*7</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2 <sup>*13</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1 <sup>*17</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
40	南相馬市 馬場 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1 <sup>*1</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.069	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.081	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4 <sup>*14</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND		
41	南相馬市 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND			
42	南相馬市 櫓原 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1 <sup>*18</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND			



(注)

- \* 1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R2.4.8 16:36～R2.4.8 16:40まで停止した。
- \* 2 ダストサンプラーがヒューズ切れのため、R2.5.28 9:14～R2.6.1 10:05まで停止した。
- \* 3 簡易型ダストサンプラーが設置施設点検作業に伴う停電のため、R2.5.29 13:07～R2.5.29 13:18まで停止した。
- \* 4 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。
- \* 5 ポンプ故障のためR2.5.23 0:12～R2.5.25 15:32まで停止した。
- \* 6 簡易型ダストサンプラーが設置施設点検作業に伴う停電のため、R2.6.23 12:33～R2.6.23 12:55まで停止した。
- \* 7 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R2.7.10 9:53～R2.7.10 9:54まで停止した。
- \* 8 R2.7.6 17:00～R2.7.10 10:00まで、機器調整時の流量設定誤りのため流量が低下した。
- \* 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R2.9.10 1:26～R2.9.10 2:09まで停止した。
- \* 10 R2.9.24 9:50～R2.9.30 10:31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推定し算出。
- \* 11 R2.9.24 10:23～R2.9.29 11:08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推定し算出。参考値とする。
- \* 12 R2.9.13～R2.9.15は流量計故障のため流量は推定値。
- \* 13 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R2.10.17 9:32～R2.10.17 11:18まで停止した。
- \* 14 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R2.12.14 9:19～R2.12.14 11:24とR2.12.19 17:47～R2.12.19 17:48の間停止した。
- \* 15 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R3.1.20 18:36:01～R3.1.20 18:36:53の間停止した。
- \* 16 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R3.2.13 23:08～R3.2.13 23:09の間停止した。
- \* 17 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R3.2.13 23:09～R3.2.13 23:10の間停止した。
- \* 18 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R3.2.13 23:09～R3.2.13 23:11の間停止した。
- \* 19 設備更新のためR3.2.19 9:22～R3.2.22 13:33まで欠測、R3.2.22 13:33～のろ紙は灰化物を測定した。
- \* 20 設備更新のためR3.2.10 10:33～測定を開始し、ろ紙は灰化物を測定した。
- \* 21 設備更新のためR3.2.10 9:34～R3.2.12 14:03まで欠測、R3.2.12 14:03～のろ紙は灰化物を測定した。
- \* 22 設備更新のためR3.2.3 16:05～測定を開始し、ろ紙は灰化物を測定した。



No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>96</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4	白河市 昭和町 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 6 ~ R2. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 5. 11 ~ R2. 5. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 9. 1 ~ R2. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 10. 5 ~ R2. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 11. 5 ~ R2. 11. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 12. 1 ~ R2. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R3. 1. 14 ~ R3. 1. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5	相馬市 主野 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 8 ~ R2. 4. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 5. 13 ~ R2. 5. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	
		R2. 6. 3 ~ R2. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 7. 6 ~ R2. 7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	
		R2. 8. 5 ~ R2. 8. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 9. 3 ~ R2. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 10. 7 ~ R2. 10. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 11. 9 ~ R2. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 12. 3 ~ R2. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 1. 5 ~ R3. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R3. 2. 3 ~ R3. 2. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 8 ~ R2. 4. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 5. 13 ~ R2. 5. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 6. 3 ~ R2. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 7. 6 ~ R2. 7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 8. 5 ~ R2. 8. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 9. 3 ~ R2. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 10. 7 ~ R2. 10. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	
		R2. 11. 9 ~ R2. 11. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 12. 3 ~ R2. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R3. 1. 5 ~ R3. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R3. 2. 3 ~ R3. 2. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )														
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce			
7	南会津町 たじま島 (簡易型ダスト サンプラー)	R2. 4. 13 ~ R2. 4. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R2. 5. 18 ~ R2. 5. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 8. 3 ~ R2. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 10. 5 ~ R2. 10. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R2. 11. 5 ~ R2. 11. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2. 12. 1 ~ R2. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 1. 14 ~ R3. 1. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R3. 2. 1 ~ R3. 2. 2	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U8容器で測定した。  
4 <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値：簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/m<sup>3</sup>以下である。

## 5-2-3(1) 大気中水分のトリチウム濃度

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
1	檜葉町 しげおか岡	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	3.5	0.55	6.3
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	5.9	0.54	11
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	7.7	0.52	15
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	17
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	20
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	6.5	0.41	16
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	3.8	0.37	10
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	7.0
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	4.2
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	2.2	0.62	3.6
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	1.7	0.47	3.7		
2	富岡町 とみおか岡	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	4.4	0.67	6.6
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	6.4	0.58	11
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	14	0.92	15
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	9.2	0.52	18
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	20
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	18
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	5.4	0.50	11
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	7.4
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	2.1	0.49	4.3
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	2.0	0.54	3.7
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	2.0	0.53	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 <sup>3</sup> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
3	大熊町 おとの野 <sup>*1</sup>	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	5.0	0.77	6.5
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	8.7	0.79	11
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	10	0.65	16
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	12	0.67	18
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	8.3	0.40	21
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	10	0.59	18
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	6.9	0.64	11
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	7.1
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	1.8	0.41	4.3
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	2.4	0.65	3.6
		R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	2.0	0.54	3.8
4	大熊町 おつとさわ	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	30	4.6	6.6
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	45	4.0	11
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	52	3.4	15
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	70	4.1	17
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	49	2.5	20
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	59	3.3	18
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	38	3.6	11
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	24	3.3	7.2
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	16	3.6	4.4
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	16	4.2	3.7
		R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	9.1	2.3	3.9

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
5	双葉町 こおりやま 郡山	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	12	1.8	6.9
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	29	2.5	12
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	33	2.0	16
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	27	1.4	19
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	41	1.7	24
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	17	0.90	19
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	11	0.94	11
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	9.3	1.2	7.9
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	3.7	0.78	4.8
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	2.8	0.73	3.9
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	5.9	1.5	4.0		

- (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/m<sup>3</sup>以下  
4 \*1 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年3月2日から変更した。

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 <sup>3</sup> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
1	福島市 ほうきだ 方木田	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	5.3	0.92	5.7
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	4.6	0.47	9.8
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	8.7	0.61	14
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	8.9	0.49	18
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	19
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	19
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	4.8	0.48	10
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	7.1
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	4.8
		R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	2.5	0.69	3.6
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	4.3	1.1	4.0		

(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 <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	いわき市 ひきのはま 久之浜	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	4.1	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.63	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	1.7	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	2.3	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND		
2	田村市 みやこじ 都路	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	8.6	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	2.8	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	1.6	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	0.96	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	1.0	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	2.1	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	2.8	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	2.5	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	4.4	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	6.1	ND		
3	富岡町 とみおか 岡	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	8.9	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	7.0	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	5.0	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	3.6	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	7.3	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	6.6	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	3.6	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	6.8	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	5.2	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	11	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	13	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4	大熊町 おおの野*	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	57	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	31	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	24	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	24	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	35	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	16	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	70	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	85	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	64	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	76	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	72	ND		
5	双葉町 こおりやま郡山	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	460	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	100	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	83	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	13	ND	
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	130	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	24	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	19	ND	
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	40	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	38	ND	
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	62	ND			
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9	180	ND			
6	南相馬市 かいば浜	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	3.9	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	6.2	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	1.9	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	ND	
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	1.1	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.66	ND	
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	ND	
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	1.8	ND	
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	4.8	ND			
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	8.7	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
7	浪江町 浪みえ江	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	30	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	15	ND
		R2. 6. 2 ~ R2. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	9.8	ND
		R2. 7. 2 ~ R2. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	ND
		R2. 8. 4 ~ R2. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.69	14	ND
		R2. 9. 2 ~ R2.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	ND
		R2.10. 2 ~ R2.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	ND
		R2.11. 4 ~ R2.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	ND
		R2.12. 2 ~ R3. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND
R3. 1. 5 ~ R3. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	9.3	ND		
R3. 2. 2 ~ R3. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.87	19	ND		
8	浪江町 津しま島	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	72	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	31	ND
		R2. 6. 2 ~ R2. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	36	ND
		R2. 7. 2 ~ R2. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	42	ND
		R2. 8. 4 ~ R2. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	50	ND
		R2. 9. 2 ~ R2.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	50	ND
		R2.10. 2 ~ R2.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	54	ND
		R2.11. 4 ~ R2.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	48	ND
		R2.12. 2 ~ R3. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	42	ND
R3. 1. 5 ~ R3. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	60	ND		
R3. 2. 2 ~ R3. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	40	ND		
9	葛尾村 おちあい谷	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND
		R2. 6. 2 ~ R2. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R2. 7. 2 ~ R2. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND
		R2. 8. 4 ~ R2. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		R2. 9. 2 ~ R2.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND
		R2.10. 2 ~ R2.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R2.11. 4 ~ R2.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	ND
	R2.12. 2 ~ R3. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	
かしわばら2 柏原	R3. 1. 5 ~ R3. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.65	17	ND		
R3. 2. 2 ~ R3. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	38	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
10	川俣町 山木屋 <sup>やまきや</sup>	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 2	41	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 5	23	ND
		R2. 6. 2 ~ R2. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 81	14	ND
		R2. 7. 2 ~ R2. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 74	9. 7	ND
		R2. 8. 4 ~ R2. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 95	16	ND
		R2. 9. 2 ~ R2. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 67	10	ND
		R2. 10. 2 ~ R2. 11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 2	ND
		R2. 11. 4 ~ R2. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6. 2	ND
		R2. 12. 2 ~ R3. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 4	ND
		R3. 1. 5 ~ R3. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 2	51	ND
R3. 2. 2 ~ R3. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 2	34	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 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。  
4 \*2 除染の終了に伴い測定地点を、葛尾村落合から同柏原に令和3年1月5日から戻した。

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 <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))											<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb					
1	福島市 ほうきだ 方木田	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	7.0	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	8.9	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	3.5	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		R2. 9. 1 ~ R2. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	1.5	ND
		R2. 10. 1 ~ R2. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.69	ND
		R2. 11. 2 ~ R2. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	5.0	ND
		R2. 12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	5.5	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	17	ND		
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	31	ND		
2	三春町 ふかきく 深作	R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	ND	
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	
		R2. 9. 1 ~ R2. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	
		R2. 10. 1 ~ R2. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	
		R2. 11. 2 ~ R2. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	
		R2. 12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.65	ND			
R3. 2. 1 ~ R3. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	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。

5-2-5(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	全へ→ 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種							
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>93</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U		<sup>238</sup> U	<sup>239</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K	
土壌	土壌	1 いわき市 久之浜	R2. 5. 7	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	320	ND	／	／	／	0.37	11	0.42	11	ND	0.03	ND	ND	ND	470	
			R2.11. 5		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	32	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	700
		2 田村市 古道	R2. 5.12		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	590	ND	／	／	／	／	0.48	16	0.64	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	730
			R2.11.10		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39	830	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	710
		3 広野町 下北迫	R2. 5. 7		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	1200	ND	／	／	／	／	1.0	16	0.70	15	ND	0.04	ND	ND	ND	660	
			R2.11. 5		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	670	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	650
		4 柳葉町 霞倉	R2. 5.11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.1	150	ND	／	／	／	／	0.38	13	0.55	13	ND	ND	ND	ND	ND	470	
			R2.11. 4		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	84	1700	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	560
		5 富岡町 小浜	R2. 5.11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	140	ND	／	／	／	／	0.31	3.2	0.11	3.1	ND	ND	ND	ND	ND	260	
			R2.11. 4		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	280	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	280
		6 川内村 上川内	R2. 5.11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	730	ND	／	／	／	／	0.72	22	1.6	35	ND	ND	ND	ND	ND	880	
			R2.11.10		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	970	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	840
		7 大熊町 天沢 小入野 *3	R2. 5.18		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10000	190000	ND	／	／	／	／	25	11	0.51	10	0.02	0.08	0.02	ND	ND	510	
			R2.11. 9		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15000	310000	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	390
		8 双葉町 郡山	R2. 5.18		／	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	ND	ND	1600	29000	ND	／	／	／	／	44	15	0.56	13	0.05	0.35	0.19	0.01	320		
			R2.11. 9		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1500	32900	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	340	
		9 浪江町 北嶽世橋 *1	R2. 6. 4		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.5	110	ND	／	／	／	／	0.76	28	1.5	28	ND	ND	ND	ND	820		
			R2.11. 4		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	390	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	720	
		10 葛尾村 柏原	R2. 5.12		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	20	ND	／	／	／	／	ND	8.5	0.36	8.4	ND	ND	ND	ND	530		
			R2.11.11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	31	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	530	
		11 南相馬市 蒲沢	R2. 5.25		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	330	ND	／	／	／	／	0.45	23	0.85	21	0.02	0.07	0.05	ND	360		
			R2.11.11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	550	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	450	
		12 南相馬市 馬場	R2. 5.25		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	310	5400	ND	／	／	／	／	3.4	20	1.0	20	ND	0.03	0.03	ND	770		
			R2.11.11		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	4400	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	280	
13 飯館村 蔵平	R2. 5.13	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	630	ND	／	／	／	／	0.69	8.7	0.66	9.8	ND	ND	ND	ND	760					
	R2.11.16	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	510	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	850				
14 飯館村 長滝	R2. 5.15 *2	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	210	ND	／	／	／	／	ND	8.4	0.35	7.6	ND	ND	ND	ND	620					
	R2.11.16	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	1100	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	640				
15 川俣町 山本屋	R2. 5.13	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	490	8700	ND	／	／	／	／	2.9	15	0.74	15	0.01	0.40	0.11	ND	550					
	R2.11.16	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	3900	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	590				

1 \*1 従来の採取地が耕作により採取不可能になったため、同地点内で採取地を変更して除染終了後の土壌を採取した。

2 \*2 除染完了後の覆土した土壌を採取した。

3 \*3 従来の採取地が中間貯蔵施設工事により採取不可能になったため、採取地点を変更した。



試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名		採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種	
							<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am		<sup>244</sup> Cm
上 水	蛇口水	11	南相馬市	R2. 4. 6	Bq/L Puは mBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.098			
				R2. 7. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	0.11
				R2. 10. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/
		R3. 1. 6	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	0.078	
		R2. 4. 7	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	ND	
		R2. 7. 9	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	0.50	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	0.034	
	12	飯館村	R2. 10. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	0.48	/	/	/	/	/	/	/	/	ND		
			R3. 1. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	0.36	/	/	/	/	/	/	/	/	ND		
			R2. 4. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	0.042		
			R2. 7. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	0.044		
			R2. 10. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	0.020		
			R3. 1. 5	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	0.037		
海 水	表面水	1	第一(発)南放水口付近	R2. 4. 22	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.004	0.067	ND	ND	/	/	0.0022	ND	ND	/	/	/	
				R2. 5. 14		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.028	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
				R2. 6. 2		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.002	0.025	ND	ND	/	/	0.0008	ND	0.010	/	/	/
				R2. 7. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R2. 8. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
				R2. 9. 11		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.008	/	/	/
				R2. 10. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0010	ND	0.006	/	/	/
				R2. 11. 12		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
				R2. 12. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.031	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
				R3. 1. 7		0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
				R3. 2. 12		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	ND	/	/	測定中	ND	0.013	/	/	/
				2		第一(発)北放水口付近	R2. 4. 22	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/
		R2. 5. 14	0.03				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0011	ND	0.006	/	/	/
		R2. 6. 2	0.03				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
		R2. 7. 3	ND				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
		R2. 8. 6	0.02				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
		R2. 9. 11	0.03				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
		R2. 10. 20	0.02				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.038	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
		R2. 11. 12	0.02				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
		R2. 12. 4	0.02				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
		R3. 1. 7	0.03				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.011	/	/	/
		R3. 2. 12	0.04				/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	/	/	測定中	ND	0.009	/	/	/



試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種		
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am		<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
海 水	3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R2. 4. 22	Bq/L Puは mBq/L	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.007	/	/	/		
			R2. 5. 14		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.003	0.054	ND	0.39	/	/	0.0029	ND	ND	/	/	/	
			R2. 6. 2		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.004	0.065	ND	ND	/	/	0.0025	ND	0.009	/	/	/	
			R2. 7. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
			R2. 8. 6		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
			R2. 9. 11		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
			R2. 10. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
			R2. 11. 12		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R2. 12. 4		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.032	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
			R3. 1. 7		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.004	0.056	ND	ND	/	/	0.0020	ND	ND	/	/	/	
			R3. 2. 12		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.030	ND	ND	/	/	測定中	ND	0.014	/	/	/	
			R2. 4. 22		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.022	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/	
			R2. 5. 14		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R2. 6. 2		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0007	ND	0.010	/	/	/	
			R2. 7. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0006	ND	0.011	/	/	/	
			R2. 8. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R2. 9. 11		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R2. 10. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
	R2. 11. 12	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/				
	R2. 12. 4	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/				
	R3. 1. 7	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/				
	R3. 2. 12	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	/	測定中	ND	ND	/	/	/				
	R2. 4. 22	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/				
	R2. 5. 14	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/				
	R2. 6. 2	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/				
	R2. 7. 3	ND	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/				
	R2. 8. 6	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/				
	R2. 9. 11	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/				
	R2. 10. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/				
	R2. 11. 12	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/				
	R2. 12. 4	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/				
	R3. 1. 7	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/				
	R3. 2. 12	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	測定中	ND	0.009	/	/	/				
		5	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R2. 4. 22	Bq/L Puは mBq/L	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
	R2. 5. 14			0.03		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
	R2. 6. 2			0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
R2. 7. 3	ND			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/		
R2. 8. 6	0.02			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/		
R2. 9. 11	0.04			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
R2. 10. 20	0.02			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
R2. 11. 12	0.03			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/		
R2. 12. 4	0.03			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
R3. 1. 7	0.03			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
R3. 2. 12	0.03			/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	測定中	ND	0.009	/	/	/		

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種		
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am		<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
海 水	表面水	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R2. 4. 22	Bq/L Puは mBq/L	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
			R2. 5. 14		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R2. 6. 2		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R2. 7. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R2. 8. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R2. 9. 11		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R2. 10. 20		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			R2. 11. 12		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R2. 12. 4		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R3. 1. 7		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R3. 2. 12		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	測定中	ND	ND	/	/	/
			7 第二(発)南放水口		R2. 5. 15	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	ND	/	/	0.0008	ND	0.012	/	/
	R2. 8. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/		
	R2. 11. 16	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/		
	R3. 2. 19	0.03		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.023	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8 第二(発)北放水口	R2. 5. 15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.024	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.009	/	/	/	
		R2. 8. 21		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	
		R2. 11. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	
		R3. 2. 19	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.040	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/		
海底土	海底土	1 第一(発)南放水口付近	R2. 5. 14	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.19	/	/	450		
			R2. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	320	ND	/	/	/	ND	ND	0.15	/	/	460		
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	220	ND	/	/	/	0.21	ND	0.21	/	/	480		
			R3. 2. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	250	ND	/	/	/	測定中	ND	0.22	/	/	510		
		2 第一(発)北放水口付近	R2. 5. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	230	ND	/	/	/	0.44	ND	0.15	/	/	470	
			R2. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	230	ND	/	/	/	ND	ND	0.15	/	/	470	
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.18	/	/	480	
			R3. 2. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	190	ND	/	/	/	測定中	ND	0.19	/	/	440	
		3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R2. 5. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	270	ND	/	/	/	0.30	ND	0.24	/	/	510	
			R2. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	220	ND	/	/	/	0.25	ND	0.21	/	/	490	
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.27	/	/	500	
			R3. 2. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	290	ND	/	/	/	測定中	0.0100	0.26	/	/	560	
	4 第一(発)沖合2km	R2. 5. 14	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	65	ND	/	/	/	ND	ND	0.40	/	/	430			
		R2. 8. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	56	ND	/	/	/	ND	ND	0.31	/	/	440			
		R2. 11. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	45	ND	/	/	/	0.26	ND	0.25	/	/	440			
		R3. 2. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	38	ND	/	/	/	測定中	ND	0.37	/	/	430			
	5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R2. 5. 14	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	54	ND	/	/	/	ND	0.02	0.50	/	/	460			
		R2. 8. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	35	ND	/	/	/	ND	ND	0.42	/	/	480			
		R2. 11. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	44	ND	/	/	/	0.25	ND	0.48	/	/	510			
		R3. 2. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	32	ND	/	/	/	測定中	ND	0.44	/	/	480			

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名		採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種	
							<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu		<sup>241</sup> Am
海底土	海底土	6	双葉・前田川沖2km (双葉町)	R2. 5. 14	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	230	ND	/	/	/	ND	ND	0.37	/	/	420
				R2. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	99	ND	/	/	/	ND	ND	0.41	/	/	440
				R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.33	/	/	400
				R3. 2. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.6	110	ND	/	/	/	測定中	ND	0.49	/	/	490
		R2. 5. 15	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	97	ND	/	/	/	0.21	ND	0.24	/	/	480		
		R2. 8. 21	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	110	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	540	
		R2. 11. 16	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	74	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	550	
		R3. 2. 19	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	80	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	510	
		R2. 5. 15	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	120	ND	/	/	/	0.21	ND	0.36	/	/	540		
		R2. 8. 21	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	92	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	510		
		R2. 11. 16	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	74	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	540		
		R3. 2. 19	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	77	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	500		
松 葉	二年葉	1	いわき市 久之浜 <small>ひきのほま</small>	R2. 5. 7	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	58	
				R2. 8. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	58	
				R2. 11. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	71	
				R3. 2. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	75	
		R2. 5. 12	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	87		
		R2. 8. 6	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	69		
		R2. 11. 10	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	100		
		R3. 2. 8	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	72		
		R2. 5. 7	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	81		
		R2. 8. 4	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.56	9.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	61		
		R2. 11. 5	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	74		
		R3. 2. 3	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	70		
		R2. 5. 11	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	32	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	62		
		R2. 8. 4	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	16	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	42		
		R2. 11. 4	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	32	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	60		
		R3. 2. 3	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.92	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	76		
		R2. 5. 11	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	21	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	50		
		R2. 8. 5	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.97	19	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	68		
		R2. 11. 4	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	22	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	85		
		— *4	/	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—	/	/	/	/	/	/	—		
		R2. 5. 11	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	85		
		R2. 8. 6	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	72		
		R2. 11. 10	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	79		
		R3. 2. 8	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.63	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	65		
		R2. 5. 18	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	340	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	63		
		R2. 8. 17	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	240	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	71		
		R2. 11. 9	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	550	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	87		
		R3. 2. 4	/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	480	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	58		

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名		採取 年月日	単位	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種			
							<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu		<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
松 葉	二年葉	8	大熊町 大川原	R2. 5. 18	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	180	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	74		
				R2. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	330	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	85
				R2. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.5	130	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	67
				R3. 2. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	220	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	76
		9	双葉町 郡山	R2. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	140	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	71	
				R2. 8. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	110	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	46	
				R2. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	140	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	71
				R3. 2. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	140	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	60
		10	浪江町 北幾世橋	R2. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	81	
				R2. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	39	
				R2. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	55	
				R3. 2. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	64	
		11	葛尾村 柏原	R2. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	80	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	100	
				R2. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	67	
				R2. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	19	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	94	
				R3. 2. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	25	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	97	
		12	南相馬市 浦尻	R2. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	63	
				R2. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	46	
				R2. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	66	
				R3. 2. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	58	
		13	飯館村 蔵平	R2. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	34	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	84	
				R2. 8. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	34	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	76	
				R2. 11. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	45	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	99	
				R3. 2. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	31	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	74	
		14	飯館村 長泥	R2. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	73	
				R2. 8. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.92	18	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	57	
				R2. 11. 16 *2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	89	
				R3. 2. 17 *3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	82	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	64	
15	川俣町 山木屋	R2. 5. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	11	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	68				
		R2. 8. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	55				
		R2. 11. 16	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	13	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	66				
		R3. 2. 18	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.78	13	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	56				
ほんだわら	葉茎	1	第一(発) 海域	R2. 7. 20	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	8.7	ND	/	ND	/	0.20	ND	0.0053	/	/	360			
		2	第二(発) 海域	R2. 7. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND	/	ND	/	0.030	ND	0.0010	/	/	430			

- (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 水道復旧(中野地区)により令和2年10月から採取を再開した。
- 6 \*2 松が伐採されており、従来より南西約100mの松から採取した。
- 7 \*3 松が伐採されたため、同地点内で採取地を変更した。
- 8 \*4 二年葉が採取できず、欠測とした。

5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度（比較対照地点）

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 <sup>α-γ</sup> 放射能 濃度	核 種 濃 度																				天然 核種				
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>89</sup> Sr	<sup>90</sup> Sr	<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U	<sup>238</sup> U	<sup>239</sup> Pu		<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
土壌	土壌	1 福島市 荒井	R2. 5. 14	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	87	1500	ND	/	/	/	1.5	8.1	0.38	8.2	ND	0.42	0.14	ND	340		
		2 郡山市 逢瀬町	R2. 5. 26		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	1800	ND	/	/	/	0.61	/	/	/	0.01	0.02	/	/	400	
		3 いわき市 川部町	R2. 5. 26		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	91	1600	ND	/	/	/	5.9	/	/	/	0.01	0.05	/	/	320
		4 白河市 大信陵戸	R2. 5. 27		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	770	ND	/	/	/	1.6	/	/	/	0.01	0.10	/	/	430	
		5 相馬市 中村	R2. 5. 26		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	2900	ND	/	/	/	1.7	/	/	/	0.01	0.09	/	/	370	
		6 会津若松市 二猿町	R2. 5. 26		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	590	ND	/	/	/	ND	/	/	/	0.01	0.01	/	/	780	
		7 南会津町 茶沢	R2. 5. 27		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33	ND	/	/	/	1.4	/	/	/	0.02	0.14	/	/	250	
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R2. 7. 2	Bq/L Pu+AmBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	/	/	0.0018	/	/	/	ND	ND	/	/	ND		
		2 会津若松市 道手町	R2. 7. 1	Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.073		
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R2. 9. 16	Bq/L Pu+AmBq/L	0.050	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0010	/	/	/	ND	ND	/	/	/		
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R2. 9. 16	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.5	ND	/	/	/	ND	/	/	/	ND	0.28	/	/	470		
松葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	R2. 5. 13	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	68		
			R2. 8. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	65	
			R2. 11. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	70
			R3. 2. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	71
		2 郡山市 麓山	R2. 5. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	62
			R2. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	61
			R2. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	99
			R3. 2. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	64
		3 白河市 南登り町	R2. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	81
			R2. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	68
			R2. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	86
			R3. 2. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.92	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	58
		4 会津若松市 城東町	R2. 5. 26		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	80
			R2. 8. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	93
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	94
			R3. 2. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	75
		5 南会津町 永田	R2. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	60
			R2. 8. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	49
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	84
			R3. 2. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	63

(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)	pH
1	いわき市	R2. 4. 2	15.8	11.2	7.1
		R2. 7. 2	26.8	21.8	7.9
		R2.10. 2	23.9	21.5	7.8
		R3. 1. 7	8.5	7.8	7.2
2	田村市	R2. 4. 2	10.6	13.6	7.0
		R2. 7. 6	23.7	22.0	7.6
		R2.10. 6	16.1	18.5	7.1
		R3. 1. 4	2.6	3.0	7.5
3	広野町	R2. 4. 6	12.2	10.3	7.3
		R2. 7. 2	27.1	19.6	8.1
		R2.10. 2	25.0	23.0	7.4
		R3. 1. 7	8.9	7.6	7.3
4	檜葉町	R2. 4. 6	10.7	10.6	7.1
		R2. 7. 3	22.3	21.7	7.9
		R2.10. 2	22.1	20.8	7.3
		R3. 1. 7	9.3	6.6	7.3
5	富岡町	R2. 4. 6	13.2	12.0	7.5
		R2. 7. 3	24.6	21.3	7.9
		R2.10. 2	22.1	21.5	7.2
		R3. 1. 7	9.9	9.1	7.4
6	川内村	R2. 4. 2	12.0	12.7	7.1
		R2. 7. 6	23.3	22.0	7.7
		R2.10. 5	20.1	21.0	7.2
		R3. 1. 4	6.3	10.0	7.7
7	大熊町	R2. 4. 6	16.4	12.2	7.4
		R2. 7. 7	26.9	24.1	7.3
		R2.10. 5	22.5	21.5	7.3
		R3. 1. 6	3.5	6.6	7.6
8	双葉町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		R2.10.19	17.6	18.6	7.4
		R3. 1. 6	3.6	6.4	7.6
9	浪江町	R2. 4. 6	15.6	11.8	7.0
		R2. 7. 8	22.4	21.9	6.8
		R2.10. 5	23.9	23.1	7.1
		R3. 1. 6	2.6	9.4	7.3
10	葛尾村	R2. 4. 7	11.3	10.4	7.0
		R2. 7. 7	25.2	21.5	7.1
		R2.10. 6	16.8	18.0	7.3
		R3. 1. 5	3.0	2.8	7.5
11	南相馬市	R2. 4. 6	13.7	13.8	7.1
		R2. 7. 8	22.0	22.9	6.7
		R2.10. 5	21.9	22.1	7.1
		R3. 1. 6	0.8	11.0	7.2
12	飯館村	R2. 4. 7	8.9	8.0	7.0
		R2. 7. 9	25.9	23.0	8.1
		R2.10. 6	16.3	17.0	7.4
		R3. 1. 5	-1.9	3.7	7.6
13	川俣町	R2. 4. 7	14.2	10.1	7.0
		R2. 7. 9	25.9	22.5	6.9
		R2.10. 6	16.2	18.0	7.3
		R3. 1. 5	4.3	5.3	7.4

## 2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C l <sup>-</sup> (‰)
1	第一(発)南放水口付近	R2. 4. 22	13.0	10.9	8.0	20.3
		R2. 5. 14	19.0	14.3	8.1	21.5
		R2. 6. 2	20.5	14.2	7.9	21.4
		R2. 7. 3	23.0	19.1	8.1	20.9
		R2. 8. 6	23.0	19.3	8.1	19.7
		R2. 9. 11	26.0	24.7	8.1	19.3
		R2. 10. 20	19.0	18.2	8.2	19.7
		R2. 11. 12	11.0	14.7	8.1	20.3
		R2. 12. 4	9.5	12.8	8.2	19.9
		R3. 1. 7	8.0	8.6	8.1	21.0
R3. 2. 12	7.5	8.1	8.0	20.7		
2	第一(発)北放水口付近	R2. 4. 22	13.0	10.8	8.1	19.8
		R2. 5. 14	19.0	14.3	8.1	21.8
		R2. 6. 2	20.0	12.7	7.9	21.8
		R2. 7. 3	21.5	18.8	8.1	21.0
		R2. 8. 6	23.0	19.9	8.1	19.3
		R2. 9. 11	25.5	25.5	8.1	19.4
		R2. 10. 20	18.0	18.2	8.2	19.9
		R2. 11. 12	9.5	14.5	8.1	20.6
		R2. 12. 4	8.0	12.4	8.2	19.2
		R3. 1. 7	6.5	8.2	8.2	20.9
R3. 2. 12	6.0	8.5	8.0	21.1		
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R2. 4. 22	13.0	10.7	8.1	19.9
		R2. 5. 14	19.0	14.1	8.1	21.4
		R2. 6. 2	20.0	14.2	8.0	21.7
		R2. 7. 3	22.5	18.9	8.1	19.5
		R2. 8. 6	23.0	19.7	8.1	19.4
		R2. 9. 11	25.5	25.3	8.1	20.0
		R2. 10. 20	18.5	18.1	8.2	19.4
		R2. 11. 12	10.0	15.1	8.1	20.1
		R2. 12. 4	9.5	12.7	8.2	20.0
		R3. 1. 7	7.0	7.7	8.1	20.9
R3. 2. 12	6.5	7.4	8.0	20.1		
4	第一(発)沖合 2 km	R2. 4. 22	11.5	11.5	8.1	20.3
		R2. 5. 14	18.5	14.4	8.2	19.9
		R2. 6. 2	20.0	13.0	7.9	20.8
		R2. 7. 3	21.5	18.5	8.1	20.2
		R2. 8. 6	23.0	19.5	8.0	20.3
		R2. 9. 11	25.0	25.3	8.1	19.6
		R2. 10. 20	17.0	18.0	8.2	19.2
		R2. 11. 12	9.5	15.6	8.1	20.8
		R2. 12. 4	6.0	12.4	8.2	20.9
		R3. 1. 7	7.0	8.4	8.2	20.8
R3. 2. 12	5.5	8.0	8.0	21.4		
5	夫沢・熊川沖 2 km	R2. 4. 22	10.3	11.5	8.0	20.0
		R2. 5. 14	17.0	14.1	8.1	20.5
		R2. 6. 2	18.5	13.3	7.9	21.8
		R2. 7. 3	21.5	18.0	8.1	20.7
		R2. 8. 6	22.0	18.1	8.1	19.9
		R2. 9. 11	25.5	24.5	8.1	19.7
		R2. 10. 20	17.0	18.2	8.2	19.4
		R2. 11. 12	9.5	15.5	8.2	20.9
		R2. 12. 4	5.5	12.7	8.2	20.7
		R3. 1. 7	7.0	8.5	8.2	20.1
R3. 2. 12	5.0	7.2	8.0	20.2		

6	双葉・前田川沖 2 km	R2. 4. 22	12. 5	10. 6	8. 0	20. 3
		R2. 5. 14	19. 0	14. 2	8. 2	20. 6
		R2. 6. 2	20. 0	12. 8	8. 0	21. 8
		R2. 7. 3	21. 5	19. 4	8. 1	20. 7
		R2. 8. 6	23. 0	20. 9	8. 1	19. 4
		R2. 9. 11	25. 0	25. 4	8. 1	19. 6
		R2. 10. 20	17. 5	17. 8	8. 2	18. 8
		R2. 11. 12	9. 5	15. 5	8. 1	20. 9
		R2. 12. 4	6. 5	12. 6	8. 2	20. 2
		R3. 1. 7	7. 0	8. 5	8. 2	20. 8
7	第二(発)南放水口	R2. 5. 15	23. 7	14. 3	8. 0	18. 7
		R2. 8. 21	31. 0	23. 8	8. 0	18. 4
		R2. 11. 16	19. 0	15. 2	7. 8	18. 5
		R3. 2. 19	9. 0	11. 2	8. 1	19. 1
8	第二(発)北放水口	R2. 5. 15	21. 0	14. 7	8. 0	18. 0
		R2. 8. 21	31. 0	23. 2	8. 1	18. 1
		R2. 11. 16	17. 4	15. 0	7. 8	18. 6
		R3. 2. 19	8. 4	10. 8	8. 1	19. 1

(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	R2. 7. 2	26. 3	15. 0	6. 9
2	会津若松市	R2. 7. 1	31. 3	28. 5	7. 4

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl <sup>-</sup> (‰)
1	相馬市松川浦沖	R2. 9. 16	27. 5	24. 6	8. 0	24