

# 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1月） 測定分

## 1 測定項目

### (1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (1月)	測定頻度	実施機関
空間線量率	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 (1月)	採取回数 (1月)	採取頻度	測定試料数(1月)								実施機関
						全β	γ	<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							
		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	13	1	年4回		13		13					
			0	0	年1回			0		0				
海水	海水	6(*1)	6(*1)	1	毎月	6	6		6	6		6		
		2(*2)	0	0	年4回	0	0		0					
					年1回			0		0				
海底土	海底土	6(*1)	0	0	年4回		0		0			0		
					2(*2)	0	0	年4回		0		0		
								年1回			0		0	
指標植物	松葉	15	0	0	年4回		0	0						
指標海洋植物	ほんだわら	2	0	0	年1回		0	0			0			

\*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 (1月)	測定頻度	実施機関
空間線量率	3	3	連続	環境創造センター

### (2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (1月)	採取回数 (1月)	採取頻度	測定試料数(1月)								実施機関
						全β	γ	<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							
	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	0	0	年4回		0	0						

(注) 次ページ以降の黄色網掛け部分が、今回の公表分です。



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		
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				
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				
16	富岡町 富 <small>とみ</small> 岡 <small>お</small> か <small>か</small> 岡	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				
17	富岡町 夜 <small>よ</small> の <small>の</small> 森 <small>もり</small>	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				
18	川内村 下 <small>しも</small> 川 <small>か</small> わ <small>わ</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				
19	大熊町 向 <small>むか</small> い <small>は</small> 畑 <small>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				
20	大熊町 熊 <small>くま</small> が <small>が</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				
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				
22	大熊町 大 <small>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				
23	大熊町 夫 <small>お</small> つ <small>と</small> ぎ <small>ぎ</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				
24	双葉町 山 <small>や</small> ま <small>ま</small> 田 <small>た</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				
25	双葉町 郡 <small>こ</small> お <small>お</small> り <small>り</small> や <small>や</small> ま <small>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				
26	双葉町 新 <small>しん</small> ざ <small>ざ</small> ん <small>ん</small> 山	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				
27	双葉町 上 <small>か</small> み <small>み</small> は <small>は</small> り <small>り</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				

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 <sup>*1</sup>	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		
29	浪江町 棚塩 <sup>*1</sup>	71 (84)	720	72 (88)	744	72 (103)	720	70 (92)	744	74 (86)	742	72 (87)	641 <sup>*3</sup>	72 (85)	744	73 (87)	720	73 (110)	715	71 (81)	744				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

- 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				
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				
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				

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>き</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. 7. 9 ~R2. 10. 8		R2. 10. 8 ~R3. 1. 7		積算線量	測定 日数
		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		
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 大野	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. 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
		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





No.	測定地点名	測定項目	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
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				
		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				
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				
		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				
11	浪江町 せよせし橋	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				
		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				
12	浪江町 おがき浦ダム	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				
		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				
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				
		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				
14	南相馬市 いすみさわ沢	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				
		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				
15	南相馬市 かきばま浜	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				
		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				
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				
		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				
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				
		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				

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。



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		
5	檜葉町 しげおか 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	ND	0.026	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	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	ND	0.053	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	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	ND	0.013	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	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	ND	0.034	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	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	ND	0.088	ND		
6	富岡町 とみおか 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	ND	0.036	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	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	ND	0.042	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	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	ND	0.054	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	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	ND	0.029	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	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	ND	0.066	ND		
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	ND	0.005	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	ND	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	0.009	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND		
8	大熊町 *4 おおの 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	ND	0.044	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.031	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.050	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.091	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.008	0.15	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.15	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		
9	大熊町 おとぎわ 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	ND	0.061	1.0	ND	
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.029	0.46	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.033	0.60	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.050	1.0	ND
		R2.11. 1 ~ R2.12. 1	ND	ND	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	ND	ND	0.064	1.4	ND
R3. 1. 1 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	1.6	ND		
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	ND	0.058	1.1	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	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	ND	0.016	0.36	ND
		R2. 8. 1 ~ R2. 9. 1	ND	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	ND	0.030	0.62	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 1	ND	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	ND	0.015	0.40	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 1	ND	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	ND	0.013	0.28	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			
12	浪江町 おがき 大柵ダム (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			





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	
21	大熊町 むかいばた 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		
22	双葉町 やまだ 山田 (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		
23	双葉町 しんざん 新山 (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		
24	双葉町 かみほとり 上羽鳥 (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		





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	
29	檜葉町 松館 (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	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	0.030	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	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	ND	0.025	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	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	0.020
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
30	檜葉町 波倉 (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	0.072	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1 <sup>*11</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	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	0.025	ND
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND		
31	富岡町 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	0.017	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	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	0.034	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	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	0.054	ND
		R2.10. 1 ~ R2.11. 2	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
		R2.12. 1 ~ R3. 1. 4	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	0.022	ND		
32	富岡町 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		



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	
		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	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		
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	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		
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		

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	
41	南相馬市 おおきと 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	ND	0.081	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	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	ND	0.047	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	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	ND	0.061	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	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	ND	0.049	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	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	ND	0.011	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND		
42	南相馬市 じきばら 榎原 (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	ND	0.024	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 1	ND	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	ND	0.029	ND
		R2. 7. 1 ~ R2. 8. 3	ND	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	ND	0.044	ND
		R2. 9. 1 ~ R2.10. 1	ND	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	ND	0.029	ND
		R2.11. 2 ~ R2.12. 1	ND	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	ND	0.006	ND
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	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。



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	
5	相馬市 玉野 (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	ND	0.054	ND
		R2. 6. 3 ~ R2. 6. 4	ND	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	0.031	ND
		R2. 8. 5 ~ R2. 8. 6	ND	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	ND
		R2. 10. 7 ~ R2. 10. 8	ND	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	ND
		R2. 12. 3 ~ R2. 12. 4	ND	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	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	ND
		R2. 5. 13 ~ R2. 5. 14	ND	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	ND
		R2. 7. 6 ~ R2. 7. 7	ND	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	ND
		R2. 9. 3 ~ R2. 9. 4	ND	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	0.028	ND
		R2. 11. 9 ~ R2. 11. 10	ND	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	ND
R3. 1. 5 ~ R3. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
7	南会津町 田島 (簡易型ダスト サンプラー)	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
		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	ND	ND
R3. 1. 14 ~ R3. 1. 15	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 繁岡	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
2	富岡町 とみおか 富岡	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



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 おたの野*1	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		
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		

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

- (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

(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 ひきのほま 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	ND	1.1	ND	
R3. 1. 4 ~ R3. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	2.3	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		
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		

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 おおぐま の町	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		
5	双葉町 ふたば の町	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			
6	南相馬市 みなづま の市	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			

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					
7	浪江町 浪江	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	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	ND	0.91	15	ND
		R2. 6. 2 ~ R2. 7. 2	ND	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	ND	4.1	ND
		R2. 8. 4 ~ R2. 9. 2	ND	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	ND	6.1	ND
		R2.10. 2 ~ R2.11. 4	ND	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	ND	4.5	ND
R2.12. 2 ~ R3. 1. 5	ND	ND	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	ND	ND	0.42	9.3	ND	
8	浪江町 津島	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	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	ND	2.0	31	ND
		R2. 6. 2 ~ R2. 7. 2	ND	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	ND	2.2	42	ND
		R2. 8. 4 ~ R2. 9. 2	ND	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	ND	2.5	50	ND
		R2.10. 2 ~ R2.11. 4	ND	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	ND	2.4	48	ND
		R2.12. 2 ~ R3. 1. 5	ND	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	ND	2.7	60	ND		
9	葛尾村 おちあい合 落	R2. 4. 2 ~ R2. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	ND	ND
		R2. 5. 1 ~ R2. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	ND
		R2. 6. 2 ~ R2. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND
		R2. 7. 2 ~ R2. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	ND
		R2. 8. 4 ~ R2. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	ND
		R2. 9. 2 ~ R2.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	ND
		R2.10. 2 ~ R2.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	ND
		R2.11. 4 ~ R2.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	ND	ND
	R2.12. 2 ~ R3. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	ND
かしわばら 柏原	R3. 1. 5 ~ R3. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.65	17	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 やまきや	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		

- (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
2	三春町 みかきく 深作	R2. 12. 1 ~ R3. 1. 4	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	0.79	17	ND	
		R2. 4. 1 ~ R2. 5. 1	ND	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	ND	0.70	ND
		R2. 6. 1 ~ R2. 7. 1	ND	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	ND	0.12	ND
		R2. 8. 3 ~ R2. 9. 1	ND	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	ND	0.18	ND
R2. 10. 1 ~ R2. 11. 2	ND	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	ND	0.24	ND		
R2. 12. 1 ~ R3. 1. 4	ND	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	ND	0.65	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- <sup>1</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>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>241</sup> Cm	<sup>241</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	ND	1.5	32	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	700
		2 田村市 古道	R2. 5.12		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	590	ND	／	／	／	／	0.48	16	0.64	16	ND	ND	ND	ND	ND	730
			R2.11.10		／	ND	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	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	ND	32	670	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	650
		4 柳葉町 霞倉	R2. 5.11		／	ND	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	ND	84	1700	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	560
		5 富岡町 小浜	R2. 5.11		／	ND	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	ND	13	280	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	280
		6 川内村 上川内	R2. 5.11		／	ND	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	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	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	ND	15000	310000	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	390
		8 双葉町 郡山	R2. 5.18		／	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	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	ND	1500	32900	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	340	
		9 浪江町 北幾世橋 *1	R2. 6. 4		／	ND	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	ND	17	390	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	720	
		10 葛尾村 柏原	R2. 5.12		／	ND	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	ND	1.6	31	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	530	
		11 南相馬市 蒲沢	R2. 5.25		／	ND	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	ND	25	550	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	450	
		12 南相馬市 馬場	R2. 5.25		／	ND	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	ND	210	4400	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	280	
13 飯館村 蔵平	R2. 5.13	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	630	ND	／	／	／	／	0.69	8.7	0.46	9.8	ND	ND	ND	ND	760				
	R2.11.16	／	ND	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	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	ND	52	1100	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	640				
15 川俣町 山本屋	R2. 5.13	／	ND	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	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	<sup>40</sup> K
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	/	/	0.11		
				R2. 10. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	0.089	
				R3. 1. 6		/	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	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	/	/	/	/	/	/	/	0.042			
			R2. 7. 9	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	0.044			
	13	川俣町	R2. 10. 6	/		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	/	/	/	/	/	/	/	0.037			
R2. 4. 22			0.02	/	ND	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	/	/	/				
海 水	表面水	1	第一(発)南放水口付近	R2. 6. 2	0.04	/	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	/	/	/		
				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	/	/	/					
	3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R2. 4. 22	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	/	0.003	0.054	ND	0.39	/	/	0.0029	ND	ND	/	/	/				
			R2. 6. 2	0.02	/	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	0.006	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/				
			R2. 8. 6	0.03	/	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	0.005	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/				
R2. 10. 20			0.02	/	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	0.017	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/					
R2. 12. 4			0.03	/	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	/	/	/				



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	ND	13	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.19	/	/	450	
			R2. 8. 6		/	ND	ND	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	ND	ND	11	220	ND	/	/	/	0.21	ND	0.21	/	/	480
		2 第一(発)北放水口付近	R2. 5. 14		/	ND	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	ND	12	230	ND	/	/	/	ND	ND	0.15	/	/	470
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.18	/	/	480
		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	ND	15	270	ND	/	/	/	0.30	ND	0.24	/	/	510
			R2. 8. 6		/	ND	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	ND	12	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.27	/	/	500
		4 第一(発)沖合2km	R2. 5. 14		/	ND	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	ND	3.1	56	ND	/	/	/	ND	ND	0.31	/	/	440
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	45	ND	/	/	/	0.26	ND	0.25	/	/	440
		5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R2. 5. 14		/	ND	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	ND	2.1	35	ND	/	/	/	ND	ND	0.42	/	/	480
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	44	ND	/	/	/	0.25	ND	0.48	/	/	510
		6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R2. 5. 14		/	ND	ND	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	ND	ND	5.2	99	ND	/	/	/	ND	ND	0.41	/	/	440
			R2. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	240	ND	/	/	/	ND	ND	0.33	/	/	400
		7 第二(発)南放水口	R2. 5. 15		/	ND	ND	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	ND	ND	5.2	110	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	540
			R2. 11. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	74	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	550
		8 第二(発)北放水口	R2. 5. 15		/	ND	ND	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	ND	ND	4.4	92	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	510
			R2. 11. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	74	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	540
松 葉	二年葉	1 いわき市 久之浜	R2. 5. 7	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	58		
			R2. 8. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	58	
			R2. 11. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	71	
		2 田村市 古道	R2. 5. 12		/	ND	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	ND	0.98	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	69
			R2. 11. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	100
		3 広野町 上北道	R2. 5. 7		/	ND	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	ND	0.56	9.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	61
			R2. 11. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	74
		4 楢葉町 波倉	R2. 5. 11		/	ND	ND	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	ND	ND	0.93	16	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	42
			R2. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	32	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	60
		5 富岡町 小浜	R2. 5. 11		/	ND	ND	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	ND	ND	0.97	19	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	68
			R2. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	22	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	85

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	6	川内村 上川内	R2. 5. 11	Bq/kg生	/	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	ND	0.79	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	72
				R2. 11. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	79
		7	大熊町 夫沢	R2. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	340	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	63
				R2. 8. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	240	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	71
				R2. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	550	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	87
		8	大熊町 大川原	R2. 5. 18		/	ND	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	ND	17	330	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	85
				R2. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.5	130	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	67
		9	双葉町 郡山	R2. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	140	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	71
				R2. 8. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	110	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	46
				R2. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	140	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	71
		10	浪江町 北幾世橋	R2. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	81
				R2. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	39
				R2. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	55
		11	葛尾村 柏原	R2. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	80	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	100
				R2. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	67
				R2. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	19	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	94
		12	南相馬市 浦尻	R2. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	63
				R2. 8. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	46
				R2. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	66
		13	飯館村 蔵平	R2. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	34	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	84
				R2. 8. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	34	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	76
				R2. 11. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	45	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	99
		14	飯館村 長泥	R2. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	73
				R2. 8. 13		/	ND	ND	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	ND	ND	21	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	89
		15	川俣町 山木屋	R2. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	11	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	68
				R2. 8. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	55
				R2. 11. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	13	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	66
		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	/	/	/	/

(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。

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,β</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 壤	土 壤	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 大信濃戸	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 二袋町	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 赤沢	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+2mBq/L	/	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+2mBq/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	5.5	ND	/	/	/	ND	/	/	/	ND	0.28	/	/	470			
松 葉	2 年 葉	1 福島市 杉妻町	R2. 5. 13	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	68		
			R2. 8. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	65	
			R2. 11. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	70
		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
		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
	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	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	93	
		R2. 8. 4	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	94	
		R2. 11. 12	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	94	
	5 南会津町 永田	R2. 5. 18	/		ND	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	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	49	
		R2. 11. 12	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	84	

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 「/」: 対象外核種

5-4 試料採取時の付帯データ集  
(原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	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		
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		
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		
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		
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		

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
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

(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