

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和5年度（令和6年3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 (3月)	測定頻度	実施機関
空間線量率(*1)	39	39	連続	環境創造センター
空間積算線量	64	64	3ヵ月積算	

*1 中性子線3地点含む

(2) 環境試料

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

*2 連続ダストモニタによる測定

*3 リアルタイムダストモニタによる測定

*4 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所周辺海域

*5 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所周辺海域

*6 減圧蒸留法による測定

*7 電解濃縮法による測定

*8 速報のための迅速分析

2 測定項目（比較対照地点調査）

(1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (3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 (3月)	採取回数 (3月)	採取頻度	測定試料数(3月)								実施機関
						全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大気	大気浮遊じん	7	7	1	毎月		7							
	大気中水分	1	1	1					1					
降下物	降下物	2	2	1	毎月		2							
土壌	土壌	7	0	0	年1回		0			0		0		
		1							0		0			
陸水	水上水	2	0	0	年1回		0		0			0		
		1							0		0			
海水	海水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0		
海底土	海底土	1	0	0	年1回		0			0		0		
指標植物	松葉	5	0	0	年1回		0	0						

(注) 次ページ以降の黄色網掛け部分が、今回の公表分です。

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表

5-1 空間放射線

単位:線量率:nGy/h 測定時間:h
上段:平均値(下段):最大値

5-1-1(1) 空間線量率		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3			
No.	測定項目 測定地点名	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間		
		(64)		(60)		(61)		(70)		(54)		(65)		(60)		(56)		(70)		(84)		(67)		(59)		(74)	
1	いわき市 小川	50	720	47	744	46	720	47	744	45	744	49	714	51	56	48	250	49	744	48	742	48	696	48	744	48	744
	いわき市 小川 *2											52	35	52	744	51	514										
2	いわき市 久之浜	79	720	79	744	78	720	79	744	79	744	78	720	78	738	80	720	79	744	78	744	78	696	77	744	77	744
3	いわき市 下桶壳	49	720	48	744	48	720	49	744	48	744	49	720	48	739	47	720	47	744	46	744	45	696	46	744	46	744
4	いわき市 川前	62	720	61	744	61	720	62	744	62	744	62	720	62	738	61	720	61	744	60	744	60	696	59	744	59	744
5	田村市 都路馬洗戸	70	720	69	744	69	720	70	744	69	742	70	714	70	80	67	177	66	744	65	744	62	696	61	744	61	744
	田村市 都路馬洗戸 *2											75	34	75	744	74	632										
6	広野町 二ツ沼	71	720	71	744	71	720	71	744	70	744	68	720	71	744	71	720	71	738	70	744	70	696	70	744	70	744
7	広野町 小滝平	69	720	68	744	68	720	69	744	69	744	68	720	68	740	67	680	-	0	64	155	64	696	65	744	65	744
	広野町 小滝平 *2															66	205	66	744	65	600						
8	楡葉町 山田岡	69	720	69	744	69	720	69	744	68	744	69	714	69	744	69	720	69	744	69	744	69	696	69	744	69	744
9	楡葉町 木戸ダム	59	720	60	744	60	720	61	744	60	744	60	720	60	738	60	720	60	744	59	680	59	10	59	744	59	744
	楡葉町 木戸ダム *2																			56	144	57	695	56	105	56	105
10	楡葉町 繁岡	97	720	97	744	96	720	97	744	94	744	91	714	93	744	94	720	94	744	93	744	93	696	93	744	93	744
11	楡葉町 松館	118	720	118	744	116	720	117	744	117	744	116	714	116	744	116	720	115	744	114	744	114	696	114	744	114	744
12	楡葉町 波倉	152	720	150	744	148	720	149	744	151	744	150	714	151	744	151	720	151	744	150	744	149	696	147	744	147	744

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
		13	富岡町 上郡山	200 (211)	720	197 (210)	744	192 (206)	720	195 (224)	744	199 (207)	744	194 (220)	720	195 (216)	744	197 (211)	714	195 (221)	744	192 (218)	744	189 (206)	696
14	富岡町 下郡山	123 (136)	720	122 (138)	744	121 (138)	720	122 (173)	744	123 (133)	739	121 (136)	720	121 (147)	744	120 (141)	720	119 (152)	744	119 (149)	744	118 (138)	696	117 (134)	744
15	富岡町 深谷*1	117 (132)	720	116 (134)	744	114 (133)	720	116 (165)	744	118 (129)	744	116 (131)	720	114 (134)	744	113 (138)	720	112 (162)	744	111 (150)	744	110 (139)	696	109 (135)	744
16	富岡町 富岡	97 (106)	720	97 (110)	744	96 (111)	720	97 (132)	744	97 (105)	744	96 (110)	714	95 (113)	744	95 (117)	720	94 (127)	744	93 (126)	744	93 (115)	696	93 (110)	744
17	富岡町 夜の森	196 (207)	720	195 (210)	744	194 (211)	720	195 (225)	744	188 (205)	744	167 (186)	720	170 (187)	744	169 (188)	720	166 (201)	738	164 (194)	744	160 (174)	696	162 (177)	744
18	川内村 下川内	108 (121)	720	107 (121)	744	107 (127)	720	109 (135)	744	108 (118)	744	108 (122)	720	108 (125)	738	106 (123)	656	- (-)	0	104 (122)	319	102 (125)	696	100 (117)	744
	川内村 下川内*2															112 (121)	85	111 (147)	744	107 (136)	441				
19	大熊町 向畑	547 (567)	720	538 (566)	744	531 (557)	720	544 (573)	744	553 (576)	744	517 (578)	713	507 (530)	744	507 (524)	720	505 (536)	744	501 (526)	744	494 (520)	696	491 (510)	744
20	大熊町 熊川*1	740 (783)	720	745 (825)	744	774 (832)	720	812 (879)	744	836 (888)	744	792 (888)	719	764 (815)	744	737 (781)	720	707 (759)	743	687 (728)	744	678 (722)	696	671 (713)	744
21	大熊町 南台	3,730 (3830)	720	3,670 (3810)	742	3,570 (3740)	720	3,640 (3840)	744	3,770 (3900)	740	3,700 (3920)	714	3,620 (3730)	744	3,630 (3730)	720	3,570 (3690)	744	3,520 (3610)	744	3,490 (3590)	696	3,450 (3,580)	744
22	大熊町 大野	225 (234)	720	223 (233)	744	220 (232)	720	224 (250)	744	226 (234)	744	219 (233)	715	219 (234)	744	218 (230)	720	215 (241)	744	214 (239)	744	212 (226)	696	210 (221)	744
23	大熊町 夫沢	1,980 (2040)	720	1,940 (2030)	742	1,890 (1980)	720	1,930 (2010)	744	1,970 (2040)	744	1,930 (2050)	720	1,910 (1980)	744	1,960 (2040)	713	1,980 (2050)	744	1,950 (2000)	744	1,950 (2020)	696	1,930 (2,000)	744
24	双葉町 山田	2,890 (3040)	720	2,790 (3030)	742	2,620 (2920)	720	2,800 (3040)	744	2,960 (3110)	744	2,710 (3130)	720	2,790 (2940)	744	2,800 (2910)	720	2,810 (2920)	738	2,720 (2870)	744	2,680 (2840)	696	2,540 (2,800)	744
25	双葉町 郡山	266 (274)	720	263 (273)	744	259 (271)	720	261 (289)	744	263 (269)	744	257 (271)	720	256 (279)	744	254 (271)	720	253 (279)	737	251 (278)	744	246 (264)	696	246 (259)	744
26	双葉町 新山	393 (411)	720	389 (410)	744	381 (405)	720	397 (417)	744	405 (423)	744	369 (398)	713	378 (392)	744	374 (386)	720	331 (386)	744	282 (313)	744	264 (276)	696	243 (888)	744
27	双葉町 上羽鳥	274 (284)	720	269 (284)	744	262 (281)	720	269 (290)	744	277 (286)	744	263 (285)	714	262 (283)	744	264 (281)	720	264 (289)	744	262 (292)	744	258 (279)	696	254 (270)	744

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
		28	浪江町 請戸 *1	90 (102)	720	90 (109)	744	89 (110)	720	91 (133)	744	93 (101)	743	90 (107)	720	91 (115)	744	89 (113)	720	88 (118)	744	87 (115)	744	86 (107)	696
29	浪江町 棚塩 *1	62 (76)	720	62 (80)	744	61 (83)	720	62 (111)	744	62 (73)	742	62 (78)	720	62 (83)	744	62 (94)	720	62 (97)	744	62 (106)	744	62 (89)	696	62 (86)	744
30	浪江町 浪江	116 (125)	720	114 (130)	744	113 (132)	720	116 (147)	744	117 (126)	744	114 (126)	713	112 (134)	744	112 (139)	720	112 (144)	744	111 (150)	744	110 (135)	696	109 (128)	744
31	浪江町 幾世橋	76 (86)	720	76 (89)	744	75 (89)	720	76 (112)	744	77 (84)	744	76 (88)	720	76 (91)	744	76 (98)	720	76 (101)	738	75 (108)	744	74 (95)	696	74 (92)	744
32	浪江町 大柿ダム	516 (526)	720	515 (531)	744	517 (531)	720	525 (553)	744	526 (543)	744	514 (540)	718	512 (523)	744	508 (523)	633	- (-)	0	492 (502)	465	484 (501)	696	482 (496)	739
	浪江町 大柿ダム *2														564 (579)	206	550 (568)	744	547 (564)	446					
33	浪江町 南津島	379 (390)	720	375 (392)	744	369 (388)	720	372 (395)	744	381 (396)	744	369 (393)	717	363 (372)	744	362 (376)	720	358 (378)	744	346 (365)	739	329 (355)	696	329 (354)	744
34	葛尾村 夏湯	115 (125)	720	114 (127)	744	113 (132)	720	115 (150)	744	115 (121)	744	114 (135)	720	112 (123)	739	113 (140)	720	111 (134)	744	110 (141)	705	- (-)	0	104 (119)	586
	葛尾村 夏湯 *2																		116 (121)	130	112 (148)	696	109 (122)	347	
35	南相馬市 泉沢	88 (98)	720	87 (103)	744	85 (102)	720	86 (164)	744	88 (97)	744	85 (116)	714	85 (98)	32	85 (116)	432	85 (113)	744	84 (109)	744	83 (106)	696	82 (101)	744
	南相馬市 泉沢 *2													100 (104)	32	100 (119)	744	101 (140)	296						
36	南相馬市 横川ダム	167 (175)	720	166 (175)	744	163 (175)	720	167 (188)	744	170 (178)	744	165 (194)	720	164 (174)	739	159 (186)	720	158 (178)	744	156 (173)	744	154 (172)	696	153 (168)	744
37	南相馬市 萱浜	42 (54)	720	42 (60)	744	42 (60)	720	42 (80)	744	42 (54)	740	42 (68)	720	42 (56)	744	42 (78)	720	42 (68)	744	42 (69)	744	41 (63)	696	42 (62)	744
38	飯館村 伊丹沢	116 (127)	720	114 (134)	744	113 (126)	720	115 (131)	744	117 (127)	739	118 (140)	720	116 (137)	744	116 (138)	720	115 (137)	744	114 (128)	744	110 (137)	696	108 (124)	744
39	川俣町 山木屋	107 (116)	720	105 (124)	744	104 (117)	720	106 (134)	744	107 (137)	739	105 (129)	720	105 (117)	744	105 (129)	720	102 (125)	744	102 (116)	744	97 (125)	696	96 (116)	744

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域
2 「-」: 欠測
3 *1 可搬型モニタリングポストによる測定
4 *2 局舎近傍で可搬型モニタリングにより代替測定

5-1-1(2) 空間線量率 (比較対照地点)

単位: 線量率: μGy/h 測定時間: h
 上段: 平均値 (下段): 最大値

No.	測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
1	福島市 杉妻 *1	45 (56)	720	46 (80)	744	46 (71)	696	47 (69)	725	46 (69)	744	47 (85)	720	46 (63)	744	47 (95)	720	47 (108)	733	45 (74)	744	44 (74)	696	45 (73)	744
2	郡山市 日和田	103 (113)	720	103 (125)	744	102 (117)	720	104 (127)	737	106 (116)	744	106 (129)	720	106 (121)	741	105 (144)	720	103 (125)	744	102 (120)	744	101 (132)	696	100 (116)	744
3	いわき市 平	59 (70)	720	59 (75)	744	59 (74)	720	59 (83)	740	59 (68)	744	59 (91)	720	60 (80)	744	60 (79)	718	60 (81)	744	60 (93)	744	59 (76)	696	59 (70)	744

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

5-1-1(3) 中性子線量率

単位 線量率:nSv/h 測定時間:day
 上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数
1	大熊町 大おの野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	3 (4)	30	3 (4)	31	4 (4)	31	3 (4)	29	4 (4)	31
2	大熊町 おつとぎわ沢	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	31	4 (5)	29	4 (5)	31
3	南相馬市 か萱いばま浜	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	29	4 (4)	31

注) No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域
 環境中の中性子線強度が低いために1時間値では測定値のばらつきが大きいことから、1日間値を掲載している

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定項目	測定期間 R5. 4. 6 ～R5. 7. 6		R5. 7. 6 ～R5. 10. 5		R5. 10. 5 ～R6. 1. 11		R06. 1. 11 ～R6. 4. 4	
			積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
1	いわき市 石森		0.17 (0.17)	91	0.18 (0.17)	91	0.18 (0.17)	98	0.16 (0.17)	84
2	いわき市 四倉		0.22 (0.22)	91	0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.20 (0.22)	84
3	いわき市 大野		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	91	0.21 (0.19)	98	0.18 (0.19)	84
4	いわき市 福岡		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.21 (0.22)	84
5	いわき市 大ひき久		0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98	0.18 (0.20)	84
6	いわき市 末つき		0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.22)	84
7	いわき市 上小川		0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.31 (0.29)	98	0.26 (0.27)	84
8	いわき市 志田名		0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91	0.33 (0.30)	98	0.27 (0.29)	84
9	いわき市 小白井		0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98	0.17 (0.18)	84
10	田村市 場ば		0.29 (0.28)	91	0.29 (0.28)	91	0.30 (0.28)	98	0.25 (0.27)	84
11	田村市 古道		0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.23)	84
12	田村市 岩井沢		0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98	0.17 (0.18)	84
13	広野町 下浅見川		0.18 (0.18)	91	0.18 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98	0.17 (0.18)	84
14	広野町 篝きだいら		0.23 (0.22)	91	0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.20 (0.22)	84
15	檜葉町 山田岡		0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98	0.16 (0.17)	84
16	檜葉町 乙次郎		0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.22)	98	0.20 (0.22)	84
17	檜葉町 井出		0.20* ¹ (0.20* ¹)	91	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.19)	98	0.18 (0.19)	84
18	檜葉町 上繁岡		0.30 (0.30)	91	0.31 (0.31)	91	0.32 (0.30)	98	0.27 (0.29)	84
19	富岡町 太田		0.35 (0.34)	91	0.35 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98	0.31 (0.33)	84
20	富岡町 赤木		0.35 (0.35)	91	0.35 (0.34)	91	0.37 (0.34)	98	0.30 (0.33)	84
21	富岡町 小良ヶ浜		2.4 (2.4)	91	2.4 (2.4)	91	2.4 (2.2)	98	1.9 (2.1)	84
22	富岡町 夜の森北		0.41 (0.40)	91	0.41 (0.41)	91	0.43 (0.39)	98	0.36 (0.38)	84

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R5. 4. 6 ～R5. 7. 6		R5. 7. 6 ～R5. 10. 5		R5. 10. 5 ～R6. 1. 11		R06. 1. 11 ～R6. 4. 4	
		測定項目	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	
23	富岡町 かみておか 上手岡	0.49 (0.48)	91	0.49 (0.49)	91	0.51 (0.47)	98	0.43 (0.46)	84		
24	川内村 みついでし 三ツ石	0.46 (0.46)	91	0.46 (0.46)	91	0.49 (0.45)	98	0.39 (0.42)	84		
25	川内村 かいのさか 貝ノ坂	0.65 (0.64)	91	0.65 (0.64)	91	0.69 (0.63)	98	0.55 (0.59)	84		
26	川内村 ごまいざわ 五枚沢	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.22)	84		
27	川内村 かみかわうち 上川内	0.21 (0.20)	91	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98	0.18 (0.20)	84		
28	大熊町 おおがわら 大川原	0.30 (0.30)	91	0.31 (0.30)	91	0.31 (0.29)	98	0.27 (0.29)	84		
29	大熊町 あさひがおか 旭ヶ丘	0.35 (0.35)	91	0.36 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98	0.30 (0.32)	84		
30	大熊町 のがみ 野が上	1.2 (1.2)	91	1.2 (1.1)	91	1.2 (1.1)	98	0.99 (1.1)	84		
31	大熊町 くまがわ 熊が川	2.4 (2.4)	91	2.4 (2.3)	91	2.5 (2.3)	98	2.1 (2.2)	84		
32	大熊町 おのの 大野	0.50 (0.49)	91	0.50 (0.49)	91	0.53 (0.49)	98	0.43 (0.46)	84		
33	大熊町 おつとざわ おつと沢	5.8 (5.7)	91	5.8 (5.8)	91	6.1 (5.6)	98	5.0 (5.4)	84		
34	大熊町 ゆのかみ 湯の神	1.1*2 (1.1*2)	91	1.1 (1.1)	91	1.2 (1.1)	98	0.94 (1.0)	84		
35	大熊町 ちようじやはら 長者原	4.0 (3.9)	91	4.2 (4.2)	91	4.4 (4.1)	98	3.7 (4.0)	84		
36	双葉町 きよとさく 清戸迫	0.68 (0.67)	91	0.71 (0.70)	91	0.73 (0.67)	98	0.60 (0.65)	84		
37	双葉町 こおりやま 郡山	0.57 (0.56)	91	0.57 (0.56)	91	0.59 (0.54)	98	0.49 (0.53)	84		
38	双葉町 ながつか 長塚	0.75 (0.74)	91	0.76 (0.75)	91	0.78 (0.72)	98	0.65 (0.70)	84		
39	浪江町 いでて 井で手	10 (9.9)	91	10 (10)	91	10 (9.6)	98	8.7 (9.3)	84		
40	浪江町 うけと 請戸	0.24 (0.23)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.23)	84		
41	浪江町 おのの 小野田	0.67 (0.66)	91	0.67 (0.67)	91	0.68 (0.63)	98	0.57 (0.61)	84		
42	浪江町 きよはし 幾世橋	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.22)	84		
43	浪江町 がりやど がりや宿	0.62 (0.61)	91	0.62 (0.61)	91	0.65 (0.60)	98	0.54 (0.58)	84		
44	浪江町 ひるそね 昼曽根	3.4 (3.4)	91	3.5 (3.4)	91	3.6 (3.3)	98	3.0 (3.2)	84		

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R5. 4. 6 ～R5. 7. 6		R5. 7. 6 ～R5. 10. 5		R5. 10. 5 ～R6. 1. 11		R06. 1. 11 ～R6. 4. 4	
		測定項目	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	
45	浪江町 津島		0.97 (0.96)	91	0.98 (0.97)	91	1.0 (0.92)	98	0.80 (0.86)	84	
46	葛尾村 大放		0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98	0.25 (0.27)	84	
47	葛尾村 落合		0.40 (0.39)	91	0.40 (0.40)	91	0.42 (0.39)	98	0.34 (0.36)	84	
48	葛尾村 野行		1.3 (1.3)	91	1.3 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.0 (1.1)	84	
49	南相馬市 浦尻		0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98	0.18 (0.20)	84	
50	南相馬市 耳が谷		0.23 (0.23)	91	0.24 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.23)	84	
51	南相馬市 川房		0.69 (0.68)	91	0.70 (0.69)	91	0.72 (0.66)	98	0.59 (0.64)	84	
52	南相馬市 関場		0.39 (0.38)	91	0.40 (0.39)	91	0.42 (0.38)	98	0.35 (0.37)	84	
53	南相馬市 高		0.17 (0.16)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98	0.15 (0.16)	84	
54	南相馬市 大木戸		0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98	0.15 (0.16)	84	
55	南相馬市 萱浜		0.15 (0.15)	91	0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.14 (0.14)	84	
56	南相馬市 大原		0.30 (0.30)	91	0.30 (0.30)	91	0.32 (0.29)	98	0.27 (0.28)	84	
57	南相馬市 川子		0.21 (0.21)	91	0.22 (0.21)	91	0.22 (0.21)	98	0.19 (0.20)	84	
58	飯館村 蕨平		0.60 (0.59)	91	0.59 (0.59)	91	0.61 (0.56)	98	0.49 (0.53)	84	
59	飯館村 長ど泥		0.36*1 (0.36*1)	91	0.37 (0.36)	91	0.38 (0.35)	98	0.31 (0.34)	84	
60	飯館村 飯樋		0.45 (0.45)	91	0.45 (0.45)	91	0.46 (0.43)	98	0.38 (0.40)	84	
61	飯館村 臼石		0.80 (0.79)	91	0.79 (0.79)	91	0.82 (0.76)	98	0.66 (0.70)	84	
62	飯館村 草野		0.69 (0.68)	91	0.69 (0.68)	91	0.71 (0.65)	98	0.58 (0.62)	84	
63	川俣町 山木屋坂下		0.66 (0.65)	91	0.67 (0.67)	91	0.69 (0.63)	98	0.56 (0.60)	84	
64	川俣町 山木屋		0.27 (0.27)	91	0.28 (0.28)	91	0.29 (0.26)	98	0.24 (0.26)	84	

注) 1 ()内は90日換算値

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

3 *1 令和5年4月6日に設置場所を移設した影響による低下

4 *2 周辺の除染作業の影響による低下

5-2 環境試料

5-2-1 大気浮遊じんの大アルファ放射能及び全ベータ放射能

単位:放射能濃度:Bq/m³ 測定時間:h
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	測定項目	測定年月		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3			
			測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	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	0.035 (0.16)	720	0.030 (0.13)	684	0.029 (0.14)	672	0.045 (0.21)	732	0.035 (0.21)	744	0.038 (0.14)	720	0.028 (0.081)	42	0.028 (0.093)	354	0.033 (0.20)	732	0.021 (0.14)	732	0.023 (0.13)	594	0.025 (0.21)	744				
		全ベータ放射能	0.059 (0.23)	720	0.052 (0.19)	684	0.049 (0.17)	672	0.067 (0.28)	732	0.055 (0.28)	744	0.059 (0.18)	720	0.049 (0.12)	42	0.047 (0.13)	354	0.053 (0.25)	732	0.039 (0.18)	732	0.061 (0.29)	594	0.069 (0.41)	744				
2	田村市 みやこじょうまあらいど都路馬洗戸	全アルファ放射能	0.015 (0.073)	720	0.012 (0.048)	684	0.013 (0.065)	720	0.018 (0.069)	726	0.017 (0.068)	738	0.018 (0.084)	708	0.008 (0.020)	66	0.011 (0.055)	198	0.010 (0.052)	732	0.006 (0.030)	744	0.005 (0.037)	606	0.009 (0.061)	744				
		全ベータ放射能	0.038 (0.12)	720	0.034 (0.090)	684	0.033 (0.11)	720	0.041 (0.12)	726	0.040 (0.11)	738	0.040 (0.14)	708	0.027 (0.045)	66	0.030 (0.097)	198	0.030 (0.092)	732	0.024 (0.059)	744	0.024 (0.069)	606	0.036 (0.13)	744				
3	広野町 小たき灌だいら平	全アルファ放射能	0.014 (0.055)	720	0.014 (0.058)	744	0.016 (0.067)	648	0.026 (0.087)	744	0.019 (0.092)	744	0.021 (0.075)	708	0.017 (0.065)	744	0.017 (0.068)	654	- (-)	0	- (-)	0	0.008 (0.048)	546	0.010 (0.059)	732				
		全ベータ放射能	0.037 (0.10)	720	0.037 (0.11)	744	0.039 (0.12)	648	0.054 (0.14)	744	0.043 (0.15)	744	0.046 (0.12)	708	0.041 (0.12)	744	0.041 (0.12)	654	- (-)	0	- (-)	0	0.036 (0.12)	546	0.040 (0.14)	732				
4	楢葉町 木戸ダム	全アルファ放射能	0.019 (0.067)	720	0.018 (0.084)	684	0.022 (0.064)	720	0.032 (0.13)	732	0.026 (0.096)	744	0.031 (0.12)	708	0.025 (0.085)	744	0.024 (0.12)	720	0.019 (0.068)	732	0.010 (0.041)	666	- (-)	0	0.018 (0.080)	486				
		全ベータ放射能	0.041 (0.11)	720	0.040 (0.14)	684	0.042 (0.095)	720	0.056 (0.18)	732	0.048 (0.14)	744	0.054 (0.16)	708	0.048 (0.13)	744	0.046 (0.17)	720	0.039 (0.11)	732	0.028 (0.069)	666	- (-)	0	0.052 (0.18)	486				
5	楢葉町 繁しげおみ岡	全アルファ放射能	0.016 (0.18)	720	0.014 (0.10)	744	0.011 (0.070)	720	0.018 (0.10)	744	0.016 (0.093)	612	0.014 (0.069)	672	0.016 (0.13)	744	0.027 (0.21)	720	0.018 (0.090)	744	0.012 (0.062)	732	0.012 (0.11)	696	0.012 (0.15)	744				
		全ベータ放射能	0.068 (0.63)	720	0.062 (0.36)	744	0.052 (0.23)	720	0.076 (0.36)	744	0.067 (0.33)	612	0.059 (0.23)	672	0.067 (0.42)	744	0.10 (0.64)	720	0.073 (0.28)	744	0.055 (0.21)	732	0.053 (0.34)	696	0.053 (0.44)	744				
6	富岡町 富みおみ岡	全アルファ放射能	0.019 (0.14)	720	0.017 (0.092)	744	0.013 (0.081)	720	0.022 (0.10)	744	0.020 (0.11)	684	0.018 (0.079)	720	0.022 (0.087)	744	0.026 (0.13)	720	0.019 (0.077)	732	0.013 (0.056)	744	0.013 (0.082)	696	0.013 (0.089)	744				
		全ベータ放射能	0.074 (0.45)	720	0.067 (0.31)	744	0.055 (0.25)	720	0.082 (0.34)	744	0.074 (0.38)	684	0.068 (0.26)	720	0.080 (0.28)	744	0.092 (0.39)	720	0.070 (0.24)	732	0.053 (0.19)	744	0.053 (0.26)	696	0.052 (0.28)	744				
7	川内村 下かわうち内	全アルファ放射能	0.028 (0.15)	720	0.025 (0.10)	726	0.028 (0.15)	654	0.042 (0.20)	744	0.035 (0.16)	744	0.037 (0.14)	720	0.044 (0.21)	744	0.045 (0.25)	636	- (-)	0	0.022 (0.076)	342	0.012 (0.089)	618	0.018 (0.16)	744				
		全ベータ放射能	0.051 (0.21)	720	0.049 (0.16)	726	0.052 (0.20)	654	0.067 (0.27)	744	0.058 (0.22)	744	0.060 (0.19)	720	0.071 (0.29)	744	0.071 (0.32)	636	- (-)	0	0.042 (0.12)	342	0.039 (0.21)	618	0.059 (0.37)	744				
8	大熊町 大おの野	全アルファ放射能	0.033 (0.29)	720	0.032 (0.19)	744	0.028 (0.23)	720	0.045 (0.24)	744	0.035 (0.22)	744	0.029 (0.11)	660	0.029 (0.16)	744	0.040 (0.24)	624	0.026 (0.11)	744	0.018 (0.092)	744	0.017 (0.17)	696	0.019 (0.14)	744				
		全ベータ放射能	0.12 (0.89)	720	0.11 (0.62)	744	0.10 (0.68)	720	0.15 (0.75)	744	0.12 (0.68)	744	0.11 (0.33)	660	0.11 (0.48)	744	0.14 (0.69)	624	0.096 (0.34)	744	0.075 (0.31)	744	0.070 (0.55)	696	0.075 (0.44)	744				

測定年月		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3			
		測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間		
No.	測定地点名	測定項目																									
9	大熊町 おつとざわ沢	全アルファ放射能	0.015 (0.10)	720	0.012 (0.085)	744	0.012 (0.083)	720	0.024 (0.14)	744	0.021 (0.14)	684	0.017 (0.084)	720	0.017 (0.072)	744	0.019 (0.11)	720	0.011 (0.046)	744	0.008 (0.028)	744	0.007 (0.049)	696	0.009 (0.058)	744	
		全ベータ放射能	0.066 (0.34)	720	0.059 (0.29)	744	0.058 (0.28)	720	0.092 (0.43)	744	0.081 (0.43)	684	0.068 (0.29)	720	0.070 (0.23)	744	0.075 (0.35)	720	0.052 (0.17)	744	0.042 (0.11)	744	0.041 (0.18)	696	0.046 (0.21)	744	
10	双葉町 こ郡おりやま山	全アルファ放射能	0.012 (0.050)	720	0.012 (0.053)	744	0.011 (0.054)	720	0.019 (0.088)	744	0.015 (0.088)	744	0.014 (0.058)	720	0.013 (0.042)	744	0.013 (0.055)	678	0.009 (0.024)	726	0.006 (0.018)	744	0.006 (0.021)	696	0.007 (0.034)	744	
		全ベータ放射能	0.043 (0.13)	720	0.042 (0.13)	744	0.039 (0.13)	720	0.058 (0.21)	744	0.051 (0.21)	744	0.048 (0.13)	720	0.045 (0.11)	744	0.045 (0.13)	678	0.035 (0.074)	726	0.030 (0.054)	744	0.031 (0.062)	696	0.033 (0.093)	744	
11	浪江町 幾よ世はし橋	全アルファ放射能	0.022 (0.10)	720	0.019 (0.073)	672	0.017 (0.097)	720	0.030 (0.14)	744	0.027 (0.14)	744	0.026 (0.13)	720	0.024 (0.084)	744	0.024 (0.092)	720	0.019 (0.055)	744	0.012 (0.065)	744	0.010 (0.056)	534	0.013 (0.076)	744	
		全ベータ放射能	0.043 (0.17)	720	0.038 (0.12)	672	0.036 (0.14)	720	0.051 (0.18)	744	0.046 (0.18)	744	0.045 (0.18)	720	0.044 (0.12)	744	0.044 (0.13)	720	0.037 (0.085)	744	0.028 (0.096)	744	0.026 (0.084)	534	0.033 (0.13)	744	
12	浪江町 お2205き大楠ダム	全アルファ放射能	0.029 (0.16)	720	0.030 (0.16)	744	0.032 (0.12)	636	0.051 (0.18)	744	0.047 (0.15)	744	0.042 (0.15)	720	0.034 (0.097)	744	0.039 (0.12)	558	- (-)	0	0.016 (0.063)	462	0.019 (0.079)	636	0.020 (0.12)	744	
		全ベータ放射能	0.068 (0.30)	720	0.070 (0.28)	744	0.070 (0.21)	636	0.099 (0.31)	744	0.093 (0.25)	744	0.085 (0.24)	720	0.074 (0.17)	744	0.082 (0.22)	558	- (-)	0	0.044 (0.12)	462	0.048 (0.15)	636	0.059 (0.27)	744	
13	葛尾村 なつゆ湯	全アルファ放射能	0.043 (0.24)	720	0.038 (0.17)	744	0.037 (0.17)	672	0.057 (0.21)	744	0.050 (0.20)	696	0.051 (0.19)	720	0.049 (0.18)	744	0.052 (0.26)	720	0.039 (0.17)	732	0.022 (0.11)	672	- (-)	0	0.032 (0.21)	438	
		全ベータ放射能	0.073 (0.34)	720	0.068 (0.25)	744	0.063 (0.24)	672	0.089 (0.28)	744	0.079 (0.31)	696	0.082 (0.28)	720	0.080 (0.25)	744	0.083 (0.35)	720	0.065 (0.24)	732	0.043 (0.15)	672	- (-)	0	0.083 (0.46)	438	
14	南相馬市 いずみさわ沢	全アルファ放射能	0.018 (0.057)	720	0.016 (0.078)	744	0.016 (0.070)	660	0.027 (0.15)	744	0.023 (0.12)	744	0.020 (0.089)	708	0.026 (0.039)	18	0.016 (0.057)	390	0.016 (0.058)	732	0.010 (0.035)	744	0.011 (0.040)	690	0.012 (0.065)	630	
		全ベータ放射能	0.039 (0.098)	720	0.036 (0.12)	744	0.035 (0.10)	660	0.048 (0.20)	744	0.044 (0.17)	744	0.040 (0.13)	708	0.049 (0.068)	18	0.035 (0.093)	390	0.035 (0.097)	732	0.027 (0.061)	744	0.028 (0.070)	690	0.041 (0.15)	630	
15	南相馬市 かいはみ浜	全アルファ放射能	0.019 (0.12)	720	0.016 (0.083)	744	0.011 (0.081)	720	0.021 (0.090)	744	0.018 (0.11)	744	0.014 (0.085)	720	0.015 (0.068)	684	0.018 (0.095)	720	0.014 (0.054)	732	0.010 (0.048)	744	0.010 (0.058)	696	0.009 (0.070)	744	
		全ベータ放射能	0.085 (0.42)	720	0.076 (0.31)	744	0.062 (0.27)	720	0.092 (0.33)	744	0.082 (0.39)	744	0.072 (0.31)	720	0.073 (0.24)	684	0.080 (0.32)	720	0.068 (0.19)	732	0.056 (0.18)	744	0.057 (0.21)	696	0.055 (0.25)	744	
16	飯館村 いたみざわ沢	全アルファ放射能	0.013 (0.082)	720	0.011 (0.073)	744	0.010 (0.072)	720	0.014 (0.051)	744	0.012 (0.054)	744	0.013 (0.063)	720	0.015 (0.080)	696	0.012 (0.064)	720	0.009 (0.049)	732	0.005 (0.035)	744	0.004 (0.030)	696	0.007 (0.054)	744	
		全ベータ放射能	0.061 (0.26)	720	0.057 (0.25)	744	0.053 (0.24)	720	0.064 (0.18)	744	0.057 (0.19)	744	0.063 (0.21)	720	0.068 (0.25)	696	0.057 (0.21)	720	0.049 (0.16)	732	0.037 (0.12)	744	0.034 (0.11)	696	0.042 (0.18)	744	
17	川俣町 やまきや屋	全アルファ放射能	0.016 (0.097)	720	0.015 (0.081)	744	0.013 (0.092)	720	0.020 (0.11)	744	0.016 (0.11)	744	0.017 (0.085)	720	0.019 (0.099)	696	0.016 (0.095)	720	0.012 (0.060)	732	0.007 (0.033)	744	0.006 (0.038)	696	0.008 (0.066)	744	
		全ベータ放射能	0.070 (0.31)	720	0.067 (0.27)	744	0.060 (0.29)	720	0.080 (0.34)	744	0.069 (0.36)	744	0.072 (0.29)	720	0.078 (0.31)	696	0.069 (0.29)	720	0.056 (0.19)	732	0.042 (0.12)	744	0.038 (0.13)	696	0.047 (0.20)	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 「-」: 欠測

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
4	檜葉町 木戸ダム (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 012	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 007	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 1.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 007	ND
		R6. 1.20 ~ R6. 2. 2 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 1 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 005	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 3.15 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 3.11 ~ R6. 4. 1	ND	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)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 083	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 076	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 043	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 049	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 018	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 016	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 022	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 022	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 011	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 028	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 031	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 032	ND		
6	富岡町 富岡 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 025	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 014	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 012	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 018	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 018	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 018	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 025	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 012	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 019	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 029	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 037	ND
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 041	ND		

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
7	川内村 しもかわうち 下川内 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R5.11.28 ~ R5.12. 4 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 4 ~ R6. 1. 5 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R6. 1. 5 ~ R6. 1.19 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1.17 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
8	大熊町 おのの 大野 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND			
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND			
9	大熊町 おっとざわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.25	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND	
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.58	ND	
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.37	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
10	双葉町 こおりやま 郡山 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.48	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND		
11	浪江町 きよはし 幾世橋 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		
12	浪江町 おたがき 大柿ダム (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R5.11.27 ~ R5.12. 4 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
		R5.12. 4 ~ R6. 1. 5 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		R6. 1. 5 ~ R6. 1.12 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R6. 1.11 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
13	葛尾村 なつ湯 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 1.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R6. 1.30 ~ R6. 2. 2 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 1 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 3.15 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
R6. 3.13 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		
14	南相馬市 いづみさわ 泉 沢 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.10. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.10 ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5.11. 9 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
15	南相馬市 かいばま 萱 浜 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
19	いわき市 しもおけうり 下桶売 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND		
20	いわき市 かわまえ 川前 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
21	大熊町 むかいばた 向畑 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND	
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND			
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)											¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs			
22	双葉町 やまだ山田 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND		
23	双葉町 しんざん新山 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND		
24	双葉町 かみはとり上羽鳥 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
31	富岡町 かみこおりやま 上郡山 (ダストサンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 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)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
33	富岡町 よりの森 (ダストサンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.091	ND	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
37	田村市 船引 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 3.29	ND	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)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND		
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3 ¹	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND		
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1 ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND		
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND		
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND		
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1 ⁵	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND		
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND		
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND		
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND				
R6. 3. 1 ~ R6. 3.29 ¹²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND				
39	川内村 上川内 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND			
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND			
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND			
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1 ⁴	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND			
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND			
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND			
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND			
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND			
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND			
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND			
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND					
R6. 3. 1 ~ R6. 3.29 ¹³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND					

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
40	南相馬市 馬場 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1 ⁹	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 3.29 ¹⁰	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND		
41	南相馬市 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1 ⁶	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 3.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND		
42	南相馬市 櫛原 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1 ⁸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 3.29 ¹¹	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND		

(注) 1 「ND」: 検出下限値未満 「-」: 欠測

- * 1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.6.12 11:22 ~ R5.6.12 11:23まで停止した。
- * 2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.7.10 12:48 ~ R5.7.10 13:05、R5.8.1 7:11 ~ R5.8.1 7:12まで停止した。
- * 3 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.7.13 5:53 ~ R5.7.13 5:54まで停止した。
- * 4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.7.10 12:56 ~ R5.7.10 12:57まで停止した。
- * 5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.10.9 21:44 ~ R5.10.9 21:57まで停止した。
- * 6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R5.11.29 9:00 ~ R5.11.29 11:12まで停止した。
- * 7 局舎耐震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイポリウムエアサンブラによる代替測定を実施した。
- * 8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.1.25 6:25 ~ R6.1.25 6:26まで停止した。
- * 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.2.4 8:30 ~ R6.2.4 8:33、R6.2.17 9:22 ~ R6.2.17 9:32まで停止した。

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs

- *10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.9 17:56 ~ R6.3.9 17:57まで停止した。
- *11 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.20 12:13 ~ R6.3.20 12:14まで停止した。
- *12 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.27 0:03 ~ R6.3.27 1:34まで停止した。
- *13 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.29 9:48 ~ R6.3.29 9:48まで停止した。

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
7	田島 南会津町 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 4 ~ R5. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 8 ~ R5. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 4 ~ R5. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 12. 4 ~ R5. 12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 4 ~ R6. 3. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

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

5-2-3(1) 大気中水分のトリチウム濃度

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
1	檜葉町 しげおか 繁岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	5.4	0.74	7.3
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	8.6	0.90	9.6
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	9.2	0.65	14
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	9.6	0.54	18
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	20
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	17
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	9.5
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	3.6	0.48	7.4
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.1	0.42	5.0
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	2.3	0.66	3.5
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	4.1
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	3.1	0.66	4.7		
2	富岡町 とみおか 富岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	5.1	0.68	7.5
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	6.0	0.60	10
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	12	0.81	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	8.0	0.43	19
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	21
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	19
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	9.8
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	3.8	0.55	7.0
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.5	0.55	4.6
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	1.5	0.47	3.2
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	3.7
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	3.0	0.64	4.7		

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
3	大熊町 おおの野	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	7.0	0.95	7.4
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	11	1.1	9.8
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	12	0.81	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	13	0.69	19
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	21
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	19
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	10
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	3.9	0.53	7.3
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.6	0.52	4.9
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	3.4
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	3.9
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	3.2	0.70	4.6		
4	大熊町 おつと かわ	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	16	2.1	7.7
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	28	2.7	10
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	36	2.4	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	32	1.7	19
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	13	0.63	21
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	24	1.3	18
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	21	2.1	10
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	13	1.6	7.7
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	15	2.9	5.1
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	11	3.1	3.7
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	10	2.5	4.1
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	12	2.5	4.7		

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
5	双葉町 こおりやま 郡山	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	15	1.9	7.8
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	20	1.9	10
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	20	1.3	16
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	29	1.5	20
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	33	1.4	23
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	20	1.0	20
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	6.4	0.62	10
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	8.4	1.0	8.0
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	2.9	0.53	5.5
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	2.6	0.62	4.1
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	4.6
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	5.0	1.0	4.9		

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

2 「ND」：検出下限値未満 「-」：欠測

3 検出限界値はおおむね5mBq/m³以下

5-2-3(2) 大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点）

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)
1	福島市 ほうきだ 方木田	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	5.0	0.78	6.4
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	7.6	0.87	8.8
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	8.6	0.59	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	12	0.64	18
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	19
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	18
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	10
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	2.5	0.35	7.0
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	4.6
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	3.9
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	4.1
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	2.3	0.50	4.6		

(注) 「ND」：検出下限値未満
 数値は有効数字2桁にて表記

5-2-4(1) 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))											¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs			
1	いわき市 ひさのはま 久之浜	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R5. 9. 4 ~ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R5.10. 3 ~ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R5.11. 2 ~ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND
		R5.12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	ND
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND		
R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND		
2	田村市 みやこ 都路	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		R5. 9. 4 ~ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R5.10. 3 ~ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND
		R5.11. 2 ~ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	ND
		R5.12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	ND
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	9.5	ND		
R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.58	ND		
3	富岡町 とみおか 富岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	7.4	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	6.2	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
4	大熊町 おおのの野	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	58	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	14	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	10	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	8.8	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	8.8	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	9.9	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	16	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	26	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	17	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	41	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	32	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.59	34	ND		
5	双葉町 こおりやま郡山	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	160	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.61	29	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	38	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	25	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	92	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	57	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	28	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	130	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	24	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	36	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	140	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	57	ND		
6	南相馬市 かいほま市	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	6.0	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	2.8	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	3.9	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
10	川俣町 やまきや 山木屋	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	ND
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	ND
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	ND
		R5. 9. 4 ~ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	ND
		R5.10. 3 ~ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R5.11. 2 ~ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND
		R5.12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.0	ND
R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2	ND		
R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.0	ND		

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

5-2-4(2) 降下物の核種濃度 (比較対照地点)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
1	福島市 ほうきだ 方木田	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	7.0	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	4.4	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	3.8	ND
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.78	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	4.7	ND
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	3.8	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	6.4	ND
R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	12	ND		
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	8.1	ND		
2	三春町 みかさく 深作	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND	
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND	
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	ND			

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

5-2-5(1) 環境試料中の核種濃度

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名		採取 年月日	単位	全 ^{1-β} 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種				
							⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U		²³⁹ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm
土壌	土壌	1	いわき市 久之浜	R5. 5. 12	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	/	/	/	0.26	7.6	0.35	8.3	ND	0.03	0.02	ND	650	
				R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2	田村市 古道	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	1300	ND	/	/	/	/	0.54	11	0.61	12	ND	ND	ND	ND	730
				R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	590	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3	広野町 下北迫	R5. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	760	ND	/	/	/	/	1.1	16	0.73	15	ND	0.07	0.02	ND	610
				R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	1500	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		4	橋本町 波倉	R5. 5. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	1300	ND	/	/	/	/	ND	18	0.96	20	ND	ND	ND	ND	520
				R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	1100	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		5	富岡町 小浜	R5. 5. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	96	ND	/	/	/	/	ND	3.9	0.19	3.6	ND	ND	ND	ND	240
				R5. 11. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	140	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		6	川内村 上川内	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	250	ND	/	/	/	/	ND	25	1.2	25	ND	ND	ND	ND	820
				R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	180	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		7	大熊町 小入野	R5. 5. 31		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6300	290000	ND	/	/	/	/	16	16	0.79	15	ND	0.05	0.02	ND	380
				R5. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6000	320000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		8	双葉町 郡山	R5. 5. 31		/	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	ND	ND	800	37000	ND	/	/	/	/	40	13	0.78	17	0.05	0.28	0.15	0.02	310
				R5. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	510	27000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		9	浪江町 北幾世橋	R5. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	170	ND	/	/	/	/	1.4	20	1.1	20	ND	0.18	0.07	ND	590
				R5. 11. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	130	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		10	葛尾村 相原	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	180	ND	/	/	/	/	0.36	12	0.83	17	ND	0.01	ND	ND	650
				R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	120	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		11	南相馬市 浦尻	R5. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	700	ND	/	/	/	/	1.3	15	0.6	13	ND	0.14	ND	ND	440
				R5. 11. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	350	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		12	南相馬市 馬場	R5. 5. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	970	ND	/	/	/	/	0.71	5.9	0.31	6.4	ND	ND	0.09	ND	340
				R5. 11. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	650	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		13	飯館村 蔵平	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.4	400	ND	/	/	/	/	0.80	11	0.50	10	ND	ND	ND	ND	800
				R5. 11. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	1400	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		14	飯館村 長泥	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	230	ND	/	/	/	/	0.47	9.4	0.34	8.9	ND	0.02	0.02	ND	690
				R5. 11. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	450	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		15	川俣町 山木屋	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	10000	ND	/	/	/	/	2.4	7.0	0.26	6.9	ND	0.36	ND	ND	530
				R5. 11. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	6000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名		採取 年月日	単位	全α-γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種	
							⁶¹ Cr	⁶⁴ Mn	⁶⁸ Co	⁶⁹ Fe	⁶⁹ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am		²⁴⁴ Cm
上 水	蛇口水	11	南相馬市	R5. 4. 6	Bq/L Puは mBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.089		
				R5. 7. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	0.069	
				R5.10. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	0.071
				R6. 1. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	0.065
		12	飯館村	R5. 4. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	ND
				R5. 7. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	0.46	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	ND
				R5.10. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	0.44	/	/	/	/	/	/	/	ND
				R6. 1.10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	0.035
		13	川俣町	R5. 4. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	0.031
				R5. 7. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	0.037
				R5.10.11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	0.030
				R6. 1.10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	ND
海 水	表面水	1	第一(発)南放水口付近	R5. 4.25	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
				R5. 5.10		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	/	/	0.0013	ND	0.008	/	/	/	
				R5. 6. 7		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.015	/	/	/	
				R5. 7.11		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.031	ND	ND	/	/	0.0015	ND	ND	/	/	/	
				R5. 8. 8		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	/	/	ND	ND	0.008	/	/	/	
				R5. 9. 3		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
				R5.10.12		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.028	ND	ND	/	/	0.0007	ND	0.010	/	/	/	
				R5.11. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.022	ND	ND	/	/	0.0014	ND	ND	/	/	/	
				R5.12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
				R6. 1.18		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
				R6. 2. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
				R6. 3.15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^α - ^γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																				天然 核種		
						⁶¹ Cr	⁶⁴ Mn	⁶⁸ Co	⁶⁹ Fe	⁶⁹ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm		⁴⁰ K	
海 水	表面水	2 第一(発)北放水口付近	R5. 4. 25	Bq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/		
			R5. 5. 10		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.05	/	/	0.0009	ND	0.018	/	/	/	
			R5. 6. 7		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
			R5. 7. 11		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			R5. 8. 8		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
			R5. 9. 3		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	0.11	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R5. 10. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.056	ND	ND	ND	0.30	/	/	0.0005	ND	0.018	/	/	/
			R5. 11. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.024	ND	ND	0.30	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	/
			R5. 12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.06	/	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/	/
			R6. 1. 18		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	0.10	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/	/
			R6. 2. 9		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	0.07	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	/
			R6. 3. 15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.025	ND	ND	0.31	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	/
	R5. 4. 25	Puは mBq/L	3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
	R5. 5. 10			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.003	0.14	ND	ND	0.21	/	/	0.012	ND	0.007	/	/	/	/		
	R5. 6. 7			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.003	0.12	ND	ND	0.39	/	/	0.0072	ND	0.011	/	/	/	/		
	R5. 7. 11			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.16	ND	ND	ND	ND	/	/	0.011	ND	ND	/	/	/	/	
	R5. 8. 8			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.055	ND	ND	0.46	/	/	0.0018	ND	ND	/	/	/	/		
	R5. 9. 3			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	0.09	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	/		
	R5. 10. 12			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.003	0.12	ND	ND	0.25	/	/	0.0032	ND	ND	/	/	/	/		
	R5. 11. 9			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.072	ND	ND	0.47	/	/	0.0030	ND	ND	/	/	/	/		
	R5. 12. 5			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	ND	0.14	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	/		
	R6. 1. 18			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	0.09	/	/	0.0015	ND	ND	/	/	/	/		
	R6. 2. 9			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.08	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	/		
	R6. 3. 15			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.088	ND	ND	0.53	/	/	0.0071	ND	0.008	/	/	/	/		

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全α-γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																				天然 核種		
						⁶¹ Cr	⁶⁴ Mn	⁶⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm		⁴⁰ K	
海 水	表面水	4 第一(発)沖合2km	R5. 4. 25	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.010	/	/	/		
			R5. 5. 10		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.012	/	/	/
			R5. 6. 7		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.025	ND	ND	/	/	0.0016	ND	ND	/	/	/
			R5. 7. 11		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R5. 8. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R5. 9. 3		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R5. 10. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R5. 11. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0006	ND	0.007	/	/	/
			R5. 12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			R6. 1. 18		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R6. 2. 9		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R6. 3. 15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/
	R5. 4. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R5. 5. 10	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
	R5. 6. 7	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0005	ND	0.007	/	/	/			
	R5. 7. 11	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0017	ND	ND	/	/	/			
	R5. 8. 8	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/			
	R5. 9. 3	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
	R5. 10. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
	R5. 11. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/			
	R5. 12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/			
	R6. 1. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R6. 2. 9	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R6. 3. 15	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0008	ND	0.016	/	/	/			

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全α-γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																				天然 核種		
						⁶¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm		⁴⁰ K	
海 水	表面水	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R5. 4. 25	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/		
			R5. 5. 10		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.008	/	/	/	
			R5. 6. 7		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R5. 7. 11		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
			R5. 8. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R5. 9. 3		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R5. 10. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
			R5. 11. 9		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R5. 12. 5		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R6. 1. 18		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
	R6. 2. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/	/			
	R6. 3. 15	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0008	ND	0.015	/	/	/			
	7 A L P S 処理水放出口北 2 km西 0.5km	R5. 5. 10	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.010	/	/	/			
		R5. 8. 8	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.033	ND	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/			
		R5. 9. 3	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
		R5. 10. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.029	ND	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/			
		R5. 11. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	ND	ND	/	/	0.0011	ND	0.010	/	/	/			
		R5. 12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/	/			
		R6. 1. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
		R6. 2. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/	/			
R6. 3. 15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.007	/	/	/				

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^α - ^γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種				
						⁶¹ Cr	⁶⁴ Mn	⁶⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁹ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K	
松 葉	二年葉	1	いわき市 久之浜	R5. 10. 12	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	98			
		2	田村市 吉道	R5. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	72	
		3	広野町 上北追	R5. 10. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	82
		4	檜菜町 波倉	R5. 10. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	13	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	72
		5	富岡町 小浜	R5. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	77
		6	川内村 上川内	R5. 10. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.76	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	71
		7	大熊町 夫沢	R5. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	320	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	72
		8	大熊町 大川原	R5. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	110	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	87
		9	双葉町 郡山	R5. 10. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	89	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	57
		10	浪江町 北幾世橋	R5. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	72
		11	葛尾村 柏原	R5. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	74
		12	南相馬市 浦尻	R5. 10. 19		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	11	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	74
		13	飯館村 蔵平	R5. 10. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	90
		14	飯館村 長泥	R5. 10. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.86	43	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	68
		15	川俣町 山木屋	R5. 10. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	14	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	68
ほんだわら	葉莖	1	第一(発)海城	R5. 7. 19	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	ND	/	ND	/	0.11	ND	0.0094	/	/	290			
		2	第二(発)海城	R5. 7. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND	/	ND	/	0.088	ND	0.0029	/	/	500			

- (注) 1 海水のトリチウム濃度の測定は、上段が減圧蒸留法、下段が電解濃縮法による。
- 2 土壌及び松葉のNo.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域、海水及び海底土のNo.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の放取水口付近
- 3 「ND」：検出下限値未満 「/」：対象外核種 「-」：測定値なし
- 4 第一(発)：東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所 第二(発)：東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所
- 5 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度（比較対照地点）

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^{ベータ} 放射能 濃度	核 種 濃 度																				天然 核種				
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U	²³⁸ Pu		²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
土 壤	土 壤	1 福島市 荒井	R5. 5. 16	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	800	ND	/	/	/	0.92	7.0	0.26	6.9	ND	0.19	0.07	ND	450	
		2 郡山市 遼瀬町	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	1900	ND	/	/	/	0.26	/	/	/	ND	0.02	/	/	370
		3 いわき市 川部町	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	71	ND	/	/	/	ND	/	/	/	ND	0.04	/	/	390
		4 白河市 大信濃戸	R5. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	790	ND	/	/	/	0.73	/	/	/	ND	0.25	/	/	540
		5 相馬市 中村	R5. 5. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	1600	ND	/	/	/	2.0	/	/	/	0.02	0.38	/	/	340
		6 会津若松市 二葉町	R5. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	340	ND	/	/	/	0.39	/	/	/	ND	ND	/	/	750
		7 南会津町 糸沢	R5. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	/	/	/	0.87	/	/	/	ND	0.41	/	/	270
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R5. 7. 3	Bq/L PuはmBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0010	/	/	/	ND	ND	/	/	0.018		
		2 会津若松市 追手町	R5. 7. 3	Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.058	
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R5. 9. 25	Bq/L PuはmBq/L	0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	ND	/	/	/	ND	ND	/	/	/		
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R5. 9. 25	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	/	/	/	ND	/	/	/	ND	0.20	/	/	450		
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	R5. 11. 20	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	77	
		2 郡山市 麓山	R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	97
		3 白河市 南登り町	R5. 11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.90	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	83
		4 会津若松市 城東町	R5. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	97
		5 南会津町 永田	R5. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	75

(注) 1 「ND」：検出下限値未満 「/」：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	R5. 4. 5	21.6	13.9	7.2
		R5. 7. 4	26.8	23.0	7.2
		R5. 10. 3	24.7	24.5	7.4
		R6. 1. 5	12.5	9.4	7.5
2	田村市	R5. 4. 7	17.9	12.1	7.8
		R5. 7. 4	23.6	22.0	7.8
		R5. 10. 3	21.0	20.0	7.8
		R6. 1. 5	9.3	4.5	7.9
3	広野町	R5. 4. 5	18.7	11.5	7.1
		R5. 7. 5	25.4	21.5	7.2
		R5. 10. 4	21.8	21.2	7.4
		R6. 1. 12	11.6	6.4	7.1
4	檜葉町	R5. 4. 5	20.3	13.0	7.0
		R5. 7. 5	24.3	23.0	6.9
		R5. 10. 4	22.3	22.6	7.0
		R6. 1. 12	11.6	7.7	6.9
5	富岡町	R5. 4. 7	20.5	17.1	7.4
		R5. 7. 6	28.8	24.3	7.6
		R5. 10. 4	21.9	23.5	7.5
		R6. 1. 12	13.6	10.1	7.4
6	川内村	R5. 4. 7	18.4	16.1	7.4
		R5. 7. 3	28.9	17.8	7.2
		R5. 10. 2	22.2	17.5	7.5
		R6. 1. 4	8.4	9.3	7.7
7	大熊町	R5. 4. 6	22.9	14.8	7.2
		R5. 7. 6	28.6	26.0	7.4
		R5. 10. 4	20.9	26.0	7.4
		R6. 1. 12	12.9	9.1	7.2
8	双葉町	R5. 4. 6	19.9	14.0	7.1
		R5. 7. 6	28.0	25.0	7.3
		R5. 10. 5	24.3	25.5	7.2
		R6. 1. 9	10.4	10.1	7.1
9	浪江町	R5. 4. 6	20.5	14.2	7.5
		R5. 7. 7	30.4	23.5	7.5
		R5. 10. 5	23.4	24.5	7.6
		R6. 1. 9	6.6	10.5	7.6
10	葛尾村	R5. 4. 4	15.0	11.0	7.2
		R5. 7. 5	24.2	22.8	6.7
		R5. 10. 11	18.9	19.3	7.5
		R6. 1. 10	5.2	8.0	7.2
11	南相馬市	R5. 4. 6	19.0	15.3	7.1
		R5. 7. 7	28.4	25.0	7.0
		R5. 10. 5	21.6	25.0	7.1
		R6. 1. 9	7.4	9.9	7.2
12	飯館村	R5. 4. 4	11.5	11.5	7.4
		R5. 7. 7	30.6	24.1	6.9
		R5. 10. 3	18.0	23.2	6.8
		R6. 1. 10	3.1	7.0	7.0
13	川俣町	R5. 4. 4	16.2	11.0	7.2
		R5. 7. 7	31.6	18.9	6.9
		R5. 10. 11	20.3	18.2	7.5
		R6. 1. 10	7.0	7.9	7.0

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl ⁻ (‰)
1	第一(発)南放水口付近	R5. 4. 25	10.5	13.2	8.1	22.5
		R5. 5. 10	14.5	14.8	8.1	21.8
		R5. 6. 7	21.0	16.5	7.8	21.1
		R5. 7. 11	25.5	22.5	8.1	20.7
		R5. 8. 8	27.0	20.5	8.0	20.1
		R5. 9. 3	26.5	21.0	8.0	20.7
		R5. 10. 12	17.5	20.5	8.0	19.9
		R5. 11. 9	14.5	18.0	8.0	20.1
		R5. 12. 5	9.0	12.5	8.0	20.8
		R6. 1. 18	11.5	14.5	8.0	21.6
		R6. 2. 9	5.0	11.5	8.0	21.9
R6. 3. 15	9.0	12.5	8.0	21.8		
2	第一(発)北放水口付近	R5. 4. 25	11.0	13.0	8.1	22.3
		R5. 5. 10	14.5	14.8	8.1	22.0
		R5. 6. 7	20.5	17.0	7.9	21.6
		R5. 7. 11	24.5	23.5	8.1	22.0
		R5. 8. 8	26.5	20.5	8.0	20.6
		R5. 9. 3	24.0	21.5	8.0	20.7
		R5. 10. 12	15.5	20.0	8.0	19.9
		R5. 11. 9	12.5	18.0	8.0	19.9
		R5. 12. 5	8.0	12.0	8.0	20.7
		R6. 1. 18	11.0	14.5	8.0	21.3
		R6. 2. 9	4.0	12.5	8.0	21.2
R6. 3. 15	8.5	12.0	8.0	21.7		
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R5. 4. 25	10.5	13.5	8.1	23.2
		R5. 5. 10	14.5	15.0	8.0	21.6
		R5. 6. 7	20.5	17.5	8.0	21.2
		R5. 7. 11	25.0	22.5	8.0	21.2
		R5. 8. 8	26.5	20.0	8.0	20.8
		R5. 9. 3	24.0	21.5	8.0	20.9
		R5. 10. 12	15.5	20.0	8.0	20.1
		R5. 11. 9	12.5	17.5	8.0	20.5
		R5. 12. 5	8.0	12.0	8.0	20.3
		R6. 1. 18	11.0	14.5	8.1	20.9
		R6. 2. 9	3.5	11.5	8.0	21.0
R6. 3. 15	9.0	11.0	8.0	21.5		
4	第一(発)沖合 2 km	R5. 4. 25	10.5	13.5	8.1	22.3
		R5. 5. 10	15.0	14.5	8.1	22.0
		R5. 6. 7	19.0	17.0	7.9	21.2
		R5. 7. 11	23.5	23.0	8.1	21.2
		R5. 8. 8	25.0	20.5	8.0	20.6
		R5. 9. 3	23.5	21.2	8.0	21.0
		R5. 10. 12	15.0	20.0	8.1	20.4
		R5. 11. 9	12.0	18.0	8.1	20.4
		R5. 12. 5	7.0	13.0	8.1	20.9
		R6. 1. 18	11.5	15.0	8.1	20.8
		R6. 2. 9	4.0	13.0	8.0	21.6
R6. 3. 15	7.5	13.0	8.0	21.6		

5	夫沢・熊川沖 2 km	R5. 4. 25	9. 5	14. 0	8. 1	22. 7
		R5. 5. 10	13. 5	14. 5	8. 1	21. 7
		R5. 6. 7	18. 5	16. 5	7. 9	20. 9
		R5. 7. 11	23. 5	22. 5	8. 1	20. 9
		R5. 8. 8	24. 5	20. 0	8. 0	21. 0
		R5. 9. 3	23. 0	20. 5	8. 0	21. 3
		R5. 10. 12	14. 0	20. 0	8. 1	19. 8
		R5. 11. 9	12. 5	18. 5	8. 1	20. 8
		R5. 12. 5	7. 0	13. 0	8. 1	20. 9
		R6. 1. 18	11. 0	14. 5	8. 1	21. 4
		R6. 2. 9	3. 0	13. 0	8. 0	21. 4
		R6. 3. 15	7. 0	12. 5	8. 0	21. 3
6	双葉・前田川沖 2 km	R5. 4. 25	11. 0	12. 5	8. 1	22. 5
		R5. 5. 10	15. 5	14. 5	8. 1	21. 7
		R5. 6. 7	19. 5	17. 0	7. 9	21. 5
		R5. 7. 11	24. 5	23. 0	8. 1	20. 6
		R5. 8. 8	25. 5	21. 0	8. 0	21. 0
		R5. 9. 3	24. 0	21. 2	8. 0	20. 7
		R5. 10. 12	15. 0	20. 0	8. 0	20. 0
		R5. 11. 9	12. 0	18. 0	8. 1	20. 5
		R5. 12. 5	6. 0	12. 5	8. 1	20. 2
		R6. 1. 18	12. 0	14. 5	8. 1	21. 5
		R6. 2. 9	3. 0	12. 0	8. 0	21. 3
		R6. 3. 15	8. 0	13. 0	8. 0	21. 9
7	A L P S 処理水放 出口 北 2 km 西 0. 5 km	R5. 5. 10	15. 0	14. 5	8. 1	21. 4
		R5. 8. 8	25. 0	20. 5	8. 0	21. 2
		R5. 9. 3	24. 0	21. 5	8. 0	21. 1
		R5. 10. 12	15. 0	20. 0	8. 0	20. 0
		R5. 11. 9	12. 0	18. 0	8. 0	20. 3
		R5. 12. 5	6. 5	12. 0	8. 0	20. 7
		R6. 1. 18	11. 0	14. 5	8. 1	20. 8
		R6. 2. 9	3. 0	10. 0	8. 0	20. 6
R6. 3. 15	8. 0	11. 5	8. 0	21. 4		
8	A L P S 処理水放 出口 北 1 km	R5. 5. 10	14. 5	14. 5	8. 1	21. 8
		R5. 8. 8	24. 5	19. 5	8. 0	21. 5
		R5. 9. 3	23. 5	21. 2	8. 0	20. 7
		R5. 10. 12	15. 5	20. 0	8. 0	19. 8
		R5. 11. 9	12. 5	18. 0	8. 0	20. 3
		R5. 12. 5	8. 0	12. 0	8. 1	20. 6
		R6. 1. 18	11. 0	14. 5	8. 1	21. 2
		R6. 2. 9	3. 0	12. 5	8. 0	21. 6
R6. 3. 15	8. 5	13. 0	8. 0	20. 9		
9	A L P S 処理水放 出口 南 1 km	R5. 5. 10	14. 5	14. 8	8. 1	21. 7
		R5. 8. 8	27. 0	20. 0	8. 0	20. 6
		R5. 9. 3	24. 5	21. 7	8. 0	20. 6
		R5. 10. 12	16. 5	20. 5	8. 1	20. 0
		R5. 11. 9	13. 0	18. 0	8. 1	20. 6
		R5. 12. 5	8. 0	12. 0	8. 1	21. 3
		R6. 1. 18	11. 5	14. 5	8. 1	20. 9
		R6. 2. 9	4. 0	12. 5	8. 0	21. 0
R6. 3. 15	9. 0	13. 0	8. 0	21. 5		
10	第二(発)南放水口	R5. 5. 12	18. 4	16. 7	8. 1	18. 8
		R5. 8. 25	28. 0	22. 8	8. 0	19. 3
		R5. 11. 24	15. 0	14. 0	8. 1	18. 7
		R6. 2. 15	16. 7	14. 0	8. 2	19. 1
11	第二(発)北放水口	R5. 5. 12	19. 0	16. 0	8. 1	19. 1
		R5. 8. 25	26. 0	21. 4	8. 0	19. 2
		R5. 11. 24	20. 0	14. 0	8. 1	18. 6
		R6. 2. 15	16. 0	13. 4	8. 2	19. 2

(比較対照地点環境放射能測定)

1 上水

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

2 海水

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