

# 福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

平成29年度（平成29年12月）測定分

## 1 測定項目

### （1）空間放射線

項目	地点数	測定頻度	実施機関
空間線量率	39	連続	環境創造センター
空間積算線量	64（結果は3ヵ月毎）	3ヵ月積算	

### （2）環境試料

区分	試料名	地点数	採取頻度	採取回数 (12月)	測定試料数(12月)						実施機関	
					全β 連続 全α全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	Pu		Am,Cm
大気	大気浮遊じん	17	毎月	1		17						環境創造センター
		9		1		9						
		16	毎週	4		64						
降下物	降下物	10	毎月	1		10						
陸土表土	土	15	年2回	0		0						
			年1回	0				0	0	0		
陸水上水	水	11	年4回	0		0		0				
			年1回	0				0	0			
海水海	水	6(*1)	毎月	1	6	6		6	6	6		
		2(*2)	年4回	0	0	0		0				
			年1回	0				0	0			
海底土海	底土	6(*1)	年4回	0		0			0	0		
		2(*2)	年4回	0		0						
			年1回	0				0	0			
指標植物	松葉	15	年4回	0		0	0					

\*1 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所周辺海域

\*2 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所周辺海域

## 2 測定項目（比較対照地点調査）

### （1）空間放射線

項目	地点数	測定頻度	実施機関
空間線量率	3	連続	環境創造センター

### （2）環境試料

区分	試料名	地点数	採取頻度	採取回数 (12月)	測定試料数(12月)						実施機関	
					全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	Pu		Am,Cm
大気	大気浮遊じん	7	毎月	1		7						環境創造センター
	大気中水分	1		1			1					
降下物	降下物	2	毎月	1		2						
陸土表土	土	7	年1回	0		0			0	0	0	
陸水上水	水	2	年1回	0		0		0	0	0		
海水海	水	1	年1回	0	0	0		0	0	0		
海底土海	底土	1	年1回	0		0			0	0		
指標植物	松葉	5	年4回	0		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

5-1-1 空間線量率

No.	測定地点名	測定年月		H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3			
		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	線量率	測定時間
1	いわき市小川			54 (65)	720	51 (87)	744	50 (86)	720	51 (80)	744	50 (83)	744	52 (87)	720	53 (87)	744	54 (70)	713	54 (68)	744								
2	いわき市久之浜			88 (94)	720	88 (99)	744	88 (96)	720	87 (105)	744	86 (92)	744	86 (102)	720	85 (105)	744	85 (94)	712	84 (97)	744								
3	いわき市下補光			59 (70)	720	59 (79)	744	59 (72)	720	59 (87)	744	58 (70)	744	58 (76)	720	58 (71)	744	58 (71)	720	57 (82)	739								
4	いわき市川前			69 (84)	720	70 (84)	744	69 (82)	720	70 (103)	744	68 (87)	744	68 (88)	720	68 (82)	744	69 (83)	713	69 (88)	744								
5	田村市都路馬洗戸			97 (107)	720	98 (113)	744	97 (109)	720	97 (133)	744	94 (109)	744	94 (108)	720	93 (107)	744	93 (108)	713	89 (109)	744								
6	広野町二ツ沼			100 (126)	720	100 (120)	744	99 (115)	720	98 (124)	744	95 (119)	744	96 (123)	720	94 (124)	737	95 (123)	720	95 (130)	744								
7	広野町小滝立			93 (106)	720	94 (114)	744	93 (101)	720	92 (112)	744	90 (102)	744	90 (111)	720	89 (119)	744	90 (103)	714	89 (101)	744								
8	檜葉町山田岡			70 (82)	720	71 (88)	744	70 (85)	720	72 (92)	743	70 (83)	741	69 (89)	720	68 (95)	744	68 (85)	720	67 (84)	744								
9	檜葉町木戸ダム			114 (129)	720	116 (131)	744	115 (125)	720	115 (140)	744	111 (126)	744	110 (130)	720	109 (128)	744	108 (122)	714	105 (128)	744								
10	檜葉町繁岡			218 (227)	720	214 (233)	744	214 (227)	720	213 (235)	741	208 (226)	744	208 (232)	720	207 (232)	744	211 (224)	720	212 (236)	744								
11	檜葉町松館			243 (254)	720	240 (266)	744	235 (248)	720	208 (239)	744	199 (216)	744	200 (231)	720	197 (223)	738	199 (211)	720	197 (224)	744								
12	檜葉町波倉			284 (292)	720	284 (296)	744	282 (293)	720	278 (297)	741	271 (281)	744	271 (288)	720	269 (279)	744	271 (282)	720	273 (290)	744								

単位:線量率:μSv/h 測定時間:h  
上段:平均値(下段):最大値

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		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	327 (338)	720	326 (344)	744	321 (333)	720	316 (335)	740	302 (316)	741	305 (319)	720	300 (312)	744	308 (318)	720	309 (321)	744						
14	富岡町 下郡山	243 (257)	720	242 (269)	744	231 (256)	658	234 (258)	710	228 (241)	744	230 (250)	720	219 (235)	737	220 (232)	720	220 (243)	744						
15	富岡町 深谷*1	201 (218)	720	199 (230)	744	195 (220)	720	198 (224)	744	192 (206)	744	188 (215)	718	179 (197)	744	182 (199)	720	177 (205)	744						
16	富岡町 富岡	199 (212)	720	198 (222)	744	196 (213)	720	195 (217)	741	188 (199)	744	188 (208)	720	183 (197)	744	182 (197)	720	181 (204)	744						
17	富岡町 夜の森	1,090 (1,140)	720	1,080 (1,130)	744	1,060 (1,110)	720	1,060 (1,110)	742	1,030 (1,100)	741	1,000 (1,060)	720	880 (971)	744	565 (873)	720	472 (504)	738						
18	川内村 下川内	216 (225)	720	216 (233)	744	214 (226)	720	201 (220)	744	184 (200)	744	173 (197)	720	148 (163)	743	147 (157)	713	144 (166)	744						
19	大熊町 向畑	1,680 (1,730)	720	1,660 (1,730)	744	1,610 (1,670)	720	1,570 (1,640)	744	1,520 (1,580)	744	1,520 (1,570)	720	1,480 (1,550)	737	1,500 (1,520)	720	1,480 (1,500)	744						
20	大熊町 熊川*1	2,190 (2,330)	720	2,220 (2,380)	744	2,220 (2,380)	720	2,270 (2,430)	744	2,240 (2,400)	744	2,000 (2,320)	718	1,910 (2,080)	744	1,940 (2,030)	720	1,860 (1,970)	744						
21	大熊町 南台*2	5,670 (5,800)	720	5,630 (5,830)	744	5,450 (5,640)	720	5,330 (5,550)	744	5,110 (5,340)	744	5,100 (5,230)	720	4,930 (5,220)	738	5,050 (5,150)	720	5,010 (5,080)	742						
22	大熊町 大野	1,380 (1,400)	720	1,370 (1,400)	744	1,340 (1,370)	720	1,310 (1,350)	743	1,280 (1,310)	744	1,280 (1,300)	720	1,240 (1,290)	737	1,240 (1,250)	720	1,230 (1,240)	744						
23	大熊町 夫沢*2	9,540 (9,760)	720	9,520 (9,930)	744	9,220 (9,530)	720	8,980 (9,430)	744	8,600 (9,140)	743	8,580 (8,800)	720	8,260 (8,750)	737	8,410 (8,580)	720	8,360 (8,480)	744						
24	双葉町 山田*2	5,320 (5,510)	720	5,280 (5,640)	744	5,060 (5,350)	720	5,010 (5,360)	744	4,710 (5,050)	744	4,700 (4,960)	720	4,370 (4,870)	684	4,610 (4,770)	720	4,590 (4,690)	744						
25	双葉町 郡山	493 (504)	720	486 (501)	744	474 (490)	720	466 (482)	744	453 (466)	743	454 (464)	720	444 (461)	739	446 (458)	720	442 (454)	744						
26	双葉町 新山	1,760 (1,840)	720	1,760 (1,890)	744	1,700 (1,780)	720	1,690 (1,820)	744	1,590 (1,720)	742	1,590 (1,670)	720	1,530 (1,640)	739	1,560 (1,600)	720	1,550 (1,570)	744						
27	双葉町 上羽	654 (667)	720	647 (675)	744	623 (653)	720	607 (634)	744	586 (607)	744	590 (611)	720	579 (604)	738	595 (608)	720	594 (604)	744						

No.	測定年月		H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
	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
28	浪江町	請戸 <sup>ウケ</sup> *1	124 (143)	720	127 (140)	744	125 (142)	720	127 (150)	744	124 (143)	744	120 (136)	720	117 (141)	744	117 (138)	720	114 (130)	744						
29	浪江町	柳 <sup>ヤナギ</sup> *1	84 (98)	720	86 (102)	744	84 (99)	720	86 (120)	744	84 (100)	744	84 (100)	717	81 (111)	744	82 (103)	720	80 (98)	744						
30	浪江町	浪江 <sup>ナガシ</sup>	173 (181)	720	173 (181)	744	170 (183)	720	171 (189)	744	166 (179)	742	165 (174)	720	160 (178)	739	161 (174)	720	158 (172)	744						
31	浪江町	幾世 <sup>イセ</sup> 橋	112 (125)	720	112 (124)	744	109 (120)	720	110 (133)	740	106 (117)	744	105 (117)	720	103 (123)	740	103 (116)	720	101 (116)	744						
32	浪江町	大柿 <sup>オオカキ</sup> ダム	890 (912)	720	890 (915)	744	884 (905)	720	893 (924)	744	877 (905)	744	875 (896)	720	842 (881)	744	832 (859)	713	811 (830)	740						
33	浪江町	南津 <sup>ナカツ</sup> 島	1,350 (1,420)	720	1,370 (1,450)	744	1,350 (1,410)	720	1,330 (1,430)	744	1,280 (1,370)	744	1,290 (1,340)	720	1,250 (1,350)	744	1,270 (1,340)	714	1,170 (1,230)	744						
34	葛尾村	夏 <sup>ナツ</sup> 湯	162 (172)	720	162 (177)	744	161 (179)	720	161 (189)	744	156 (168)	744	156 (175)	720	154 (179)	744	155 (168)	712	153 (168)	744						
35	南相馬市	泉 <sup>イヅミ</sup> 次	135 (147)	720	135 (152)	744	132 (148)	720	133 (162)	744	126 (144)	744	127 (143)	720	125 (149)	744	126 (139)	714	125 (143)	744						
36	南相馬市	横川 <sup>ヨコガハ</sup> ダム	273 (286)	720	275 (288)	744	272 (283)	720	272 (293)	744	261 (276)	744	264 (273)	720	259 (274)	744	262 (271)	713	250 (263)	744						
37	南相馬市	蘆 <sup>アシ</sup> 浜	46 (66)	720	46 (72)	744	46 (66)	720	47 (88)	741	45 (62)	744	46 (63)	720	46 (65)	744	46 (60)	720	46 (66)	744						
38	飯館村	伊丹 <sup>イヅミ</sup> 次	234 (249)	720	236 (251)	744	239 (258)	720	232 (255)	739	225 (245)	744	232 (242)	720	241 (288)	744	183 (246)	720	177 (198)	744						
39	川俣町	山木 <sup>ヤマキ</sup> 屋	170 (185)	720	171 (187)	744	169 (181)	720	163 (193)	740	157 (169)	744	158 (168)	720	155 (170)	744	156 (181)	720	147 (164)	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 可搬型モニタリングポストによる測定

3 \*2 空間線量率の測定はモニタリングポスト (NaIシンチレーション検出器、単位：ナノグレイ/時) により行ったが、概ね10,000nGy/h (10μGy/h)を超えた場合は、併設している高線量用モニタリングポスト (電離箱検出器、単位：ナノグレイ/時) の測定値で補完した。

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		H29. 4. 13 ~H29. 7. 13		H29. 7. 13 ~H29. 10. 19		H29. 10. 19 ~H30. 1. 18		積算線量	測定 日数
		測定項目	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数		
1	いわき市 石 森		91	0.23 ( 0.22 )	91	0.24 ( 0.22 )	98	0.22 ( 0.21 )	91		
2	いわき市 西 倉		91	0.28 ( 0.28 )	91	0.30 ( 0.28 )	98	0.27 ( 0.26 )	91		
3	いわき市 大 野		91	0.22 ( 0.22 )	91	0.24 ( 0.22 )	98	0.22 ( 0.22 )	91		
4	いわき市 福 岡		91	0.25 ( 0.24 )	91	0.26 ( 0.24 )	98	0.24 ( 0.24 )	91		
5	いわき市 大 久		91	0.23 ( 0.23 )	91	0.25 ( 0.23 )	98	0.23 ( 0.23 )	91		
6	いわき市 末 統		91	0.33 ( 0.33 )	91	0.35 ( 0.32 )	98	0.31 ( 0.31 )	91		
7	いわき市 上 小川		91	0.36 ( 0.35 )	91	0.38 ( 0.35 )	98	0.34 ( 0.33 )	91		
8	いわき市 志 田 名		91	0.41 ( 0.41 )	91	0.43 ( 0.39 )	98	0.38 ( 0.37 )	91		
9	いわき市 小 白 井		91	0.22 ( 0.22 )	91	0.23 ( 0.22 )	98	0.21 ( 0.21 )	91		
10	田村市 場 々		91	0.39 ( 0.39 )	91	0.41 ( 0.38 )	98	0.36 ( 0.36 )	91		
11	田村市 平 道		91	0.25 ( 0.25 )	91	0.28 ( 0.26 )	98	0.25 ( 0.25 )	91		
12	田村市 岩 井 沢		91	0.21 ( 0.21 )	91	0.23 ( 0.21 )	98	0.21 ( 0.20 )	91		
13	広野町 下 浅見川		91	0.23 ( 0.22 )	91	0.25 ( 0.23 )	98	0.22 ( 0.22 )	91		
14	広野町 篝 平		91	0.28 ( 0.28 )	91	0.30 ( 0.27 )	98	0.27 ( 0.27 )	91		
15	檜葉町 山 田 岡		91	0.22 ( 0.22 )	91	0.24 ( 0.22 )	98	0.22 ( 0.22 )	91		
16	檜葉町 乙 次 郎		91	0.28 ( 0.27 )	91	0.29 ( 0.27 )	98	0.26 ( 0.26 )	91		
17	檜葉町 井 出		91	0.28 ( 0.28 )	91	*3 *3	*3	0.28 ( 0.30 )	86 <sup>65</sup>		
18	檜葉町 上 繁 岡		91	0.43 ( 0.43 )	91	0.45 ( 0.42 )	98	0.40 ( 0.40 )	91		
19	富岡町 太 田		91	0.58 ( 0.58 )	91	0.62 ( 0.57 )	98	0.55 ( 0.54 )	91		
20	富岡町 赤 木		91	0.50 ( 0.49 )	91	0.53 ( 0.49 )	98	0.47 ( 0.46 )	91		
21	富岡町 小 良 ヶ 浜		91	4.1 ( 4.1 )	91	4.2 ( 3.8 )	98	3.6 ( 3.5 )	91		
22	富岡町 夜の森北		91	1.8 ( 1.8 )	91	1.7 ( 1.6 )	98	0.92 ( 0.91 )	91		

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定項目	H29. 4. 13 ～H29. 7. 13		H29. 7. 13 ～H29. 10. 19		H29. 10. 19 ～H30. 1. 18		積算線量	測定 日数
			積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数		
23	富岡町 上手岡		0.79 (0.79)	91	0.76 (0.70)	98	0.67 (0.66)	91		
24	川内村 三ツ右		0.69 (0.68)	91	0.71 (0.65)	98	0.63 (0.62)	91		
25	川内村 貝ノ坂		1.0 (1.0)	91	1.1 (0.98)	98	0.96 (0.95)	91		
26	川内村 五枚沢		0.35 <sup>*1</sup> (0.35 <sup>*1</sup> )	91	0.30 (0.30)	91 <sup>*4</sup>	0.29 (0.28)	91		
27	川内村 上川内		0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.22)	91		
28	大熊町 大川原		0.45 (0.44)	91	0.47 (0.43)	98	0.42 (0.41)	91		
29	大熊町 旭ヶ丘		0.53 (0.52)	91	0.56 (0.52)	98	0.49 (0.49)	91		
30	大熊町 野上		3.8 (3.8)	91	4.1 (3.8)	98	3.6 (3.5)	91		
31	大熊町 熊川		8.3 (8.2)	91	8.4 (7.7)	98	7.4 (7.4)	91		
32	大熊町 大野		10 (9.9)	91	9.9 (9.1)	98	8.8 (8.7)	91		
33	大熊町 夫沢		25 (25)	91	26 (24)	98	22 (22)	91		
34	大熊町 湯の神		2.6 (2.6)	91	2.7 (2.5)	98	2.4 (2.4)	91		
35	大熊町 長者原		7.3 (7.2)	91	7.6 (7.0)	98	6.3 (6.3)	91		
36	双葉町 清戸迫		1.6 (1.6)	91	1.6 (1.5)	98	1.4 (1.4)	91		
37	双葉町 郡山		1.1 (1.1)	91	1.1 <sup>*2</sup> (1.1 <sup>*2</sup> )	98	0.99 (0.98)	91		
38	双葉町 長塚		3.3 (3.2)	91	3.4 (3.1)	98	3.0 (3.0)	91		
39	浪江町 井手		17 (17)	91	18 (16)	98	16 (16)	91		
40	浪江町 請戸		0.34 (0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.32 (0.32)	91		
41	浪江町 小野田		1.2 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.1 (1.1)	91		
42	浪江町 幾世橋		0.34 (0.34)	91	0.37 (0.34)	98	0.35 (0.34)	91		
43	浪江町 疋宿		0.75 (0.74)	91	0.79 (0.73)	98	0.71 (0.70)	91		
44	浪江町 皇曾根		9.4 (9.3)	91	9.6 (8.8)	98	8.4 (8.3)	91		

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		H29. 4. 13 ~H29. 7. 13		H29. 7. 13 ~H29. 10. 19		H29. 10. 19 ~H30. 1. 18		積算線量	測定 日数
		測定項目	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数			
45	浪江町 津島		4.1 (4.1)	91	4.2 (3.8)	98	3.6 (3.5)	91			
46	葛尾村 天放		0.44 (0.44)	91	0.47 (0.43)	98	0.45 (0.45)	91			
47	葛尾村 霧合		0.57 (0.56)	91	0.61 (0.56)	98	0.53 (0.52)	91			
48	葛尾村 野行		3.4 (3.4)	91	3.5 (3.2)	98	3.0 (3.0)	91			
49	南相馬市 浦尻		0.27 (0.26)	91	0.28 (0.26)	98	0.25 (0.25)	91			
50	南相馬市 みみが谷		0.31 (0.31)	91	0.33 (0.30)	98	0.30 (0.29)	91			
51	南相馬市 かわぶき		1.3 (1.3)	91	1.3 (1.2)	98	1.1 (1.1)	91			
52	南相馬市 関場		0.59 (0.58)	91	0.62 (0.57)	98	0.56 (0.55)	91			
53	南相馬市 高		0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.24 (0.24)	91			
54	南相馬市 大木戸		0.20 (0.19)	91	0.21 (0.20)	98	0.19 (0.19)	91			
55	南相馬市 かいば		0.16 (0.16)	91	0.18 (0.16)	98	0.16 (0.16)	91			
56	南相馬市 大原		0.40 <sup>*2</sup> (0.39 <sup>*2</sup> )	91	0.44 (0.40)	98	0.39 (0.39)	91			
57	南相馬市 川子		0.29 (0.29)	91	0.31 (0.28)	98	0.27 (0.27)	91			
58	飯館村 蘇平		1.0 (0.98)	91	1.0 (0.96)	98	0.90 (0.89)	91			
59	飯館村 長泥		3.9 (3.9)	91	4.1 (3.7)	98	3.6 (3.5)	91			
60	飯館村 飯樋		0.69 (0.68)	91	0.72 (0.66)	98	0.63 (0.62)	91			
61	飯館村 白右		1.3 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.1 (1.1)	91			
62	飯館村 草野		1.1 (1.1)	91	1.1 (1.1)	98	1.0 (1.0)	91			
63	川俣町 山木屋坂下		1.1 (1.1)	91	1.1 (1.0)	98	0.96 (0.95)	91			
64	川俣町 山木屋		0.38 (0.38)	91	0.40 (0.37)	98	0.35 (0.34)	91			

注) 1 ( ) 内は90日換算値

2 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

3 \*1 収納箱が移動されていたので参考値

4 \*2 収納箱が倒壊していたので参考値

5 \*3 線量計紛失により欠測

6 \*4 道路改修工事により地点を変更したことから、設置期間が短くなっている

7 \*5 線量計紛失後、再設置に時間を要したことから、設置期間が短くなっている

5-2 環境材料

5-2-1 大気汚染物質の全アルファ放射能及び全ベータ放射能

単位:線量率:Bg/m<sup>2</sup> 測定時間:h  
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地名	測定項目	測定年月																							
			H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		3			
			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		
1	いわき市 小 川	全アルファ 放射能	744	0.043 (0.23)	744	0.036 (0.26)	720	0.045 (0.20)	660	0.033 (0.19)	744	0.033 (0.15)	720	0.036 (0.12)	744	0.033 (0.13)	744	0.033 (0.18)	744	0.033 (0.18)	720	0.036 (0.12)				
		全ベータ 放射能	744	0.067 (0.29)	744	0.058 (0.32)	720	0.068 (0.29)	660	0.052 (0.24)	744	0.052 (0.19)	720	0.058 (0.16)	744	0.053 (0.16)	744	0.054 (0.22)	744	0.054 (0.22)	720	0.058 (0.16)				
2	田村市 都路 馬場 戸	全アルファ 放射能	690	0.018 (0.089)	690	0.017 (0.11)	660	0.017 (0.072)	732	0.011 (0.056)	744	0.014 (0.087)	720	0.013 (0.061)	744	0.013 (0.054)	744	0.009 (0.041)	744	0.009 (0.041)	720	0.013 (0.061)				
		全ベータ 放射能	690	0.042 (0.14)	690	0.038 (0.17)	660	0.040 (0.12)	732	0.031 (0.097)	744	0.036 (0.14)	720	0.034 (0.10)	744	0.035 (0.090)	744	0.029 (0.074)	744	0.029 (0.074)	720	0.034 (0.10)				
3	広野町 小 瀬 い 草	全アルファ 放射能	744	0.022 (0.089)	744	0.020 (0.10)	648	0.025 (0.13)	744	0.016 (0.079)	732	0.018 (0.075)	720	0.017 (0.054)	744	0.016 (0.054)	744	0.013 (0.045)	744	0.013 (0.045)	720	0.017 (0.054)				
		全ベータ 放射能	744	0.046 (0.14)	744	0.043 (0.16)	648	0.053 (0.20)	744	0.038 (0.13)	732	0.042 (0.13)	720	0.040 (0.10)	744	0.039 (0.096)	744	0.035 (0.086)	744	0.035 (0.086)	720	0.040 (0.10)				
4	楢葉町 米 戸 ヲ ム	全アルファ 放射能	732	0.028 (0.099)	732	0.027 (0.14)	720	0.030 (0.10)	684	0.024 (0.12)	744	0.024 (0.098)	708	0.025 (0.10)	744	0.024 (0.084)	744	0.018 (0.075)	744	0.018 (0.075)	636	0.025 (0.10)				
		全ベータ 放射能	732	0.082 (0.16)	732	0.050 (0.18)	720	0.053 (0.14)	684	0.045 (0.16)	744	0.045 (0.13)	708	0.047 (0.15)	744	0.046 (0.13)	744	0.038 (0.11)	744	0.038 (0.11)	636	0.047 (0.15)				
5	楢葉町 繁 げ お 園	全アルファ 放射能	744	0.035 (0.23)	744	0.027 (0.23)	660	0.033 (0.20)	744	0.018 (0.18)	744	0.022 (0.18)	720	0.028 (0.14)	744	0.016 (0.12)	744	0.023 (0.11)	744	0.023 (0.11)	720	0.028 (0.14)				
		全ベータ 放射能	744	0.069 (0.40)	744	0.057 (0.37)	660	0.066 (0.34)	744	0.041 (0.31)	744	0.049 (0.30)	720	0.059 (0.25)	744	0.039 (0.22)	744	0.049 (0.19)	744	0.049 (0.19)	720	0.059 (0.25)				
6	富岡町 電 小 園	全アルファ 放射能	744	0.026 (0.14)	744	0.019 (0.14)	708	0.023 (0.17)	744	0.014 (0.082)	744	0.017 (0.088)	720	0.023 (0.086)	744	0.015 (0.061)	744	0.020 (0.091)	744	0.020 (0.091)	720	0.023 (0.086)				
		全ベータ 放射能	744	0.088 (0.40)	744	0.069 (0.40)	708	0.080 (0.49)	744	0.051 (0.24)	744	0.061 (0.26)	720	0.083 (0.26)	744	0.057 (0.19)	744	0.073 (0.28)	744	0.073 (0.28)	720	0.083 (0.26)				
7	川内村 下 小 川 内	全アルファ 放射能	732	0.035 (0.12)	732	0.033 (0.17)	720	0.038 (0.17)	672	0.028 (0.16)	732	0.032 (0.13)	708	0.038 (0.20)	744	0.032 (0.14)	720	0.027 (0.11)	720	0.027 (0.11)	720	0.038 (0.20)				
		全ベータ 放射能	732	0.060 (0.18)	732	0.057 (0.23)	720	0.063 (0.23)	672	0.049 (0.21)	732	0.056 (0.20)	708	0.063 (0.21)	744	0.056 (0.21)	720	0.050 (0.17)	720	0.050 (0.17)	720	0.063 (0.21)				
8	大郷町 大 小 野	全アルファ 放射能	744	0.018 (0.095)	744	0.017 (0.11)	708	0.021 (0.11)	744	0.011 (0.087)	744	0.016 (0.11)	720	0.018 (0.069)	744	0.012 (0.043)	744	0.012 (0.053)	744	0.012 (0.053)	720	0.018 (0.069)				
		全ベータ 放射能	744	0.075 (0.32)	744	0.070 (0.32)	708	0.084 (0.34)	744	0.053 (0.28)	744	0.066 (0.34)	720	0.075 (0.24)	744	0.058 (0.16)	744	0.056 (0.18)	744	0.056 (0.18)	720	0.075 (0.24)				



No.	測定地名	測定年月																									
		H28.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3			
	測定項目	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間		
9	大瀬町 去 <sup>ち</sup> と <sup>り</sup> 次 <sup>じ</sup>	全アルファ 放射能	0.018 (0.11)	720	0.021 (0.13)	732	0.016 (0.073)	684	0.021 (0.16)	744	0.011 (0.070)	744	0.018 (0.11)	720	0.015 (0.051)	696	0.020 (0.075)	720	0.014 (0.056)	744							
		全ベータ 放射能	0.077 (0.35)	720	0.088 (0.42)	732	0.072 (0.25)	684	0.087 (0.51)	744	0.057 (0.24)	744	0.078 (0.38)	720	0.068 (0.19)	696	0.085 (0.26)	720	0.065 (0.19)	744							
10	双葉町 お <sup>ひ</sup> や <sup>き</sup> 山	全アルファ 放射能	0.015 (0.073)	720	0.022 (0.11)	732	0.014 (0.068)	654	0.020 (0.13)	744	0.010 (0.056)	744	0.015 (0.092)	720	0.013 (0.046)	720	0.015 (0.047)	720	0.010 (0.034)	744							
		全ベータ 放射能	0.035 (0.12)	720	0.045 (0.17)	732	0.033 (0.11)	654	0.042 (0.20)	744	0.026 (0.092)	744	0.034 (0.14)	720	0.030 (0.077)	720	0.034 (0.084)	720	0.026 (0.059)	744							
11	浪江町 幾 <sup>よ</sup> 世 <sup>せ</sup> 桶	全アルファ 放射能	0.023 (0.088)	720	0.033 (0.20)	744	0.025 (0.14)	720	0.028 (0.15)	672	0.016 (0.091)	744	0.022 (0.13)	720	0.020 (0.080)	744	0.028 (0.12)	720	0.018 (0.059)	744							
		全ベータ 放射能	0.042 (0.13)	720	0.056 (0.26)	744	0.044 (0.20)	720	0.049 (0.21)	672	0.033 (0.17)	744	0.042 (0.17)	720	0.039 (0.12)	744	0.050 (0.17)	720	0.038 (0.094)	744							
12	浪江町 大 <sup>おほ</sup> 船 <sup>ふね</sup> ダ <sup>た</sup> ム	全アルファ 放射能	0.032 (0.14)	708	0.038 (0.14)	744	0.036 (0.21)	624	0.043 (0.14)	744	0.030 (0.21)	744	0.038 (0.14)	720	0.034 (0.12)	744	0.045 (0.19)	720	0.034 (0.13)	744							
		全ベータ 放射能	0.074 (0.25)	708	0.085 (0.26)	744	0.080 (0.35)	624	0.092 (0.24)	744	0.069 (0.36)	744	0.084 (0.25)	720	0.076 (0.21)	744	0.094 (0.32)	720	0.077 (0.23)	744							
13	鶴尾村 夏 <sup>なつ</sup> の <sup>な</sup> 湯	全アルファ 放射能	0.061 (0.34)	720	0.068 (0.37)	732	0.055 (0.32)	672	0.060 (0.28)	732	0.031 (0.18)	744	0.045 (0.26)	720	0.039 (0.17)	744	0.055 (0.20)	720	0.038 (0.17)	744							
		全ベータ 放射能	0.094 (0.44)	720	0.10 (0.49)	732	0.087 (0.44)	672	0.094 (0.39)	732	0.056 (0.25)	744	0.076 (0.36)	720	0.068 (0.25)	744	0.088 (0.28)	720	0.065 (0.23)	744							
14	藤相馬市 い <sup>や</sup> ま <sup>き</sup> 次 <sup>じ</sup>	全アルファ 放射能	0.020 (0.095)	708	0.025 (0.10)	744	0.018 (0.080)	660	0.024 (0.11)	744	0.012 (0.061)	744	0.017 (0.090)	720	0.014 (0.051)	744	0.019 (0.056)	720	0.015 (0.045)	744							
		全ベータ 放射能	0.041 (0.14)	708	0.048 (0.15)	744	0.038 (0.12)	660	0.045 (0.16)	744	0.029 (0.096)	744	0.036 (0.13)	720	0.033 (0.083)	744	0.040 (0.089)	720	0.034 (0.076)	744							
15	藤相馬市 い <sup>は</sup> 葉	全アルファ 放射能	0.021 (0.12)	720	0.026 (0.13)	744	0.016 (0.10)	720	0.022 (0.11)	732	0.008 (0.052)	744	0.016 (0.091)	720	0.013 (0.057)	744	0.020 (0.073)	720	0.017 (0.073)	744							
		全ベータ 放射能	0.080 (0.37)	720	0.095 (0.42)	744	0.065 (0.33)	720	0.084 (0.36)	732	0.040 (0.18)	744	0.066 (0.30)	720	0.056 (0.20)	744	0.079 (0.25)	720	0.069 (0.24)	744							
16	飯沼村 い <sup>は</sup> な <sup>ま</sup> 次 <sup>じ</sup>	全アルファ 放射能	0.013 (0.14)	720	0.016 (0.083)	744	0.015 (0.14)	708	0.012 (0.10)	720	0.006 (0.037)	744	0.010 (0.058)	720	0.011 (0.068)	732	0.010 (0.065)	720	0.006 (0.037)	744							
		全ベータ 放射能	0.057 (0.40)	720	0.067 (0.26)	744	0.065 (0.45)	708	0.054 (0.32)	720	0.037 (0.13)	744	0.052 (0.20)	720	0.053 (0.22)	732	0.051 (0.21)	720	0.041 (0.13)	744							
17	川俣町 山 <sup>やま</sup> 木 <sup>き</sup> 屋	全アルファ 放射能	0.016 (0.096)	720	0.023 (0.16)	744	0.021 (0.10)	708	0.016 (0.14)	732	0.006 (0.027)	744	0.014 (0.087)	720	0.012 (0.058)	732	0.012 (0.083)	720	0.009 (0.038)	744							
		全ベータ 放射能	0.068 (0.29)	720	0.091 (0.45)	744	0.084 (0.33)	708	0.070 (0.43)	732	0.044 (0.10)	744	0.066 (0.27)	720	0.060 (0.19)	732	0.061 (0.26)	720	0.051 (0.14)	744							

注) 1 No.の欄付け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から運ばれた汚染土壌の値





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>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
9	大熊町 夫沢 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.17	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.12	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.096	ND
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	0.13	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.20	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.12	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	0.29	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.15	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.17	ND
		H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	1.4	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	0.55	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	0.37	ND
H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.88	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.56	ND		
H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	1.2	ND		
H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.62	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.47	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.23	ND		
H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.081	ND		
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.090	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND		
H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.082	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND		
H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.050	ND		
H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.050	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND		
H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.067	ND		
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.12	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.065	ND		
H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.072	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.087	ND		
H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.074	ND		
H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.040	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.048	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.22	ND		

10 双葉町  
郡山  
(連続ダストモニタ)

11 浪江町  
幾世橋  
(連続ダストモニタ)

12 浪江町  
大楠ダム  
(連続ダストモニタ)





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>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce			
21	大熊町 向畑 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.44	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.34	ND	
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	0.40	0.40	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	0.63	0.63	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	0.27	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.22	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.18	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	0.36	ND
		H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.13	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	0.19	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND
22	双葉町 山田 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.18	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	0.22	0.22	
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.18	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.14	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.13	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	0.52	0.52	ND
		H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	0.26	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	0.20	ND
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	0.21	0.21	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.17	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.18	ND
23	双葉町 新山 (リアルタイム ダストモニタ)	H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.11	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	0.076	ND
		H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.11	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	0.097	ND
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.17	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.16	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.18	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	0.079	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.11	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	0.050	ND
24	双葉町 上羽鳥 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	0.097	ND
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.17	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.16	0.16	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.18	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	0.079	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.11	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	0.050	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>65</sup> Zr	<sup>65</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	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)

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>96</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	ND
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND

33 富岡町  
夜の森  
(ダストサンプラー)













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>96</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce				
		H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 017	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 017	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 031	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 038	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 023	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 019	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 10	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 023	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 029	ND	ND

39 川内村  
みまがわうち  
 上川内  
 (簡易型ダスト  
 サンプラー)









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>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce			
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 042	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 042	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 029	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 051	ND	ND

(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 [ND] : 検出限界未満

3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

4 <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値：連続ダストモニタはおおむね0. 01 mBq/m<sup>3</sup>以下、リアルタイムダストモニタはおおむね0. 06 mBq/m<sup>3</sup>以下、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、簡易型ダストサンプラー（1日集じん）はおおむね0. 05 mBq/m<sup>3</sup>以下である。

5 \*1 No. 31上郡山の採取期間H29. 11. 16～H29. 11. 20の測定については、ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなっている。

6 \*2 No. 42糟原の採取期間H29. 7. 20～H29. 7. 22の測定については、簡易型ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなっている。

5-2-3 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>90</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<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	H29. 3. 31 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	4.4	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND
		H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	ND
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	3.5	ND	ND	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	ND	ND
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	19	ND	ND
2	田村市 都路	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8	59	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	26	ND	
		H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	5.7	ND	
		H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	2.7	ND	
		H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	12	ND	
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	7.3	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.59	4.9	ND	
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	10	ND	
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	78	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	38	ND	
3	富岡町 富岡	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	31	ND	
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	21	ND		
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	20	ND	
		H29. 9. 5 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	25	ND	
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	24	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	21	ND	
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	36	ND	
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	1,400	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	270	ND	
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	130	ND	
4	大井町 大野	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	88	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	32	ND		
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9	59	ND		
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	41	ND		
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110	ND		
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200	1,600	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>90</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
5	双葉町 こおりやま 郡 山	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	69	460	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	140	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	150	ND
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	120	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	46	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	220	ND
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1 <sup>*1</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	19	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	190	ND
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	58	ND
		H29. 4. 4 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	22	ND
6	南相馬市 ぬまがま 市 亘 浜	H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	12	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	2.8	ND	
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND	
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1 <sup>*1</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	10	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	8.3	ND
		H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	110	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	35	ND
7	浪江町 なみえ 町 浪 江	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	10	ND
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	9.5	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	3.8	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	17	ND
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	7.1	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	29	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	25	ND
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	80	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6	58	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	68	ND
8	浪江町 なみえ 町 津 島	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	36	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	92	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	22	ND
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	76	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	160	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	74	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>90</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
9	葛尾村 柿原 <small>かしわばら</small>	H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	60	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	68	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	13	ND
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	21	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	9.6	ND
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	19	ND
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	37	ND
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	45	ND
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	57	ND
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	65	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	72	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	64	ND
10	川俣町 山木屋 <small>やまぎ</small>	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	49	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	29	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	25	ND	
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	15	ND	
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	18	ND	
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	26	ND	

(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 「ND」：検出限界未満

3 \*1 試料採取期間中、試料採取容器から試料があふれたため、参考値とする。





















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>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce						
5	相馬市 宝野 (簡易型ダスト サンプラー)	H29.4.4 ~ H29.4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		H29.5.10 ~ H29.5.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	ND	ND		
		H29.6.14 ~ H29.6.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.7.4 ~ H29.7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.8.1 ~ H29.8.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.9.13 ~ H29.9.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.10.10 ~ H29.10.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND	ND	
		H29.11.6 ~ H29.11.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.12.6 ~ H29.12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.4.4 ~ H29.4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンプラー)	H29.5.10 ~ H29.5.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND	ND		
		H29.6.14 ~ H29.6.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.7.4 ~ H29.7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.8.1 ~ H29.8.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND		
		H29.9.13 ~ H29.9.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.10.10 ~ H29.10.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	ND		
		H29.11.6 ~ H29.11.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND		
		H29.12.6 ~ H29.12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.4.11 ~ H29.4.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.5.1 ~ H29.5.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	南会津町 白島 (簡易型ダスト サンプラー)	H29.6.6 ~ H29.6.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	ND		
		H29.7.6 ~ H29.7.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.8.3 ~ H29.8.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.9.7 ~ H29.9.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.10.3 ~ H29.10.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.11.1 ~ H29.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.12.4 ~ H29.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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

5-3-3 大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点）

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度			備考	
			大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )		
1	福島市 方木 <sup>ほうき</sup> 田	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	6.0	0.98	6.1		
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	6.2	0.61	10		
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	14	1.0	13		
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	18	0.91	20		
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	18		
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	6.4	0.49	13		
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	10		
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	5.9		
		H30. 12. 1 ~ H30. 1. 4 <sup>※</sup>	—	—	—		

(注) 「ND」：検出限界未満

「※」：平成29年12月1日～平成30年1月4日採取分については、試料損失の可能性があるため欠測

5-3-4 降下物の核種濃度 (比較対照地点)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <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>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce																				
1	福島市 芳木田	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2	三春町 深 <sup>く</sup> 作	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3 <sup>*1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) 1 「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。

3 \*1 前処理中に、試料の損失があったため、欠測とする。残試料の測定において、Cs-134はND、Cs-137は1.5Bq/m<sup>2</sup>であった。





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	H29. 4. 17	18.5	12.0	7.8
		H29. 7. 4	26.1	23.0	7.8
		H29. 10. 3	27.2	22.0	7.6
2	田村市	H29. 4. 7	14.9	9.5	7.6
		H29. 7. 4	21.8	22.5	7.7
		H29. 10. 3	23.8	24.0	7.7
3	広野町	H29. 4. 7	20.5	11.0	7.9
		H29. 7. 5	30.2	24.0	8.1
		H29. 10. 4	22.2	20.0	7.6
4	檜葉町	H29. 4. 7	16.5	12.0	7.9
		H29. 7. 5	26.1	24.3	8.0
		H29. 10. 4	27.8	21.0	7.8
5	富岡町	H29. 4. 17	15.3	14.2	7.8
		H29. 7. 5	28.6	22.8	7.8
		H29. 10. 4	30.0	20.0	7.6
6	川内村	H29. 4. 7	16.3	14.5	8.0
		H29. 7. 4	23.6	18.6	8.0
		H29. 10. 3	25.2	20.0	7.8
7	大熊町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
8	双葉町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
9	浪江町	H29. 4. 6	21.0	14.0	7.8
		H29. 7. 5	29.1	26.0	7.7
		H29. 10. 4	30.6	21.5	7.6
10	葛尾村	H29. 4. 7	16.6	14.3	7.8
		H29. 7. 6	27.5	21.8	7.9
		H29. 10. 5	16.8	18.5	7.8
11	南相馬市	H29. 4. 6	16.8	13.5	7.7
		H29. 7. 5	24.3	24.5	7.5
		H29. 10. 4	29.7	22.0	7.6
12	飯館村	H29. 4. 20	17.8	12.0	8.0
		H29. 7. 6	27.1	22.8	8.0
		H29. 10. 5	15.0	19.0	7.9
13	川俣町	H29. 4. 7	18.5	13.5	7.9
		H29. 7. 6	26.3	23.0	7.9
		H29. 10. 26	27.8	13.5	7.8

## 2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	pH	C $\ell^-$ (‰)
1	第一(発)南放水口付近	H29. 4. 20	13.3	9.4	8.2	19
		H29. 5. 16	15.0	14.1	8.2	18
		H29. 6. 13	15.0	14.8	8.2	17
		H29. 7. 10	20.0	19.8	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	24.0	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.9	8.1	19
		H29.11.14	14.0	15.1	8.3	20
2	第一(発)北放水口付近	H29. 4. 20	13.0	9.6	8.2	18
		H29. 5. 16	14.0	13.9	8.2	18
		H29. 6. 13	14.9	15.0	8.2	18
		H29. 7. 10	20.0	19.2	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	23.4	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.7	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.2	8.3	18
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H29. 4. 20	13.0	9.8	8.2	19
		H29. 5. 16	14.5	14.2	8.2	18
		H29. 6. 13	14.4	14.7	8.2	18
		H29. 7. 10	20.0	18.6	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	23.4	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.8	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.1	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.1	8.4	17
4	第一(発)沖合 2km	H29. 4. 20	11.1	9.4	8.2	18
		H29. 5. 16	14.0	13.8	8.2	18
		H29. 6. 13	14.2	14.9	8.2	18
		H29. 7. 10	21.0	19.4	8.1	18
		H29. 8. 18	23.0	23.3	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.8	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.1	8.4	19
5	夫沢・熊川沖 2km	H29. 4. 20	11.0	9.6	8.2	19
		H29. 5. 16	14.0	13.6	8.2	17
		H29. 6. 13	14.7	14.8	8.1	18
		H29. 7. 10	21.0	20.1	8.1	18
		H29. 8. 18	23.0	23.5	8.2	16
		H29. 9. 14	23.5	21.3	8.1	18
		H29.10.17	14.0	17.6	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.1	8.3	18
6	双葉・前田川沖 2km	H29. 4. 20	11.1	9.7	8.2	18
		H29. 5. 16	13.8	13.8	8.2	18
		H29. 6. 13	15.0	15.4	8.2	18
		H29. 7. 10	21.0	19.3	8.1	18
		H29. 8. 18	23.0	23.3	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.8	8.2	18
		H29.10.17	14.5	17.5	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.1	8.4	18
7	第二(発)南放水口	H29. 5. 10	15.5	12.0	8.1	19
		H29. 8. 21	26.0	24.0	7.7	18
		H29. 11. 8	18.4	16.0	7.3	18
8	第二(発)北放水口	H29. 5. 10	15.0	13.0	8.2	19
		H29. 8. 21	27.4	24.0	7.7	17
		H29. 11. 8	16.2	16.6	7.5	18

(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	H29. 4. 14	19. 8	8. 3	7. 4
2	会津若松市	H29. 4. 11	10. 0	11. 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 <sup>-</sup> (‰)
1	相馬市松川浦沖	H29. 9. 27	24. 5	23. 0	8. 1	18