

福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果（速報）

令和6年度（令和6年10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 (10月)	測定頻度	実施機関
空間線量率(ガンマ線)	39	39	連続	環境創造センター
空間線量率(中性子線)	3	3	連続	
空間積算線量	64	64	3ヵ月積算	

(2) 環境試料

区分	試料名	採取方法等	計画地点数	調査地点数 (10月)	採取回数 (10月)	採取頻度	測定試料数										実施機関	
							全α	全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm			
大気	大気浮遊じん	連続 ダストモニタ	17	17	1	毎月	連続	連続	17									環境創造 センター
		リアルタイム ダストモニタ	9	9	1		連続	連続	9									
		ダストサンプラー	9	9	1				9									
		簡易型 ダストサンプラー	7	7	1				7									
大気中水分	シリカゲル	5	5	1	毎月				5									
降下物	降下物	大型水盤	6	6	1	毎月			6									
		小型水盤	4	4	1	毎月			4									
土壌	土壌	裸未耕土の表層	15	0	0	年2回			0									
						年1回					0	0	0	0				
陸水	上水	蛇口から採取	13	13	1	年4回			13	13								
					0	年1回					0		0					
海水	海水	表層水 (1F周辺海域)	9	9	1	毎月		9	9	9	9			9				
		トリチウムの 迅速分析			4	-				36								
		表層水 (2F周辺海域)	2	2	0	年4回		0	0	0								
					0	年1回				0			0					
海底土	海底土	海砂又は海底土 (1F周辺海域)	6	6	1	年4回			6		6			6				
		海砂又は海底土 (2F周辺海域)	2	2	1	年4回			2									
			0	0	0	年1回					0		0					
指標植物	松葉	2年葉を採取	15	15	1	年1回			15	15								
指標海洋植物	ほんだわら	葉茎部を採取	2	0	0	年1回			0	0			0		0			

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 (10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	採取方法等	計画地点数	調査地点数 (10月)	採取回数 (10月)	採取頻度	測定試料数										実施機関
							全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm			
大気	大気浮遊じん	簡易型 ダストサンプラー	7	7	1	毎月		7									
		大気中水分	1	1	1				1								
降下物	降下物	大型水盤	2	2	1	毎月		2									
土壌	土壌	裸未耕土の表層	7	0	0	年1回		0			0			0			
			1	0	0						0		0				
陸水	上水	蛇口から採取	2	0	0	年1回		0		0							
			1	0	0					0		0					
海水	海水	表層水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0				
海底土	海底土	海砂又は海底土	1	0	0	年1回		0		0			0				
指標植物	松葉	2年葉を採取	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。

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R6.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R7.1		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	87 (101)	720	88 (108)	744	89 (110)	720	89 (111)	744	90 (99)	742	88 (107)	720	85 (111)	744								
29	浪江町 棚塩*1	62 (79)	720	62 (77)	744	62 (83)	720	62 (79)	744	62 (71)	742	61 (83)	720	61 (88)	744										
30	浪江町 浪江	111 (127)	720	111 (123)	744	113 (135)	720	112 (128)	744	113 (124)	744	109 (140)	720	107 (122)	737										
31	浪江町 幾世橋	74 (85)	720	74 (83)	744	74 (90)	720	74 (89)	744	75 (81)	744	74 (92)	720	73 (87)	737										
32	浪江町 大柿ダム	490 (502)	720	494 (507)	744	501 (515)	720	502 (522)	744	501 (518)	744	493 (512)	720	486 (500)	738										
33	浪江町 南津島	350 (363)	720	351 (370)	744	352 (367)	720	348 (367)	744	349 (367)	744	337 (357)	720	338 (349)	737										
34	葛尾村 夏湯	107 (118)	720	107 (117)	744	107 (130)	720	107 (123)	744	107 (126)	744	104 (134)	720	105 (121)	738										
35	南相馬市 泉沢	83 (100)	720	83 (95)	744	83 (100)	720	82 (100)	744	83 (90)	744	81 (110)	720	82 (97)	736										
36	南相馬市 横川ダム	155 (162)	720	157 (167)	744	158 (171)	720	158 (174)	744	158 (174)	744	153 (171)	720	153 (162)	739										
	南相馬市 横川ダム*2													138 (147)	489										
37	南相馬市 萱浜	41 (60)	720	41 (54)	744	42 (66)	720	42 (81)	744	41 (57)	737	41 (82)	720	41 (63)	744										
38	飯館村 伊丹沢	114 (122)	720	115 (130)	744	114 (134)	720	113 (131)	744	113 (137)	739	111 (123)	720	110 (127)	744										
39	川俣町 山木屋	104 (111)	720	104 (119)	744	104 (125)	720	102 (127)	744	102 (139)	738	100 (115)	720	101 (119)	744										

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域
2 *1 可搬型モニタリングポストによる測定
3 *2 測定機器の耐震化の作業により欠測が生じることから、局舎近傍で可搬型モニタリングポストにより並行測定又は代替測定を実施

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	R6.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R7.1		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 野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	3 (4)	30	3 (4)	31										
2	大熊町 夫 沢	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31										
3	南相馬市 萱 浜	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	3 (4)	30	3 (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 R6. 4. 4 ～R6. 7. 4		R6. 7. 4 ～R6. 10. 10		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		0.16 (0.16)	91	0.17 (0.16)	98				
2	いわき市 四倉		0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98				
3	いわき市 大野		0.18 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98				
4	いわき市 福岡		0.21 (0.21)	91	0.22 (0.21)	98				
5	いわき市 大ひき久		0.18 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98				
6	いわき市 末つき		0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98				
7	いわき市 上小川		0.27 (0.26)	91	0.28 (0.26)	98				
8	いわき市 志田名		0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98				
9	いわき市 小白井		0.17 (0.16)	91	0.18 (0.16)	98				
10	田村市 場ば		0.28 (0.28)	91	0.29 (0.27)	98				
11	田村市 古道		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.21)	98				
12	田村市 岩井沢		0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98				
13	広野町 下浅見川		0.16 (0.16)	91	0.17 (0.16)	98				
14	広野町 篝平		0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98				
15	檜葉町 山田岡		0.15 (0.15)	91	0.16 (0.14)	98				
16	檜葉町 乙次郎		0.21 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98				
17	檜葉町 井出		0.19 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98				
18	檜葉町 上繁岡		0.28 (0.28)	91	0.30 (0.27)	98				
19	富岡町 太田		0.33 (0.32)	91	0.34 (0.31)	98				
20	富岡町 赤木		0.31 (0.31)	91	0.32 (0.29)	98				
21	富岡町 小良ヶ浜		2.2 (2.2)	91	2.3 (2.1)	98				
22	富岡町 夜の森北		0.38 (0.38)	91	0.40 (0.37)	98				

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R6. 4. 4 ～R6. 7. 4		R6. 7. 4 ～R6. 10. 10					
		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	0.47	(0.46)	91	0.48	(0.44)	98				
24	川内村 みついし 三ツ石	0.44	(0.43)	91	0.46	(0.43)	98				
25	川内村 かいのさか 貝ノ坂	0.62	(0.61)	91	0.64	(0.59)	98				
26	川内村 ごまいざわ 五枚沢	0.22	(0.22)	91	0.23	(0.21)	98				
27	川内村 かみかわうち 上川内	0.19	(0.19)	91	0.20	(0.19)	98				
28	大熊町 おおがわら 大川原	0.27	(0.27)	91	0.29	(0.26)	98				
29	大熊町 あさひがおか 旭ヶ丘	0.35	(0.34)	91	0.36	(0.33)	98				
30	大熊町 のが 野上	1.1	(1.1)	91	1.1	(1.0)	98				
31	大熊町 くまがわ 熊が川	2.5	(2.5)	91	2.6	(2.4)	98				
32	大熊町 おの 大野	0.47	(0.47)	91	0.50	(0.46)	98				
33	大熊町 おつとぎわ おつとぎ沢	6.2	(6.2)	91	6.5	(6.0)	98				
34	大熊町 ゆのかみ 湯の神	1.0	(1.0)	91	1.1	(0.99)	98				
35	大熊町 ちようじやはら 長者原	4.1	(4.0)	91	4.4	(4.1)	98				
36	双葉町 きよとさく 清戸迫	0.69	(0.69)	91	0.74	(0.68)	98				
37	双葉町 こおりやま 郡山	0.55	(0.54)	91	0.58	(0.54)	98				
38	双葉町 ながつか 長塚	0.76	(0.75)	91	0.80	(0.73)	98				
39	浪江町 いで 井手	9.7	(9.6)	91	10	(9.2)	98				
40	浪江町 うけど 請戸	0.22	(0.22)	91	0.23	(0.21)	98				
41	浪江町 おの 小野田	0.60	(0.60)	91	0.63	(0.58)	98				
42	浪江町 きよはし 幾世橋	0.21	(0.21)	91	0.23	(0.21)	98				
43	浪江町 がりやど がりやど宿	0.57	(0.57)	91	0.60	(0.55)	98				
44	浪江町 ひるそね 昼曽根	3.1	(3.0)	91	3.2	(3.0)	98				

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R6. 4. 4 ～R6. 7. 4		R6. 7. 4 ～R6. 10. 10					
		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		1.0 (1.0)	91	1.1 (0.97)	98					
46	葛尾村 大放		0.25 (0.25)	91	0.26 (0.24)	98					
47	葛尾村 落合		0.40 (0.39)	91	0.41 (0.38)	98					
48	葛尾村 野行		1.2 (1.2)	91	1.2 (1.1)	98					
49	南相馬市 浦尻		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98					
50	南相馬市 耳が谷		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.21)	98					
51	南相馬市 川ぶき房		0.66 (0.65)	91	0.68 (0.62)	98					
52	南相馬市 関きば場		0.36 (0.35)	91	0.38 (0.35)	98					
53	南相馬市 高		0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98					
54	南相馬市 大木戸		0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98					
55	南相馬市 萱ばま浜		0.14 (0.14)	91	0.15 (0.13)	98					
56	南相馬市 大原		0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98					
57	南相馬市 川わこ子		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.18)	98					
58	飯舘村 蕨平		0.56 (0.55)	91	0.60 (0.55)	98					
59	飯舘村 長どろ泥		0.35 (0.34)	91	0.36 (0.33)	98					
60	飯舘村 飯とい樋		0.45 (0.44)	91	0.47 (0.43)	98					
61	飯舘村 臼すい石		0.77 (0.76)	91	0.79 (0.73)	98					
62	飯舘村 草の野		0.66 (0.65)	91	0.69 (0.64)	98					
63	川俣町 山木屋坂下		0.65 (0.64)	91	0.66 (0.61)	98					
64	川俣町 山木屋		0.26 (0.26)	91	0.27 (0.25)	98					

注) 1 ()内は90日換算値

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

測定年月		R6.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R7.1		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	全アルファ放射能	0.015 (0.094)	720	0.012 (0.083)	744	0.017 (0.093)	654	0.017 (0.090)	744	0.014 (0.079)	696	0.014 (0.099)	720	0.011 (0.049)	744											
		全ベータ放射能	0.066 (0.32)	720	0.056 (0.29)	744	0.070 (0.31)	654	0.069 (0.29)	744	0.058 (0.26)	696	0.060 (0.32)	720	0.050 (0.16)	744											
10	双葉町 こおりやま	全アルファ放射能	0.012 (0.055)	720	0.010 (0.056)	744	0.013 (0.065)	720	0.014 (0.060)	744	0.012 (0.051)	744	0.010 (0.055)	720	0.008 (0.023)	744											
		全ベータ放射能	0.044 (0.13)	720	0.040 (0.14)	744	0.046 (0.16)	720	0.047 (0.14)	744	0.043 (0.13)	744	0.041 (0.13)	720	0.038 (0.068)	744											
11	浪江町 よほし	全アルファ放射能	0.024 (0.11)	720	0.017 (0.10)	744	0.020 (0.11)	642	0.021 (0.085)	744	0.021 (0.10)	744	0.019 (0.11)	720	0.017 (0.061)	744											
		全ベータ放射能	0.051 (0.20)	720	0.039 (0.17)	744	0.044 (0.18)	642	0.045 (0.15)	744	0.044 (0.18)	744	0.042 (0.18)	720	0.039 (0.11)	744											
12	浪江町 おたき	全アルファ放射能	0.034 (0.11)	720	0.025 (0.12)	732	0.037 (0.13)	720	0.034 (0.12)	744	0.039 (0.14)	714	0.036 (0.13)	720	0.036 (0.12)	744											
		全ベータ放射能	0.089 (0.24)	720	0.070 (0.26)	732	0.095 (0.28)	720	0.089 (0.27)	744	0.096 (0.30)	714	0.089 (0.26)	720	0.091 (0.28)	744											
13	葛尾村 なつゆ	全アルファ放射能	0.052 (0.23)	720	0.031 (0.18)	732	0.044 (0.16)	720	0.038 (0.17)	744	0.044 (0.21)	744	0.033 (0.13)	720	0.032 (0.11)	744											
		全ベータ放射能	0.12 (0.51)	720	0.081 (0.38)	732	0.11 (0.35)	720	0.094 (0.36)	744	0.11 (0.41)	744	0.084 (0.30)	720	0.084 (0.26)	744											
14	南相馬市 いずみさわ	全アルファ放射能	0.017 (0.063)	720	0.013 (0.050)	732	0.017 (0.076)	720	0.017 (0.080)	744	0.017 (0.069)	744	0.017 (0.078)	720	0.014 (0.049)	744											
		全ベータ放射能	0.052 (0.14)	720	0.044 (0.12)	732	0.052 (0.17)	720	0.052 (0.17)	744	0.052 (0.16)	744	0.052 (0.17)	720	0.047 (0.11)	744											
15	南相馬市 かいは	全アルファ放射能	0.019 (0.10)	720	0.014 (0.085)	744	0.016 (0.089)	720	0.014 (0.072)	744	0.014 (0.069)	744	0.012 (0.076)	720	0.010 (0.045)	684											
		全ベータ放射能	0.084 (0.35)	720	0.071 (0.30)	744	0.076 (0.32)	720	0.071 (0.25)	744	0.070 (0.24)	744	0.062 (0.25)	720	0.057 (0.16)	684											
16	飯館村 いたみ	全アルファ放射能	0.015 (0.086)	720	0.010 (0.052)	744	0.013 (0.077)	720	0.010 (0.048)	744	0.012 (0.066)	744	0.009 (0.047)	720	0.011 (0.058)	672											
		全ベータ放射能	0.065 (0.26)	720	0.050 (0.18)	744	0.060 (0.25)	720	0.050 (0.16)	744	0.057 (0.22)	744	0.049 (0.17)	720	0.057 (0.21)	672											
17	川俣町 やまき	全アルファ放射能	0.020 (0.10)	720	0.014 (0.093)	744	0.018 (0.094)	720	0.013 (0.075)	744	0.016 (0.079)	744	0.012 (0.077)	720	0.013 (0.058)	504											
		全ベータ放射能	0.077 (0.29)	720	0.060 (0.28)	744	0.072 (0.30)	720	0.060 (0.23)	744	0.068 (0.25)	744	0.055 (0.23)	720	0.057 (0.19)	504											

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

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
5	檜葉町 しげおか 繁岡 (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
6	富岡町 とみおか 富岡 (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
7	川内村 しもかわうち 下川内 (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
8	大熊町 おおの 大野 (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	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	
9	大熊町 おつとぎわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
10	双葉町 こおりやま 郡山 (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
11	浪江町 きよはし 橋 (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
12	浪江町 おほがき 大楠ダム (連続ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	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)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
21	大熊町 むかいばた 向 畑 (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND
22	双葉町 やまだ 山 田 (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
23	双葉町 しんざん 新 山 (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
24	双葉町 かみほとり 上 羽 鳥 (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	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	
25	浪江町 みなみつしま 南津島 (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
26	南相馬市 よこかわ 横川ダム (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R6. 6. 1 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R6. 9. 1 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND
27	広野町 ふたつぬま 二ツ沼 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
28	檜葉町 やまだおか 山田岡 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	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	
29	檜葉町 松館 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
30	檜葉町 波倉 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
31	富岡町 上郡山 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
32	富岡町 下郡山 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	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	
33	富岡町 夜の森 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
34	大熊町 南台 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND
35	浪江町 浪江 (ダストサンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND
36	田村市 滝根 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	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		
37	田村市 船引 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
38	田村市 上移 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3 ^{*2}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2 ^{*6}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
39	川内村 上川内 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1 ^{*1}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3 ^{*3}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1 ^{*12}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
40	南相馬市 馬場 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3 ^{*4}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1 ^{*5}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	ND	
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2 ^{*8}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
41	南相馬市 おおきど 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
42	南相馬市 じさばら 榑原 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1 ^{*10}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	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、R6. 4. 19 16:05 ~ R6. 4. 19 16:05まで停止した。
- *2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 5. 21 13:21 ~ R6. 5. 21 14:31まで停止した。
- *3 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 5. 7 11:11 ~ R6. 5. 7 11:20まで停止した。
- *4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 5. 2 5:40 ~ R6. 5. 2 5:50まで停止した。
- *5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 7. 20 13:54 ~ R6. 7. 20 13:55まで停止した。
- *6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 8. 24 18:29 ~ R6. 8. 24 18:33まで停止した。
- *7 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 8. 16 21:22 ~ R6. 8. 16 21:22まで停止した。
- *8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 8. 31 15:39 ~ R6. 8. 31 15:40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. 8. 4 15:06 ~ R6. 8. 4 18:20、R6. 8. 5 7:16 ~ R6. 8. 5 8:42まで停止した。
- *10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 9. 11 15:54 ~ R6. 9. 11 15:55まで停止した。
- *11 局舎耐震化作業に伴いリアルタイムダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンプラによる代替測定を実施した。
- *12 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6. 10. 12 10:01 ~ R6. 10. 12 10:20まで停止した。
- *13 連続ダストモニタが機器故障のため、R6. 10. 22 13:24 ~ R6. 11. 28 10:34まで停止した。そのため採取時間が短い。

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
5	相馬市 玉野の (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 4 ~ R6. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 9 ~ R6. 5. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 5 ~ R6. 6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 3 ~ R6. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 5 ~ R6. 8. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 9. 4 ~ R6. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 10. 3 ~ R6. 10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 4 ~ R6. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 9 ~ R6. 5. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 5 ~ R6. 6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 3 ~ R6. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 5 ~ R6. 8. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 028	ND	ND
		R6. 9. 4 ~ R6. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 10. 3 ~ R6. 10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	南会津町 田島 (簡易型ダスト サンプラー)	R6. 4. 2 ~ R6. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 7 ~ R6. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 9. 2 ~ R6. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 10. 1 ~ R6. 10. 2	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	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	9.1
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	5.5	0.50	11
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	6.8	0.47	14
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	18
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	20
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	18
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	13
2	富岡町 とみおか 富岡	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	9.1
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	7.4	0.67	11
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	7.2	0.50	15
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	18
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	21
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	18
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	13
3	大熊町 おおの 大野	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	9.0
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	7.6	0.68	11
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	9.1	0.60	15
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	14	0.72	19
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	21
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	19
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	6.1	0.46	13

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)
4	大熊町 おつと さわ 夫 沢	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	15	1.6	9.3
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	22	2.0	11
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	24	1.7	15
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	31	1.7	19
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	27	1.3	20
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	37	2.1	18
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	39	3.1	13
5	双葉町 こおり やま 郡 山	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	7.3	0.78	9.4
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	18	1.5	11
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	25	1.6	15
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	18	0.91	20
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	24	1.1	23
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	14	0.71	20
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	10	0.71	14

- 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	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	5.8	0.69	8.4
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	9.4	0.91	10
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	14	0.92	15
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	9.2	0.46	20
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	20
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	14	0.70	20
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	14

(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))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
1	いわき市 ひさのほま 久之浜	R6. 4. 2 ~ R6. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	ND
		R6. 5. 2 ~ R6. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND
		R6. 6. 4 ~ R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R6. 7. 2 ~ R6. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R6. 8. 2 ~ R6. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND
		R6. 9. 3 ~ R6.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		R6.10. 2 ~ R6.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	ND
2	田村市 みやこじ 都路	R6. 4. 2 ~ R6. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	ND
		R6. 5. 2 ~ R6. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R6. 6. 4 ~ R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND
		R6. 7. 2 ~ R6. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R6. 8. 2 ~ R6. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND
		R6. 9. 3 ~ R6.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.87	ND
		R6.10. 2 ~ R6.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
3	富岡町 とみおか 岡	R6. 4. 2 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND
4	大熊町 おおの 野	R6. 4. 2 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	19	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	11	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	9.0	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	13	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	12	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	6.2	ND
R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	9.1	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
9	葛尾村 かしわばらの 柏原	R6. 4. 2 ~ R6. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND
		R6. 5. 2 ~ R6. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	ND
		R6. 6. 4 ~ R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND
		R6. 7. 2 ~ R6. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.2	ND
		R6. 8. 2 ~ R6. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	ND
		R6. 9. 3 ~ R6.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.5	ND
		R6.10. 2 ~ R6.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND
10	川俣町 やまきや 山木屋	R6. 4. 2 ~ R6. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND
		R6. 5. 2 ~ R6. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND
		R6. 6. 4 ~ R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND
		R6. 7. 2 ~ R6. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	ND
		R6. 8. 2 ~ R6. 9. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND
		R6. 9. 3 ~ R6.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	ND
		R6.10. 2 ~ R6.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	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	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	6.1	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	5.5	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	
2	三春町 みかきく 深作	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1 ~ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R6. 8. 1 ~ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
		R6. 9. 2 ~ R6.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R6.10. 1 ~ R6.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	⁹⁰ Sr	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U	²³⁸ Pu	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm	⁴⁰ K
土壌	土壌	1 いわき市 久之浜	R6. 5. 27	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	/	/	ND	6.7	0.32	7.7	ND	0.02	0.02	ND	670	
		2 田村市 古道	R6. 5. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	1300	ND	/	/	0.30	11	0.52	11	ND	ND	ND	ND	750	
		3 広野町 下北迫	R6. 5. 27		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	1300	ND	/	/	0.76	15	0.62	14	ND	0.03	0.01	ND	700	
		4 檜葉町 波倉	R6. 5. 27		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	ND	/	/	ND	4.1	0.13	3.2	ND	ND	ND	ND	520
		5 富岡町 小浜	R6. 5. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.67	44	ND	/	/	ND	3.5	0.19	3.5	ND	ND	ND	ND	280	
		6 川内村 上川内	R6. 5. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.1	510	ND	/	/	0.55	24	1.6	36	ND	0.02	0.01	ND	860	
		7 大熊町 小入野	R6. 5. 30		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3900	250000	ND	/	/	14	11	0.46	11	0.02	0.04	0.02	ND	460	
		8 双葉町 郡山 *1	R6. 5. 30		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	10000	ND	/	/	17	16	0.69	16	0.02	0.49	0.22	ND	380	
		9 浪江町 北幾世橋	R6. 5. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	280	ND	/	/	1.3	20	0.78	20	ND	0.08	0.04	ND	700	
		10 葛尾村 柏原	R6. 5. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	230	ND	/	/	0.43	15	0.85	19	ND	ND	ND	ND	630	
		11 南相馬市 浦尻	R6. 5. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	150	ND	/	/	0.37	10	0.50	11	0.01	0.10	0.04	ND	380	
		12 南相馬市 馬場 *2	R6. 5. 2		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	8200	ND	/	/	6.8	19	0.83	21	ND	0.11	0.05	ND	860	
		13 飯館村 巖平	R6. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	960	ND	/	/	0.48	9.0	0.33	9.9	ND	ND	ND	ND	820	
		14 飯館村 長泥	R6. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	1100	ND	/	/	0.83	9.4	0.43	9.5	ND	0.03	0.02	ND	680	
		15 川俣町 山木屋	R6. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	95	6000	ND	/	/	1.7	14	0.50	14	ND	0.30	0.12	ND	560	

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

* 1 令和6年5月30日 採取地点周辺の除染に伴い、除染作業後の土壌を採取した。

* 2 令和6年5月2日 従来の採取地が芝生の植栽等の環境整備により採取不可能になったため、採取地点を変更した。

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全β- 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	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K	
海 水	表面水	1 第一(発)南放水口付近	R6. 4. 12	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.032	ND	0.06	/	0.0003	ND	ND	/	/	/		
			R6. 5. 10		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.09	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R6. 6. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.08	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
			R6. 7. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.62	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R6. 8. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.093	ND	0.83	/	0.0020	ND	ND	/	/	/	
			R6. 9. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	0.07	/	ND	ND	ND	ND	/	/	/
			R6. 10. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.11	ND	0.11	/	0.0009	ND	0.011	/	/	/	
		2 第一(発)北放水口付近	R6. 4. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.023	ND	0.07	/	0.0031	ND	ND	/	/	/	
			R6. 5. 10		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	0.10	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
			R6. 6. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	0.06	/	0.0009	ND	0.012	/	/	/	
			R6. 7. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.37	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R6. 8. 21		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	0.11	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R6. 9. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.08	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R6. 10. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	0.13	/	0.0011	ND	0.009	/	/	/	
		3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R6. 4. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.093	ND	0.14	/	0.0066	ND	ND	/	/	/	
			R6. 5. 10		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.11	ND	0.68	/	0.0060	ND	ND	/	/	/	
			R6. 6. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.06	/	0.0004	ND	ND	/	/	/	
			R6. 7. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.39	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
			R6. 8. 21		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	0.19	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
			R6. 9. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.075	ND	0.26	/	0.0039	ND	ND	/	/	/	
			R6. 10. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.12	ND	0.35	/	0.0056	ND	0.009	/	/	/	
		4 第一(発)沖合2km	R6. 4. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.07	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
			R6. 5. 10		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 6. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.07	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 7. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.51	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
			R6. 8. 21		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.10	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
			R6. 9. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
			R6. 10. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.10	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R6. 4. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.05	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
			R6. 5. 10		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.07	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 6. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.06	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R6. 7. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.46	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R6. 8. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.38	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 9. 6		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R6. 10. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.24	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R6. 4. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	0.05	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
			R6. 5. 10		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 6. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.07	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 7. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.39	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R6. 8. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.09	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 9. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.07	/	ND	ND	ND	/	/	/	
			R6. 10. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	0.11	/	0.0011	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 ^β - 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	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
海 水	表面水	7 A L P S 処理水放水口北 2 km 西 0.5km	R6. 4. 12	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.032	ND	0.06	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
			R6. 5. 10		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R6. 6. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.07	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
			R6. 7. 8		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.47	/	0.0007	ND	0.007	/	/	/
			R6. 8. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.10	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
			R6. 9. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.05	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R6. 10. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
		R6. 4. 12	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	0.06	/	0.0015	ND	ND	/	/	/	
		R6. 5. 10	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R6. 6. 6	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.07	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R6. 7. 8	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.33	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R6. 8. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.13	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R6. 9. 6	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R6. 10. 16	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.027	ND	0.13	/	0.0017	ND	0.006	/	/	/	
		R6. 4. 12	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.030	ND	0.09	/	0.0027	ND	ND	/	/	/	
		R6. 5. 10	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.05	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R6. 6. 6	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.07	/	0.0005	ND	ND	/	/	/	
		R6. 7. 8	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.91	/	0.0006	ND	ND	/	/	/	
		R6. 8. 21	0.01		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.037	ND	1.5	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R6. 9. 6	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R6. 10. 16	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.09	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
	R6. 5. 17	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	/	ND	ND	0.010	/	/	/			
	R6. 8. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/			
	R6. 5. 17	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	ND	ND	0.011	/	/	/			
	R6. 8. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/			
	海底土	海底土	1 第一(発)南放水口付近	R6. 5. 10	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	200	ND	/	/	ND	ND	0.17	/	/	500	
				R6. 8. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	300	ND	/	/	ND	ND	0.18	/	/	510	
			R6. 5. 10	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	150	ND	/	/	ND	ND	0.15	/	/	450		
			R6. 8. 21	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	160	ND	/	/	ND	ND	0.10	/	/	420		
			R6. 5. 10	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	310	ND	/	/	0.75	ND	0.26	/	/	490		
R6. 8. 21			/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	180	ND	/	/	ND	ND	0.26	/	/	500			
R6. 5. 10			/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	/	/	ND	ND	0.35	/	/	430			
R6. 8. 21			/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	56	ND	/	/	ND	ND	0.34	/	/	430			
R6. 5. 10			/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	/	/	ND	ND	0.39	/	/	470			
R6. 8. 21			/	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	/	/	ND	0.01	0.34	/	/	440			

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^β - 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	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am		²⁴⁴ Cm	⁴⁰ K
海底土	海底土	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R6. 5. 10	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	92	ND	/	/	ND	ND	0.51	/	/	500	
			R6. 8. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	53	ND	/	/	ND	ND	0.37	/	/	440
		7 第二(発)南放水口	R6. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	/	/	ND	ND	0.19	/	/	250
			R6. 8. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND	/	/	/	/	/	/	/	270
		8 第二(発)北放水口	R6. 5. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	50	ND	/	/	ND	ND	0.20	/	/	420
			R6. 8. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	ND	/	/	/	/	/	/	/	430
松 葉	二年葉	いわき市 久之浜	R6.10.16	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	ND	/	ND	/	/	/	/	/	80		
			R6.10.24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	ND	/	ND	/	/	/	/	/	80		
			R6.10.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	/	ND	/	/	/	/	/	68		
			R6.10.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	ND	/	ND	/	/	/	/	/	62		
			R6.10.21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	/	ND	/	/	/	/	/	75		
			R6.10.24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.84	ND	/	ND	/	/	/	/	/	68		
			R6.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	370	ND	/	ND	/	/	/	/	/	72		
			R6.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	150	ND	/	ND	/	/	/	/	/	74		
			R6.10.23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	55	ND	/	ND	/	/	/	/	/	48		
			R6.10.21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	72			
			R6.10.15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47	33	ND	/	ND	/	/	/	/	70			
			R6.10.21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	/	ND	/	/	/	/	/	82			
			R6.10.15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	18	ND	/	ND	/	/	/	/	80			
			R6.10.15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	27	ND	/	ND	/	/	/	/	66			
			R6.10.15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	ND	/	ND	/	/	/	/	/	67			
ほんだわら	葉茎	第一(発)海城	R6. 5. 23	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	ND	/	ND	0.043	ND	0.0027	/	/	310			
			R6. 5. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND	/	ND	0.029	ND	ND	/	/	460			

(注) 1 福島第一原子力発電所周辺の9測点のトリチウム濃度は電解濃縮法による。

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	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	R6. 5. 14	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	1300	ND	／	／	1.3	8.1	0.35	7.9	ND	0.18	0.06	ND	430	
		2 郡山市 遠藤町	R6. 5. 14		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	1600	ND	／	／	0.39	／	／	／	ND	0.04	／	／	390
		3 いわき市 川部町	R6. 5. 15		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	71	ND	／	／	0.33	／	／	／	ND	0.04	／	／	390
		4 白河市 大信濃戸	R6. 5. 14		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	910	ND	／	／	0.69	／	／	／	0.01	0.16	／	／	710
		5 相馬市 中村	R6. 5. 15		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	1400	ND	／	／	1.0	／	／	／	ND	0.38	／	／	370
		6 会津若松市 二箕町	R6. 5. 14		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	370	ND	／	／	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	790
		7 南会津町 糸沢	R6. 5. 14		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	59	ND	ND	／	／	0.78	／	／	／	ND	0.66	／	／
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R6. 7. 2	Bq/L PuはmBq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	／	0.0013	／	／	／	ND	ND	／	／	0.037		
		2 会津若松市 追手町	R6. 7. 2	Bq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	0.43	／	／	／	／	／	／	／	／	／	0.053	
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R6. 9. 10	Bq/L PuはmBq/L	0.06	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	ND	0.005	ND	ND	／	0.0010	／	／	／	ND	ND	／	／	／		
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R6. 9. 10	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND	／	／	ND	／	／	／	ND	0.19	／	／	440		

(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)	p H
1	いわき市	R6. 4. 2	19.4	12.0	7.0
		R6. 7. 2	28.8	23.0	7.5
		R6.10. 2	30.1	25.0	7.3
2	田村市	R6. 4. 2	14.4	17.8	7.7
		R6. 7. 2	26.0	22.6	7.7
		R6.10. 2	26.1	21.6	7.6
3	広野町	R6. 4. 3	14.7	11.5	7.3
		R6. 7. 1	28.8	21.3	7.3
		R6.10. 7	25.5	21.5	7.4
4	檜葉町	R6. 4. 3	13.6	12.9	7.0
		R6. 7. 4	34.1	25.5	6.9
		R6.10. 7	23.9	22.5	7.1
5	富岡町	R6. 4. 3	15.3	14.9	7.4
		R6. 7. 1	27.1	22.6	7.6
		R6.10. 7	24.6	22.7	7.4
6	川内村	R6. 4. 1	15.5	14.8	7.3
		R6. 7. 1	24.8	20.9	7.4
		R6.10. 1	21.3	21.1	7.1
7	大熊町	R6. 4. 4	21.6	13.6	7.3
		R6. 7. 4	33.5	27.5	7.4
		R6.10. 7	24.5	24.1	7.4
8	双葉町	R6. 4. 4	18.1	12.6	7.0
		R6. 7. 4	30.1	25.6	7.0
		R6.10. 8	19.4	22.4	7.0
9	浪江町	R6. 4. 4	21.9	11.9	7.6
		R6. 7. 5	33.6	26.5	7.6
		R6.10. 8	19.3	22.0	7.7
10	葛尾村	R6. 4. 4	16.0	11.5	7.0
		R6. 7. 2	25.4	23.0	6.8
		R6.10. 3	18.7	22.0	6.8
11	南相馬市	R6. 4. 4	17.3	14.0	7.1
		R6. 7. 3	25.6	24.5	7.0
		R6.10. 8	17.1	21.5	7.2
12	飯館村	R6. 4. 4	13.8	11.0	7.0
		R6. 7. 2	24.5	23.3	6.9
		R6.10. 3	15.9	22.5	7.0
13	川俣町	R6. 4. 4	17.4	10.6	6.9
		R6. 7. 2	25.8	18.8	6.8
		R6.10. 3	16.8	19.2	6.9

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C l ⁻ (‰)
1	第一(発)南放水口付近	R6. 4. 12	14.5	13.0	8.0	21.1
		R6. 5. 10	17.0	14.5	8.0	21.0
		R6. 6. 6	22.0	18.5	8.1	20.5
		R6. 7. 8	26.0	18.5	7.9	20.3
		R6. 8. 21	25.0	26.5	8.1	19.6
		R6. 9. 6	25.0	25.0	8.0	20.2
		R6.10.16	26.0	21.5	8.0	21.0
2	第一(発)北放水口付近	R6. 4. 12	14.0	13.0	8.1	21.3
		R6. 5. 10	15.5	14.0	8.0	20.5
		R6. 6. 6	20.0	18.0	8.0	20.1
		R6. 7. 8	27.0	18.5	7.9	20.3
		R6. 8. 21	25.0	26.5	8.1	20.0
		R6. 9. 6	26.0	25.0	8.1	20.3
		R6.10.16	24.0	21.5	8.1	20.5
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R6. 4. 12	14.0	13.0	8.1	21.2
		R6. 5. 10	17.0	14.5	7.9	20.7
		R6. 6. 6	20.0	18.0	8.1	20.0
		R6. 7. 8	29.0	18.5	7.9	20.1
		R6. 8. 21	25.0	26.5	8.1	21.8
		R6. 9. 6	26.0	25.0	8.0	20.2
		R6.10.16	24.0	21.5	8.0	20.2
4	第一(発)沖合 2 km	R6. 4. 12	12.0	13.0	8.1	20.8
		R6. 5. 10	14.0	14.5	8.0	20.5
		R6. 6. 6	19.0	17.5	8.1	20.0
		R6. 7. 8	28.0	18.5	7.9	20.6
		R6. 8. 21	25.5	26.5	8.1	19.5
		R6. 9. 6	25.5	24.5	8.1	19.9
		R6.10.16	22.0	21.5	8.1	20.6
5	夫沢・熊川沖 2 km	R6. 4. 12	11.5	13.0	8.1	21.0
		R6. 5. 10	14.0	14.0	8.0	20.5
		R6. 6. 6	18.0	17.5	8.1	20.0
		R6. 7. 8	25.0	18.0	7.9	20.4
		R6. 8. 21	25.5	26.5	8.1	20.1
		R6. 9. 6	24.5	25.0	8.1	20.6
		R6.10.16	21.0	21.5	8.0	20.4
6	双葉・前田川沖 2 km	R6. 4. 12	11.5	12.5	8.1	21.0
		R6. 5. 10	14.5	14.5	8.0	20.5
		R6. 6. 6	20.0	17.5	8.1	19.9
		R6. 7. 8	27.0	18.5	7.9	20.1
		R6. 8. 21	25.5	26.5	8.2	19.3
		R6. 9. 6	25.0	24.0	8.1	20.0
		R6.10.16	22.0	21.5	8.1	20.5
7	A L P S 処理水放 水口 北 2 km西0.5km	R6. 4. 12	12.5	13.0	8.1	21.1
		R6. 5. 10	14.5	14.5	8.0	20.7
		R6. 6. 6	19.0	17.5	8.1	19.9
		R6. 7. 8	28.0	18.5	7.9	20.0
		R6. 8. 21	25.5	26.5	8.1	19.9
		R6. 9. 6	27.0	24.5	8.1	20.5
		R6.10.16	23.0	21.5	8.1	20.2

8	ALPS 処理水放 水口 北 1 km	R6. 4. 12	12.0	13.0	8.1	20.9
		R6. 5. 10	15.5	14.5	8.0	20.6
		R6. 6. 6	20.0	18.0	8.1	19.8
		R6. 7. 8	27.0	19.0	7.9	20.4
		R6. 8. 21	25.0	26.0	8.1	19.9
		R6. 9. 6	26.5	24.5	8.1	19.9
		R6. 10. 16	23.0	21.5	8.1	20.4
9	ALPS 処理水放 水口 南 1 km	R6. 4. 12	14.0	13.5	8.1	21.8
		R6. 5. 10	18.0	14.5	8.0	20.6
		R6. 6. 6	21.0	18.0	8.1	19.8
		R6. 7. 8	28.0	18.5	7.9	20.4
		R6. 8. 21	25.0	26.5	8.1	20.1
		R6. 9. 6	25.0	25.0	8.1	20.5
		R6. 10. 16	24.0	22.0	8.1	20.7
10	第二(発)南放水口	R6. 5. 17	25.0	15.9	7.8	18.7
		R6. 8. 9	31.2	27.5	8.0	18.5
11	第二(発)北放水口	R6. 5. 17	23.6	15.7	7.9	18.9
		R6. 8. 9	27.6	26.6	8.0	18.4

(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	R6. 7. 2	27.6	17.0	7.4
2	会津若松市	R6. 7. 2	31.5	25.0	-

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl ⁻ (‰)
1	相馬市松川浦沖	R6. 9. 10	27.7	17.5	8.2	32