(9)放射線測定結果

福島第一原子力発電所事故に端を発した放射能汚染問題に対する市民の不安の声に応えて、市内12か所で空間放射線量の測定を実施。

27年度測定結果(市内12か所)

(単位:µ Sv/h)

測 定 日	測定高さ	(台町二丁目) 富士森公園	(犬目町) 清水公園	(川町) カくわくビレッジ	(七国六丁目) 宇津貫公園	(上柚木二丁目)上柚木公園	(川口町) 鳥栖公園	(下恩方町) 松竹農村公園	(高尾町) 落合公園	(松が谷) 大塚公園	(久保山町二丁目) 久保山公園	(美山町) 美山中央児童遊園	(大和田町三丁目) 大和田河川敷広場
27年 4月1日	<u>1m</u> 5cm	0.06 0.07	0.06 0.06	0.06 0.06	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08 0.09	0.08	0.06 0.07	0.05 0.05	0.04 0.04	0.08	0.07 0.07
4月8日							め中止		0.07	0.00	0.0 .	0.00	0.07
	1m	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.08	0.06
4月15日	5cm	0.07	0.07	0.06	0.03	0.03	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.06
	1m	0.05	0.07	0.06	0.03	0.04	0.08	0.07	0.07	0.03	0.04	0.08	0.06
4月22日	5cm	0.05	0.07	0.06	0.03	0.04	0.08	0.09	0.07	0.04	0.05	0.09	0.06
	1m	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06
4月30日	5cm	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.08	0.09	0.07	0.05	0.03	0.08	0.07
	1m	0.04	0.07	0.07	0.03	0.04	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.09	0.06
5月7日	5cm	0.04	0.07	0.07	0.03	0.04	0.09	0.09	0.07	0.04	0.04	0.09	0.06
	1m	0.05	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06
5月13日	5cm	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08	0.07	0.04	0.05	0.08	0.07
	<u>1</u> m_	0.04	0.06	0.06	0.03	0.03	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06
5月20日	5cm	0.05	0.07	0.06	0.03	0.03	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.09	0.06
	<u>1m</u>	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07
5月27日	5cm	0.06	0.06	0.06	0.03	0.04	0.07	0.09	0.08	0.04	0.05	0.08	0.07
6月3日	降雨及	び測定	≝地の□	ンディ	ション不	良のた	め中止	-0					
6月10日	<u>1m</u>	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06
	5cm	0.06	0.06	0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.08	0.07
6 F 17 D	<u>1</u> m_	0.05	0.06	0.06	0.03	0.03	0.07	0.07	0.08	0.04	0.04	0.08	0.07
6月17日	5cm	0.05	0.07	0.06	0.03	0.03	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.09	0.06
6月24日	1m	0.04	0.06	0.06	0.03	0.04	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.08	0.07
0月24日	5cm	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.06	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.07
7月1日	降雨及	び測定	⊵地の□	ンディ	ション不	良のた	め中止						
	<u>1</u> m_		0.06	0.05			0.07	0.08	0.06	0.04	0.05	0.08	
7月8日	5cm		0.07	0.06			0.08	0.09	0.06	0.03	0.04	0.09	
	一部()	ハイフン	/表示圏	所)降	雨のた	め中止	0						
7月15日	<u>1</u> m	0.05	0.05	0.07	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.08	0.05
7,7,101	5cm	0.06	0.06	0.08	0.03	0.03	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.08	0.06
7月22日	<u>1m</u>	0.05	0.06	0.05	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.04	0.05	0.07	0.06
,,,, <u>,,,</u>	5cm	0.07	0.07	0.05	0.03	0.05	0.06	0.08	0.07	0.04	0.07	0.08	0.06

(単位:µ Sv/h)

		1			T .	1	1					+ 12. μ	OV/11/
測 定 日	測定高さ	(台町二丁目) 富士森公園	(犬目町) 清水公園	(川町)	(七国六丁目) 宇津貫公園	(上柚木二丁目) 上 柚木 公園	(川口町)鳥栖公園	(下恩方町) 松 竹農 村 公園	(高尾町) 落 合公 園	(松が谷) 大塚公園	(久保山町二丁目) 久保山公園	(美山町) 美山中央児童遊園	(大和田町三丁目)大和田河川敷広場
7月29日	1m 5cm	0.06 0.06	0.05 0.07	0.06 0.06	0.03	0.03	0.06 0.07	0.07 0.09	0.07 0.07	0.04 0.04	0.05 0.05	0.07 0.08	0.06 0.06
8月5日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03	0.03	0.07 0.07	0.07 0.08	0.07 0.08	0.04 0.04	0.05 0.05	0.07 0.09	0.05 0.05
8月12日	1m_ 5cm	0.05 0.05	0.06 0.06	0.06 0.05	0.04 0.04	0.04 0.04	0.06 0.07	0.07 0.09	0.06 0.07	0.04 0.04	0.05 0.05	0.07 0.08	0.0 <u>7</u> 0.07
8月19日	1m 5cm	0.05 0.06	0.05 0.06	0.05 0.05	0.04 0.03	0.04 0.03	0.06 0.07	0.07 0.08	0.07 0.07	0.05 0.05	0.04 0.03	0.07 0.09	0.07 0.07
8月26日	降雨及	び測定	迚の□	ンディシ	ション不	良のた	め中止	- 0					
9月2日	1m 5cm	0.05 0.05	0.07 0.07	- - - - - -	0.03 0.03	0.04 0.04	0.08			0.04 0.04	0.05 0.05	0.09	0.06 0.06
	一部()	ハイフン			<u> </u>	め中止							
9月10日	1m 5cm	- -	0.06 0.07	0.05 0.05	- -		0.07 0.08	0.07 0.08	0.06 0.07	-	- <u>-</u>	0.08 0.09	· - <u>-</u>
	一部(人	ハイフン	∕表示筐	所)降	雨のた	め中止	0						
9月16日	1m 5cm	0.06 0.07	0.05 0.06	0.05 0.06	0.03 0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07 0.07	0.07 0.07	0.04 0.03	0.04 0.04	0.08 0.09	0.07 0.07
9月24日	1m 5cm		0.06 0.06	0.05 0.05		0.04 0.04	0.06 0.07	0.07 0.09	0.07 0.07	0.04 0.04	0.04 0.05	0.08 0.09	0.07 0.07
	一部(人	ハイフン	表示質	所)降	雨のた	め中止	0						
9月30日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03	0.04 0.03	0.06 0.08	0.07 0.09	0.06 0.08	0.04 0.05	0.05 0.04	0.07 0.08	0.05 0.05
10月7日	<u>1m</u> 5cm	0.05 0.05	0.06 0.06	0.05 0.06	0.03 0.03	0.03 0.03	0.07 0.07	0.07 0.08	0.05 0.06	0.04 0.04	0.05 0.05	0.07 0.09	0.06 0.06
10月14日	<u>1m</u> 5cm	0.05 0.05	0.06 0.06	0.05 0.05	0.04 0.03	0.04 0.05	0.07 0.07	0.08	0.07 0.07	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08	0.06 0.07
10月21日	1m 5cm	0.04 0.06	0.06 0.07	0.05 0.05	0.03	0.04 0.04	0.06 0.07	0.07 0.08	0.07 0.07	0.04 0.04	0.04 0.05	0.07 0.09	0.07 0.07
10月28日	1 <u>m</u> 5cm	0.05 0.05	0.05 0.06	0.05 0.05	0.03 0.03	0.04 0.04	0.07 0.07	0.06 0.07	0.0 <u>6</u> 0.07	0.04 0.04	0.04 0.05	0.07 0.08	0.07 0.08
11月4日	<u>1m</u> 5cm	0.05 0.05	0.05 0.06	0.06 0.05	0.03 0.03	0.04 0.03	0.06 0.07	0.07 0.09	0.0 <u>6</u> 0.07	0.04 0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07 0.08
11月11日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.05 0.05	0.03	0.03 0.03	0.06 0.06	0.08 0.08	0.07 0.06	0.04 0.04	0.05 0.05	0.07 0.08	0.06 0.06

(単位:µ Sv/h)

											`	, , <u> </u>	30/11/
測 定日	測定高さ	(台町二丁目) 富士森公園	(犬目町)	(川町)	(七国六丁目) 宇津貫公園	(上柚木二丁目) 上 柚木 公園	(川口町)鳥栖公園	(下恩方町) 松竹農村公園	(高尾町) 落合公園	(松が谷) 大塚公園	(久保山町二丁目) 久保山公園	(美山町) 美山中央児童遊園	(大和田町三丁目) 大和田河川敷広場
11月18日	1m 5cm		0.05	0.05	-		0.06 0.06	0.07 0.08	0.06 0.06		0.05 0.05	0.07 0.08	0.06 0.07
11月25日	一部(<i>i</i> 1m 5cm 一部(<i>i</i>	<u> </u>	ノ表示匿 ノ表示匿	0.06 0.05	-	め中止 め中止		0.08	0.07 0.08			- =	
12月2日	1m 5cm	0.04 0.05	0.05 0.06	0.05 0.05	0.03	0.04 0.04	0.06 0.08	0.07 0.09	0.07 0.06	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08	0.07 0.07
12月9日	1m 5cm	0.04	0.06	0.05	0.03	0.04	0.06 0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.08	0.06
12月16日	1 <u>m</u> 5cm	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07	0.07	0.04	0.05	0.07	0.06 0.06
12月22日	1m 5cm	0.05	0.06	0.06	0.03	0.05	0.08	0.08	0.06	0.03	0.04	0.08	0.06
28年 1月6日	1m 5cm	0.04 0.05	0.06 0.07	0.06	0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.08 0.09	0.07 0.08	0.04 0.03	0.04 0.04	0.08 0.08	0.07 0.08
1月13日	_ <u>1m</u> _ 5cm	0.05 0.06	_ <u>0.06</u> _ 0.07	_ <u>0.06</u> _ 0.06	0.03 0.03	0.05 0.04	0.0 <u>6</u> 0.08	0.08 0.08	0.07 0.08	0.04 0.03	0.04 0.05	0.08 0.09	0.0 <u>5</u> 0.07
1月20日	1 <u>m</u> 5cm	0.05 0.05	0.06 0.06	0.05 0.05	0.03 0.03	0.04 0.04	0.06 0.06	0.0 <u>6</u> 0.08	0.07 0.07	0.04 0.04	0.03 0.04	0.08	0.0 <u>6</u> 0.06
1月27日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03	0.04 0.04	0.06 0.07	0.07 0.08	0.07 0.07	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08 0.09	0.06 0.07
2月3日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.07 0.07	0.03 0.02	0.03 0.03	0.08 0.08	0.08 0.09	0.08 0.09	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08	0.0 <u>6</u> 0.07
2月10日	<u>1m</u> 5cm	0.04 0.05	0.07 0.07	0.06 0.06	0.03	0.04 0.05	0.07 0.07	0.08 0.09	0.07 0.07	0.04 0.05	0.04 0.04	0.08 0.10	0.07 0.08
2月17日	1m 5cm	0.06 0.06	0.06 0.06	0.05 0.05	0.03	0.04 0.04	0.07 0.07	0.08 0.09	0.08	0.04 0.04	0.04 0.05	0.08 0.09	0.06 0.06
2月24日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06 0.06	0.06 0.05	0.03	0.03 0.04	0.07 0.08	0.08 0.09	0.07 0.08	0.04 0.04	0.05 0.05	0.08 0.09	0.06 0.06
3月2日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03 0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.08 0.09	0.07 0.06	0.04 0.04	0.0 <u>4</u> 0.03	0.08 0.10	0.07 0.07
3月9日	1m 5cm 一部(,	 ハイフン	_0.06_ 0.06 ✓表示筐	_0.05_ 0.06 所)降	 - 雨のた	- <u></u> - め中止	0.07 0.08	0.08 0.07	0.06 0.07			0.08 0.09	
3月16日	1m 5cm	0.05 0.06	0.07	0.06 0.06	0.03 0.03	0.04 0.03	0.07 0.09	0.07 0.08	0.07 0.08	0.05 0.05	0.04 0.04	0.08	0.07 0.08
3月23日	1 <u>m</u> 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.06 0.05	0.03 0.03	0.04 0.05	0.08 0.08	0.08 0.09	0.07 0.08	0.04 0.04	0.06 0.06	0.09 0.09	0.07 0.07
3月30日	<u>1m</u> 5cm	0.04 0.05	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03 0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0. <u>08</u> 0.07	0.07 0.06	0.04 0.04	0.05 0.04	0.08 0.10	0.06 0.07
●測史に~													

●測定について

日立アロカメディカル社製 TCS-172B 測定機器

週1回

測定頻度測定方法 地上5cmおよび1mにて、計測開始1分30秒後の数値を記録し、その後30秒ごと、5回

測定の平均値を測定結果とする。

測定者 市職員

(10) アスベストの大気濃度

測定日	測定場所	濃度(本/ヒス)
亚世 27 年 4 日 14 日	片倉町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 27 年 4 月 14 日 	大楽寺町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 27 年 4 月 23 日	台町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 27 年 5 月 1 日	横山町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 27 年 5 月 11 日	散田町 (石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 27 年 5 月 12 日	椚田町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 27 年 5 月 14 日	散田町 (石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
₩# 07 /T C P 0 P	片倉町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 27 年 6 月 9 日	大楽寺町測定室(一般環境)	0. 15 未満
TH 07 F 0 B 4 B	片倉町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 27 年 8 月 4 日 	大楽寺町測定室(一般環境)	0. 15 未満
TE CT (T 10 P C P	片倉町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 27 年 10 月 6 日	大楽寺町測定室(一般環境)	0. 15 未満
亚产 07 左 10 日 1 日	片倉町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 27 年 12 月 1 日	大楽寺町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 27 年 12 月 7日	大和田町 (石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 27 年 12 月 15 日	中野上町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 28 年 1 月 15 日	平岡町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 28 年 1 月 20 日	子安町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
wet 00 to 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	片倉町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 28 年 2 月 2 日 	大楽寺町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成 28 年 2 月 4 日	東浅川町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満
平成 28 年 3 月 28 日	子安町(石綿対策工事周辺)	0. 15 未満

(11) 光化学スモッグ緊急時の対応

① 光化学スモッグ(オキシダント)の緊急時発令基準および措置(東京都制定)

		緊急時対策における措置							
段階	発令の基準	緊急時協力 工場・事業場	自動車等	— 般					
予報	気象条件からみて、光 化学スモッグ注意報等が 発令されると予想される とき、または、オキシダ ント濃度が光化学スモッ グ注意報発令基準に近い うえ、さらに悪化するこ とが予想されるとき。	燃料使用量の削減(これに準ずる措置を含む)により、ばい煙の排出量を減少するよう自主的協力を求める。	不要不急の目的 により、自動車等 を使用しないこと について協力を求 める。	ばい煙を排出するものに対し、ばい煙の排出量の減少について協力を求める。					
注意報	オキシダントの大気中における含有率が0.12ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続または悪化すると認められるとき。	燃料使用量を通 常使用量の 20%程 度削減(これに準ず る措置を含む。) す るよう勧告する。	当該地域を通過 しないよう協力を	上記のほか、次の事項について、 注意するよう周知する。					
警報	オキシダントの大気中における含有率が0.24ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。	燃料使用量を通 常使用量の 40%程 度削減(これに準ず る措置を含む。) す るよう勧告する。	求める。	① 屋外になるべく出ないようにする。② 屋外運動はさしひかえるようにする。③ 光化学スモッ					
重大緊急報	オキシダントの大気中に お け る 含 有 率 が 0.40ppm 以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。	燃料使用量を通 常使用量の 40%程 度削減(これに準ず る措置を含む。) す るよう命令する。	東京都公安委員 会に対し、道路交 通法の規定による 措置をとるべきこ とを要請する。						
学校情報	(提供基準) オキシダントの大気中 に お け る 含 有 率 が 0.10ppm 以上である状態 になり、気象条件からみ て、その状態が継続する と認められるとき。			上記①、②、③ について注意する よう周知する。					

② 注意報等の連絡体制

