(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。

平成26年度測定結果(市内12か所)

(単位:µ Sv/h)

											ı		
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)	(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
平成26年 4月2日	1m 5cm	0.06 0.05	0.06 0.07	0.06 0.06	0.04 0.03	0.05 0.04	0.07 0.09	0.08 0.09	0.06 0.07	0.04 0.04	0.05 0.05	0.08	0.07 0.06
4月9日	<u>1m</u> 5cm	0.05 0.05	0.07 0.07	0.07 0.06	0.04 0.03	0.04 0.03	0.08 0.09	0.08 0.09	0.08 0.07	0.04 0.04	0.0 <u>4</u> 0.05	0.08 0.09	0.07 0.08
4月16日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.06 0.07	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08 0.09	0.07 0.07	0.07 0.07	0.05 0.05	0.05 0.04	0.08	0.08 0.09
4月23日	1m 5cm	0.05 0.07	0.07	0.06	0.03	0.04	0.08	0.08 0.09	0.07 0.06	0.05 0.05	0.04 0.05	0.08 0.09	0.07 0.07
4月30日	降雨及		ዸ地の⊐	ンディ			め中止	-0					
5月7日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.06 0.06	0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07 0.07	0.06 0.07	0.05 0.06	0.04 0.03	0.07 0.09	0.08 0.08
5月14日	1m 5cm	0.05 0.05	0.07 0.07	0.06	0.04	0.04 0.04	0.08	0.08 0.08	0.07 0.06	0.05 0.05	0.04 0.03	0.08	0.07 0.07
5月21日	降雨及	び測定	地の□	ンディ	ション不	良のた	め中止	-0					
5月28日	<u>1m</u> 5cm	0.05 0.05	0.07 0.07	0.07 0.05	0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.08 0.09	0.07 0.09	0.05 0.05	0.04 0.04	0.08 0.09	0.08 0.08
6月4日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06 0.07	0.06	0.04	0.04	0.06 0.07	0.08	0.06	0.05 0.05	0.05 0.05	0.08	0.08
0.011.0									0.00	0.03	0.00	0.03	0.00
6月11日	降雨及			ンディ						1			
6月18日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.06	0.03	0.04	0.07 0.09	0.08 0.10	0.06	0.05 0.05	0.05 0.04	0.08	0.08 0.08
	1m	-	0.06	0.06	-	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.08	0.07
6月25日	5cm	-	0.06	0.07	-	-	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.10	0.07
	一部(ハイフン表示箇所)降雨のため中止。												
7月2日	<u>1m</u> 5cm	0.06	0.06	0.06 0.05	0.04 0.04	0.04 0.04	0.06 0.07	0.08 0.08	0.06 0.06	0.04 0.04	0.04 0.03	0.07 0.08	0.08
7月9日	1m 5cm	0.05 0.06	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04	0.04	0.08	0.07 0.08	0.07 0.07	0.04	0.05 0.04	0.08	0.08
7月16日	1m 5cm	0.05 0.05	0.07 0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.03	0.04 0.04 0.04	0.07 0.08	0.08 0.09	0.08 0.07	0.05 0.05	0.05 0.04	0.08	0.07 0.08

(単位:µ Sv/h)

										1			
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 <i>公</i> 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23日	1m 5cm	0.05 0.05	0.07 0.07	0.07 0.06	0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.08	0.07 0.06	0.05 0.05	0.04 0.04	0.08	0.07 0.06
7月30日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.07 0.06	0.03 0.03	0.04 0.05	0.08 0.08	0.09 0.09	0.08 0.09	0.04 0.04	0.04 0.05	0.08 80.0	0.07 0.07
8月6日	1m 5cm	0.04 0.05	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03	0.04 0.04	0.07 0.09	0.08 0.08	0.07 0.08	0.04 0.03	0.04 0.05	0.08 0.08	0.07 0.07
8月13日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06 0.07	0.05 0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	0.06 0.07	0.04 0.05	0.04	0.08	0.06 0.07
8月20日	1m 5cm	0.05	0.06 0.07	0.06 0.06	0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07 0.09	0.06 0.06	0.05 0.05	0.04 0.04	0.07 0.09	0.07 0.07
8月27日	1m 5cm	0.05 0.04	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03	0.04 0.04	0.08	0.07 0.08	0.07 0.09	0.05 0.05	0.04 0.04	0.07 0.09	0.06 0.07
9月3日	1m 5cm	0.05 0.05	0.07 0.07	0.05 0.06	0.03 0.02	0.04 0.04	0.07 0.07	0.07 0.09	0.07 0.08	0.04 0.04	0.04 0.04	0.07 0.09	0.07 0.08
9月10日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06 0.07	0.06 0.06	0.03 0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07 0.08	0.07 0.09	0.04 0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.06 0.06
9月17日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06_	0.05 0.05	0.03	0.04 0.05	0.07 0.08	0.08 0.09	0.07 0.07	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08	0.07 0.08
9月24日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.05 0.04	0.05 0.05	0.07 0.08	0.07 0.08	0.06 0.07	0.04 0.04	0.04 0.05	0.07 0.08	0.07 0.07
10月1日	1m 5cm	0.04 0.05	0.08 0.09	0.06 0.05	0.03 0.03	0.05 0.06	0.08 0.09	0.08	0.07 0.07	0.04 0.04	0.04 0.05	0.08	0.07 0.08
10月8日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.06 0.05	0.03	0.03 0.04	0.08 0.08	0.08 0.09	0.07 0.08	0.04 0.04	0.04 0.04	0.0 <u>7</u> 0.08	0.06 0.06
10月15日	1m 5cm		0.06 0.06	0.06 0.06			0. <u>0</u> 7 0.08	0. <u>0</u> 7 0.07	0. <u>06</u> 0.07			0.08 0.10	
10月22日	一部(<i>)</i> _1 <u>m</u> _ 5cm 一部(<i>)</i>	= -	·表示筐 _0.07_ 0.07 /表示質	0.07 0.08	雨のた = - 雨のた		0.07 0.09	<u>0.08</u> 0.10	0.08 0.09			0.09 0.12	
10月29日	1m 5cm	0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03 0.03	0.04 0.04	0. <u>0</u> 7 0.08	0. <u>0</u> 7 0.08	0.06 0.07	0.05 0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0.06 0.07
11月5日	1m 5cm	0.05 0.06	0.07 0.08	0.06 0.06	0.03	0.04	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.08	0.06 0.07
11月12日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.06	0.06 0.06	0.03	0.04 0.04	0.07 0.07	0.08	0.08 0.08	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08 0.09	0.06 0.07

(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) わくわくビレッジ	(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
11月19日	1m 5cm	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08 0.09	0.07 0.08	0.04 0.05	0.04 0.04	0.08	0.07 0.08
11月26日	降雨及			ンナイン	ノョンイ	良のた							
12月3日	1m 5cm	0.06 0.06	0.06 0.06	0.05 0.06	0.03 0.03	0.04 0.03	0.07 0.07	0.07 0.08	0.06 0.07	0.05 0.05	0.04 0.04	0.07 0.09	0.06 0.07
12月10日	1m 5cm	0.05 0.06	0.07 0.07	0.06 0.06	0.04 0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0.08 0.08	0.06 0.07	0.04 0.05	0.04 0.04	0.08 0.08	0.07 0.08
12月17日	1m 5cm	0.05 0.05	0.06 0.05	0.06 0.05	0.04 0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0. <u>0</u> 8 0.09	0. <u>07</u> 0.07	0.04 0.05	0.04 0.04	0.0 <u>7</u> 0.09	0.06 0.07
12月24日	1m 5cm	0.06 0.06	0.07 0.06	0.06 0.06	0.04 0.04	0.03 0.04	0.07 0.08	0.07 0.09	0.07 0.08	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08 0.10	0.06 0.07
平成27年 1月7日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.06 0.07	0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07 0.07	0.06 0.06	0.05 0.05	0.04 0.04	0.08 0.08	0.06 0.07
1月14日	1m 5cm	0.05 0.06	0.07 0.06	0.07 0.07	0.03	0.03 0.04	0.07 0.07	0.07 0.08	0.07 0.08	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08 0.09	0.07 0.06
1月21日	_1m_ 5cm 一部(- ハイフン	_0.06_ _0.06 /表示簡	0.06 0.07 新) 降	 - 雨のた	- - め中止	0.06	0. <u>0</u> 8 0.09	0.08 0.09	0.04 0.04	0.05 0.05	0.08 0.10	0.07 0.08
1月28日	1m 5cm	0.05	0.06	0.07	0.04	0.04	0.07 0.07	0.07 0.08	0.07 0.08	0.05 0.05	0.05 0.05	0.08	0.07 0.07
2月4日	1m 5cm	0.05 0.05	0.07 0.08	0.06 0.07	0.04 0.04	0.04 0.04	0.07 0.08	0.07 0.10	0.06 0.06	0.04 0.04	0.05 0.05	0.08	0.05 0.06
2月12日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.07 0.07	0.04 0.03	0.04 0.04	0.07 0.08	0. <u>0</u> 7 0.09	0.07 0.08	0.04 0.03	0.05 0.04	0.08 0.09	0.07 0.07
2月18日													
2月25日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.06 0.06	0.04	0.04 0.03	0.07 0.09	0.07 0.09	0.07 0.07	0.04 0.04	0.0 <u>5</u> 0.06	0.08 0.09	0.0 <u>6</u> 0.06
3月4日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.06 0.06	0.03 0.04	0.04 0.04	0.07 0.07	0.07 0.08	0.06 0.06	0.05 0.05	0.05 0.05	0.07 0.09	0.0 <u>6</u> 0.07
3月11日	1m 5cm	0.05 0.06	0.07 0.06	0.07 0.06	0.03 0.04	0.04 0.04	0.07 0.07	0.07 0.07	0.08 0.07	0.05 0.05	0.06 0.05	0.08	0.07 0.07
3月18日	1m 5cm	0.05 0.05	0.07 0.06	0.06 0.06	0.03	0.03	0.07 0.08	0.08 0.08	0.07 0.08	0.04 0.04	0.04 0.04	0.08 0.08	0.07 0.08
3月25日	1m 5cm	0.05 0.06	0.06 0.07	0.06 0.06	0.03 0.03	0.04 0.04	0.08 0.09	0. <u>07</u> 0.09	0.07 0.07	0.04 0.04	0.04 0.05	0.08 0.09	0.0 <u>6</u> 0.07

●測定について 測定機器 F

日立アロカメディカル社製 TCS-172B

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/ソッ٪)
平成 26 年 4 月 15 日	片倉町測定室(一般環境)	0. 15 未満
平成20年4月15日	大楽寺町測定室(一般環境)	0.15 未満
亚芹 26 年 6 日 10 日	片倉町測定室(一般環境)	0.15 未満
平成 26 年 6 月 10 日	大楽寺町測定室(一般環境)	0.15 未満
平成 26 年 8 月 5 日	片倉町測定室(一般環境)	0.15 未満
平成 20 年 6 月 5 日	大楽寺町測定室(一般環境)	0.15 未満
平成 26 年 9 月 9 日	左入町(石綿対策工事周辺)	0.15 未満
亚式 26 年 10 日 7 日	片倉町測定室(一般環境)	0.15 未満
平成 26 年 10 月 7日	大楽寺町測定室(一般環境)	0.15 未満
平成 26 年 10 月 21 日	八日町(石綿対策工事周辺)	0.15 未満
平成 26 年 12 月 2 日	片倉町測定室(一般環境)	0.15 未満
一一八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	大楽寺町測定室(一般環境)	0.15 未満
平成 27 年 2 月 3 日	片倉町測定室(一般環境)	0.15 未満
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	大楽寺町測定室(一般環境)	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。						
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	とさ。 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。					
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

