

# 放射線測定結果について ~放射線に関する大田区の取組み②~

平成23年7月8日 大田区広報課 電話5744-1132

区では、区民の皆様からの放射線をめぐる不安の声を踏まえ、6月15日(水)から区内3カ所(東糀谷防災公園、大森地域庁舎、本蒲田公園)で独自に定期的な空間放射線量の測定を開始しました。

また、子どもと保護者の皆様に安心していただくために、6月28日から区立小・中学校、保育園、大規模公園、区営プールの162箇所についても、順次空間放射線量を測定しています。小・中学校では校庭とプール水も、保育園では園庭と砂場においても測定しています(プール水は放射性物質の測定となります)。

いずれも、測定結果は、大田区のホームページや区報などで公表しますが、本ニュースで速報としてお知らせいたします。

なお、掲載しているものは、7月6日までに測定を実施したところの測定値です。掲載されていない小・中学校の校庭、保育園、大規模公園、及び区営プールは、順次測定しておりますので、結果につきましては次回にお知らせいたします。

測定方法は、東京工業大学から学術的な支援を受け、測定結果については、原子炉工学研究所の監修のもとで、分析・評価をいただいています。

## 1. 定点の測定結果(東糀谷防災公園、大森地域庁舎、本蒲田公園)

単位  $\mu\text{Sv}$  (マイクロシーベルト) / h (時間)

測定日時	測定場所	測定値(地上から)		
		100cm	50cm	5cm
6月29日	東糀谷防災公園	0.10	0.10	0.11
	大森地域庁舎	0.08	0.09	0.11
	本蒲田公園	0.07	0.07	0.08
7月6日	東糀谷防災公園	0.11	0.12	0.13
	大森地域庁舎	0.10	0.10	0.12
	本蒲田公園	0.08	0.09	0.10

※毎週水曜日に定期的に測定しています。

## 2. 区立保育園の測定結果(園庭、砂場)

単位  $\mu\text{Sv}$  (マイクロシーベルト) / h (時間)

測定日時	測定場所	園庭の測定値(地上から)			砂場の測定値(地上から)
		100cm	50cm	5cm	5cm
7月4日	蒲田本町	0.08	0.08	0.09	0.09
	新蒲田	0.07	0.07	0.08	0.12
	志茂田	0.06	0.07	0.06	0.08
	仲六郷	0.07	0.07	0.07	0.14
	東六郷	0.09	0.09	0.09	0.09
	萩中	0.07	0.07	0.07	0.07
	いずも	0.07	0.08	0.09	0.20
	南六郷	0.11	0.12	0.13	0.09
	六郷	0.06	0.06	0.06	0.09
	高畑	0.06	0.07	0.06	0.10
	みどり	0.08	0.08	0.08	0.08
	7月6日	相生	0.07	0.08	0.08
西蒲田		0.06	0.06	0.06	0.13
池上第三		0.06	0.06	0.06	0.19
池上第二		0.07	0.07	0.08	0.14
多摩川		0.07	0.08	0.08	0.12
矢口		0.07	0.07	0.08	0.09

## 3. 区立小・中学校の校庭の測定結果

単位  $\mu\text{Sv}$  (マイクロシーベルト) / h (時間)

測定日時	測定場所	校庭の測定値(地上から)			
		100cm	50cm	5cm	
6月29日	東糀谷	0.05	0.06	0.06	
	入新井第二	0.05	0.05	0.05	
	羽田	0.12	0.12	0.11	
	萩中	0.08	0.08	0.09	
	都南	0.07	0.08	0.08	
	中萩中	0.10	0.10	0.11	
	出雲	0.06	0.06	0.06	
	東六郷	0.08	0.08	0.08	
	南六郷	0.08	0.07	0.07	
	六郷	0.07	0.08	0.08	
7月2日	高畑	0.08	0.08	0.08	
	大森第五	0.05	0.05	0.06	
	入新井第五	0.10	0.11	0.12	
	開桜	0.07	0.07	0.08	
	大森東	0.06	0.07	0.08	
	大森第一	0.13	0.13	0.14	
	中富	0.07	0.07	0.07	
	大森第四	0.12	0.13	0.14	
	糀谷	0.05	0.06	0.06	
	西六郷	0.08	0.08	0.09	
	仲六郷	0.07	0.08	0.08	
	志茂田	0.08	0.08	0.08	
	道塚	0.08	0.08	0.09	
	矢口東	0.07	0.07	0.07	
	7月3日	矢口	0.07	0.07	0.07
多摩川		0.08	0.07	0.09	
新宿		0.06	0.06	0.06	
南蒲		0.09	0.10	0.11	
北糀谷		0.07	0.07	0.08	
東蒲		0.07	0.07	0.08	
蒲田		0.06	0.06	0.06	
大森第三		0.05	0.06	0.06	
出雲		0.08	0.08	0.08	
南六郷		0.07	0.08	0.08	
六郷		0.07	0.07	0.07	
7月2日		大森第二	0.06	0.07	0.07
	大森第八	0.06	0.06	0.06	
	大森東	0.07	0.07	0.08	
	大森第一	0.07	0.07	0.08	
	志茂田	0.06	0.06	0.07	
	矢口	0.09	0.10	0.10	
	御園	0.06	0.06	0.07	
	7月3日	羽田(仮グラウンド)	0.08	0.09	0.09
		糀谷	0.07	0.07	0.08
		東蒲	0.07	0.07	0.07
蒲田		0.07	0.07	0.07	

## 4. 区立小・中学校の屋外プール水の測定結果(放射性物質)

6月28日~7月1日までの間、区立小・中学校のプール水の測定を実施いたしました。放射性物質は検出されませんでした。

## 5. 大規模公園の測定結果

単位  $\mu\text{Sv}$  (マイクロシーベルト) / h (時間)

測定日時	測定場所	測定値(地上から)		
		100cm	50cm	5cm
7月2日	南六郷公園	0.10	0.10	0.11
	萩中公園	0.07	0.07	0.07
	本羽田公園	0.08	0.08	0.08
	大森ふるさとの浜辺公園	0.12	0.12	0.13
	平和の森公園	0.07	0.07	0.08
	森ヶ崎公園	0.07	0.07	0.07
7月3日	西六郷タイヤ公園	0.06	0.06	0.07
	多摩川大橋緑地公園	0.10	0.10	0.10
	下丸子公園	0.09	0.10	0.10

※洗足池公園、多摩川台公園、本門寺公園、東調布公園、小池公園、東糀谷第一公園、池上梅園については、今後、順次測定いたします。

## 6. 区営プールの測定について

平和島公園プール、東調布公園プール、萩中公園プールについては、7月中旬に実施する予定です。



6月15日東糀谷防災公園での放射線量測定の様子

最新の測定データや放射線に関する知識、健康に関する情報については、大田区ホームページをご覧ください。

<http://www.city.ota.tokyo.jp>

【放射線測定についての問合せ先】

環境保全課環境調査担当 Tel5744-1367