

# 空間放射線量測定結果⑦ (600m×800m メッシュ)

測定日：平成26年11月11日～13日 地上1メートルの放射線量

H26.11 (今回) 測定結果 [μSv/h]	順位	単位: マイクロシーベルト毎時										単位: マイクロシーベルト毎時		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	上位値 の平均	下位値 の平均	全地点 の平均
		高い地点	0.104	0.104	0.099	0.098	0.094	0.094	0.093	0.092	0.091	0.091	0.096	-
低い地点	0.040	0.040	0.041	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	-	0.044	0.065	

H26.5 (前回) 測定結果 [μSv/h]	順位	単位: マイクロシーベルト毎時										単位: マイクロシーベルト毎時		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	上位値 の平均	下位値 の平均	全地点 の平均
		高い地点	0.116	0.112	0.109	0.108	0.108	0.107	0.104	0.098	0.098	0.097	0.106	-
低い地点	0.040	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.045	0.045	0.046	0.048	-	0.044	0.067	

H23.11 (1回目) 測定結果 [μSv/h]	順位	単位: マイクロシーベルト毎時										単位: マイクロシーベルト毎時		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	上位値 の平均	下位値 の平均	全地点 の平均
		高い地点	0.185	0.179	0.174	0.172	0.169	0.162	0.162	0.158	0.156	0.146	0.166	-
低い地点	0.054	0.057	0.060	0.061	0.062	0.065	0.065	0.066	0.067	0.068	-	0.063	0.100	

### ■ 空間放射線量の測定について

町内全域を161ブロック(東西800m・南北600mメッシュ)に分け、そのうち住宅地が含まれる92ブロックの空間放射線量を測定・公表するものです。

第1回測定：平成23年11月2日～8日    第2回測定：平成24年5月23日～31日  
 第3回測定：平成24年11月8日～16日    第4回測定：平成25年5月14日～16日  
 第5回測定：平成25年11月5日～12日    第6回測定：平成26年5月19日～23日  
 第7回測定：平成26年11月11日～13日

### ■ 測定方法

地上1メートルの高さで、10秒間隔で連続12回測定し、最大値と最小値を除く10回の平均値を測定値とする。

### ■ 測定機器

シンチレーション サーベイメーター RadiPA1000(堀場製作所製)

測定値  
の見方

今回 H26.11 測定値  
0.061 (0.066)

前回 H26.5 測定値

△△ 公会堂

