

# 空間放射線量測定結果③ (600m×800m メッシュ)

測定日：平成24年11月8日～16日 地上1メートルの放射線量

単位：マイクロシーベルト毎時

H24.11 (今回) 測定結果 [μSv/h]	順位	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	0.170	0.160	0.142	0.137	0.133	0.131	0.128	0.121	0.121	0.117	0.136	-	0.084
	低い地点	0.044	0.047	0.048	0.049	0.054	0.054	0.054	0.054	0.056	0.057	-	0.052	

単位：マイクロシーベルト毎時

H24.5 (前回) 測定結果 [μSv/h]	順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	上位値 の平均	下位地 の平均	全地点 の平均
	高い地点	0.165	0.153	0.153	0.151	0.145	0.144	0.143	0.139	0.138	0.132	0.146	-	0.088
	低い地点	0.047	0.051	0.052	0.053	0.053	0.054	0.055	0.055	0.056	0.057	-	0.053	

単位：マイクロシーベルト毎時

H23.11 (前々回) 測定結果 [μSv/h]	順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	上位値 の平均	下位地 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	-	0.100
	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	

### ■ 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

### ■ 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 Radi PA1000(堀場製作所製)

測定値  
の見方

