

# 空間放射線量測定結果⑥ (600m×800m メッシュ)

測定日：平成26年5月19日～23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

| H26.5<br>(今回)<br>測定結果<br>[μSv/h] | 順位   | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 上位値<br>の平均 | 下位値<br>の平均 | 全地点<br>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      | -          | 0.067      |
|                                  | 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      |            |

単位：マイクロシーベルト毎時

| H25.11<br>(前回)<br>測定結果<br>[μSv/h] | 順位   | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 上位値<br>の平均 | 下位値<br>の平均 | 全地点<br>の平均 |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|
|                                   | 高い地点 | 0.134 | 0.132 | 0.124 | 0.119 | 0.117 | 0.114 | 0.111 | 0.106 | 0.106 | 0.104 | 0.117      | -          | 0.076      |
|                                   | 低い地点 | 0.036 | 0.041 | 0.045 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.051 | 0.052 | -          | 0.047      |            |

単位：マイクロシーベルト毎時

| H23.11<br>(1回目)<br>測定結果<br>[μSv/h] | 順位   | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 上位値<br>の平均 | 下位値<br>の平均 | 全地点<br>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    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

■ 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

今回 H26.5 測定値 **0.061(0.066)**

前回 H25.11 測定値

△△ 公会堂

