

エステート聖ヶ丘3丁目団地 放射線空間線量率測定結果 集計表

|     |  |    |    |    |                                |
|-----|--|----|----|----|--------------------------------|
| 測定日 | 2013年3月17日(日)                                | 天候 | 晴れ | 気温 | 測定者: 山本氏、徳永氏、細貝氏、原氏ご夫妻、星氏親子、松島 |
| 測定器 | 堀場製作所製 Cs137シンチレーション環境放射線モニター(PA-1000型) No16 |    |    |    |                                |

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

| No   | 測定場所名称 (測定高さ: 0 cm(地上)) |                 |                  |                  |                 |                 |                            |                  |                 |                            |               |                |                     |                      |
|------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|---------------|----------------|---------------------|----------------------|
|      | 案内板1<br>(団地入口)          | 案内板2<br>(51-3棟) | 案内板3<br>(51-14棟) | 案内板4<br>(51-13棟) | 案内板5<br>(けやき通り) | 案内板6<br>(52-4棟) | 案内板7<br>(52-1、-15<br>道路入口) | 案内板8<br>(52-10棟) | 51-10<br>前のコーナー | 51-10<br>前のコーナー<br>いろはもみじ下 | 集会所<br>入口(階段) | 51-15前<br>芝生の上 | 51街区遊園地<br>(滑り台下砂場) | 52街区遊園地<br>(ブランコ下砂場) |
| 1    | 0.069                   | 0.077           | 0.088            | 0.088            | 0.083           | 0.078           | 0.084                      | 0.078            | 0.077           | 0.111                      | 0.098         | 0.081          | 0.084               | 0.054                |
| 2    | 0.070                   | 0.078           | 0.087            | 0.091            | 0.082           | 0.074           | 0.082                      | 0.075            | 0.075           | 0.116                      | 0.097         | 0.078          | 0.085               | 0.055                |
| 3    | 0.069                   | 0.081           | 0.084            | 0.087            | 0.084           | 0.077           | 0.084                      | 0.078            | 0.079           | 0.110                      | 0.096         | 0.077          | 0.091               | 0.056                |
| 4    | 0.070                   | 0.082           | 0.085            | 0.095            | 0.085           | 0.074           | 0.088                      | 0.079            | 0.077           | 0.111                      | 0.091         | 0.073          | 0.096               | 0.057                |
| 5    | 0.074                   | 0.087           | 0.080            | 0.096            | 0.083           | 0.069           | 0.087                      | 0.081            | 0.075           | 0.114                      | 0.083         | 0.067          | 0.093               | 0.057                |
| 6    | 0.072                   | 0.090           | 0.078            | 0.095            | 0.080           | 0.072           | 0.088                      | 0.084            | 0.074           | 0.119                      | 0.087         | 0.066          | 0.098               | 0.056                |
| 7    | 0.074                   | 0.091           | 0.081            | 0.099            | 0.078           | 0.077           | 0.087                      | 0.087            | 0.075           | 0.109                      | 0.091         | 0.069          | 0.097               | 0.059                |
| 8    | 0.072                   | 0.088           | 0.080            | 0.098            | 0.075           | 0.081           | 0.089                      | 0.085            | 0.076           | 0.107                      | 0.089         | 0.074          | 0.094               | 0.065                |
| 9    | 0.074                   | 0.085           | 0.082            | 0.100            | 0.071           | 0.082           | 0.088                      | 0.083            | 0.074           | 0.104                      | 0.093         | 0.071          | 0.087               | 0.069                |
| 10   | 0.069                   | 0.083           | 0.086            | 0.096            | 0.069           | 0.083           | 0.086                      | 0.084            | 0.078           | 0.103                      | 0.095         | 0.072          | 0.085               | 0.067                |
| 最大値  | 0.074                   | 0.091           | 0.088            | 0.100            | 0.085           | 0.083           | 0.089                      | 0.087            | 0.079           | 0.119                      | 0.098         | 0.081          | 0.098               | 0.069                |
| 最小値  | 0.069                   | 0.077           | 0.078            | 0.087            | 0.069           | 0.069           | 0.082                      | 0.075            | 0.074           | 0.103                      | 0.083         | 0.066          | 0.084               | 0.054                |
| 平均値  | 0.071                   | 0.084           | 0.083            | 0.095            | 0.079           | 0.077           | 0.086                      | 0.081            | 0.076           | 0.110                      | 0.092         | 0.073          | 0.091               | 0.060                |
| 標準偏差 | 0.0022                  | 0.0048          | 0.0034           | 0.0045           | 0.0056          | 0.0045          | 0.0023                     | 0.0038           | 0.0017          | 0.0050                     | 0.0048        | 0.0048         | 0.0054              | 0.0054               |
| 場所No | 案内板1<br>の下              | 案内板2の<br>下      | 案内板3の<br>下       | 案内板4の<br>下       | 案内板5の<br>下      | 案内板6の<br>下      | 案内板7の<br>下                 | 案内板8<br>の下       | 51-10<br>前のコーナー | 51-10<br>前のコーナー<br>いろはもみじ下 | 集会所<br>入口(階段) | 51-15前<br>芝生の上 | 51街区遊園地<br>(滑り台下砂場) | 52街区遊園地<br>(ブランコ下砂場) |
| 写真No | 3,4,5                   | 10,11           | 6,7              | 8,9              | 12,13           | 14,15           | 16,17                      | 18,19            | 24,25           | 22,23                      | 42,43         | 20,21          | 28,29               | 26,27                |

聖ヶ丘3丁目団地第6回放射線測定結果(2013-3-17)  
(高さ0cm(地表面))

