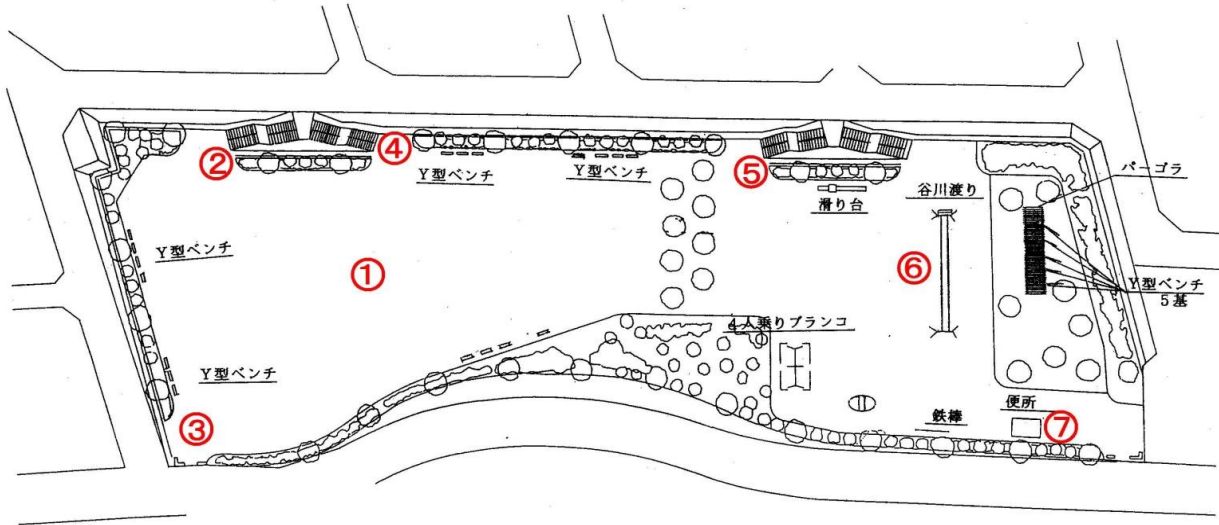


# ハイランド4丁目公園の測定結果 測定位置図

ハイランド4丁目公園 平面図



## 測定結果

測定日:平成24年9月18日

単位:マイクロシーベルト/毎時

測定使用機器:アロカNaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(エネルギー補償型)(アロカTSC-171)

・本市の基準を上回る測定値はありませんでした。

| 測定箇所 | 測定地点        | 地表1センチメートル | 地表1メートル |
|------|-------------|------------|---------|
| 1    | 西側広場中央      | 0.05       | 0.05    |
| 2    | 北西階段上西側集水ます | 0.04       | 0.05    |
| 3    | 南西入口落ち葉だまり  | 0.06       | 0.06    |
| 4    | 北西階段上東側集水ます | 0.04       | 0.05    |
| 5    | 北東階段上西側集水ます | 0.06       | 0.05    |
| 6    | 東側広場中央      | 0.06       | 0.06    |
| 7    | 水飲み場        | 0.07       | 0.06    |

・測定値は10回測定の平均値、小数点以下3位を四捨五入

## 参考

本市の測定結果の「目安」と国の「基準(目安)」(単位:マイクロシーベルト/毎時)

| 地表高      | 横須賀市 | 文部科学省 |
|----------|------|-------|
| 1メートル    | 0.23 | 1.00  |
| 1センチメートル | 0.59 | —     |