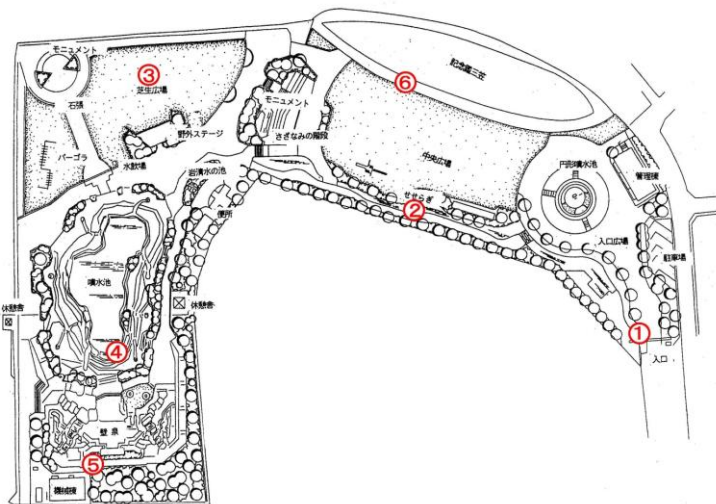
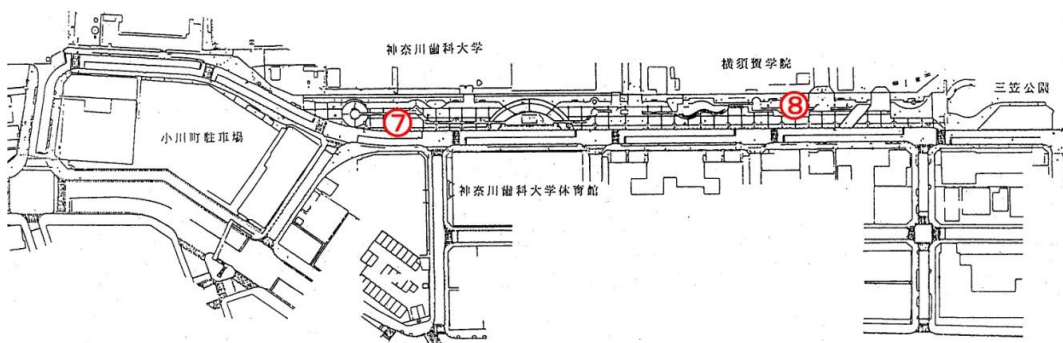


三笠公園の測定結果 測定位置図

三笠公園 平面図



三笠公園通り線 平面図



測定結果

測定日:平成24年9月21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 | 入口付近集水ます | 0.08 | 0.07 |
| 2 | せせらぎ付近側溝 | 0.09 | 0.07 |
| 3 | 芝生広場 | 0.05 | 0.06 |
| 4 | 噴水池集水ます | 0.06 | 0.07 |
| 5 | 集水ます | 0.08 | 0.07 |
| 6 | ボードウォーク上 | 0.08 | 0.06 |
| 7 | 園路(街路樹下) | 0.09 | 0.10 |
| 8 | 園路(街路樹下) | 0.06 | 0.07 |

・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 | — |