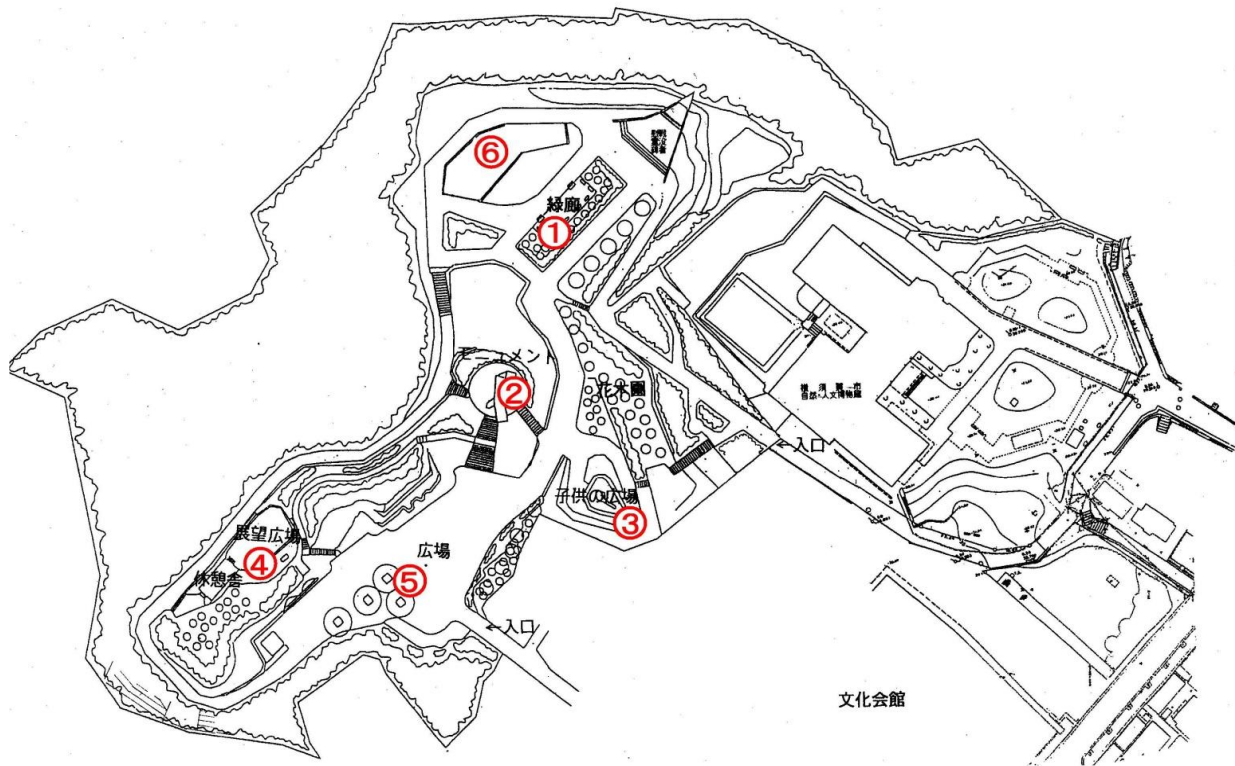


# 中央公園の測定結果 測定位置図

中央公園 平面図



## 測定結果

測定日:平成24年9月20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	ベンチ下	0.07	0.06
2	モニュメント下	0.06	0.04
3	砂場	0.05	0.05
4	展望広場ベンチ下	0.06	0.06
5	広場ベンチ付近	0.08	0.07
6	デッカー司令官胸像裏	0.06	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	—