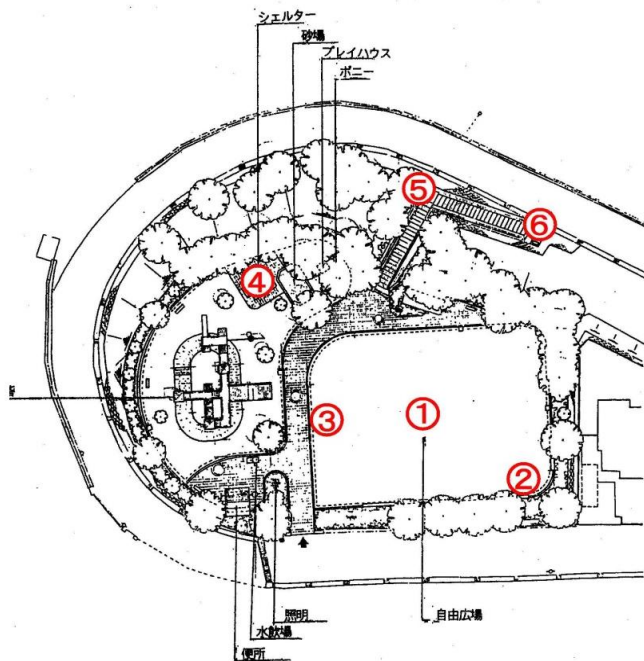


北郷公園の測定結果 測定位置図

北郷公園 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	広場中央	0.04	0.04
2	広場角落ち葉だまり	0.06	0.05
3	集水ます	0.04	0.06
4	砂場	0.05	0.06
5	側溝	0.06	0.05
6	公園境界	0.07	0.08

・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	—