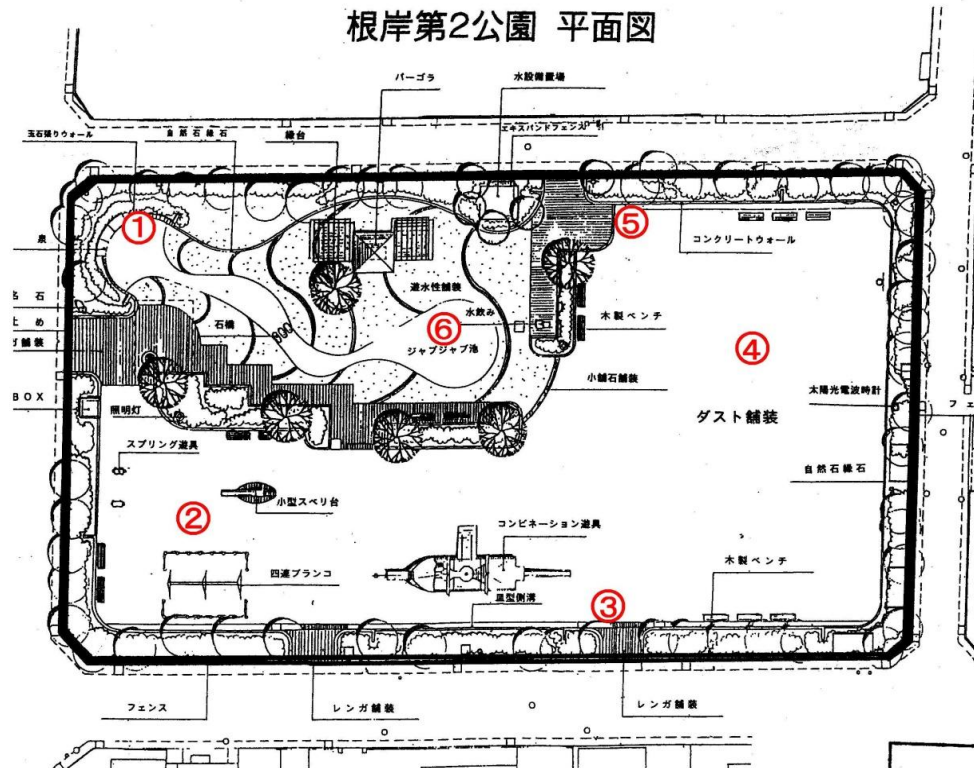


根岸第2公園の測定結果  
測定位置図



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	じゃぶじゃぶ池上流	0.05	0.04
2	遊具側	0.06	0.05
3	入口付近側溝	0.05	0.06
4	広場中央	0.06	0.06
5	北側入口付近集水ます	0.06	0.06
6	じゃぶじゃぶ池下流	0.04	0.04

・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	—