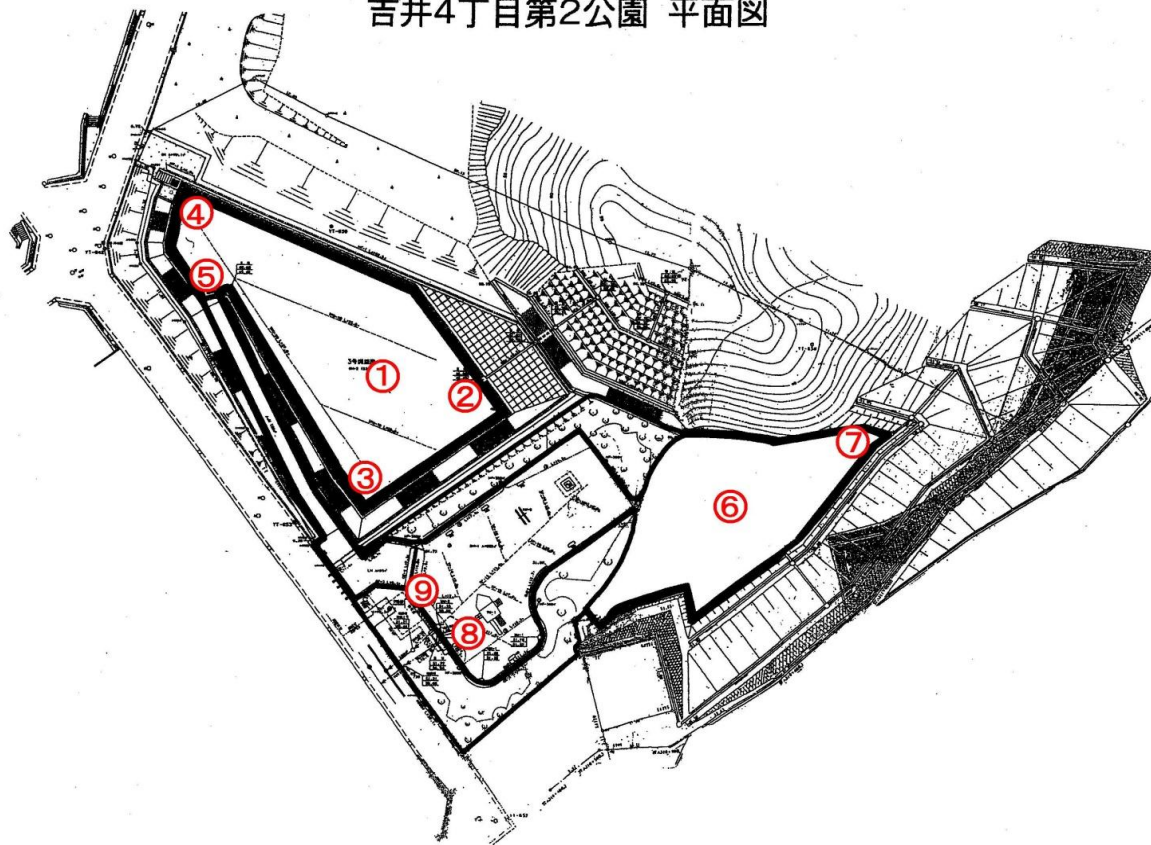


吉井4丁目第2公園の測定結果
測定位置図

吉井4丁目第2公園 平面図



測定結果

測定日:平成24年9月25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	調整池広場中央	0.07	0.06
2	集水ます上	0.12	0.09
3	側溝上	0.13	0.11
4	水路出口	0.11	0.11
5	スロープ下側溝上	0.08	0.14
6	公園広場中央	0.08	0.07
7	公園側溝上	0.07	0.07
8	遊具広場側溝上	0.05	0.06
9	側溝上	0.05	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	—