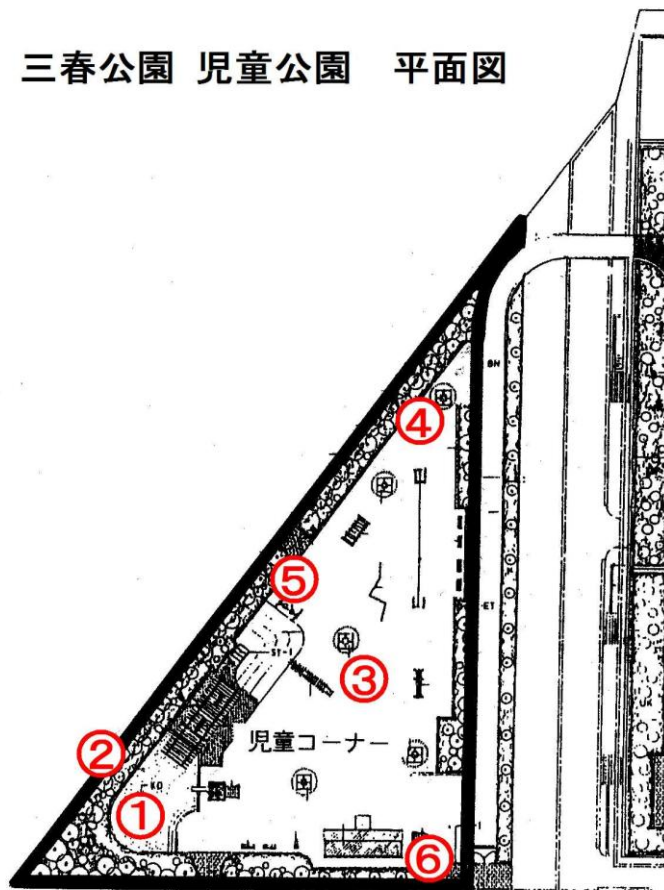


三春公園(児童公園)の測定結果
測定位置図

三春公園 児童公園 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	砂場	0.05	0.04
2	植栽帯	0.08	0.06
3	広場中央	0.09	0.07
4	集水ます	0.10	0.07
5	北側入口付近集水ます	0.07	0.06
6	トイレ脇	0.07	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	—