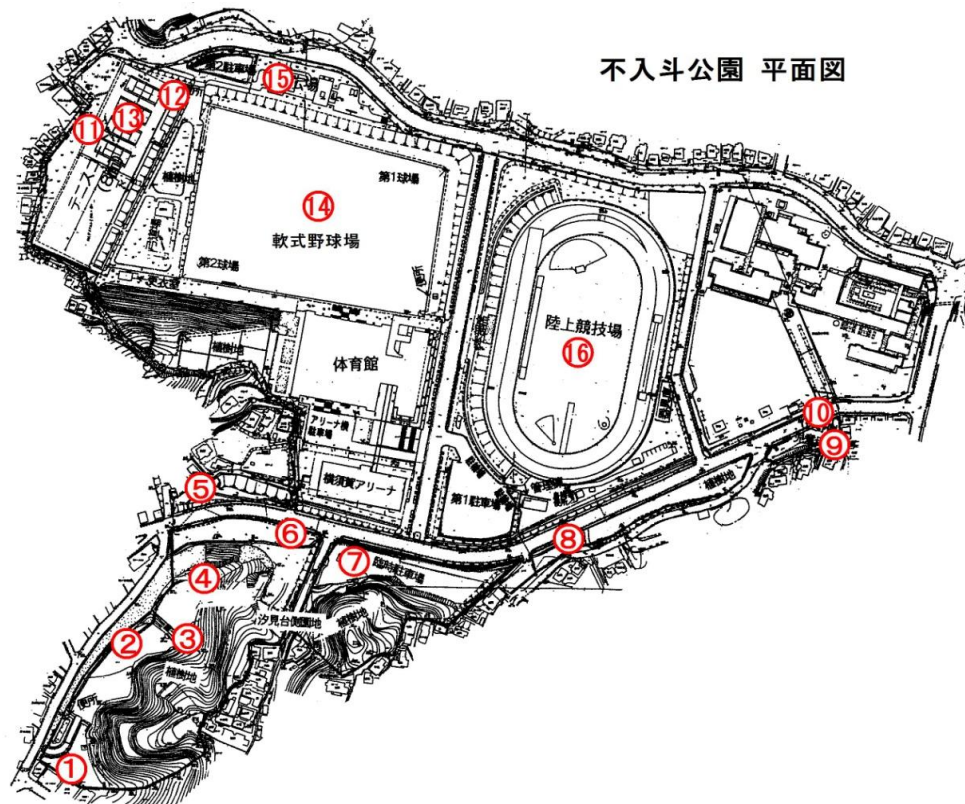


不入斗公園の測定結果 測定位置図



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	汐見台側園地最上段広場	0.08	0.06
2	汐見台側園地上段広場	0.06	0.06
3	広場角落ち葉だまり	0.10	0.08
4	汐見台側園地最下段広場	0.08	0.06
5	園路脇	0.07	0.06
6	園路脇	0.08	0.06
7	臨時駐車場	0.08	0.07
8	園路脇	0.07	0.06
9	佐野側児童広場側溝	0.06	0.07
10	佐野側児童広場入口付近	0.06	0.06
11	北側テニスコート奥側溝	0.06	0.05
12	北側テニスコート集水ます	0.06	0.06
13	北側テニスコート中央	0.07	0.06
14	軟式野球場中央	0.06	0.06
15	児童広場	0.05	0.05
16	陸上競技場中央	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	—