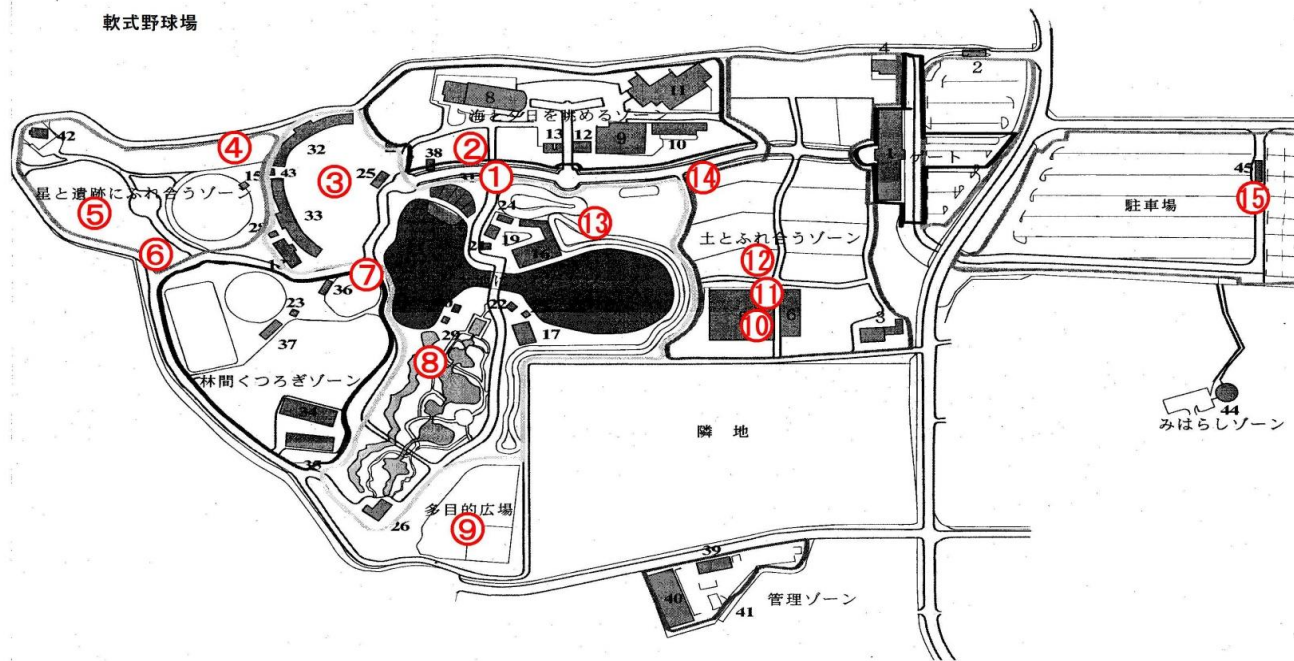


長井海の手公園の測定結果 測定位置図

長井海の手公園 平面図



測定結果

測定日:平成24年9月24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	園路脇	0.07	0.06
2	広場中央	0.04	0.04
3	多目的広場中央	0.03	0.03
4	オリーブ畑中央	0.04	0.03
5	ブルーベリー畑中央	0.03	0.03
6	ブルーベリー畑脇側溝	0.06	0.05
7	動物ふれあい広場脇集水ます	0.06	0.05
8	ジャブジャブ池横	0.04	0.03
9	多目的広場中央	0.04	0.03
10	体験温室前側溝	0.13	0.05
11	体験温室前側溝	0.10	0.05
12	体験温室前集水ます	0.08	0.06
13	キッズガーデン東屋前	0.09	0.05
14	体験農園	0.03	0.05
15	第2駐車場	0.06	0.05

・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	—