

東後楽会館放射線詳細測定結果(1月12日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.09 範囲 0.07~0.12

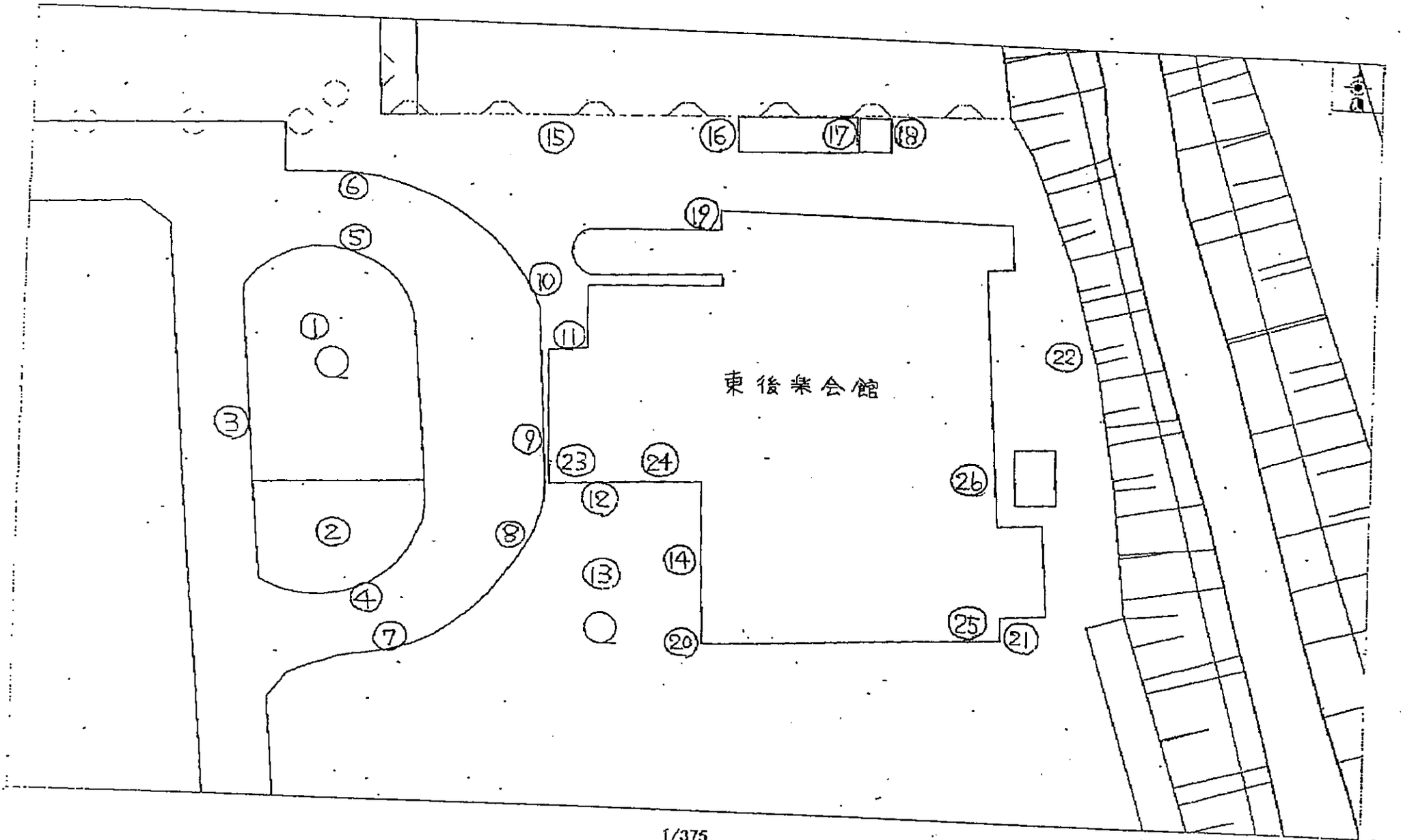
[地上5cm] 平均 0.11 範囲 0.06~0.23

全ての地点で対応の目安より低い値で問題のない状況でした。

単位:μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	玄関前庭植木中央	0.23	0.10
2	西側駐車場中央(砂利)	0.09	0.08
3	側溝	0.09	0.09
4	側溝(グレーチング上)	0.08	0.09
5	側溝(グレーチング上)	0.11	0.09
6	側溝(グレーチング上)	0.08	0.08
7	側溝(グレーチング上)	0.11	0.09
8	シャトルバス停留所	0.11	0.08
9	玄関正面階段周り	0.08	0.09
10	玄関脇植木下	0.09	0.09
11	玄関北側	0.09	0.09
12	玄関南側柱周り	0.08	0.09
13	玄関南側庭中央	0.08	0.07
14	喫煙室南側柱周り	0.07	0.08
15	北側駐車場中央	0.12	0.11
16	駐輪場雨どい下(西側)	0.14	0.09
17	駐輪場雨どい下(東側)	0.06	0.07
18	物置雨どい下	0.16	0.09
19	会館北西角(スロープ隅)	0.17	0.12
20	会館南西角	0.07	0.08
21	会館東南角	0.07	0.07
22	会館東側植木下	0.09	0.08
23	2階屋上南西角(雨水溜まる)	0.12	0.08
24	2階屋上南西角排水口	0.19	0.11
25	2階屋上南東角	0.09	0.07
26	2階屋上北東角	0.08	0.07

注)本市の暫定的な対応の目安:地上5cmで0.30μ Sv/h、地上50cmで0.23μ Sv/h



1/375

10m

此計画は本館の設計中心より大規模に取って後述の計画を行っているものである