

中央公民館分室放射線詳細測定結果(1月18日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.07~0.10

[地上5cm] 平均 0.10 範囲 0.07~0.17

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	駐車場入口前側溝	0.07	0.08
2	駐輪場入口前側溝	0.09	0.09
3	駐輪場前芝生	0.09	0.08
4	駐輪場前	0.17	0.10
5	建物入口前芝生	0.10	0.08
6	建物入口南脇堅樋	0.11	0.08
7	建物入口北脇堅樋	0.08	0.08
8	建物勝手口前堅樋	0.13	0.09
9	建物北東角堅樋	0.08	0.07
10	駐車場北西角	0.10	0.08
11	駐車場中央	0.09	0.08
12	駐車場南角	0.09	0.09
13	駐車場東南角	0.11	0.09
14	駐車場北東角	0.10	0.09

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

川越市中央公民館分室平面図 S=1:250

