

古谷公民館放射線詳細測定結果(1月4日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.09 範囲 0.07~0.11

[地上5cm] 平均 0.09 範囲 0.07~0.13

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	国道からの入口 西 コンクリ	0.10	0.10
2	国道からの入口 東 コンクリ	0.11	0.10
3	駐車場 コンクリ	0.09	0.09
4	駐輪場 前 砂利	0.08	0.09
5	プレハブ倉庫 前 砂利	0.08	0.08
6	通路 中央 コンクリ 排水溝	0.09	0.09
7	通路 東 コンクリ	0.09	0.10
8	石碑前 コンクリ	0.12	0.11
9	公民館 西 コンクリ 屋根下	0.08	0.08
10	公民館 前 西花壇 コンクリ	0.11	0.10
11	公民館 前 東花壇 コンクリ	0.09	0.09
12	出張所 入口 コンクリ	0.09	0.08
13	出張所 入口 風よけ室 コンクリ	0.08	0.08
14	出張所 入口 風よけ室 東 排水管下 排水溝	0.11	0.10
15	公民館 北側 出入口 コンクリ 側溝	0.11	0.09
16	公民館 北側 フェンス 木の下 コンクリ	0.13	0.10
17	ベランダ 東 コンクリ	0.08	0.07
18	ベランダ 中央 コンクリ	0.07	0.08

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

川越市古谷公民館平面図 S=1:250

