

# 大東南公民館放射線詳細測定結果(1月19日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.06~0.10

[地上5cm] 平均 0.08 範囲 0.07~0.11

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	屋根下2階排水溝	0.08	0.08
2	屋根下2階中央	0.10	0.08
3	2階バルコニー排水溝	0.07	0.08
4	2階バルコニー中央	0.08	0.08
5	自転車置場	0.08	0.07
6	グレーチングます(東側)	0.08	0.08
7	植栽(東側)	0.07	0.08
8	植栽(東側)	0.08	0.07
9	出入口グレーチング側溝(東側)	0.08	0.06
10	出入口道路側溝(東側)	0.09	0.09
11	立木(北東側)	0.11	0.08
12	立木(北東側)	0.09	0.08
13	出入口グレーチング側溝(北東側)	0.09	0.09
14	雨どい下コンクリート(北東側)	0.08	0.09
15	グレーチング側溝(北側)	0.09	0.08
16	雨どい下コンクリート(北側)	0.09	0.08
17	グレーチング側溝(北西側)	0.08	0.06
18	変電室フェンス	0.11	0.08
19	出入口グレーチング側溝(西側)	0.09	0.09
20	雨どい下コンクリート(西側)	0.08	0.07
21	植栽(南西側)	0.09	0.09
22	陶芸小屋(南西側)	0.08	0.10
23	雨どい下コンクリート(南西側)	0.08	0.08
24	植栽(南側)	0.07	0.06
25	植栽(南東側)	0.08	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

# 川越市大東南公民館平面図 S=1:250

川越市南台三丁目

