

高階南公民館放射線詳細測定結果(1月17日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.06~0.09

[地上5cm] 平均 0.10 範囲 0.07~0.14

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	講堂前通用口脇北側雨水樹	0.14	0.08
2	講堂前通用口脇南側雨水樹	0.12	0.08
3	講堂角排水管脇(タイル)	0.10	0.06
4	喫煙場所(タイル)	0.08	0.07
5	正面玄関北側植栽内(土)	0.11	0.08
6	正面玄関前(タイル)	0.07	0.06
7	敷地南東角(タイル)	0.09	0.07
8	正面玄関南側植栽内(土)	0.13	0.09
9	自転車駐輪場東側雨水排出口(タイル)	0.10	0.08
10	南側植栽内(土)	0.09	0.07
11	自転車駐輪場西側雨水排出口(タイル)	0.10	0.08
12	焼却炉前(アスファルト)	0.12	0.09
13	裏通路(土)	0.09	0.07
14	裏通用口(土)	0.10	0.07
15	正面入り口外道路側溝樹(アスファルト)	0.10	0.09
16	第一駐車場中央(コンクリート)	0.10	0.08
17	第一駐車場北(コンクリート)	0.10	0.07
18	第一駐車場南(コンクリート)	0.11	0.09
19	第二駐車場中央(土)	0.09	0.07
20	第二駐車場北(土)	0.10	0.08
21	第二駐車場南(土)	0.11	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

川越市高階南公民館平面図 S=1:250

川越市藤原町

