

川越駅東口公共地下駐車場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 0.07 範囲 0.06~0.09

[地上5cm] 平均 0.07 範囲 0.05~0.08

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	入口斜路側溝	0.06	0.06
2	出口斜路側溝	0.07	0.06
3	駅前階段下側溝	0.08	0.08
4	中央階段下側溝(野村證券側)	0.08	0.09
5	中央階段下側溝(ガイア側)	0.08	0.09
6	給気口前(第一駐車場)	0.07	0.06
7	給気口前(第二駐車場・スロープ横)	0.07	0.08
8	給気口前(第二駐車場・奥)	0.07	0.08
9	排気口前(第二駐車場・奥)	0.07	0.07
10	排気口前(第二駐車場・中央)	0.07	0.07
11	排気口前(第一駐車場・中央)	0.06	0.06
12	排気口前(第一駐車場・入口横)	0.06	0.06
13	駐車場内スロープ側溝(入口側)	0.06	0.06
14	駐車場内スロープ側溝(出口側)	0.05	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

第二駐車場（平置式）

[atre] 地下2階

第一駐車場（機械式）

駅前広場地下

