

北公民館放射線詳細測定結果(1月30日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.07~0.12

[地上5cm] 平均 0.09 範囲 0.08~0.12

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 | 正門前東 | 0.09 | 0.08 |
| 2 | 正門前南 | 0.10 | 0.09 |
| 3 | 正門郵便受け下 | 0.09 | 0.08 |
| 4 | 車入口前 | 0.08 | 0.09 |
| 5 | 玄関前雨どい下 | 0.10 | 0.08 |
| 6 | 車いすスロープ前雨どい下 | 0.10 | 0.08 |
| 7 | 車入口側溝上 | 0.12 | 0.09 |
| 8 | 駐輪場入口 | 0.11 | 0.10 |
| 9 | 駐輪場中心 | 0.09 | 0.08 |
| 10 | 駐輪場奥 | 0.08 | 0.08 |
| 11 | 車入口マス上 | 0.08 | 0.09 |
| 12 | 施設西側雨どい下 | 0.09 | 0.08 |
| 13 | 施設西北側マス上 | 0.09 | 0.09 |
| 14 | 施設西側駐車場奥 | 0.10 | 0.07 |
| 15 | 変電室前 | 0.08 | 0.07 |
| 16 | 施設西北側雨どい下 | 0.08 | 0.07 |
| 17 | 物置前 | 0.09 | 0.09 |
| 18 | 施設裏口ドア脇の雨どい下 | 0.11 | 0.09 |
| 19 | 施設北側ベンチ脇の雨どい下 | 0.10 | 0.08 |
| 20 | 施設北側植え込み | 0.09 | 0.08 |
| 21 | 施設東側雨どい下 | 0.09 | 0.12 |
| 22 | 施設南東側雨どい下 | 0.09 | 0.09 |
| 23 | 施設南側植え込み(植木の下) | 0.09 | 0.09 |
| 24 | 施設南側ベンチ脇 | 0.09 | 0.08 |
| 25 | 2階北側バルコニードア右の雨どい下 | 0.09 | 0.09 |
| 26 | 2階北側バルコニー西北側 | 0.11 | 0.08 |
| 27 | 2階北側バルコニー西南側 | 0.08 | 0.09 |
| 28 | 2階北側バルコニー中心 | 0.08 | 0.10 |
| 29 | 和室前ベランダ西側溝 | 0.09 | 0.07 |
| 30 | 和室前ベランダ東側溝 | 0.08 | 0.07 |
| 31 | 和室前ベランダ北側溝 | 0.09 | 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

北公民館敷地平面図

S = 1/250

川越市水川町 106, 107

