

## 川鶴公民館放射線詳細測定結果(1月27日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.06~0.12 →除去後 平均 0.08 範囲 0.06~0.11

[地上5cm] 平均 0.13 範囲 0.06~0.40 →除去後 平均 0.10 範囲 0.06~0.18

地上5cmで対応の目安を超えた2地点について除染を行い、目安以下の状態にしました。

単位:μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	西側道路側溝マス	0.10	0.08
2	東側道路側溝マス	0.11	0.08
3	雨水貯留タンク蛇口下	0.09	0.06
4	公民館玄関前	0.10	0.07
5	正門東脇ベンチ前	0.09	0.06
6	正門西脇ベンチ前	0.08	0.07
7	連絡所入口スロープ前	0.09	0.07
8	連絡所前植栽	0.08	0.06
9	駐車場入口側溝	0.12	0.09
10	西側通路中央	0.11	0.09
11	自転車置場	0.06	0.06
12	裏門下側溝	0.11	0.09
13	駐車場西側	0.12	0.09
14	駐車場中央	0.09	0.09
15	駐車場東側	0.10	0.08
16	裏口前	0.11	0.08
17	陶芸窯室雨樋下	0.38	0.10
17-1	No.17除染後	0.11	0.10
18	物置雨樋下	0.40	0.12
18-1	No.18除染後	0.18	0.11
19	東側植栽	0.09	0.09
20	南東側休憩所	0.07	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

