

市営住宅 月吉町北団地 放射線詳細測定結果 (12月20日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.08 範囲 0.07~0.10

[地上5cm] 平均 0.09 範囲 0.07~0.17

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	K2号棟西側雨水マス(格子)	0.12	0.10
2	K2号棟北側雨どい(コンクリート)	0.10	0.09
3	K2号棟北側雨どい(土)	0.09	0.08
4	K2号棟北側雨どい(土)	0.09	0.08
5	K2号棟東側入口(コンクリート)	0.08	0.07
6	K2号棟東側雨水マス(格子)	0.09	0.08
7	K2号棟南側雨どい(土)	0.08	0.07
8	K2号棟南側雨どい(土)	0.08	0.08
9	K2号棟南側雨どい(土)	0.08	0.08
10	K2号棟南側駐輪場側溝(コンクリート)	0.17	0.10
11	K2号棟南側駐輪場雨水マス(格子)	0.09	0.08
12	K2号棟南側駐輪場雨水マス(格子)	0.10	0.09
13	K1号棟北側雨どい(土)	0.08	0.08
14	K1号棟北側雨どい(土)	0.08	0.09
15	K1号棟北側入口(コンクリート)	0.07	0.07
16	K1号棟北側雨どい(土)	0.08	0.08
17	K1号棟北側雨水マス(格子)	0.11	0.09
18	K1号棟西側角(芝)	0.08	0.08
19	K1号棟南側雨水マス(格子)	0.07	0.08
20	K1号棟南側雨どい(土)	0.07	0.07
21	K1号棟東側角(コンクリート)	0.09	0.09
22	K1号棟南側駐輪場側溝(コンクリート)	0.09	0.08
23	K1号棟南側駐輪場マス(コンクリート)	0.07	0.07
24	K1号棟南側駐輪場マス(コンクリート)	0.08	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

