

市営住宅 仙波町2丁目団地 放射線詳細測定結果 (12月19日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.09 範囲 0.06~0.13 →除染後 平均 0.09 範囲 0.06~0.12

[地上5cm] 平均 0.12 範囲 0.07~0.42 →除染後 平均 0.11 範囲 0.07~0.23

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	K1北側雨水桟上(グレーチング)	0.08	0.08
2	K1北側雨水桟上(グレーチング)	0.09	0.09
3	K1自転車置場竪樋前(コンクリート)	0.12	0.09
4	K1公園中央(芝)	0.10	0.08
5	K1公園砂場(砂)	0.07	0.06
6	K2自転車置場竪樋前(コンクリート)	0.12	0.09
7	K2自転車置場竪樋前(土)	0.22	0.11
8	K2北側雨水桟上(グレーチング)	0.09	0.08
9	K2北側雨水桟上(グレーチング)	0.10	0.08
10	K2広場中央(インターロッキング)	0.11	0.09
11	K3自転車置場竪樋前(土)	0.33	0.10
11-1	No.11除染後	0.13	0.10
12	K3自転車置場竪樋前(土)	0.42	0.13
12-1	No.12除染後	0.21	0.11
13	K3自転車置場竪樋前(コンクリート)	0.23	0.12
14	K3自転車置場竪樋前(土)	0.20	0.09
15	K3自転車置場竪樋前(コンクリート)	0.11	0.09
16	K3南側庭(芝)	0.09	0.07
17	K3北側雨水桟上(グレーチング)	0.10	0.09
18	集会所西側 植込み	0.12	0.10
19	集会所西側 植込み	0.08	0.08
20	K4北側雨水桟上(グレーチング)	0.10	0.09
21	集会場自転車置場竪樋前(土)	0.15	0.08
22	K4公園中央(草)	0.10	0.08
23	K5自転車置場竪樋前(コンクリート)	0.09	0.08
24	K5自転車置場竪樋前(土)	0.09	0.08
25	K5北側雨水桟上(グレーチング)	0.09	0.08
26	K5庭(草)	0.11	0.07
27	K6北側自転車置場竪樋前(コンクリート)	0.11	0.10
28	K6北側自転車置場竪樋前(コンクリート)	0.11	0.08
29	K6北側花壇(土)	0.11	0.10
30	K6北側雨水桟上(グレーチング)	0.13	0.08
31	K6南側庭(草)	0.09	0.08
32	K7自転車置場竪樋前(土)	0.10	0.08
33	K7北側雨水桟上(コンクリート)	0.11	0.09
34	K7南側庭(土)	0.10	0.08
35	K9南側庭(草)	0.11	0.08
36	K9西側雨水桟上(グレーチング)	0.09	0.09
37	K9自転車置場竪樋前(土)	0.09	0.07
38	K8西側庭(草)	0.10	0.07
39	K8北側出入り口脇(土)	0.10	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

