

霞ヶ関南小学校放射線詳細測定結果(11月17日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.07 範囲 0.05~0.15 →除去後 平均 0.07 範囲 0.05~0.12

[地上5cm] 平均 0.12 範囲 0.06~0.75 →除去後 平均 0.09 範囲 0.06~0.17

地上5cmで対応の目安を超えた又は近い値の3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	校庭 中央	0.08	0.06
2	校庭 南	0.07	0.07
3	校庭 東	0.07	0.06
4	校庭 北	0.08	0.08
5	校庭 西	0.07	0.06
6	校門横 L型マス 蓋有	0.08	0.06
7	校舎脇 通路	0.06	0.06
8	グレーチング	0.14	0.10
9	校門前 L型マス 蓋有	0.08	0.06
10	地面	0.09	0.06
11	花壇 中央	0.07	0.07
12	飼育小屋 出入り口	0.09	0.07
13	ブランコ下	0.16	0.09
14	学童保育 出入り口	0.10	0.08
15	地面	0.08	0.07
16	地面	0.08	0.07
17	すべり台下	0.08	0.07
18	タイヤ遊具 中央	0.08	0.06
19	砂場① 中央	0.07	0.06
20	マス グレーチング	0.11	0.08
21	こっこクラブ 南側雨どい下	0.58	0.14
21-1	No.21除染後	0.17	0.09
22	こっこクラブ 北側雨どい下	0.75	0.15
22-1	No.22除染後	0.15	0.12
23	プール附属室 西側地面	0.09	0.07
24	プール附属室 中央地面	0.09	0.08
25	プール附属室 東側地面	0.09	0.06
26	便所 西側雨どい下	0.08	0.06
27	便所 東側雨どい下	0.09	0.05
28	グレーチング	0.13	0.08
29	マス 蓋有	0.10	0.08
30	グレーチング	0.09	0.08
31	体育小屋① 雨どい下	0.11	0.07
32	体育小屋① 西側 U型側溝	0.14	0.07
33	体育小屋② 東側雨どい下	0.07	0.06
34	体育小屋② 西側雨どい下	0.08	0.06
35	焼窯庫 北側雨どい下	0.09	0.07
36	焼窯庫 南側雨どい下	0.07	0.06
37	機械室① 雨どい下	0.08	0.06
38	倉庫 西側雨どい下	0.10	0.07
39	倉庫 東側雨どい下	0.09	0.06
40	砂場② 中央	0.06	0.07
41	昇降口 段差 土溜り	0.09	0.06
42	機械室② 雨どい下	0.08	0.07
43	機械室② コンクリと地面の境界	0.26	0.11

43-1	No.43除染後	0.13	0.09
44	リヤカー置場 北側雨どい下	0.10	0.08
45	リヤカー置場 南側雨どい下	0.11	0.07
46	渡り廊下 窪地	0.08	0.07

注)本市の暫定的な対応の目安:地上5cmで0.30 μ Sv/h、地上50cmで0.25 μ Sv/h

