

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名( 阿見第二小学校 )

単位:マイクロシーベルト毎時

No.	測定場所	第17回		第18回	
		測定日(令和6年)	地上50cm	測定日(令和7年)	地上50cm
1	体育館西端	10月7日	0.064	10月7日	0.069
2	// 北端	10月7日	0.059	10月7日	0.056
3	// 東端	10月7日	0.067	10月7日	0.065
4	// 南端	10月7日	0.052	10月7日	0.061
5	教室棟東端	10月7日	0.048	10月7日	0.045
6	教室棟前屋外手洗い場	10月7日	0.050	10月7日	0.040
7	ジャングルジム	10月7日	0.053	10月7日	0.047
8	ターザンロープ	10月7日	0.050	10月7日	0.050
9	スイングポール	10月7日	0.045	10月7日	0.043
10	上り棒	10月7日	0.039	10月7日	0.044
11	すべり台	10月7日	0.051	10月7日	0.040
12	ブランコ(中央)	10月7日	0.037	10月7日	0.046
13	鉄棒(中央)	10月7日	0.042	10月7日	0.039
14	外便所雨樋	10月7日	0.033	10月7日	0.036
15	花壇前	10月7日	0.043	10月7日	0.036
16	百葉箱	10月7日	0.032	10月7日	0.036
17	花壇前	10月7日	0.027	10月7日	0.032
18	砂場(中央)	10月7日	0.035	10月7日	0.035
19	藤棚ベンチ	10月7日	0.050	10月7日	0.050
20	キウイベンチ	10月7日	0.045	10月7日	0.036
21	ウサギ小屋	10月7日	0.049	10月7日	0.049
22	管理等前外手洗い場	10月7日	0.042	10月7日	0.043
23	鳥小屋	10月7日	0.045	10月7日	0.042
24	ピオトープ	10月7日	0.044	10月7日	0.051
25	水槽(檜の木前)	10月7日	0.054	10月7日	0.052
26	プール出入り口	10月7日	0.051	10月7日	0.044
27	タイムカプセル	10月7日	0.058	10月7日	0.042
28	野球場(ホームベース)	10月7日	0.037	10月7日	0.028
29	校庭中央	10月7日	0.029	10月7日	0.035
30	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所	10月7日	0.033	10月7日	0.038
◎2	//	10月7日	0.030	10月7日	0.026

・使用機器 環境放射線モニタ(Radi PA-1000 又は Mr. Gamma A2700)

・自然界からの放射線量を含む値です。また、機器の仕様で±10%程度の誤差が生じることがあります。