

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名(阿見第一小学校)

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 年)	地上50cm
1	体育倉庫雨樋	10月2日	0.044		
2	バックネット裏	10月2日	0.045		
3	登り棒	10月2日	0.040		
4	ジャングルジム	10月2日	0.046		
5	築山トンネル	10月2日	0.052		
6	畑(2学年)	10月2日	0.039		
7	藤棚	10月2日	0.052		
8	貯水槽	10月2日	0.066		
9	ピオトープ	10月2日	0.054		
10	西側非常階段	10月2日	0.049		
11	児童クラブ西側	10月2日	0.059		
12	西側ボイラー室	10月2日	0.066		
13	児童クラブ裏	10月2日	0.063		
14	職員玄関前植込	10月2日	0.053		
15	通用門	10月2日	0.053		
16	外トイレ裏	10月2日	0.067		
17	東側非常階段	10月2日	0.064		
18	東側水道	10月2日	0.063		
19	正門脇植込	10月2日	0.063		
20	タイムカプセル	10月2日	0.063		
21	野球場	10月2日	0.032		
22	ブランコ	10月2日	0.038		
23	すべり台	10月2日	0.044		
24	鉄棒	10月2日	0.045		
25	校庭中央	10月2日	0.032		
26	砂場	10月2日	0.040		
27	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所	10月2日	0.049		
◎2	〃	10月2日	0.034		

・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。