

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名(阿見小学校)

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	正門	10月1日	0.052		
2	ピロティ前	10月1日	0.057		
3	西昇降口前	10月1日	0.059		
4	東昇降口前	10月1日	0.047		
5	東門	10月1日	0.059		
6	外トイレ雨樋	10月1日	0.052		
7	体育館脇畑前	10月1日	0.039		
8	時計台	10月1日	0.040		
9	体育館脇鉄棒(青)	10月1日	0.042		
10	体育館西すべり台	10月1日	0.040		
11	ブランコ	10月1日	0.042		
12	肋木	10月1日	0.045		
13	体育倉庫雨樋	10月1日	0.036		
14	プラタナス根本	10月1日	0.034		
15	アスレチック(網)	10月1日	0.036		
16	ジャングルジム	10月1日	0.038		
17	ターザンロープ乗り場	10月1日	0.047		
18	バックネット	10月1日	0.048		
19	花壇前	10月1日	0.065		
20	大イチョウ根本	10月1日	0.044		
21	野球場(ホームベース)	10月1日	0.039		
22	砂場	10月1日	0.036		
23	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所(プール横)	10月1日	0.052		
◎2	〃	10月1日	0.036		
◎3	〃	10月1日	0.041		

・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。