

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名(竹来中学校)

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	校門脇	10月3日	0.061		
2	弓道場前	10月3日	0.049		
3	屋外トイレ軒下	10月3日	0.052		
4	部室前	10月3日	0.061		
5	体育館前	10月3日	0.055		
6	3年生駐輪場	10月3日	0.062		
7	北棟前	10月3日	0.056		
8	1・2年生昇降口	10月3日	0.062		
9	北棟裏	10月3日	0.066		
10	パントリー入口	10月3日	0.068		
11	中庭	10月3日	0.070		
12	南棟裏	10月3日	0.066		
13	テニスコート	10月3日	0.037		
14	東側駐車場	10月3日	0.056		
15	南棟前	10月3日	0.064		
16	グラウンド水道前	10月3日	0.050		
17	3年生昇降口	10月3日	0.050		
18	新館前	10月3日	0.061		
19	職員玄関	10月3日	0.060		
20	体育館通路	10月3日	0.057		
21	剣道場	10月3日	0.056		
22	中庭花壇	10月3日	0.052		
23	1・2年生駐輪場	10月3日	0.069		
24	通用門	10月3日	0.055		
25	野球場	10月3日	0.056		
26	砂場	10月3日	0.063		
27	砂場	10月3日	0.049		
28	校庭中央	10月3日	0.036		
29	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所	10月3日	0.058		
◎2	〃	10月3日	0.046		

・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。