

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名(旧実穀小学校)

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	畑				
2	落ち葉置き場				
3	側溝集水樹				
4	側溝プール前	10月31日	0.054		
5	側溝プール南東				
6	素掘側溝ビオトープ側				
7	" グウランド側	10月31日	0.056		
8	ビオトープ水辺				
9	シーソー				
10	鉄棒、うんてい				
11	ケヤキ				
12	つり輪				
13	ブランコ	10月31日	0.044		
14	体育館側溝集水樹	10月31日	0.044		
15	"				
16	"	10月31日	0.062		
17	"	10月31日	0.060		
18	"				
19	"				
20	"				
21	正門	10月31日	0.052		
22	東昇降口				
23	西 "				
24	校庭中央	10月31日	0.039		
25	砂場				
26	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所(プール外)	10月31日	0.055		
◎2	" (フェンス角地)	10月31日	0.041		
	※平成29年度までで閉校				

・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。

4351 (正門キ一No)