施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名(舟島小学校)

単位:マイクロシーベルト毎時

他設名	5 (単位:マイクロン一ヘルト毎時			
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	正門坂上	10月2日	0.046		
2	グラウンドネット裏	10月2日	0.050		
3	"	10月2日	0.050		
4	//	10月2日	0.046		
5	グラウンド斜面下	10月2日	0.037		
6	11 11	10月2日	0.036		
7	11 11	10月2日	0.046		
8	11 11	10月2日	0.043		
9	" 集水桝	10月2日	0.046		
10	〃 西端	10月2日	0.042		
11	〃 斜面下	10月2日	0.042		
12	外トイレ	10月2日	0.047		
13	体育館渡り廊下雨樋	10月2日	0.060		
14	特別教室棟南側	10月2日	0.057		
15	北校舎渡り廊下	10月2日	0.069		
16	教室棟中庭中央	10月2日	0.067		
17	教室棟南端	10月2日	0.058		
18	雑草•落葉集積場	10月2日	0.041		
19	北側花壇	10月2日	0.065		
20	特別教室棟裏	10月2日	0.068		
21	体育館裏坂道下	10月2日	0.064		
22	# 斜面下	10月2日	0.071		
23	学校畑	10月2日	0.058		
24	児童クラブ側角	10月2日	0.061		
25	体育館裏斜面下	10月2日	0.060		
26	" グラウンド側角	10月2日	0.065		
27	ウサギ小屋裏	10月2日	0.058		
28	" 南側	10月2日	0.047		
29	ル 正面	10月2日	0.047		
30	野球場	10月2日	0.029		
31	校庭中央	10月2日	0.025		
32	ブランコ	10月2日	0.034		
33	すべり台	10月2日	0.055		
34	 鉄棒	10月2日	0.047		
35	砂場	10月2日	0.045		
36	プールサイド				
©1	除去土壌埋設箇所	10月2日	0.059		
©2	除去土壌埋設箇所	10月2日	0.032		
	四五十次工队图用	. 4/12 H	3.002	L	

[・]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。