

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名 (二区保育所・二区児童館)

単位: マイクロシーベルト毎時

No.	測定場所	第15回		第16回	
		測定日(令和4年)	地上50cm	測定日(令和5年)	地上50cm
1	正面玄関	11月1日	0.063	10月11日	0.059
2	給食室テラス	11月1日	0.052	10月11日	0.051
3	プール横テラス	11月1日	0.042	10月11日	0.051
4	年長児テラス横	11月1日	0.043	10月11日	0.053
5	ブランコ	11月1日	0.048	10月11日	0.040
6	フェンス出入り口	11月1日	0.045	10月11日	0.045
7	すべり台	11月1日	0.050	10月11日	0.041
8	砂場横(フェンス脇)	11月1日	0.050	10月11日	0.038
9	砂場	11月1日	0.047	10月11日	0.037
10	所庭中央	11月1日	0.037	10月11日	0.042
11	児童館駐輪場	11月1日	0.054	10月11日	0.058
12	児童館集会室テラス(芝)	11月1日	0.057	10月11日	0.063
13	児童館遊戯室窓下	11月1日	0.053	10月11日	0.052
14	児童館砂場	11月1日	0.057	10月11日	0.064
15	児童館テラス	11月1日	0.058	10月11日	0.056
16	プールサイド				
◎	除去土壌埋設箇所	11月1日	0.064	10月11日	0.042

・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。