

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名( 学校区児童館跡地 )

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	玄関	10月31日	0.054	10月12日	0.044
2	外水道足洗場	10月31日	0.047	10月12日	0.052
3	東テラス下	10月31日	0.042	10月12日	0.045
4	館庭中央	10月31日	0.051	10月12日	0.059
5	ラダー	10月31日	0.050	10月12日	0.052
6	すべり台	10月31日	0.052	10月12日	0.045
7	砂場	10月31日	0.044	10月12日	0.045
8	東側公園出入口	10月31日	0.052	10月12日	0.041
9	倉庫前	10月31日	0.048	10月12日	0.058
10	倉庫裏	10月31日	0.051	10月12日	0.061
11	建物裏	10月31日	0.068	10月12日	0.037
12	建物北西	10月31日	0.057	10月12日	0.046
13	フェンス脇	10月31日	0.046	10月12日	0.051
14	雨樋	10月31日	0.046	10月12日	0.033
15	花壇	10月31日	0.046	10月12日	0.036
◎1	除去土壌埋設箇所	10月31日	0.043	10月12日	0.053
◎2	除去土壌埋設箇所	10月31日	0.048	10月12日	0.050
	※学校区児童館は令和3年度までで閉所				

・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。