

施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名( 本郷小学校 )

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	西門花壇	10月31日	0.033	10月12日	0.049
2	県道沿い花壇	10月31日	0.036	10月12日	0.050
3	県道沿い銀杏の木	10月31日	0.037	10月12日	0.042
4	すべり台	10月31日	0.040	10月12日	0.050
5	落ち葉集積所跡				
6	一輪車倉庫裏	10月31日	0.040	10月12日	0.039
7	体育倉庫裏雨樋	10月31日	0.058	10月12日	0.044
8	低鉄棒裏	10月31日	0.046	10月12日	0.045
9	高鉄棒	10月31日	0.050	10月12日	0.043
10	プール横流し	10月31日	0.038	10月12日	0.042
11	プール機械室雨樋	10月31日	0.048	10月12日	0.059
12	プール角	10月31日	0.058	10月12日	0.067
13	プール更衣室	10月31日	0.053	10月12日	0.054
14	給食専用車の通用門	10月31日	0.055	10月12日	0.057
15	松の木の根元				
16	百葉箱	10月31日	0.045	10月12日	0.041
17	東門	10月31日	0.043	10月12日	0.040
18	家庭科室前	10月31日	0.053	10月12日	0.052
19	正門横花壇	10月31日	0.070	10月12日	0.052
20	校庭中央	10月31日	0.045	10月12日	0.033
21	野球場(ホームベース)	10月31日	0.041	10月12日	0.043
22	砂場	10月31日	0.052	10月12日	0.047
23	鎖の遊具	10月31日	0.044	10月12日	0.046
24	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所	10月31日	0.047	10月12日	0.036
◎2	除去土壌埋設箇所	10月31日	0.035	10月12日	0.036

・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。