

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17回		第18回	
		測定日(令和6年)	地上50cm	測定日(令和7年)	地上50cm
1	西門花壇	10月4日	0.051	10月6日	0.054
2	県道沿い花壇	10月4日	0.048	10月6日	0.038
3	県道沿い銀杏の木	10月4日	0.045	10月6日	0.036
4	すべり台	10月4日	0.041	10月6日	0.047
5	落ち葉集積所跡				
6	一輪車倉庫裏	10月4日	0.034	10月6日	0.033
7	体育倉庫裏雨樋	10月4日	0.046	10月6日	0.066
8	低鉄棒裏	10月4日	0.043	10月6日	0.038
9	高鉄棒	10月4日	0.044	10月6日	工事中
10	プール横流し	10月4日	工事中	10月6日	工事中
11	プール機械室雨樋	10月4日	工事中	10月6日	工事中
12	プール角	10月4日	工事中	10月6日	工事中
13	プール更衣室	10月4日	工事中	10月6日	工事中
14	給食専用車の通用門	10月4日	工事中	10月6日	工事中
15	松の木の根元				
16	百葉箱	10月4日	0.048	10月6日	0.034
17	東門	10月4日	0.039	10月6日	0.053
18	家庭科室前	10月4日	0.056	10月6日	0.068
19	正門横花壇	10月4日	0.062	10月6日	0.052
20	校庭中央	10月4日	0.032	10月6日	0.029
21	野球場(ホームベース)	10月4日	0.045	10月6日	0.047
22	砂場	10月4日	0.031	10月6日	工事中
23	鎖の遊具	10月4日	0.052	10月6日	0.044
24	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所	10月4日	0.037	10月6日	0.040
◎2	除去土壌埋設箇所	10月4日	0.036	10月6日	0.041

・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。