

### 施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名( 阿見第一小学校 )

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	体育倉庫雨樋	10月14日	0.042	10月5日	0.048
2	バックネット裏	10月14日	0.048	10月5日	0.057
3	登り棒	10月14日	0.037	10月5日	0.042
4	ジャングルジム	10月14日	0.046	10月5日	0.048
5	築山トンネル	10月14日	0.053	10月5日	0.057
6	畑(2学年)	10月14日	0.044	10月5日	0.036
7	藤棚	10月14日	0.050	10月5日	0.048
8	貯水槽	10月14日	0.068	10月5日	0.046
9	ビオトープ	10月14日	0.054	10月5日	0.053
10	西側非常階段	10月14日	0.061	10月5日	0.060
11	児童クラブ西側	10月14日	0.061	10月5日	0.074
12	西側ボイラー室	10月14日	0.063	10月5日	0.055
13	児童クラブ裏	10月14日	0.055	10月5日	0.060
14	職員玄関前植込	10月14日	0.074	10月5日	0.057
15	通用門	10月14日	0.069	10月5日	0.059
16	外トイレ裏	10月14日	0.069	10月5日	0.066
17	東側非常階段	10月14日	0.067	10月5日	0.075
18	東側水道	10月14日	0.063	10月5日	0.063
19	正門脇植込	10月14日	0.051	10月5日	0.059
20	タイムカプセル	10月14日	0.063	10月5日	0.062
21	野球場	10月14日	0.045	10月5日	0.045
22	ブランコ	10月14日	0.039	10月5日	0.043
23	すべり台	10月14日	0.041	10月5日	0.043
24	鉄棒	10月14日	0.038	10月5日	0.037
25	校庭中央	10月14日	0.040	10月5日	0.043
26	砂場	10月14日	0.040	10月5日	0.041
27	プールサイド				
◎1	除去土壌埋設箇所	10月14日	0.054	10月5日	0.048
◎2	〃	10月14日	0.045	10月5日	0.045

・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。