## 施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名( 旧実穀小学校 )

単位:マイクロシーベルト毎時

M設名 No.	測定場所	第15回		単位: マイクロシーヘルト毎時 第16回	
		測定日(令和4年)	地上50cm	測定日(令和5年)	地上50cm
1	畑				
2	落ち葉置き場				
3	側溝集水桝				
4	側溝プール前	11月1日	0.056	10月17日	0.051
5	側溝プール南東				
6	素掘側溝ビオトープ側				
7	〃 グウランド側	11月1日	0.050	10月17日	0.057
8	ビオトープ水辺				
9	シーソー				
10	鉄棒、うんてい				
11	ケヤキ				
12	つり輪				
13	ブランコ	11月1日	0.035	10月17日	0.043
14	体育館側溝集水桝	11月1日	0.059	10月17日	0.044
15	"				
16	"	11月1日	0.055	10月17日	0.061
17	"	11月1日	0.048	10月17日	0.049
18	<i>''</i>				
19	"				
20	<i>''</i>				
21	正門	11月1日	0.054	10月17日	0.053
22	東昇降口				
23	西 "				
24	校庭中央	11月1日	0.046	10月17日	0.034
25	砂場				
26	プールサイド				
<b>©</b> 1	除去土壌埋設箇所(プール外)	11月1日	0.042	10月17日	0.052
⊚2	" (フェンス角地)	11月1日	0.054	10月17日	0.049
	※平成29年度までで閉校				

<sup>・</sup>使用機器 環境放射線モニタ(Radi PA-1000 又は Mr. Gamma A2700)

<sup>・</sup>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。