## 施設内放射線量マップ 測定記録表

施設名(君原小学校)

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 年)	地上50cm
1	体育館裏側溝	10月3日	0.036		
2	11	10月3日	0.038		
3	11	10月3日	0.045		
4	"	10月3日	0.054		
5	"	10月3日	0.049		
6	<i>''</i>	10月3日	0.045		
7	体育館横側溝	10月3日	0.047		
8	"	10月3日	0.054		
9	図工室前側溝	10月3日	0.049		
10	"	10月3日	0.046		
11	体育倉庫前側溝	10月3日	0.045		
12	プール側溝	10月3日	0.028		
13	"	10月3日	0.042		
14	"	10月3日	0.041		
15	"	10月3日	0.041		
16	プールの外側	10月3日	0.059		
17	"	10月3日	0.045		
18	"	10月3日	0.048		
19	落葉集積場	10月3日	0.044		
20	校舎屋上排水ドレイン	10月3日	0.050		
21	東門	10月3日	0.044		
22	正門	10月3日	0.046		
23	ブランコ	10月3日	0.038		
24	すべり台	10月3日	0.048		
25	鉄棒	10月3日	0.045		
26	校庭中央	10月3日	0.045		
27	砂場	10月3日	0.055		
28	プールサイド				
⊚1	除去土壌埋設箇所	10月3日	0.037		
⊚2	<i>II</i>	10月3日	0.039		
⊚3	II .	10月3日	0.045		

<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。