

# 逢瀬公園・緑化センター 放射線量率 定点観測結果

測定日: 令和 5年 4月11日(火) 天候晴 気温: 23°C  
 測定器: 日立アロカ TCS-172B 校正定数1.00(1  $\mu$  Sv/h)

No	逢瀬公園測定箇所	区分	測定高
			0.5m
1	中央広場	芝生地	0.11
2	桜の広場(西)	芝生地	0.09
3	入口広場	芝生地	0.09
4	わんぱく広場	芝生地	0.12
5	わんぱく広場遊具(中央)	ゴムチップ	0.13

No	緑化センター測定箇所	区分	測定高
			0.5m
1	日本庭園	芝生地	0.08
2	薬草園	植込地	0.10
3	芝生の広場	芝生地	0.09
4	湿性植物園(入口部分)	植込地	0.14
5	旧仮保管地周囲(東側)	砂利	0.10

公園内の放射線量率の平均値 (2023.4.11 測定) ※高さ0.5mでの測定値を元に算出。

- ・逢瀬公園 0.11  $\mu$ sv/h (5箇所の平均)
- ・緑化センター 0.10  $\mu$ sv/h (5箇所の平均)

