

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 2年 8月16日(日) 天候曇 気温:30°C
 測定器:日立アロカ TCS-172B 校正定数1.00(1 μSv/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	0.10
3	入口広場	芝生地	0.12
4	わんぱく広場	芝生地	0.14
5	わんぱく広場遊具(中央)	ゴムチップ	0.12

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	0.10
2	薬草園	植込地	0.12
3	芝生の広場	芝生地	0.12
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	0.12

公園内の放射線量率の平均値 (2020. 8. 16 測定) ※高さ0.5mでの測定値を元に算出。
 ・逢瀬公園 0.12 μsv/h (5箇所の平均)
 ・緑化センター 0.12 μsv/h (5箇所の平均)



逢瀬公園・緑化センター
放射線量率定点測定箇所