

逢瀬公園・緑化センター 放射線量率 定点観測結果

測定日:平成30年5月19日(土) 天候:晴 気温:16°C

測定器:日立アロカ TCS-172B 校正定数1.00(1μSv/h)

単位:マイクロシーベルト/時

No	逢瀬公園測定箇所	区分	測定高	
			0.5m	1.0m
1	わんぱく広場	芝生地	0.14	0.13
2	桜の広場(西)	芝生地	0.11	0.10
3	桜の広場(東)	芝生地	0.13	0.12
4	入口広場	芝生地	0.13	0.13
5	中央広場	芝生地	0.11	0.11
6	広葉樹林(わんぱく広場の南)	森林	0.18	0.18
7	広葉樹林(桜の広場の東)	森林	0.16	0.15
8	広葉樹林(水芭蕉園の南)	森林	0.18	0.19
9	広葉樹林(花暦園)	森林	0.17	0.16
10	広葉樹林(中央広場の北)	森林	0.16	0.15
11	広葉樹林(薬草園北側の沢)	森林	—	—
12	スギ林(湿性植物園の沢)	森林	—	—
13	スギ林(湿性植物園の奥)	森林	—	—
14	スギ林(中央広場の南)	森林	0.17	0.16
15	アカマツ林(中央広場の南)	森林	0.19	0.19
16	東口駐車場	As舗装	0.13	0.12
17	幹線道路(桜の広場トイレ前)	As舗装	—	—
18	わんぱく広場の園路	ゴムチップ	0.19	0.19
19	わんぱく広場遊具(中央)	ゴムチップ	0.16	0.15

No	緑化センター測定箇所	区分	測定高	
			0.5m	1.0m
1	芝生の広場	芝生地	0.12	0.11
2	日本庭園	芝生地	0.10	0.10
3	雲を見る丘	草地	0.19	0.18
4	湿性植物園(入口部分)	植込地	0.19	0.18
5	広葉樹林(芝生広場の東)	森林	—	—
6	広葉樹林(教材樹木園)	森林	0.16	0.15
7	スギ展示林(西)	森林	0.25	0.24
8	スギ展示林(東)	森林	—	—
9	松ヶ丘見晴台(アカマツ林)	森林	0.16	0.15
10	広葉樹林(緑陰集会場の西)	森林	—	—
11	シャクナゲ園南側(ポンプ室前)	植込地	—	—
12	薬草園	植込地	0.15	0.14
13	本館東側(バラ植栽地)	植込地	—	—
14	西駐車場	As舗装	0.12	0.11
15	講習参加者駐車場	As舗装	—	—
16	本館西側(本館前)	As舗装	0.10	0.19
17	仮保管地周囲(南側)	砂利	0.18	0.17
18	仮保管地周囲(東側)	砂利	0.13	0.12
19	本館内2階研修室	屋内	—	0.06
20	無料休憩所	屋内	—	0.06

園内の放射線量率の平均値 (H30.4.20測定) ※ 高さ1mでの測定値をもとに算出。

芝生地 0.11 μsv/h (7箇所の平均値)
 森林 0.14 μsv/h (10箇所の平均値)
 舗装 0.17 μsv/h (3箇所の平均値)

