

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29年7月17日(月) 天候:晴 気温:30°C

測定器:日立アロカ TCS-172B 校正定数1.00(1 μ Sv/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	0.16	0.15
2	桜の広場(西)	芝生地	0.14	0.14
3	桜の広場(東)	芝生地	0.14	0.13
4	入口広場	芝生地	0.17	0.16
5	中央広場	芝生地	0.14	0.13
6	広葉樹林(わんぱく広場の南)	森林	0.26	0.25
7	広葉樹林(桜の広場の東)	森林	0.17	0.16
8	広葉樹林(水芭蕉園の南)	森林	0.21	0.20
9	広葉樹林(花暦園)	森林	0.16	0.16
10	広葉樹林(中央広場の北)	森林	0.16	0.16
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	0.17
15	アカマツ林(中央広場の南)	森林	0.23	0.23
16	東口駐車場	As舗装	0.12	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	0.24	0.24
19	わんぱく広場遊具(中央)	ゴムチップ	0.17	0.16

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	0.13	0.13
2	日本庭園	芝生地	0.12	0.12
3	雲を見る丘	草地	0.22	0.22
4	湿性植物園(入口部分)	植込地	0.24	0.23
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	0.22	0.22
7	スギ展示林(西)	森林	0.27	0.27
8	スギ展示林(東)	森林	—	—
9	松ヶ丘見晴台(アカマツ林)	森林	0.15	0.14
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	0.16	0.15
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	0.11	0.11
17	仮保管地周囲(南側)	砂利	0.23	0.22
18	仮保管地周囲(東側)	砂利	0.17	0.17
19	本館内2階研修室	屋内	—	0.07
20	無料休憩所	屋内	—	0.07

園内の放射線量率の平均値 (H29.7.17測定) ※ 高さ1mでの測定値をもとに算出。

芝生地 0.14 μ sv/h (7箇所の平均値)
 森林 0.20 μ sv/h (10箇所の平均値)
 舗装 0.11 μ sv/h (3箇所の平均値)



逢瀬公園・緑化センター
放射線量率定点測定箇所

次の10箇所での測定を休止

5 8 10 11 13 15
11 12 13 17