

東京都による荒川区内の空間放射線量の測定結果（平成 23 年度実施）

測定位置	都内 100 か所 最小値	都内 100 か所 最大値	都内 100 か所 平均値	荒川区 (荒川公園)
地上 1m	0.03	0.2	0.06	0.08
地上 5 c m	0.02	0.19	0.07	0.10

注釈 単位は、 $\mu\text{Gy}/\text{時}$ （毎時マイクログレイ）

注釈② 大気中の放射線量 1 グレイは 1 シーベルトに換算可能

測定条件

測定機器 アロカ TCS166（シンチレーション式サーベイメータ）
測定者 東京都健康安全研究センター職員
測定方法 1 回 30 秒の測定を 5 回繰り返し、平均値を算出

測定場所

荒川公園（荒川二丁目 2 番 3 号） 児童遊園コーナー

測定日時

平成 23 年 6 月 16 日（木） 午前 11 時 30 分から 11 時 40 分