

江戸川区土壌ベクレル測定MAP

空間線量計ポリマスター製 FM1703MA

土壌計測日
2015年 9月 12日
ベクレル測定機器
非電化工房
CSK3i

土壌計測日
2016年 05月 06日
ベクレル測定機器
応用光研工業(株)
FNF-401

各公園 1箇所しか採取しておりませんので、その公園全体がその数値という訳ではありません。また、マイクロホットスポットの土壌は採取しておりませんので、このMAPはその公園が安心できる所かどうか判断する材料としては使用できません。

所在地名
公園名以外は私有地
空間線量
地上 1m μ Sv/h
地上 5cm μ Sv/h
セシウム 137+134
合計 Bq \pm /kg



西小岩 1丁目
 μ
 μ
798 \pm 182.3

北篠崎 2丁目
児童遊園
0.05 μ
0.04 μ
450.02 \pm 15.94

篠崎 6丁目
第2広場
0.05 μ
0.05 μ
202.62 \pm 12.23

一之江フレンド
公園
0.06 μ
0.06 μ
765.74 \pm 21.88

東葛西 4丁目
公園
0.06 μ
0.06 μ
98.63 \pm 10.48

中央 2丁目公園
0.13 μ
0.14 μ
696.95 \pm 18.28

平井 3丁目公園
0.06 μ
0.06 μ
272.16 \pm 12.15

宇喜田南
児童遊園
0.04 μ
0.05 μ
199.16 \pm 12.82

臨海町 2丁目
児童遊園
0.06 μ
0.07 μ
16.76 \pm 6.38