

流山市内土壌ベクレル測定MAP

土壌計測日
2015年 10月 1~ 6日

ベクレル測定機器
非電化工房製
CSK-3i-X(S/N:016)

空間線量計
ポリマスター製 FM1703MA

江戸川台 1号公園
空間線量
地上 1m 0.04 μ Sv/h
地上 5cm 0.04 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
118.2Bq \pm 24.96/kg

東深井 5号公園
空間線量
地上 1m 0.07 μ Sv/h
地上 5cm 0.07 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
53Bq \pm 11.54/kg

運河河口公園
空間線量
地上 1m 0.05 μ Sv/h
地上 5cm 0.05 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
704Bq \pm 143.5/kg

北 2号公園
空間線量
地上 1m 0.05 μ Sv/h
地上 5cm 0.05 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
113Bq \pm 23.75/kg

平和台 3号公園
空間線量
地上 1m 0.04 μ Sv/h
地上 5cm 0.04 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
132.8Bq \pm 27.7/kg

駒木台 2号公園
空間線量
地上 1m 0.06 μ Sv/h
地上 5cm 0.06 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
44Bq \pm 9.74/kg

西初石近隣公園
空間線量
地上 1m 0.06 μ Sv/h
地上 5cm 0.06 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
133.4Bq \pm 28.2/kg

松ヶ丘 4号公園
空間線量
地上 1m 0.06 μ Sv/h
地上 5cm 0.06 μ Sv/h
セシウム 137+134合計
163.9Bq \pm 34.2/kg



418.4Bq
 \pm 85.60/kg

松戸市

2015年 9月 11日 12日計測

土壌採取は流山市みどりの課公園係に都市公園内等行為届出書を提出してから行いました。

Tokatsu safe project