

# 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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.04 $\mu$  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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.07 $\mu$  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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.05 $\mu$  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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.05 $\mu$  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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.04 $\mu$  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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.06 $\mu$  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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.06 $\mu$  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 $\mu$  Sv/h  
地上 5cm 0.06 $\mu$  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