

松戸市内土壌ベクレル測定MAP

空間線量計ポリマスター製 FM1703MA

土壌計測日
2016年 9月 4日 日
ベクレル測定機器
非電化工房製
CSK-3i-X(S/N:016)

土壌計測日
2016年 04月 28日
ベクレル測定機器
ATOMTEX
AT1320A

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

幸田第三公園
0.12 μ
0.12 μ
689.0 \pm 141.20

ユウカリ交通公園
北側広場端
0.06 μ
0.06 μ
46.5 \pm 10.21

紫色の数値は
2014年 12月 26日 -2015年 1月 6日に
松戸市が計測した
空間放射線量が比較的高い公園の
土壌ベクレル数です

