

# 空間放射線量測定値（足利市内）7月（2013）

『ボランティアグループ あしかが子育て応援ネット』では、子ども達が安心して遊べるようにと、毎月上旬に、地上1メートルの空間放射線量を測定しています。なお、配布等に関しては、足利市市民活動支援課のご協力を頂いております。

\*測定器：エステー(株)家庭用放射線測定器 エアカウンター

\*地上1メートル

【単位マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )  $0.05\mu\text{Sv}/\text{h}$  を超える場合測定可】

測定場所	測定値	測定場所	測定値	測定場所	測定値
大日苑	0. 05	利保公園	0. 13	有楽公園	0. 08
五十部運動公園	0. 11	八幡公園	0. 10	堀里南公園	0. 10
江保地橋 親水公園	0. 12	寺岡太平記 運動・児童遊園	プランコ0. 08 砂場 0. 14		

\*栃木県における自然放射線平均は、1.00～1.09 ( $\mu\text{Sv}/\text{年}$ )

\*一年間同じ線量を浴び続けると仮定して算出すると、 $0.11\mu\text{Sv}/\text{h}$  が年換算値で、 $1\text{mSv}/\text{年}$ となります。

エステー(株)制作「正しく覚えよう！放射線の基礎知識」より

☆ ホームページでも、この結果は見られます。

<http://ak-ouen.net/>

☆ 以下の通り、他団体で計測している測定結果もお知らせします。

\*測定器：R A D E X

\*地上1メートル

測定場所	測定値	測定場所	測定値	測定場所	測定値
北郷公園 砂場 芝生	0. 11 0. 10	赤松台公園 滑り台 芝生	0. 10 0. 09	織姫神社 砂利 芝生	0. 10 0. 10
やすらぎハウスバス停	0. 14	菅田町1丁目公園	0. 11		

☆ 測定を手伝って下さる方募集中！☆ 【問い合わせ】 kosodate@watarase.ne.jp

ボランティアグループ あしかが子育て応援ネット 代表 大島裕子