

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（ $\mu\text{Sv/h}$ ）0.05 $\mu\text{Sv/h}$ 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	ブランコ 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（マイクロシーベルト/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 $\mu\text{Sv/h}$ が年換算値で、1mSv/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	0.11	赤松台公園 滑り台	0.10	織姫神社 砂利	0.10
芝生	0.10	芝生	0.09	芝生	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