

## 栄町放射線量測定結果

測定日:平成27年2月2日(月)晴・3日(火)晴・4日(水)晴

単位:マイクロシーベルト/1時間当たり( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定値: 50cm, 1mの高さは機器の電源を入れてから3分後に1回計測、その後30秒毎に4回計測し計5回の平均値とし測定しています(千葉県環境生活部大気保全課の空間放射線量測定暫定マニュアルによる測定方法。)。 5cmの高さはセンサーを持ちし、1分後に計測した値です。

日立ALOKA製γ線シンチレーション式サーベイメーター型名TCS-172Bにて測定しています。50cm、1mの高さにおいて千葉県内の市町村で同じ機種、同じ方法で放射線量を測定した結果を公表します。栄町放射性物質除染方針では、原発事故による追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下(一時間あたり0.23マイクロシーベルト未満)にすることを目指としています。