

弊社管理物件における放射線量について

2012年1月9日
株式会社アイアール
東京都小金井市梶野町 4-16-6
代表取締役 小磯 里美

当社 管理物件の放射線量について、日本平均年間自然放射線量(*1)の 1.4mSv より低い結果となりました。

1. 主な測定場所
 - ・ 雨水マスや雨樋等周辺
 - ・ 風通し等が悪い場所
2. 測定方法
 - ・ 簡易測定器を用いて地面 50cm ～ 1m の高さで 20 分間測定
3. 測定誤差
 - ・ 弊社使用測定器と自治体及び大学等の研究機関との誤差約 0.01 μ Sv
4. 計測結果
 - ・ 日本平均年間自然放射線量(*1)の 1.4mSv より低い結果となりました。
5. 測定数値の公開
 - ・ 測定結果が気象状況に左右されるため公開は行いません。
 - ・ 入居者及び関係のみ個別に回答させていただきます

(*1)放射線科学センター 「暮らしの中の放射線」 p41

以上