

# 騒音（環境音）測定のお知らせ

朝日パリオ三鷹居住者の皆様

令和5年12月15日  
朝日パリオ三鷹管理組合理事長

理事会では、当マンション正面に建設予定の3階建クリニックについて、想定できた問題点への対策を開発者側に求めてきました。その一環で、クリニック屋上に設置されて終日稼働が想定される空調室外機等からの騒音に対しても対策を求め、防音壁を設置する設計変更を勝ち取りましたが、当マンション側での騒音測定も求めておりました。

この度、クリニック屋上設備の正面にあたる当マンションの3階および4階の北端において、施工前の騒音（環境音）を測定することとなりました。これは、開発者側との合意によって実施されるものであり、竣工後に実際の騒音を測定する際の基礎データを得るものです。設置と撤収には理事長が立ち会い、無人計測装置を3階および4階の外廊下北端に設置し、開発者側の大和ハウスが24時間のデータ収集を行います。

居住者の皆様、特に計測器設置位置付近の居住者の方にはご迷惑をおかけいたしますが、ご協力のほどをお願い申し上げます。

## 実施日

令和5年12月25日14時～12月26日15時頃

## 実施場所

当マンション3階および4階の外廊下北端  
(騒音被害が最も想定される308号室および407号室付近)

## 計測方法

廊下の手摺りに測定プローブと集音マイクを設置し、廊下床面に置いたツールボックス内の計測器によって24時間連続で音圧を自動で記録し、同時に突発的な周囲状況を把握するための音を自動記録することです。



取付方法：手摺りに直接固定



ツールボックス（幅49cm 奥24cm 程度）

※ **理事会は、市環境部環境政策課の協力を得て事前に環境音を測定し、武藏野市に測定結果を提出済です。**  
(深夜に限れば、東京都環境確保条例が定める第1種区域に相当する測定結果でした。)