

## 令和6年度 教室空気検査(Ⅱ)要項

実施期間	令和7年1月14日(火)～2月10日(月) 中学校担当者は試験期間に注意して下さい。
提出期限	令和7年2月10日(月) (今回の提出締切後に例会開催はございませんのでご注意ください)
検査対象教室	普通教室 2教室 *生徒が在室していること (特別教室等の検査依頼を受けた場合は別途追加検査)
持ち物	検査用紙・執務記録・筆記用具・ゴミ袋
検査器具	アスマン通風乾湿計及び三脚 検知管ポンプ(ハンド吸引タイプ) 検知管 二酸化炭素濃度用 2本/1校 *検知管は冷暗所保存の為、3F実験室の冷蔵庫に保管 じんあい計(エアコン設置の場合作動させて測定) 微風風速計(エアコン設置の場合作動させて測定)
検査対象校	全校

今年度も、エアコンの状態(本体の状況)を調査する目的で、エアコンが設置されている場合、教職員に許可を得てから作動させ測定をお願いします。許可が得られない場合は、作動無しで「じんあい等」の測定は無しとさせていただきます。

また、エアコンの清掃間隔や最終清掃年月等分る範囲でお聞きください。

検査にあたり予定日が決定次第薬事センターに報告を行い、器具を予約してください。(エアコンの設置の有無も学校に確認する事)

検査終了後速やかに器具の返却をお願いします。

使用済み検知管は必ず廃棄してください。(箱に戻さない)

検査票を市薬ホームページよりダウンロードし、検査データ一覧表にデータ入力して薬事センターへエクセルデータをメールで送信してください。

担当6班

参考 大気の清浄度によって多少差がありますが、大気中の二酸化炭素濃度は  
430ppm～500ppm程度です。