

## 令和6年度教室空気検査（I）要項

実施期間	令和6年6月11日（火）～9月13日（金） 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6年9月13日（金）
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」の測定は無しとしてください。

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 4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。