

## 令和7年度教室空気検査（II）要綱

実施期間	令和8年1月13日（火）～2月10日（火） 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8年2月10日（火）
検査対象教室	普通教室 2教室 <生徒が在室している教室>
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および三脚 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、3階実験室冷蔵庫に保管 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

今回もエアコンの状態（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、教職員の許可を得てから作動させ測定をして下さい。許可が得られない場合、作動無しで（じんあい、風速）は測定無しとして下さい。  
また、エアコンの清掃間隔や最終清掃年月日等分か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してください)

検査終了後は速やかに器具の返却をお願いします。  
使用済みの検知管は必ず廃棄してください。（箱に戻さない）

検査表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を入力して薬事センターまでエクセルデータをメールで送信してください。

担当 1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430 ppm～500 ppm程度です。