

学校薬剤師各位

一般社団法人 諫早市薬剤師会
学校薬剤師部会

教室の空気（CO₂濃度等）等の調査について（お知らせ）

日々の薬剤師業務につきましては、ご尽力いただきありがとうございます。
さて、先般ご連絡いたしておりました見出しの教室換気調査に関して、下記のとおり実施いたします。
お忙しい中恐縮ですが、ご協力をお願いいたします。

記

- I 実施期間 令和6年6月17日（月）～7月9日（火）
II 調査日程 別紙「空気調査日程表」に基づいて、学校と協議して実施計画を立ててください。
（本会から学校への直接通知はいたしません。）
調査機器および調査票等は6月10日（月）より準備しています。

III 調査の方法

1 教室の空気調査

- (1) 調査の対象は、原則として各学校2教室（2階、3階各1教室等）とし、できるだけ高学年の教室で測定します。
- (2) 測定の方法
- ① 北川式検知管の両端をカットし、真空法ガス採取器に装着して吸引して下さい。
 - ② 測定は、各教室の「授業開始時」と「授業終了時」の2回とし、測定開始前の休み時間から測定終了時まで窓および扉の開閉は通常の状態に準じることとし、測定中および、その間の授業中の換気の状態を測定記録用紙に記入して下さい。
 - ③ 授業終了時の測定は、終了の「2分前」に吸引を始めて下さい。
 - ④ 各測定時の「室温」を記録して下さい。
 - ⑤ 測定する位置は、原則教室の中央とします。
- (3) 結果報告
- ① 教室の空気調査票は、原本を学校へ、写しを諫早市薬剤師会へ提出して下さい。
- (4) その他
- ① 検知管は、ガス採取器に添付した検知管（1校につき4本を目途）を使用して下さい。
高等学校・幼稚園等で検知管を整備されている場合には、その検知管を優先させてください。
高等学校・幼稚園等で学薬の検知管を購入して検査をされる場合は、領収書を発行してください。
検知管 1本¥330（うち消費税10% 30円、4本使用の場合 ¥1,320）
消費税額も忘れずに記載してください。
受領した現金は、調査票と共に事務所へお渡しくださいますようお願いいたします。
 - ② 調査票は器具と一緒にお渡しします。
 - ③ 使用済の検知管及びガラスくずは空のペットボトル内に回収して下さい。

● 留意事項

検知管の管理は暗所保存（0℃～25℃）、また測定時の環境温度（0℃～40℃）となっていますので、
検知管を自宅等で保管される場合は冷蔵庫保存、また現場持参時は保冷剤等を利用してください。