

環境検査

必ず 出務記録に捺印してくること

報告書の表紙「学校環境衛生検査報告書」つけて提出 原本は薬剤師会に
コピーを 1部学校 1部手持ちで持っておくと便利

飲料水水質調査

採水

給水栓でしばらく放水 溜まっている排水管の水が排出されたと思われる時点の水を採水する
検水で、2～3回共洗いしてから採水

DPD比色法（エチル - p - フェニレンジアミル法）

DPDを加え 反応して生じる桃～桃赤色を標準比色と比較して残留塩素を測定

高架タンクの1番近い所と 末端（保健室等）2か所検査

外観 臭気 味もチェック

ダニ・アレルゲン簡易検査

ダニ検査用マイティチェッカーが学校に届いているか確認

資料参照

室内空気中化学物質（ホルムアルデヒド）検査

温度計 湿度計 用意

25℃以上 検査対象教室 30分開けて5時間以上閉め切り

検知タブは 冷蔵庫（10℃以下）保存

使用済み検知タブで、まずパージを10分

使用直前開封

印字が書いてある方が上にセット

TAB No.008に選択 30分後数値読み取り

照度検査

10時～14時までの間で測定

明暗対比 20 : 1 を超えない

教室内空気環境検査（CO₂濃度 湿度 温度 気流）

1時間早めに行く ストップウォッチ 70℃の湯 用意願う

カタ温度計HかNかウォーミングアップする（30秒から1分半迄がBEST。どっちか選ぶ）

HとN 計算式相異 カタ温度計F No.も確認

アスマン 電池チェック 上部の蓋 回して上にあげる

水容器（スポイドで水濡らす貯め）ポットの蓋でOK

CO₂ 計器とガラス管

外気温 終了時検査

教室に入ったら

① アスマンセット スイッチ 3～5分安定

時間になったら

① オスマン測定 下位の数字から読み取る

② C o 2 両端カット 引っ張る

③ カタ温度計 上まで上げる ラインからラインまで秒数計測

④ 5分後C o 2チェック

検査等実施例

1学期 飲料水 ハウスダスト ホルムアルデヒド アンケート

2学期 お菓教室

3学期 照度 空気検査