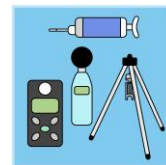


「ほっ」❤️ とする保健室からのほけんだよ!



令和4年7月5日
環境衛生検査号
牛島小学校保健室

ほっとけんしつ

6月23日(木)環境衛生検査をおこないました

薬剤師の先生に来ていただき、照度、空気の検査(二酸化炭素、一酸化炭素)、ホルムアルデヒド、保健室寝具のダニなど学習環境に問題がないか検査をしていただきましたので結果をご報告します。県立大学より学生3名が実習として検査に参加しました。



<照度・ホルムアルデヒド>パソコン室にて

		黒板				
廊下側	200 ルクス	370 ルクス	320 ルクス	東門側		
	280 ルクス	280 ルクス	280 ルクス			
	420 ルクス	485 ルクス	330 ルクス			

ホルムアルデヒドは

下記の図のように測定をしました。

<判定基準>

0.08ppm以下

<測定結果>

0.01ppm未満

今回の検査で問題ないことがわかりました。



照度は

上記の図のように教室の9か所を測定しました。

<判定基準>

500ルクス程度

<先生からの指導>

今回、ディスプレイを消した状態で検査をしています。ディスプレイをつけると標準になるので判定以下でも問題ありません。

姿勢を良くして学習しましょう。

蛍光灯の切れているところは交換しましょう。

<空気の検査>4年1組教室

ガス検知器という機械をつかって、教室内の二酸化炭素の量を測定し、換気が行えているか検査をしました。また、一酸化炭素の測定も行いました。一酸化炭素は、不完全燃焼によって発生し、濃度が高いと健康に影響します。冬に石油ストーブを使っていると発生することがあります。冬場でも教室内はエアコンになりましたので発生することはほとんどありません。

<二酸化炭素結果>

5分後 0.05%

<判定基準>

0.15%以下であること

<一酸化炭素結果>

5分後 0ppm

<判定基準>

10ppm以下であること



<先生からの指導>

当日の環境は曇りで前日の雨で蒸している日でした。教室の児童数28人と先生2人で30人、窓を開放して換気がしっかりされていました。結果も基準値以下なのでこのまま続けてください。

<ダニの検査>保健室ベッド

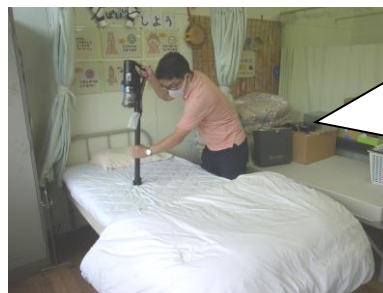
保健室のベッドについているダニ・アレルゲンの検査をしました。掃除機でベッドの汚れを1分間吸引します。その後、ダニチェッカーの試薬のなかに入れてダニの有無を調べます。

<ダニ検査の結果>

検出されず

<判定基準>

100匹/m²以下であること



<先生からの指導>

シーツのこまめな洗濯や天日消毒など今後もしっかり行っていきましょう。

<薬剤師の先生よりコロナ対策アドバイス>

菌はアルコールを噴霧して**10秒**で死滅するそうです。アルコールが**10秒**で乾いてしまうようなら量が足りないそうです。噴霧した時に**手がキラキラするぐらいのアルコール**をつけられるとよいでしょう。3年生の授業では**20秒**と教えてもらいました。

また、コロナウイルスの症状として味覚障害や嗅覚障害が挙げられています。早期発見のため、日頃からできることとして、アルコールを手に噴霧した後、鼻に近づけてみてください。ふんわりアルコールのにおいがすれば大丈夫！おかしい。と思ったら先生やおうちの人へ伝えるようにしましょう。