神戸市学校薬剤師会　会員の皆様

**学校保健計画及び学校安全計画の立案参与のお願い**

平素は児童生徒のため学校環境衛生・薬事衛生維持向上にご尽力いただきましてありがとうございます。また当会会務にご理解ご協力いただきまして感謝いたします。

さて、私ども学校薬剤師は法律に則り活動し、特に学校保健安全法施行規則第２４条に学校薬剤師の職務が明記されており、その第１項１目に「学校保健計画及び学校安全計画の立案に参与すること」と書かれています。毎年夏期に実施される全国学校保健調査のアンケートにおいても近年は「学校保健計画の立案に参与」についての設問が必ずあることからも学校薬剤師の職務として重要なのは明白です。しかしながら担当校においての学校保健委員会の活動状況が学校ごとに大きく異なるため実際に参与している学校薬剤師もあればそうでない方も多くおられます。したがって従来、当会と神戸市教育委員会で年間の環境検査などを取り決め、それが各校に通知されることからそれでも良しとしていました。

しかし校舎の構造・築年数・設備の状況・児童生徒数・周辺環境など学校ごとに差異がある上に新型コロナの流行もありその差がより大きくなっています。このようなことから立案には学校の状況に合わせて個々にアドバイスするほうが良いとのことで原則に戻し令和５年度からそのような形で進めさせていただきます。

担当されている学校ごとにいろいろ事情がおありと思いますので実情に合わせて対応をお願いします。担当校が計画を立てられる順番として大きく次の３つのパターンがあると考えられます。

1.学校保健委員会の場において年間計画が立てられている。

2.事前に養護教諭・保健主事が案を作成し学校保健委員会で了承する。

3.養護教諭・保健主事などが作成する。

　1の場合はその場に参加してぜひご意見を述べてください。ほとんどの方が１以外と思いますのでその場合は養護の先生(幼稚園・こども園は担当の先生)に事情を話して３学期の検査時にでも学校薬剤師としての計画案を説明しておくようにしてください。過日その案が学校保健計画にどう反映されたか確認も必要です。

次頁に例をあげましたが話すだけでなく書類にしておけば説明しやすいし文書として残るので良いと思います。簡単にいつの時期にどの検査を行うかだけでも良いので余力のある先生は「令和5年度学校薬剤師活動予定」を作成してみてください。

別に学校においては学校環境の日常検査も必要で冊子「学校薬剤師業務概要」46ｐに日常点検表がありますので活用ください。

　さらに、できれば学校での学校薬剤師による健康教育(お薬・薬物乱用防止・防煙・アンチドーピング・環境など)の開催も提案してみてください。

参考資料としてWeb報告書の「神戸市学薬のお知らせ」の「■学校環境衛生検査など」欄にある「神戸市学校薬剤師年間環境検査スケジュール」をコピペして作成すると簡単です。(ホルムアルデヒドの検査は令和５年度は東灘区・灘区・西区の３区のみ)。また実際の学校保健の年間計画作成例を同じく「令和5年度学校保健年間計画(例）」、にまた他のマスを埋めた例が大分県分ですが「学校保健計画の立案参考資料」に掲載しています。また保健主事ハンドブックの９ページあたりに計画方法が詳しく書かれていますので参考にしてください。

別に空気環境の測定器の使用方法に自信のないときは同ページ学校環境検査の基本の次の●測定器の使い方を参照してください。

令和5年度　学校薬剤師活動予定(例)

神戸市立〇▽小学校　学校薬剤師　△山　〇雄

「学校保健安全法施行規則第一条」に規定されています令和５年度の定期検査を次のように予定しておりますので学校保健計画及び学校安全計画の立案時に参考にしていただきますようお願いいたします。

６月中旬

・給食調理室の給食用具等の細菌検査及び施設設備の調査

・飲料水の水質検査及び施設設備の調査

・雑用水の水質検査及び施設設備の調査

７月初旬

　・プールの水質検査及び施設設備の調査

９月初旬

　・給食調理室の給食用具等の細菌検査及び施設設備の調査

　・学校教室の室内環境検査

　・教室内採光及び照明検査

　・ダニアレルゲン検査

２月初旬

　・給食調理室の目視聞き取り調査

　・学校教室の室内環境検査

　・教室内採光及び照明検査

検査月が近づきましたら実施日時を相談させていただきます。

１学期・２学期の給食調理室の検査は目視・聞き取り以外に細菌検査を、３学期は帳票類をメインに調査いたします。雑用水は現在４階北端トイレの男子大便器から採取していますが他に検査用の採水栓がないか調べておいてください。

当校は室内プールで本来、室内環境も計測する必要があります。次年度はそのあたりも一度計測したいと思っています。

　教室の空気環境検査は新型コロナ流行以来、換気は非常に良い状態になっています。次年度９月は普段閉めっぱなしの特殊教室の向かい側にある換気しづらい教室での測定を行いたいと考えています。また２月は太陽の当たりにくそうな寒めの教室での測定が良いと思いますので測定教室の選定よろしくお願いします。

照度検査ですがいつも暗めの教室を検査していますが次年度は９月は明るい教室・２月は暗い教室を目途に調査しようと思います。どちらも午前に行いますのでなるべく中廊下をはさみ９月は東側・高位階の教室、２月は西側・低位階で立木が邪魔をしているような教室を計測しましょう。

　ダニアレルゲンの検査は今回シーツ越しに行っていますので次年度はシーツをはがして検査を行います。

　以前に日常点検の一覧表をお渡ししましたが有効に使っていただいているでしょうか。毎日でなくとも児童の保健委員さんの活動としても生活環境意識の学習にも良いと思います。

また上記とは別にお薬・薬物乱用防止・防煙・アンチドーピングなどいずれかのテーマで健康教室を総合学習などの時間に実施させていただければと希望しています。講義形態はどのようなものも用意できますので一度、ご相談ください。