

2024 年度全国学校保健調査  
(2023 年 4 月～2024 年 3 月までの活動報告)  
～2023 年度の「採光及び照明」について～

公益社団法人 日本薬剤師会 学校薬剤師部会

「全国学校保健調査」は、2023 年度より WEB 形式に変更されました。

※本資料は回答サイトの入力画面と体裁が一部異なりますが、設問内容は同様です。



- 回答の締め切り日は、2024 年 10 月 31 日（木）予定です。
- マークシート用紙の配布はありません。回答は WEB で受付を行っております。
- 本資料は、回答する際のメモとして必要に応じ印刷・ダウンロードをしてください。
- 回答先のページや操作マニュアルは、本会ホームページ下記 URL または QR コードからも確認できます。  
▶ <https://www.nichiyaku.or.jp/activities/activity/check.html>
- 回答の入力は、ご本人了承のうえ、学校薬剤師本人以外が行っても差し支えありません。
- 全データは学校所在地の都道府県薬剤師会及び教育委員会等にフィードバックします（個々の回答が公表されることはありません）。
- 回答内容等につき、都道府県薬剤師会等より確認の連絡がなされることがあります。

## 基本情報

- A 学校名 \_\_\_\_\_
- B 学校設置区分 ①国立 / ②公立 / ③私立（組合立を含む）
- C 学校の種類 ①幼保連携型認定こども園 / ②幼稚園（幼稚園型認定こども園） / ③小学校 / ④中学校  
⑤義務教育学校 / ⑥全日制高等学校 / ⑦中等教育学校 / ⑧定時制高等学校 / ⑨特別支援学校  
⑩高等専門学校
- D 学校の所在地 都道府県 \_\_\_\_\_ 市区町村 \_\_\_\_\_
- E 児童生徒数 ① 50 人未満 / ② 50 人以上 300 人未満 / ③ 300 人以上 500 人未満 / ④ 500 人以上
- F 本調査への回答日 2024 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日
- G 主たる調査協力者 ①養護教諭 / ②保健主事 / ③校長 / ④副校長・教頭 / ⑤その他の教職員

## 1. 学校薬剤師情報（2024 年 4 月 1 日現在）

- 御氏名 氏： \_\_\_\_\_ 名： \_\_\_\_\_
- お住まいの都道府県 \_\_\_\_\_
- 1-1. 年齢 ①20 歳代 ②30 歳代 ③40 歳代 ④50 歳代 ⑤60 歳代 ⑥70 歳代 ⑦80 歳代以上
- 1-2. 本務の職場 ①薬局（開設者） / ②薬局（勤務者） / ③病院・診療所 / ④卸 / ⑤行政 / ⑥製造管理  
⑦検査機関 / ⑧学校（教職員） / ⑨無職 / ⑩その他
- 1-3. 担当校数 \_\_\_\_\_ 校
- 1-4. 2023 年度の学校薬剤師に関する研修会受講回数 \_\_\_\_\_ 回

## 2. 学校薬剤師活動基本情報

2-1 学校保健計画の作成にあたり学校から確認要請がありましたか。

- ①あった      ②なかった

2-2 学校保健計画に学校環境衛生検査の記載がありましたか。(省略規定により省略した検査項目は除く)

- ①全ての必要な検査項目について記載があった(2-4の設問へ)      ②必要な検査項目の記載が一部なかった  
③まったく記載がなかった      ④わからない(2-4の設問へ)

2-3 2-2 で②及び③に印をつけた人にお聞きします。

一部又は全部の必要な検査項目の記載がないことについて問い合わせはしましたか。

- ①した      ②しなかった

2-4 学校環境衛生検査は、学校環境衛生基準に定められた全検査項目を実施しましたか。

(省略規定により省略した検査項目は除く)

- ①全ての必要な検査項目を実施した(2-7の設問へ)      ②必要な検査項目のうち、実施できなかった項目が一部あった  
③まったく実施していない

2-5 2-4 で②及び③に印をつけた人にお聞きします。全検査項目を実施できなかった理由は何ですか。(複数回答可)

- ①器具が足りない      ②予算が足りない      ③計画がなかった      ④時間の都合がつかなかった      ⑤その他

2-6 2-4 で②及び③に印をつけた人にお聞きします。実施できていない検査項目の実施を要望しましたか。

- ①要望した      ②要望しなかった

2-7 2-4 で①及び②に印をつけた人にお聞きします。学校環境衛生検査の結果を校長等管理職に直接報告しましたか。

- ①毎回した      ②時々した      ③一度もしなかった

2-8 学校保健委員会は2023年度に何回開催されましたか。

- ①3回以上      ②2回      ③1回      ④開催されなかった⇒2-10へ

2-9 学校保健委員会に学校薬剤師は何回出席しましたか。

- ①3回以上      ②2回      ③1回      ④出席しなかった

2-10 2023年度における出校日数は何日ですか。(メール、電話対応及び給食センター立ち入り検査も含む)

\_\_\_\_\_ 日(0日数の方は0と入力し、設問Aへ)

2-11 出校した人にお聞きします。出校目的は何ですか。(複数回答可)

- ①定期検査      ②臨時検査      ③学校保健委員会      ④薬物乱用防止教室      ⑤医薬品教育  
⑥その他保健教育に関する講話・講演及び学校における薬品管理(毒物・劇物・医薬品を含む)

## A. 2023年度における「照度」の定期検査についてお聞きします。

A-1 「照度」の定期検査を実施しましたか。

- ①行った ②行わなかった →A-12及びA-15以降の設問をご回答ください。

A-2 使用している照度計の所有者（保管管理）についてお答えください。（複数回答可）

- ①学校 ②設置者（教育委員会等） ③都道府県薬剤師会 ④地域薬剤師会 ⑤学校薬剤師個人 ⑥その他

A-3 測定に使用した照度計はどれですか。

- ①JIS C1609-1デジタル照度計 ②光電池アナログ照度計 ③その他の照度計

A-4 照度計の校正は、どれくらいの頻度で行っていますか。

- ①毎年 ②2年に1回 ③3～5年に1回 ④5年～10年に1回 ⑤11年以上に1回 ⑥行っていない

A-5 「照度」の定期検査の回数についてお答えください。

- ①2回行った ②1回行った

A-6 2023年度に検査を行った月を選択ください。（複数回答可）

- <2023年> ①4月 ②5月 ③6月 ④7月 ⑤8月 ⑥9月 ⑦10月 ⑧11月 ⑨12月  
<2024年> ⑩1月 ⑪2月 ⑫3月

A-7 照度の測定者はだれですか。（複数回答可）

- ①学校薬剤師 ②養護教諭 ③その他（自由記載） \_\_\_\_\_

A-8 照度の測定を行った場所はどこですか。（複数回答可）

- ①コンピュータを使用していなかった普通教室  
②測定時、コンピュータを使用していた教室等（個別のコンピュータ（タブレット等を含む）を通常使っている普通教室を含む）  
③コンピュータが固定されているコンピュータ教室  
④体育館 ⑤その他（自由記載） \_\_\_\_\_

A-9 A-8で②を選択した人に質問します。測定した普通教室はコンピュータを使用している教室（机上照度は500～1000lx程度が望ましい）とみなして測定しましたか。

- ①コンピュータを使用している教室として測定した ②コンピュータを使用していない教室として測定した

A-10 A-8で②、③を選択した人に質問します。コンピュータを使用する教室等の机上照度は、500～1000lx程度でしたか。

- ①すべて500～1000lx程度であった  
②一部で500～1000lx程度を逸脱する場所があった  
③すべて500～1000lx程度でなかった

A-11 A-8で①及びA-9で②を選択した人に質問します。普通教室の照度検査の結果は、300lxを超えていましたか。

- ①すべて超えていた ②一部で超えていない場所があった ③すべて超えていなかった（下回っていた）

A-12 普通教室の備品で、通常使っているものはどれですか。（複数回答可）

- ①黒板 ②ホワイトボード ③電子黒板（液晶ディスプレイ） ④電子黒板（プロジェクター型）  
⑤液晶ディスプレイ ⑥プロジェクター ⑦個別のコンピュータ（タブレット等を含む）  
⑧その他（自由記載） \_\_\_\_\_

- A-13 A-8で④を選択した人（体育館の照度を測定した人）に質問します。体育館の照度は300lxを超えていましたか。（体育館を測定しなかった人はA-14へ）  
①すべて超えていた ②一部で超えていない場所があった ③すべて超えていなかった（下回っていた）
- A-14 普通教室及び黒板の照度比の結果は、20：1を超えていましたか。  
①すべて超えていた ②一部で超えていた ③すべて超えていなかった
- A-15 「まぶしさ」の定期検査を実施しましたか。  
①行った ②行わなかった
- A-16 A-15で①を選択した人に質問します。まぶしさの検査結果をお答えください。  
①まぶしさがあった ②まぶしさはなかった
- A-17 A-16で①を選択した人に質問します。まぶしさの原因に該当するものを選んで下さい。（複数回答可）  
①黒板の外側15°以内に輝きの強い光源があった（昼光の場合は窓）  
②黒板面及び机上面の光沢  
③電灯や明るい窓等が、ディスプレイ（タブレット等）の画面に映じていた  
④その他
- A-18 「採光及び照明」に関し、改善が必要だった場合にとった事後処置について、A-10②③、A-11②③、A-13②③、A-14①②、A-16①のいずれかを選択した人にお聞きします。（それ以外の方はA-20へ）  
①報告書を提出して指導・助言した ②何もしなかった →A-20へ
- A-19 A-18で①を選択した人へお聞きします。指導・助言の結果、照度・まぶしさについて改善しましたか。  
①改善した ②一部改善した ③改善していない ④確認していない
- A-20 照明器具の清掃は、行われていましたか。  
①年3回以上行われていた ②年2回行われていた ③年1回行われていた  
④行われていなかった ⑤わからない
- A-21 A-1で②を選択した人（「照度」の定期検査を行わなかった人）へ質問します。なぜ行わなかったのですか。（複数回答可）  
①計画がなかった ②器具がなかった ③予算がなかった ④時間がなかった  
⑤数年に1回検査しているため ⑥その他（自由記載） \_\_\_\_\_
- A-22 A-15で②を選択した人（「まぶしさ」の定期検査を行わなかった人）に質問します。なぜ行わなかったのですか。（複数回答可）  
①計画がなかった ②予算がなかった ③時間がなかった ④数年に1回検査しているため  
⑤その他（自由記載） \_\_\_\_\_
- A-23 定期検査の記録が残されていましたか（5年間保存）。  
①全て残されていた ②問題があった時の記録のみ残されていた ③残されていなかった

**B. 「採光及び照明」の日常点検について、学校薬剤師が確認された項目についてお聞きします。**

B-1 日常点検は行われていましたか。

- ①毎授業日行われていた      ②1週間に1回行われていた  
③1月に1回行われていた      ④行われていなかった →B-3へ

B-2 日常点検は、どの項目について行われていましたか（複数回答可）。

- ①黒板面等の明るさ      ②机上面等の明るさ      ③黒板面のまぶしさ  
④机上面のまぶしさ      ⑤その他

B-3 B-1で④を選択した方へお聞きします。日常点検が行われていないことについて、指導助言しましたか。

- ①指導・助言した      ②指導・助言しなかった

B-4 B-3で②を選択した方へお聞きします。なぜ指導・助言しなかったのですか。

- ①時間がなかった      ②その他（自由記載） \_\_\_\_\_

B-5 日常点検の記録が残されていましたか（3年間保存）。

- ①全て残されていた      ②問題があった時の記録のみ残されていた      ③残されていなかった

以上