

2026年度全国学校保健調査  
(2025年4月～2026年3月までの活動報告)

～2025年度の「換気及び保温に関する定期検査等」について～

公益社団法人 日本薬剤師会 学校薬剤師部会

※ 本資料は回答サイトの入力画面と体裁等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、**2026年9月30日(水)**の予定です。
- 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。
- 回答サイトや操作マニュアルは、本会ホームページからアクセスできます。  
▶ <https://www.nichiyaku.or.jp/yakuzaiishi/activities/activity/check>
- 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 ①50人未満 / ②50人以上300人未満 / ③300人以上500人未満 / ④500人以上
- F 本調査への回答日 2026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 (2026年4月1日現在)

- 氏名 氏: \_\_\_\_\_ 名: \_\_\_\_\_
- お住まいの都道府県 \_\_\_\_\_
- 1-1. 年齢 ①20代 ②30代 ③40代 ④50代 ⑤60代 ⑥70代 ⑦80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学校薬剤師だけに専任 / ⑩その他
- 1-3. 担当校数 \_\_\_\_\_ 校
- 1-4. 2025年度の学校薬剤師に関する研修会の受講回数 ①0回 ②1回 ③2回 ④3回 ⑤4回 ⑥5回以上

## 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 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。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2025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の設問へ)

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 2025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薬品管理(毒物・劇物・医薬品を含む)      ⑤健康教育  
⑥その他

2-12 2-11で⑤を選択した人にお聞きします。どういことを教育されましたか。(複数回答可)

- ①医薬品の適正使用      ②飲酒      ③喫煙      ④薬物乱用      ⑤医薬品過剰摂取(OD)  
⑥スマホ・ゲーム依存      ⑦がん      ⑧性及び性感染症      ⑨感染症の予防(ワクチンを含む、性感染症を除く)  
⑩食中毒(手洗いを含む)      ⑪薬剤師の仕事      ⑫食物アレルギー(エピペンを含む)  
⑬環境衛生(換気方法など)      ⑭グルカゴン点鼻薬・ミダゾラム口腔用液      ⑮その他

**A. 2025 年度における換気（二酸化炭素）、温度、相対湿度の定期検査の実施状況についてお聞きします。**

A-1 換気（二酸化炭素）の検査は何回行いましたか。

- ①2回以上行った ②1回行った ③行わなかった ⇒ (A-4の設問へ)

A-2 A-1で①又は②を選択した人にお聞きします。検査はいつ行いましたか。(複数回答可)

- 〈2025年の〉 ①4月 ②5月 ③6月 ④7月 ⑤8月 ⑥9月 ⑦10月 ⑧11月 ⑨12月  
〈2026年の〉 ⑩1月 ⑪2月 ⑫3月

A-3 主にどのような測定器を用いて行いましたか。

- ①検知器（検知管） ②非分散型赤外線ガス分析計（NDIR） ③その他（不明も含む）

A-4 温度の検査を何回行いましたか。

- ①2回以上行った ②1回行った ③行わなかった ⇒ (A-6の設問へ)

A-5 主にどのような測定器を用いて行いましたか。

- ①デジタル式 ②棒状温度計（0.5度目盛） ③その他（不明も含む）

A-6 相対湿度の検査を何回行いましたか。

- ①2回以上行った ②1回行った ③行わなかった ⇒ (Bの設問へ)

A-7 主にどのような測定器を用いて行いましたか。

- ①デジタル式 ②棒状温度計（0.5度目盛） ③その他（不明も含む）

**B. 2025 年度における浮遊粉じん、気流の定期検査の実施状況についてお聞きします。**

B-1 温度、湿度又は流量を調整する設備（エアコン等）を使用している場合は、浮遊粉じんと気流の定期検査を行わなくてはならないことを知っていますか。

- ①知っている ②知らなかった

B-2 浮遊粉じんの検査の結果が著しく基準値を下回る場合（1/2以下）は、次回から検査を省略することができることを知っていますか。

- ①知っている ②知らなかった

B-3 温度、湿度又は流量を調整する設備（エアコン等）を使用していますか。

- ①使用している ②使用していない

B-4 浮遊粉じんの検査を何回行いましたか。

- ①2回以上行った ②1回行った ③省略規定により行わなかった ⇒ (B-7の設問へ)  
④行わなかった ⇒ (B-7の設問へ)

B-5 浮遊粉じんの検査場所はどこですか。(複数回答可)

- ①普通教室 ②特別教室 ③体育館 ④保健室 ⑤職員室 ⑥事務室 ⑦その他

B-6 浮遊粉じんの検査は、主にどのような方法で行いましたか。

- ①質量濃度法（Low-Volume-Air-Sampler） ②相対濃度法（光散乱法：デジタル粉じん計）  
③その他（不明も含む）

B-7 気流の検査は何回行いましたか。

- ①2回以上行った ②1回行った ③行わなかった⇒（Cの設問へ）

B-8 気流の検査場所はどこですか。（複数回答可）

- ①普通教室 ②特別教室 ③体育館 ④保健室 ⑤職員室 ⑥事務室 ⑦その他

B-9 気流の検査は、主にどのような方法で行いましたか。

- ①カタ温度計 ②微風速計 ③その他（不明も含む）

### C. 2025年度における一酸化炭素、二酸化窒素の定期検査の実施状況についてお聞きします。

C-1 燃焼器具を使用していますか。

- ①使用している ②使用していない

C-2 一酸化炭素の検査を何回行いましたか。

- ①2回以上行った ②1回行った ③行わなかった⇒（Dの設問へ）

C-3 検査場所はどこですか。（複数回答可）

- ①普通教室 ②特別教室 ③体育館 ④保健室 ⑤職員室 ⑥事務室 ⑦その他

C-4 主にどのような方法で行いましたか。

- ①検知管法 ②非分散型赤外線吸収法 ③定電位電解法 ④水素炎イオン化検出法（FID）  
⑤接触燃焼法 ⑥その他（不明も含む）

C-5 二酸化窒素の検査を何回行いましたか。

- ①2回以上行った ②1回行った ③行わなかった⇒（Dの設問へ）

C-6 主にどのような方法で行いましたか。

- ①ザルツマン法 ②化学発光法 ③試験紙光電光度法 ④検知管法 ⑤その他（不明も含む）

**D. 2025年度における教室の定期検査（上記A、B、Cで設問した項目）を行った学校にお聞きします。**

**★全く行っていない場合は、Eの設問へ**

D-1 以下の項目で、不適合項目はありましたか。（複数回答可）

- ①二酸化炭素 ②温度 ③相対湿度 ④浮遊粉じん ⑤気流 ⑥一酸化炭素 ⑦二酸化窒素  
⑧不適合なし ⇒（D-4の設問へ）

D-2 不適合項目について、指導・助言を行いましたか。

- ①全て行った ②一部行った ③行わなかった ⇒（D-4の設問へ）

D-3 指導・助言によって改善されましたか。

- ①全て改善した ②一部改善した ③改善しなかった ④わからない

D-4 本校で検査結果の記録を保存していましたか。（基準：5年間保存）

- ①全て保存していた ②一部保存していた ③保存していなかった

**E. 2025年度における教室等の環境の日常点検の実施状況について、全ての学校にお聞きします。**

E-1 以下の項目について点検を行いましたか。（複数回答可）

- ①不快な刺激や臭気の有無 ②換気の実施状況 ③温度 ④行わなかった ⇒終了です。

E-2 本校で日常点検結果の記録を保存していましたか。（基準：3年間保存するよう努める）

- ①全て保存していた ②一部保存していた ③保存していない

調査はこれで終了です。