各地区薬剤師会会長殿

公益社団法人福岡県薬剤師会 常務理事 中原 学

2025年度全国学校保健調査に関する未回答者等へのご案内について(依頼)

平素より本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2025年度全国学校保健調査については、令和7年7月23日付け7福薬業発第146号にてお知らせしたところですが、調査報告期間の終了が近づいてまいりましたので再度ご連絡いたします。

なお、完全WEB化となっておりますのでマークシートの送付はございません。

ご多忙のことと存じますが、貴会の学校薬剤師である会員へ調査へのご協力を賜りますよう、 よろしくお願い申し上げます。

記

- 1. 回答期間:2025年8月1日(水)~同年<u>10月31日(木)</u>
- 2. 調査内容: <u>令和6年4月~令和7年3月まで</u>の活動報告 (本年度これから実施される活動内容についての調査ではありません。)
- 3. 留意事項:回答を行っている方でも、学校薬剤師情報(学校薬剤師の氏名等)、基本情報 (学校名、学校の所在地等)は回答を登録済ながら、一部或いは全ての設問に ご回答いただけていないケースがございます。登録情報について再度ご確認 をお願いいたします。

以上

## 2025 年度 学校保健調査の実施概要について

プール点検の実施が無い場合(またはプール設備無し)も調査の対象です。 「基本情報」等と「A-1」までは、プール点検や設備の有無にかかわらず回答をお願いします。

全国学校保健調査については、Web 形式にて実施しております。本年度(2025年度)調査につきましても、「『2025年度学校保健調査』に関する入力方法について」(別添1)等をご参照のうえ、ご協力のほどお願いいたします。

### 1. 実施概要について

目 的 : 全国学校保健調査は、全国の学校における環境衛生活動の実情を把握し、

その充実や改善に役立てる目的で実施します

調査項目:2024年度の「プール水の水質検査、施設・設備、日常点検」について

調査期間:2025年8月1日12:00~10月31日(予定)

調査方法:インターネット調査

#### 2. 回答サイトについて

本調査は、パソコンまたはスマートフォンからご回答いただけます。

回答サイトへのログインは、ご本人指定の「メールアドレス」及び「薬剤師名簿登録番号(最大6桁)」が必要です。<u>初回はお間違い無いようにご入力いただき、必ずメモ等</u>の記録をお願いします。再度ログインされる際に必要となります。

※メールアドレスと登録番号の修正・照会は出来かねますので予めご了承ください。

※ログイン先で2校以上の回答を入力いただけますので、メールアドレスを複数用意する 必要はありません。

回答期間: 2025年 8月1日12:00 ~ 10月31日(予定)

#### 【回答サイトへの入り方】

① 日薬ホームページにアクセスをしてください。日薬トップページ> 日本薬剤師会の活動 > 学校薬剤師活動 > 学校保健調査 https://www.nichiyaku.or.jp/yakuzaishi/activities/activity/check



- ② 「<u>回答ページ URL について</u>」をクリックするとグーグルサイトに移りますので、 担当している学校名を1つ入力してください(グーグルアカウントが無くても入力可能です)。
- ③ 入力すると回答サイトのURLが表示されますので、クリックしてください。
- ④ 回答サイトには「メールアドレス」と「薬剤師登録番号(最大6桁)」でログインしてください。 ※お間違い無いようにご入力いただき、必ずメモ等の記録をお願い致します。

#### 3. 調査方法、集計結果の公表等について

- 本調査は学校薬剤師が行います。不明な点は学校に確認してください。
- 本調査は2024 (令和6) 年度に行った活動結果についてお答えください。
- 本調査についてのご質問等は、各都道府県薬剤師会(学校薬剤師会)を通じてお願いします。
- ご本人による入力が難しい場合、ご本人了承のうえ、ご家族の方、学校関係者等に ご入力いただく形でも構いません。
- 下記のような場合、<u>学校行政区分が異なるため、個別の入力(2校分の入力)</u>を お願いします。

- (例)・幼稚園と小学校が同一校地内にある場合
  - ・全日制高等学校と定時制高等学校が同一校舎を使用している場合
  - ・別の場所に分校がある場合
  - ・小学校・中学校、もしくは中学校・高等学校が一貫教育である場合 など
- 回答内容は、今後の活動の充実等を目的に、<u>学校所在地の都道府県薬剤師会、同教育委員会等に、フィードバックさせていただきます</u>。集計結果については、後日、日薬雑誌及び本会ホームページ等で公表させていただきます。なお、個々の回答内容を公表することはありません。

### 4. その他

- (1) 本調査に関し、文部科学省への協力要請はしておりません。
- (2) 全国の集計結果は、本会雑誌及びホームページ等で公表予定です。
- (3) Web 入力の補助で紙媒体の資料を使用したいという方のために、 PDF 形式の設問資料(別添2)も本会ホームページに掲載しております。
  - PDF 版設問資料(参考) ※下記ページに掲載 https://www.nichiyaku.or.jp/yakuzaishi/activities/activity/check
- (4) お問い合わせ 日本薬剤師会学校薬剤師部会事務局

TEL: 03-3353-1192 FAX: 03-3353-6270

E-Mail: gakugyou@nichiyaku.or.jp

\*学校薬剤師の方については、質問等は都道府県薬剤師会を通す形でお願いします。

#### ◆備考: 今後の予定◆

- ・集計作業・・・・・・・・・ ~2025 年 12 月
- ・統計結果についての協議・・・・・2026年1~2月
- ・調査報告書についての協議・・・・・2026年3月~2026年8月
- ・日本薬剤師会雑誌へ調査結果掲載・・2026年9月以降

以上

# 「2025 年度学校保健調査」に関する入力方法について

## 1【ページ全体の構成と概要】

本年度のページは、主に以下 1-①~1-④の 4 つの構成となっています。 初めてログインする方の手順や具体的な入力方法等は、4 ページから記載しています。

## 1-① ログイン画面

	到制師会 使学校保健調査
	n(最大6クタ)。「外」または「冲」の文字を書いて許字の 部落に際してのパスワードとなりますので。正確にご記入職 に だ <mark>ださい。</mark>
メールアドレス: 薬剤師名簿首録番句:	<b>6</b>
ブール点摘の実施が無い場合(また	まプール鉄備無し)も調査の対象です。 設備の有無にかかわらず回答をお願いいたします。
<ul> <li>・回答の入力は、ご本人了条のうえ。学校業別師本人以</li> <li>・マークシート用紙の配布はありません。</li> </ul>	The state of the s

回答ページ URL にリンクすると、左の画面が表示されます。ここに、回答を行う学校薬剤師のメールアドレスと、薬剤師名簿登録番号を入力します。

入力した情報は、後日修正等する場合に必要ですので、メモ等しておき、忘れないようご注意ください。

※入力情報を忘れた際の照会はできかねま すので予めご了承ください。

## 1-② 学校薬剤師情報画面



回答ページにログインすると、左記『学校薬 剤師情報』のページが表示されます(左記は 既に登録を行った後の状態)。

<u>『学校薬剤師情報』で入力した内容が全て</u> <u>の担当校の回答に自動で転記されるシステムを導入しています。</u>

※1度『学校薬剤師情報』を入力していただければ、複数校担当されている方も担当校ごとに学校薬剤師情報をその都度入力する必要はありません。

左記で『担当校選択画面へ進む』を押すと、 1-③の「学校選択画面」に進みます。

## 1-③ 学校選択画面

『学校選択画面』からは、調査の回答や担当校の登録・変更・追加・削除が出来ます。

#### <調査の回答(修正)に進む場合>

回答(もしくは修正)したい学校名を選択してから、 「回答画面へ」をクリックしてください。

★操作の詳細は、1-4及び3に記載しています。



## <担当学校名を登録(変更)したい場合>

新規に学校名の登録、及び登録済学校の校名等の変更を行う場合は、「学校名の登録・修正を行う」を選択してください。

★操作の詳細は、2-3に記載しています。

## <担当校を追加したい場合>

初回ログイン時に入力した担当校数から増やしたい 場合は、「担当校の追加を行う」を選択してください。 追加校数を入力すると回答できる学校数が増えます。

- ※担当校数を追加した後に、「学校名の登録・修正を行う」をクリックし、追加する学校の校名等を登録してください。
  - ★操作の詳細は、<mark>2-4)</mark>に記載しています。

#### <登録した学校を削除したい場合>

登録済の学校を削除したい場合は、「学校名の削除を 行う」をクリックし、次の画面(学校削除画面)で 削除したい学校名を選択し、「学校名の削除を行う」 をクリックしてください。

※削除する学校が、既に回答を入力済の場合、入力 済の回答ごと削除されますので、注意してください。

## 1-④ アンケート回答画面



上記 1-③ 学校選択画面で、「回答画面へ」をクリックすると左記画面に移ります。

入力方法は基本的に昨年のシステムと変わりません。 ラジオボタンの「〇」をクリックし回答を選択する か、プルダウン式設問の選択肢より回答を選択して ください。

回答次第で次に答えるべき設問が変わります。 回答する必要の無い設問は自動で薄いグレーにな りますので、飛ばしてください。

回答後は、ページ下の『上記内容で登録する』を押 して登録完了です。

「上記内容で登録する」を押して進むと次の画面に 記入内容が表示されますので、誤り等がないか確認 してください。

## 回答期間中であれば、何度でも上書き修正が可能です。

★操作の詳細は、<mark>3【本年度設問への回答方法】</mark>に記載しています。

## 2【ログイン後の学校薬剤師情報・学校情報の登録方法等について】

## 2-① 学校薬剤師情報の入力



本回答サイトに初めてログインした場合、 左の「学校薬剤師情報」の入力ページが表示されます。

全項目を入力のうえ、最下部の「登録する」 を押して登録してください。

複数校担当されている方は、ここで入力した学校薬剤師情報が、担当校全ての回答に 自動で転記されます。

## 2-② 学校薬剤師情報の確認



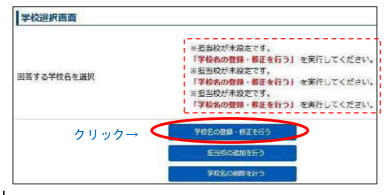
上記画面に続き、左の「学校薬剤師情報」の確認ページが表示されます。担当校がいくつあっても、「学校薬剤師情報」の部分はこの内容が自動で表示されることになります。

修正する場合は、『修正を行う』を、問題無い場合は、『担当校選択画面へ進む』を クリックします。

※学校薬剤師情報の登録が完了している場合、2回目以降のログイン後に左の「学校薬剤師情報」の確認ページが表示されます。

### 2-③ 学校情報入力

1



「担当校選択画面へ進む」をクリックする と左記画面が表示されます。

この場合、「学校薬剤師情報 (2-①)」の登録で担当校数を「3」と答えているので、3校分の回答枠が準備されています。 左記で『学校名の登録・修正を行う』をクリックしてください。

担当校情報			
学校名(1校目)		クリック→	学校名牌第
学校名(2校目)			字校名版本
学校名(3校目)			学校名倫索
	25	好る	
	相当校建的	で運搬へ戻る	

左記ページに移動した後、学校名が入っていない列(左記は3つ入っていない状態を例示)の「学校名検索」のボタンをクリックします。

学校名検索	
都道府景	東京都
市区町村	新選送 ※表示されない場合は「都道府県」を再度選択し渡してくてさい
学校設置区分	○ ○国立 ● ②公立 ○ ②私立
学校の種類	<b>©全日和高等学校</b> →
任意:キーワード(学校名に合まれる文字)	

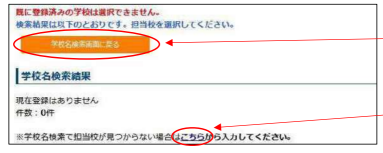
左記画面が表示されるので、必要事項を入力し、「検索」を実行すると、次の画面のとおり、条件に該当する学校一覧が表示されます。

※検索機能で担当校が出ない場合は、ここをクリックして手入力で担当校を入力いただく形になります。



表示された学校一覧から、担当する学校の 左の『選択』部分をクリックします。

※ここで担当の学校が表示されない場合は、枠外下に表示されている「<u>こちら</u>」を クリックし、学校名を手入力してください。



※キーワード検索結果で担当校が表示されない場合は、『学校名検索画面に戻る』を押して学校検索画面に戻り、キーワードを空欄にして検索してください。表示された学校一覧に担当校が表示されない場合は、「こちら」をクリックし、学校名を手入力してください。

1

· Market Care Francis	、 新規登録と興様の操作となります。	
担当校情報		
子校名(1校目)	李宗樹以丹里商品学校	76名收益
学校名(2校目)		子权名成本
学校名(3校目)		学校名教來

左画面は学校名(1校目)に、「東京都立日 薬高等学校(仮称)」が入力されたときの イメージです。続けて残りの学校分(左画 面ならあと2校)についても同じ操作を行 い、学校名を入力します。

1

担当校情報		
学校名(1校目)	東京館立日至高等学校	学校名概要
学校名(2校目)	新程区立••小学校	字校名模术
学校名(3校目)	父帝四位**中学校	<b>学校名核</b> 素
	登録する	
	旧当校選択画面へ戻る	

左記は指定した校数分(左記では3校)の全ての学校の指定が終わった状態です。 学校名が入力されたら、必ず「登録する」 をクリックしてください。

★次ページの 2-④ で担当校を追加する際の手順を記載しています。

1

担当校情報	
学校名(1校目)	東京都立日業高等学校
学校名(2校目)	新宿区立●●小学校
学校名(3校目)	文京区立●●中学校

左記のとおり、担当校の登録が完了した旨が表示されます。次に「学校選択画面へ進む」をクリックしてください。

進んだ先の画面で、選択した担当校が表示されましたら、調査回答の準備完了です。

★<u>3【本年度設問への回答方法】</u>を参考 に、回答入力等お願いいたします。

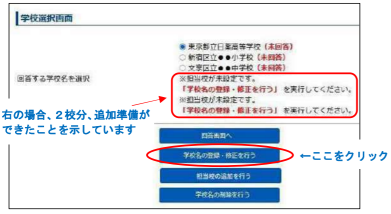
## 【補足】2-④ 担当校を追加する場合



学校選択画面で、『担当校の追加を行う』 をクリックすると左記画面が表示されま す。

ここで<u>追加したい学校数</u>を入力した後、 『担当校数の追加を行う』をクリックします。 左は2校追加する場合の例示です。

1



学校選択画面で、上記で入力した校数分、 回答枠が増加したこと(左記では赤枠の2 校)を確認したうえで、「学校名の登録・ 修正を行う」をクリックしてください。

ı



左記画面で、学校名が空欄の行の「学校名検索」ボタンを押し、学校名を入力します。 入力方法は、2-③で示した、新規での学校の登録方法と同じです。

## 3【本年度設問への回答方法】

以降では、各担当校へのアンケートの回答方法の詳細を示します。



左記「学校選択画面」で、回答する学校を選択 (学校名左の〇の部分をクリック)した後、青 枠の一番上「回答画面へ」をクリックします。

ļ

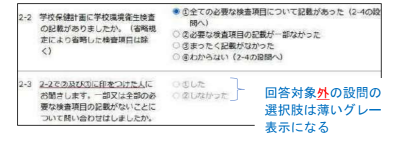


左記回答ページに移動すると、

「基本情報」、「1. 学校薬剤師情報」、「2. 学校薬剤師活動基本情報」、本年度設問「A.」、「B.」、「C.」、「D.」の順に並んでいるので各設問等に回答を入力します。

「基本情報」の一部と「1. 学校薬剤師情報」 は最初に入力された情報が自動で入力さ れています。

### 【例】入力システム



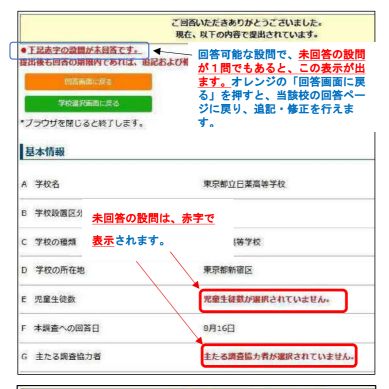
回答次第で次に答えるべき設問が変わり ます。

【例】: 設問 2-3 は<u>設問 2-2 で②、③を選択した方のみが回答対象</u>となります。そのため 2-2 で①や④を選択した方は、回答できない(〇に印を入れられない)設定となっています。また、それが分かるように文字の表示も薄いグレーで表示されます。

#### 【補足】【回答の登録について】



回答が終了したら、設問ページ最下部にある青ボタン<u>「上記内容で登録する」</u>をクリックすると、回答が登録されます。



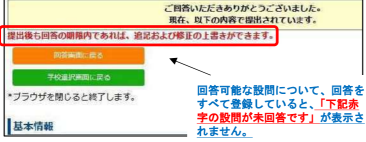
登録ボタンをクリックすると、左の回答一覧ページが表示され、当該校の回答一覧を確認できます。

未回答設問の有り、無しに関わらず、回答 は既にこの内容で登録(提出)されたこと を示しています(左記は、一部未回答がある場合の例示)。

未回答設問への追記や入力済回答への修正は、回答期間中であればいつでも行えます。なるべく埋めるようにしてください。 回答期間を過ぎますと、最終更新の状態で登録(提出)されますのでご注意ください。

回答一覧ページでは、オレンジの「回答画面に戻る」をクリックすると、当該校の回答ページに戻り、追記や修正を行えます。 (左記は、すべての回答の登録が完了した場合の例示。)

ブラウザを閉じると終了します。



#### 【備考】

〇本資料は必要に応じ、追記及び修正を行うことがありますので予めご了承ください。

以 上

2025年7月16日作成

## 別添2

# 2025 年度全国学校保健調査 (2024 年 4 月~2025 年 3 月までの活動報告)

## ~2024年度の「プール水の水質検査、施設・設備、日常点検」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が一部異なりますが、設問内容は同様です。

プール<u>点検の実施が無い場合(またはプール設備無し)も調査の対象です。</u> 「基本情報」等と「A-1」までは、プール点検や設備の有無にかかわらず回答をお願いいたします。

- 回答の締め切り日は、2025年10月31日(金) 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、本会ホームページ下記 URL または QR コード先からアクセスできます。
  - https://www.nichiyaku.or.jp/yakuzaishi/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	
В	学校設置区分	①国立 / ②公立 / ③私立(組合立を含む)
С	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	2025 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
<u>1.</u>	学校薬剤師情報	3 (2025年4月1日現在)
•	御氏名 お住まいの都道府	氏:名:
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. 2024 年度の学	校薬剤師に関する研修会の受講回数 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	<ul><li>2-2 で②及び③に印をつけた人にお聞きします。</li><li>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。</li><li>①した</li><li>②しなかった</li></ul>			
	1 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器具が足らない ②予算が足らない 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	<ul><li>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。</li><li>①要望した ②要望しなかった</li></ul>			
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 2024 年度に何回開催されましたか。 <ul><li>①3回以上</li><li>②2回</li><li>③1回</li><li>④開催されなかった⇒(2-10の設問へ)</li></ul>			
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	2024年度における出校日数は何日ですか。(メール、電話応対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	<u>出校した人</u> 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. 2024年度における「プール水の水質検査」の状況についてお聞きします。

#### A-1 授業・クラブ活動で利用しているプールはありますか。(複数回答可)

- ①屋外プールがある⇒ (A-2以降回答)
- ②屋内プールがある⇒ (A-2以降回答)
- ③幼児用簡易プールがある⇒ (③のみ選択された方は**Dの設問へ**)
- ④プールはあるが、他の施設を利用している⇒ **ここで回答終了**
- ⑤プールはないが、他の施設を利用している⇒ **ここで回答終了**
- ⑥プールは使っていない(他の施設も利用していない) ⇒ **ここで回答終了**

#### A-2 プールに利用している水の種類は何ですか。

①水道水 ②水道法水質基準に適合する井戸水・河川水・湖沼水等 ③その他

#### A-3 水質検査はどれくらいの頻度で行いましたか。

- ①基準通りに行った(トリハロメタンについては毎学年1回以上、それ以外は使用日の積算30日以内ごとに1回)
- ②実施したが基準の頻度では行わなかった
- ③行わなかった⇒ (Bの設問へ)

#### A-4 水質検査の採水及び測定の実施者についてお聞きします。

- ①採水は学校薬剤師又は学校職員が行い、測定は薬剤師と検査機関が分担して実施
- ②採水は学校薬剤師又は学校職員が行い、測定はすべて検査機関が実施
- ③学校薬剤師が採水について学校職員に事前指導または採水に立ち会い、採水及び測定はすべて検査機関が実施
- ④採水、測定共に検査機関が実施

### A-5 水質について以下の検査項目への検査実施状況、検査結果の適合・不適合(後日改善された場合も含む)、

不適合項目に対する指導・助言の実施等についてお聞きします。

\*A-5は、A-1で①又は②を選択し、A-3で①又は②を選択した方のみ対象です。

### <検査項目:遊離残留塩素>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(次の「pH値」へ)

検査結果 : ①適合⇒(次の「p H値」へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった (結果報告のみ)

### <検査項目: p H値>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(次の「大腸菌」へ)

検査結果 : ①適合 ⇒(次の「大腸菌 | へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった (結果報告のみ)

#### <検査項目:大腸菌>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(次の「一般細菌」へ)

検査結果 : ①適合⇒(次の「一般細菌」へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった(結果報告のみ)

#### <検査項目:一般細菌>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(次の「有機物等」へ)

検査結果 : ①適合⇒(次の「有機物等」へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった(結果報告のみ)

## <検査項目:有機物等>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(次の「濁度」へ)

検査結果 : ①適合⇒(次の「濁度」へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった(結果報告のみ)

#### <検査項目:濁度>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(次の「総トリハロメタン」へ)

検査結果 : ①適合⇒(次の「総トリハロメタン」へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった(結果報告のみ)

#### <検査項目:総トリハロメタン>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(次の「循環ろ過装置の処理水の濁度」へ)

検査結果 : ①適合⇒(次の「循環ろ過装置の処理水の濁度」へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった (結果報告のみ)

#### <検査項目:循環ろ過装置の処理水の濁度>

検査の実施: ①検査を行った ②検査を行わなかった ⇒(A6以降の設問へ)

検査結果 : ①適合⇒(A6以降の設問へ) ②不適合

指導・助言: ①指導・助言を行い改善された ②指導・助言を行ったが改善されなかった

③指導・助言を行わなかった(結果報告のみ)

#### A-6 水質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すべて保存していた ②一部保存していた ③保存していなかった

次ページBの設問へ進んでください

## B. プール施設・設備の衛生状態についてお聞きします。

B-1 循環ろ過装置はありますか。

①ある ②ない⇒ (B-4 の設問へ)

B-2 循環ろ過装置の種類

①砂ろ過装置 ②珪藻土ろ過装置 ③カートリッジろ過装置

B-3 循環ろ過水の濁度検査用採水栓を設置していますか。

①設置している ②設置していない

B-4 塩素注入装置を使っていましたか。

①使っていた ②使っていない

B-5 プールに使用している塩素剤はどれでしたか。(複数回答可)

①次亜塩素酸ナトリウム ②次亜塩素酸カリウム ③塩素化イソシアヌル酸 ④その他

B-6 施設・設備について以下の項目の検査を行いましたか。(①~③は複数回答可)

①プール本体の衛生状況等 ②浄化設備の管理 ③消毒設備・塩素の注入装置

④行わなかった⇒ (Cの設問へ)

B-7 屋内プールがある学校にお聞きします。以下の項目の検査を行いましたか。(①~③は複数回答可)

①空気中の二酸化炭素 ②空気中の塩素ガス ③水平面照度

④行っていない

B-8 施設・設備の基準への適合・不適合(後日改善された場合も含む)及び不適合項目への指導・助言の実施等について \*B-8は、A-1で①又は②を選択し、B-6で①、②、③のいずれかを選択した方のみ対象です。

<検査項目:プール本体の衛生状況等>

検査結果 : ①適合⇒(次の「浄化設備の管理」へ) ②不適合

指導・助言:①指導・助言を行い改善された

②指導・助言を行い、今年度は改善されなかったが、来年度は改善する予定である

③指導・助言を行ったが、改善する予定はない ④指導・助言しなかった。

<検査項目:浄化設備の管理>

検査結果 : ①適合⇒(次の「消毒設備・塩素の注入装置」へ) ②不適合

指導・助言:①指導・助言を行い改善された

②指導・助言を行い、今年度は改善されなかったが、来年度は改善する予定である

③指導・助言を行ったが、改善する予定はない ④指導・助言しなかった。

<検査項目:消毒設備・塩素の注入装置>

検査結果 : ①適合⇒(B9以降の設問へ) ②不適合

指導・助言:①指導・助言を行い改善された

②指導・助言を行い、今年度は改善されなかったが、来年度は改善する予定である

③指導・助言を行ったが、改善する予定はない
④指導・助言しなかった。

B-9 施設・設備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すべて保存していた ②一部保存していた ③保存していなかった

## C. プールの日常点検の状況についてお聞きします。

- C-1 水質について以下の項目の点検を行いましたか。(①~⑥は複数回答可)
  - ①水中の危険物、異常物有無
  - ②遊離残留塩素
  - ③水温
  - 4)気温
  - ⑤ p H値
  - ⑥透明度
  - ⑦行っていない
- C-2 WBGTを利用して、熱中症予防対策を行っていましたか。

  - ①行っていた ②時々行っていた
- ③行っていない
- C-3 附属施設・設備について以下の項目の点検を行いましたか。(①~③は複数回答可)

  - ①排水口の安全点検 ②循環水取入れ口の安全点検 ③棚の安全点検
- ④行わなかった

- C-4 日常点検の結果について、プール日誌で確認しましたか。
  - ②確認しなかった ①確認した
- **C-5** 日常点検結果について以下の項目の記録を保存していましたか。(①~③は複数回答可)
  - ①水質
- ②附属施設・設備等 ③塩素剤等の在庫管理
- ④保存していなかった

\*幼児用簡易プールがある方(A-1で③を選択の方)は、 Dの設問を回答してください。

それ以外の方は、調査はこれで終了です。

## D.幼児用簡易プールを使っている幼稚園・認定こども園にお聞きします。

- D-1 水の浄化についてお聞きします。(①~③は複数回答可)
  - ①塩素注入装置がある
  - ②直接塩素剤を投入している
  - ③ろ過装置がある
  - ④浄化をしていない
- D-2 水質について以下の項目の検査を行いましたか。(①~®は複数回答可)
  - ①遊離残留塩素
  - ② p H値
  - ③大腸菌
  - ④一般細菌
  - ⑤有機物等
  - 6濁度
  - ⑦総トリハロメタン
  - ⑧循環ろ過装置の処理水の濁度
  - ⑨行っていない⇒ (D-6の設問へ)
- D-3 水質基準の不適合項目はありましたか。
  - ①不適合項目はなかった⇒ (D-6の設問へ)
- ②不適合項目があった
- D-4 不適合があった項目を選んで下さい。(複数回答可)
  - ①遊離残留塩素
  - ② p H値
  - ③大腸菌
  - ④一般細菌
  - ⑤有機物等
  - ⑥濁度
  - ⑦総トリハロメタン
  - ⑧循環ろ過装置の処理水の濁度
- D-5 不適合項目に対する指導・助言の実施等についてお聞きします。
  - ①指導・助言を行い全て改善された
  - ②指導・助言を行ったが一部改善されなかった
  - ③指導・助言を行ったが全て改善されなかった
  - ④指導・助言を行わなかった
- D-6 プール水の換水についてお聞きします。
  - ①使用日ごと
- ②2~7日
- ③8日以上

調査はこれで終了です。