

令和8年度 プール維持管理講習会 Part 1

愛知県江南保健所
環境・食品安全課

※スライド資料は江南保健所ウェブサイトに掲載しています。

受講報告

- 各動画内にキーワードが一文字ずつあります。



- 動画part 1 からpart3の文字を順に繋げて、**キーワード**にしてください。
- 受講後、**令和8年7月31日**までにWebページ上の回答フォームからキーワードを回答してください。

内容

① プールにおける健康被害について

② 令和7年度プール立入調査及び
水質検査結果

③ プールの衛生管理について

④ 各種届出、報告等

⑤ 令和8年度プール立入調査
及びプール水行政検査について

Part 1

Part 2

Part 3

① プールにおける健康被害について



健康被害の種類と原因（1）

種類	原因	対策
すり傷、打撲等の外傷	<ul style="list-style-type: none">・ プールサイドの陥没等構造設備の不備・ 清掃の不足・ 遊泳者の不注意	<ul style="list-style-type: none">・ 構造設備の補修・ 施設の整頓、清掃の徹底・ 遊泳者の遵守事項の徹底・ 監視員による適切な監視・指導
溺れ (心臓麻痺など) 風邪、発熱等の増悪	<ul style="list-style-type: none">・ 過度の遊泳・ 準備運動不足・ 水温の低さ・ 排水溝等の欠陥・ 監視員の不足	<ul style="list-style-type: none">・ 基礎疾患を持つ者など運動制限の必要な者のチェック・ 遊泳者の遵守事項の徹底・ 水温のチェック・ 施設管理の徹底・ 適切な監視体制

健康被害の種類と原因（2）

種類	原因	対策
<p>(ウイルス) 角結膜炎、咽頭結膜熱(プール熱)、水イボ等</p> <p>(細菌) 赤痢、チフス等</p> <p>(寄生虫、真菌等) アタマジラミ、蟻虫、疥癬、水虫等</p>	<ul style="list-style-type: none">・患者の遊泳・更衣室における接触・バスタオルの共用	<ul style="list-style-type: none">・遊泳前の健康チェック・遊泳者の遵守事項の徹底・プール水の適正管理・施設の清潔、清掃・遊泳で感染・増悪する患者の遊泳禁止
<p>皮膚炎、眼疾患等主に接触による疾患</p>	<ul style="list-style-type: none">・ドクガ幼虫の毒針毛などによるプール水の汚染・水質の悪化・過度の消毒・吐水口付近の高濃度の遊離残留塩素	<ul style="list-style-type: none">・オーバーフロー、新鮮水の補給・害虫駆除・循環ろ過装置の適切な維持管理・滅菌機の適切な調整・吐水口ノズルの調整

令和7年度プールにおける事故等発生状況 (愛知県内)

発生場所	事故の概要
田原市 (学校プール)	塩素系薬剤（トリクロロイソシアヌル酸）を入れる容器に誤ってPH調整剤炭酸ナトリウムを入れ、塩素ガスが発生した。教諭は異臭（塩素臭）とのどの違和感があり受診したが、特に異常な検査所見はなかった。
知立市 (営業プール)	スタッフが次亜塩素酸ナトリウムタンクの補給バルブを閉め忘れたことでプール水の遊離残留塩素濃度が3.0mg/Lと高い状況となった。中和剤を試みた後に児童を遊泳させたが、3名が発赤、発疹、頭痛、のどの痛み等の症状を訴えた。

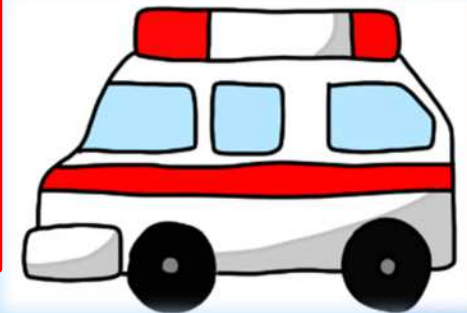
**薬剤の入れ間違いによる事故が発生しています。
貴施設においても管理方法を再度確認して
ください。**



令和7年度プールにおける事故等発生状況 (愛知県内)

発生場所	事故の概要
(学)	<ul style="list-style-type: none">• 薬品容器及び注入タンクに薬品の名称を記載する• 色分け等により視覚的にも識別できるようにする• 取り扱い上の注意事項を目に付くところに掲示する
(営)	愛知県作成の 「 プール管理の手引き 」を参考に！

**薬剤の入れ間違いによる事故が発生しています。
貴施設においても管理方法を再度確認して
ください。**



プールにおける事故・健康被害等発生状況報告 (愛知県プール条例運営要綱 別紙様式2)

別紙様式2

プールにおける事故・健康被害等発生状況報告

年 月 日

保健所長殿

プール名称
設置者氏名
(名称及び代表者氏名)

別紙のとおり、プールにおいて事故・健康被害等が発生しましたので報告
します。

別紙

プール名称： _____

1 事故等発生状況

発生日月	氏名	年齢	性別	学年又は職業	事故等の概要

2 健康被害発生状況

病名	発生期間	年	月	日	～	年	月	日
患者数								

クラス別とする。

プール事故や健康被害が発生したら、
保健所へ報告してください。

② 令和7年度
プール立入調査結果及び
水質検査結果

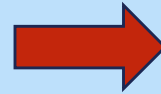


令和7年度プール立入調査結果

立ち入り調査施設

25

(学校用：22、営業用：3)



不適施設

18

(学校用：17、営業用：1)

～不適事項～

1. 構造設備の状況：14 件
2. 維持管理状況：6件
3. その他：20件

令和7年度プール立入調査結果

～不適事項～

1. 構造設備の状況

① プールサイド

- ・ プールサイドのひび割れ・剥がれ
- ・ 雑草が生えていた

② 給水設備

- ・ 補給水の吐水口カバーがなかった

③ 薬品保管設備

- ・ 直射日光が当たる位置に保管されていた

令和7年度プール立入調査結果

～不適事項～

2. 維持管理状況

① プール水の状況

- 遊離残留塩素濃度の過不足
- 必要な水質検査が不足

(オーバーフロー水再利用プールにおける
オーバーフロー水の検査について)

- pHが5.8未満

(基準値：pH5.8～8.6)

令和7年度プール立入調査結果

～不適事項～

3. その他

- 残留塩素測定器のセルが汚れている
- 検査薬の使用期限切れ
- 管理日誌の記入漏れ
- 自主点検表が掲示されていない
- 変更届（管理責任者・衛生管理者、構造設備）が提出されていなかった

令和7年度水質検査結果

水質検査施設

48

(学校用：37、営業用：11)



不適施設

1

(学校用：1、営業用：0)

～不適事項～

- ・pHが基準値以下だった



pHが基準値 (5.8) 未満にならないように留意してください

ご視聴ありがとうございました
次の動画をご視聴ください

愛知県江南保健所 環境・食品安全課

住所 愛知県江南市布袋下山町西80番地
電話 0587-56-2157
FAX 0587-54-5422
E-mail konan-hc@pref.aichi.lg.jp