

25教健第1003号

平成26年 3月18日

一般社団法人愛知県学校薬剤師会会長様

愛知県教育委員会教育長

(公印省略)

「愛知県プール条例運営要綱」の一部改正について (通知)

日ごろから学校環境衛生の向上に御協力をいただきありがとうございます。

このたび、「愛知県プール条例運営要綱」の一部改正について、平成26年3月11日付け25生衛第1177号で愛知県健康福祉部健康担当局長から別添のとおり通知がありましたので、御承知いただくとともに、水泳プールの適切な管理が徹底されるよう、引き続き御指導及び御助言をよろしくお願いいたします。

なお、「愛知県プール条例運営要綱」(以下「要綱」という。)の改正の概要は、下記のとおりです。

記

- 1 水道水以外の水を原水として使用するプールにおいて、プール原水の性状に応じて実施することが望ましい原水の水質検査の項目(要綱第5の2(1)の別表)に、亜硝酸態窒素を追加する。
- 2 管理責任者・衛生管理者設置(変更)届(別紙様式1)について、届出者の押印を廃止する。

担 当 健康学習課保健グループ(三浦)

電 話 052-954-6794(ダイヤルイン)

電子メール kenkogakushu@pref.aichi.lg.jp

写

25 生衛第 1177 号
平成 26 年 3 月 11 日

愛知県教育委員会教育長殿

愛知県健康福祉部健康担当局長
(公 印 省 略)

「愛知県プール条例運営要綱」の一部改正について (通知)

本県では、「愛知県プール条例」(昭和 36 年愛知県条例第 1 号)及び「愛知県プール条例施行規則」(昭和 36 年愛知県規則第 11 号)の適切な運営を図るため、「愛知県プール条例運営要綱」(以下「要綱」という。)を定めて、指導しているところです。

このたび、要綱を別添のとおり改正し、平成 26 年 4 月 1 日から適用することとしましたので、御承知いただくとともに、各プールの管理者等の指導に御配慮ください。

なお、本改正の概要は、下記のとおりです。

記

- 1 「水質基準に関する省令」(平成 15 年厚生労働省令第 101 号)の一部改正により、平成 26 年 4 月 1 日から亜硝酸態窒素が水質基準項目に追加されることに伴い、要綱第 5 の 2 (1) の別表に亜硝酸態窒素を追加する。
- 2 管理責任者・衛生管理者設置(変更)届(別紙様式 1)について、届出者の押印を廃止する。

担 当 生活衛生課水道計画・管理グループ
電 話 052-954-6301(ダイヤルイン)
ファクシミリ 052-954-6921
電子メール eisei@pref.aichi.lg.jp



愛知県プール条例運営要綱（改正部分：下線太字）

第1 目的

この要綱は、愛知県プール条例（昭和36年愛知県条例第1号。以下「条例」という。）及び愛知県プール条例施行規則（昭和36年愛知県規則第11号。以下「規則」という。）の適正な運営を図るため定めるものである。

第2 適用対象

条例の適用は、多数人に遊泳させる営業用のプール、学校、保育所用のプール及び法人、団体等の厚生施設用のプールを対象とし、社会性のない家庭用のプール、単独に設置され、かつ、遊泳に供しないもっぱら潜水用及び医療用等のプール並びに水遊び場（水深の平均がおおむね70cm以下で最深部にあってもおおむね80cm以下の水槽で、かつ、遊泳を目的とせず、もっぱら遊戯用に保育所等において単独に設置される水槽）等は対象としない。

なお、プールと同一施設内に、幼児等を対象としたもっぱら遊戯用の水槽等を設置する場合にあっては、全体をプールとして取り扱うこと。

第3 設置等の届出

プールの設置等については、条例及び規則に定めるもののほか、次のとおりとする。

- 1 条例第3条第1項の規定による届出及び同条第2項の規定のうち、同条第1項第5号に掲げる事項の変更に係る届出は、原則として当該届出に係る工事の着工前に届け出るものであること。
また、当該届出後、届出内容を変更しようとするときも同様に届け出るものであること。
- 2 規則第1条第2項第5号に定める水質検査成績書は、規則別表第2第2号(1)イからホまでの項目について水質検査したものであること。

第4 プールの構造設備

プールの構造設備及び付帯設備については、条例及び規則に定めるもののほか、次のとおりとする。

1 プールの構造設備

- (1) 水深の明示場所は、プール本体の大きさ、水深等を考慮し、適当な数を設けること。
- (2) プールサイド及び通路の広さは、プール本体の大きさ、遊泳者数、休憩所の大きさ等を考慮すること。また、プールサイド及び通路は、溜り水のできないよう勾配をつけ排水しやすいようにすること。
- (3) 同一プールで水深の異なる場合は、遊泳者の事故防止のためプール内を柵等で区画する等の措置を講ずること。
- (4) 水深の異なる複数のプールが設置される場合は、遊泳者の事故防止のためプールサイドの一部を柵等で区分することが望ましいこと。
- (5) 給水管の吐水口空間等は、給水装置の構造及び材質の基準に関する省令（平成9年厚生省令第14号）に基づき設けること。
- (6) 新規補給水量を常に把握できる専用の量水器等とは、プール本体への給水量を把握できるもので、プールの施設内又はプールに隣接する場所の見やすい位置に設けること。
- (7) 二酸化塩素をプールの水の消毒に用いる場合は、プールの施設内に装置を設け、発生した二酸化塩素を連続注入する方式であること。
- (8) 規則別表第1第1号(6)及び(7)並びに第2号(6)ロ及び(7)ロに規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用する設備であって常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
- (9) 時間当たりの循環水量を常に把握できる専用の量水器等とは、浄化設備毎のろ過流量及び

ろ過水量を把握できるものであること。

- (10) 浄化設備の循環水の吐水口及び取入口は、プールの水が効率的に浄化できるよう適切に配置すること。
- (11) オゾン処理設備又は紫外線処理設備は、浄化設備及び消毒設備に併せて設けること。また、オゾン処理設備は、オゾン注入点が浄化設備又は活性炭吸着装置の前にある方式が望ましいこと。
- (12) オーバーフロー水をプールの水として再利用する場合には、規則別表第1第1号(8)ニの設備をオーバーフロー水専用の循環系統として設けることが望ましいこと。ただし、規則別表第1第1号(7)の設備の能力がプール本体及び循環系統（オーバーフロー水の循環系統を含む。）内の水の全容量を一日の運転期間当たり4回以上循環させる能力を有する場合は、規則別表第1第1号(6)及び(7)の設備を規則別表第1第1号(8)ニの設備とみなして差し支えないこと。また、オーバーフロー水のみをプールの水として循環させる方式の場合は、規則別表第1第1号(6)及び(7)の設備を規則別表第1第1号(8)ニの設備とみなすこと。

2 プールの附帯設備

- (1) シャワーは、温水等の適温の洗浄水を供給できる設備を有し、かつ、更衣室及び便所からプール本体に至る途中に設け、強制使用させる通過式であること。なお、温水等の適温とは、遊泳時の気温等を考慮し、利用者が快適性を感じる水温とすること。
- (2) 利用者が使用しやすいように、洗面所及び水飲場はプールサイドに、また、シャワー及び洗眼所は、プールサイド又は更衣室に設け、利用者数に見合った数の洗面器、水飲器、洗眼器等を設けること。
- (3) シャワー等に用いた水は、再利用する構造（腰洗い槽の水を循環ろ過して再利用する場合を除く。）とはしないこと。ただし、雑用水として利用する場合は、この限りでないこと。
- (4) 更衣室には、衣類等を安全に保管するため、利用者数に見合った数のロッカー等を設けること。また、当該設備は、施錠できる構造が望ましいこと。
- (5) 更衣室及び便所は、利用者の使用しやすい位置に設けることが望ましいこと。
- (6) 採暖室又は採暖槽は、利用者が使用しやすい位置に設けること。
- (7) 採暖槽及び気泡槽は、周囲から汚水が流入しない構造であること。
- (8) 採暖室の内部には、採暖槽のみを設けるものを除き、見やすい場所に温度計を備えることが望ましいこと。
- (9) 屋内プールの換気設備は、炭酸ガスの含有率を0.1%以下に維持できる能力を有することが望ましいこと。

3 その他の設備

- (1) 屋外プールの休憩所には、直射日光を避けることができる場所を設けること。
- (2) プールサイド以外で利用者が休憩等に使用する施設を設ける場合は、プールサイド及び通路とは柵等で区画し、プールサイドへの入口にはシャワー等の洗浄設備を設けること。

第5 プールの維持管理

プールの維持管理については、条例及び規則に定めるもののほか、次のとおりとする。

1 管理責任者及び衛生管理者

- (1) 管理責任者及び衛生管理者を設置又は変更したときは、速やかに所轄保健所長に別紙様式1の管理責任者・衛生管理者設置（変更）届を提出すること。また、管理責任者と衛生管理者は、同一の者が兼ねても差し支えないこと。
- (2) 衛生管理者は、プールの衛生及び施設の運用について全般的な知識を有する者とし、保健所等が開催する講習会の受講等により、その知識及び技能の向上に努めること。

2 プールの水

- (1) 水道水以外の水を原水として使用するプールにおいては、プール原水の水質検査を、原水の性状に応じて水道法（昭和32年法律第177号）第4条第2項の規定に基づく水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号。以下「水道法水質基準」という。）の上欄に掲げる項目のうち別表に掲げる項目について実施することが望ましいこと。
- (2) 水道水以外の水を原水として使用するプールにおいては、プール原水の水質検査を、規則別表第2第2号(1)イからホまでに掲げる項目について、期間を定めて使用するプール（以下「季節使用プール」という。）にあつては毎年開場前に、年間を通じて使用するプール（以下「通年使用プール」という。）にあつては6か月に1回以上実施することが望ましいこと。
- (3) プールの水の総トリハロメタンは、0.2mg/L以下であることが望ましいこと。
- (4) 同一施設内に複数のプールが設置されている場合にあつては、プール毎にプールの水の水質検査を行うこと。ただし、浄化設備の循環系統が同一の場合は、この限りでないこと。
- (5) プールの水の遊離残留塩素濃度（二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度及び残留亜塩素酸濃度）の検査は、プールの対角線上におけるほぼ等間隔の位置3か所を原則とするが、プールの形状に応じて適切な地点を加え、プールの水面下20cmの各部において行うこと。また、その他の検査は、おおむねプールの中央の水面下20cmにおいて行うこと。

なお、プールの水の遊離残留塩素濃度（二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度及び残留亜塩素酸濃度）の測定について、1日3回の測定のうち1回は遊泳者数の最も多い時に実施することが望ましいこと。
- (6) pH調整剤、凝集剤等を使用している場合は、これらの薬品の使用量について十分配慮し、消毒剤と混和しないよう適切に管理すること。また、pH調整剤又はプールの水の消毒薬として塩素化イソシアヌル酸を使用しているプールは、毎日1回以上、プールの水の水素イオン濃度の検査を行うことが望ましいこと。
- (7) プールの水の水質検査は、別記の検査方法によること。
- (8) 総トリハロメタンの検査は夏期の季節使用プール及び通年使用プールにあつては6月から9月までの時期、それ以外の時期に使用するプールにあつては水温が高めの時期に実施すること。
- (9) 遊泳者が多数である等汚染負荷量が多い場合には、プールの水の水質検査の回数を必要に応じて増加させること。
- (10) プールの水の水質検査の結果、規則別表第2第2号(1)に定める水質基準に不適合の場合は、補給水量の増加、プールの水の入換え、浄化設備の改善、消毒薬の注入量の調整等の措置を速やかに講ずるとともに、再検査を実施すること。
- (11) プールの水の温度は、22℃以上とすることが望ましいこと。
- (12) 規則別表第2第2号(1)に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定めるとき」とは、海水又は温泉水を原水として使用するプールであつて、常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができることをいう。
- (13) 前(12)に該当しプールの水の水質基準（大腸菌を除く。）を適用しない場合であっても、水質基準程度の水質に維持すること。ただし、使用する原水の性状により水質基準に適合させることが困難な項目については、原水程度の水質に維持することが望ましいこと。
- (14) 規則別表第2第3号(2)に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用するプールであつて、常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
- (15) 前(14)に該当しプールの水の水質基準（大腸菌を除く。）を適用しない場合であっても、水質検査を実施することが望ましいこと。

3 プールの構造設備及び付帯設備

- (1) 通年使用プールにおいては、年2回以上プールの水を抜き、かつ、清掃、点検及び整備を行うことが望ましいこと。

- (2) 消毒設備は、プール使用前に運転し、遊泳開始前にはプール全体の遊離残留塩素濃度が0.4mg/L以上(二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度が0.1mg/L以上0.4mg/L以下)になっていることを確認すること。なお、遊離残留塩素濃度は、1.0mg/L以下が望ましいこと。また、プールに用いる薬品は、成分規格を確認し、医薬品、食品添加物、日本工業規格に定める水道用のもの等を使用すること。
- (3) 浄化設備は、プールの開場期間中は一日中運転することを原則とするが、周辺地域への騒音問題等で夜間やむを得ず停止せざるを得ない場合は、この限りでないこと。なお、この場合は、規則別表第2第4号(3)ロに基づき浄化設備を運転すること。ただし、規則(平成4年規則第73号)附則の経過措置の適用を受けるプール(規則別表第1第1号(7)ロの能力を有するプールを除く。)にあつては、浄化設備は、プールの開場期間中は一日中運転すること。
- (4) 浄化設備の処理水量は遊泳者数、用途に応じて決定し、浄化後の循環水の濁度が0.1度以下が望ましいこと。
また、利用者のピーク時においても浄化の目的が達せられるように浄化後の循環水の濁度を検査する等、浄化能力を確認すること。
- (5) オゾン処理又は紫外線処理は、常に適正に運転を行うこと。また、オゾン処理を行う場合にあっては、プールの水にオゾンが残留しないようにすること。
- (6) 足洗い場を用いる場合は、水を随時入れ換えて清浄に保ち、塩素系消毒薬(医薬品に限る。)を用いてプールの水と同等の遊離残留塩素濃度に保つこと。また、腰洗い槽を用いる場合は、水を随時入れ換えて清浄に保ち、塩素系消毒薬(医薬品に限る。)を用いて遊離残留塩素濃度を50mg/L以上100mg/L以下に保つこと。なお、高濃度の塩素に対して過敏症などの傾向のある利用者には使用させず、シャワーを使用させること。
- (7) 飲用に適する水とは、水道法水質基準に適合し、かつ、遊離残留塩素濃度が0.1mg/L(結合残留塩素濃度の場合は0.4mg/L)以上に保持されている水であること。
- (8) 更衣室、便所その他利用者が使用する設備は、必要に応じて消毒及び昆虫の駆除を行うこと。
- (9) プールに用いる薬品は、適切に保管管理し、その効力についても十分注意すること。また、盗難防止の措置を講じること。
- (10) 採暖槽及び気泡槽は、水量は常に満ちているようにし、浄化、消毒に負荷を与える浴用剤等を用いないこと。また、毎月1回以上清掃及び換水を行う場合にあっては、規則別表第2第4号(8)に定める水質検査は実施しなくても差し支えないこと。ただし、規則(採暖槽にあっては平成4年規則第73号、気泡槽にあっては平成14年規則第59号)附則の経過措置の適用を受けるプール(浄化設備を有するプールを除く。)にあつては、規則別表第2第4号(8)に定める水質検査を実施すること。なお、清掃及び換水は、随時行うこと。
- (11) 循環式の採暖槽及び気泡槽については、水槽内の水からレジオネラ属菌が検出されないよう、循環式浴槽におけるレジオネラ症防止対策マニュアル(平成13年9月11日健衛発第95号)に従い、維持管理を行うこと。
- (12) 採暖室の室内温度は、おおむね35℃から40℃とすることが望ましいこと。
- (13) 空気中の二酸化炭素の含有率の測定方法は、プールサイドの適切な場所の床上75cm以上150cm以下の位置において検知管方式による炭酸ガス検定器又はこれと同等以上の性能を有する測定器を用いて行うこと。なお、基準に適合しているか否かの判定は、測定日における使用開始から中間時、中間時から使用終了時の適切な2時点において測定し、その平均値と基準値とを比較して行うこと。
- (14) 利用者以外の者(監視員等は除く。)はプールサイド及び通路へは立ち入らせないこと。また、単独で泳泳が困難な遊泳者には、介添者の付添いを求めること。
- (15) 休憩所内で飲食を行う場合は、ガラス等破損すれば他の利用者に危害を生じさせるおそれのある材質の容器等を使用させないこと。また、プールで飲食物を販売する場合にあっては、休憩所の側壁に販売窓口等を設けるなどの構造とし、調理場から休憩所までプールサイドを通らず飲食物の配膳を行うことが望ましいこと。
- (16) 利用者の注意事項、利用時間、見取図等を掲示する設備は、プールの出入口、プールサイド、

- 更衣室等の利用者の見やすい場所に適当な数を設置すること。また、プールサイドには、プールの水温のほか、屋内プールにあっては室温を表示すること。
- (17) 水着その他直接肌に接する物で、利用者に貸与するものの消毒は、クリーニング所における衛生管理要領（昭和57年3月31日環指第48号）第4消毒に規定される方法によること。
 - (18) 遊戯設備等は、常に清潔に保ち、随時点検を行うこと。
 - (19) 利用時間前及び利用時間終了後は、プールの構造設備及び付帯設備等を点検し、異常の有無を確認すること。また、利用時間終了後は、人畜がみだりに立ち入らないよう措置すること。
 - (20) 規則別表第2第4号(2)及び(3)に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用する設備であって常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
 - (21) 規則別表第2第4号(8)に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用する設備であって、常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
 - (22) 前(21)に該当し採暖槽及び気泡槽の水の水質基準（大腸菌を除く。）を適用しない場合であっても、水質基準程度の水質に維持すること。ただし、使用する原水の性状により水質基準に適合させることが困難な項目については、原水程度の水質に維持することが望ましいこと。
 - (23) 前(21)に該当し採暖槽及び気泡槽の水の水質基準（大腸菌を除く。）を適用しない場合であっても、水質検査を実施することが望ましいこと。

第6 その他

- 1 プールに起因する健康被害、事故等が発生したときは、直ちに所轄の保健所長に別紙様式2により報告すること。また、その状況によっては、プールを閉鎖する等適切に措置すること。
- 2 事故等の発生に備えて、緊急時の連絡先、対応方法等を定めた維持管理マニュアルを作成すること。また、応急救護等の訓練を受けた監視員を配置すること。
- 3 規則別表第2第6号(5)に規定する管理日誌は、別紙様式3を参考に記載すること。また、3年以上保管することが望ましいこと。
- 4 規則（平成4年規則第73号及び平成14年規則第59号）附則の改築又は大規模の修繕とは、規則別表第1に掲げる事項のうち、プールの本体又はプールの本体に直接付帯する建造物の改築、増築、増設及び過半の修繕並びにろ過機本体又は循環システムの更新等以上の工事をいう。

附則

この要綱は、平成4年8月25日から施行する。

附則

この要綱は、平成14年6月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成16年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成20年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成21年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成26年4月1日から施行する。

別表

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、 <u>亜硝酸態窒素</u> 、シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、ホウ素及びその化合物、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン
--

別記

項目名	検査方法
一般細菌	標準寒天培地法
大腸菌	特定酵素基質培地法 (MMO-MUG法、IPTG添加ONPG-MUG法、XGa1-MUG法又はピルビン酸添加XGa1-MUG法)
クロロホルム	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
ジプロモクロロメタン	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
プロモホルム	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
総トリハロメタン (クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムごとに、それぞれの項目について定めた検査方法
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法
pH値	ガラス電極法又は比色法
濁度	比濁法、透過光測定法又は積分球式光電光度法

遊離残留塩素濃度 (二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度及び残留亜塩素酸濃度) の検査は、ジエチル-p-フェニレンジアミン法又はこれと同等以上の精度を有する方法によること。

大腸菌以外の項目の検査について、次の1文を追加する。

「上水試験方法 (日本水道協会編) に定める方法又はこれと同等以上の精度を有する方法」

管理責任者
設置（変更）届
衛生管理者

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)

管理責任者
下記のとおり、 を設置（変更）しました。
衛生管理者

記

1 管理責任者 職名及び氏名
衛生管理者

2 設置（変更）年月日

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)

印

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

発生年月日	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	平成	年	月	日	～ 平成 年 月 日
患者数	人 (内訳)				人
				幼児	人
				小学生	人
				中学生	人
				高校生	人
				成人	人
症状の概要					
医師の所見					
措置内容					

* 患者数の内訳は、学校プールの場合はクラス別とする。

プ ー ル 管 理 日 誌

設置者	管理責任者	担当者

年 月 日 ()	天候		1日利用者数	人	衛生管理者	印
-----------	----	--	--------	---	-------	---

1 始業時点検 (実施者氏名:)

確認項目	点検結果		
	適	不適	(措置状況)
プール本体（亀裂等異常の有無）			
排水口等（ネジ等による固定状況）			
プールサイド（陥没、凸凹その他）			
プール水の状況	目視による濁り等		
	遊離残留塩素濃度		
ろ過機（作動状況）			
消毒薬等使用薬品	在庫量		
	保管状況		
救命具（適正場所に整備）			
監視体制（複数人いるか）			

2 水質管理 (実施者氏名:)

使用時間		午前 午後															
(←→で記入する)		8時	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
気温（室温）（℃）																	
水温（℃）																	
利用者数（人）																	
プ ー ル 水	名称 () 遊離残留塩素	A (mg/ml)															
		B (mg/ml)															
	C (mg/ml)																
	pH値																
	不適時の措置																
	名称 () 遊離残留塩素	A (mg/ml)															
		B (mg/ml)															
	C (mg/ml)																
	pH値																
	不適時の措置																
浄化設備のろ過流量																	
監視員の配置数（人）																	

3 設備・機器の管理等 (実施者氏名:)

設備	1日運転期間	1日中・時間（時～時）
	浄化設備	ろ過水量の状況
b 使用前のメーター指示量 m^3		
a-b 1日運転期間当たりのろ過水量 m^3		
循環回数(回/1日)		回 (a-b/プール水等全量[] m^3)
ろ過出口濁度検査		実施()度・未実施
ろ過機の逆洗洗浄	実施()時頃・未実施	
ろ材等の交換	実施()時頃・未実施	
給水設備	新規補給水の状況	c 終了時のメーター指示量 m^3
		d 使用前のメーター指示量 m^3
		c-d 1日当たりの新規補給水量 m^3
新規補給水量	% (c-d/プール水等全量[] m^3)	
採暖室の室温		℃
プール水の水抜き清掃		実施(全換水・)・未実施
使用薬品	消毒剤()	kg・l
	pH調整剤()	kg・l
	凝集剤()	kg・l

4 その他

水質検査（実施の有無）	プール水	オーバーフロー水	ろ過後の濁度	採暖槽	気泡槽
屋内の二酸化炭素濃度	実施(前半 時頃、後半 時頃)・未実施				
	前半		%	平均値	%
	後半		%		
(事故その他異常の有無及びその対応状況)					

プ ー ル 管 理 日 誌

校長	教頭		担当者

年 月 日 ()	天候	1日利用者数	人	衛生管理者	印
-----------	----	--------	---	-------	---

1 始業時点検 (実施者氏名:)

確認項目	点検結果		
	適	不適	(措置状況)
プール本体 (亀裂等異常の有無)			
排水口等 (ネジ等による固定状況)			
プールサイド (陥没、凸凹その他)			
プール水の状況	目視による濁り等		
	遊離残留塩素濃度		
ろ過機 (作動状況)			
消毒薬等使用薬品	在庫量		
	保管状況		
救命具 (適正場所に整備)			
監視体制 (複数人いるか)			

2 水質管理 (実施者氏名:)

使用時間	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	部活	
気温 (室温) (°C)								
水温 (°C)								
学年・組								
利用者数 (人)								
プール水	名称 () 遊離残留塩素	A (mg/ml)						
		B (mg/ml)						
	C (mg/ml)							
	pH値							
	不適時の措置							
	名称 () 遊離残留塩素	A (mg/ml)						
		B (mg/ml)						
	C (mg/ml)							
	pH値							
	不適時の措置							
浄化設備のろ過流量								
監視員の配置数 (人)								

3 設備・機器の管理等 (実施者氏名:)

浄化設備	1日運転期間	1日中 時間 (時~ 時)	
	ろ過水量の状況	a 終了時のメーター指示量	m ³
b 使用前のメーター指示量		m ³	
a-b 1日運転期間当たりのろ過水量		m ³	
循環回数 (回/1日)		回 (a-b/プール水等全量[]m ³)	
ろ過出口濁度検査		実施 (度) ・ 未実施	
ろ過機の逆洗洗浄	実施 (時頃) ・ 未実施		
	ろ材等の交換	実施 (時頃) ・ 未実施	
給水設備	新規補給水の状況	c 終了時のメーター指示量	m ³
		d 使用前のメーター指示量	m ³
		e-d 1日当たりの新規補給水量	m ³
新規補給水量	% (e-d/プール水等全量[]m ³)		
採暖室の室温	°C		
プール水の水抜き清掃	実施 (全換水 ・) ・ 未実施		
使用薬品	消毒剤 ()	kg・l	
	pH調整剤 ()	kg・l	
	凝集剤 ()	kg・l	
		kg・l	

4 その他

水質検査 (実施の有無)	プール水	オーバーフロー水	ろ過後の濁度	採暖槽	気泡槽
屋内の二酸化炭素濃度	実施 (前半 時頃、後半 時頃) ・ 未実施				
	前半		%	平均値	%
	後半		%		
(事故その他異常の有無及びその対応状況)					

新旧対照表（愛知県プール条例運営要綱）

新	旧
<p>愛知県プール条例運営要綱</p> <p>第1 目的 この要綱は、愛知県プール条例（昭和36年愛知県条例第1号。以下「条例」という。）及び愛知県プール条例施行規則（昭和36年愛知県規則第11号。以下「規則」という。）の適正な運営を図るため定めるものである。</p> <p>第2 適用対象 （略）</p> <p>第3 設置等の届出 （略）</p>	<p>愛知県プール条例運営要綱</p> <p>第1 目的 この要綱は、愛知県プール条例（昭和36年愛知県条例第1号。以下「条例」という。）及び同条例施行規則（昭和36年愛知県規則第11号。以下「規則」という。）の適正な運営を図るため定めるものである。</p> <p>第2 適用対象 条例の適用は、多数人に遊泳させる営業用のプール、学校、保育所用のプール及び法人、団体等の厚生施設用のプールを対象とし、社会性のない家庭用のプール、単独に設置され、かつ、遊泳に供しないもっぱら潜水用及び医療用等のプール並びに水遊び場（水深の平均がおおむね70cm以下で最深部にあってもおおむね80cm以下の水槽で、かつ、遊泳を目的とせず、もっぱら遊戯用に保育所等において単独に設置される水槽）等は対象としない。 なお、プールと同一施設内に、幼児等を対象としたもっぱら遊戯用の水槽等を設置する場合にあっては、全体をプールとして取り扱うこと。</p> <p>第3 設置等の届出 プールの設置等については、条例及び規則に定めるもののほか、次のとおりとする。 1 条例第3条第1項の規定による届出及び同条第2項の規定のうち、同条第1項第5号に掲げる事項の変更に係る届出は、原則として当該届出に係る工事の着工前に届け出るものであること。 また、当該届出後、届出内容を変更しようとするときも同様に届け出るものであること。</p>

第4 プールの構造設備
(略)

2 規則第1条第2項第5号に定める水質検査成績書は、規則別表第2第2号(1)イからホまでの項目について水質検査したものであること。

第4 プールの構造設備

プールの構造設備及び付帯設備については、条例及び規則に定めるもののほか、次のとおりとする。

1 プールの構造設備

- (1) 水深の明示場所は、プール本体の大きさ、水深等を考慮し、適当な数を設けること。
- (2) プールサイド及び通路の広さは、プール本体の大きさ、遊泳者数、休憩所の大きさ等を考慮すること。また、プールサイド及び通路は、溜り水のできないよう勾配をつけ排水しやすいようにすること。
- (3) 同一プールで水深の異なる場合は、遊泳者の事故防止のためプール内を柵等で区画する等の措置を講ずること。
- (4) 水深の異なる複数のプールが設置される場合は、遊泳者の事故防止のためプールサイドの一部を柵等で区分することが望ましいこと。
- (5) 給水管の吐水口空間等は、給水装置の構造及び材質の基準に関する省令(平成9年厚生省令第14号)に基づき設けること。
- (6) 新規補給水量を常に把握できる専用の量水器等とは、プール本体への給水量を把握できるもので、プールの施設内又はプールに隣接する場所の見やすい位置に設けること。
- (7) 二酸化塩素をプールの水の消毒に用いる場合は、プールの施設内に装置を設け、発生した二酸化塩素を連続注入する方式であること。
- (8) 規則別表第1第1号(6)及び(7)並びに第2号(6)ロ及び(7)ロに規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用する設備であって常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
- (9) 時間当たりの循環水量を常に把握できる専用の量水器等とは、浄化設備毎

のろ過流量及びろ過水量を把握できるものであること。

- (10) 浄化設備の循環水の吐水口及び取入口は、プールの水が効率的に浄化できるよう適切に配置すること。
- (11) オゾン処理設備又は紫外線処理設備は、浄化設備及び消毒設備に併せて設けること。また、オゾン処理設備は、オゾン注入点が浄化設備又は活性炭吸着装置の前にある方式が望ましいこと。
- (12) オーバーフロー水をプールの水として再利用する場合には、規則別表第1第1号(8)ニの設備をオーバーフロー水専用の循環系統として設けることが望ましいこと。ただし、規則別表第1第1号(7)の設備の能力がプール本体及び循環系統（オーバーフロー水の循環系統を含む。）内の水の全容量を一日の運転期間当たり4回以上循環させる能力を有する場合は、規則別表第1第1号(6)及び(7)の設備を規則別表第1第1号(8)ニの設備とみなして差し支えないこと。また、オーバーフロー水のみをプールの水として循環させる方式の場合は、規則別表第1第1号(6)及び(7)の設備を規則別表第1第1号(8)ニの設備とみなすこと。

2 プールの附帯設備

- (1) シャワーは、温水等の適温の洗浄水を供給できる設備を有し、かつ、更衣室及び便所からプール本体に至る途中に設け、強制使用させる通過式であること。なお、温水等の適温とは、遊泳時の気温等を考慮し、利用者が快適性を感じる水温とすること。
- (2) 利用者が使用しやすいように、洗面所及び水飲場はプールサイドに、また、シャワー及び洗眼所は、プールサイド又は更衣室に設け、利用者数に見合った数の洗面器、水飲器、洗眼器等を設けること。
- (3) シャワー等に用いた水は、再利用する構造（腰洗い槽の水を循環ろ過して再利用する場合を除く。）とはしないこと。ただし、雑用水として利用する場合は、この限りでないこと。
- (4) 更衣室には、衣類等を安全に保管するため、利用者数に見合った数のロッカー等を設けること。

第5 プールの維持管理
(中略)

- また、当該設備は、施錠できる構造が望ましいこと。
- (5) 更衣室及び便所は、利用者の使用しやすい位置に設けることが望ましいこと。
 - (6) 採暖室又は採暖槽は、利用者が使用しやすい位置に設けること。
 - (7) 採暖槽及び気泡槽は、周囲から汚水が流入しない構造であること。
 - (8) 採暖室の内部には、採暖槽のみを設けるものを除き、見やすい場所に温度計を備えることが望ましいこと。
 - (9) 屋内プールの換気設備は、炭酸ガスの含有率を 0.1%以下に維持できる能力を有することが望ましいこと。

3 その他の設備

- (1) 屋外プールの休憩所には、直射日光を避けることができる場所を設けること。
- (2) プールサイド以外で利用者が休憩等に使用する施設を設ける場合は、プールサイド及び通路とは柵等で区画し、プールサイドへの入口にはシャワー等の洗浄設備を設けること。

第5 プールの維持管理

プールの維持管理については、条例及び規則に定めるもののほか、次のとおりとする。

1 管理責任者及び衛生管理者

- (1) 管理責任者及び衛生管理者を設置又は変更したときは、速やかに所轄保健所長に別紙様式 1 の管理責任者・衛生管理者設置（変更）届を提出すること。また、管理責任者と衛生管理者は、同一の者が兼ねても差し支えないこと。
- (2) 衛生管理者は、プールの衛生及び施設の運用について全般的な知識を有する者とし、保健所等が開催する講習会の受講等により、その知識及び技能の向上に努めること。

2 プールの水

- (1) 水道水以外の水を原水として使用するプールにおいては、プール原水の水質検査を、原水の性状に応じて水道法（昭和32年法律第177号）第4条第2項の規定に基づく水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号。以下「水道法水質基準」という。）の上欄に掲げる項目のうち別表に掲げる項目について実施することが望ましいこと。
- (2) 水道水以外の水を原水として使用するプールにおいては、プール原水の水質検査を、規則別表第2第2号（1）イからホまでに掲げる項目について、期間を定めて使用するプール（以下「季節使用プール」という。）にあっては毎年開場前に、年間を通じて使用するプール（以下「通年使用プール」という。）にあっては6か月に1回以上実施することが望ましいこと。
- (3) プールの水の総トリハロメタンは、0.2mg/L以下であることが望ましいこと。
- (4) 同一施設内に複数のプールが設置されている場合にあつては、プール毎にプールの水の水質検査を行うこと。ただし、浄化設備の循環系統が同一の場合は、この限りでないこと。
- (5) プールの水の遊離残留塩素濃度（二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度及び残留亜塩素酸濃度）の検査は、プールの対角線上におけるほぼ等間隔の位置3か所を原則とするが、プールの形状に応じて適切な地点を加え、プールの水面下20cmの各部において行うこと。また、その他の検査は、おおむねプールの中央の水面下20cmにおいて行うこと。
なお、プールの水の遊離残留塩素濃度（二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度及び残留亜塩素酸濃度）の測定について、1日3回の測定のうち1回は遊泳者数の最も多い時に実施することが望ましいこと。
- (6) pH調整剤、凝集剤等を使用している場合は、これらの薬品の使用量について十分配慮し、消毒剤と混和しないよう適切に管理すること。また、pH調整剤又はプールの水の消毒薬として塩素化イソシアヌル酸を使用してい

るプールは、毎日 1 回以上、プールの水の水素イオン濃度の検査を行うことが望ましいこと。

- (7) プールの水の水質検査は、別記の検査方法によること。
- (8) 総トリハロメタンの検査は夏期の季節使用プール及び通年使用プールにあつては 6 月から 9 月までの時期、それ以外の時期に使用するプールにあつては水温が高めの時期に実施すること。
- (9) 遊泳者が多数である等汚染負荷量が多い場合には、プールの水の水質検査の回数を必要に応じて増加させること。
- (10) プールの水の水質検査の結果、規則別表第 2 第 2 号 (1) に定める水質基準に不適合の場合は、補給水量の増加、プールの水の入換え、浄化設備の改善、消毒薬の注入量の調整等の措置を速やかに講ずるとともに、再検査を実施すること。
- (11) プールの水の温度は、22℃以上とすることが望ましいこと。
- (12) 規則別表第 2 第 2 号 (1) に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定めるとき」とは、海水又は温泉水を原水として使用するプールであつて、常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができることをいう。
- (13) 前(12)に該当しプールの水の水質基準（大腸菌を除く。）を適用しない場合であっても、水質基準程度の水質に維持すること。ただし、使用する原水の性状により水質基準に適合させることが困難な項目については、原水程度の水質に維持することが望ましいこと。
- (14) 規則別表第 2 第 3 号 (2) に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用するプールであつて、常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
- (15) 前(14)に該当しプールの水の水質基準（大腸菌を除く。）を適用しない場合であっても、水質検査を実施することが望ましいこと。

3 プールの構造設備及び付帯設備
(中略)

- (6) 足洗い場を用いる場合は、水を随時入れ換えて清浄に保ち、塩素系消毒薬（医薬品に限る。）を用いてプールの水と同等の遊離残留塩素濃度に保つこと。また、腰洗い槽を用いる場合は、水を随時入れ換えて清浄に保ち、塩素系消毒薬（医薬品に限る。）を用いて遊離残留塩素濃度を 50mg/L 以上 100mg/L 以下に保つこと。なお、高濃度の塩素に対して過敏症などの傾向のある利用者には使用させず、シャワーを使用させること。

3 プールの構造設備及び付帯設備

- (1) 通年使用プールにおいては、年 2 回以上プールの水を抜き、かつ、清掃、点検及び整備を行うことが望ましいこと。
- (2) 消毒設備は、プール使用前に運転し、遊泳開始前にはプール全体の遊離残留塩素濃度が 0.4mg/L 以上（二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度が 0.1mg/L 以上 0.4mg/L 以下）になっていることを確認すること。なお、遊離残留塩素濃度は、1.0mg/L 以下が望ましいこと。また、プールに用いる薬品は、成分規格を確認し、医薬品、食品添加物、日本工業規格に定める水道用のもの等を使用すること。
- (3) 浄化設備は、プールの開場期間中は一日中運転することを原則とするが、周辺地域への騒音問題等で夜間やむを得ず停止せざるを得ない場合は、この限りでないこと。なお、この場合は、規則別表第 2 第 4 号(3)ロに基づき浄化設備を運転すること。ただし、規則（平成 4 年規則第 73 号）附則の経過措置の適用を受けるプール（規則別表第 1 第 1 号(7)ロの能力を有するプールを除く。）にあつては、浄化設備は、プールの開場期間中は一日中運転すること。
- (4) 浄化設備の処理水量は遊泳者数、用途に応じて決定し、浄化後の循環水の濁度が 0.1 度以下が望ましいこと。
また、利用者のピーク時においても浄化の目的が達せられるように浄化後の循環水の濁度を検査する等、浄化能力を確認すること。
- (5) オゾン処理又は紫外線処理は、常に適正に運転を行うこと。また、オゾン処理を行う場合にあつては、プールの水にオゾンが残留しないようにすること。
- (6) 足洗い場を用いる場合は、水を随時入れ換えて清浄に保ち、塩素系消毒薬（薬事法（昭和 35 年法律第 145 号）第 2 条に規定する医薬品に限る。）を用いてプールの水と同等の遊離残留塩素濃度に保つこと。また、腰洗い槽を用いる場合は、水を随時入れ換えて清浄に保ち、塩素系消毒薬（薬事法（昭和 35 年法律第 145 号）第 2 条に規定する医薬品に限る。）を用いて遊離残留塩素濃度を 50mg/L 以上 100mg/L 以下に保つこと。なお、高濃度の

	<p>塩素に対して過敏症などの傾向のある利用者には使用させず、シャワーを使用させること。</p> <p>(7) 飲用に適する水とは、水道法水質基準に適合し、かつ、遊離残留塩素濃度が 0.1mg/L（結合残留塩素濃度の場合は 0.4mg/L）以上に保持されている水であること。</p> <p>(8) 更衣室、便所その他利用者が使用する設備は、必要に応じて消毒及び昆虫の駆除を行うこと。</p> <p>(9) プールに用いる薬品は、適切に保管管理し、その効力についても十分注意すること。また、盗難防止の措置を講じること。</p> <p>(10) 採暖槽及び気泡槽は、水量は常に満ちているようにし、浄化、消毒に負荷を与える浴用剤等を用いないこと。また、毎月 1 回以上清掃及び換水を行う場合にあつては、規則別表第 2 第 4 号(8)に定める水質検査は実施しなくても差し支えないこと。ただし、規則（採暖槽にあつては平成 4 年規則第 73 号、気泡槽にあつては平成 14 年規則第 59 号）附則の経過措置の適用を受けるプール（浄化設備を有するプールを除く。）にあつては、規則別表第 2 第 4 号(8)に定める水質検査を実施すること。なお、清掃及び換水は、随時行うこと。</p> <p>(11) 循環式の採暖槽及び気泡槽については、水槽内の水からレジオネラ属菌が検出されないよう、循環式浴槽におけるレジオネラ症防止対策マニュアル（平成 13 年 9 月 11 日健衛発第 95 号）に従い、維持管理を行うこと。</p> <p>(12) 採暖室の室内温度は、おおむね 35℃から 40℃とすることが望ましいこと。</p> <p>(13) 空気中の二酸化炭素の含有率の測定方法は、プールサイドの適切な場所の床上 75cm 以上 150cm 以下の位置において検知管方式による炭酸ガス検定器又はこれと同等以上の性能を有する測定器を用いて行うこと。なお、基準に適合しているか否かの判定は、測定日における使用開始から中間時、中間時から使用終了時の適切な 2 時点において測定し、その平均値と基準値とを比較して行うこと。</p> <p>(14) 利用者以外の者（監視員等は除く。）はプールサイド及び通路へは立ち入</p>
--	--

らせないこと。また、単独で遊泳が困難な遊泳者には、介添者の付添いを求めること。

- (15) 休憩所内で飲食を行う場合は、ガラス等破損すれば他の利用者に危害を生じさせるおそれのある材質の容器等を使用させないこと。また、プールで飲食物を販売する場合にあっては、休憩所の側壁に販売窓口等を設けるなどの構造とし、調理場から休憩所までプールサイドを通らず飲食物の配膳を行うことが望ましいこと。
- (16) 利用者の注意事項、利用時間、見取図等を掲示する設備は、プールの出入口、プールサイド、更衣室等の利用者の見やすい場所に適当な数を設置すること。また、プールサイドには、プールの水温のほか、屋内プールにあっては室温を表示すること。
- (17) 水着その他直接肌に接する物で、利用者に貸与するものの消毒は、クリーニング所における衛生管理要領（昭和57年3月31日環指第48号）第4消毒に規定される方法によること。
- (18) 遊戯設備等は、常に清潔に保ち、随時点検を行うこと。
- (19) 利用時間前及び利用時間終了後は、プールの構造設備及び付帯設備等を点検し、異常の有無を確認すること。また、利用時間終了後は、人畜がみだりに立ち入らないよう措置すること。
- (20) 規則別表第2第4号(2)及び(3)に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用する設備であって常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
- (21) 規則別表第2第4号(8)に規定する「公衆衛生上支障がないものとして知事が定める場合」とは、海水又は温泉水を原水として使用する設備であって、常時清浄な用水が流入し、清浄度を保つことができる場合をいう。
- (22) 前(21)に該当し採暖槽及び気泡槽の水の水質基準（大腸菌を除く。）を適用しない場合であっても、水質基準程度の水質に維持すること。ただし、使用する原水の性状により水質基準に適合させることが困難な項目については、原水程度の水質に維持することが望ましいこと。

(23) 前(21)に該当し採暖槽及び気泡槽の水の水質基準(大腸菌を除く。)を適用しない場合であっても、水質検査を実施することが望ましいこと。

第6 その他

- 1 プールに起因する健康被害、事故等が発生したときは、直ちに所轄の保健所長に別紙様式2により報告すること。また、その状況によっては、プールを閉鎖する等適切に措置すること。
- 2 事故等の発生に備えて、緊急時の連絡先、対応方法等を定めた維持管理マニュアルを作成すること。また、応急救護等の訓練を受けた監視員を配置すること。
- 3 規則別表第2第6号(5)に規定する管理日誌は、別紙様式3を参考に記載すること。また、3年以上保管することが望ましいこと。
- 4 規則(平成4年規則第73号及び平成14年規則第59号)附則の改築又は大規模の修繕とは、規則別表第1に掲げる事項のうち、プールの本体又はプールの本体に直接付帯する建造物の改築、増築、増設及び過半の修繕並びにろ過機本体又は循環システムの更新等以上の工事をいう。

この要綱は、平成21年4月1日から施行する。

ただし、第5の2(13)及び(15)、第5の3(22)及び(23)並びに別記の改正規定中「大腸菌群」を「大腸菌」に改める部分は平成21年6月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成4年8月25日から施行する。

附則

この要綱は、平成14年6月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成16年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成20年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成21年4月1日から施行する。

附則

この要綱は、平成26年4月1日から施行する。

別 表

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、ホウ素及びその化合物、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン

別 表

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、ホウ素及びその化合物、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン

別記
(略)

別記

項目名	検査方法
一般細菌	標準寒天培地法
大腸菌	特定酵素基質培地法 (MMO-MUG法、IPTG 添加ONPG-MUG法、XGa1-MUG法又はピルビン酸添加 XGa1-MUG法)
クロロホルム	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
ジプロモクロロメタン	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
プロモジクロロメタン	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
プロモホルム	PT-GC-MS法、HS-GC-MS法又はPT-GC法
総トリハロメタン 〔クロロホルム、ジプロモクロロメタン、 プロモジクロロメタン及びプロモホル ムのそれぞれの濃度の総和〕	クロロホルム、ジプロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及び プロモホルムごとに、それぞれの項目について定めた検査方法
有機物等 (過マンガン酸カ リウム消費量)	滴定法
pH値	ガラス電極法又は比色法
濁度	比濁法、透過光測定法又は積分球式光電光度法

遊離残留塩素濃度 (二酸化塩素による消毒を行う場合は、残留二酸化塩素濃度及び残留亜塩素酸濃度) の検査は、ジエチル-p-フェニレンジアミン法又はこれと同等以上の精度を有する方法によること。

大腸菌以外の項目の検査について、次の1文を追加する。

〔上水試験方法 (日本水道協会編) に定める方法又はこれと同等以上の精度を有する方法〕

別紙様式1

管理責任者・衛生管理者設置（変更）届

別紙様式1

管理責任者
設置（変更）届
衛生管理者

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）

管理責任者
下記のとおり、 を設置（変更）しました。
衛生管理者

記

1 管理責任者 職名及び氏名
衛生管理者

2 設置（変更）年月日

別紙様式1

管理責任者・衛生管理者設置（変更）届

別紙様式1

管理責任者
設置（変更）届
衛生管理者

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） 印

管理責任者
下記のとおり、 を設置（変更）しました。
衛生管理者

記

1 管理責任者 職名及び氏名
衛生管理者

2 設置（変更）年月日

備考 申請者が個人の場合であって、当該申請者本人が氏名欄に署名して申請するときは、同欄への押印は要しない。

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
(略)

別紙様式3

プール管理日誌 (営業プール用、学校プール用)
(略)

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
(略)

別紙様式3

プール管理日誌 (営業プール用、学校プール用)
(略)