様式６

遊泳用プール自主点検報告書

　　　年　　月　　日

　（あて先）　　　　　保健所長

　届出者（設置者）

住　所

氏　名

法人にあっては、主たる

事務所の所在地、名称

及び代表者氏名

電　話

　秋田県遊泳用プール衛生管理等指導要綱第５条により、遊泳用プールの自主点検結果を次のとおり報告します。

１　遊泳用プールの名称及び所在地

名　称

　　　　所在地

２　施設の自主点検状況

点検年月日

　　　　点検者氏名

点検結果（別紙自主点検票のとおり）

別紙

遊泳用プール自主点検票

＜記入方法＞　維持管理基準に適合している場合は○、不適合の場合は×と記載。

なお、該当しない項目には、斜線を引いてください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 維持管理基準に規定するプール設備及び付帯設備の状況 | 適・否 | | |
| （１）プール水の浄化を、一度にプール水の全量を排出しその後水を張ることにより行ういわゆる入替え式プールにおいては、少なくとも５日に１回、プール水の全量を入れ替えること。なお、利用の状況等によっては、これより短い期間ごとに入れ替えるよう努めること。また、全換水時には、汚染物を換水後のプールに移行させないよう必ず清掃するとともに、日頃から藻の発生防止に努めること。 | 入替回数  回 | | |
| （２）１年のうちの一定の期間に使用するプールにおいては、使用開始前及び使用終了後、十分な清掃、設備の点検及び整備を行うこと。また、年間を通じて使用するプールにあっては、随時、清掃及び設備の点検整備を行うとともに、必要に応じ水抜き清掃を行うこと。なお、水抜き清掃の際には、施設基準の１プール設備の(4)排水設備について毎回必ず点検を実施し、必要に応じ整備を行うこと。 | １年間の水抜点検  回 | | |
| （３）プールサイド、更衣室（ロッカーを含む。）、便所その他の利用者が使用する設備は、毎日１回以上清掃するとともに随時点検を行うこと。 | 清掃回数  　　　 回 | | |
| （４）排（環）水口の格子鉄蓋や金網が正常な位置にあり、欠損・変形がないこと、それらを固定しているネジ、ボルト等の欠落・変形・ゆるみ等がないこと等を確認すること。（針金による固定は不可）。また、配管の取り付け口の吸い込み防止金具等については、水を抜いた状態で、取り付け状態を確認すること。 |  | | |
| （５）プールに使用する消毒剤は、他の薬剤と混和しないよう適切に管理すること。また、使用する薬剤が消防法（昭和23年法律第186号）及び　労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）に規定する危険物に該当する場合は、これらの法律を遵守すること。　なお、プール水の消毒に液体塩素を用いる場合は、塩素ガスの漏出等による危害を防止するため、高圧ガス取締法（昭和26年法律第204号）、労働安全衛生法等の関係法規を遵守し、適切に管理すること。 |  | | |
| （６）浄化設備は原則として１日中運転し、ろ材の洗浄又は交換を随時行うこと。浄化設備が運転時間内で浄化の目的を達成できる能力を有しており、夜間やむを得ず運転を停止する場合等にあっては、水質検査を適宜行うことにより、水質の状況変化を詳細に把握すること。　また、循環ろ過装置の出口の濁度の検査を行うことにより、浄化設備が正常に稼働していることを確認すること。  　消毒設備は、少なくともプールの使用時間中は運転すること。 | 水質検査の実施  有・無 | | |
| （７）プール水の循環系統は随時清掃し、常に清浄を保つこと。また、新規補給水量を常に把握し、新規補給水と循環水の割合に注意すること。オーバーフロー水を再利用する場合には、十分な浄化及び消毒を行うこと。 | |  |
| （８）シャワー水に用いる清浄水については、利用者の快適かつ効果的な洗浄に供するため、温水を使用する等、洗浄水の温度を適温とする措置を講ずること。 | |  |
| （９）プール水、シャワー水等の排水に当たっては、環境保全に十分配慮すること。 | |  |
| （10）屋内プールについては、屋内の空気中の二酸化炭素の含有率が0.15％を超えないこと。  　また、２月以内ごとに１回、定期的に測定を行うこと。 | |  |
| （11）消毒剤及び遊離残留塩素濃度の測定に用いる試薬及び測定機器等は、経時変化や温度による影響など考慮して適切に管理し、その機能の維持等についても十分注意すること。 | |  |
| （12）プールの使用時間終了後は、直ちにプール設備及び付帯設備を点検し、衣類の残留その他の異常の有無を確認するとともに、人や動物がみだりに立ち入らないような措置を講ずること。 | |  |
| （13）気泡浴槽、採暖槽等の設備その他のエアロゾルを発生させやすい設備又は、水温が比較的高めの設備がある場合は、「循環式浴槽におけるレジオネラ症防止対策マニュアル」等を参考にして、適切に管理すること。  　また、その設備の中の水について、レジオネラ属菌の検査を年１回以上行い、レジオネラ属菌が検出されないことを確認すること。 | |  |

不適合事項があった場合の改善措置等の状況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 不適合番号 | 不適合事項の現状と改善措置状況 | 改善措置月日 |
|  |  |  |

別表第１　施設基準

１　プール設備

（１）プール本体

　不浸透性材料を用い、給排水及び清掃が容易にでき、かつ、周囲から汚水が流入しない構造設備とすること。

　　　また、プール本体の規模に応じて、適当数の水深表示を行うこと。

（２）プールサイド及び通路

　プールサイドは、不浸透性材料を用い、かつ、水際の部分は滑り止めの構造とし、プール本体の大きさ、利用者数等を考慮して、十分な広さを有すること。

　　　通路は、不浸透性材料を用い、かつ、滑り止めの構造とすること。

（３）給水設備

　給水管が飲料水の配管と同系統の場合は、プール水の逆流防止のため、吐水口空間を設ける等の措置を講ずること。また、常に新規補給水量及び時間当たり循環水量を把握できるよう、専用の量水器等を設けること。

（４）排水設備

ア　排水口及び循環水の取入れ口（以下「排（環）水口」という。）には、原則として

堅固な格子鉄蓋や金網を設けてネジ、ボルト等で固定させる（蓋の重量のみによる固

定は不可）とともに、配管の取り付け口には遊泳者等の吸い込みを防止するための金

具等を設置する等、二重構造の設備とすること。また、蓋等を固定する場合には、触

診、打診等により、蓋等の欠損・変形、ボルト等の固定部品の欠落・変形等がないか

を確認し、必要に応じて交換する等の措置を講ずること。

　　　ただし、排（環）水口が多数あり、かつ１つの排（環）水口にかかる吸水圧が弱く、

１つを利用者の身体で塞いだとしても、吸い込みや吸い付きを起こさないこと（幼児

であっても確実かつ容易に離れることができること）が明らかである施設等、構造上

吸い込み・吸い付き事故発生の危険性がない施設は除く。

　イ　配管の取り付け口がプール本体に直接開口している場合は、枡を設置した上で吸

い込み防止措置を講じる等、二重構造の設備とすること。

　ウ　蓋等やそれらを固定しているネジ、ボルト等が金属の場合は、腐食しにくく、か

つ利用者の接触等による他の事故の要因とならないよう、用いる材料や工法にも十分

に配慮すること。

　エ　蓋等の空隙は、幼児や児童の指等が挟まりにくい仕様とするよう配慮すること。

　オ　排水設備は排水路を含め、周辺の生活環境に十分配慮した構造とすること。

（５）消毒設備

　ア　プール水の消毒は、原則として塩素又は塩素剤等の消毒剤の連続注入によるもの

とし、かつ、プール水中の遊離残留塩素濃度（二酸化塩素を消毒に用いる場合は二酸

化塩素濃度。以下同じ。）が均一になるように、注入口数及び注入位置を調整すると

ともに、有効な消毒効果が得られるような設備を設けること。なお、液体塩素等の消

毒剤を安全に保管でき、かつ、これによる危害の発生を防止できる構造設備とするこ

と。

　イ　二酸化塩素を消毒に用いる場合は、プールの施設内に設置された装置から発生す

る二酸化塩素を連続注入する方式のものを使用すること。

　ウ　オゾン発生装置については、オゾン注入位置がろ過器又は活性炭吸着装置の前に　　ある方式のものを使用すること。

（６）浄化設備

　　　循環ろ過方式等の浄化設備を設けるとともに、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、随時、浄化能力を確認すること。

　　　なお、取水口等はできるだけプール水の水質が均一になるような位置に設けるこ

と。

　ア　循環ろ過装置の処理水量は、計画遊泳者数、用途等に応じて決定し、１時間につ

きプール本体の水の容量に循環水量を加えた全容量の６分の１以上を処理する能力　　を有すること。また、夜間、浄化設備を停止するプールにあっては、１時間につき　　４分の１以上を処理する能力を有すること。

　イ　循環ろ過装置の処理水質は、その出口における濁度が、0.5度以下であること

　　（0.1度以下が望ましいこと。）。また、循環ろ過装置の出口に検査のための採水栓又は測定装置を設けること。

（７）オーバーフロー水再利用設備

　オーバーフロー水を再利用する場合は、オーバーフロー水に排水、床洗浄水の等　　の汚水が混入しない構造とすること。

唾液やたんを処理するためのオーバーフロー溝を設けている場合であって、オーバ　　ーフロー水を再利用するときは、当該オーバーフロー水の循環系統内に十分な能力を有する専用の浄化設備を設けること。

（８）プールサイド等の区画区分

　複数のプールが設置されているなどにより、多様な年齢層による利用や多様な利　　用形態が見込まれる場合は、幼児が大人用プールで溺れる等の事故防止のため、プールサイド等を利用形態等に応じて区画区分できる構造であること。

（９）適用除外

　海水又は温泉水を原水として使用するプールであって、常時清浄な用水が流入し　　清浄度を保つことができる構造である場合は、(5)及び(6)に掲げる基準の一部を適　　用しなくても差し支えないこと。

２　付帯設備

（１）更衣室

　男女を区別し、双方及び外部から見透かせない構造とするほか、利用者の衣類等を安全かつ衛生的に保管できる設備を設けること。

（２）シャワー設備

　更衣室及び便所からプール本体に至る途中に設置し、通過式洗浄設備とする等によりプールの利用者が遊泳前に洗浄でき、かつ、容易に排水ができる構造設備とすること。

　また、洗浄に使用したシャワー水は、原則として、プール水として再利用する構　　造としないこと。

（３）便所

　男女別に利用者数に応じた十分な数を設置すること。床には不浸透性材料を用い、

かつ、水洗式の構造設備とすること。

　　　また、衛生管理が容易に行える構造設備とし、専用の手洗いを設けること。

（４）うがい設備並びに洗面設備、洗眼設備及び上がり用シャワー

　プールサイドに、うがいができ、遊泳者が唾液やたんを吐くための設備を設けること。また、洗面・洗眼できる設備及び遊泳者が衛生的に使用できる上がりシャワーを設けること。

　これらは、衛生的な管理ができ、かつ、衛生的に使用できる設備とするとともに、　　遊泳者及び遊泳終了者の利用に便利な位置に必要数を設置すること。また、飲用に適する水が供給されるものであること。

（５）くずかご

　　　適当な場所に十分な数を備えること。

（６）照明設備

　屋内プール又は夜間使用する屋外プールにあっては、水面及びプールサイドの照明が100ルクス以上となるような照明設備を設けること。ただし、水中照明を設けたり、出入口や水深等の表示、付帯設備等が見えるようにする等プール内及びプールサイドの安全等管理が十分にできる措置が講じられている場合は、水面又はプールサイドの照明が100ルクス未満となっても差し支えないこと。

（７）換気設備

　屋内プールにあっては、二酸化炭素の含有率を0.1％以下に維持できる能力を有す　　る換気のための設備を設けること。

　また、効果的な換気ができるよう、吸気の取入口及び排気口の位置についても適　　切な配慮をすること。

（８）消毒剤等保管管理設備

　プールの維持管理に用いる消毒剤や測定機器等必要な資材を適切に保管管理する　　ための設備を設けること。なお、設備は施錠可能なものが望ましい。

（９）監視所等

　ア　遊泳者の事故防止、安全確保及び指導等のため、できるだけプールに近く、プー　　ルの水域全体が見渡せる場所に監視所又は監視台等の監視設備を設けること。

　イ　緊急時に直ちに対処できるよう、適当な数の救命具、救急薬品等を備えること。

ウ　プール利用者に対する危険発生等を周知させるため、放送設備の設置等施設の規　　模等に応じて、周知手段を確保すること。

（10）採暖室及び採暖槽

　　　採暖室及び採暖槽を設ける場合は、衛生的な管理ができ、かつ、衛生的に使用で　　きる構造設備とすること。

（11）掲示設備

　　　利用者の注意事項、排（環）水口の設置位置、プールの見取り図等を掲示する設　　備を入口付近その他遊泳者の見易い場所に設けること。

別表第２　水質基準

１　水質基準

（１）水素イオン濃度は、pH値5.8以上8.6以下であること。

（２）濁度は、２度以下であること。

（３）過マンガン酸カリウム消費量は、12 mg/l以下であること。

（４）遊離残留塩素濃度は、0.4 mg/l以上であること。また、1.0 mg/l以下であること　　が望ましいこと。

（５）塩素消毒に代えて二酸化塩素による消毒を行う場合には、二酸化塩素濃度は0.1

　 　mg/l以上0.4 mg/l以下であること。また、亜塩素酸濃度は、1.2 mg/l以下であるこ

と。

（６）大腸菌は、検出されないこと。

（７）一般細菌は、200 CFU/ml以下であること。

（８）総トリハロメタンは、暫定目標値としておおむね0.2 mg/l以下が望ましいこと。

２　水質基準に係る検査方法

（１）水素イオン濃度、濁度、過マンガン酸カリウム消費量、一般細菌及び総トリハロ　　メタンの測定は、水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）に定める検査方法若しくは上水試験方法（日本水道協会編）又はこれらと同等以上の精度を有する検査法によること。

（２）遊離残留塩素濃度、二酸化塩素濃度及び亜塩素酸濃度の測定は、ジエチル-p-フェ　　ニレンジアミン法（ＤＰＤ法）又はこれと同等以上の精度を有する検査方法によること。

（３）大腸菌の測定は、水質基準に関する省令に定める検査方法によること。

３　その他

（１）オゾン処理又は紫外線処理を塩素消毒に併用する場合にも、１の(1)から(4)まで　　及び(6)から(8)までに定める基準を適用するものであること。

（２）海水又は温泉水を原水として使用するプールであって、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には、１の(4)及び(5)に定める基準は適用しなくても差し支えないこと。

　　　また、原水である海水又は温泉水の性状によっては、１の(1)から(5)まで、(7)及　　び(8)に定める基準の一部を適用しなくても差し支えないこと。

別表第３　維持管理基準

１　管理責任者及び衛生管理者

（１）プールにおける安全で衛生的な管理及び運営にあたる管理責任者を置くこと。

　　管理責任者は、管理上の権限を行使し、関与する全ての従事者に対するマネージメ　　ントを総括すること。なお、管理責任者は、公的な機関や公益法人等の実施するプールにおける安全及び衛生に関する講習会等を受講した者が望ましい。

（２）プールの衛生及び管理の実務を担当する衛生管理者を置くこと。

　　衛生管理者は、プールにおける安全及び衛生について公的な機関や公益法人等の実　　施する講習会等を受講した者で、次の知識及び技能を有する者を充てること。

　　ア　プールの水質管理

　　イ　プール設備の維持管理

　　ウ　プール施設内の清掃

　　エ　プールにおける疾病とその予防

　　オ　プール施設内での事故防止と救護対策

（３）プールの規模等の実情に応じ、管理責任者と衛生管理者とを同一の者が兼ねるこ　とは差し支えないこと。

２　プール水の管理

（１）プール水は、常に消毒を行うこと。また、遊離残留塩素濃度がプール内で均一に　　なるよう管理すること。

（２）浮遊物等汚染物質を除去することにより、プール水を別表第２の１の水質基準に　　定める水質に保つこと。

　　　また、新規補給水量及び時間当たり循環水量を常に把握すること。

（３）プール水の温度は、原則として22℃以上とすること。また、プール水の温度が均　　一になるよう配慮すること。

（４）プール水の水質検査は、遊離残留塩素濃度については、少なくとも毎日午前中１　　回以上及び午後２回以上の測定（このうち１回は、遊泳者数のピーク時に測定する　　ことが望ましいこと。）を、水素イオン濃度、濁度、過マンガン酸カリウム消費量、　　大腸菌及び一般細菌については、毎月１回以上の測定を、総トリハロメタンについ　　ては、毎年１回以上の測定（通年営業又は夏期営業のプールにあっては６月から９　　月までの時期、それ以外の時期に営業するプールにあっては水温が高めの時期とす　　ること。）を行うこととし、これらの測定は定期的に行うこと。

　　　利用者が多数である場合等汚染負荷量が大きい場合には、水質検査の回数を適宜　　増やすこと。

（５）(4)の水質検査の結果が、別表第２の１の水質基準に適合していない場合には、以　　下の措置を講ずること。

　ア　水素イオン濃度、濁度、過マンガン酸カリウム消費量、一般細菌又は総トリハロ　　メタンが基準値に適合しない場合は、補水、換水、循環ろ過の改善その他の方法に　　より速やかに改善を図ること。

　　　一般細菌及び総トリハロメタンについては、特に塩素剤の濃度の管理にも十分留　　意すること。

　イ　遊離残留塩素濃度が0.4 mg/lを下回った場合は、遊泳を一時中止し、塩素剤を追　　加するなどにより遊離残留塩素濃度を0.4 mg/l以上としてから遊泳を再開すること。

　ウ　大腸菌が検出された場合は、速やかに遊離残留塩素濃度を測定し、濃度が0.4

　　mg/lを下回った場合にはイの措置を講ずること。また、0.4 mg/l以上であった場合

には、大腸菌の由来等を検討し、ろ過の改善等必要な措置を講ずること。

　エ　二酸化塩素を消毒に用いる場合のイ及びウの適用については、「塩素剤」を「二酸

化塩素」と、「0.4 mg/l」を「0.1 mg/l」と読み替えるものとする。

　　　この場合において、二酸化塩素濃度が0.4 mg/lを超えたとき又は亜塩素酸濃度が

　　1.2 mg/lを超えたときは、二酸化塩素の注入量の調整や補水等によって速やかに改　　善を図ること。

（６）水質検査の試料採水地点は、矩形のプールではプール内の対角線上におけるほぼ　　等間隔の位置３箇所以上の水面下20cm及び循環ろ過装置の取入口付近を原則とする　　こと。その他の形状のプールでは、これに準じ、プールの形状に応じた適切な地点　　とすること。

３　プール設備及び付帯設備の維持管理

（１）プール水の浄化を、一度にプール水の全量を排出しその後水を張ることにより行　　ういわゆる入替え式プールにおいては、少なくとも５日に１回、プール水の全量を　　入れ替えること。なお、利用の状況等によっては、これより短い期間ごとに入れ替　　えるよう努めること。また、全換水時には、汚染物を換水後のプールに移行させな　　いよう必ず清掃するとともに、日頃から藻の発生防止に努めること。

（２）１年のうちの一定の期間に使用するプールにおいては、使用開始前及び使用終了　　後、十分な清掃、設備の点検及び整備を行うこと。また、年間を通じて使用するプ　　ールにあっては、随時、清掃及び設備の点検整備を行うとともに、必要に応じ水抜　　き清掃を行うこと。なお、水抜き清掃の際には、施設基準の２プール設備の(4)排水　　設備について毎回必ず点検を実施し、必要に応じ整備を行うこと。

（３）プールサイド、更衣室（ロッカーを含む。）、便所その他の利用者が使用する設備

は、毎日１回以上清掃するとともに随時点検を行うこと。

（４）排（環）水口の格子鉄蓋や金網が正常な位置にあり、欠損・変形がないこと、それ

らを固定しているネジ、ボルト等の欠落・変形・ゆるみ等がないこと等を確認する　　こと（針金による固定は不可）。また、配管の取り付け口の吸い込み防止金具等に　　ついては、水を抜いた状態で、取り付け状態を確認すること。

　　　点検の結果、不備がある場合は必要な改修が修了するまで利用を停止すること。

（５）プールに使用する消毒剤は、他の薬剤と混和しないよう適切に管理すること。

　　また、使用する薬剤が消防法（昭和23年法律第186号）及び労働安全衛生法（昭和47

年法律第57号）に規定する危険物に該当する場合は、これらの法律を遵守すること。

　　　なお、プール水の消毒に液体塩素を用いる場合は、塩素ガスの漏出等による危害　　を防止するため、高圧ガス取締法（昭和26年法律第204号）、労働安全衛生法等の関　　係法規を遵守し、適切に管理すること。

（６）浄化設備は原則として１日中運転し、ろ材の洗浄又は交換を随時行うこと。浄化

設備が運転時間内で浄化の目的を達成できる能力を有しており、夜間やむを得ず運

転を停止する場合等にあっては、水質検査を適宜行うことにより、水質の状況変化

を詳細に把握すること。

　　　また、循環ろ過装置の出口の濁度の検査を行うことにより、浄化設備が正常に稼

働していることを確認すること。

　　　消毒設備は、少なくともプールの使用時間中は運転すること。

（７）プール水の循環系統は随時清掃し、常に清浄を保つこと。また、新規補給水量を

常に把握し、新規補給水と循環水の割合に注意すること。オーバーフロー水を再利　　用する場合には、十分な浄化及び消毒を行うこと。

（８）シャワー水に用いる清浄水については、利用者の快適かつ効果的な洗浄に供する

ため、温水を使用する等、洗浄水の温度を適温とする措置を講ずること。

（９）プール水、シャワー水等の排水に当たっては、環境保全に十分配慮すること。

（10）屋内プールについては、屋内の空気中の二酸化炭素の含有率が0.15％を超えない

こと。また、２月以内ごとに１回、定期的に測定を行うこと。

　　　空気中の二酸化炭素の含有率の測定方法は、施設内の適切な場所を選び、床上75

　　cm以上、150cm以下の位置において検知管方式による二酸化炭素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、施設の構造及び規模に応じ

て測定点を増やすこと。

　　　また、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時から中間

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、その平均値をもって行

うこと。

（11）消毒剤及び遊離残留塩素濃度の測定に用いる試薬及び測定機器等は、経時変化や

温度による影響などを考慮して適切に管理し、その機能の維持等についても十分注

意すること。

（12）プールの使用時間終了後は、直ちにプール設備及び付帯設備を点検し、衣類の残

留その他の異常の有無を確認するとともに、人や動物がみだりに立ち入らないよう

な措置を講ずること。

（13）気泡浴槽、採暖槽等の設備その他のエアロゾルを発生させやすい設備又は、水温

が比較的高めの設備がある場合は、「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日付け健衛発第95号厚生労働省健康局生活衛生課長

通知）等を参考にして、適切に管理すること。また、その設備の中の水について、

レジオネラ属菌の検査を年１回以上行い、レジオネラ属菌が検出されないことを確

認すること。

　　　レジオネラ属菌の検査方法は、冷却遠心濃縮法又はろ過濃縮法のいずれかによる

こと。

４　利用の管理

（１）監視員は監視所から又は監視設備により、プールの水域をもれなく監視すること。

なお、救護員（監視員を充ててもよい。）をプール内、プールサイド又は周辺の適当

な位置に施設の規模に応じ、緊急時に速やかな対応が可能な数配置すること。

　　　救護員は、公的な機関や公益法人等が実施する救急救護の訓練を受けた者を充て、

監視員は、一定の泳力を有する等、監視員としての業務を遂行できる者を充てるこ

と。この場合、スイミングクラブの指導者等でプール内又はプールサイドにいる者

は救護員とみなして差し支えないこと。

　　　また、プールサイド等の安全確保にも配慮すること。

（２）遊泳を通じて人から人に感染させるおそれのある感染症にかかっている者、泥酔

者及び他の利用者に迷惑を及ぼすおそれがあることが明らかである者には、遊泳さ

せないこと。

　　　また、単独でプールの利用が困難な者には付添者を求めること。

（３）利用者数を常に把握し、水質の維持管理等のため利用者数はプール設備に見合っ

たものとするとともに、施設内の安全や衛生が損なわれるおそれのある場合は、利

用者数の制限等必要な措置をとること。

（４）遊泳前にシャワー等による身体の洗浄を十分に行わせること。また、排便等によ

りプールサイドを離れた場合も同様とすること。

（５）唾液やたんを遊泳中に処理するためのオーバーフロー溝を設けている場合を除き、

オーバーフロー水に唾液やたんを吐かせないこと。

（６）他の利用者に危害を及ぼし、又はプールを汚染するおそれのあるものをプールに

持ち込ませないこと。なお、飲食物等をプールサイドへ持ち込む場合には、プール

を汚染しないようにさせること。

（７）遊泳者等の衣類及び携帯物が安全かつ衛生的に保管できるよう留意すること。

（８）利用者の注意事項・禁止事項、排（環）水口の位置等危険箇所を示したプール全　　体

の見取図等を入口その他遊泳者の見易い場所に掲示すること。

（９）複数のプールが設置されているなどにより、多様な年齢層による利用や多様な利

用形態が見込まれる場合は、事故防止のため、プールサイド等を、利用形態等に応

じて幼児用プールの外周を柵等で区分するなどして利用させること。

５　その他

（１）プール管理日誌を作成し、使用時間、気温又は室温、水温、新規補給水量、水質検

査結果（プール水の遊離残留塩素濃度等）、設備の点検及び整備の状況、利用者数、　　事故の状況等を記録し、これを３年以上保管すること。

（２）プールに起因する疾病等が発生した場合は、直ちに管轄の保健所に通報し、その

指示に従うこと。また、事故発生時には、直ちに関係機関に通報するととともに速　　やかに保健所に報告すること。

（３）水着その他直接肌に接するもので遊泳者に貸与するものは、あらかじめ消毒し、

清潔にしておくこと。また、不特定多数の者が使用するものについても、必要な衛　　生的管理を行うこと。

（４）万一の事故に備えて従業者の訓練を行うとともに、業務内容や事故発生時の緊急

連絡、傷病者の搬送方法、連携する医療機関等を定めた管理マニュアルを整備し、

安全管理に携わる全ての従業者に周知徹底を図ること。

（５）監視員等安全管理に携わる全ての従業者に対し、次の内容の教育及び訓練を就業

前に行うこと。特に、監視員がアルバイト等毎年違う人材となる場合が多い施設に　　おいては、教育研修カリキュラム等を準備しておくこと。

　　　なお、教育及び訓練を実施した場合は、その記録を作成して３年以上保管するこ　　とが望ましい。

　　ア　プールの構造及び維持管理

　　イ　プール施設内での事故防止対策

　　ウ　事故発生等緊急時の措置と救護

　　エ　緊急事態の発生を想定した実地訓練

　　オ　その他安全管理に関すること