残留塩素濃度が目標値から外れている場合は、速やかに対応します。

記載例

３ 測定結果の評価

目標：**浴槽水中の残留塩素濃度を0.4～1.0mg/Lに保つ。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測 定 結 果（mg/L） | 判 定 | 対　　　応 |
| **0.4**  **より低い** | × | ① **浴槽に直接、薬剤（６％塩素濃度）を流入口付近で、投入する。**   |  |  | | --- | --- | | 浴槽名 | **ﾍﾟｯﾄﾎﾞﾄﾙのｷｬｯﾌﾟ** | | **大浴槽** | **2杯** | | **ジャグジー風呂** | **1杯** | | **水風呂** | **0.5杯** |   **※ﾍﾟｯﾄﾎﾞﾄﾙのｷｬｯﾌﾟ１杯　５mL**  ② **浴槽を撹拌し、マニュアルに定めた場所で、再度残留塩素濃度を測定し、濃度が0.4～1.0mg/ Lであることを確認する。**  **濃度が0.4～1.0mg/Lになるまで①、②を繰り返す。**  ③ **記録簿に薬剤を追加投入したことと、投入前と後のそれぞれの測定結果を記入する。** |
| **0.4～1.0** | ○ | ① **記録簿に測定結果を記入する。** |
| **1.0**  **より高い** | × | ① **記録簿に測定結果を記入する。**  ② **支配人（支配人が不在の場合は担当：○○）に、口頭で報告する。**  ③ **1.0㎎/Lより高い濃度が続く場合は、塩素系薬剤の投入量の見直しや、塩素注入器の動作確認を行う。** |