測定時間と採水場所をスタッフ全員の共通認識とします。

　採水場所は、浴槽内で最も残留塩素濃度が低いと考えられる場所で行います。採水場所をマークした浴室の平面図等を作成し、確認できるようにしておくとよいでしょう。

記載例

２ 測定時間・採水場所

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO. | 測 定 時 間 | 備　　考 |
| １ | 　　　　**９** 時　　　　分 | **営業開始前** |
| ２ | 　　**１２** 時　　　　分 |  |
| ３ | 　　　**１５** 時　　　　分 |  |
| ４ | 　　　**１８** 時　　　　分 |  |
| ５ | 　　　**２１** 時　　　　分 | **営業終了後** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO. | 採 水 場 所 |  位　置 |
| １ | 男湯・女湯　　**大浴槽** | Ａ**壁側の角付近** |
| ２ | 男湯・女湯　　**ジェット風呂** | Ｂ**壁側の角付近** |
| ３ | 男湯・女湯　　**水風呂** | Ｃ**原水流入口の対角** |
| ４ | 男湯・女湯　　**大浴槽** | Ｄ**壁側の角付近** |
| ５ | 男湯・女湯　　**ジェット風呂** | Ｅ**壁側の角付近** |
| ６ | 男湯・女湯　　**水風呂** | Ｆ**原水流入口の対角** |