水泳プールに係る学校環境衛生基準検査報告書

（施設・設備の衛生状態）

香川県学校薬剤師会

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名 |  |
| 検査年月日 | 令和　　　年　　　月　　　日　（　　　　）　　　　　　： |
| 天候：　　晴れ　　・　　曇り　　・　　雨　　　　　　　　気温：　　　　℃ |

※判定は○×で表示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 検査事項 | | 判定基準 | 判定 |
| プール本体の  衛生状況等 | | （ア）プール水は、定期的に全換水するとともに、清掃が行われている。  （イ）水位調整槽又は還水槽を設ける場合は、点検及び清掃を定期的に行う。 |  |
| 浄化設備及び  その管理状況 | | （ア）循環浄化式の場合は、ろ材の種類、ろ過装置の容量及びその運転時間が、プール容積及び利用者数に比して十分であり、その管理が確実に行われている。  （イ）オゾン処理設備又は紫外線処理設備を設ける場合は、その管理が確実に行われている。 |  |
| 消毒設備及び  その管理状況 | | （ア）塩素剤の種類は、次亜塩素酸ナトリウム液、次亜塩素酸カルシウム又は塩素化イソシアヌル酸のいずれかである。  （イ）塩素剤の注入が連続注入式である場合は、その管理が確実に行われている。 |  |
| 屋内　　プール | 空気中の　　二酸化炭素 | 1500ｐｐｍ以下が望ましい。 |  |
| 空気中の　　塩素ガス | 0.5ｐｐｍ以下が望ましい。 |  |
| 水平面照度 | 200　1ｘ以上が望ましい。 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 指導助言 |  |

以上のとおり検査結果を報告いたします。

成績発行日　　　令和　　　年　　　月　　　日

　　　　　　　　学校薬剤師　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印