

## 学校水泳プール水質定期検査報告書

学校名 内本市立第七中学校

学校薬剤師名 XXXXXXXXXX

検査日時 H20年 7月 2日 (午前) 午後 10時 00分

調査項目	調査結果
気温、水温、天候	気温 <u>28</u> °C、水温 <u>25</u> °C、天候 <u>快晴 晴 曇</u>
プールの容量	縦 <u>25</u> m×横 <u>13</u> m×深さ <u>1.3</u> m = <u>422.5</u> m <sup>3</sup>
排水口の安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 管理されている <input type="checkbox"/> 管理されていない
循環ろ過器の有無及び運転時間	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 1日の運転時間 <u>24</u> 時間
腰洗い曹の有無	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし、 <input type="checkbox"/> 使用 <input checked="" type="checkbox"/> 非使用
換水日 (調査直前の換水日)	<u>6</u> 月 <u>30</u> 日
換水後日数	<u>3</u> 日
換水後延べ遊泳者数	<u>300</u> 人
採水時遊泳者数	<u>32</u> 人
使用消毒薬品名	<u>南海クリアー</u>
プール日誌の有無及び記載状況	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 ( )
プール付属設備の有無及び衛生管理	<input checked="" type="checkbox"/> 更衣室 <input checked="" type="checkbox"/> シャワー <input checked="" type="checkbox"/> 洗眼装置 <input checked="" type="checkbox"/> 足洗い場 <input checked="" type="checkbox"/> トイレ、 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 不良 ( )

検査項目	検査結果	適否判定
濁度	<input checked="" type="checkbox"/> 見える <input type="checkbox"/> 見えない	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
水素イオン濃度 (pH)	<u>7.2</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否
遊離残留塩素濃度	A <u>3</u> mg/L B <u>3</u> mg/L C <u>2</u> mg/L	<input type="checkbox"/> 適 <input checked="" type="checkbox"/> 否
過マンガン酸カリウム消費量	<u>5</u> mg/L	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否

### 基準

濁度については水中3m離れた位置からプール壁面が明確に見えること
pHは5.8以上～8.6以下 (6.8～7.5が望ましい)
遊離残留塩素濃度は0.4 mg/L以上1.0 mg/L以下
過マンガン酸カリウム消費量は12 mg/L以下

\*総トリハロメタン：0.2mg/L以下 循環ろ過装置処理水濁度：0.5度以下  
大腸菌：検出されないこと

<所見>

昨年要修理項目は、洗眼装置は全て改修済み。  
検査直前の朝に塩素注入を行って、その若干高値と(残留塩素)

3/3で確認

朝の検査と合わせて高めにする。  
7:00水注入の後、次亜塩素酸を注入し、以後自動注入。