

2020年12月に高濃度プラズマクラスター25000を取り付けました。






空中浄化とフィルター浄化のWパワーで更衣室の空気を強力浄化しております。



## 江坂イトマンでの取り組み

<p><b>①従業員の検温及び手洗い・消毒の徹底</b> ・37.0度以上の熱のある従業員は勤務いたしません。</p> 	<p><b>②従業員のマスク着用</b> ・プール内では、プール用マスクを着用いたします。</p> 	<p><b>③館内の消毒、定期的な消毒</b></p> 
<p><b>④館内の換気</b> ・窓は常時開けております。</p> 	<p><b>⑤飛沫防止の為にビニールシートの設置</b></p> 	<p><b>⑥プール内塩素消毒の徹底</b> ・ろ過機能により水は常に循環されており安全に保たれております。</p>

## お客様へのご協力とお願い

<p><b>①来校時の検温及びアルコール消毒</b> ・37.0度以上の熱がある場合は入館をお断りいたします。</p> 	<p><b>②来校時のマスク着用(保護者のみ)</b> ・乳幼児のマスクの着用は危険のリスクがありますので付けなくて構いません。</p> 	<p><b>③受付時は間隔をあけてお待ちください。</b></p> 
---	--	--

### 【補足】

一般社団法人日本スイミング協会は、プールは次亜塩素酸ナトリウムによる殺菌は非常に強力であること、また湿度（50%～60%）を保つことによって、プール施設内は感染防止に優れた環境であり、感染リスクは少ないものとしています。

水泳は他のスポーツとは異なる効果があります。水圧により呼吸筋が鍛えられ、心肺機能が向上します。また血液循環が活発になり、基礎体温が向上し免疫力が高まります。

プールの水温は30～31度に設定しております。体温より低いため、身体は体温を維持しようとする結果熱代謝活動が活発化、体温調節機能が向上し免疫力が高まります。

江坂イトマンスイミングスクール