

プール水検査結果報告書

学校長様

一般社団法人 諫早市薬剤師会

会長 堀 剛

プール水検査として実施しました検査結果は下記のとおりです。

学 校 名		学 校 担 当 職 員 氏 名	
採 水 日 時	月 日 時 分	検 体 提 出 日 時	月 日 時 分
検 体 名	小プール・大プール（中央部・端部）		天 候 晴・曇・雨

検 査 事 項		検 査 結 果 ま た は 適 否		判 定 基 準 等			
現 場 検 査	原水(上水道・簡易水道)の遊離残留塩素		. mg/L		0.1mg/L以上		
	日常点検(プール日誌)の記録状況		適・要指導				
	プ ー ル	気温 ℃		水温 ℃			
		採水時の使用状況		使用中・使用していない		遊泳者数 人	
		採水日前1週間の利用状況		よく使用・あまり使用していない・使用していない			
		外観(浮遊物・沈殿物等)		適・要指導			
		透明度		適・要指導		3m離れたところから側壁が明確に見えるか	
		遊離残留塩素 (対角線上の3点 (水面下約20cm))	No. 1	. mg/L		すべての点で0.4mg/L以上。又 1.0mg/L以下である事が望ましい。	
			No. 2	. mg/L			
			No. 3	. mg/L			
	参考:水素イオン濃度(pH) () 検査方法 ()						
	施 設 ・ 設 備 管 理 状 況	プール排水口の安全管理		適・要指導		入泳前に確認しているか	
		プール本体の衛生状況		適・要指導		入泳前に確認しているか	
		浄化設備及びその管理状況		適・要指導		入泳前に確認しているか	
消毒設備及びその管理状況		適・要指導		入泳前に確認しているか			
消毒薬について(参考)		商品名					
		期 限					
		管理状況		適・要指導			
検 査 室 検 査	pH値		検査結果は 別添 (株)微研テクノス (計量証明事業所) 報告書(写)のとおり		5.8以上8.6以下		
	大腸菌				検出されないこと		
	一般細菌				1mL中200コロニー以下		
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				12mg/L以下		
	濁度				2度以下		
	総トリハロメタン				0.2mg/L以下が望ましい		
判 定		適 ・ 要指導					
指 導 助 言							
		学 校 薬 剤 師 名					

<p>プール本体の衛生状況</p>	<p>(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こと。</p> <p>(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こと。</p>
<p>浄化設備及びその管理状況</p>	<p>(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こと。</p> <p>(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こと。</p>
<p>消毒設備及びその管理状況</p>	<p>(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こと。</p> <p>(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こと。</p>