

## 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		学校長氏名	
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	
	入場者の管理状況		適・不適		
	プール	気温 °C	水温 °C		
		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・不適	
		透明度		適・不適	
		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 ( )			
プール排水口の安全管理		適・不適		入泳前に確認しているか	
浄化設備及び消毒設備の管理状況		適・不適		入泳前に確認しているか	
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・不適				
指導助言					
	学校薬剤師名 <span style="float: right;">㊞</span>				