

# プール検査表

平成 年 月 日

学校名		学校薬剤師名		印
天気	気温	℃	湿度	%
		検体採取日時		平成 年 月 日 時 分
プール	残留塩素濃度		測定値	基準値
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     (      ) (      )                       (      )                       (      ) (      )                 </div>		最高残留塩素濃度 (      )mg/l	塩素濃度  0.4~1.0  mg/l
			最低残留塩素濃度 (      )mg/l	
			平均残留塩素濃度 (      )mg/l	
	透明度	濁度 (      )		底の白線が明確に見える。5度以下
	PH	(      )		5.8~8.6
	水温	(      )℃		23℃以上
小プール				適・不適
その他				
総合判定 適・不適 備考 <hr/> <hr/> <hr/>				

# プール使用状況検査表

平成 年 月 日

学校名		学校薬剤師名			印
天気	気温	℃	湿度	%	平成 年度
立会者(教職員)		職名 氏名			
検査日時		平成 年 月 日 時 分			
(1)	プール原水	1. 水道水 2. 水道水と井戸水 3. 井戸水 4. その他( )			
(2)	プール浄化法	1. 循環浄化(濾過)式 2. 入替式 3. その他( )			
(3)	プールの消毒剤 (商品名)	1. 有機剤 ( )		2. 無機剤 ( )	
(4)	プール付属施設	専用便所	有・無	洗顔・洗面	有・無
	プール設備	足洗い場	有・無	小プール	有・無
(5)	プール使用者数	1日約 人			
(6)	日常点検者	1. 体育主任 2. 学級担任 3. 養護教諭 4. 保健主事 5. その他( )			プール日誌記入 有・無
(7)	水温と透明度	水温	℃	気温	℃
					透明度 良・可・不良
(8)	プール・プールサイド及び通路の衛生状態				良・可・不良
(9)	トイレの衛生状態				良・可・不良
(10)	遊離残留塩素	場所	スタート側	中央	反対側
	測定値	濃度	mg/L	mg/L	mg/L
					基準値 0.4 ~ 1.0mg/L
(11)	P H測定値	P H			基準値 PH 5.8 ~ 8.6
総合判定 適・不適					
備考					
_____					
_____					
_____					