

プール日常点検表

令和 年 月 日 (曜日) (天候:)

授業時間		始業前	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	放課後
温度	気温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
	水温	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃
水素イオン(pH) ^{*1}		測定値: _____ 測定者: _____			腰洗い槽 排水時残留塩素 ^{*2}		測定値: _____ mg/l 測定者: _____		
残留塩素 ^{*3} <small>薬剤投入時 必ず記入 (薬剤溶解後)</small>	入泳前	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	薬剤投入量								
	投入後の残留塩素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
透明度 ^{*4}	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良
機材類等の点検 ^{*5}	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良
プール清掃状態 ^{*6}	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良
記入者									
入場者	使用学級	-	-	-	-	-	-	-	-
	入泳者	人	人	人	人	人	人	人	人
	見学者	人	人	人	人	人	人	人	人
	担当者								

- (留意事項) ※1. 水素イオンは pH5.8~pH8.6 を確保すること。(1日に1回の測定とする)
 ※2. 腰洗い槽 排水時の残留塩素濃度を記入すること。
 ※3. 残留塩素は常に(入泳中を含む) 0.4mg/l~1.0mg/lを確保すること。(特に、気温が高い時の入泳前の塩素濃度は、1.0mg/lを目安とする)
 ※4. 透明度は水中より3m離れた位置から壁面を見ること。(明確に見えれば良とする)
 ※5. 機材類(給排水口のネジ固定状態・腐食、プール施設の破損・故障、腰洗い槽の水漏れ)等の点検は良・不良で記入すること。
 不良の場合は、特記事項に記載すること。
 ※6. プール清掃状態(プール周辺の衛生状態: 泥や枯葉、動物の汚物等)は良・不良で記入すること。不良の場合は、特記事項に記載すること。

体育主任	養護教諭	保健主事	学校薬剤師	校長	特記事項