プール日常点検表

令和 年 月 日 (曜日)(天候:

授業	诗 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	လိ	ô	°C	°C	°C	°C	ိ	O°
	水温	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
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 <u>測</u>		<u>定値: mg/Q</u> <u>測定者:</u>		
残留塩素※3	入泳前	mg/Q	${\sf mg/Q}$	mg/Q	mg/Q	mg/Q	mg/Q	mg/Q	${\sf mg/Q}$
薬剤投入時 必ず記入	薬剤 投入量								
(薬剤溶解後)	投入後の 残留塩素	mg/Q	mg/Q	mg/Q	mg/l	mg/Q	mg/Q	mg/Q	mg/Q
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
機材類等の点検 ^{※5} 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	良・不良	良・ 不良	良・不良	良・ 不良	良・不良	良・不良	良 ・ 不良
記入	者								
		使 用 学 級							
入場	 _	入 泳 者	, ,	, , ,	, ,	, ,	, ,	٨ ٨	, ,
	者	見 学 者	, ,	Д Д	Д Д	, ,	, ,	Д Д	, ,
		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) $0.4mg/l\sim1.0mg/l$ 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