

学校(園)プール検査報告書

令和 年度

北区学校薬剤師会

小学校 中学校 幼稚園 こども園	学校薬剤師 氏名	印
---------------------------	-------------	---

設置場所	屋外 ・ 屋内 ・ 屋上 ・ 温水
腰洗槽	有 ・ 無 ・ 使用 ・ 不使用
使用消毒剤名	製剤 錠剤 ・ 顆粒 ・ 液剤
同上の使用方法	自動注入 ・ 用時注入
シャワーの状況	有 ・ 無 ・ 冷水 ・ 温水
プール日誌	有 ・ 無 ・ 記録有 ・ 記録無
日常点検実施	有 ・ 時々 ・ 無
循環ろ過装置	稼働 ・ 非稼働 ・ 24時間 ・ 入泳時 フィルター清掃 有 ・ 無
屋内プールの場合	二酸化炭素 ppm 塩素ガス ppm 水平面照度 lx

屋内プール空気中の二酸化炭素:1500ppm以下・塩素ガス:0.5ppm以下・水平面照度200lx以上が望ましい

検査月日	月	日	月	日	月	日	備考
天候(晴・曇・時々晴)							
気温(°C)		°C		°C		°C	
測定時刻		:		:		:	
水温(°C)		°C		°C		°C	
透明度							
浮遊物							
沈殿物							
使用薬品量(g・T・ml)							
入泳者数当日(人)							
遊離残留塩素濃度 mg/L(ppm)	プール 中層	A					(0.4mg/L以上保持、 1.0mg/L以下が望ましい)
		B					
		C					
	腰洗槽						
水素イオン濃度 (PH)	プール 中層	A					(5.8以上8.6以下)
		B					
		C					

検査月日	月	日	備考
大腸菌 (検出されない)	A地点 ()	〇〇-	C地点 ()
一般生菌 (1ml中200〇〇以下)	A地点 ()	〇〇-	C地点 ()
検査月日	月	日	備考
総トリハロメタン (0.2mg/L以下が望ましい)	mg/L	循環ろ過器内の水質	濁度 () 良・不可