

学校環境衛生検査票「水泳プール（水質）」

学 校 名					学校担当職員 氏 名			学校薬剤師 氏 名				
給水源の種類	1 上水道・簡易水道		2 専用水道		3 専用水道以外の井戸水		4 その他（ ）					
使用消毒剤	名称：				成分名：		次亜塩素酸ナトリウム液		次亜塩素酸カルシウム 塩素化イソシアヌル酸			
日常点検の結果及び記録の保存状況			適 ・ 不適		プール使用期間		令和 年 月 日 ～ 令和 年 月 日					
検査年月日						採取時間	午前	時 分	天 候			
検査時遊泳人数（人）							午後	時 分				
検査項目	検査結果					基 準			検査頻度			
気 温 (°C)						/			/			
水 温 (°C)												
遊離残留塩素 (mg/L)	A					0.4mg/L以上であること。 1.0mg/L以下であることが望ましい。 (プールの対角線上3点 (A, B, C) の水面下20cm及び循環ろ過装置の取水口付近 (D) について測定する。)			使用日の積算が30日以内ごとに1回行う。			
	B											
	C											
	D											
p H 値						5.8以上8.6以下であること			ただし、愛知県では、愛知県プール条例によって、毎月1回以上行う。			
大腸菌	+	-	+	-	+	-	+	-			検出されないこと。	
一般細菌(コロニー)						1mL中200コロニー以下であること。						
有機物等 (mg/L) (過マンガン酸カリウム消費量)						12mg/L以下であること。						
濁 度 (度)						2度以下であること						
総トリハロメタン (mg/L)						0.2mg/L以下であることが望ましい			使用期間中の適切な時期に1回			
循環ろ過装置の処理水 (度)						0.5度以下であること。また、0.1度以下であることが望ましい。						
所見欄												