

第 1 1 票 水泳プール（施設設備）定期及び臨時検査票

令和	年度	水泳プールの施設・設備の定期（臨時）検査
学校名 _____		管理者 _____
調査日	令和 年 月 日 ()	調査者 職名 _____ 氏名 _____ (印)

学 校 長		薬 剤 師		保 健 主 事	
-------------	--	-------------	--	------------------	--

設置形式、構造 大きさ

設置形式	屋外		屋内		
	材 質	コース長	水量(ト)	プ-ル建設	改修改造
主プール				年	年
その他のプール				年	年
設計図面等の保存	有 ・ 無				

消毒設備及び管理状況

	プール	腰洗い槽
消毒剤の種類（商品名）		
注入散布方法		
使用量*		

* 使用量の記入：連続注入の場合は平均的な1日量を、散布の場合は標準的な 初回量と追加量をそれぞれ記入してください。

ろ過設備の構造，操作方法

ろ過装置	ある ない
ろ剤の種類	砂， ケイソウ土， カートリッジ， その他()
ろ過装置の容量	m^3/hr 、 kw
1日の運転時間	hr
ろ過の効果	良 時々不調 悪
全換水の間隔	

現場検査（遊離残留塩素）

プール対角線上 3ヶ所以上 水面下 約20cm	主プール mg/L			その他のプール mg/L		
循環ろ過装置の 取水口付近						

施設・設備の管理状況

プール	良	・	悪	
プールサイド	良	・	悪	
通路	良	・	悪	
足洗い場	良	・	悪	無
シャワー	良	・	悪	無
腰洗い槽	良	・	悪	水量 m ³ 無
洗顔・洗面設備	良	・	悪	無
専用便所	良	・	悪	無
薬品保管庫	良	・	悪	
機械室	良	・	悪	無
プール水等の排水	良	・	悪	

屋内プール

空気中の二酸化炭素	ppm	1500 ppm 以下が望ましい
空気中の塩素ガス	ppm	0.5 ppm 以下が望ましい
水平面照度	ルクス	200 ルクス以上が望ましい

管理方法の周知徹底

講習会の開催	月 日(テキスト作製, 映像使用, 実技, 講話), 開かない
対象	教職員, P T A, 児童生徒委員, ()
管理組織の作成	良 ・ 悪

日常の管理状況 (日常点検簿において、次の各項目が正しく記載されているか)

日常点検簿の様式	良 ・ 悪(コピーを一部添付してください。)	無
残留塩素測定	良 ・ 悪 プール本体の測定法(D P D法,) 腰洗い槽の測定法(希釈法 , ,)	
p H	測定している(測定法), していない	
透明度	良 ・ 悪	
施設・設備の状況	良 ・ 悪	
入場者管理	良 ・ 悪	

指導・助言事項

--