

水泳プール 水質検査票 月度

東京都渋谷区立

小・中 学校

学校薬剤師：

採水日 平成 年 月 日 ( )曜日

I 状 況	1 天 気			III 衛 生 状 況	21 排 水	A・B・C
	2 気 温	℃			22 清 掃	A・B・C
	3 水 温	℃			23 清 掃 用 具	A・B・C
	4 採水時遊泳人員	名			24 プールサイド	A・B・C
	5 指導教員等人員	名 授業・一般開放			25 専用更衣室	A・B・C
II 検 査 項 目	10 足洗い場残留塩素濃度			IV 管 理 状 況	26 足 洗 い 場	A・B・C
	11 腰洗い槽残留塩素濃度				27 腰 洗 い 場	A・B・C
	採 水 場 所	①	②		28 専 用 便 所	A・B・C
	12 残留塩素濃度	mg/l	mg/l		29 洗顔場・うがい場	A・B・C
	13 水素イオン濃度	pH	pH		30	
	14 KMnO <sub>4</sub> 消費量	mg/l	mg/l		31 機 械 室	A・B・C
	15 大腸菌群	/5	/5		32 消毒剤保管庫	A・B・C
	16 濁度(白線の見え方)	良く見える・見える	良く見える・見える		41 温 度 計	A・B・C
	17 一般細菌	コロニー数	コロニー数		42 p H 測 定 器	A・B・C
	18 専用量水器目盛り	m <sup>2</sup>			43 残留塩素測定器	A・B・C
20 判 定	適合 ・ 不適合		44 プール日誌	A・B・C		
<参考> 注水口 ↓  ・採水場所は①②の中層で これ以外の時は図に記入 ・判定基準 A：清潔・良 B：普通 C：不潔・不良・不備				45 消毒剤管理	A・B・C	
				46 循環装置安全性	A・B・C	
				47 塩素剤注入装置	A・B・C	
				48 排水口の安全性	A・B・C	
				49 循環水取入口の安全性	A・B・C	

<<所見・指導助言事項>>