

2022年度 第I期:照度・残留塩素検査票(5月~7月検査)

横須賀市薬剤師会

学校名	津久井幼稚園	薬剤師名	谷 匠人
年月日	2022年6月2日(木)	養護教諭	

●教室内照度検査●

“1の位”を四捨五入して記入

◆一般教室◆

教室名	黑板				最大	
	全照明数(40W)				最小	
	故障数				平均	
	階				比率/1	
戶外照度 Lux	教室				最大	
	全照明数(40W)				最小	
	故障数				平均	
	測定時刻				比率/1	
測定時刻 :	★中廊下の照明数	40W	×	本		
	まぶしさ	有	・	無		
	カーテン	(使用・一部使用・不使用)				
天候						

照明点灯時、直射日光を避ける等カーテンを有効に利用した状態で
 黒板面9箇所、教室机上面9箇所を測定する。
 黒板面・机上面とも下限値は300ルクス、推奨値は500ルクス以上です。
 児童、生徒が黒板を見たときにまぶしさ、反射が無いこと。
 照度比は20:1を超えないこと。10:1を超えないことが望ましい。

◆パソコン教室◆

“1の位”を四捨五入して記入

階	教室				最大	
	全照明数(40w)				最小	
	故障数				平均	
					比率/1	
	画面反射	有・無	カーテン	(使用・一部使用・不使用)		

児童・生徒が利用するパソコンの設置してある部屋があれば測定する。
 照明は全て点灯、カーテンを有効に利用した状態で教室机上面9箇所
 を測定する。500ルクスから1000ルクスが望ましい。
 椅子に座り、コンピューター画面に蛍光灯や外部の光の反射が無いこと。

(備考)

●遊離残留塩素検査● (今回は冷水機の検査はありません)

	南棟		東棟		教育センター棟		給食室
	保健室	最上階(2F)	1階()	最上階(2F)	1階()	最上階(外)	
直後	0.7 ppm	0.5 ppm	0.7 ppm	0.7 ppm	0.5 ppm	0.5 ppm	ppm
5分後	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
色	○	○	○	○	○	○	
におい	○	○	○	○	○	○	
濁り	○	○	○	○	○	○	

(備考)

長く使用していない水道を使う場合は、しばらく放水してから使ってください。

放水直後に基準値以下の場合には5分程度放水後に再検査する。
 基準値は0.1ppm以上。
 異常なしは○、異常ありは×を記入し詳細は備考欄に記載する。

★7月末までに検査し部会長に提出してください。