

照度(定期・臨時)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
--	---------------------------	-----------------	---

状況

検査日時	令和 年 月 日 AM・PM :	天候	
測定器			
検査場所	年 組 (階)		
照度に影響があると思われる立木・建物などの事項			
測定状況	窓の向き	東 西 南 北	カーテン 無・有(使用・不使用)
照明器具(全点灯)	蛍光灯 ・ LED ・ その他 ()		

測定値

廊下	↑ 10cm ↓	←30cm→	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td></tr> </table>	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	廊下	
	ルクス	ルクス	ルクス											
ルクス	ルクス	ルクス												
ルクス	ルクス	ルクス												
黑板面		黑板面	最大値 ルクス 最小値 ルクス 照度比 : 1											
戸外	↑ 1m ↓	←1m→	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td><td style="width: 33%; text-align: center;">ルクス</td></tr> </table>	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	ルクス	戸外	
	ルクス	ルクス	ルクス											
ルクス	ルクス	ルクス												
ルクス	ルクス	ルクス												
机上面		机上面	最大値 ルクス 最小値 ルクス 照度比 : 1											
まぶしさ 無 ・ 有 ()														

黑板専用	蛍光灯 LED	W型相当 本
教室の	蛍光灯 LED	W型相当 本

指導助言

蛍光灯 故障 無 ・ 有 (本)
LED

「学校環境衛生基準」解説(2010)より

教室の照度 黑板面、机上面とも下限値300ルクス(500ルクス以上が望ましい)
 最大照度と最少照度の比は20:1を超えないこと(10:1を超えないことが望ましい)

照度(定期・臨時)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
---------------------------	-------------	---

状況

検査日時	令和 年 月 日 AM・PM :	天候
測定器		
検査場所	(階)	
照度に影響があると思われる立木・建物などの事項		
測定状況	窓の向き 東 西 南 北	カーテン・ブラインド 無・有(使用・不使用)
照明器具(全点灯)	蛍光灯 ・ LED ・ その他 ()	

測定値

廊下	↑ コンピュータ画面 ↓	ルクス	ルクス	ルクス
		ルクス	ルクス	ルクス
		ルクス	ルクス	ルクス
	↑ 1m ↓	ルクス	ルクス	ルクス
		ルクス	ルクス	ルクス
		ルクス	ルクス	ルクス
机上面				
戸外				

コンピュータ画面上(点灯時)	
最大	ルクス
最少	ルクス

机上面(点灯時)	
最大	ルクス
最少	ルクス

蛍光灯	W型相当
・	
LED	本

指導助言

蛍光灯	故障 無・有 (本)
LED	

「学校環境衛生基準」解説(2010)より
VDT画面の垂直面照度は100~500ルクス
机上面照度は500~1000ルクスが望ましい。