

校長	教頭	事務長	保健主事	養護教諭

年 月 日

\_\_\_\_\_  
学校長 様

学校薬剤師 \_\_\_\_\_ 印

## 学校環境衛生検査報告書

検査項目： 教室、黒板の照度

日 時： 令和 年 月 日 ( )

場 所： 暗い教室、コンピュータ教室の2教室

目 的： 教室、黒板の明暗により児童生徒等の目を疲労させないようにする為

検査方法： 日本工業規格C1609に規定する照度計の規格に適合する照度計を用いて測定する。  
教室の照度は9箇所の上で測定し、それらの最大照度、最小照度で示す。  
黒板の照度は9箇所の上で垂直面照度を測定し、それらの最大照度、最小照度で示す。

検査結果： 別紙のとおり

指導助言事項：

# 照度および照明環境検査票

学校名 \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_ 校長名 \_\_\_\_\_ 印  
 学校薬剤師 \_\_\_\_\_ 印

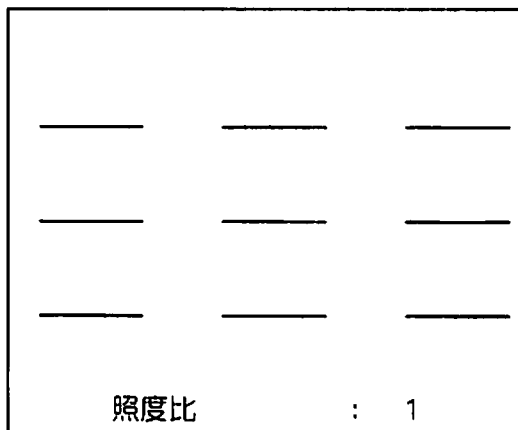
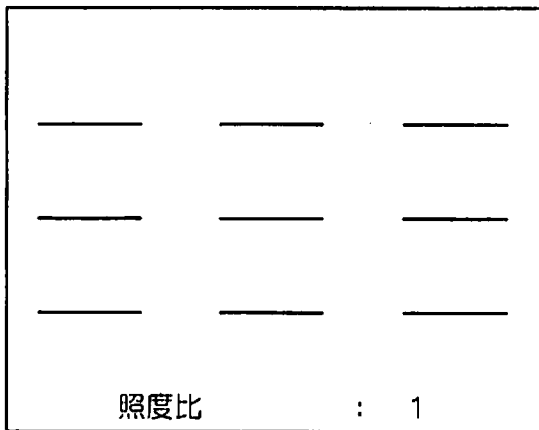
調査年月日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ( \_\_\_\_\_ 曜日) \_\_\_\_\_ 午前・午後 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

照明器具	蛍光灯	W ×	本	黑板照明	有・無	W ×	本
天候	晴・曇・雨			検査場所	年組 ( F )	パソコン教室	

項 目	判 定	判定基準	
照明器具清掃状況	適 ・ 不適	/	
照明器具の故障	有 ( _____ 箇所) ・ 無		
光を妨害するもの	有 ( 建造物・樹木・山・その他 _____ ) ・ 無し		
カーテン等の有無	有 ( カテン・ブラインド・その他・色「 _____ 色」) ・ 無し		
測定時のカーテン等の状況	開 ( 全部・一部) ・ 閉		
まぶしさ	黑板の外側15° 以内の範囲に輝きの強い光源の有無		有・無 ないこと
教室内の児童生徒から見て	見え方を妨害するような光沢の有無	黑板面	有・無 ないこと
		机上面	有・無 ないこと
	見え方を妨害するような電灯や明るい窓等の有無 ( テレビ自体無・ディスプレイ自体無)	テレビ画面	有・無 ないこと
		ディスプレイ	有・無 ないこと

黑板面照度

机上面照度



黑板面の最大照度 \_\_\_\_\_ ルクス  
 最小照度 \_\_\_\_\_ ルクス  
 机上面の最大照度 \_\_\_\_\_ ルクス  
 最小照度 \_\_\_\_\_ ルクス

項目	判定	判定基準
机上面の照度	適・不適	300ルクス以上 (500ルクス以上が望ましい)
黑板	適・不適	300ルクス以上 (500ルクス以上が望ましい)
照度比	適・不適	10 : 1を超えない (超えた場合でも20 : 1を超えない)
まぶしさ	適・不適	まぶしさがあるてはならない
テレビ画面等の反射や影	適・不適	画面等の反射や影が見られない
ディスプレイ画面の垂直面照度	適・不適	100~500ルクス程度

助言指導