

第4票-2 採光及び照明（普通教室、コンピュータ使用教室等）定期及び臨時検査票

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------|------------------|
| <input type="checkbox"/> 定期 | 令和 _____ 年度 | 学校名 _____ | 天候 _____ |
| <input type="checkbox"/> 臨時 | 採光及び照明 | | |
| | 測定日時 令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日 () _____ 時 ____ 分 | | |
| | 測定場所 _____ 年 ____ 組 _____ 教室 授業 _____ | | |
| | <input type="checkbox"/> 通常教室使用時※ <input type="checkbox"/> タブレット使用教室等 | | |
| | 測定者 _____ | 職名 _____ | 氏名 _____ 印 _____ |

※通常教室使用時とタブレット使用時の併記可
 ※黒板、机上の照度の測定値を測定場所に入力すると最大照度、最小照度、照度比は自動的に表示されます。

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|--|------|--|------|--|
| 学校長 | | 学校薬剤師 | | 保健主事 | | 養護教諭 | |
|-----|--|-------|--|------|--|------|--|

| | | | | |
|--|--|--------------------|---|-------------------|
| 照明器具の汚れ | 無 ・ 有 | 使用照度計 | 型式 | |
| カーテン | 無 ・ 有 (全開 ・ 一部開 ・ 全閉) | | | |
| 遮光カーテン | 無 ・ 有 (全開 ・ 一部開 ・ 全閉) | | | |
| 日常点検の結果及びその記録の保存状況 | | | 適 ・ 不適 | |
| 検査対象 | 検査結果 | | 基準 | |
| ◎黒板面照度 (垂直面照度を測定) 黒板灯 (W・LED) × 本 注) 黒板灯、天井灯の位置を図に記入する。 | | | 500ルクス以上であることが望ましい。最大照度と最小照度の比は20:1を超えないこと。10:1を超えないことが望ましい。 | |
| | 最大照度 _____ ルクス | 最小照度 _____ ルクス | | 最大・最小の比 _____ : 1 |
| | まぶしさ (見え方を妨害するような黒板面の光沢の有無) | | | 有 ・ 無 |
| ◎教室内照度 <上段>タブレットの画面の垂直面照度 <下段>机上の水平照度 天井灯 (W・LED) × 本 タブレット測定角度 <input type="checkbox"/> 水平 <input type="checkbox"/> 約30° <input type="checkbox"/> 約60° | | | 下限値は300ルクスとする。また、500ルクス以上であることが望ましい。 ※タブレット画面の垂直面照度は評価しない。 最大照度と最小照度の比は20:1を超えないこと。10:1を超えないことが望ましい。 コンピュータを使用する教室等の机上の照度は、500～1000ルクス程度が望ましい。 | |
| | 机上最大照度 _____ ルクス | 机上最小照度 _____ ルクス | | 最大・最小の比 _____ : 1 |
| | まぶしさ (見え方を妨害するような机上面やタブレット画面の光沢、黒板の外側15° 以内の範囲に輝きの強い光源の有無) | | | 有 ・ 無 |
| 大型モニター等の画面 (垂直面照度を測定) | 照度 _____ ルクス | 100～500ルクス程度が望ましい。 | | |
| | まぶしさ (見え方を妨害するような電灯や明るい窓等の映り込みの有無) | | 有 ・ 無 | |
| 所見欄 | | | | |