

照度検査・照明環境調査票

沖縄県学校薬剤師会

調査年月日時	平成 年 月 日 時 分	天候									
教室名	カーテン (有・無)										
照明器具	W 本 (内、黒板専用 W 本)										
光源の老廃	本 照明器具の汚れ (有・無)										
検査事項	成 績	判 定 基 準									
黒板の照度	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td></tr> </table> </div> <p>黒板の9箇所を測定する</p> <p>最大照度 ()</p> <p>最小照度 ()</p> <p>最大最小の比 ()</p>										<ul style="list-style-type: none"> • 黒板の照度 500ルクス以上が望ましい • 最大照度と最小照度の比は、 20:1 を超えないこと を基準とする
教室の照度	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td><td style="width: 33%; height: 30px;"></td></tr> </table> </div> <p>机上面の9箇所を測定する</p> <p>最大照度 ()</p> <p>最小照度 ()</p> <p>最大最小の比 ()</p>										<ul style="list-style-type: none"> • 教室の照度の下限値は、300ルクス 教室の照度 500ルクス以上が望ましい • 最大照度と最小照度の比は、 20:1 を超えないこと • コンピュータ室の机上の照度は 500~1000ルクス程度が 望ましい • テレビやコンピュータ等画面の 垂直照度は 100~500ルクス程度が望ましい
まぶしさの判定	<p>1) 児童生徒等から見て、黒板の外側 15° 以内の範囲に 輝きの強い光源 (昼光の場合は窓) がないこと (有・無)</p> <p>2) 見え方を妨害するような光沢が黒板面や机上面にない こと (有・無)</p> <p>3) 見え方を妨害するような電灯や明るい窓等が、テレビ コンピュータ等の画面に映じてないこと (有・無)</p>										
学校薬剤師 の所見											