

# 照度検査報告書（普通教室）

（西暦）                      年           月           日

川崎市立

学校長様

川崎市薬剤師会

学校薬剤師

印

測定年月日: 0 年      月      日		測定時刻:      時      分		天候:										
測定場所:      棟      階			教室名:		在室人数:              人									
カーテン:      有      無		色:	測定時使用状況:      使用      未使用											
測定結果に影響を及ぼす外部障害物:      有      樹木      建物      その他 (      )      無														
黑板照明:      w数は省略 本数を記入      本 (故障)      本		室内照明:      w数は省略 本数を記入      本 (故障)      本												
黑板垂直照度測定値      Lx (点灯)                      (黑板上) <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">← 30cm →</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↑ 10cm ↓</div> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">窓側</td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="text-align: center;">廊下側</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">(黑板下)</p> <p>判定: 上記黑板照度は基準に ( <b>不適合</b> ) です。</p>						<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	窓側	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	廊下側	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx												
窓側	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	廊下側												
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx												
机上面水平照度測定値      Lx (点灯)                      黒板 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">← 1 m →</div> <div style="margin-bottom: 10px;">↑ 1 m ↓</div> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">窓側</td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="text-align: center;">廊下側</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> <td style="text-align: center;"> <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx                 </td> </tr> </table> <p>判定: 上記机上面照度は基準に ( <b>不適合</b> ) です。</p>						<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	窓側	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	廊下側	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx												
窓側	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	廊下側												
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Lx												
照度比	最大照度 Lx	最小照度 LX	照度比 (切上げ:整数)	10:1 以下	10を超え20:1以下	20:1 超								
	黑板 (      )	(      )	(      :1 )	適	可	✓ 不適								
	机上面 (      )	(      )	(      :1 )	適	可	✓ 不適								
まぶしさ	① 児童生徒から見て、黑板の外側15度以内の範囲に輝きの強い光源がないか			適(無)	不適(有)									
	② 見え方を妨害するような光沢が、黑板面及び机上面にないか			適(無)	不適(有)									
	③ テレビ使用時: テレビ画面に見え方を妨害する電灯や窓が映じていないか			適(無)	不適(有)									
	③ テレビの電源が切れている時:			テレビ電源OFF										
基準	① 教室の照度の下限値は300ルクスとする。また、黑板の照度は500ルクス以上が望ましい。													
	② 教室及び黑板のそれぞれの照度比は20:1を超えないこと。また10:1を超えないことが望ましい。													
照度計	東京光電ANA-F9		東京光電CANA-0010		横河、第E10号									
【所見・指導事項等】														