

# 教室の換気及び保温等検査報告書

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

日時	令和 年 月 日 AM・PM :	天候	
検査場所	階 年 組		
在室者	教師・検査者 名	換気状況	戸外側の窓 全開・一部開・閉
	児童・生徒 名		廊下側の戸 全開・一部開・閉
	合計 名		廊下側欄間 全開・一部開・閉
冷房 ・ 暖房	空調 その他 ( )	換気状況	廊下側欄間 全開・一部開・閉
	使用中 ・ 休止中		
	換気扇(有・無) 使用中・休止中		戸外側欄間 全開・一部開・閉
	フィルター点検(清掃等) 有・無		

検査項目

（アスマン 通風乾湿計）	教室	乾球温度 ℃	湿球温度 ℃	差 ℃	教室の相対湿度 %
	外気	乾球温度 ℃	湿球温度 ℃	差 ℃	外気の相対湿度 %
浮遊粉塵	測定数値		質量換算値		mg/m <sup>3</sup>
気流	平均(AVE)				m/sec
教室内の 二酸化炭素	授業開始時 ppm		授業開始15分後 ppm	外気の 二酸化炭素 ppm	

指導助言

--

判定基準 (教室等の環境)

- 二酸化炭素 : 1500ppm以下が望ましい。
- 温度 : 18℃以上、28℃以下が望ましい。
- 相対湿度 : 30%以上、80%以下が望ましい。
- 浮遊粉じん : 0.10mg/m<sup>3</sup>以下。
- 気流 : 0.5m/秒以下が望ましい。