

教室の空気環境検査報告書

(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				
二酸化炭素測定	時限目	分後 (授業	開始後10分間	中間	終了前10分間)			
測定場所・構造	棟	階	教室名	鉄筋	プレハブ	木造	その他	
測定時在室人数	生徒	人	職員	人	測定者	人	合計	0 人
外気 温度・湿度	外気温度			℃	外気湿度			%

			判定
(1)	二酸化炭素	ppm	適合
(2)	室内温度	℃	不適合
(3)	室内湿度	%	不適合
(4)	浮遊粉じん	mg/m ³	適合
(5)	気流	m/sec	適合
空調状況	空調の有無		
	空調の種類		
	稼働状況		
	換気設備の状況	窓の開閉状況	教室ドアの開閉状況
(1)	換気	二酸化炭素は、1500ppm(0.15%)以下であることが望ましい。	
(2)	温度	18℃以上、28℃以下であることが望ましい。	
(3)	相対湿度	30%以上、80%以下であることが望ましい。	
(4)	浮遊粉じん	0.10mg/m ³ 以下であること。(空気調和設備及び機械換気設備を使用した場合)	
(5)	気流	0.5m/秒以下であることが望ましい。(空気調和設備及び機械換気設備を使用した場合)	

【所見、指導事項】