

教室の空気環境検査報告書

(西暦) 2022 年 2 月 19 日

川崎市立



学校長様

川崎市薬剤師会

学校薬剤師

浅見真吾

印

測定年月日	2022 年 2 月 16 日		測定時刻	10 時 00 分		天候	晴	
二酸化炭素測定	2 時限目	15 分後	(授業)	開始後10分間	<input checked="" type="checkbox"/>	中間	終了前10分間)	
測定場所・構造	棟	2 階	教室名	2-2	<input checked="" type="checkbox"/>	鉄筋	<input type="checkbox"/>	プレハブ
					<input type="checkbox"/>	木造	<input type="checkbox"/>	その他
測定時在室人数	生徒	30 人	職員	2 人	測定者	1 人	合計	33 人
外気 温度・湿度	外気温度			8.6	℃	外気湿度		27.6 %

				判定	
(1)	二酸化炭素	1200	ppm	適合	
(2)	室内温度	17.5	℃	不適合	
(3)	室内湿度	29.7	%	不適合	
(4)	浮遊粉じん	0.01	mg/m ³	適合	
(5)	気流	0.05	m/sec	適合	
空調状況	空調の有無	有			
	空調の種類	エアコン			
	稼働状況	暖房「稼働」			
	換気設備の状況	有「稼働」	窓の開閉状況	開	
				教室ドアの開閉状況	閉
(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】

基準に不適です。