

# 市立学校の検査結果

川崎区

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	トルエン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	キシレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	エチルベンゼン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	スチレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	その他 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
25	e001	川崎区 殿町1-17-19	殿町小	教育委員会 健康教育課	H25.08.01	2年3組	29.0	48.5	nd					3	4	
25	e002	川崎区 四谷下町4-1	四谷小	教育委員会 健康教育課	H25.07.22	3年2組	27.3	12.5 未満	nd					3	4	
25	e003	川崎区 東門前3-4-6	東門前小	教育委員会 健康教育課	H25.08.01	きかん車3	27.0	12.5 未満	nd					3	4	
25	e004	川崎区 東門前2-6-1	大師小	教育委員会 健康教育課	H25.07.22	4年2組	26.6	12.5 未満	nd					3	4	大規模改修が行われた学校
						1年2組	26.7	42.7					3	4		
						2年1組	26.3	36.7					3	4		
						3年2組	26.3	24.5					3	4		
						生活科 ルーム	26.1	12.5 未満					3	4		
						わかくさ1	26.4	12.5 未満					3	4		
25	e005	川崎区 川中島2-4-19	川中島小	教育委員会 健康教育課	H25.07.22	1年1組	25.9	12.5 未満	nd					3	4	
25	e006	川崎区 藤崎3-2-1	藤崎小	教育委員会 健康教育課	H25.08.09	パソコン室	31.4	12.5 未満	nd					3	4	
25	e007	川崎区 桜本1-9-15	さくら小	教育委員会 健康教育課	H25.07.30	1年1組	29.6	12.5 未満	nd					3	4	
25	e008	川崎区 浜町1-5-1	大島小	教育委員会 健康教育課	H25.07.09	理科室	29.3	12.5 未満	nd					3	4	

# 市立学校の検査結果

川崎区

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m³)	トルエン (μg/m³)	キシレン (μg/m³)	エチルベンゼン (μg/m³)	スチレン (μg/m³)	その他 [ ] (μg/m³)			
25	e009	川崎区 田島町14-1	渡田小	教育委員会 健康教育課	H25.07.25	5年3組	27.8	18.3	nd					3	4	
25	e010	川崎区 小田5-11-20	東小田小	教育委員会 健康教育課	H25.07.19	パソコン室	29.3	24.2	nd					3	4	
25	e011	川崎区 小田4-12-24	小田小	教育委員会 健康教育課	H25.07.12	パソコン室	31.2	78.2	nd					3	4	
25	e012	川崎区 浅田2-11-21	浅田小	教育委員会 健康教育課	H25.07.10	パソコン室	30.6	24.1	nd					3	4	
25	e013	川崎区 大島5-25-1	東大島小	教育委員会 健康教育課	H25.07.10	6年1組	27.4	12.5 未満	nd					3	4	
25	e014	川崎区 大島4-17-1	向小	教育委員会 健康教育課	H25.07.24	1年1組	26.2	12.5 未満	nd					3	4	
25	e015	川崎区 渡田1-20-1	田島小	教育委員会 健康教育課	H25.07.22	図書室	29.3	96.8	nd					3	4	
25	e016	川崎区 渡田新町3-15-1	新町小	教育委員会 健康教育課	H25.08.01	学習室	25.3	12.5 未満	nd					3	4	

# 市立学校の検査結果

川崎区

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考	
		所在地	名称					ホルムアルデヒド (μg/m³)	トルエン (μg/m³)	キシレン (μg/m³)	エチルベンゼン (μg/m³)	スチレン (μg/m³)	その他 [μg/m³]				
25	e017	川崎区 旭町2-2-1	旭町小	教育委員会 健康教育課	H25.08.06	1年1組	26.6	12.5 未満	nd						3	4	大規模改修が行われた学校
						4年2組	27.4	12.5 未満						3	4		
						家庭科室	27.7	12.5 未満						3	4		
						6年1組	28.0	12.5 未満						3	4		
						図書室	27.9	12.5 未満						3	4		
						わかば	30.5	12.5 未満						3	4		
25	e018	川崎区 宮前町8-13	宮前小	教育委員会 健康教育課	H25.07.29	視聴覚室	26.0	97.9	nd						3	4	
25	e019	川崎区 日進町20-1	川崎小	教育委員会 健康教育課	H25.07.23	理科室	29.7	42.3	nd						3	4	
25	e020	川崎区 京町1-1-4	京町小	教育委員会 健康教育課	H25.07.08	パソコン室	31.9	54.0	nd						3	4	
25	j001	川崎区 大師河原2-1-1	大師中	教育委員会 健康教育課	H25.08.01	伸学教室	28.0	12.5 未満	nd						3	4	
25	j002	川崎区 四谷上町24-1	南大師中	教育委員会 健康教育課	H25.08.06	1年1組	29.6	12.5 未満	nd						3	4	
25	j003	川崎区 藤崎2-19-1	川中島中	教育委員会 健康教育課	H25.08.06	パソコン室	27.1	12.5 未満	nd						3	4	
25	j004	川崎区 池上新町1-2-4	桜本中	教育委員会 健康教育課	H25.08.06	特別支援 学級	29.0	24.2	nd						3	4	

# 市立学校の検査結果

川崎区

実施年度	整理番号	施設		所管局・課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果 ※1						測定方法 ※2	測定理由 ※3	備考
		所在地	名称					ホルムアルデヒド <sup>*</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	トルエン( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	キシレン( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	エチルベンゼン( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	スチレン( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	その他 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
25	j005	川崎区 浜町2-11-22	臨港中	教育委員会 健康教育課	H25.07.19	美術室	26.6	18.3	nd					3	4	
25	j006	川崎区 小田2-21-7	田島中	教育委員会 健康教育課	H25.07.08	パソコン室	25.9	12.5 未満	nd					3	4	
25	j007	川崎区 京町3-19-11	京町中	教育委員会 健康教育課	H25.07.11	図書室	29.4	30.3	nd					3	4	
25	j008	川崎区 渡田向町11-1	渡田中	教育委員会 健康教育課	H25.07.17	パソコン室	28.2	* 145.8	nd					3	4	換気の励行等の指導を行った後、再測定を実施し指針値内であることを確認しました。 ※再測定値は再検査結果表に記載。
25	j009	川崎区 富士見2-1-2	富士見中	教育委員会 健康教育課	H25.07.30	視聴覚室	30.7	72.3	nd					3	4	
25	j010	川崎区 下並木50	川崎中	教育委員会 健康教育課	H25.07.22	視聴覚室	31.2	48.1	nd					3	4	
25	o003	川崎区 池上新町1-1-3	田島養護	教育委員会 健康教育課	H25.08.01	1年1組	26.7	12.5 未満	nd					3	4	
25	a001	川崎区 中島3-3-1	川崎高 全日制	教育委員会 健康教育課	H25.07.24	情報処理 室1	25.7	12.5 未満	nd					3	4	
25	p001	川崎区 中島3-3-1	川崎高 定時制	教育委員会 健康教育課	H25.07.24	情報処理 室2	25.6	12.5 未満	nd					3	4	

※1(測定結果) \*:指針値超過 nd:定量下限値以下

※2(測定方法) 1:アクティブ方式 2:パッシブ方式 3:簡易測定

※3(測定理由) 1:軽易工事 2:備品搬入・入替 3:化学物質使用 4:既存施設の現状確認 5:再測定

問い合わせ先:  
教育委員会健康教育課  
電話 200-3294