

# 市立学校の検査結果

川崎市

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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
6	e001	川崎市 殿町1-17-19	殿町小	教育委員会 健康教育課	7/2	5年2組	25.8	18.4	nd					3	4	
6	e002	川崎市 四谷下町4-1	四谷小	教育委員会 健康教育課	7/11	PC教室	25.1	24.6	nd					3	4	
6	e003	川崎市 東門前3-4-6	東門前小	教育委員会 健康教育課	7/2	5年2組	26.3	12.5未 満	nd					3	4	
6	e004	川崎市 東門前2-6-1	大師小	教育委員会 健康教育課	7/22	音楽室	27.8	12.5未 満	nd					3	4	
6	e005	川崎市 川中島2-4-19	川中島小	教育委員会 健康教育課	7/23	1年4組	29.9	12.5未 満	nd					3	4	
6	e006	川崎市 藤崎3-2-1	藤崎小	教育委員会 健康教育課	7/16	家庭科室	25.4	12.5未 満	nd					3	4	
6	e007	川崎市 桜本1-9-15	さくら小	教育委員会 健康教育課	7/23	6年1組	28.8	12.5未 満						3	4	ホルムアルデヒドとトルエンを別日に測定
					8/6	1年1組	29.6	12.5未 満	nd					3	4	
6	e008	川崎市 浜町1-5-1	大島小	教育委員会 健康教育課	7/25	多目的教 室	29.3	12.5未 満	nd					3	4	
6	e009	川崎市 田島町14-1	渡田小	教育委員会 健康教育課	7/3	やまゆり5	25.1	12.5未 満	nd					3	4	
6	e010	川崎市 小田5-11-20	東小田小	教育委員会 健康教育課	6/27	音楽室	26.0	12.5未 満	nd					3	4	
6	e011	川崎市 小田4-12-24	小田小	教育委員会 健康教育課	7/12	1年2組	26.9	24.4	nd					3	4	
6	e012	川崎市 浅田2-11-21	浅田小	教育委員会 健康教育課	6/26	多目的教 室	27.2	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
6	e013	川崎区 大島5-25-1	東大島小	教育委員会 健康教育課	7/25	3年2組	27.1	12.5未満	nd						3	4	大規模改修が行われた学校
						音楽	27.0	42.7						3	4		
						理科	25.9	12.5未満						3	4		
						2-2	27.0	12.5未満						3	4		
						1-2	26.9	12.5未満						3	4		
						家庭科	27.0	12.5未満						3	4		
6	e014	川崎区 大島4-17-1	向小	教育委員会 健康教育課	7/4	理科室	24.3	12.5未満	nd					3	4		
6	e015	川崎区 渡田1-20-1	田島小	教育委員会 健康教育課	7/24	5年3組	25.0	12.5未満	nd					3	4		
6	e016	川崎区 渡田新町3-15-1	新町小	教育委員会 健康教育課	7/31	すずかけ2	28.4	12.5未満	nd					3	4		
6	e017	川崎区 旭町2-2-1	旭町小	教育委員会 健康教育課	7/11	1年2組	27.6	12.5未満	nd					3	4		
6	e018	川崎区 宮前町8-13	宮前小	教育委員会 健康教育課	8/8	1年1組	30.3	18.0	nd					3	4		
6	e019	川崎区 日進町20-1	川崎小	教育委員会 健康教育課	7/3	2年2組	24.6	36.9	nd					3	4		
6	e020	川崎区 京町1-1-4	京町小	教育委員会 健康教育課	7/23	1年2組	29.4	18.2	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
6	j001	川崎区 大師河原2-1-1	大師中	教育委員会 健康教育課	7/2	3年3組	26.6	24.4	nd					3	4	
6	j002	川崎区 四谷上町24-1	南大師中	教育委員会 健康教育課	7/12	3年1組	25.5	12.5未 満	nd					3	4	
6	j003	川崎区 藤崎2-19-1	川中島中	教育委員会 健康教育課	7/11	1年5組	27.9	12.5未 満	nd					3	4	
6	j004	川崎区 池上新町1-2-4	桜本中	教育委員会 健康教育課	7/12	少人数A	27.6	18.3	nd					3	4	
6	j005	川崎区 浜町2-11-22	臨港中	教育委員会 健康教育課	8/2	1年1組	25.0	12.5未 満	nd					3	4	
6	j006	川崎区 小田2-21-7	田島中	教育委員会 健康教育課	7/31	パソコン教 室	26.1	18.4	nd					3	4	
6	j007	川崎区 京町3-19-11	京町中	教育委員会 健康教育課	7/8	3-B	27.0	12.5未 満	nd					3	4	
6	j008	川崎区 渡田向町11-1	渡田中	教育委員会 健康教育課	8/6	2年3組	26.3	12.5未 満	nd					3	4	
6	j009	川崎区 富士見2-1-2	富士見中	教育委員会 健康教育課	8/2	3年2組	26.8	36.6	nd					3	4	
6	j010	川崎区 下並木50	川崎中	教育委員会 健康教育課	7/9	2年2組	28.1	24.3	nd					3	4	
6	j011	川崎区 中島3-3-1	川崎 高等学校 附属中	教育委員会 健康教育課	7/31	英4	26.5	12.5未 満	nd					3	4	
6	o003	川崎区 田島町20-5	田島支援 学校	教育委員会 健康教育課	7/30	A-2	30.6	12.5未 満	nd					3	4	
6	o004	川崎区 池上新町1-1-3	田島支援 学校桜校	教育委員会 健康教育課	7/4	3年1組	26.5	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ]			
6	o007	川崎区 桜本1-9-15	田島支援 学校 さくら分教室	教育委員会 健康教育課	7/23	さくら1	28.5	12.5未 満						3	4	ホルムアルデヒドとトルエンを別日に測定
					8/6	さくら1	30.4	12.5未 満	nd					3	4	
6	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	7/4	書道教室	28.0	18.2	nd					3	4	
6	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	7/4	HR2-7	26.3	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