

# 市立学校(園)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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
21	e001	川崎区 殿町1-17-19	殿町小	教育委員会 健康教育課	H21.07.31	少人数 教室	25.5	62.5	nd					3	4	
21	e002	川崎区 四谷下町4-1	四谷小	教育委員会 健康教育課	H21.08.18	普通教室	30.0	17.4	nd					3	4	
21	e003	川崎区 東門前3-4-6	東門前小	教育委員会 健康教育課	H21.08.17	きかんしゃ 室	25.0	42.2	nd					3	4	
21	e004	川崎区 東門前2-6-1	大師小	教育委員会 健康教育課	H21.07.27	家庭科室	30.4	69.5	nd					3	4	
21	e005	川崎区 川中島2-4-19	川中島小	教育委員会 健康教育課	H21.07.27	若草教室	30.8	69.4	nd					3	4	
21	e006	川崎区 藤崎3-2-1	藤崎小	教育委員会 健康教育課	H21.08.20	音楽室	31.6	* 161.0	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。
21	e007	川崎区 池上新町1-1-3	東桜本小	教育委員会 健康教育課	H21.08.04	普通教室	28.2	19.0	nd					3	4	
21	e008	川崎区 桜本1-9-15	桜本小	教育委員会 健康教育課	H21.08.14	普通教室	30.8	83.1	100					3	4	
21	e009	川崎区 浜町1-5-1	大島小	教育委員会 健康教育課	H21.08.06	視聴覚 教室	30.0	69.6	nd					3	4	
21	e010	川崎区 田島町14-1	渡田小	教育委員会 健康教育課	H21.08.11	普通教室	26.6	20.0	nd					3	4	
21	e011	川崎区 小田5-11-20	東小田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.15	コンピューター 教室	28.4	* 113.7	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。

# 市立学校(園)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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
21	e012	川崎区 小田4-12-24	小田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.23	少人数室	29.0	72.7	nd					3	4	
21	e013	川崎区 浅田2-11-21	浅田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.15	コンピューター 教室	30.8	86.7	nd					3	4	
21	e014	川崎区 大島5-25-1	東大島小	教育委員会 健康教育課	H21.08.07	普通教室	30.6	67.5	nd					3	4	
21	e015	川崎区 大島4-17-1	向小	教育委員会 健康教育課	H21.08.04	普通教室	28.0	37.9	nd					3	4	
21	e016	川崎区 渡田1-20-1	田島小	教育委員会 健康教育課	H21.08.12	家庭科室	30.5	51.4	nd					3	4	
21	e017	川崎区 渡田新町3-15-1	新町小	教育委員会 健康教育課	H21.08.14	コンピューター 教室	29.9	72.5	nd					3	4	
21	e018	川崎区 旭町2-2-1	旭町小	教育委員会 健康教育課	H21.08.20	普通教室	32.9	61.3	nd					3	4	
21	e019	川崎区 宮前町8-13	宮前小	教育委員会 健康教育課	H21.08.24	スタジオ室	29.6	88.3	nd					3	4	
21	e020	川崎区 日進町20-1	川崎小	教育委員会 健康教育課	H21.08.12	理科室	27.9	75.9	nd					3	4	
21	e021	川崎区 京町1-1-4	京町小	教育委員会 健康教育課	H21.07.22	音楽室	25.6	* 104.2	nd					3	4	換気の励行等の指導を行った後、再測定を実施しましたが再度指針値を超過しました。調査したところ換気設備に不具合がありましたので改善しました。再測定値は再検査結果表に記載。
21	j001	川崎区 大師河原2-1-1	大師中	教育委員会 健康教育課	H21.08.25	普通教室	27.0	9.7	nd					3	4	

# 市立学校(園)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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
21	j002	川崎区 四谷上町24-1	南大師中	教育委員会 健康教育課	H21.08.20	普通教室	35.0	55.1	nd					3	4	
21	j003	川崎区 藤崎2-19-1	川中島中	教育委員会 健康教育課	H21.08.21	普通教室	30.1	nd	nd					3	4	
21	j004	川崎区 池上新町1-2-4	桜本中	教育委員会 健康教育課	H21.08.20	音楽室	28.5	74.8	nd					3	4	
21	j005	川崎区 浜町2-11-22	臨港中	教育委員会 健康教育課	H21.08.06	普通教室	28.4	73.8	nd					3	4	
21	j006	川崎区 小田2-21-7	田島中	教育委員会 健康教育課	H21.07.22	図書室	27.5	57.7	nd					3	4	
21	j007	川崎区 京町3-19-11	京町中	教育委員会 健康教育課	H21.07.23	図書室	25.8	61.4	nd					3	4	
21	j008	川崎区 渡田向町11-1	渡田中	教育委員会 健康教育課	H21.07.21	視聴覚室	24.8	86.5	nd					3	4	
21	j009	川崎区 富士見2-1-2	富士見中	教育委員会 健康教育課	H21.08.24	普通教室	30.4	51.4	nd					3	4	
21	j010	川崎区 下並木50	川崎中	教育委員会 健康教育課	H21.08.12	普通教室	29.5	53.0	nd					3	4	
21	o003	川崎区 田島町20-5	田島養護	教育委員会 健康教育課	H21.08.14	普通教室	29.8	54.4	nd					3	4	
21	o004	川崎区 田島町14-1	田島養護 小学部	教育委員会 健康教育課	H21.08.14	1階	28.1	54.7	nd					3	4	

# 市立学校(園)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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
21	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	H21.08.12	相談室	28.1	9.5	nd					3	4	
21	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	H21.08.12	多目的 教室	29.3	54.5	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