

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
30	e001	川崎区 殿町1-17-19	殿町小	教育委員会 健康教育課	H30.08.02	3年2組	27.6	24.2	nd					3	4	
30	e002	川崎区 四谷下町4-1	四谷小	教育委員会 健康教育課	H30.07.23	2年2組	27.1	24.4	nd					3	4	
30	e003	川崎区 東門前3-4-6	東門前小	教育委員会 健康教育課	H30.08.02	きかん車 教室	25.7	24.3	nd					3	4	
30	e004	川崎区 東門前2-6-1	大師小	教育委員会 健康教育課	H30.07.23	4年2組	31.4	24.0	nd					3	4	
30	e005	川崎区 川中島2-4-19	川中島小	教育委員会 健康教育課	H30.07.23	2年3組	29.8	24.2	nd					3	4	
30	e006	川崎区 藤崎3-2-1	藤崎小	教育委員会 健康教育課	H30.08.07	コンピュ ータ教室	24.5	12.5 未満	nd					3	4	
30	e007	川崎区 桜本1-9-15	さくら小	教育委員会 健康教育課	H30.08.23	音楽室	26.0	12.5 未満	nd					3	4	
30	e008	川崎区 浜町1-5-1	大島小	教育委員会 健康教育課	H30.07.26	音楽室	29.4	30.3	nd					3	4	
30	e009	川崎区 田島町14-1	渡田小	教育委員会 健康教育課	H30.07.23	パソコン教 室	32.8	18.0	nd					3	4	
30	e010	川崎区 小田5-11-20	東小田小	教育委員会 健康教育課	H30.07.19	音楽室	30.5	18.1	nd					3	4	
30	e011	川崎区 小田4-12-24	小田小	教育委員会 健康教育課	H30.09.19	視聴覚室	25.6	36.8	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
30	e012	川崎区 浅田2-11-21	浅田小	教育委員会 健康教育課	H30.08.31	1年1組	28.0	30.4	nd					3	4	
30	e013	川崎区 大島5-25-1	東大島小	教育委員会 健康教育課	H30.07.20	音楽室	29.3	54.5	nd					3	4	
30	e014	川崎区 大島4-17-1	向小	教育委員会 健康教育課	H30.07.12	図工室	27.6	12.5 未満	nd					3	4	
30	e015	川崎区 渡田1-20-1	田島小	教育委員会 健康教育課	H30.08.24	1年2組	29.3	12.5 未満	nd					3	4	
30	e016	川崎区 渡田新町3-15-1	新町小	教育委員会 健康教育課	H30.08.10	コンピュータ教室	27.4	12.5 未満	nd					3	4	
30	e017	川崎区 旭町2-2-1	旭町小	教育委員会 健康教育課	H30.07.31	コンピュータ教室	28.4	12.5 未満	nd					3	4	
30	e018	川崎区 宮前町8-13	宮前小	教育委員会 健康教育課	H30.08.02	理科室	29.3	24.2	nd					3	4	
30	e019	川崎区 日進町20-1	川崎小	教育委員会 健康教育課	H30.08.22	理科室	33.1	29.9	nd					3	4	
30	e020	川崎区 京町1-1-4	京町小	教育委員会 健康教育課	H30.07.09	音楽室	27.0	18.3	nd					3	4	
30	j001	川崎区 大師河原2-1-1	大師中	教育委員会 健康教育課	H30.08.02	茶道教室	27.9	24.3	nd					3	4	
30	j002	川崎区 四谷上町24-1	南大師中	教育委員会 健康教育課	H30.07.31	コンピュータ教室	28.1	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
30	j003	川崎区 藤崎2-19-1	川中島中	教育委員会 健康教育課	H30.08.16	特別教室	28.1	12.5 未満	nd					3	4	
30	j004	川崎区 池上新町1-2-4	桜本中	教育委員会 健康教育課	H30.07.31	コンピュータ教室	29.3	30.3	nd					3	4	
30	j005	川崎区 浜町2-11-22	臨港中	教育委員会 健康教育課	H30.07.19	A教室	26.3	12.5 未満	nd					3	4	
30	j006	川崎区 小田2-21-7	田島中	教育委員会 健康教育課	H30.07.06	コンピュータ室	23.5	12.5 未満	nd					3	4	
30	j007	川崎区 京町3-19-11	京町中	教育委員会 健康教育課	H30.08.06	コンピュータ室	31.9	33.5	nd					3	4	
30	j008	川崎区 渡田向町11-1	渡田中	教育委員会 健康教育課	H30.08.03	コンピュータ室	24.4	80.0	nd					3	4	
30	j009	川崎区 富士見2-1-2	富士見中	教育委員会 健康教育課	H30.07.30	図書室	24.3	73.3	nd					3	4	
30	j010	川崎区 下並木50	川崎中	教育委員会 健康教育課	H30.07.17	保健室	26.0	12.5 未満	nd					3	4	
30	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	H30.08.09	2年5組	24.9	12.5 未満	nd					3	4	
30	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	H30.07.26	音楽室	29.4	24.2	nd					3	4	
30	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	H30.08.23	小学部2組	30.9	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
30	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	H30.08.01	オープン ルーム	30.3	12.5 未満	nd					3	4	
30	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	H30.07.26	英語3	25.9	12.5 未満	nd					3	4	
30	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	H30.07.26	HR2-8	25.5	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