

市立学校の検査結果

再検査結果

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
23	e006	川崎区 藤崎3-2-1	藤崎小	教育委員会 健康教育課	H23.08.18	視聴覚室	34.9	47.6						3	5	
23	e017	川崎区 旭町2-2-1	旭町小	教育委員会 健康教育課	H23.08.18	3年2組	35.1	41.6						3	5	
23	e020	川崎区 京町1-1-4	京町小	教育委員会 健康教育課	H23.09.30	音楽室	26.9	42.7						3	5	
23	j001	川崎区 大師河原2-1-1	大師中	教育委員会 健康教育課	H23.08.18	音楽室	30.0	23.8						3	5	
23	j010	川崎区 下並木50	川崎中	教育委員会 健康教育課	H23.08.10	第Ⅱ音楽室	33.9	12.5 未満						3	5	
23	e024	幸区 小向西町4-30	西御幸小	教育委員会 健康教育課	H23.08.11	個別	31.7	96.1						3	5	
23	j012	幸区 戸手4-2-1	御幸中	教育委員会 健康教育課	H23.09.16	音楽室	31.4	12.5 未満						3	5	
23	e042	中原区 井田中ノ町29-1	井田小	教育委員会 健康教育課	H23.08.08	音楽室	32.5	12.5 未満						3	5	
23	j021	中原区 小杉陣屋町1-24-1	中原中	教育委員会 健康教育課	H23.12.16	パソコン室	21.6	49.7						3	5	
23	e059	高津区 下作延5-19-1	下作延小	教育委員会 健康教育課	H23.08.08	パソコン室	29.0	72.7						3	5	
23	e060	高津区 溝口4-19-1	高津小	教育委員会 健康教育課	H23.08.31	6年6組	31.1	54.2						3	5	
23	e066	高津区 久地4-2-1	久地小	教育委員会 健康教育課	H23.08.08	2年2組	27.1	30.8						3	5	

市立学校の検査結果

再検査結果

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 [($\mu\text{g}/\text{m}^3$)]			
23	o002	高津区 久本3-7-1	養護	教育委員会 健康教育課	H23.08.10	オフィスワーク	26.9	61.0						3	5	
23	e067	宮前区 野川1269	野川小	教育委員会 健康教育課	H23.07.26	音楽室	27.2	91.4						3	5	
23	e077	宮前区 平1-6-1	向丘小	教育委員会 健康教育課	H23.08.08	図書室	30.1	24.2						3	5	

※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