

市立学校の検査結果

多摩区

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()	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	e084	多摩区 宿河原3-18-1	稲田小	教育委員会 健康教育課	H19.07.14	1年1組	23.6	45.4	nd					3	4	
22	e085	多摩区 長尾7-28-1	長尾小	教育委員会 健康教育課	H22.07.14	みどり級	26.2	40.6	nd					3	4	
22	e086	多摩区 宿河原2-1-1	宿河原小	教育委員会 健康教育課	H22.07.08	理科室	29.5	18.1	nd					3	4	
22	e087	多摩区 登戸1329	登戸小	教育委員会 健康教育課	H22.08.27	6年3組	30.8	75.2	nd					3	4	
22	e088	多摩区 中野島3-12-1	中野島小	教育委員会 健康教育課	H22.07.08	2年1組	29.4	36.3	nd					3	4	
22	e089	多摩区 布田23-1	下布田小	教育委員会 健康教育課	H22.07.09	4年1組	29.1	26.9	nd					3	4	
22	e090	多摩区 菅馬場2-19-1	東菅小	教育委員会 健康教育課	H22.07.13	特活ホール	27.7	19.2	nd					3	4	
22	e091	多摩区 菅馬場3-25-1	南菅小	教育委員会 健康教育課	H22.06.24	コンピュータ教室	26.8	9.9	nd					3	4	
22	e092	多摩区 菅北浦4-2-1	西菅小	教育委員会 健康教育課	H22.07.15	5年2組	28.5	nd	nd					3	4	
22	e093	多摩区 菅2-6-1	菅小	教育委員会 健康教育課	H22.07.15	4年1組	29.0	45.4	nd					3	4	
22	e094	多摩区 枅形4-9-1	東生田小	教育委員会 健康教育課	H22.07.12	3年3組	26.6	30.1	nd					3	4	
22	e095	多摩区 三田3-6-4	三田小	教育委員会 健康教育課	H22.07.12	4年3組	26.1	20.3	nd					3	4	

市立学校の検査結果

多摩区

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/m ³)	トルエン(μg/m ³)	キシレン(μg/m ³)	エチルベンゼン(μg/m ³)	スチレン(μg/m ³)	その他[μg/m ³]			
22	e096	多摩区 生田7-22-1	生田小	教育委員会 健康教育課	H22.07.13	家庭科室	27.0	nd	nd					3	4	
22	e097	多摩区 南生田3-1-1	南生田小	教育委員会 健康教育課	H22.07.12	5年1組	28.2	28.1	nd					3	4	
22	j037	多摩区 宿河原4-1-1	稲田中	教育委員会 健康教育課	H22.07.14	1年7組	26.3	48.9	nd					3	4	
22	j038	多摩区 枅形1-22-1	枅形中	教育委員会 健康教育課	H22.07.14	2年1組	26.0	20.3	nd					3	4	
22	j039	多摩区 中野島1-16-1	中野島中	教育委員会 健康教育課	H22.07.15	3年5組	27.8	38.9	nd					3	4	
22	j040	多摩区 菅馬場4-1-1	南菅中	教育委員会 健康教育課	H22.06.24	コンピュータ教室	28.2	37.9	nd					3	4	
22	j041	多摩区 菅城下28-1	菅中	教育委員会 健康教育課	H22.07.15	3年2組	27.0	nd	nd					3	4	
22	j042	多摩区 三田2-5420-2	生田中	教育委員会 健康教育課	H22.07.22	図書室	31.5	8.2	nd					3	4	

市立学校の検査結果

多摩区

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 ()	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 [($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
22	j043	多摩区 南生田3-4-1	南生田中	教育委員会 健康教育課	H22.07.12	支援室	27.1	9.8	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