

市立学校(園)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)			
18	e085	多摩区宿河原3--1	稲田小	教育委員会健康教育課	H18.07.07	普通教室	27.3	17.0	nd				3	4	
18	e086	多摩区長尾7-28-1	長尾小	教育委員会健康教育課	H18.07.07	コンピューター教室	28.6	34.0	nd				3	4	
18	e087	多摩区宿河原2-1-1	宿河原小	教育委員会健康教育課	H18.06.29	普通教室	28.5	34.0	nd				3	4	
18	e088	多摩区登戸1329	登戸小	教育委員会健康教育課	H18.06.26	多目的教室	26.0	59.0	nd				3	4	
18	e089	多摩区中野島3-12-1	中野島小	教育委員会健康教育課	H18.07.04	普通教室	30.6	4.8	nd				3	4	
18	e090	多摩区布田23-1	下布田小	教育委員会健康教育課	H18.07.04	コンピューター教室	29.8	31.0	nd				3	4	
18	e091	多摩区菅馬場2-19-1	東菅小	教育委員会健康教育課	H18.06.28	特別活動ホール	31.2	30.3	nd				3	4	
18	e092	多摩区菅馬場3-25-1	南菅小	教育委員会健康教育課	H18.07.04	コンピューター教室	29.5	49.8	nd				3	4	
18	e093	多摩区菅北浦4-2-1	西菅小	教育委員会健康教育課	H18.07.06	普通教室	27.8	8.5	nd				3	4	
18	e094	多摩区菅2-6-1	菅小	教育委員会健康教育課	H18.07.06	普通教室	28.4	8.5	nd				3	4	
18	e095	多摩区柘形4-9-1	東生田小	教育委員会健康教育課	H18.07.10	普通教室	27.3	10.4	nd				3	4	
18	e096	多摩区三田3-6-4	三田小	教育委員会健康教育課	H18.06.22	個別学級室	25.6	28.7	nd				3	4	
18	e097	多摩区生田7-22-1	生田小	教育委員会健康教育課	H18.06.28	活動室	28.5	32.5	nd				3	4	
18	e098	多摩区南生田3-1-1	南生田小	教育委員会健康教育課	H18.06.22	普通教室	25.3	10.0	nd				3	4	
18	j037	多摩区宿河原4-1-1	稲田中	教育委員会健康教育課	H18.07.07	美術室	26.4	34.0	* 280				3	4	調査したところ溶剤の整理中でした。換気の励行等の指導を行い、整理終了後に再測定を実施し、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。
18	j038	多摩区柘形1-22-1	柘形中	教育委員会健康教育課	H18.07.04	コンピューター教室	27.4	85.4	nd				3	4	
18	j039	多摩区中野島1-16-1	中野島中	教育委員会健康教育課	H18.07.06	普通教室	28.7	8.4	nd				3	4	
18	j040	多摩区菅馬場4-1-1	南管中	教育委員会健康教育課	H18.06.29	コンピューター教室	25.3	98.2	nd				3	4	
18	j041	多摩区菅城下28-1	菅中	教育委員会健康教育課	H18.07.06	普通教室	27.3	0.0	nd				3	4	
18	j042	多摩区三田2-5420-2	生田中	教育委員会健康教育課	H18.07.05	図書室	24.5	29.3	nd				3	4	
18	j043	多摩区南生田3-4-1	南生田中	教育委員会健康教育課	H18.06.22	コンピューター教室	24.9	20.0	nd				3	4	
18	k002	多摩区生田7-16-2	生田幼稚園	教育委員会健康教育課	H18.06.28	れんげ組	30.8	30.3	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