

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)				その他 [(μg/m ³)]
20	e085	多摩区宿河原3-1	稲田小	教育委員会健康教育課	H20.07.02	普通教室	27.4	9.6	nd					3	4	
20	e086	多摩区長尾7-28-1	長尾小	教育委員会健康教育課	H20.07.02	コンピューター教室	27.4	38.5	nd					3	4	
20	e087	多摩区宿河原2-1-1	宿河原小	教育委員会健康教育課	H20.08.28	理科室	26.0	20.3	nd					3	4	
20	e088	多摩区登戸1329	登戸小	教育委員会健康教育課	H20.06.30	普通教室	25.2	41.7	nd					3	4	
20	e089	多摩区中野島3-12-1	中野島小	教育委員会健康教育課	H20.07.03	普通教室	26.7	9.9	nd					3	4	
20	e090	多摩区布田23-1	下布田小	教育委員会健康教育課	H20.07.07	コンピューター教室	28.0	19.0	nd					3	4	
20	e091	多摩区普馬場2-19-1	東菅小	教育委員会健康教育課	H20.07.04	普通教室	28.0	9.5	nd					3	4	
20	e092	多摩区普馬場3-25-1	南菅小	教育委員会健康教育課	H20.07.03	コンピューター教室	27.1	9.8	nd					3	4	
20	e093	多摩区菅北浦4-2-1	西菅小	教育委員会健康教育課	H20.07.03	普通教室	26.9	9.9	nd					3	4	
20	e094	多摩区菅2-6-1	菅小	教育委員会健康教育課	H20.07.03	普通教室	25.5	20.8	nd					3	4	
20	e095	多摩区枳形4-9-1	東生田小	教育委員会健康教育課	H20.07.02	コンピューター教室	30.0	17.4	nd					3	4	
20	e096	多摩区三田3-6-4	三田小	教育委員会健康教育課	H20.07.08	普通教室	25.9	20.6	nd					3	4	
20	e097	多摩区生田7-22-1	生田小	教育委員会健康教育課	H20.07.04	図工室	24.4	10.8	nd					3	4	
20	e098	多摩区南生田3-1-1	南生田小	教育委員会健康教育課	H20.07.08	普通教室	25.8	20.6	nd					3	4	
20	j037	多摩区宿河原4-1-1	稲田中	教育委員会健康教育課	H20.07.02	普通教室	27.8	38.4	nd					3	4	
20	j038	多摩区枳形1-22-1	枳形中	教育委員会健康教育課	H20.07.10	普通教室	26.8	9.9	nd					3	4	
20	j039	多摩区中野島1-16-1	中野島中	教育委員会健康教育課	H20.07.03	普通教室	27.5	19.7	nd					3	4	
20	j040	多摩区普馬場4-1-1	南菅中	教育委員会健康教育課	H20.07.03	コンピューター教室	25.0	21.1	nd					3	4	
20	j041	多摩区菅城下28-1	菅中	教育委員会健康教育課	H20.07.03	普通教室	26.4	10.0	nd					3	4	
20	j042	多摩区三田2-5420-2	生田中	教育委員会健康教育課	H20.07.09	図書室	25.0	21.1	nd					3	4	
20	j043	多摩区南生田3-4-1	南生田中	教育委員会健康教育課	H20.07.08	図書室	24.4	21.7	nd					3	4	
20	k002	多摩区生田7-16-2	生田幼稚園	教育委員会健康教育課	H20.07.04	普通教室	26.3	10.0	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