

# 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* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
21	e085	多摩区 宿河原3-1	稲田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.15	普通教室	26.8	40.5	nd					3	4	
21	e086	多摩区 長尾7-28-1	長尾小	教育委員会 健康教育課	H21.07.15	図書室	30.1	nd	nd					3	4	
21	e087	多摩区 宿河原2-1-1	宿河原小	教育委員会 健康教育課	H21.07.09	図書室	28.5	nd	nd					3	4	
21	e088	多摩区 登戸1329	登戸小	教育委員会 健康教育課	H21.07.10	少人数 教室	28.1	37.9	nd					3	4	
21	e089	多摩区 中野島3-12-1	中野島小	教育委員会 健康教育課	H21.07.09	普通教室	29.7	18.1	nd					3	4	
21	e090	多摩区 布田23-1	下布田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.07	プレイ ルーム	27.8	19.0	nd					3	4	
21	e091	多摩区 菅馬場2-19-1	東菅小	教育委員会 健康教育課	H21.07.09	普通教室	29.8	17.6	nd					3	4	
21	e092	多摩区 菅馬場3-25-1	南菅小	教育委員会 健康教育課	H21.07.09	コンピューター 教室	29.0	18.2	nd					3	4	
21	e093	多摩区 菅北浦4-2-1	西菅小	教育委員会 健康教育課	H21.07.16	普通教室	32.7	76.6	nd					3	4	
21	e094	多摩区 菅2-6-1	菅小	教育委員会 健康教育課	H21.07.16	普通教室	30.9	49.9	nd					3	4	

# 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* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
21	e095	多摩区 枅形4-9-1	東生田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.21	体育館	27.9	19.0	nd						3	4	大規模改修が行われた学校
						普通教室	27.8	19.0	—						3	4	
						図工室	27.1	19.5	—						3	4	
					H21.07.13	視聴覚室	27.2	19.5	—						3	4	
						少人数教室	27.6	38.0	—						3	4	
						コンピューター教室	25.3	21.1	—						3	4	
21	e096	多摩区 三田3-6-4	三田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.07	個別級室	25.7	20.3	nd					3	4		
21	e097	多摩区 生田7-22-1	生田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.09	家庭科室	27.1	19.5	nd					3	4		
21	e098	多摩区 南生田3-1-1	南生田小	教育委員会 健康教育課	H21.07.07	普通教室	28.9	18.2	nd					3	4		
21	j037	多摩区 宿河原4-1-1	稲田中	教育委員会 健康教育課	H21.07.15	保健室	29.2	36.3	nd					3	4		

# 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* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 [ ] ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
21	j038	多摩区 枅形1-22-1	枅形中	教育委員会 健康教育課	H21.07.16	コンピューター 教室	26.6	79.2	nd					3	4	
21	j039	多摩区 中野島1-16-1	中野島中	教育委員会 健康教育課	H21.07.16	普通教室	28.3	75.8	nd					3	4	
21	j040	多摩区 菅馬場4-1-1	南菅中	教育委員会 健康教育課	H21.07.09	コンピューター 教室	24.6	43.8	nd					3	4	
21	j041	多摩区 菅城下28-1	菅中	教育委員会 健康教育課	H21.07.16	コンピューター 教室	31.8	63.4	nd					3	4	
21	j042	多摩区 三田2-5420-2	生田中	教育委員会 健康教育課	H21.07.08	音楽室	27.0	nd	nd					3	4	
21	j043	多摩区 南生田3-4-1	南生田中	教育委員会 健康教育課	H21.07.07	プレイ ルーム	28.1	19.0	nd					3	4	
21	k002	多摩区 生田7-16-2	生田幼稚園	教育委員会 健康教育課	H21.07.09	タンポポ組	28.7	18.4	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