

市立学校(園)の検査結果

宮前区

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(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]
18	e068	宮前区野川1269	野川小	教育委員会健康教育課	H18.06.13	図書室	24.5	19.7	nd					3	4	
18	e069	宮前区野川3142-2	西野川小	教育委員会健康教育課	H18.06.13	コンピューター教室	25.4	36.7	nd					3	4	
18	e070	宮前区野川2604	南野川小	教育委員会健康教育課	H18.06.22	普通教室	26.6	35.7	nd					3	4	
18	e071	宮前区馬場1795	宮崎小	教育委員会健康教育課	H18.07.05	コンピューター教室	28.5	40.7	nd					3	4	
18	e072	宮前区鷺沼2-1	鷺沼小	教育委員会健康教育課	H18.06.29	音楽室	28.6	56.9	nd					3	4	
18	e073	宮前区東有馬5-12-1	有馬小	教育委員会健康教育課	H18.07.06	障害児室	26.4	71.4	nd					3	4	
18	e074	宮前区有馬7-6-1	西有馬小	教育委員会健康教育課	H18.07.11	コンピューター教室	28.5	56.9	nd					3	4	
18	e075	宮前区宮前平2--3	富士見台小	教育委員会健康教育課	H18.07.06	国際教室	27.4	53.4	nd					3	4	
18	e076	宮前区宮前平3-14-1	宮前平小	教育委員会健康教育課	H18.06.15	コンピューター教室	25.7	36.8	nd					3	4	
18	e077	宮前区宮崎3-18-2	宮崎台小	教育委員会健康教育課	H18.06.15	普通教室	25.5	36.8	nd					3	4	
18	e078	宮前区土橋3-1-11	土橋小	教育委員会健康教育課	H18.07.12	コンピューター教室	27.5	34.1	nd					3	4	
18	e079	宮前区平1-6-1	向丘小	教育委員会健康教育課	H18.06.22	視聴覚室	25.2	37.3	nd					3	4	
18	e080	宮前区平6-5-1	平小	教育委員会健康教育課	H18.06.22	理科室	28.0	34.1	nd					3	4	
18	e081	宮前区南平台13-1	白幡台小	教育委員会健康教育課	H18.06.28	保健室	28.0	34.0	nd					3	4	
18	e082	宮前区菅生1-5-1	菅生小	教育委員会健康教育課	H18.06.20	保健室	27.3	34.1	nd					3	4	
18	e083	宮前区水沢3-7-1	稗原小	教育委員会健康教育課	H18.06.26	音楽室	24.5	39.4	nd					3	4	
18	e084	宮前区犬蔵1-3-1	犬蔵小	教育委員会健康教育課	H18.06.26	普通教室	25.9	37.2	nd					3	4	
18	j029	宮前区宮崎107	宮崎中	教育委員会健康教育課	H18.07.05	特別支援級	25.5	46.6	nd					3	4	
18	j030	宮前区野川3142-1	野川中	教育委員会健康教育課	H18.06.22	コンピューター教室	24.7	68.9	nd					3	4	
18	j031	宮前区有馬7-7-1	有馬中	教育委員会健康教育課	H18.07.10	コンピューター教室	29.2	55.7	nd					3	4	
18	j032	宮前区宮前平2-7	宮前平中	教育委員会健康教育課	H18.06.15	コンピューター教室	25.4	36.8	nd					3	4	
18	j033	宮前区神木本町5-11-1	向丘中	教育委員会健康教育課	H18.06.22	個別級室	25.1	28.0	nd					3	4	
18	j034	宮前区平3-15-1	平中	教育委員会健康教育課	H18.06.22	少人数教室	25.3	37.3	nd					3	4	
18	j035	宮前区菅生2-10-1	菅生中	教育委員会健康教育課	H18.06.20	図書室	28.6	32.5	nd					3	4	
18	j036	宮前区犬蔵1-10-1	犬蔵中	教育委員会健康教育課	H18.06.13	普通教室	24.5	19.7	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