		施設	1			1			測定結果 1				3H 🗢	御中		
実施 年度	整理 番号	所在地	名称	所管局·課	測定実施 年月日	測定室名	室温	ホルム アルデヒド (μg/m³)	トルIソ (μg/m³)	‡シレン (µg/㎡)	エチル ヘ'ンセ'ン (μg/m³)	スチレン (μg/㎡)	その他 [] (μg/m)	測定 方法 2	測定 理由 3	備考
19	e068	宮前区 野川1269	野川小	教育委員会 健康教育課	H19.07.10	保健室	26.2	26.9	nd					3	4	
19	e069	宮前区 野川3142-2	西野川小	教育委員会 健康教育課	H19.07.10	保健室	27.1	17.1	nd					3	4	
19	e070	宮前区 野川2604	南野川小	教育委員会 健康教育課	H19.07.17	コンピューター 教室	24.5	39.4	nd					3	4	
19	e071	宮前区 馬絹1795	宮崎小	教育委員会 健康教育課	H19.08.08	コンピューター 教室	32.3	42.4	nd					3	4	
19	e072	宮前区 鷺沼2-1	鷺沼小	教育委員会 健康教育課	H19.07.27	コンピューター 教室	30.2	76.8	nd					3	4	
19	e073	宮前区 東有馬5-12-1	有馬小	教育委員会 健康教育課	H19.08.22	図工室	32.0	72.0	nd					3	4	
19	e074	宮前区 有馬7-6-1	西有馬小	教育委員会 健康教育課	H19.08.16	特別 支援室	33.4	20.3	nd					3	4	
19	e075	宮前区 宮前平23	富士見台小	教育委員会 健康教育課	H19.08.23	普通教室	32.2	55.6	nd					3	4	
19	e076	宮前区 宮前平3-14-1	宮前平小	教育委員会 健康教育課	H19.07.03	普通教室	27.5	36.5	nd					3	4	
19	e077	宮前区 宮崎3-18-2	宮崎台小	教育委員会 健康教育課	H19.07.03	コンピューター 教室	28.3	32.6	nd					3	4	
19	e078	宮前区 土橋3-1-11	土橋小	教育委員会 健康教育課	H19.08.20	普通教室	30.9	15.7	nd					3	4	
19	e079	宮前区 平1-6-1	向丘小	教育委員会 健康教育課	H19.07.18	家庭科室	24.5	39.4	nd					3	4	
19	e080	宮前区 平6-5-1	平小	教育委員会 健康教育課	H19.07.18	コンピューター 教室	25.5	36.8	nd					3	4	
19	e081	宮前区 南平台13-1	白幡台小	教育委員会 健康教育課	H19.07.27	コンピューター 教室	31.2	30.3	nd					3	4	
19	e082	宮前区 菅生1-5-1	菅生小	教育委員会 健康教育課	H19.08.06	普通教室	34.1	26.2	nd					3	4	
19	e083	宮前区 水沢3-7-1	稗原小	教育委員会 健康教育課	H19.07.23	普通教室	26.7	17.8	nd					3	4	
19	e084	宮前区 犬蔵1-3-1	犬蔵小	教育委員会 健康教育課	H19.07.23	少人数室	27.4	25.6	nd					3	4	
19	j029	宮前区 宮崎107	宮崎中	教育委員会 健康教育課	H19.08.08	工作室	33.3	26.8	nd					3	4	
19	j030	宮前区 野川3142-1	野川中	教育委員会 健康教育課	H19.07.17	コンピューター 教室	26.0	36.7	nd					3	4	
19	j031	宮前区 有馬7-7-1	有馬中	教育委員会 健康教育課	H19.08.20	コンピューター 教室	30.4	31.4	nd					3	4	
19	j032	宮前区 宮前平2-7	宮前平中	教育委員会 健康教育課	H19.07.03	少人数室	29.1	31.5	nd					3	4	
19	j033	宮前区 神木本町5-11-1	向丘中	教育委員会 健康教育課	H19.07.18	第一 音楽室	24.6	20.9	nd					3	4	
19	j034	宮前区 平3-15-1	平中	教育委員会 健康教育課	H19.07.18	美術室	24.0	40.9	nd					3	4	
19	j035	宮前区 菅生2-10-1	菅生中	教育委員会 健康教育課	H19.08.06	普通教室	33.8	26.5	nd					3	4	
19	j036	宮前区 犬蔵1-10-1	犬蔵中	教育委員会 健康教育課	H19.07.11	保健室	26.9	35.4	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