

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(°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	e068	宮前区野川1269	野川小	教育委員会健康教育課	H20.06.30	普通教室	23.4	44.9	nd					3	4	
20	e069	宮前区野川3142-2	西野川小	教育委員会健康教育課	H20.06.30	普通教室	23.8	11.1	nd					3	4	
20	e070	宮前区野川2604	南野川小	教育委員会健康教育課	H20.06.27	家庭科室	24.4	42.8	nd					3	4	
20	e071	宮前区馬絹1795	宮崎小	教育委員会健康教育課	H20.07.28	生活科室	29.1	36.3	nd					3	4	
20	e072	宮前区鷺沼2-1	鷺沼小	教育委員会健康教育課	H20.07.25	コンピューター教室	32.7	23.3	nd					3	4	
20	e073	宮前区東有馬5-12-1	有馬小	教育委員会健康教育課	H20.07.17	普通教室	31.8	64.4	nd					3	4	
20	e074	宮前区有馬7-6-1	西有馬小	教育委員会健康教育課	H20.08.04	普通教室	32.4	31.2	nd					3	4	
20	e075	宮前区宮前平2-3	富士見台小	教育委員会健康教育課	H20.07.17	普通教室	29.0	36.4	nd					3	4	
20	e076	宮前区宮前平3-14-1	宮前平小	教育委員会健康教育課	H20.06.24	コンピューター教室	26.7	39.6	nd					3	4	
20	e077	宮前区宮崎3-18-2	宮崎台小	教育委員会健康教育課	H20.06.26	普通教室	22.1	46.6	nd					3	4	
20	e079	宮前区平1-6-1	向丘小	教育委員会健康教育課	H20.06.26	普通教室	24.1	21.9	nd					3	4	
20	e080	宮前区平6-5-1	平小	教育委員会健康教育課	H20.06.26	コンピューター教室	24.4	32.5	nd					3	4	
20	e081	宮前区南平台13-1	白幡台小	教育委員会健康教育課	H20.07.25	図書室	32.1	15.8	nd					3	4	
20	e082	宮前区菅生1-5-1	菅生小	教育委員会健康教育課	H20.07.30	普通教室	30.7	67.5	nd					3	4	
20	e083	宮前区水沢3-7-1	稗原小	教育委員会健康教育課	H20.07.23	普通教室	31.0	16.6	nd					3	4	
20	e084	宮前区犬蔵1-3-1	犬蔵小	教育委員会健康教育課	H20.07.23	普通教室	29.0	18.2	nd					3	4	
20	e078	宮前区土橋3-1-11	土橋小	教育委員会健康教育課	H20.08.05	普通教室	31.2	16.4	nd					3	4	
20	j029	宮前区宮崎107	宮崎中	教育委員会健康教育課	H20.07.28	視聴覚室	27.8	38.4	nd					3	4	
20	j030	宮前区野川3142-1	野川中	教育委員会健康教育課	H20.06.27	コンピューター教室	25.7	41.2	nd					3	4	
20	j031	宮前区有馬7-7-1	有馬中	教育委員会健康教育課	H20.08.04	ハーモニ-室	33.9	28.6	nd					3	4	
20	j032	宮前区宮前平2-7	宮前平中	教育委員会健康教育課	H20.06.24	普通教室	26.4	40.1	nd					3	4	
20	j033	宮前区神木本町5-11-1	向丘中	教育委員会健康教育課	H20.06.26	普通教室	23.5	22.6	nd					3	4	
20	j034	宮前区平3-15-1	平中	教育委員会健康教育課	H20.06.26	普通教室	22.6	23.0	nd					3	4	
20	j035	宮前区菅生2-10-1	菅生中	教育委員会健康教育課	H20.07.29	普通教室	30.6	33.7	nd					3	4	
20	j036	宮前区犬蔵1-10-1	犬蔵中	教育委員会健康教育課	H20.06.30	理科室	24.1	43.4	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