

市立学校(園)の検査結果

麻生区

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 <sup>1</sup>					測定方法 <sup>2</sup>	測定理由 <sup>3</sup>	備考	
		所在地	名称					ホルムアルデヒド(μg/m <sup>3</sup> )	トルエン(μg/m <sup>3</sup> )	キシレン(μg/m <sup>3</sup> )	エチルベンゼン(μg/m <sup>3</sup> )	スチレン(μg/m <sup>3</sup> )				その他[μg/m <sup>3</sup> ]
19	e099	麻生区東百合丘2-24-7	長沢小	教育委員会健康教育課	H19.06.18	普通教室	26.0	27.9	nd					3	4	
19	e100	麻生区細山2-2-1	西生田小	教育委員会健康教育課	H19.06.18	音楽室	26.7	39.3	nd					3	4	
19	e101	麻生区千代ヶ丘8-9-1	千代ヶ丘小	教育委員会健康教育課	H19.06.28	図工室	28.6	17.0	nd					3	4	
19	e102	麻生区金程2-10-1	金程小	教育委員会健康教育課	H19.07.02	音楽室	27.0	35.6	nd					3	4	
19	e103	麻生区百合丘2-1-2	百合丘小	教育委員会健康教育課	H19.07.02	コンピューター教室	27.4	35.6	nd					3	4	
19	e104	麻生区王禅寺西1-26-1	南百合丘小	教育委員会健康教育課	H19.06.22	コンピューター教室	29.2	73.0	nd					3	4	
19	e105	麻生区上麻生3-24-1	麻生小	教育委員会健康教育課	H19.06.27	コンピューター教室	25.5	49.0	nd					3	4	
19	e106	麻生区王禅寺東6-3-1	東柿生小	教育委員会健康教育課	H19.06.20	理科室	27.3	35.6	nd					3	4	
19	e107	麻生区白山2-1-1	白山小	教育委員会健康教育課	H19.06.26	図工室	25.1	36.8	nd					3	4	
19	e108	麻生区白山5-3-1	真福寺小	教育委員会健康教育課	H19.06.20	音楽室	29.4	32.4	nd					3	4	
19	e109	麻生区虹ヶ丘11-21-2	虹ヶ丘小	教育委員会健康教育課	H19.06.22	コンピューター教室	29.1	81.0	nd					3	4	
19	e110	麻生区王禅寺東4-14-1	王禅寺小	教育委員会健康教育課	H19.06.21	コンピューター教室	29.5	24.0	nd					3	4	
19	e111	麻生区片平3-3-1	柿生小	教育委員会健康教育課	H19.07.04	普通教室	25.8	18.5	nd					3	4	
19	e112	麻生区岡上675-1	岡上小	教育委員会健康教育課	H19.07.04	多目的ホール	25.0	19.6	nd					3	4	
19	e113	麻生区片平5-28-1	片平小	教育委員会健康教育課	H19.06.27	図工室	28.8	34.0	nd					3	4	
19	e114	麻生区栗木台5-15-1	栗木台小	教育委員会健康教育課	H19.06.19	普通教室	27.1	24.4	nd					3	4	
19	j044	麻生区高石3-25-1	西生田中	教育委員会健康教育課	H19.06.18	音楽室	25.1	19.7	nd					3	4	
19	j045	麻生区金程3-16-1	金程中	教育委員会健康教育課	H19.06.18	コンピューター教室	25.0	78.6	nd					3	4	
19	j046	麻生区東百合丘4-12-1	長沢中	教育委員会健康教育課	H19.06.20	美術室	29.0	24.3	nd					3	4	
19	j047	麻生区上麻生4-39-1	麻生中	教育委員会健康教育課	H19.06.27	被服室	27.5	53.6	nd					3	4	
19	j048	麻生区上麻生6-40-1	柿生中	教育委員会健康教育課	H19.07.09	普通教室	26.3	26.8	nd					3	4	
19	j049	麻生区白山1-1-1	白山中	教育委員会健康教育課	H19.06.26	図書室	24.6	36.8	nd					3	4	
19	j050	麻生区王禅寺東4-14-2	王禅寺中	教育委員会健康教育課	H19.06.21	コンピューター教室	29.0	33.0	nd					3	4	
19	j051	麻生区白鳥1-5-1	白鳥中	教育委員会健康教育課	H19.06.19	小人数室	27.1	36.5	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