

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 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	e099	麻生区東百合丘2-24-7	長沢小	教育委員会健康教育課	H18.06.07	普通教室	25.1	39.3	nd					3	4	
18	e100	麻生区細山2-2-1	西生田小	教育委員会健康教育課	H18.06.07	普通教室	25.3	39.3	nd					3	4	
18	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	H18.07.18	理科室	25.0	19.7	nd					3	4	
18	e102	麻生区金程2-10-1	金程小	教育委員会健康教育課	H18.07.07	少人数教室	27.2	71.2	nd					3	4	
18	e103	麻生区百合丘2-1-2	百合丘小	教育委員会健康教育課	H18.06.08	普通教室	21.9	35.2	nd					3	4	
18	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	H18.06.23	普通教室	24.8	49.2	nd					3	4	
18	e105	麻生区上麻生3-24-1	麻生小	教育委員会健康教育課	H18.06.22	普通教室	27.0	36.6	nd					3	4	
18	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	H18.06.05	普通教室	22.4	45.6	nd					3	4	
18	e107	麻生区白山2-1-1	白山小	教育委員会健康教育課	H18.06.27	普通教室	28.6	24.2	nd					3	4	
18	e108	麻生区白山5-3-1	真福寺小	教育委員会健康教育課	H18.06.06	図書室	22.3	45.6	nd					3	4	
18	e109	麻生区虹ヶ丘11-21-2	虹ヶ丘小	教育委員会健康教育課	H18.06.21	少人数教室	24.9	45.1	nd					3	4	
18	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	H18.07.05	普通教室	26.9	27.0	nd					3	4	
18	e111	麻生区片平3-3-1	柿生小	教育委員会健康教育課	H18.06.30	普通教室	29.0	31.8	nd					3	4	
18	e112	麻生区岡上675-1	岡上小	教育委員会健康教育課	H18.06.29	音楽室	27.0	35.7	nd					3	4	
18	e113	麻生区片平5-28-1	片平小	教育委員会健康教育課	H18.06.28	普通教室	31.6	30.0	nd					3	4	
18	e114	麻生区栗木台5-15-1	栗木台小	教育委員会健康教育課	H18.06.23	普通教室	27.8	34.0	nd					3	4	
18	j044	麻生区高石3-25-1	西生田中	教育委員会健康教育課	H18.06.07	普通教室	25.8	39.3	nd					3	4	
18	j045	麻生区金程3-16-1	金程中	教育委員会健康教育課	H18.07.07	普通教室	28.0	25.5	nd					3	4	
18	j046	麻生区東百合丘4-12-1	長沢中	教育委員会健康教育課	H18.06.15	普通教室	23.1	21.5	nd					3	4	
18	j047	麻生区上麻生4-39-1	麻生中	教育委員会健康教育課	H18.06.22	特別支援室	27.0	48.8	nd					3	4	
18	j048	麻生区上麻生6-40-1	柿生中	教育委員会健康教育課	H18.07.10	普通教室	27.7	17.8	nd					3	4	
18	j049	麻生区白山1-1-1	白山中	教育委員会健康教育課	H18.07.11	普通教室	28.3	12.2	nd					3	4	
18	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	H18.07.05	学習室	27.0	35.0	nd					3	4	
18	j051	麻生区白鳥1-5-1	白鳥中	教育委員会健康教育課	H18.06.21	プレハブ校舎普通教室	23.6	21.5	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