

# 市立学校の検査結果

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(°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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	トルエン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	キシレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	エチルベンゼン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	スチレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	その他 [ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
7	e100	麻生区 東百合丘2-24-7	長沢小	教育委員会 健康教育課	7/31	6-2	26.5	12.5未 満	nd					3	4	
7	e101	麻生区 細山2-2-1	西生田小	教育委員会 健康教育課	7/30	視聴覚教 室	30.1	54.3	nd					3	4	
7	e102	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	7/4	3-1	26.3	12.5未 満	nd					3	4	
7	e103	麻生区 金程2-10-1	金程小	教育委員会 健康教育課	8/6	1-2	30.4	12.5未 満	nd					3	4	
7	e104	麻生区 百合丘2-1-2	百合丘小	教育委員会 健康教育課	7/23	理科	24.4	12.5未 満	nd					3	4	
7	e105	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	7/15	国際	27.5	12.5未 満	nd					3	4	
7	e106	麻生区 上麻生3-24-1	麻生小	教育委員会 健康教育課	7/9	4-2	26.3	12.5未 満	nd					3	4	
7	e107	麻生区 王禅寺東6-3-1	東柿生小	教育委員会 健康教育課	7/10	会議室2	28.0	12.5未 満	nd					3	4	
7	e108	麻生区 王禅寺東4-14-1	王禅寺中央 小	教育委員会 健康教育課	8/6	3-2	27.3	12.5未 満	nd					3	4	
7	e109	麻生区 白山5-3-1	真福寺小	教育委員会 健康教育課	7/9	5-1	28.0	12.5未 満	nd					3	4	
7	e110	麻生区 虹ヶ丘1-21-2	虹ヶ丘小	教育委員会 健康教育課	7/17	6-1	27.8	12.5未 満	nd					3	4	
7	e111	麻生区 片平3-3-1	柿生小	教育委員会 健康教育課	8/5	学習室4	30.4	12.5未 満	nd					3	4	

# 市立学校の検査結果

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(°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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	トルエン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	キシレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	エチルベンゼン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	スチレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	その他 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				
7	e112	麻生区 岡上675-1	岡上小	教育委員会 健康教育課	7/4	3-2	25.9	12.5未 満	nd						3	4	大規模改修等が行われた学校
					7/4	2-1	27.6	12.5未 満							3	4	
					7/4	6-1	24.9	12.5未 満							3	4	
					7/4	4-1	26.2	12.5未 満							3	4	
					7/4	図工	26.9	12.5未 満							3	4	
					7/4	図書	26.4	12.5未 満							3	4	
7	e113	麻生区 片平5-28-1	片平小	教育委員会 健康教育課	7/11	4-3	25.8	12.5未 満	nd					3	4		
7	e114	麻生区 栗木台5-15-1	栗木台小	教育委員会 健康教育課	7/4	2年	27.3	12.5未 満	nd					3	4		
7	e115	麻生区 はるひ野4-8-1	はるひ野小	教育委員会 健康教育課	7/11	生活科ル ーム	25.7	12.5未 満	nd					3	4		
7	j045	麻生区 高石3-25-1	西生田中	教育委員会 健康教育課	7/30	理科	23.2	12.5未 満	nd					3	4		
7	j046	麻生区 金程3-16-1	金程中	教育委員会 健康教育課	8/6	2-1	33.5	12.5未 満	nd					3	4		
7	j047	麻生区 東百合丘4-12-1	長沢中	教育委員会 健康教育課	7/3	1-3	26.4	12.5未 満	nd					3	4		
7	j048	麻生区 上麻生4-39-1	麻生中	教育委員会 健康教育課	7/10	パソコン	28.0	24.3	nd					3	4		

# 市立学校の検査結果

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(°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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	トルエン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	キシレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	エチルベンゼン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	スチレン ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	その他 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
7	j049	麻生区 上麻生6-40-1	柿生中	教育委員会 健康教育課	8/8	木工・金工	29.6	12.5未 満	nd					3	4	
7	j050	麻生区 王禅寺東4-14-2	王禅寺中央 中	教育委員会 健康教育課	8/6	音楽	26.6	18.3	nd					3	4	
7	j051	麻生区 白鳥1-5-1	白鳥中	教育委員会 健康教育課	8/1	図書	27.4	12.5未 満	nd					3	4	
7	j052	麻生区 はるひ野4-8-1	はるひ野中	教育委員会 健康教育課	7/11	生活科ルー ム	25.8	12.5未 満	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