		施設					測定結	果 1								
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 アルテ'ヒト ( μ g/㎡)	トルエン (μg/m³)	‡シレン (μg/m³)	エチル ヘ'ンセ'ソ (µg/m³)	スチレン (μg/m³)	その他 [ ] (μg/m³)	測定 方法 2	測定 理由 3	備考
22	e052	高津区 子母口730	子母口小	教育委員会 健康教育課	H22.07.30	コンピュー タ教室	28.6	55.3	nd					3	4	
22	e053	高津区 千年1024	橘小	教育委員会 健康教育課	H22.07.29	コンピュー タ教室	25.0	42.4	nd					3	4	
22	e054	高津区 末長1705	末長小	教育委員会 健康教育課	H22.07.29	コンピュー タ教室	28.0	85.4	nd					3	4	
22	e055	高津区 新作1-9-1	新作小	教育委員会 健康教育課	H22.07.29	コンピュー タ教室	30.0	34.8	nd					3	4	
22	e056	高津区 北見方2-5-1	東高津小	教育委員会 健康教育課	H22.08.04	1年5組	31.6	63.4	nd					3	4	
22	e057	高津区 坂戸1-1	坂戸小	教育委員会 健康教育課	H22.08.04	コンピュー タ教室	33.3	38.6	nd					3	4	
22	e058	高津区 久本3-11-3	久本小	教育委員会 健康教育課	H22.08.02	5年1組	29.9	69.6	nd					3	4	
22	e059	高津区 下作延5-19-1	下作延小	教育委員会 健康教育課	H22.08.05	2年1組	27.8	38.2	nd					3	4	
22	e060	高津区 溝口4-19-1	高津小	教育委員会 健康教育課	H22.07.21	5年1組	34.6	* 105.3	nd					3	4	改修工事後に測定。 換気の励行等の指導を行った後、再測定を 実施し指針値内であることを確認しました。 再測定値は再検査結果表に記載。
22	e061	高津区 梶ケ谷4-12	梶ケ谷小	教育委員会 健康教育課	H22.08.19	図書室	31.8	31.9	nd					3	4	

		施設								測定結		T				
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	<b>室温</b> ( )	ホルム アルテ'ヒト ( μ g/㎡)	トルIン (μg/m³)	‡シレン (µg/m³)	エチル ヘ'ンセ'ン (μg/㎡)	スチレン ( μ g/m³)	その他 [ ] (µg/㎡)	測定 方法 2	測定 理由 3	備考
22	e062	高津区 梶ケ谷2-14-1	西梶ケ谷小	教育委員会 健康教育課	H22.08.02	6年1組	31.6	49.7	nd					3	4	
22	e063	高津区 久末647	久末小	教育委員会 健康教育課	H22.08.19	コンピュー タ教室	31.9	47.8	nd					3	4	
22	e064	高津区 上作延559	上作延小	教育委員会 健康教育課	H22.08.02	5年1組	31.1	49.8	nd					3	4	
22	e065	高津区 上作延796	南原小	教育委員会 健康教育課	H22.08.11	コンピュー タ教室	27.1	78.0	nd					3	4	
22	e066	高津区 久地4-2-1	久地小	教育委員会 健康教育課	H22.08.05	図書室	26.8	19.7	nd					3	4	
22	e024	高津区 子母口321	東橘中	教育委員会 健康教育課	H22.07.30	コンピュー タ教室	29.0	72.7	nd					3	4	
22	e025	高津区 千年1300	橘中	教育委員会 健康教育課	H22.07.29	コンピュー タ教室	28.0	94.8	nd					3	4	
22	e026	高津区 久本3-11-2	高津中	教育委員会 健康教育課	H22.08.11	コンピュー タ教室	26.7	80.0	nd					3	4	
22	e027	高津区 末長1274-7	東高津中	教育委員会 健康教育課	H22.07.29	コンピュー タ教室	31.0	83.1	nd					3	4	
22	e028	高津区 久地1-10-1	西高津中	教育委員会 健康教育課	H22.08.05	コンピュー タ教室	29.6	89.3	nd					3	4	

## 市立学校の検査結果

## 高津区

		施設								測定結	果 1		No.1 -	30.1 d		
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	<b>室温</b> ( )	ホルム アルテヒト (μg/m³)	トル <b>ェ</b> ン (μg/m³)	‡シレン (μg/m³)	エチル ヘ'ンセ'ン (μg/m³)	スチレン (μg/m³)	その他 [ ] (μg/㎡)	測定 方法 2	測定 理由 3	備考
22	a005	高津区 久本3-11-1	高津高 全日制	教育委員会 健康教育課	H22.07.21	第一選択室	32.3	48.2	nd					3	4	
22	p005	高津区 久本3-11-1	高津高 定時制	教育委員会 健康教育課	H22.07.21	2年1組	32.3	46.8	nd					3	4	
22	0002	高津区 久本3-7-1	養護	教育委員会 健康教育課	H22.08.11	コンピュー タ教室	26.9	97.6	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