

市立学校(園)の検査結果

高津区

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]				
19	e053	高津区 子母口730	子母口小	教育委員会 健康教育課	H19.07.04	少人数室	26.1	36.7	nd						3	4	
19	e054	高津区 千年1024	橘小	教育委員会 健康教育課	H19.07.12	コンピューター 教室	29.0	48.5	nd						3	4	
19	e055	高津区 末長1705	末長小	教育委員会 健康教育課	H19.07.13	コンピューター 教室	26.0	56.3	nd						3	4	
19	e056	高津区 新作1-9-1	新作小	教育委員会 健康教育課	H19.07.13	コンピューター 教室	28.0	42.5	nd						3	4	
19	e057	高津区 北見方2-5-1	東高津小	教育委員会 健康教育課	H19.07.18	生活科学 学習室	23.3	10.7	nd						3	4	
19	e058	高津区 坂戸1-1-1	坂戸小	教育委員会 健康教育課	H19.07.18	普通教室	24.3	10.2	nd						3	4	
19	e059	高津区 久本3-11-3	久本小	教育委員会 健康教育課	H19.07.13	コンピューター 教室	28.4	17.0	nd						3	4	
19	e060	高津区 下作延1114-2	下作延小	教育委員会 健康教育課	H19.07.09	コンピューター 教室	25.6	38.2	nd						3	4	
19	e061	高津区 溝口4-19-1	高津小	教育委員会 健康教育課	H19.07.17	少人数室	24.3	20.4	nd						3	4	
19	e062	高津区 梶ヶ谷4-12	梶ヶ谷小	教育委員会 健康教育課	H19.07.02	工作室	26.3	37.2	nd						3	4	
19	e063	高津区 梶ヶ谷2-14-1	西梶ヶ谷小	教育委員会 健康教育課	H19.07.13	普通教室	26.8	17.8	nd						3	4	
19	e064	高津区 久末647	久末小	教育委員会 健康教育課	H19.07.03	普通教室	26.3	37.2	nd						3	4	
19	e065	高津区 上作延559	上作延小	教育委員会 健康教育課	H19.07.13	普通教室	27.2	17.8	nd						3	4	
19	e066	高津区 上作延796	南原小	教育委員会 健康教育課	H19.07.11	普通教室	27.1	17.8	nd						3	4	
19	e067	高津区 久地4-2-1	久地小	教育委員会 健康教育課	H19.07.09	学習室	25.1	29.5	nd						3	4	
19	e024	高津区 子母口321	東橘中	教育委員会 健康教育課	H19.07.04	コンピューター 教室	25.8	97.9	nd						3	4	
19	e025	高津区 千年1300	橘中	教育委員会 健康教育課	H19.07.13	少人数室	28.0	25.5	nd						3	4	
19	e026	高津区 久本3-11-2	高津中	教育委員会 健康教育課	H19.07.11	多目的室	26.1	18.3	nd						3	4	
19	e027	高津区 末長1274-7	東高津中	教育委員会 健康教育課	H19.07.05	コンピューター 教室	30.0	23.6	nd						3	4	
19	e028	高津区 久地1-10-1	西高津中	教育委員会 健康教育課	H19.07.09	コンピューター 教室	26.0	27.9	nd						3	4	
19	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	H19.07.17	地理教室	25.5	18.9	nd						3	4	
19	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	H19.07.17	生徒 会議室	23.5	21.0	nd						3	4	
19	o002	高津区 久本3-7-1	養護	教育委員会 健康教育課	H19.07.11	コンピューター 教室	26.6	18.3	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