

# 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(°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(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> ) ]
20	e053	高津区 子母口730	子母口小	教育委員会 健康教育課	H20.07.14	普通教室	31.8	63.4	nd					3	4	
20	e054	高津区 千年1024	橘小	教育委員会 健康教育課	H20.07.10	保健室	26.0	30.5	nd					3	4	
20	e055	高津区 末長1705	末長小	教育委員会 健康教育課	H20.07.10	普通教室	28.0	28.5	nd					3	4	
20	e056	高津区 新作1-9-1	新作小	教育委員会 健康教育課	H20.07.10	保健室	27.6	28.5	nd					3	4	
20	e057	高津区 北見方2-5-1	東高津小	教育委員会 健康教育課	H20.07.09	図書室	25.9	0.0	nd					3	4	
20	e058	高津区 坂戸1-1	坂戸小	教育委員会 健康教育課	H20.07.09	普通教室	28.6	37.4	nd					3	4	
20	e059	高津区 久本3-11-3	久本小	教育委員会 健康教育課	H20.07.17	コンピューター 教室	31.6	65.4	nd					3	4	
20	e060	高津区 下作延1114-2	下作延小	教育委員会 健康教育課	H20.07.03	コンピューター 教室	27.3	58.5	nd					3	4	
20	e061	高津区 溝口4-19-1	高津小	教育委員会 健康教育課	H20.07.04	普通教室	28.0	28.5	nd					3	4	
20	e062	高津区 梶ヶ谷4-12	梶ヶ谷小	教育委員会 健康教育課	H20.07.14	図工室	29.1	54.5	nd					3	4	
20	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	H20.07.17	普通教室	30.0	52.2	nd					3	4	
20	e064	高津区 久末647	久末小	教育委員会 健康教育課	H20.07.14	普通教室	29.7	53.7	nd					3	4	
20	e065	高津区 上作延559	上作延小	教育委員会 健康教育課	H20.07.17	図書室	32.4	46.7	nd					3	4	
20	e066	高津区 上作延796	南原小	教育委員会 健康教育課	H20.07.02	個別教室	24.1	54.8	nd					3	4	
20	e067	高津区 久地4-2-1	久地小	教育委員会 健康教育課	H20.07.03	図書室	26.4	40.1	nd					3	4	
20	e024	高津区 子母口321	東橘中	教育委員会 健康教育課	H20.07.14	音楽室	31.6	48.3	nd					3	4	
20	e025	高津区 千年1300	橘中	教育委員会 健康教育課	H20.07.09	コンピューター 教室	28.0	56.9	nd					3	4	
20	e026	高津区 久本3-11-2	高津中	教育委員会 健康教育課	H20.07.02	普通教室	26.1	60.9	nd					3	4	
20	e027	高津区 末長1274-7	東高津中	教育委員会 健康教育課	H20.07.10	コンピューター 教室	27.0	19.5	nd					3	4	
20	e028	高津区 久地1-10-1	西高津中	教育委員会 健康教育課	H20.07.03	コンピューター 教室	28.0	37.9	nd					3	4	
20	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	H20.07.04	数学 演習室	32.9	45.9	nd					3	4	
20	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	H20.07.04	普通教室	26.0	40.6	nd					3	4	
20	o002	高津区 久本3-7-1	養護	教育委員会 健康教育課	H20.07.02	木工室	23.4	45.1	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