

市立学校(園)の検査結果

幸区

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 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	e022	幸区中幸町2-17	幸町小	教育委員会健康教育課	H19.06.25	個別指導室	25.5	28.7	nd					3	4	
19	e023	幸区都町18	南河原小	教育委員会健康教育課	H19.07.18	コンピューター教室	24.8	39.8	nd					3	4	
19	e023	々	々	教育委員会健康教育課	H19.07.18	ゆとりの図書室	25.7	57.4	nd					3	4	
19	e024	幸区遠藤町1	御幸小	教育委員会健康教育課	H19.07.18	ことばの教室	25.0	39.3	nd					3	4	
19	e025	幸区小向西町4-30	西御幸小	教育委員会健康教育課	H19.06.26	コンピューター教室	25.6	47.8	nd					3	4	
19	e026	幸区戸手本町1-165	戸手小	教育委員会健康教育課	H19.06.19	図書室	30.0	31.4	nd					3	4	
19	e026	々	々	教育委員会健康教育課	H19.06.19	普通教室	30.0	31.4	nd					3	4	
19	e027	幸区古川町70	古川小	教育委員会健康教育課	H19.06.20	普通教室	29.3	32.7	nd					3	4	
19	e027	々	々	教育委員会健康教育課	H19.06.20	音楽室	29.1	32.5	nd					3	4	
19	e028	幸区小倉1-9	東小倉小	教育委員会健康教育課	H19.06.27	視聴覚室	27.3	87.8	nd					3	4	
19	e029	幸区下平間175	下平間小	教育委員会健康教育課	H19.06.22	理科室	26.5	18.1	nd					3	4	
19	e030	幸区古市場1-1	古市場小	教育委員会健康教育課	H19.06.22	コンピューター教室	27.1	25.0	nd					3	4	
19	e031	幸区北加瀬1-37-1	日吉小	教育委員会健康教育課	H19.06.26	普通教室	27.8	8.9	nd					3	4	
19	e032	幸区小倉1119	小倉小	教育委員会健康教育課	H19.06.26	音楽室	25.4	20.4	nd					3	4	
19	e033	幸区南加瀬4-24-1	南加瀬小	教育委員会健康教育課	H19.06.27	普通教室	29.1	32.7	nd					3	4	
19	e034	幸区南加瀬2-13-1	夢見ヶ崎小	教育委員会健康教育課	H19.06.19	理科室	30.0	31.4	nd					3	4	
19	j011	幸区中幸町4-31	南河原中	教育委員会健康教育課	H19.06.25	普通教室	26.1	37.2	nd					3	4	
19	j012	幸区戸手4-2-1	御幸中	教育委員会健康教育課	H19.06.26	被服室	25.1	49.1	nd					3	4	
19	j013	幸区塚越1-60	塚越中	教育委員会健康教育課	H19.06.22	普通教室	26.8	18.6	nd					3	4	
19	j014	幸区北加瀬2-3-1	日吉中	教育委員会健康教育課	H19.06.19	被服室	27.0	20.1	nd					3	4	
19	j015	幸区南加瀬3-10-1	南加瀬中	教育委員会健康教育課	H19.06.27	普通教室	28.5	48.5	nd					3	4	
19	a002	幸区戸手本町1-150	商業高全日制	教育委員会健康教育課	H19.06.21	普通教室	26.0	18.6	nd					3	4	
19	p002	幸区戸手本町1-150	商業高定時制	教育委員会健康教育課	H19.06.21	プログラミング室	27.0	17.8	nd					3	4	
19	a003	幸区小向仲野町5-1	総合科学高全日制	教育委員会健康教育課	H19.06.26	普通教室	25.7	39.0	nd					3	4	
19	p003	幸区小向仲野町5-1	総合科学高定時制	教育委員会健康教育課	H19.06.26	普通教室	25.6	58.5	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