

市立学校の検査結果

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]			
22	e021	幸区 中幸町2-17	幸町小	教育委員会 健康教育課	H22.07.07	6年2組	27.2	58.5	nd					3	4	
22	e022	幸区 都町18	南河原小	教育委員会 健康教育課	H22.09.22	コンピュータ教室	33.0	45.9	nd					3	4	
22	e023	幸区 都町18	南河原小	教育委員会 健康教育課	H22.09.22	ゆとり室	32.9	nd	nd					3	4	
22	e024	幸区 遠藤町1	御幸小	教育委員会 健康教育課	H22.09.22	図工室	31.4	24.9	nd					3	4	
						1年1組	29.4	18.2	nd					3	4	
22	e025	幸区 小向西町4-30	西御幸小	教育委員会 健康教育課	H22.07.23	3年1組	29.8	18.1	nd					3	4	
22	e026	幸区 戸手本町1-165	戸手小	教育委員会 健康教育課	H22.06.30	会議室	26.9	59.3	nd					3	4	
22	e027	幸区 古川町70	古川小	教育委員会 健康教育課	H22.06.30	多目的室	27.0	39.0	nd					3	4	
22	e028	幸区 小倉1-1	東小倉小	教育委員会 健康教育課	H22.06.23	多目的教室	26.1	81.2	nd					3	4	
22	e029	幸区 下平間175	下平間小	教育委員会 健康教育課	H22.06.30	少人数教室	27.8	58.4	nd					3	4	

市立学校の検査結果

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
22	e030	幸区 古市場1-1	古市場小	教育委員会 健康教育課	H22.07.14	コンピュータ教室	23.4	44.9	nd					3	4	
22	e031	幸区 北加瀬1-37-1	日吉小	教育委員会 健康教育課	H22.07.21	少人数教室	33.0	53.6	nd					3	4	
22	e032	幸区 小倉1119	小倉小	教育委員会 健康教育課	H22.06.23	視聴覚教室	26.5	40.6	nd					3	4	
22	e033	幸区 南加瀬4-24-1	南加瀬小	教育委員会 健康教育課	H22.07.07	図書室	28.8	55.3	nd					3	4	
22	e034	幸区 南加瀬2-13-1	夢見ヶ崎小	教育委員会 健康教育課	H22.07.21	音楽室	34.0	14.5	nd					3	4	
22	j011	幸区 中幸町4-31	南河原中	教育委員会 健康教育課	H22.07.07	音楽室	27.3	58.5	nd					3	4	
22	j012	幸区 戸手4-2-1	御幸中	教育委員会 健康教育課	H22.07.26	通級指導室	32.7	31.1	nd					3	4	
22	j013	幸区 塚越1-60	塚越中	教育委員会 健康教育課	H22.06.30	木工室	28.8	36.9	nd					3	4	
22	j014	幸区 北加瀬2-3-1	日吉中	教育委員会 健康教育課	H22.07.21	被服室	32.0	23.8	nd					3	4	
22	j015	幸区 南加瀬3-10-1	南加瀬中	教育委員会 健康教育課	H22.07.07	第二理科室	29.5	71.6	nd					3	4	

市立学校の検査結果

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
22	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	H22.07.12	0703教室	27.4	39.0	nd					3	4	
22	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	H22.07.12	0905教室	26.8	39.1	nd					3	4	
22	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	H22.07.08	3年C組	28.0	37.9	nd					3	4	
22	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	H22.07.08	3年A組	27.0	39.0	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