

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
2	e021	幸区 中幸町2-17	幸町小	教育委員会 健康教育課	R2.7.17	6-2	24.3	12.5 未満	nd					3	4	
2	e022	幸区 都町18	南河原小	教育委員会 健康教育課	R2.7.21	1-1	26.0	12.5 未満	nd					3	4	
2	e023	幸区 遠藤町1	御幸小	教育委員会 健康教育課	R2.7.30	プレゼン	24.3	24.6	nd					3	4	
2	e024	幸区 小向西町4-30	西御幸小	教育委員会 健康教育課	R2.7.28	理科	27.2	12.5 未満	nd					3	4	
2	e025	幸区 戸手本町1-165	戸手小	教育委員会 健康教育課	R2.7.29	多目的	27.1	24.4	nd					3	4	
2	e026	幸区 古川町70	古川小	教育委員会 健康教育課	R2.7.20	PC	24.7	24.6	nd					3	4	
2	e027	幸区 小倉1-1	東小倉小	教育委員会 健康教育課	R2.8.4	視聴覚	27.7	36.5	nd					3	4	
2	e028	幸区 下平間175	下平間小	教育委員会 健康教育課	R2.8.7	3-2	29.8	24.2	100					3	4	
2	e029	幸区 古市場1-1	古市場小	教育委員会 健康教育課	R2.7.8	パソコン	26.2	12.5 未満	nd					3	4	
2	e030	幸区 北加瀬1-37-1	日吉小	教育委員会 健康教育課	R2.7.7	パソコン	27.2	12.5 未満	nd					3	4	
2	e031	幸区 小倉1119	小倉小	教育委員会 健康教育課	R2.7.8	パソコン	27.1	12.5 未満	nd					3	4	
2	e032	幸区 南加瀬4-24-1	南加瀬小	教育委員会 健康教育課	R2.7.13	1年2組	25.1	12.5 未満	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			
2	e033	幸区 南加瀬2-13-1	夢見ヶ崎小	教育委員会 健康教育課	R2.7.14	パソコン	23.5	12.5 未満	nd					3	4	
2	j012	幸区 中幸町4-31	南河原中	教育委員会 健康教育課	R2.7.20	3-3	27.6	12.5 未満	nd					3	4	
2	j013	幸区 戸手4-2-1	御幸中	教育委員会 健康教育課	R2.8.6	3-1	26.9	12.5 未満	nd					3	4	
2	j014	幸区 塚越1-60	塚越中	教育委員会 健康教育課	R2.8.7	104	29.8	24.2	100					3	4	
2	j015	幸区 北加瀬2-3-1	日吉中	教育委員会 健康教育課	R2.8.3	特別活動	27.1	12.5 未満	nd					3	4	
2	j016	幸区 南加瀬3-10-1	南加瀬中	教育委員会 健康教育課	R2.7.10	1年1組	24.8	12.5 未満	nd					3	4	
2	a002	幸区 戸手本町1-150	幸高校	教育委員会 健康教育課	R2.7.20	302	26.3	12.5 未満	nd					3	4	
2	a003	幸区 小向仲野町5-1	総合科学 全日制	教育委員会 健康教育課	R2.7.9	0902	25.9	12.5 未満	nd					3	4	
2	p003	幸区 小向仲野町5-1	総合科学 定時制	教育委員会 健康教育課	R2.7.8	0906	23.1	12.5 未満	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