

## 令和5年度 市有施設における室内濃度測定結果一覧

測定結果(※1)	*: 指針値超過
	ND: 定量下限値以下
測定方法(※2)	1: 吸引(アクティブ)法 2: 拡散(パッシブ)法 3: 簡易式
測定理由(※3)	1: 既存施設の現状確認
	2: 新築・改築等に伴う安全確認
	3: 室内濃度指針値を超過したことによる再測定

整理番号	施設名	所管課	測定実施年月日	測定室名	室温(°C)	測定結果[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] (指針値)(※1)								測定方法(※2)	測定理由(※3)	備考
						ホルムアルデヒド (100)	トルエン (260)	キシレン (200)	パラジクロロベンゼン (240)	エチルベンゼン (3800)	スチレン (220)	その他 [ ]				
1	環境美化センター焼却施設玄関棟	環境美化センター	R5.10.4	啓発事務室	24.2	<100	-	-	-	-	-	-	3	1		
2	環境美化センター焼却施設計量棟	環境美化センター	R5.10.4	計量室	23.8	<100	-	-	-	-	-	-	3	1		
3	瀬田東幼稚園	子ども・若者政策課	R5.7.28	2F保健室	36.9	116	-	-	-	-	-	-	2	3		
4	瀬田東幼稚園	子ども・若者政策課	R5.8.25	2F保健室	27.9	15	-	-	-	-	-	-	2	3		