

室内濃度測定結果

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 ^① ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
26		多摩区柵形7-1-2	かわさき宙と緑の科学館(川崎市青少年科学館)	教育委員会青少年科学館	H26.8.20	学習室1	26	20						3	4	
26		多摩区柵形7-1-2	かわさき宙と緑の科学館(川崎市青少年科学館)	教育委員会青少年科学館	H26.8.20	学習室2	26	20						3	4	
26		多摩区柵形7-1-2	かわさき宙と緑の科学館(川崎市青少年科学館)	教育委員会青少年科学館	H26.8.26	調査研究室1	25	53						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: 川崎市青少年科学館

電話922-4731

コメント: 館内の現状確認のため検査を実施し、いずれも指針値を下回る数値となりました。