

空気環境測定結果

6 月 17 日(水)~18 日(木)に、今年度から使用を開始した校舎 3 階の教室について空気環境測定を実施し、その結果が還元されましたのでお知らせいたします。

以下の通り、測定結果は厚生労働省指針値を大きく下回り、問題はございませんでした。

尚、いずれの項目も測定可能な定量下限値を下回る水準でしたが、引き続き各教室に設置されている換気システムの活用を図りつつ教室の空気の入れ替え等を行い、より良い室内環境維持に努めてまいります。

【厚生労働省指針値】

調査項目	単位	厚生労働省指針値	【厚生労働省指針値】
① ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	100 未満	現状において入手可能な科学的知見に基づき、一生涯その化学物質を指針値以下の濃度の暴露を受けたとしても、健康への有害な影響を受けないであろうとの判断により設定した値
② トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	260 未満	
③ キシレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	870 未満	
④ パラジクロロベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	240 未満	
⑤ エチルベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3800 未満	
⑥ スチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	220 未満	

【今回の測定結果】

項目	3 階		
	3-2	学童 A	講座室 C
①	10 未満	10 未満	10 未満
②	26 未満	26 未満	26 未満
③	87 未満	87 未満	87 未満
④	24 未満	24 未満	24 未満
⑤	380 未満	380 未満	380 未満
⑥	22 未満	22 未満	22 未満

【検査実施機関】 一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター
計量証明事業(濃度)登録 茨城県第 2 号
※定量下限値は各指針値の 1/10

以上