

室内空気中化学物質の測定結果について

次の建築物について、室内空気中化学物質の什器搬入後の測定を行いましたので、その結果をお知らせいたします。

建築物名称	神楽岡第二留守家庭児童会
建築物所在地	旭川市神楽岡14条3丁目

測定場所	児童会室			指針値
測定物質	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
ホルムアルデヒド	14			100
アセトアルデヒド	11			48
トルエン	3			260
エチルベンゼン	2未満			3,800
キシレン	2			870
パラジクロロベンゼン	2未満			240
スチレン	2未満			220
テトラデカン	2			330
採取日	平成25年5月21日			
採取時刻	14:00~14:30			
温度(°C)	18.8			
湿度%	54			
採取方法	ホルムアルデヒド : DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0ℓ/分) 揮発性有機化合物 : チャコールチューブに30分間捕集(1.0ℓ/分)			
検査方法	ホルムアルデヒド : 固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 揮発性有機化合物 : 固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ法/質量分析法			
備考	定量下限値: $2\mu\text{g}/\text{m}^3$, 各物質の濃度は20°C換算			