

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物について、室内空气中化学物質の工事終了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	東栄第二留守家庭児童会
建築物所在地	旭川市東光4条6丁目

測定場所	留守家庭児童会			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	9			100
アセトアルデヒド	2			48
トルエン	2			260
エチルベンゼン	2未満			3,800
キシレン	2未満			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未満			330
採取日	平成22年5月6日			
採取時刻	14:05~14:35			
温度(°C)	18.2			
湿度%	38			
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/溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法 揮発性有機化合物 : 固相吸着/溶媒抽出ー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			