

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の工事後最初に訪れる夏期にあたり室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせします。

建築物名称	忠和第二留守家庭児童会
建築物所在地	旭川市忠和4条4丁目

測定場所 測定物質	プレイルーム ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	指針値 (20)
ホルムアルデヒド	65				100
アセトアルデヒド	17				48
トルエン	8				260
エチルベンゼン	2				3,800
キシレン	4				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	25				330
採取日	H18.7.19				
採取時刻	13:00 ~ 13:30				
温度 ( )	25.6				
湿度 (%)	63				
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/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換算				