

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の新規開設に伴う改修に係り、室内空气中化学物質の測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

建築物名称	東光第二留守家庭児童会
建築物所在地	旭川市東光17条6丁目 東光小学校内

測定場所	プレイルーム				指針値
測定物質	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
ホルムアルデヒド	7				100
アセトアルデヒド	7				48
トルエン	2未満				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	H20.4.28				
採取時刻	14:00 ~ 14:30				
温度 (°C)	16.4				
湿度 (%)	41				
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（1.0 l/分） 揮発性有機化合物：チャコールチューブに30分間捕集（1.0 l/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／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				