

## 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着工前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	旭川市立啓明小学校
建築物所在地	旭川市南2条通22丁目

測定場所 測定物質	児童会予定室 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			指針値
ホルムアルデヒド	17			100
アセトアルデヒド	8			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	平成28年3月15日			
採取時刻	14:06~14:36			
温度(°C)	20.3			
湿度%	30			
採取方法	ホルムアルデヒド : DNP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			