

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什器搬入後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	朝日放課後児童クラブ
建築物所在地	旭川市5条通19丁目

測定場所 測定物質	朝日放課後 児童クラブ 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	17				48
トルエン	7				260
エチルベンゼン	3				3,800
キシレン	14				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	4				330
採取日	平成30年3月22日				
採取時刻	14:00~14:30				
温度(°C)	17.8				
湿度(%)	27.6				
採取方法	アルデヒド類 : 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	アルデヒド類 : 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				