

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	新富第二留守家庭児童会
建築物所在地	旭川市新富1条3丁目9-15

測定場所 測定物質	留守家庭児童会 予定室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			指針値
ホルムアルデヒド	18			100
アセトアルデヒド	5			48
トルエン	10			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	3			220
テトラデカン	4			330
採取日	平成29年3月28日			
採取時刻	14:00～14:30			
温度 (°C)	22.3			
湿度 %	31.5			
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	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			