

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	向陵第二留守家庭児童会
建築物所在地	旭川市春光5条1丁目2番

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	24				100
アセトアルデヒド	10				48
トルエン	3				260
エチルベンゼン	2未満				3,800
キシレン	2				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				330
採取日	平成27年5月26日				
採取時刻	14:00~14:30				
温度(°C)	19.6				
湿度(%)	49				
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 (1.0 ℓ /分) 揮発性有機化合物 : チャコールチューブに30分捕集 (1.0 ℓ /分)				
検査方法	ホルムアルデヒド : 固相吸着/溶媒抽出-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				