

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	旭川市立愛宕小学校
建築物所在地	旭川市豊岡8条6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	22				100
アセトアルデヒド	8				48
トルエン	17				260
エチルベンゼン	3				3,800
キシレン	6				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6月3日				
採取時刻	14:00~14:30				
温度 (°C)	18.8				
湿度 %	43				
採取方法	アルデヒド類 : DNPH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				