

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夏期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	東五条小学校
建築物所在地	旭川市東5条5丁目

測定場所 測定物質	東五条放課後 児童クラブ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			指針値
ホルムアルデヒド	39			100
アセトアルデヒド	8			48
トルエン	4			260
エチルベンゼン	2未満			3,800
キシレン	3			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29年7月20日			
採取時刻	14:00~14:30			
温度(°C)	28.6			
湿度(%)	55.6			
採取方法	アルデヒド類 : DNPH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	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			