

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の改修工事にあたり室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせします。

建築物名称	旭川市立永山南小学校
建築物所在地	旭川市永山9条6丁目

測定場所	2階家庭科準備室	測定物質	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 (20℃)
ホルムアルデヒド	1.2						100
アセトアルデヒド	5						48
トルエン	2						260
エチルベンゼン	2未満						3,800
キシレン	2未満						200
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31年4月19日						
採取時刻	15:02～15:32						
温度(℃)	20.5						
湿度(%)	24.8						
採取方法	ホルムアルデヒド：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分間捕集(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／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℃換算						
担当係	衛生検査課試験検査係						