

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	旭川市立北光小学校
建築物所在地	旭川市旭町1条16丁目

測定場所 測定物質	体育館 ($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)	指針値 (20°C)	
ホルムアルデヒド	31				100	
アセトアルデヒド	10				48	
トルエン	6				260	
エチルベンゼン	2未満				3,800	
キシレン	2未満				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27年9月18日					
採取時刻	14:00～14:30					
温度(°C)	21.5					
湿度(%)	51					
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 (1.0 ℓ/分) 揮発性有機化合物: チャコールチューブに30分間捕集 (1.0 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／質量分析法					
備考	定量下限値: $2\text{ }\mu\text{ g}/\text{m}^3$, 各物質の濃度は20°C換算					
担当係	衛生検査課試験検査係					