室内空気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気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	校舎2階 家庭科準備室				指針値	
測定物質	(μg/m³)	(μg/m³)	(μg/m³)	(μg/m³)		
ホルムアルデヒド	4 5				100	
アセトアルデヒド	1 8				48	
トルエン	3				260	
エチルベンゼン	2				3,800	
キシレン	3				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	令和元年9月6日					
採 取 時 刻	14:00~14:30				-	
温 度 (℃)	25.2				-	
湿 度 (%)	51.9					
採 取 方 法 アルデヒド類: DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0½/分) 揮発性有機化合物: チャコールチューブに30分間捕集(1.0½/分)						
	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	揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出ーガスクロマトグラフ/質量分析法					
備 考 定量下降	定量下限値:2 μ g/m³ ,各物質の濃度は20℃換算					
担 当 係 衛生検査	衛生検査課試験検査係					