室内空気中化学物質の測定結果について

次の建築物について、室内空気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	北鎮第二留守家庭児童会	
建築物所在地	旭川市春光6条6丁目 旭川市立北鎮小学校校舎内	

測定場所	児童会予定室				指針値	
州足彻 其	$(\mu\mathrm{g/m}^3)$					
ホルムアルデヒド	79				100	
アセトアルデヒド	15				48	
トルエン	5		/		260	
エチルベンゼン	3				3, 800	
キシレン	7				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8月5日					
採取時刻	15:37~16:07					
温 度 (°C)	26. 7					
湿 度 %	73					
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/溶媒抽出ーガスクロマトグラフ法/質量分析法					
備考	定量下限値:2μg/㎡,各物質の濃度は20℃換算					