室内空気中化学物質の測定結果について

次の建築物の新築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	永山東留守家庭児童会
建築物所在地	旭川市永山町13丁目

測定	≧場所	プレイルーム				指針値	
測定物質		(μ g/m 3)	(µ g/m ³)	(µ g/m ³)	(µ g/m ³)	(20)	
ホルムアルデヒド		7				100	
アセトアルデヒド		9				48	
トルエン		24		,		260	
エチルベンゼン		3				3 ,800	
キシレン		11				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		7				330	
採取	日	H16.9.14					
採取時	刻	14:00 ~ 14:30					
温度()	20.4					
湿度(%)	61					
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)						
1	揮発性有機化合物:チャコールチューブに30分間捕集(1.01/分)						
検査方法7	ホルムアルデヒド:固相吸着 / 溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法						
1	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	定量下限値:2 μ g/m ³ , 各物質の濃度は20 換算						