## 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什器搬入後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	千代田第三放課後児童クラブ		
建築物所在地	旭川市東光10条3丁目5-12		

測定場所	児童クラブ予定 室				指針値		
測定物質	$(\mu  \mathrm{g/m^3})$						
ホルムアルデヒド	19				100		
アセトアルデヒド	6				48		
トルエン	6		/		260		
エチルベンゼン	2				3, 800		
キシレン	14				870		
パラジクロロベンゼン	2未満				240		
スチレン	3				220		
テトラデカン	13				330		
採 取 日	平成30年3月26日						
採取時刻	14:00~14:30						
温 度 (°C)	19. 4						
湿 度(%)	36. 2						
採取方法	アルデヒド類 : DNPHカートリッジに30分間捕集(1.00/分)						
	揮発性有機化合物 : チャコールチューブに30分捕集 (1.00/分)						
検査方法	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						