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夏期測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

建築物名称	旭川市第二庁舎
建築物所在地	旭川市7条通10丁目

測定場所	3階 健康相談室	6階 調理実習室	3階 問診指導室	指針値
測定物質	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(μ g/m³)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	
ホルムアルデヒド	7	19	5	100
アセトアルデヒド	2	6	2	48
トルエン	2未満	9	2未満	260
エチルベンゼン	2未満	5	2未満	3,800
キシレン	2未満	7	2未満	870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	2未満	240
スチレン	2未満	2未満	2未満	220
テトラデカン	2未満	2未満	2未満	330
採取開始日時	平成28年8月15日 9:07	平成28年8月16日 9:15	平成28年8月17日 9:33	
採取終了日時	平成28年8月16日 9:07	平成28年8月17日 9:15	平成28年8月18日 9:33	
平均温度(℃)	26.7	26.1	25.5	
平均湿度(%)	60.2	65.6	67.3	
採取方法	アルデヒド類	:DNPHカートリッジに	24時間捕集(0.12/分)	
	揮発性有機化合物 :チャコールチューブに24時間捕集(0.12/分)			
検査方法	アルデヒド類	:固相吸着/溶媒抽出	一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/	質量分析法
備考	定量下限値:2μg/m	ῗ, 各物質の濃度は20	℃換算	

測定場所	3階 母子保健課執務室	5階 子育て支援課執務室		指針値	
測定物質	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(μ g/m³)		
ホルムアルデヒド	9	20		100	
アセトアルデヒド	3	14		48	
トルエン	4	7		260	
エチルベンゼン	2未満	5		3,800	
キシレン	2	7		870	
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満		240	
スチレン	2未満	2未満		220	
テトラデカン	2未満	2未満		330	
採取開始日時	平成28年8月18日 9:46	平成28年8月22日 9:15			
採取終了日時	平成28年8月19日 9:46	平成28年8月23日 9:15			
平均温度(℃)	27.3	25.7			
平均湿度(%)	63.7	58.3			
採取方法	アルデヒド類 :DNPHカートリッジに24時間捕集(0.1g/分)				
	揮発性有機化合物 :チャコールチューブに24時間捕集(0.11/分)				
松木士士	アルデヒド類 : 固相吸着/溶媒抽出ー高速液体クロマトグラフ法				
検査方法 	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/ ゚	質量分析法	
備考	定量下限値∶2μg/㎡, 各物質の濃度は20°C換算				