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	旭川市立愛宕東小学校
建築物所在地	旭川市豊岡7条9丁目

測力	定場所	1階 会議室	1階 会議室	1階 会議室	1階 会議室	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		1 3 8	1 1 6	1 2 8	1 1	100	
アセトアルデヒド		3 9	/	/	/	48	
トルエン		1 0				260	
エチルベンゼン		2				3,800	
キシレン		4				200	
パラジクロロ〜	ベンゼン	2未満				240	
スチレン		2				220	
テトラデカン		5				330	
採取	日	令和4年7月12日	令和4年7月19日	令和4年7月27日	令和4年8月2日		
採 取 時	刻	14:00~14:30	14:15~14:45	14:05~14:35	14:05~14:35		
温度	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	29.6	27. 2	30.3	26.1		
湿 度	(%)	60.2	60.8	53.3	46.3		
採 取 方 法 ア ル デ ヒ ド類: DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0 ℓ/分)							
-	揮発性有機化合物:チャコールチューブに30分間捕集(1.0 ℓ/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/質量分析法						
-	揮発性有	「機化合物:固相 吸	マイノ 俗県畑出ース		/ 貝里刀勿仏		
		「機化合物:固相吸 艮値: 2 μ g/m³ ,			/ 貝里刀勿仏		
備考	定量下限		各物質の濃度は2		/ 貝里刀勿仏		