

## 室内空气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气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	近文市民ふれあいセンター
建築物所在地	旭川市近文町15丁目

測定場所	採暖室(男)	採暖室(女)			指針値
測定物質	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(20℃)
ホルムアルデヒド	25	21			100
アセトアルデヒド	28	11			48
トルエン	13	8			260
エチルベンゼン	2未満	2未満			3,800
キシレン	2未満	2未満			870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満			240
スチレン	118	53			220
テトラデカン	2未満	2未満			330
採取日	平成26年6月12日	平成26年6月12日			
採取時刻	13:43~14:13	14:17~14:47			
温度(℃)	27.8	28.2			
湿度(%)	46	47			
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分間捕集(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-ガスクロマトグラフ/質量分析法				
備考	定量下限値: $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 各物質の濃度は20℃換算				