

## 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 測定物質	採暖室（男） ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	採暖室（女） ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	指針値 (20℃)
ホルムアルデヒド	13	13			100
アセトアルデヒド	32	15			48
トルエン	2未満	2未満			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	2未満	2未満			220
テトラデカン	2未満	2未満			330
採取日	平成26年5月29日	平成26年5月29日			
採取時刻	13:52~14:22	14:32~15:02			
温度 (℃)	34.1	34.3			
湿度 (%)	45	41			
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				