

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物について【修繕工事(後)】の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	いきいきセンター神楽
建築物所在地	旭川市神楽4条8丁目

測定場所	浴室・脱衣所	研修室 1			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	9	8			100
アセトアルデヒド	10	5			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			200
パラジクロロベンゼン	2	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			330
採取日	令和5年3月9日	令和5年3月9日			
採取時刻	14:00~14:30	14:33~15:03			
温度(℃)	17.1	18.9			
湿度(%)	32.5	22.4			
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(1.0・/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・/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 指針値は厚生労働省室内濃度指針値による				