

## 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、改修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	旭川市北消防署
建築物所在地	大町3条5丁目

測定場所	2階仮眠室				基準値
測定物質	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
ホルムアルデヒド	14				100
アセトアルデヒド	13				48
トルエン	7				260
エチルベンゼン	9未満				370
キシレン	5未満				200
パラジクロロベンゼン	7未満				240
スチレン	9未満				220
テトラデカン	11				330
採取日	令和8年2月19日				
採取時刻	13:53~14:23				
備考	基準値は、厚生労働省の「室内濃度指針値」 測定結果は、25℃における値とする。				