

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、室内空气中化学物質の測定を実施したところ、厚生労働省の示す室内空气中化学物質の濃度指針値を超えるホルムアルデヒドが検出されたところですが、旭川市公共建築物室内空気汚染対策指針及びマニュアルに基づく低減対策（換気の徹底実施及び床面の2回の水洗いの実施）を講じたうえで再検査を実施したところ、測定物質について指針値を下回る数値となったのでお知らせします。

又、これに併せて東鷹栖分室の使用については、再開します。

建築物名称	旭川市東鷹栖公民館（中央図書館東鷹栖分室）
建築物所在地	旭川市東鷹栖4条3丁目636番地の23

測定場所 測定物質	図書分室 ($\mu\text{ g}/\text{m}^3$)				指針値
ホルムアルデヒド	39				100
以下余白					
採取日	誠24年9月25日				
採取時刻	15:00～15:30				
温度(°C)	22.6				
湿度(%)	56				
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 ℓ/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				
備考	定量下限値： $2\text{ }\mu\text{ g}/\text{m}^3$ ，各物質の濃度は20°C換算				
担当係	衛生検査課試験検査係				