

## 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什器搬入後の測定を行いましたので、その結果をお知らせいたします。

建築物名称	千代田第三放課後児童クラブ
建築物所在地	旭川市東光10条3丁目5-12

測定場所 測定物質	児童クラブ予定室 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			指針値
ホルムアルデヒド	19			100
アセトアルデヒド	6			48
トルエン	6			260
エチルベンゼン	2			3,800
キシレン	14			870
パラジクロロベンゼン	2未満			240
スチレン	3			220
テトラデカン	13			330
採取日	平成30年3月26日			
採取時刻	14:00~14:30			
温度(°C)	19.4			
湿度(%)	36.2			
採取方法	アルデヒド類 : 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分捕集 (1.0ℓ/分)			
検査方法	アルデヒド類 : 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法/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°C換算			