

## 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夏期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	新富第二放課後児童クラブ
建築物所在地	旭川市新富1条3丁目9番15号

測定場所 測定物質	新富第二放課後 児童クラブ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			指針値
ホルムアルデヒド	53			100
アセトアルデヒド	9			48
トルエン	6			260
エチルベンゼン	2			3,800
キシレン	5			870
パラジクロロベンゼン	2未満			240
スチレン	2未満			220
テトラデカン	5			330
採取日	平成29年7月7日			
採取時刻	13:00~13:30			
温度(°C)	28.2			
湿度(%)	62.2			
採取方法	アルデヒド類 : DNPHカートリッジに30分間捕集 (1.0 $\ell$ /分) 揮発性有機化合物 : チャコールチューブに30分捕集 (1.0 $\ell$ /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			