

## 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	陵雲小学校
建築物所在地	旭川市末広1条7丁目

測定場所 測定物質	陵雲第二留守家庭児童会 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		指針値
ホルムアルデヒド	42		100
アセトアルデヒド	13		48
トルエン	9		260
エチルベンゼン	2		3,800
キシレン	3		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	2未満		330
採取日	平成28年7月19日		
採取時刻	13:00~13:30		
温度(°C)	24.5		
湿度(%)	68		
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		