

## 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着工前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	神居5-5戸建
建築物所在地	旭川市神居5条5丁目4番3号

測定物質	測定場所 神居第三 放課後児童クラブ 予定室 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			指針値
ホルムアルデヒド	94			100
アセトアルデヒド	27			48
トルエン	11			260
エチルベンゼン	4			3,800
キシレン	13			200
パラジクロロベンゼン	2未満			240
スチレン	2			220
テトラデカン	5			330
採取日	令和4年3月25日			
採取時刻	14:00~14:30			
温度(°C)	25.8			
湿度(%)	29.2			
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分間捕集 (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／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			