

次の建築物の室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせします。

建築物名称	カムイスキーリンクス
建築物所在地	旭川市神居町西丘

測定場所 測定物質	第3リフト運転室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第3リフト監視室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 (20°C)
ホルムアルデヒド	85	37	100
アセトアルデヒド	31	13	48
トルエン	4	3	260
エチルベンゼン	129	2未満	3,800
キシレン	109	2未満	870
パラジクロロベンゼン	2未満	2未満	240
スチレン	2	2未満	220
テトラデカン	2	2	330
採取日	平成30年9月13日		/
採取時刻	14:49~15:19	14:01~14:31	
温度($^\circ\text{C}$)	24.1	29.6	
湿度(%)	58.8	43.3	
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		