

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の施設改修にあたり室内空气中化学物質の測定（完了測定）を行いましたのでお知らせします。

測定場所 忠別川浄水場高速凝集沈澱池系 1号ろ過池

建築物名称	忠別川浄水場
建築物所在地	上川郡東神楽町ひじり野北2条6丁目

測定場所	1号ろ過池				指針値 (20℃)
測定物質	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
ホルムアルデヒド	2				100
アセトアルデヒド	2				48
トルエン	2未満				260
エチルベンゼン	2未満				3,800
キシレン	2未満				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	H24年10月24日				
採取時刻	14:00~14:30				
温度(℃)	11.3				
湿度(%)	68.8				
採取方法	ホルムアルデヒド：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	ホルムアルデヒド：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℃換算				