

図9 ジクロロ酢酸(左),トリクロロ酢酸(中),ジクロロアセトニトリル(右)の濃度分布比較

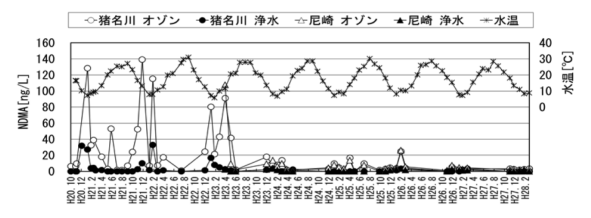


図 10 浄水場におけるオゾン処理水及び浄水中の NDMA と水温の変動

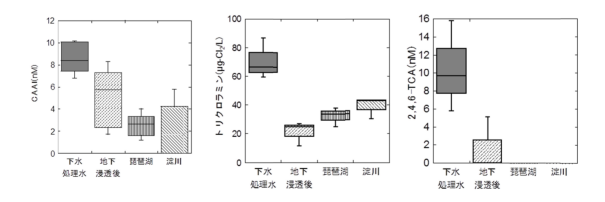


図11 下水処理水, その地下浸透処理水, 琵琶湖水, 淀川表流水の対象物質生成能