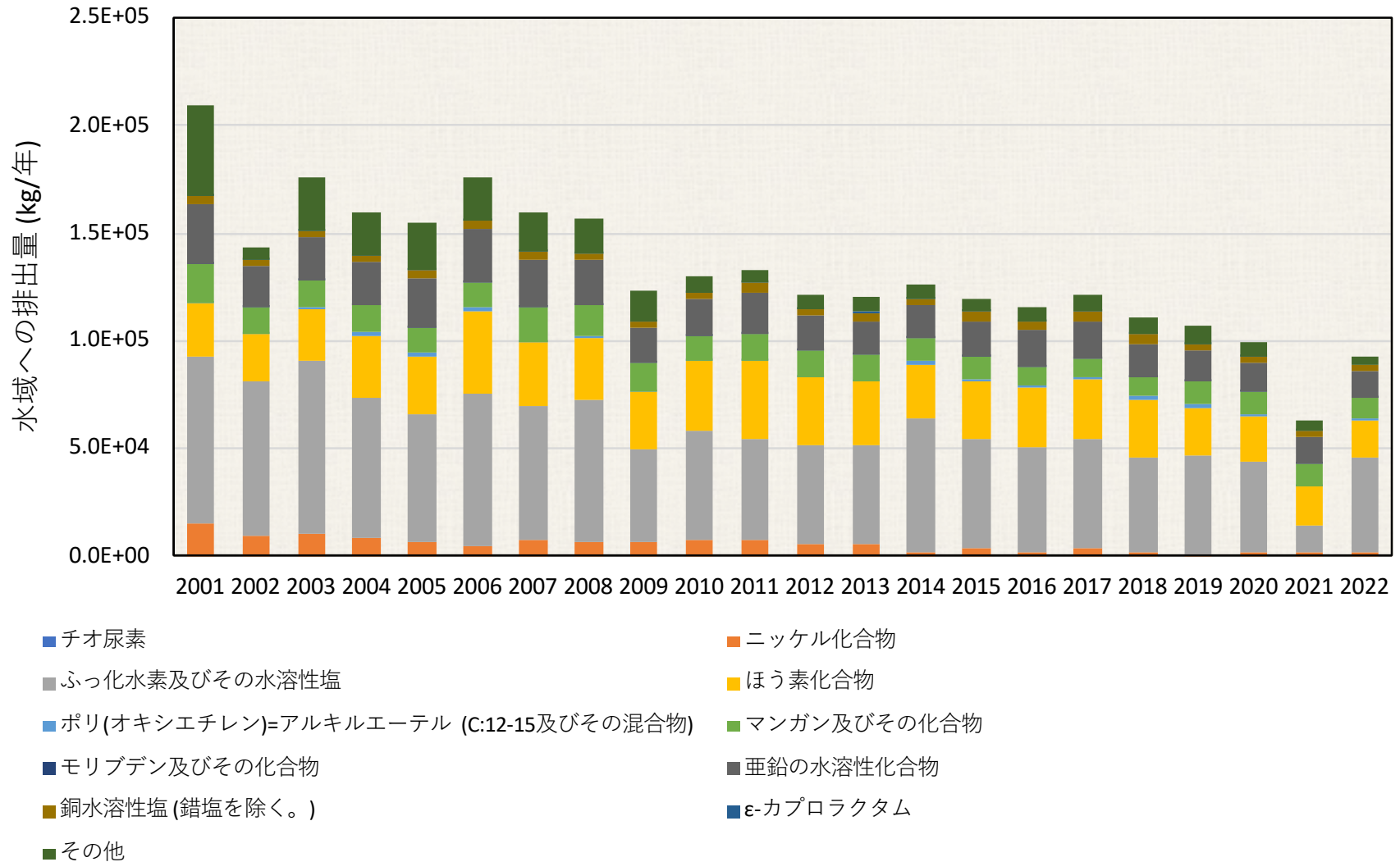


# 水域への排出量推移 (kg / 年) (1/7)

## 26.京都府

### 水域への排出量推移(届出排出量の上位10物質とそれ以外)

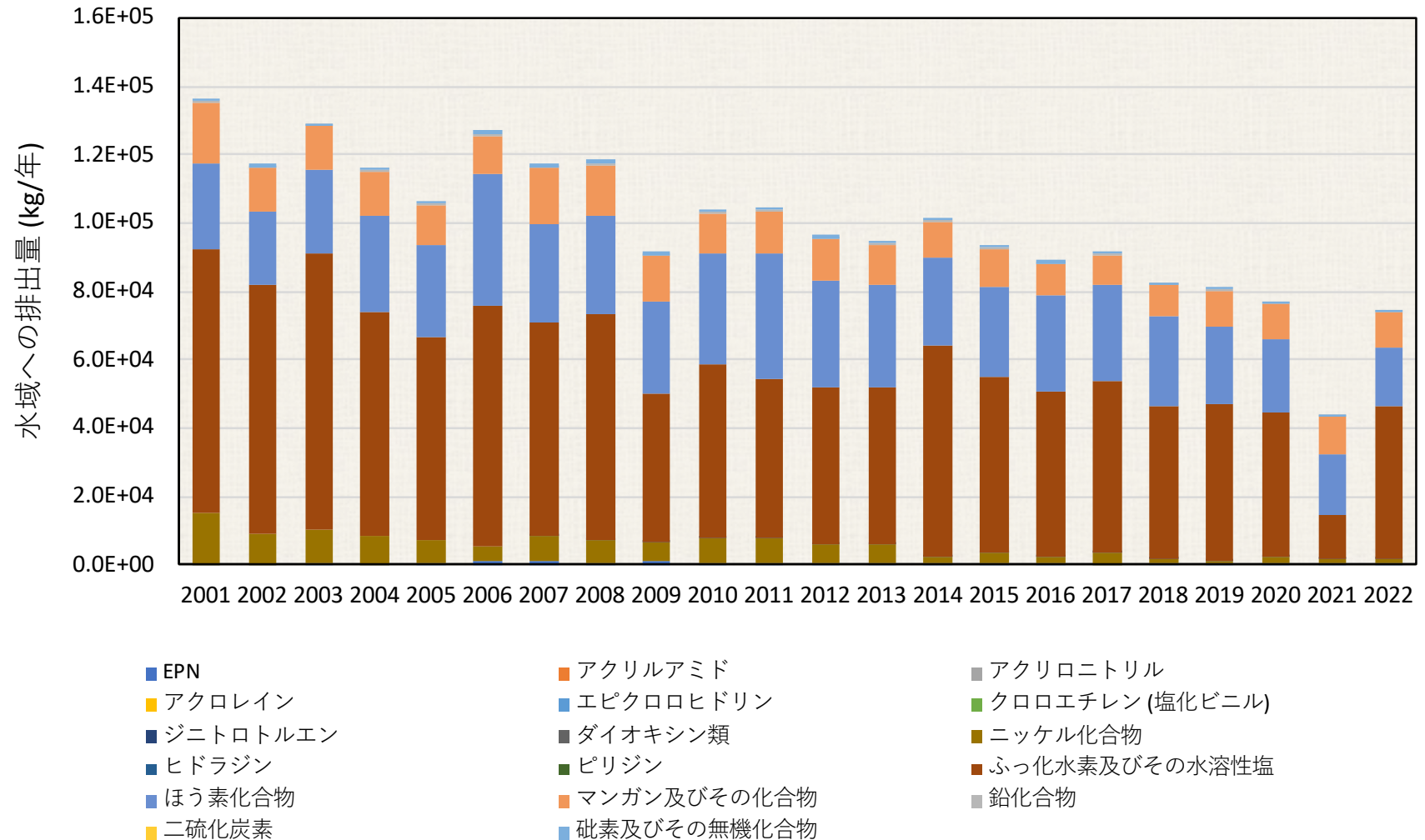


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域への排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

# 水域への排出量推移 (kg / 年) (2/7)

## 26.京都府

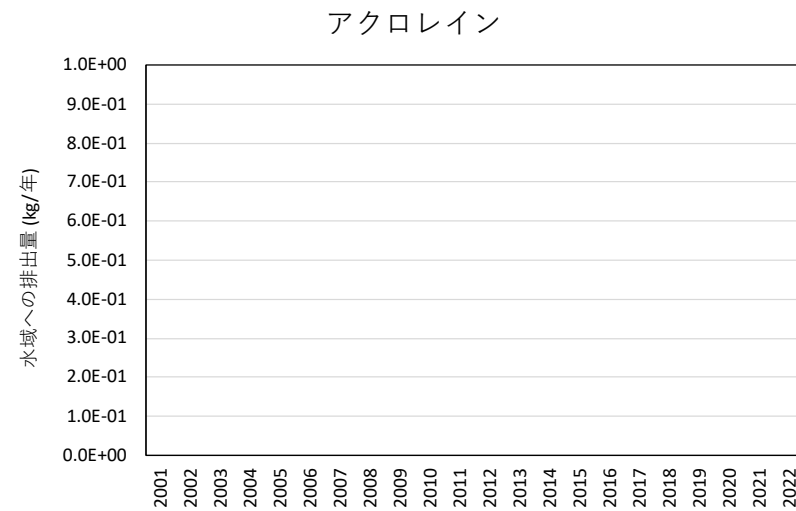
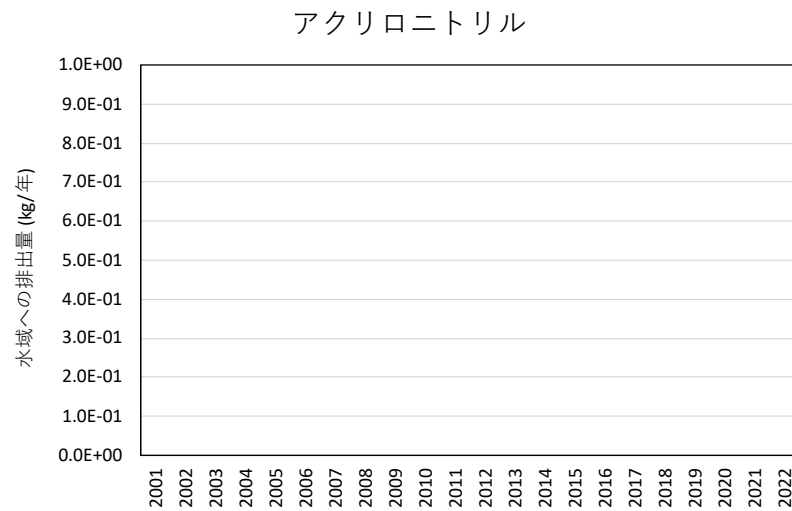
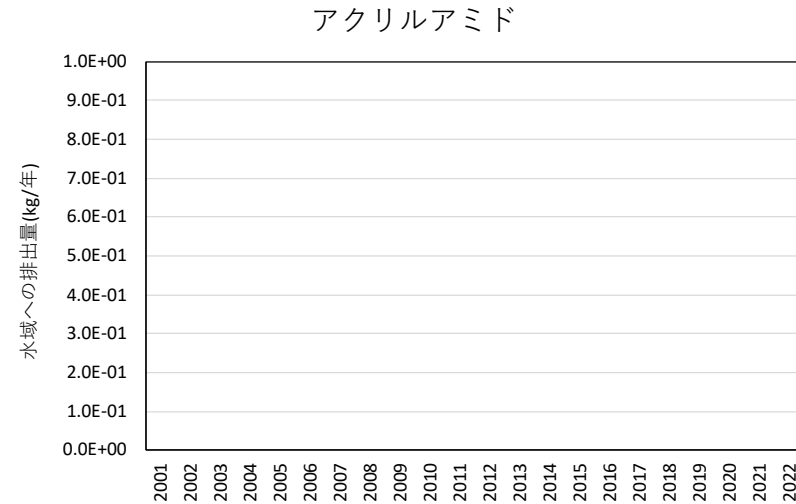
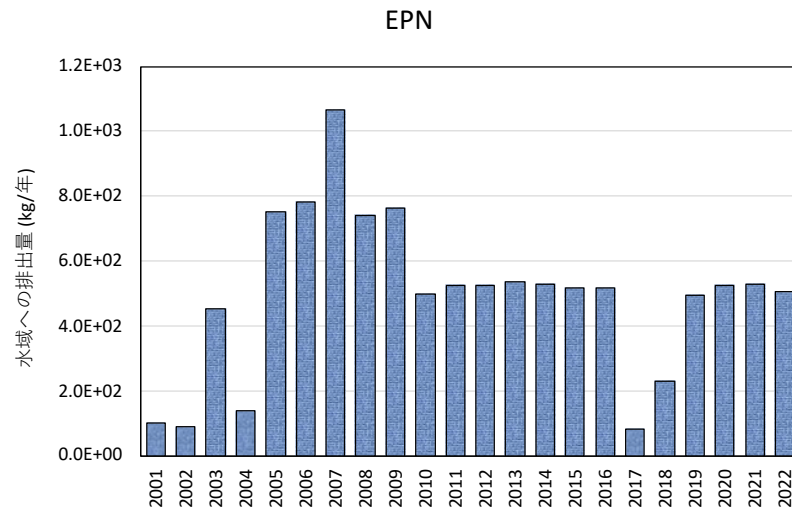
水域への排出量推移(ヒト重み付け排出量の大きい物質)



各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

# 水域への排出量推移 (kg / 年) (3/7)

## 26.京都府

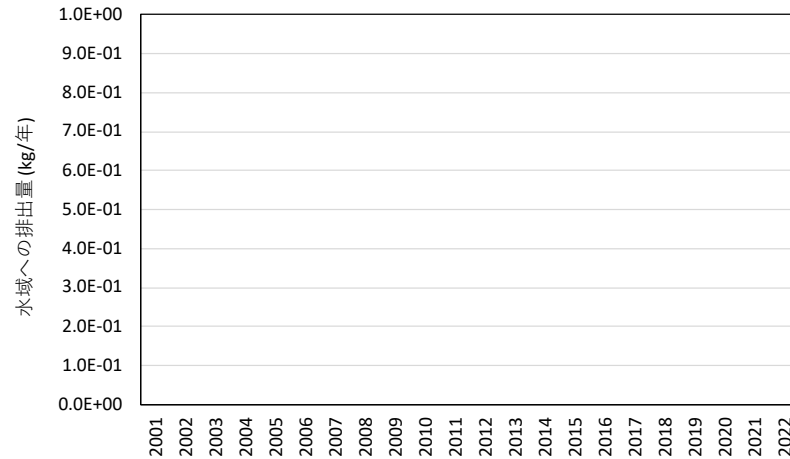


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

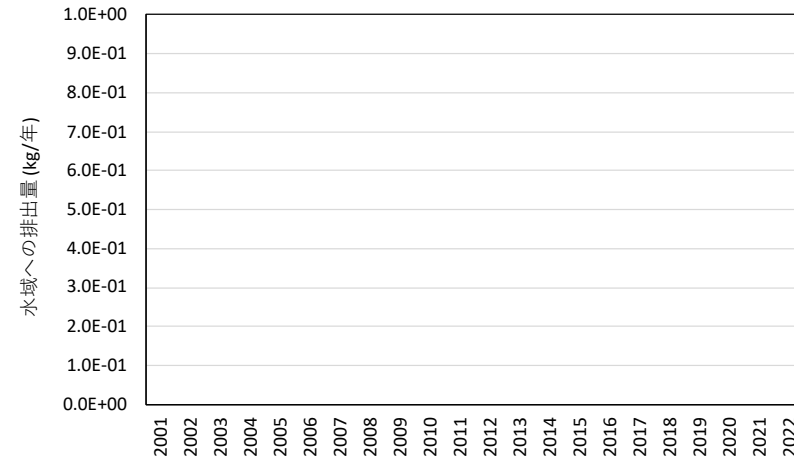
# 水域への排出量推移 (kg / 年) (4/7)

## 26.京都府

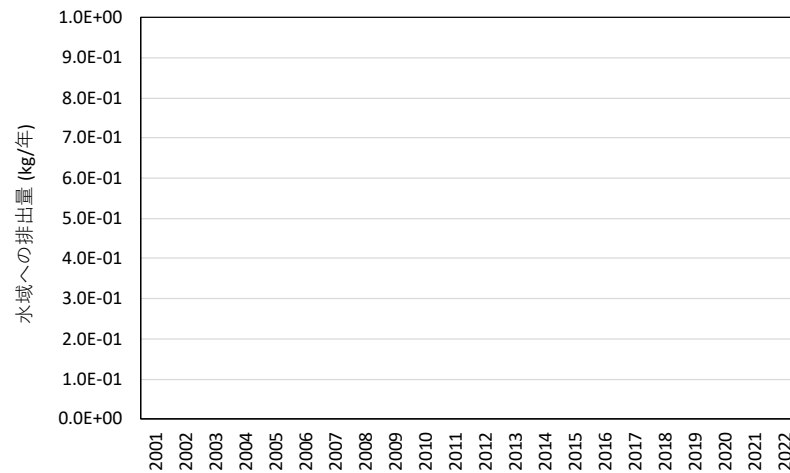
### エピクロロヒドリン



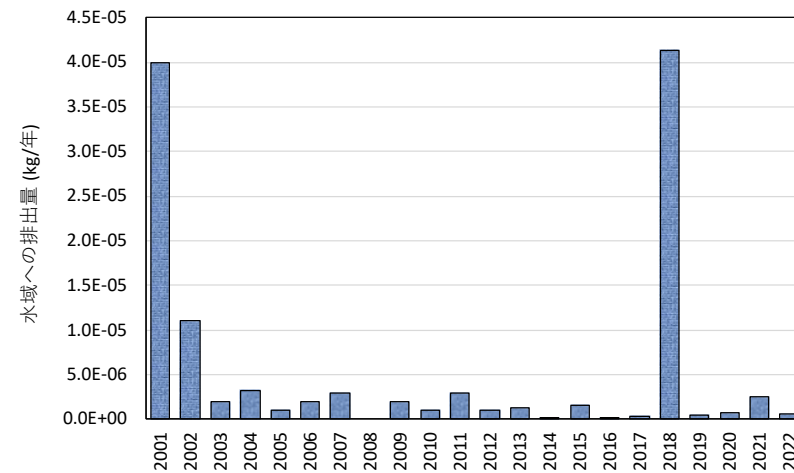
### クロロエチレン (塩化ビニル)



### ジニトロトルエン



### ダイオキシン類

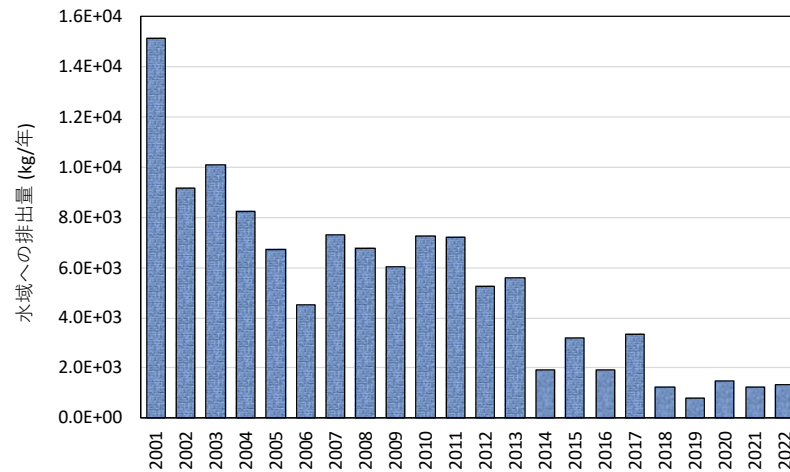


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

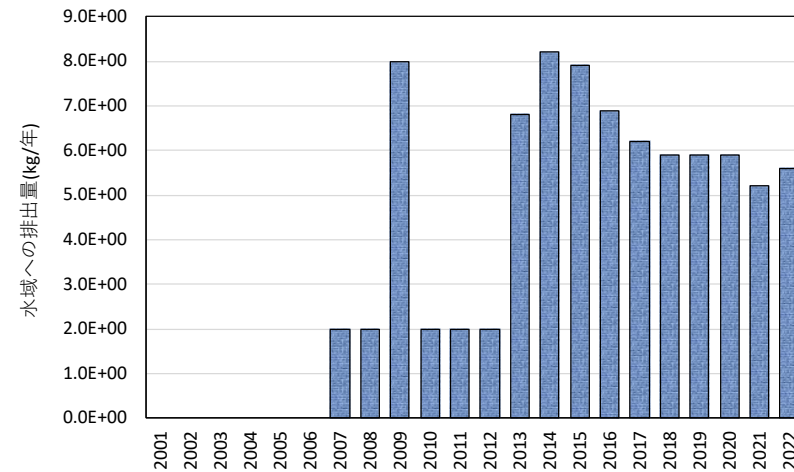
# 水域への排出量推移 (kg / 年) (5/7)

## 26.京都府

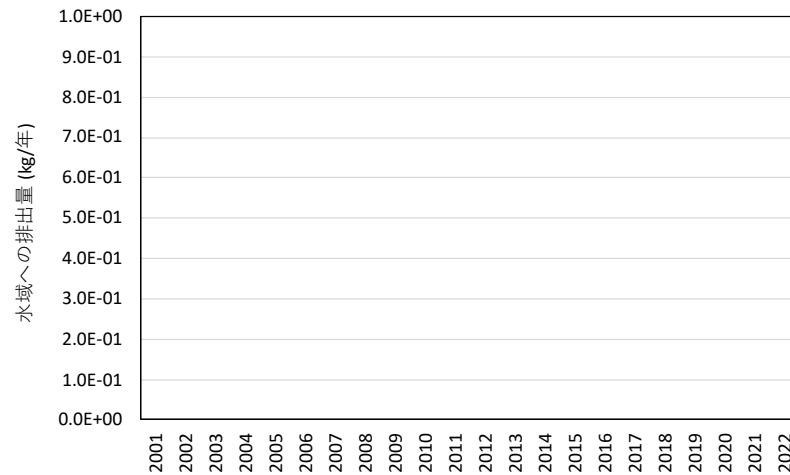
### ニッケル化合物



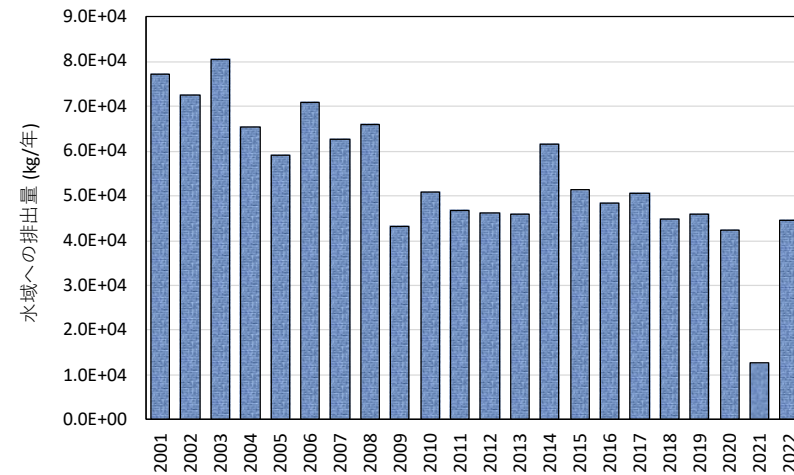
### ヒドラジン



### ピリジン



### ふっ化水素及びその水溶性塩

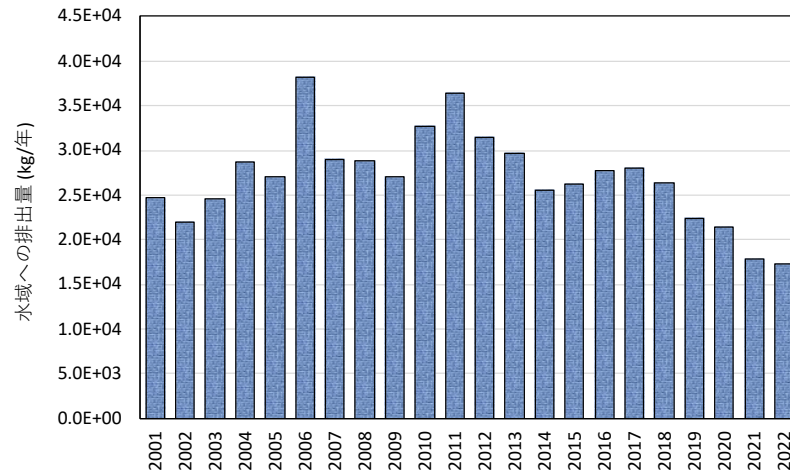


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

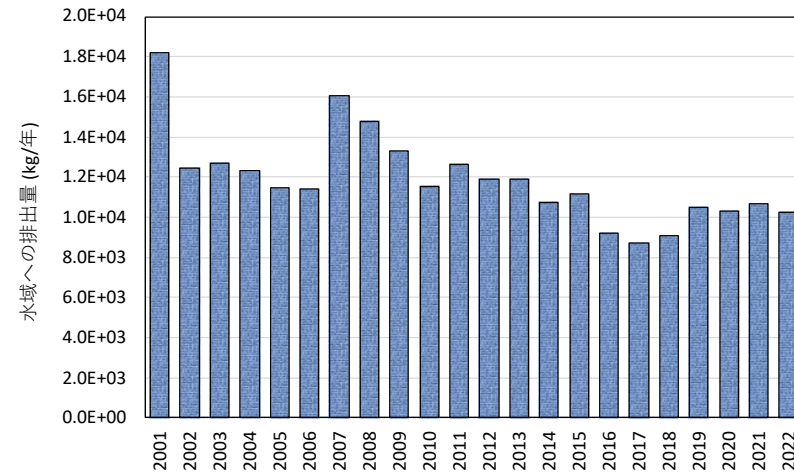
# 水域への排出量推移 (kg / 年) (6/7)

## 26.京都府

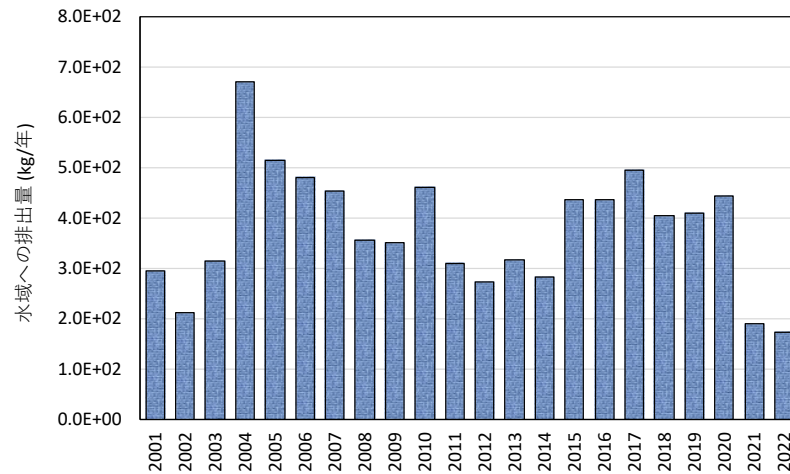
### ほう素化合物



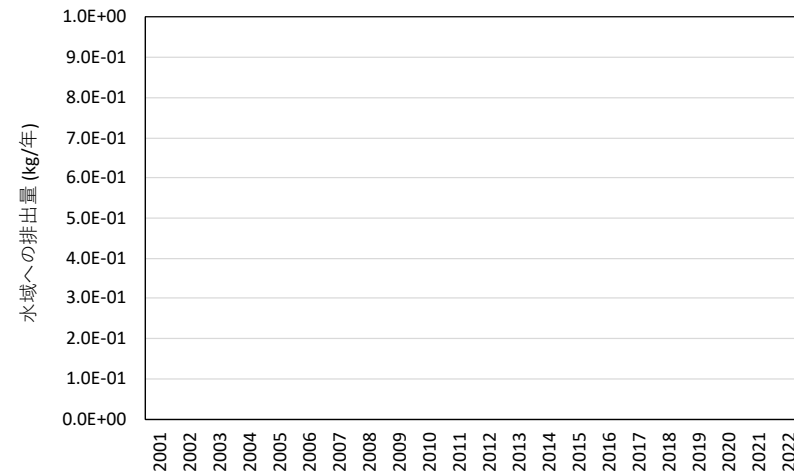
### マンガン及びその化合物



### 鉛化合物



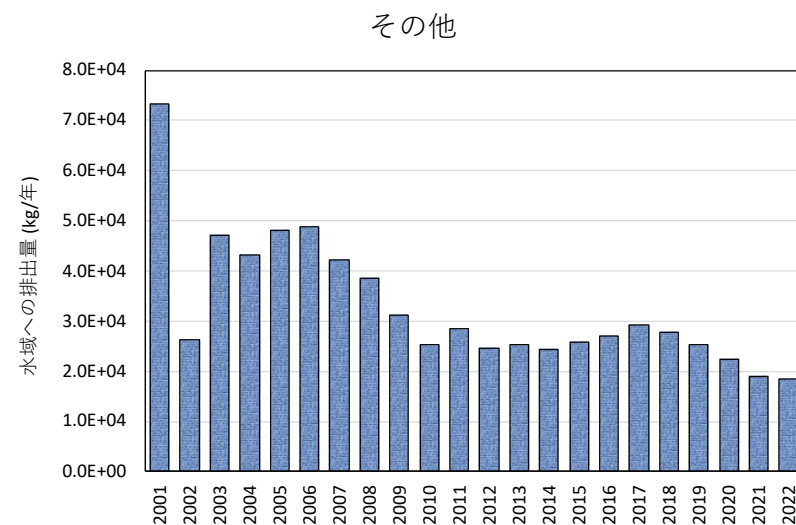
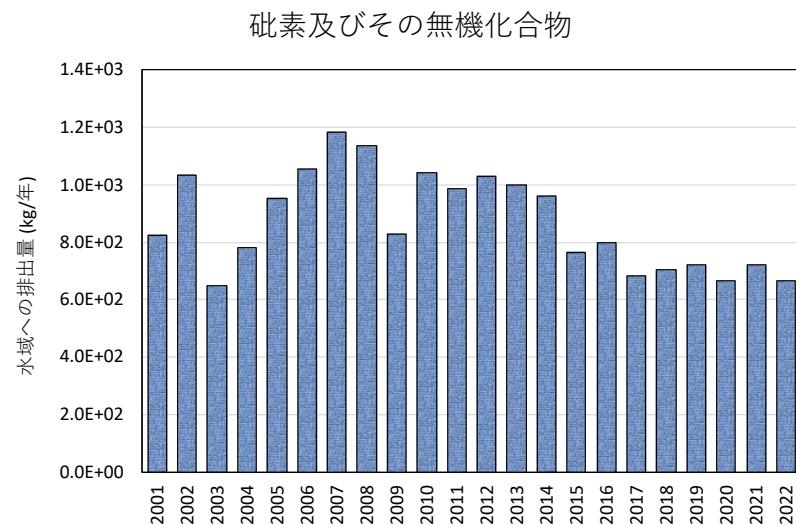
### 二硫化炭素



各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

# 水域への排出量推移 (kg / 年) (7/7)

## 26.京都府



各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。