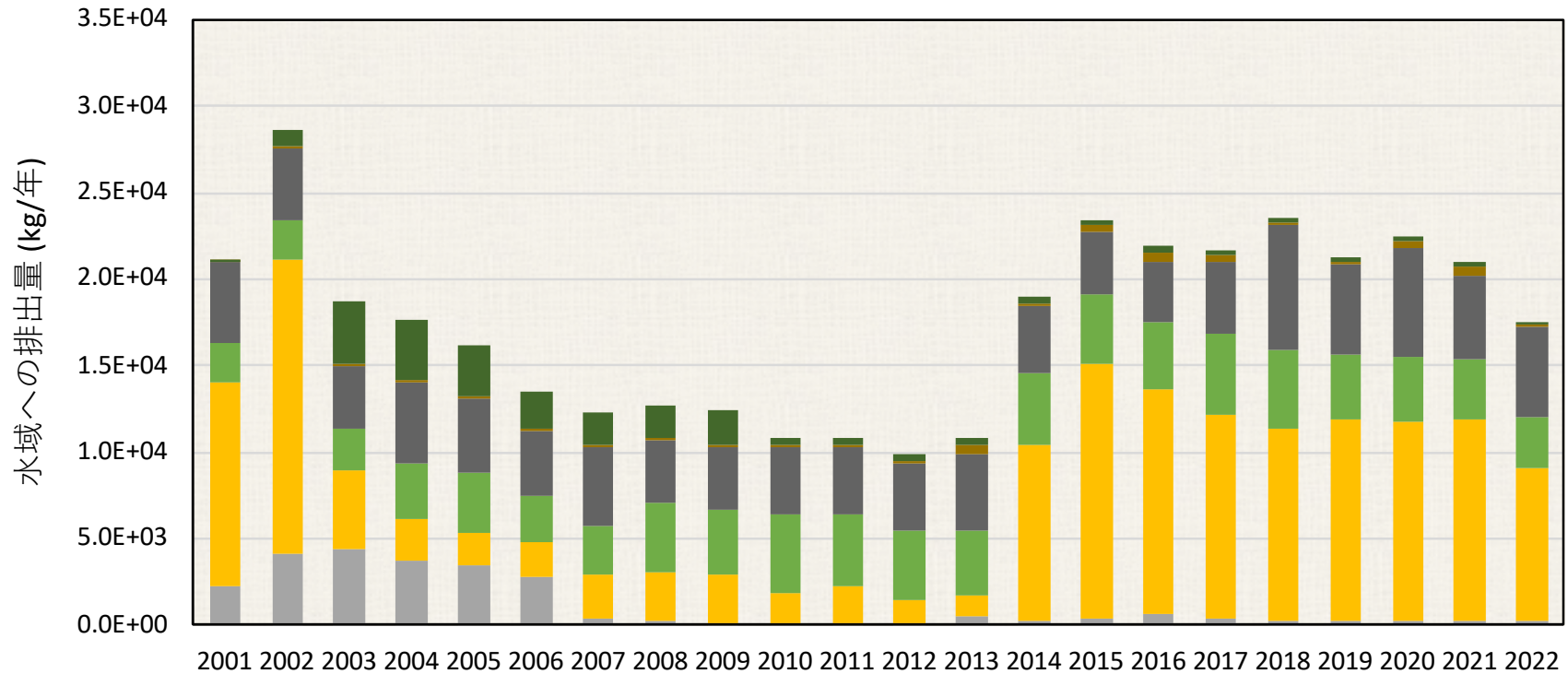


水域への排出量推移 (kg / 年) (1/7)

29.奈良県

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)



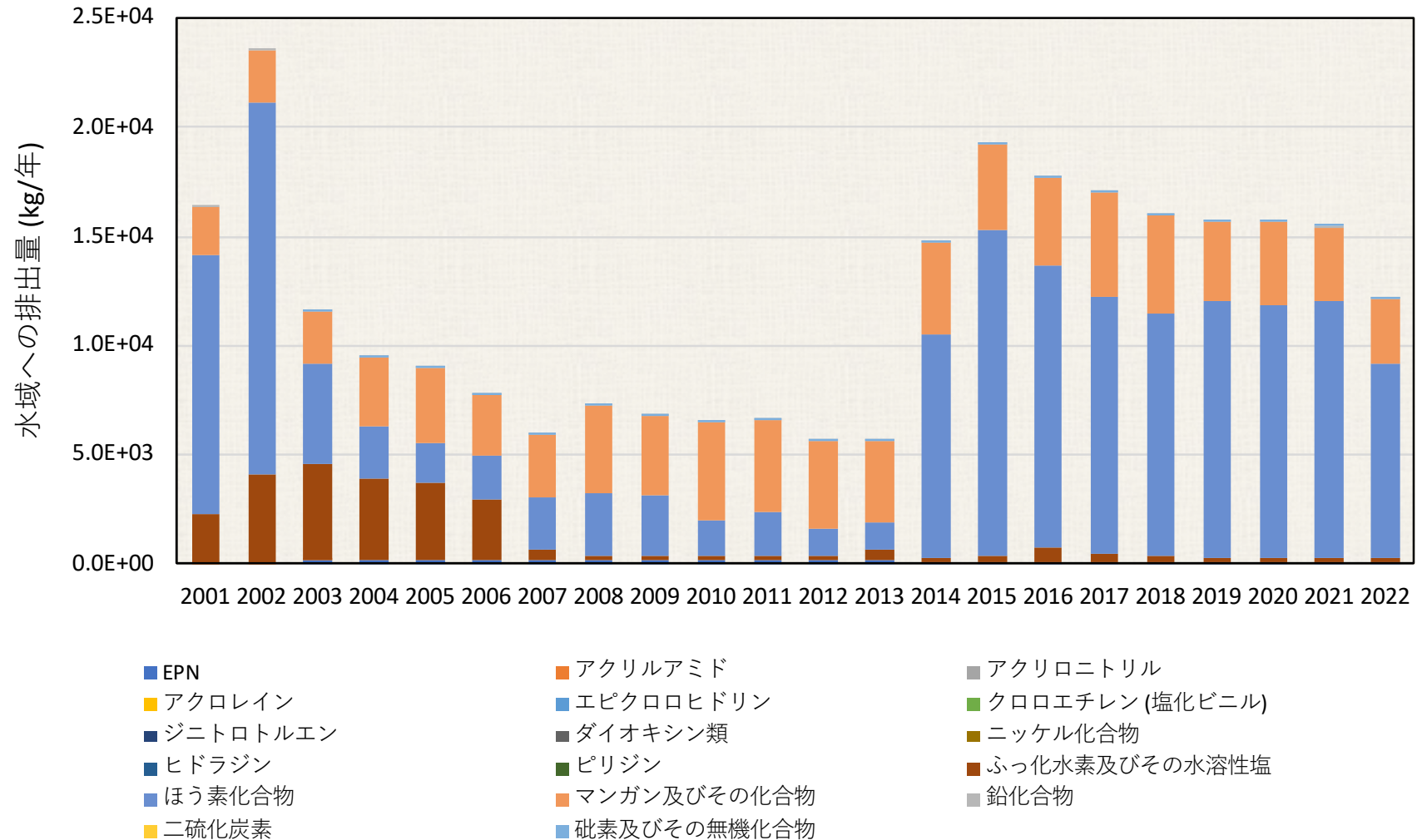
- チオ尿素
- ふっ化水素及びその水溶性塩
- ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)
- モリブデン及びその化合物
- 銅水溶性塩(錯塩を除く。)
- その他
- ニッケル化合物
- ほう素化合物
- マンガン及びその化合物
- 亜鉛の水溶性化合物
- ε-カプロラクタム

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)

29.奈良県

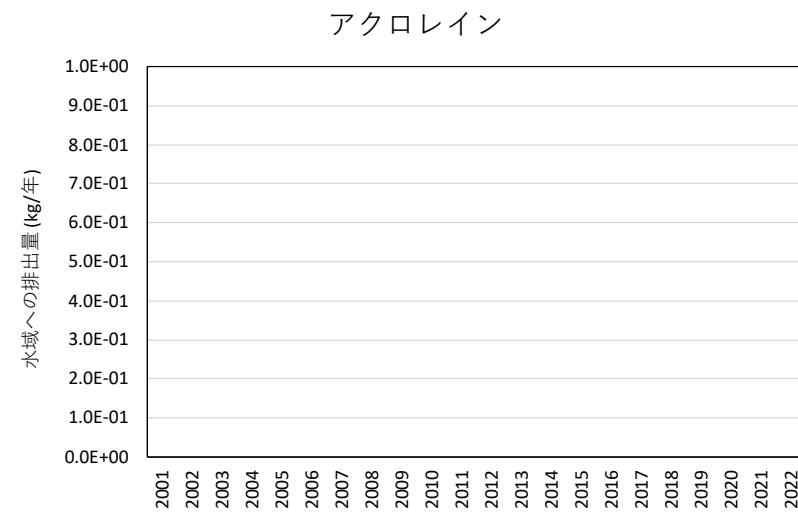
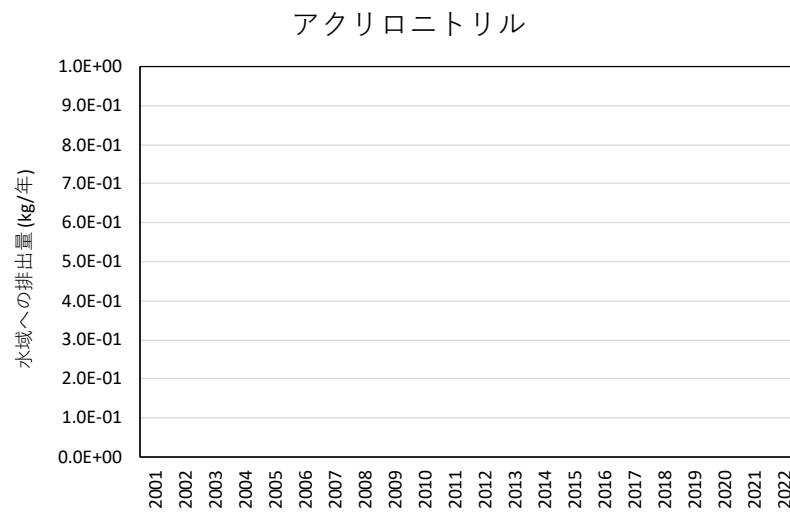
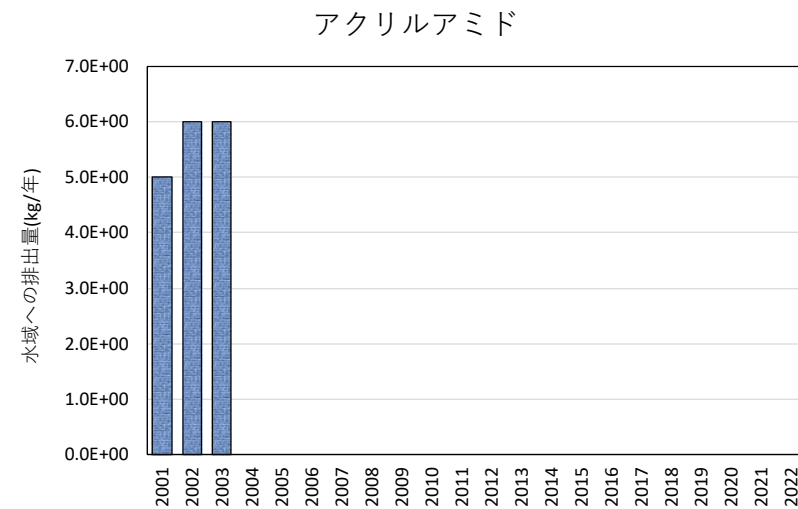
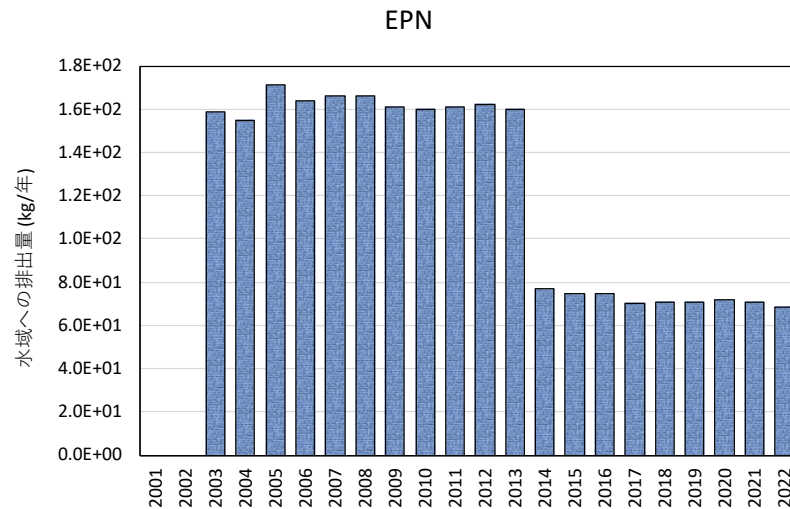
水域への排出量推移(ヒト重み付け排出量の大きい物質)



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)

29.奈良県

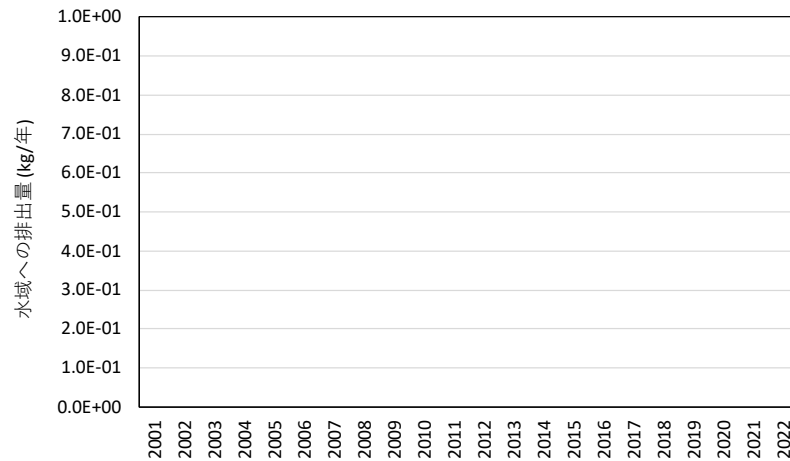


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

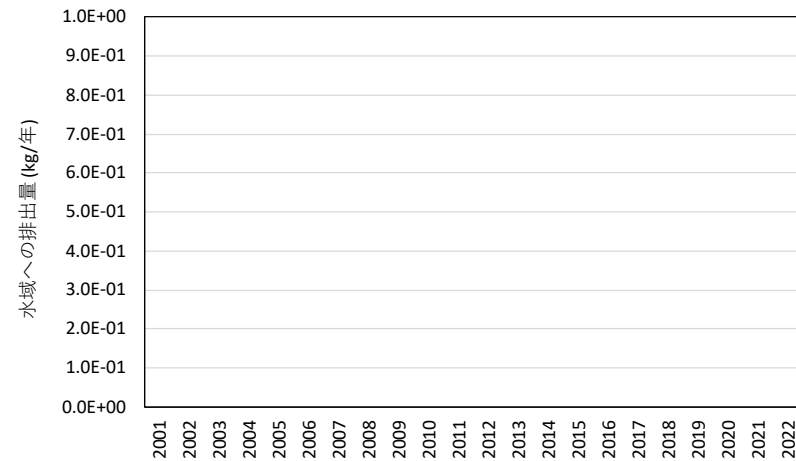
水域への排出量推移 (kg / 年) (4/7)

29.奈良県

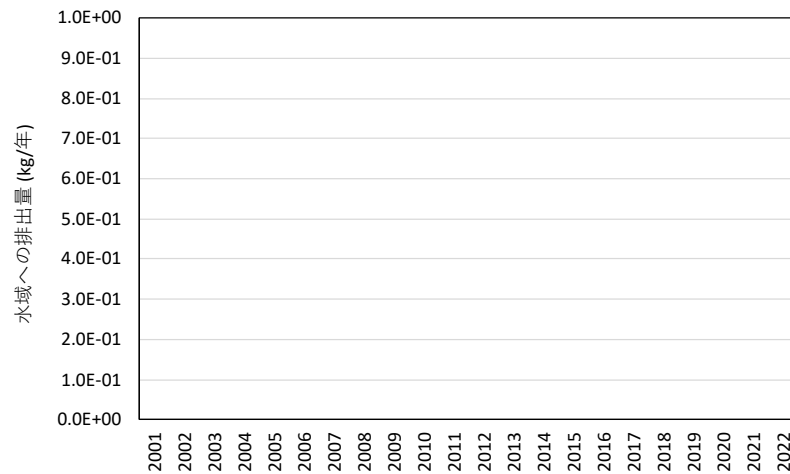
エピクロロヒドリン



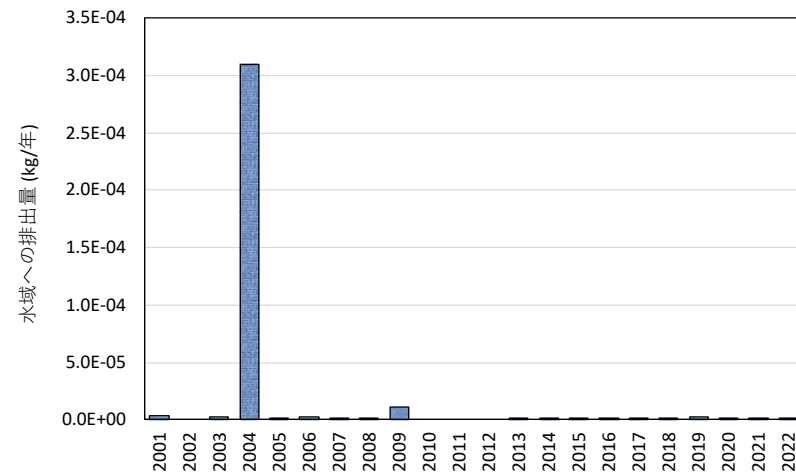
クロロエチレン (塩化ビニル)



ジニトロトルエン



ダイオキシン類

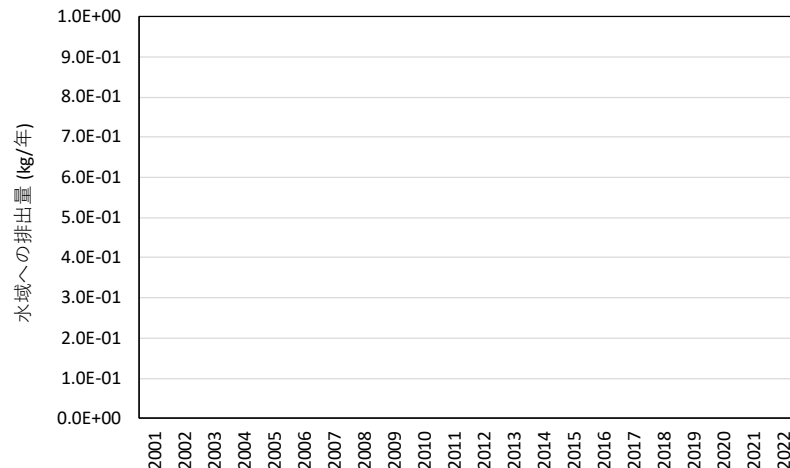


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

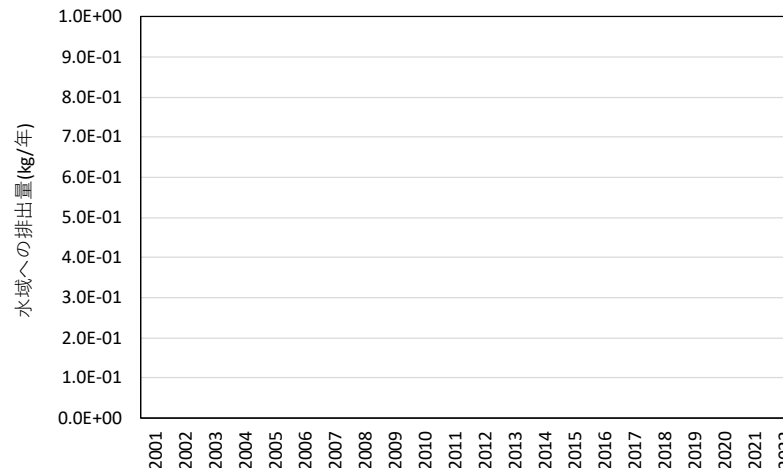
水域への排出量推移 (kg / 年) (5/7)

29.奈良県

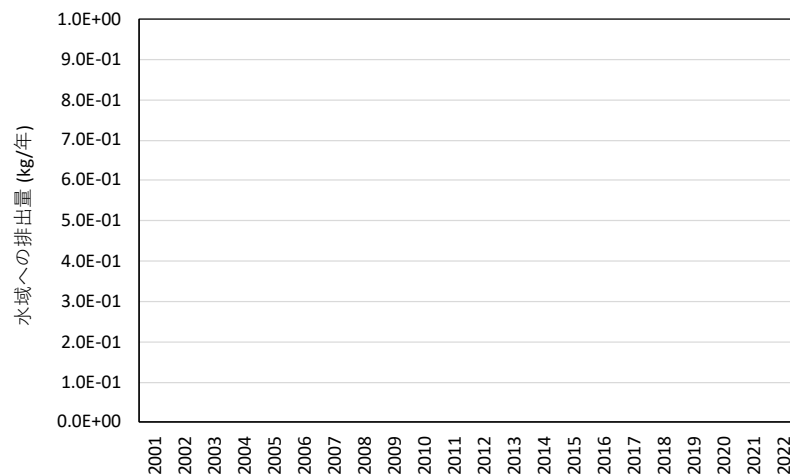
ニッケル化合物



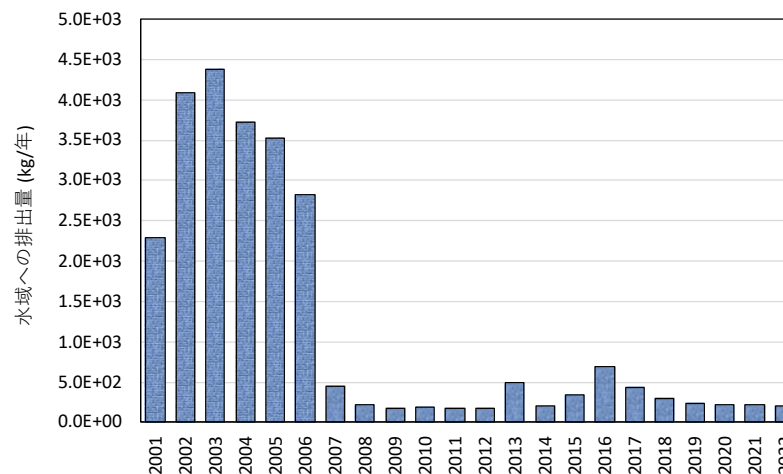
ヒドラジン



ピリジン



ふっ化水素及びその水溶性塩

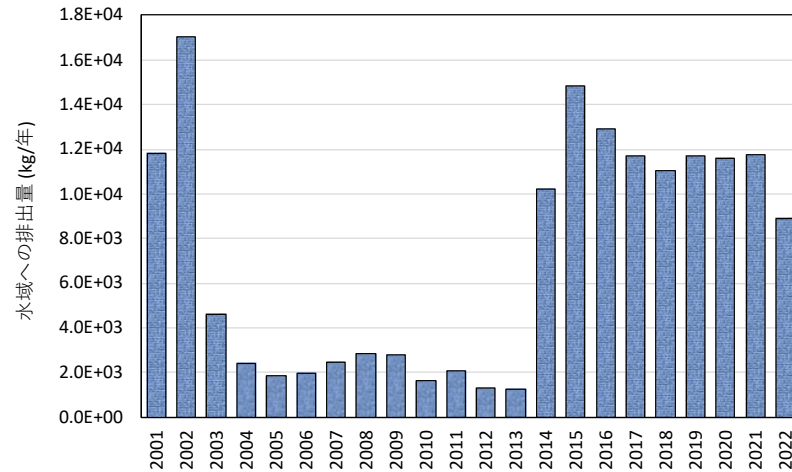


各年度の排出量は、環境省PRTRインフォメーション広場公開の“都道府県別の届出排出量・移動量”を使用しました。水域ヒト毒性重み付け排出量の大きい対象物質を単独で示し、それ以外はその他に集約して図示しました。

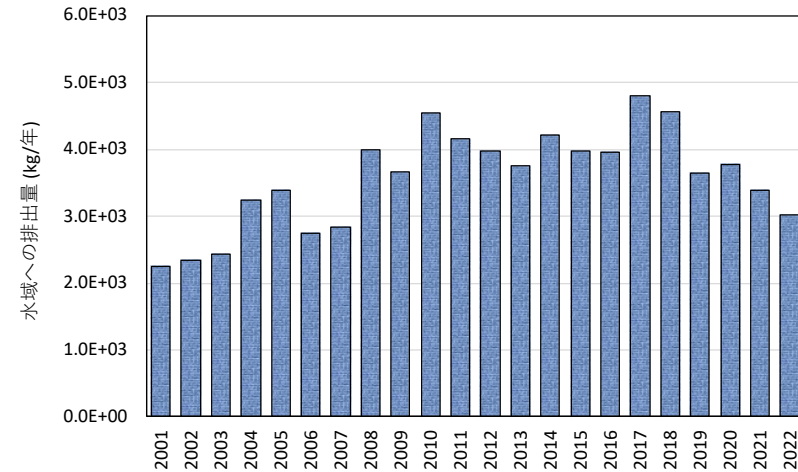
水域への排出量推移 (kg / 年) (6/7)

29.奈良県

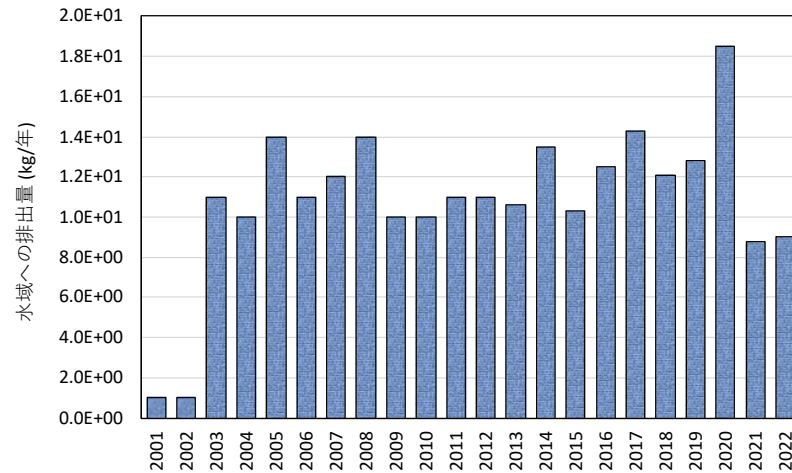
ほう素化合物



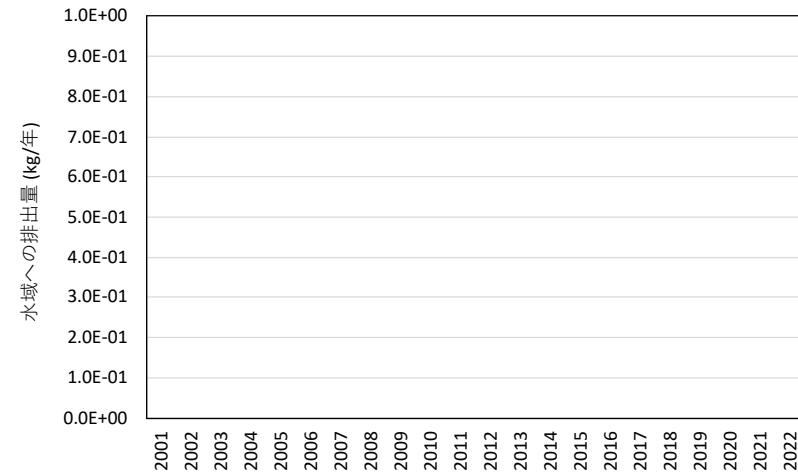
マンガン及びその化合物



鉛化合物



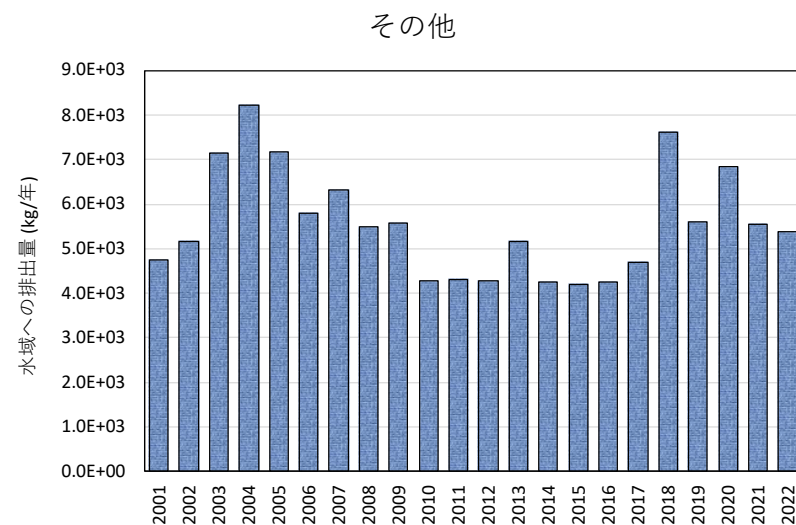
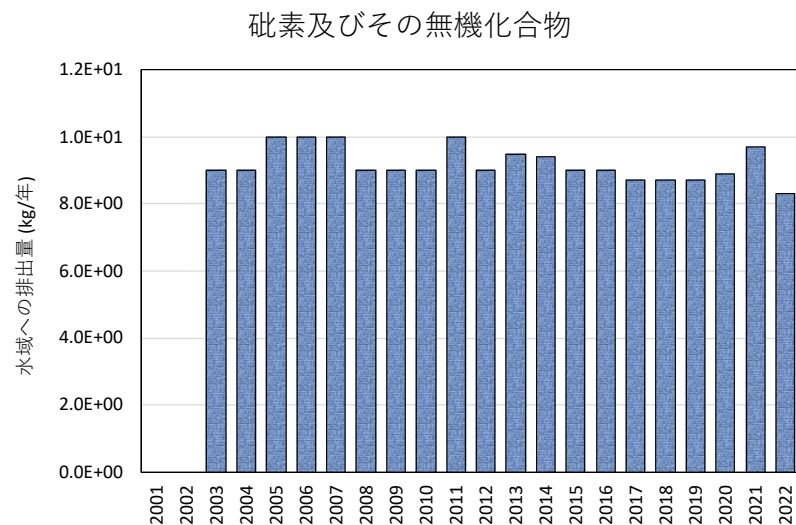
二硫化炭素



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)

29.奈良県



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。