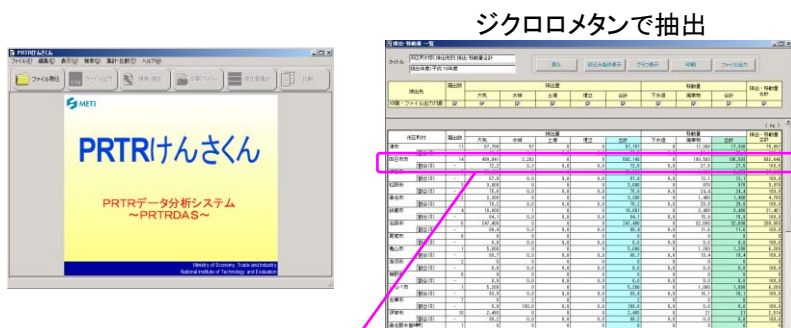


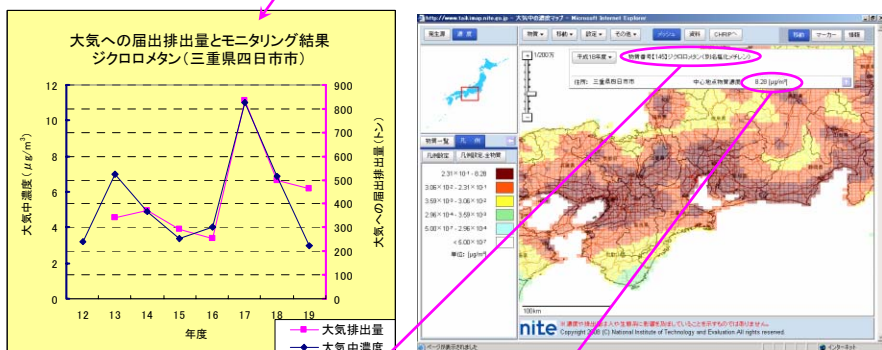
## 1. 評価する化学物質を抽出



<http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtrdss.html>

**けんさくん**（経済産業省）  
ホームページでの公開データを使い、PRTRデータの抽出、統計ができる。  
●化学物質の地域の大気、水域などへの排出量がわかります。  
●1年間にそれぞれの事業所から、排出された化学物質の量がわかります。

## 2. 大気中濃度を知る(暴露推計に活用)



<http://www.taikimap.nite.go.jp/prtr/top.do>

**濃度マップ**  
排出された化学物質の大気中濃度の推定値。  
**モニタリングデータ**  
環境省、自治体の実測値。

## 3. リスク評価の実施(初期リスク評価書の活用)



リスク評価結果

<http://www.safe.nite.go.jp/management/risk/taiken.html>

**リスク評価体験ツール**  
初期リスク評価書のデータを使用して、各地域ごとのリスク評価が可能。

## 4. リスクコミュニケーション

様々な場を活用して  
リスク評価の結果、PRTR制度の効果について情報提供しよう。

