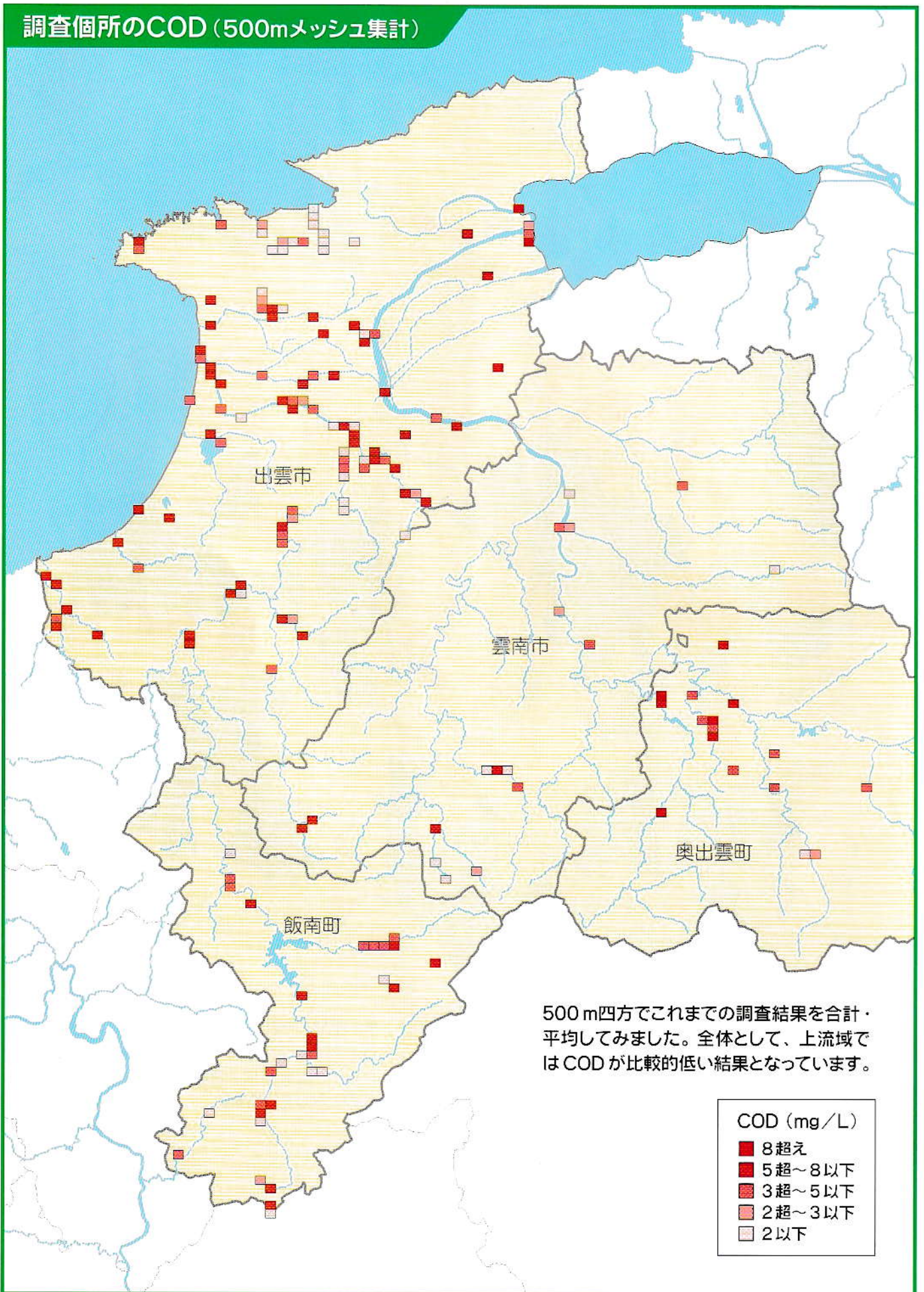
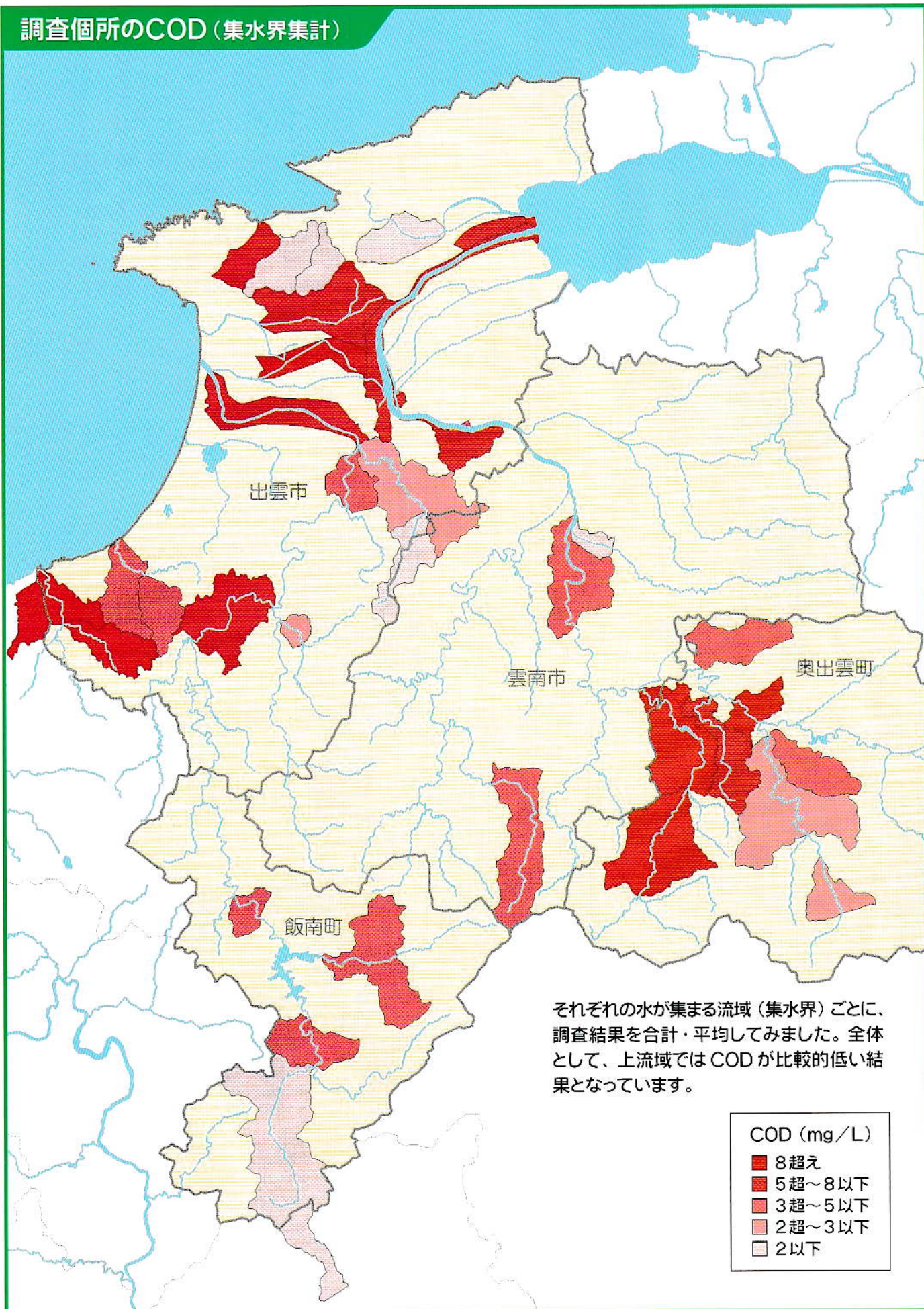


# 調査個所のCOD (500mメッシュ集計)



# 調査個所のCOD (集水界集計)



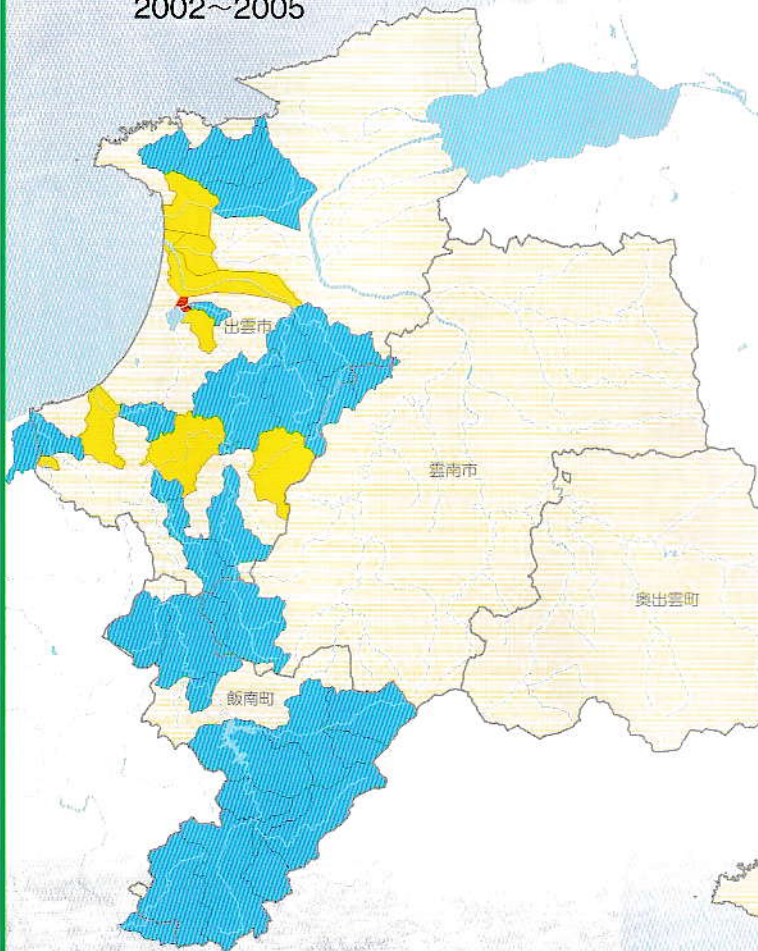
それぞれの水が集まる流域 (集水界) ごとに、調査結果を合計・平均してみました。全体として、上流域ではCODが比較的低い結果となっています。

COD (mg/L)	
■	8 超え
■	5 超～8 以下
■	3 超～5 以下
■	2 超～3 以下
■	2 以下

# 水のきれい度の年度推移状況

## 前期

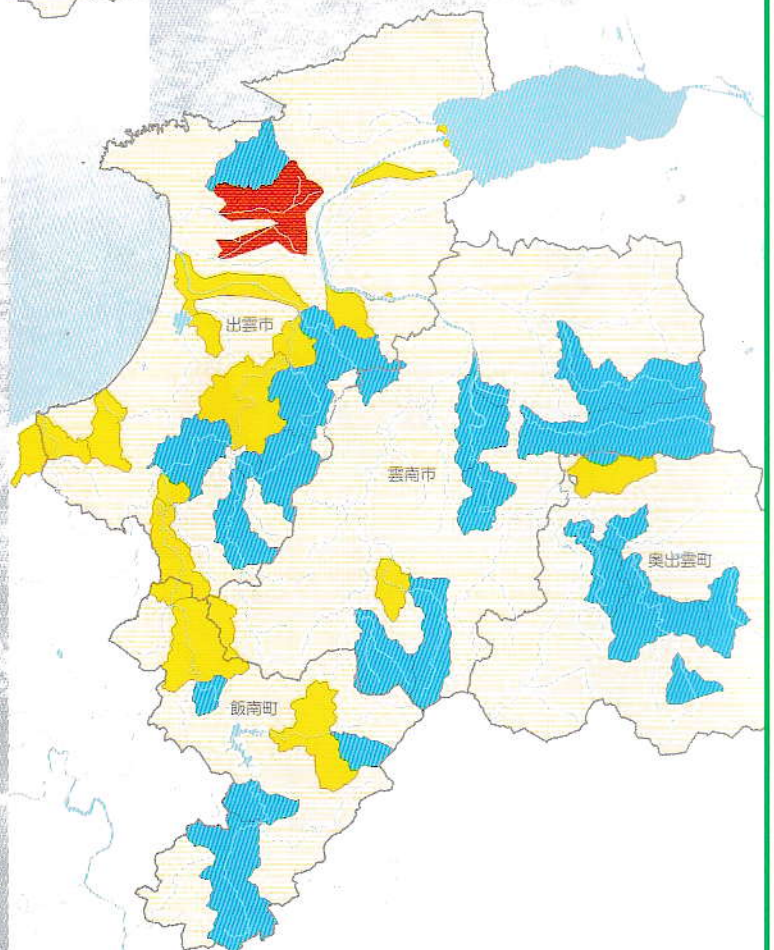
2002～2005



それぞれの水が集まる流域（集水界）ごとに、3つの時期に分けて、調査結果を合計・平均した上で、比較してみました。前期から中期にかけては、やや「きれいな水」のエリアが減少している傾向が見られます。

## 中期

2006～2009



### 水のきれい度

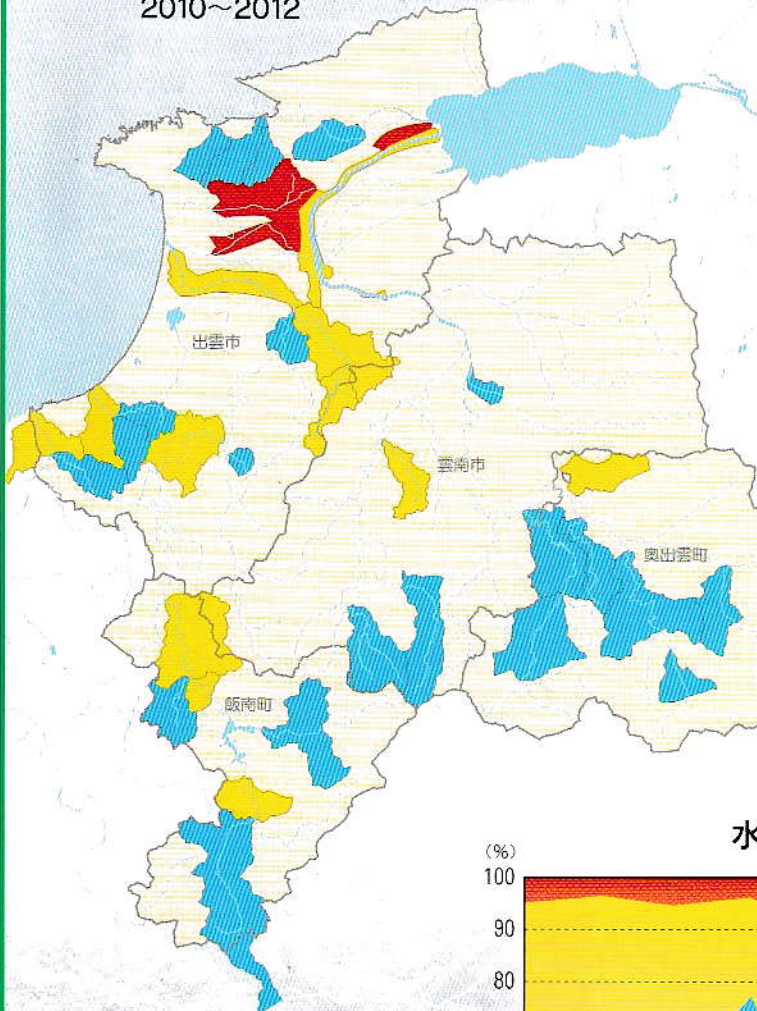
- きれいな水
- 少しきたない水
- きたない水

# 水のきれい度の年度推移状況

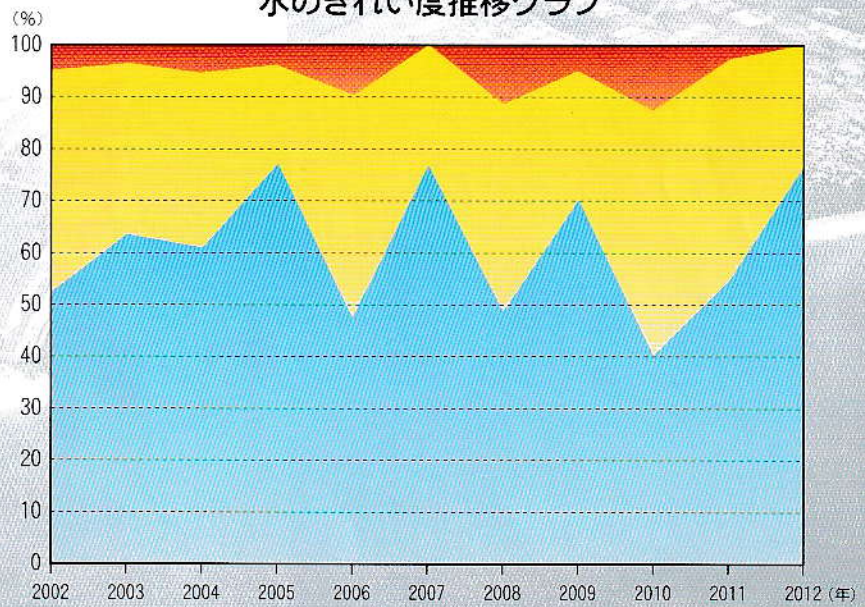
後期

2010～2012

全体としての傾向は、中期とほぼ同じです。調査結果の年度平均は、1年おきに変動する傾向が見られます。



水のきれい度推移グラフ

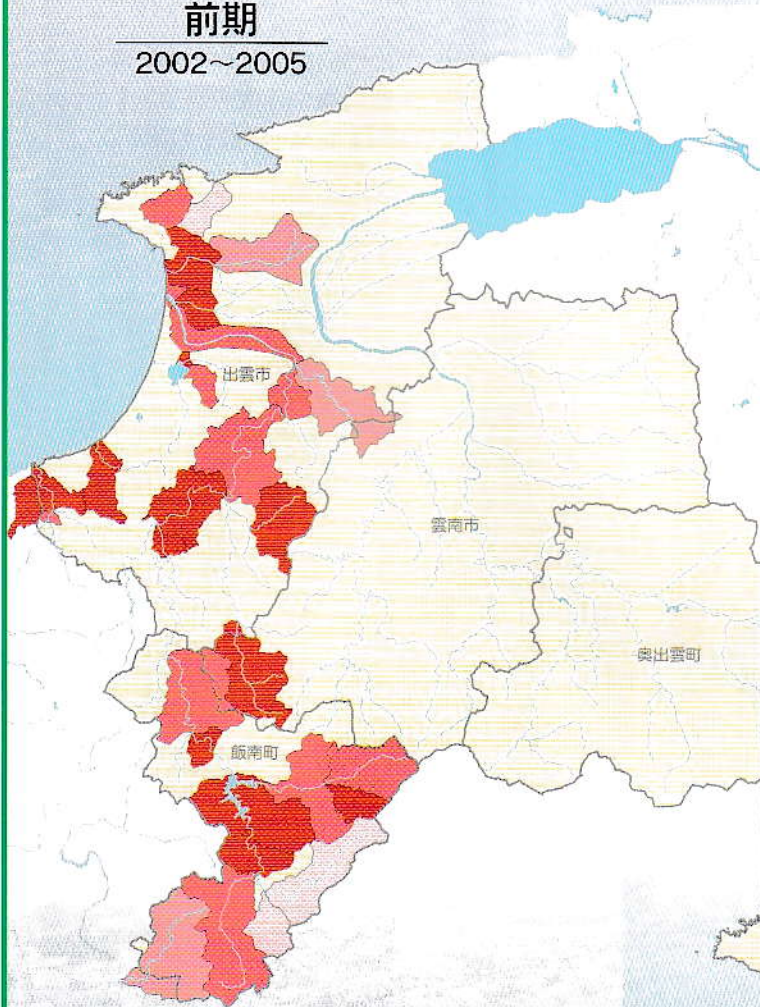


水のきれい度  
■ きれいな水  
■ 少しきたない水  
■ きたない水

# CODの年度推移状況

## 前期

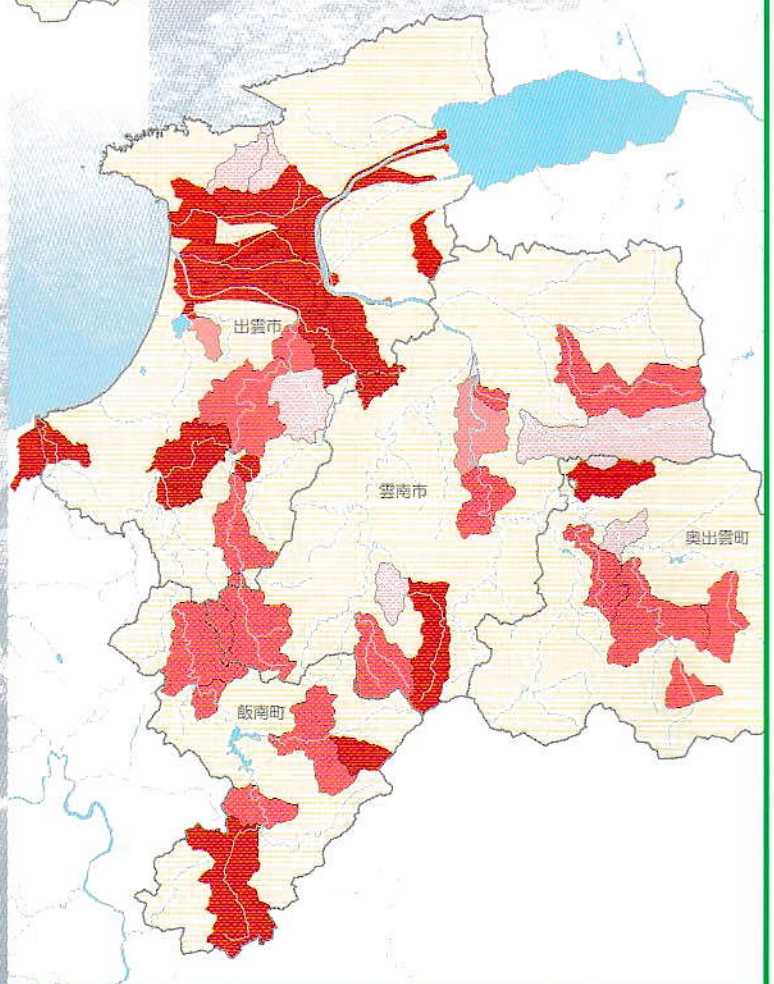
2002～2005



それぞれの水が集まる流域（集水界）ごとに、3つの時期に分けて、調査結果を合計・平均した上で、比較してみました。前期から中期にかけては、下流域でややCODの高いエリアが増えている傾向が見られます。

## 中期

2006～2009



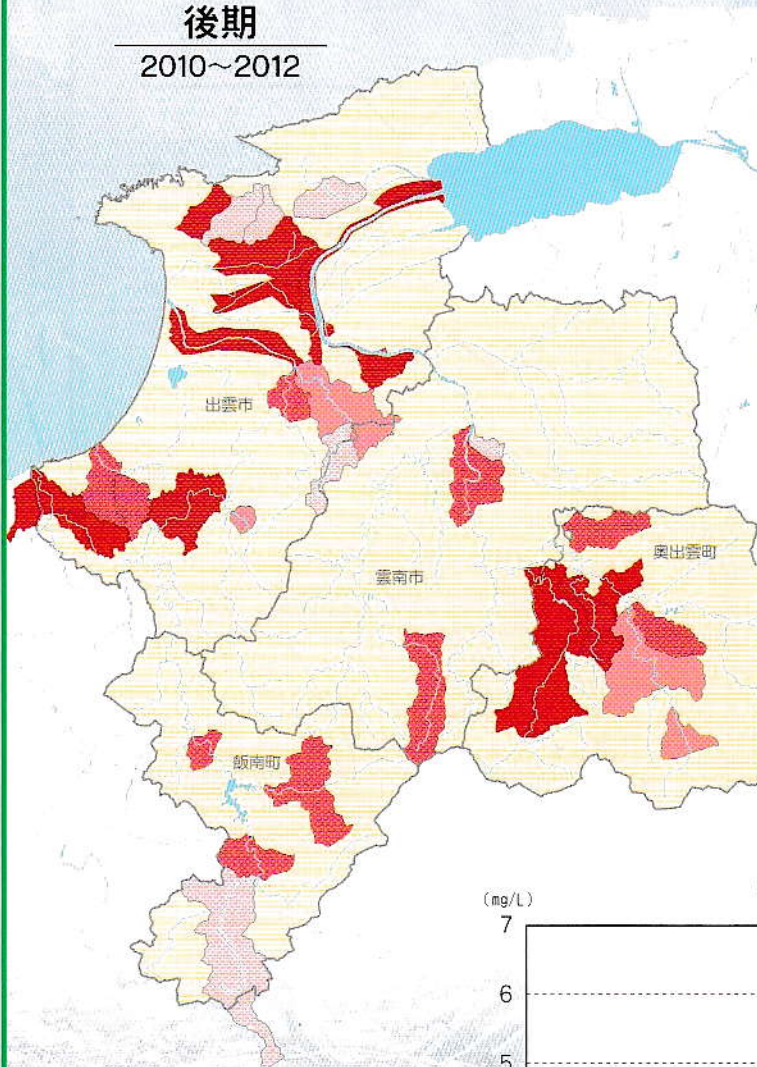
COD (mg/L)

- 8 超え
- 5 超～8 以下
- 3 超～5 以下
- 2 超～3 以下
- 2 以下

# CODの年度推移状況

## 後期

2010～2012



全体として、中期と同じような結果となっています。調査結果の年度平均は、中期に大きく変動した上で、全体としてやや高まっている傾向が見られます。

COD年度推移グラフ



COD (mg/L)

- 8 超え
- 5 超～8 以下
- 3 超～5 以下
- 2 超～3 以下
- 2 以下

# 上流・中流・下流の水のきれい度、CODの年度推移状況

上流・中流・下流から継続して調査した地点を一つずつ選び、その変化を見てみました。

## 下流調査ポイント

調査校：出雲第二中学校  
塩冶小学校  
神戸川小学校  
他2校

出雲市

## 中流調査ポイント

調査校：乙立小学校  
塩冶小学校  
荒木小学校  
他4校

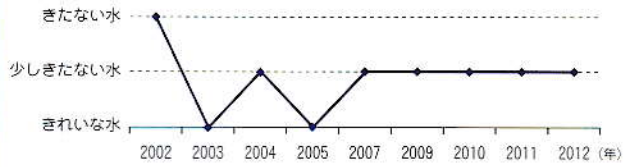
雲南市

## 上流調査ポイント

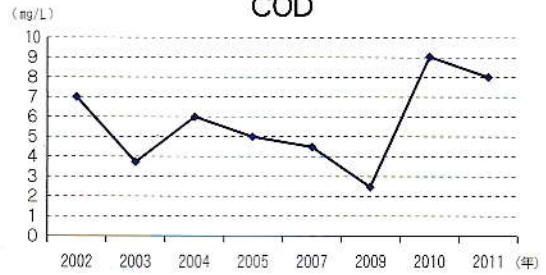
調査校：頓原小学校  
頓原中学校

飯南町

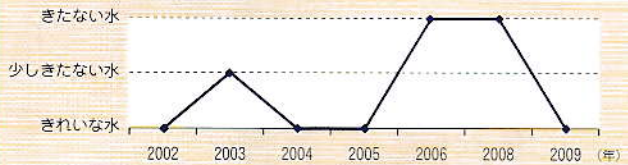
### 水のきれい度



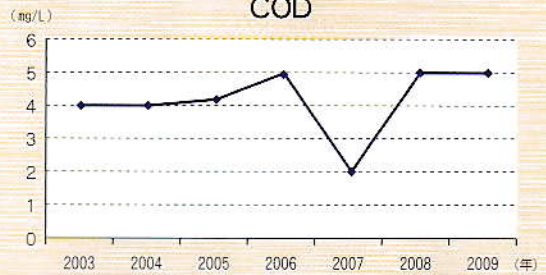
### COD



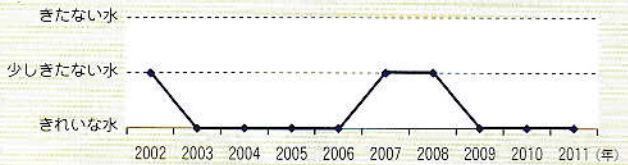
### 水のきれい度



### COD



### 水のきれい度



### COD

