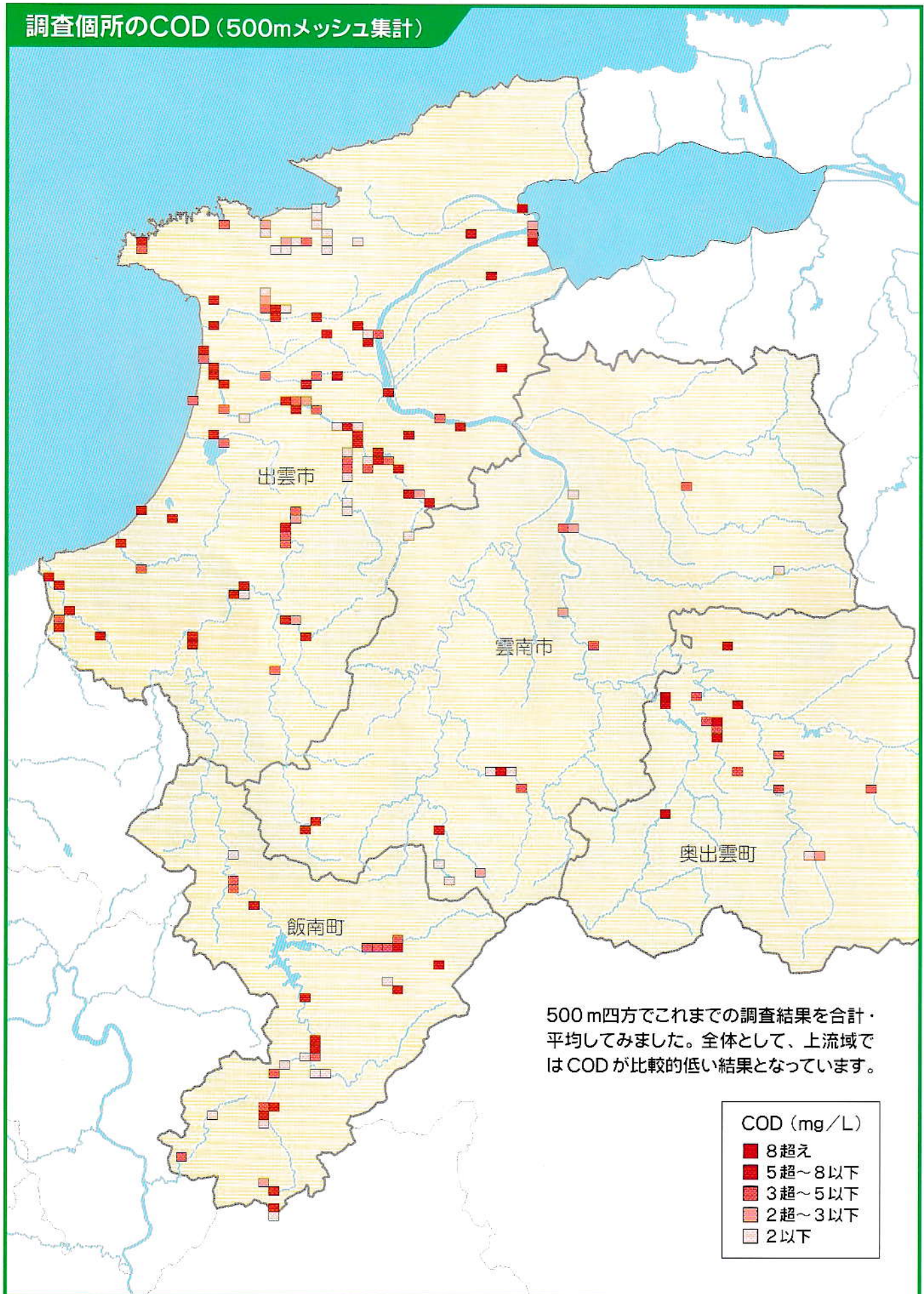
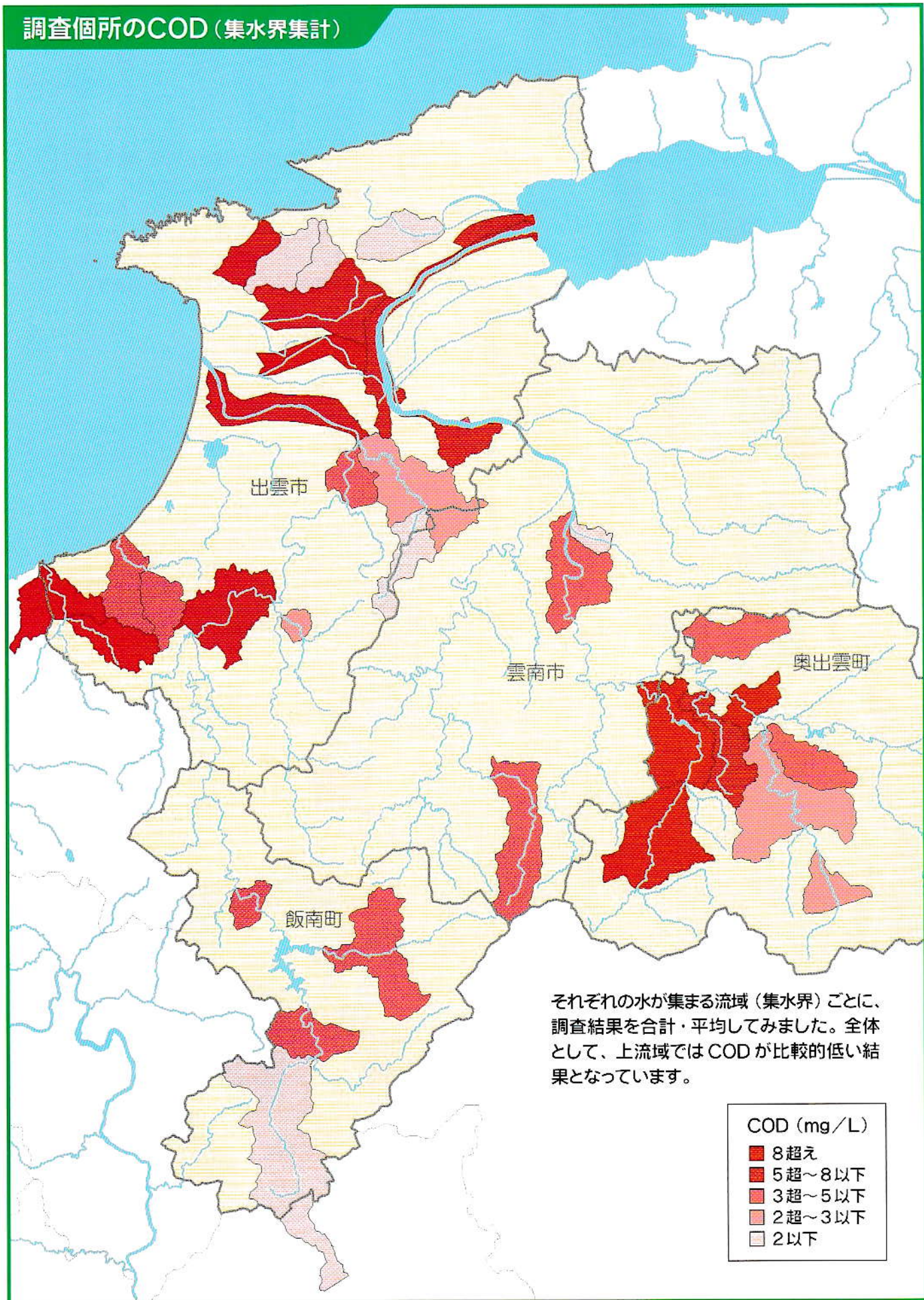


調査個所のCOD (500mメッシュ集計)



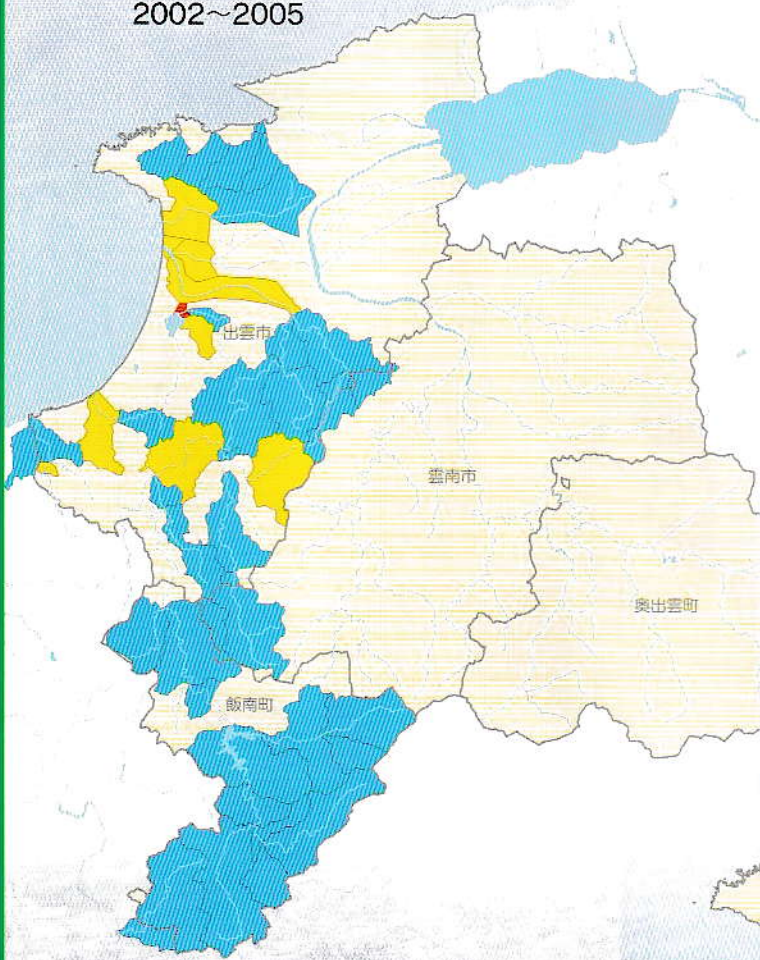
調査個所のCOD(集水界集計)



水のきれい度の年度推移状況

前期

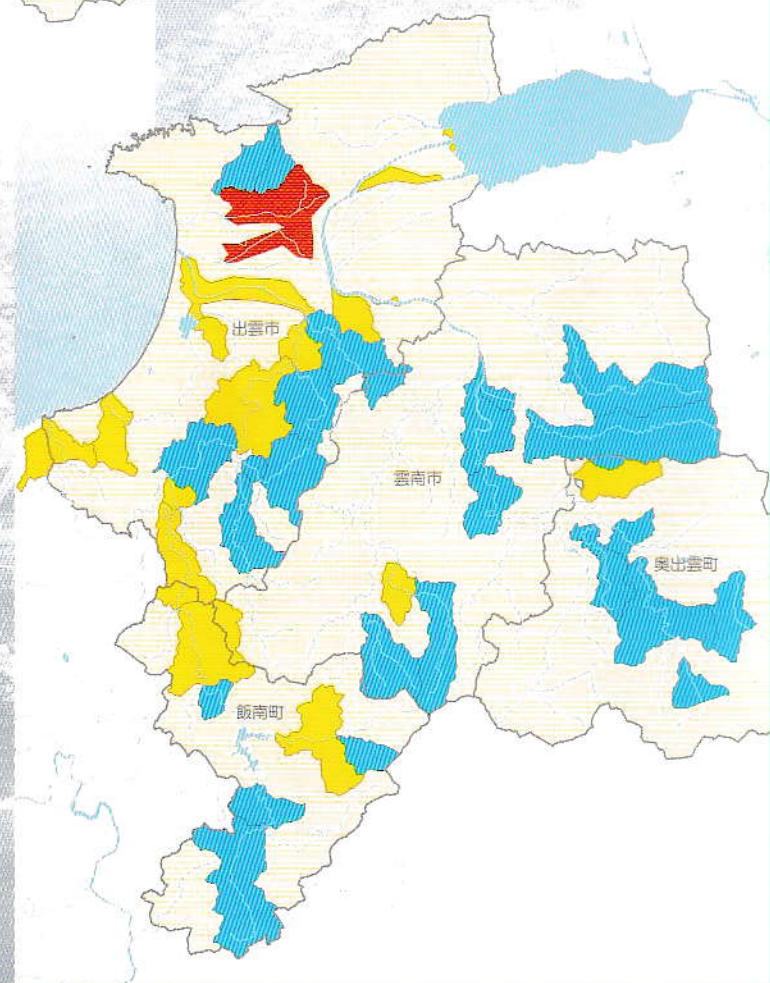
2002~2005



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



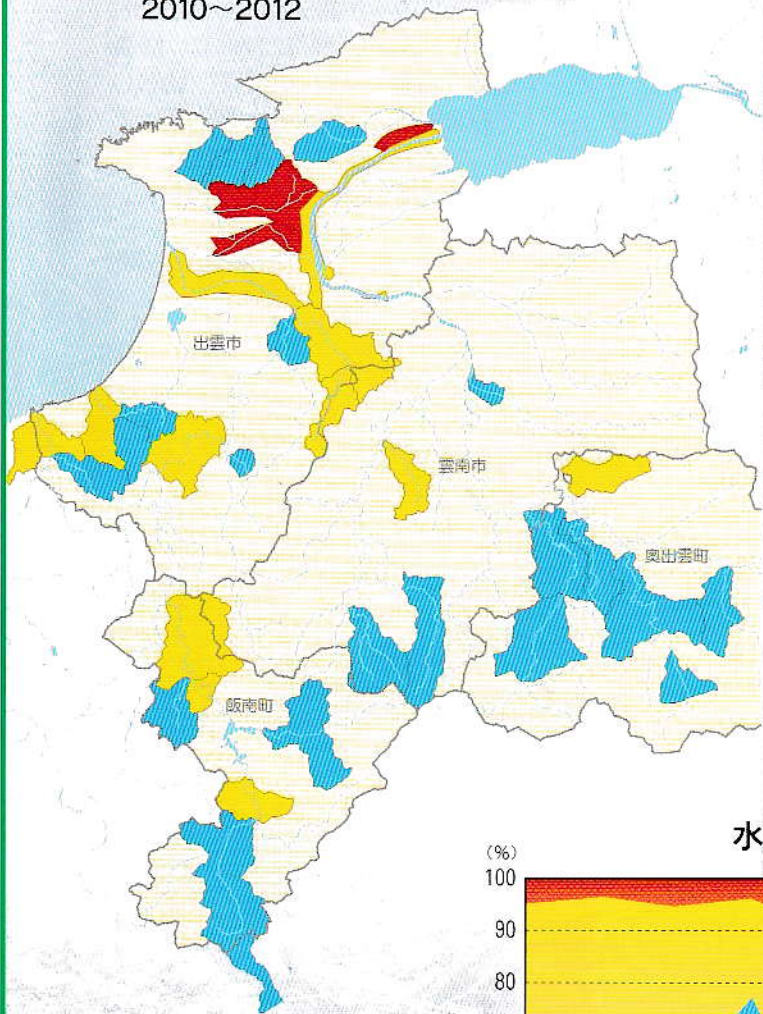
水のきれい度

- 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

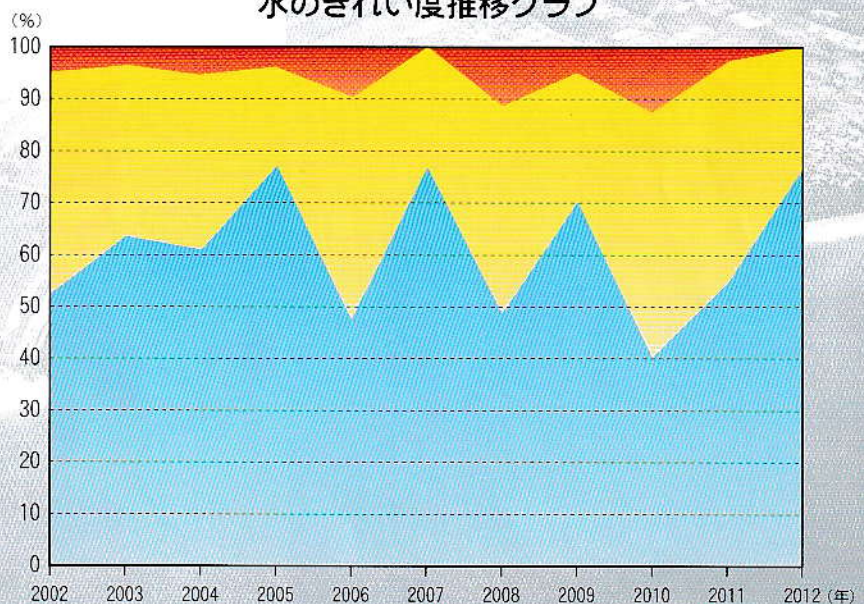
後期

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

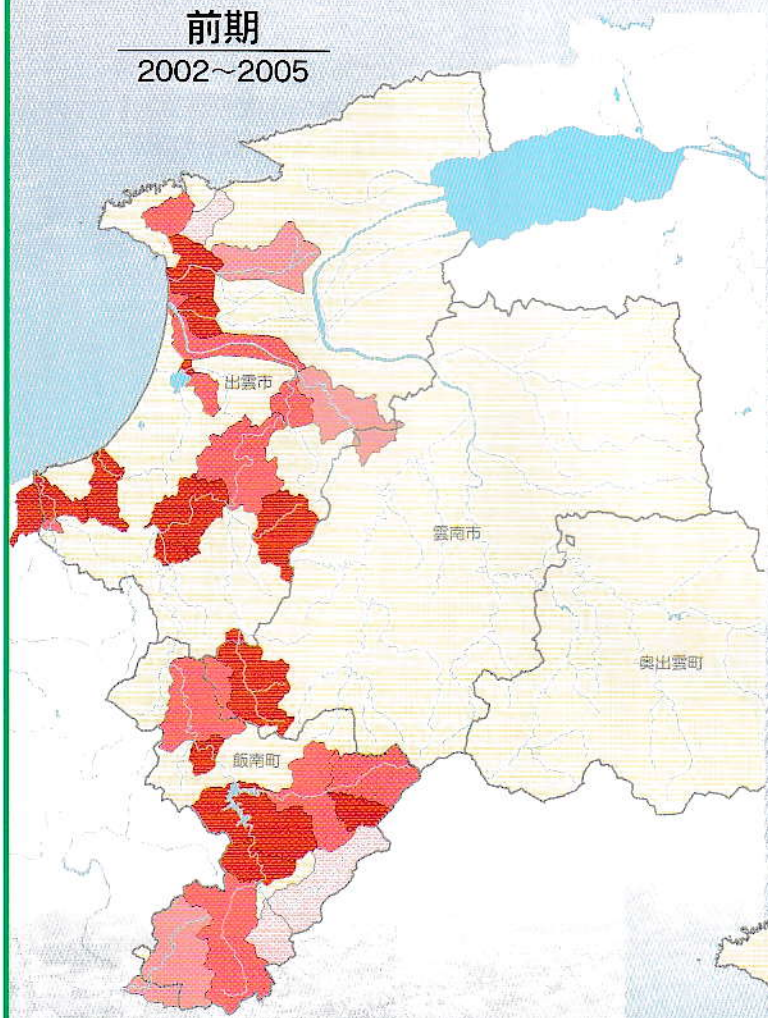


水のきれい度
■ 良い水
■ 少しきたない水
■ きたない水

CODの年度推移状況

前期

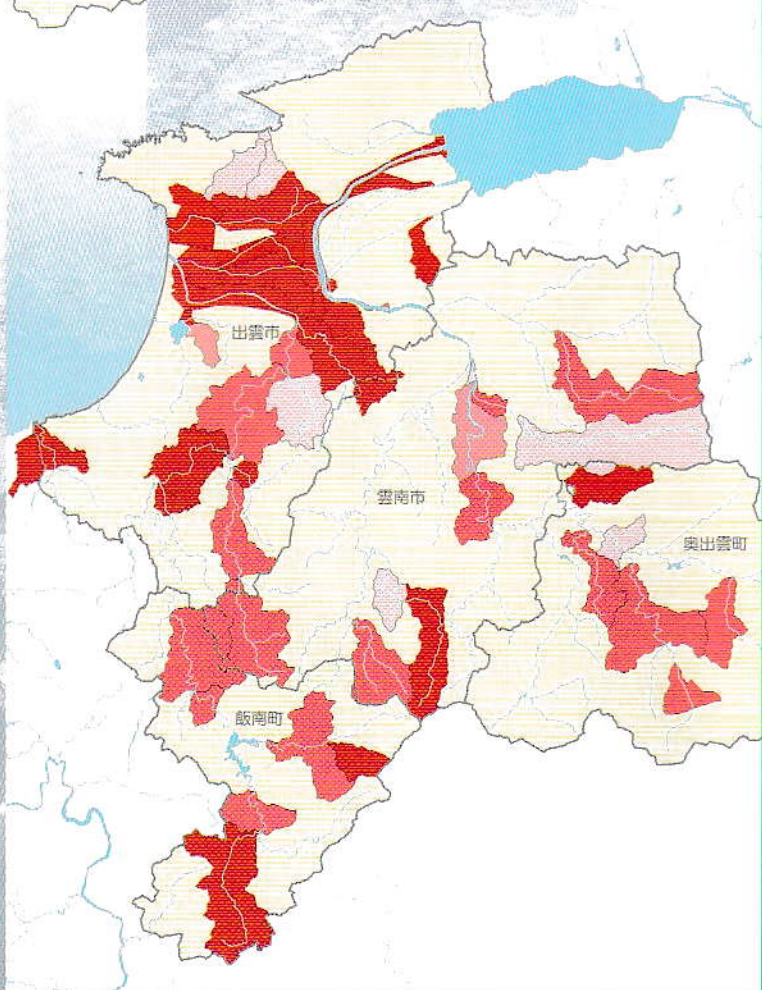
2002~2005



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



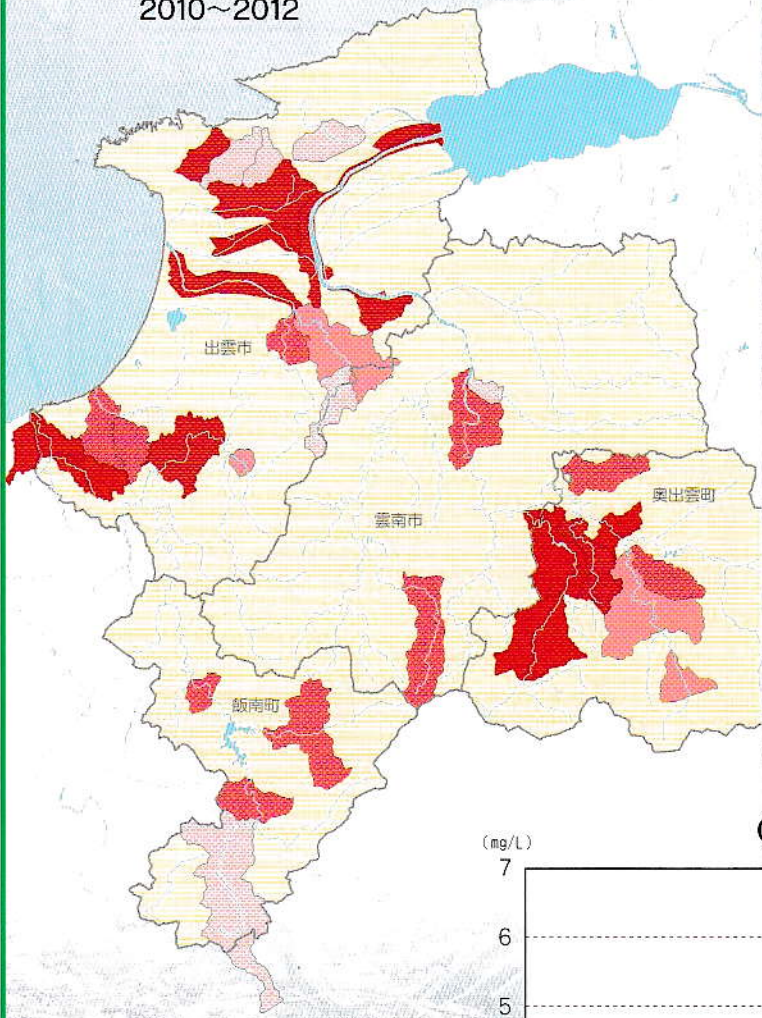
COD (mg/L)

- 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
塩治小学校
神戸川小学校
他2校

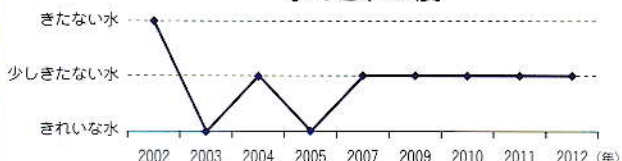
中流調査ポイント

調査校：乙立小学校
塩治小学校
荒木小学校
他4校

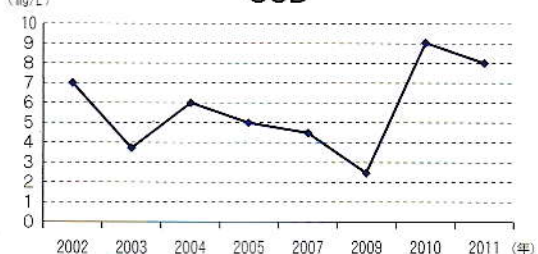
上流調査ポイント

調査校：頓原小学校
頓原中学校

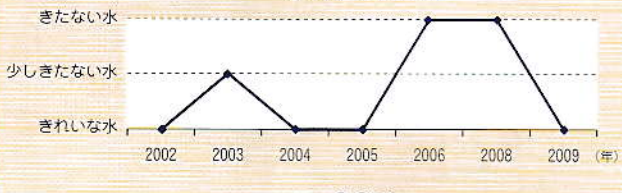
水のきれい度



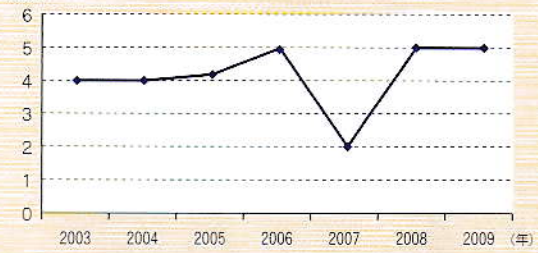
COD



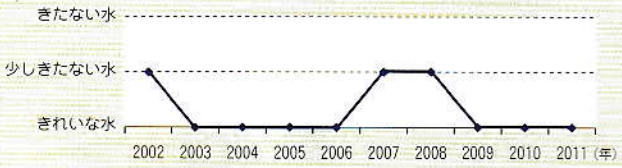
水のきれい度



COD



水のきれい度



COD

