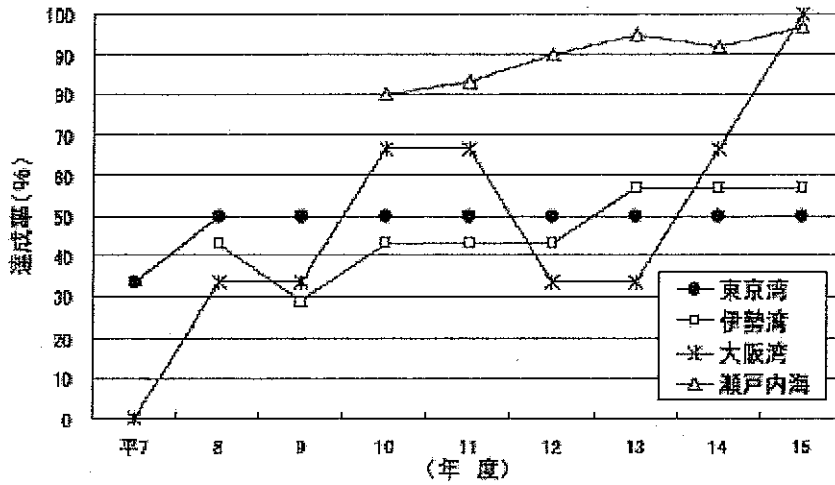


## 浄化槽による窒素及びリン対策について（資料）

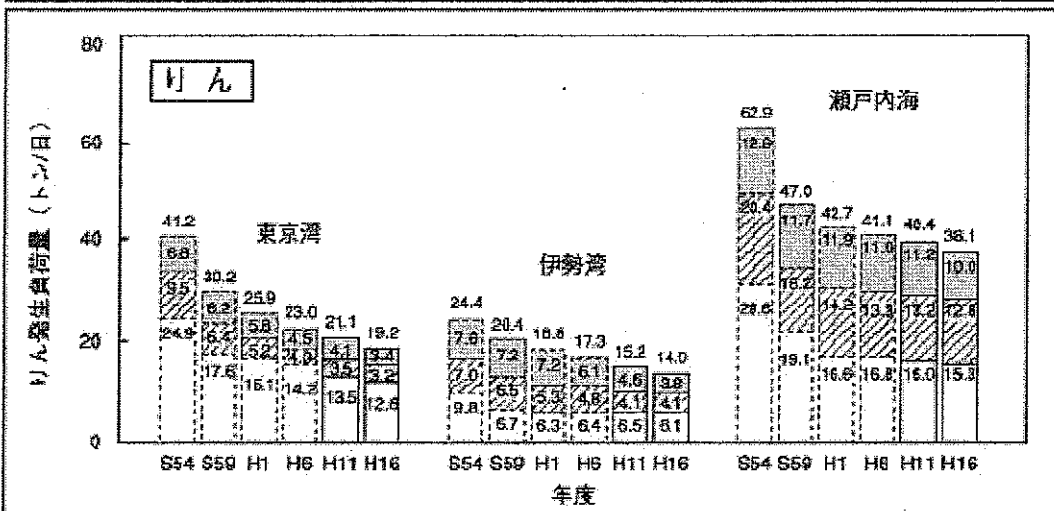
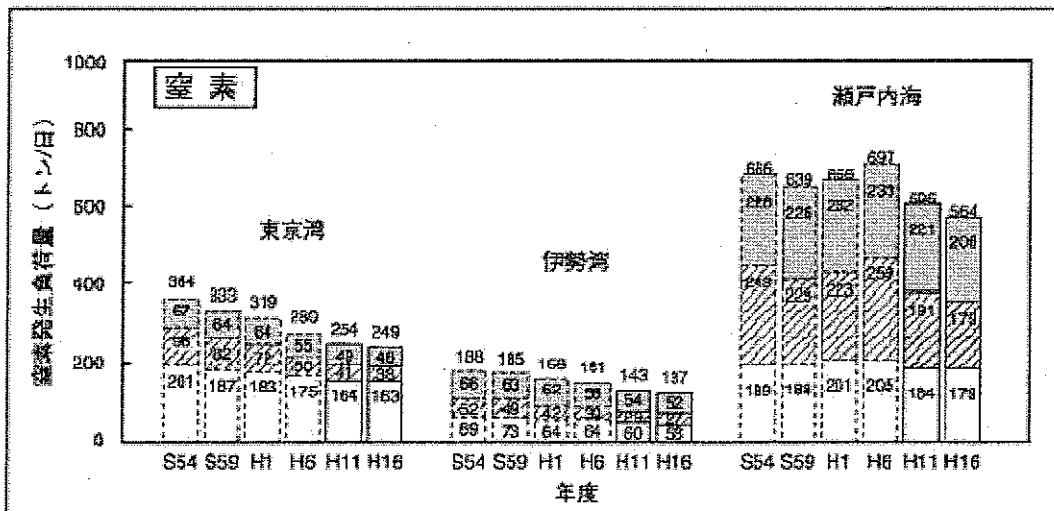
◇ 閉鎖性水域における窒素、リンの状況	・・・ 1
◇ 設置費用及び維持管理費用の推計	・・・ 22
◇ 高度処理型浄化槽の整備について	・・・ 23
◇ 放流水の測定結果（T-N）	・・・ 24
◇ 放流水の測定結果（T-P）	・・・ 25

# 閉鎖性水域における窒素、リンの状況

## 窒素及び磷の環境基準達成率の推移



## 三海域の汚濁負荷量の推移及び削減目標量 (窒素、りん)

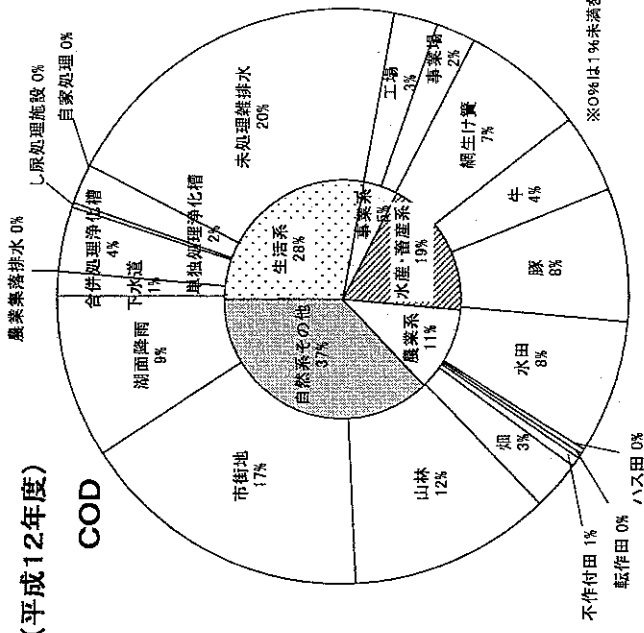


□ 生活系    ■ 産業系    ▨ その他系

(注1) 点線の棒グラフは、関係部府県のデータの集計  
(注2) 平成16年度の値は削減目標量とした

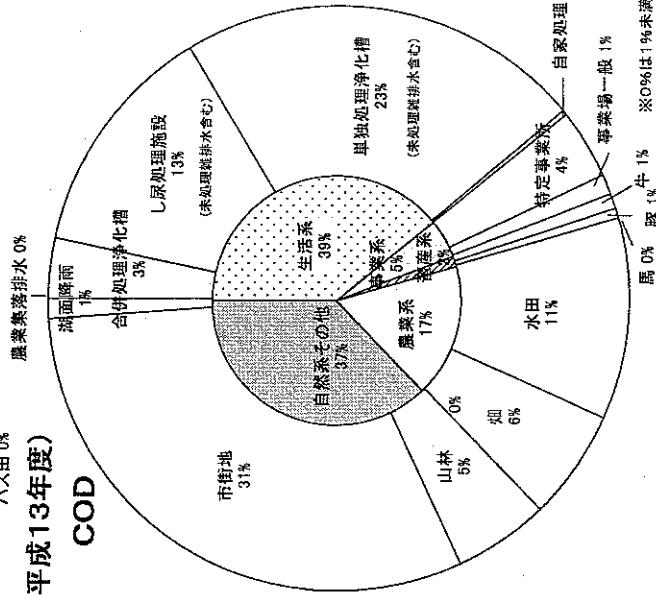
# 指定湖沼の発生源別汚濁負荷割合の詳細(COD、T-N、T-P)

観ヶ浦(平成12年度)



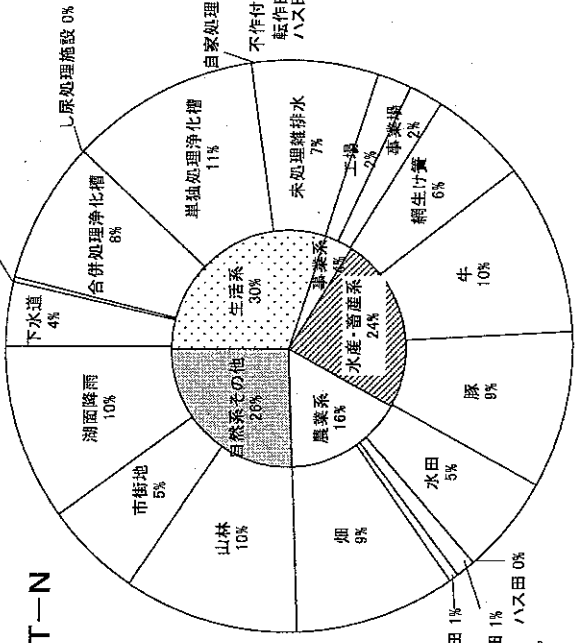
COD

印旛沼(平成13年度)

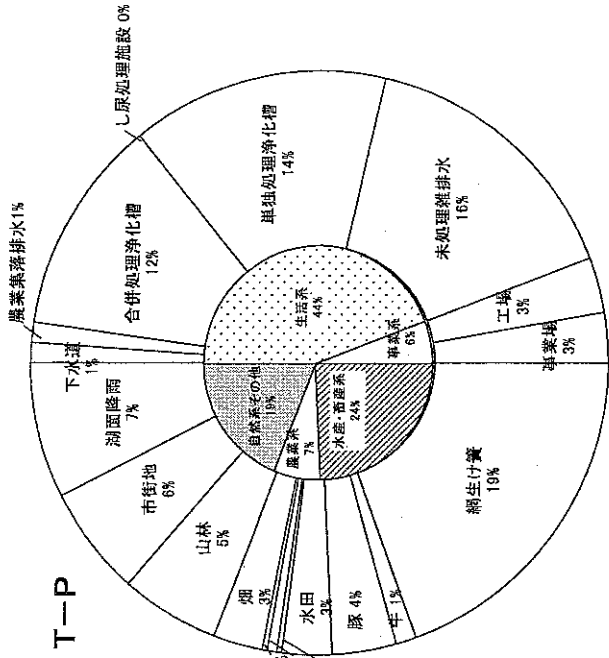


COD

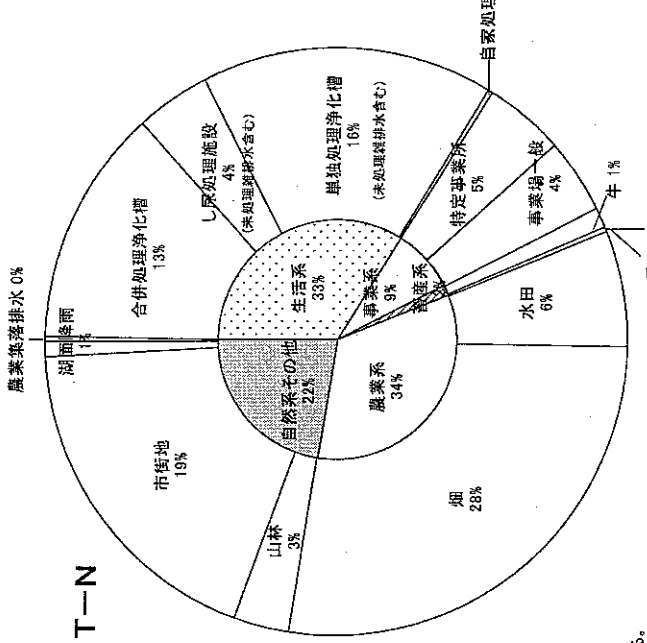
T-N



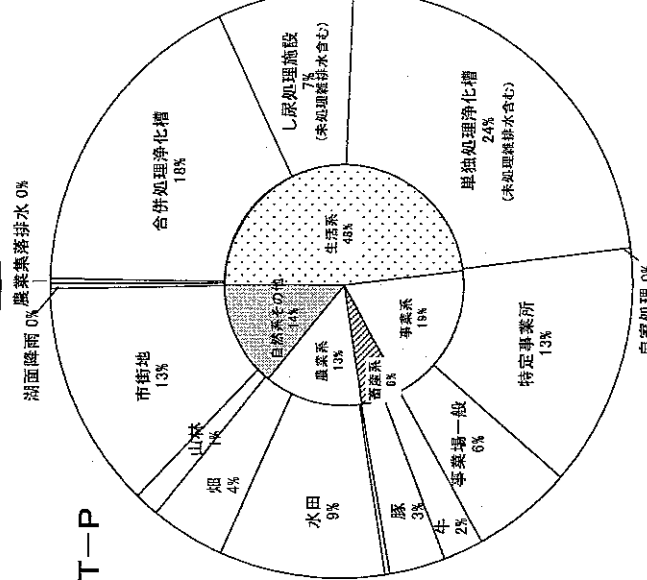
T-P



T-N



T-P

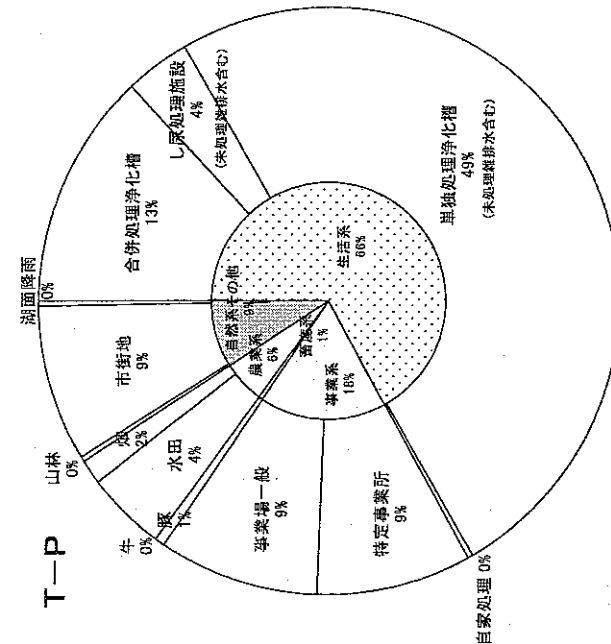
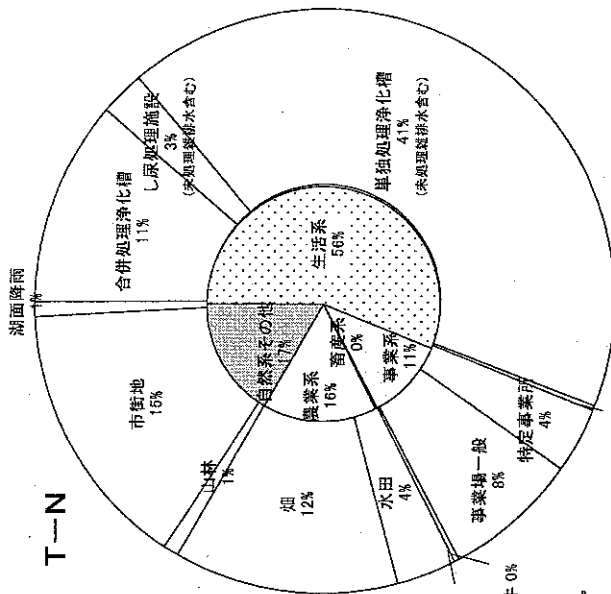
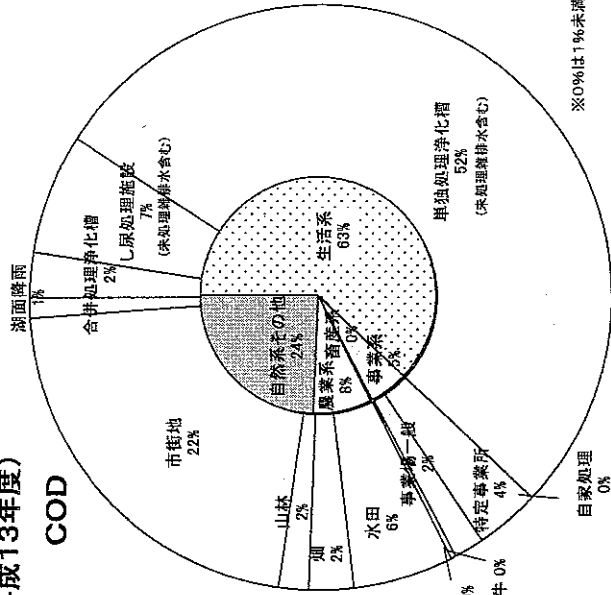


※0%は1%未満を意味する。

注: 各発生源の汚濁負荷量=原単位×フレーム(面積、人口等)

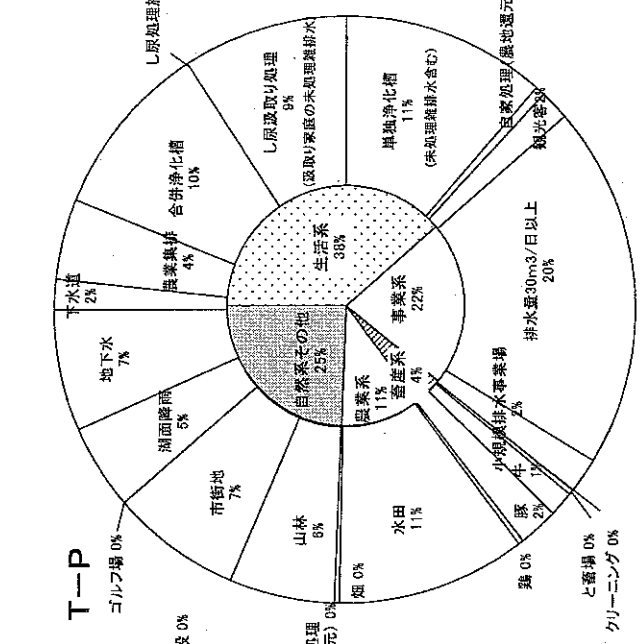
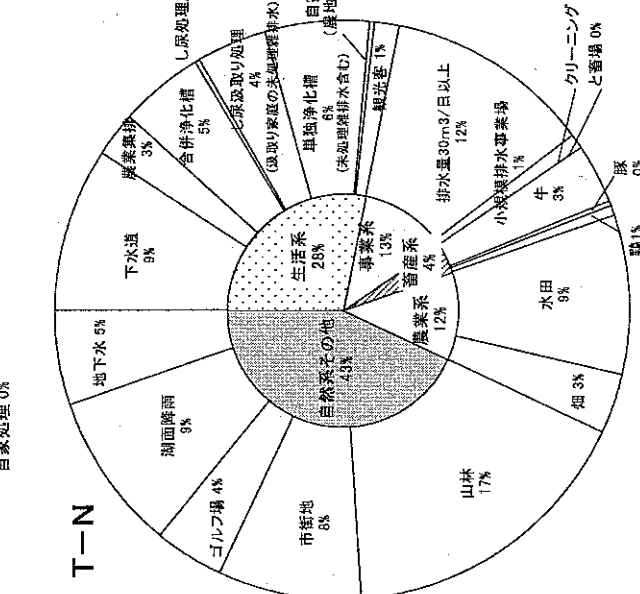
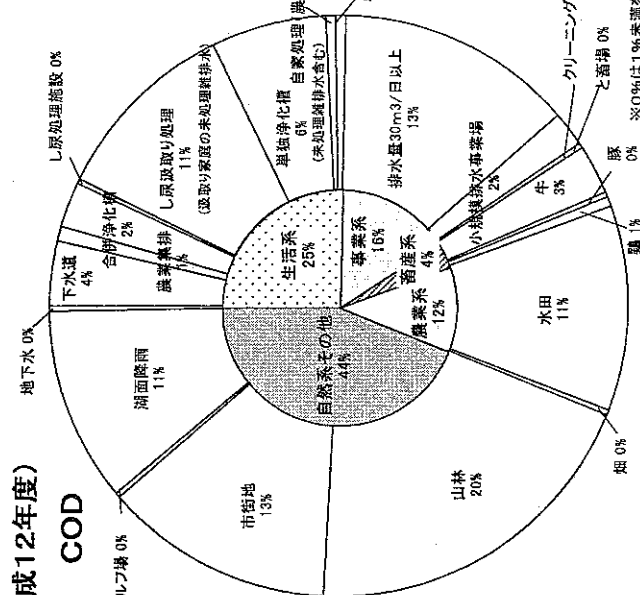
# 指定湖沼の発生源別汚濁負荷割合の詳細(COD、T-N、T-P)

手賀沼(平成13年度)



※0%は1%未満を意味する。

琵琶湖(平成12年度)

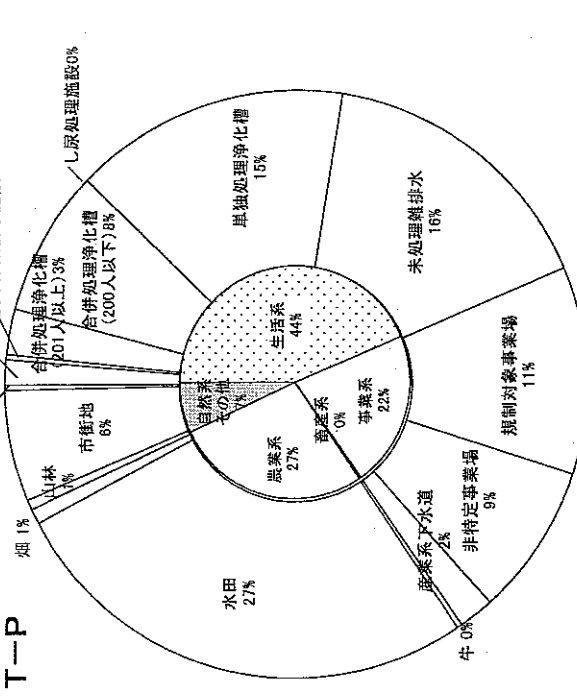
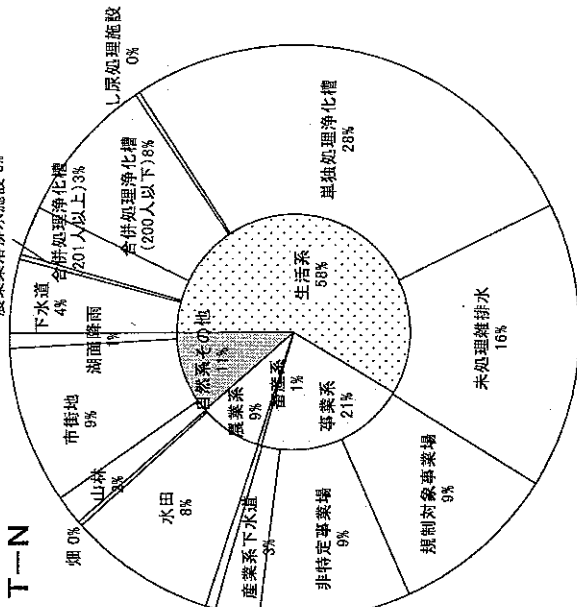
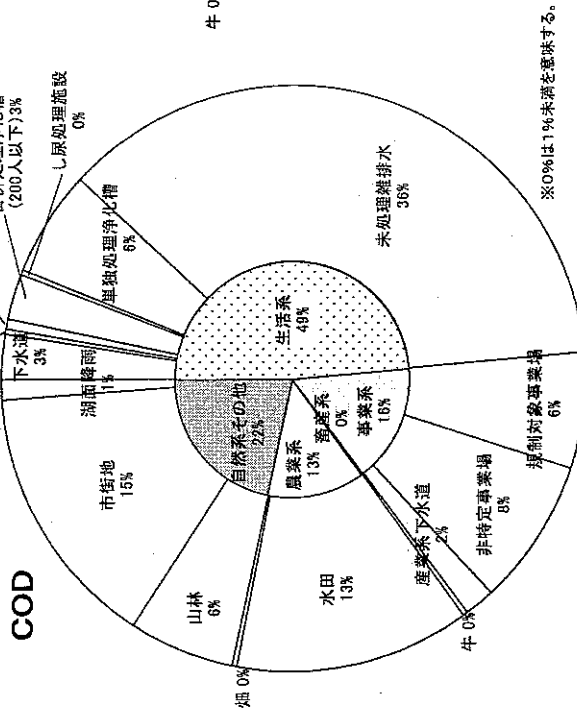


※0%は1%未満を意味する。

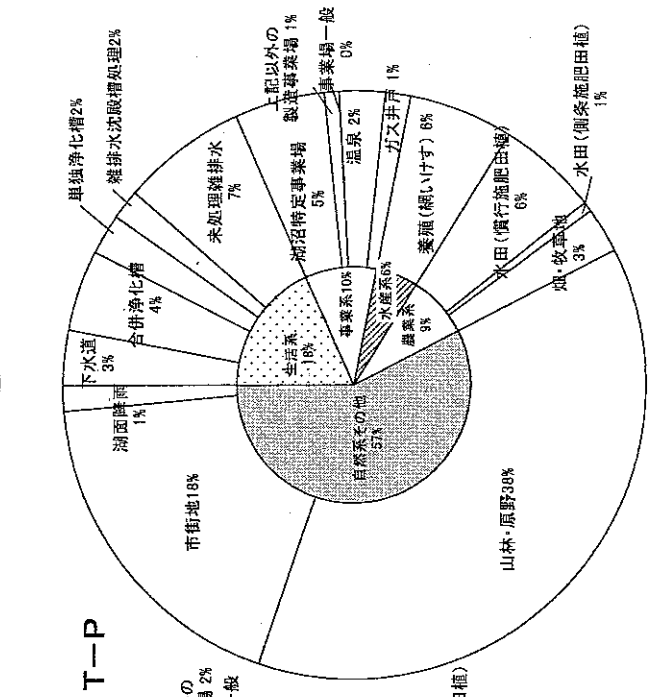
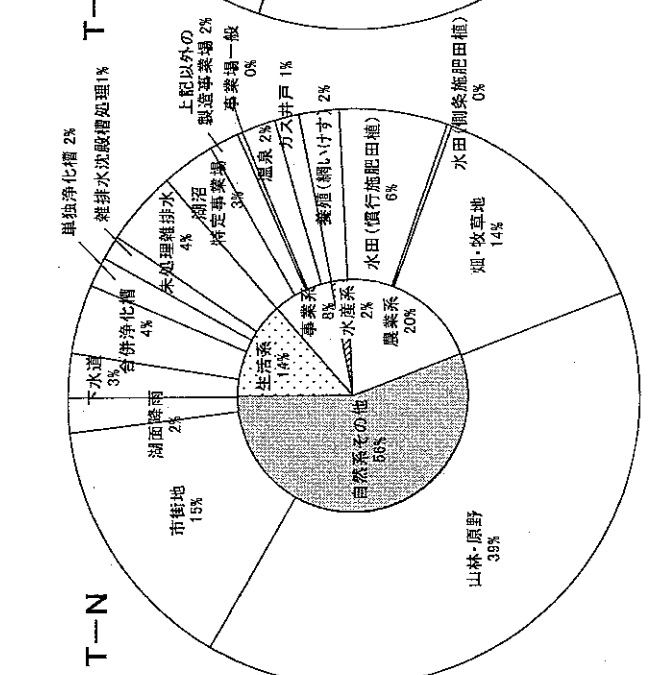
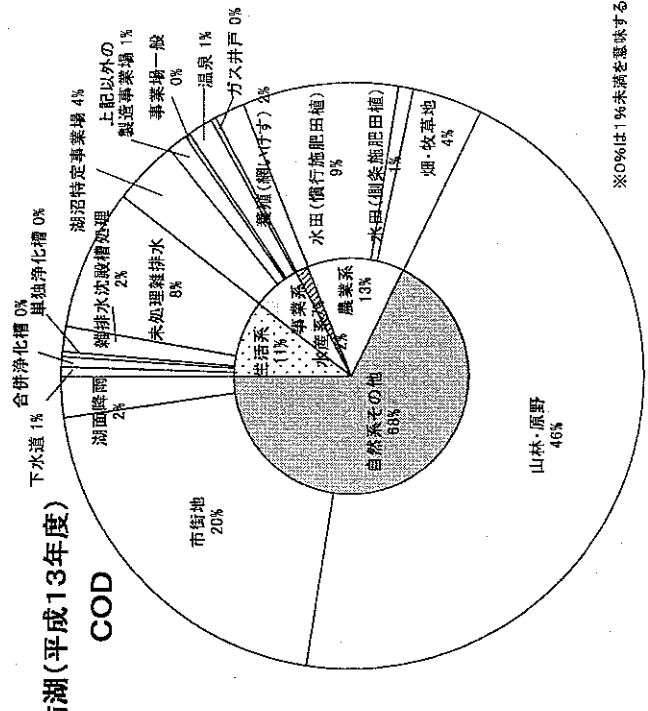
注:各発生源の汚濁負荷量=原単位×フレーム(面積、人口等)

# 指定湖沼の発生源別汚濁負荷割合の詳細(COD、T-N、T-P)

児島湖(平成12年度)



諏訪湖(平成13年度)



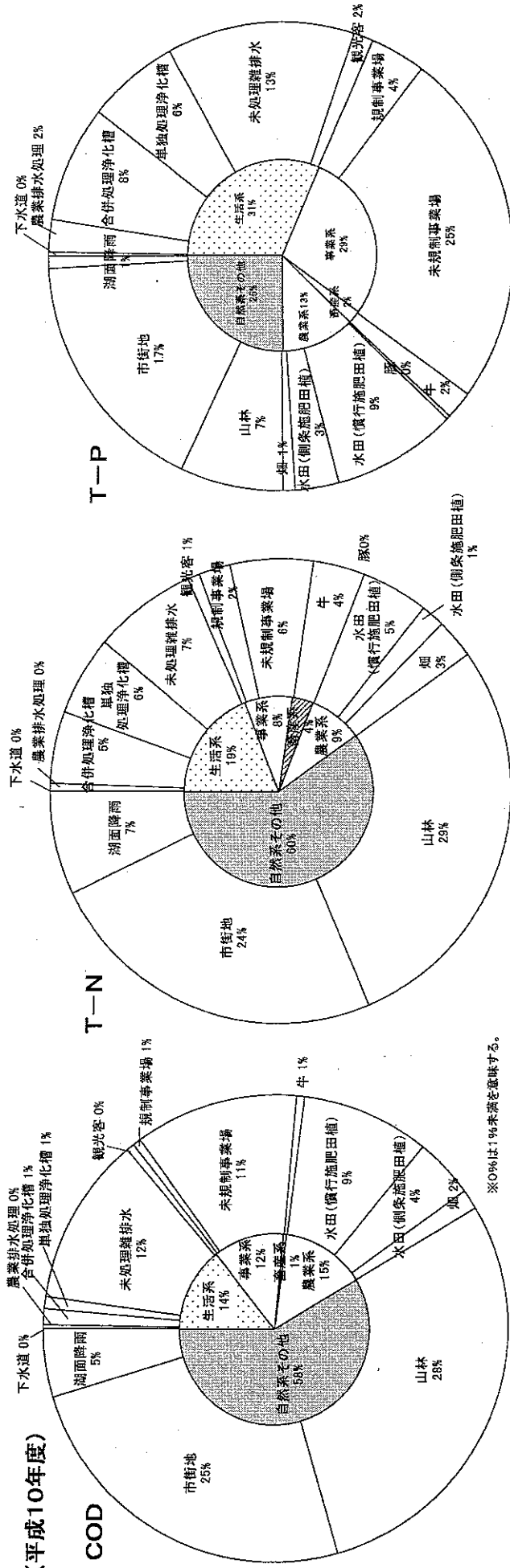
※0%は1%未満を意味する。

注:各発生源の汚濁負荷量=原単位×フレーム(面積、人口等)



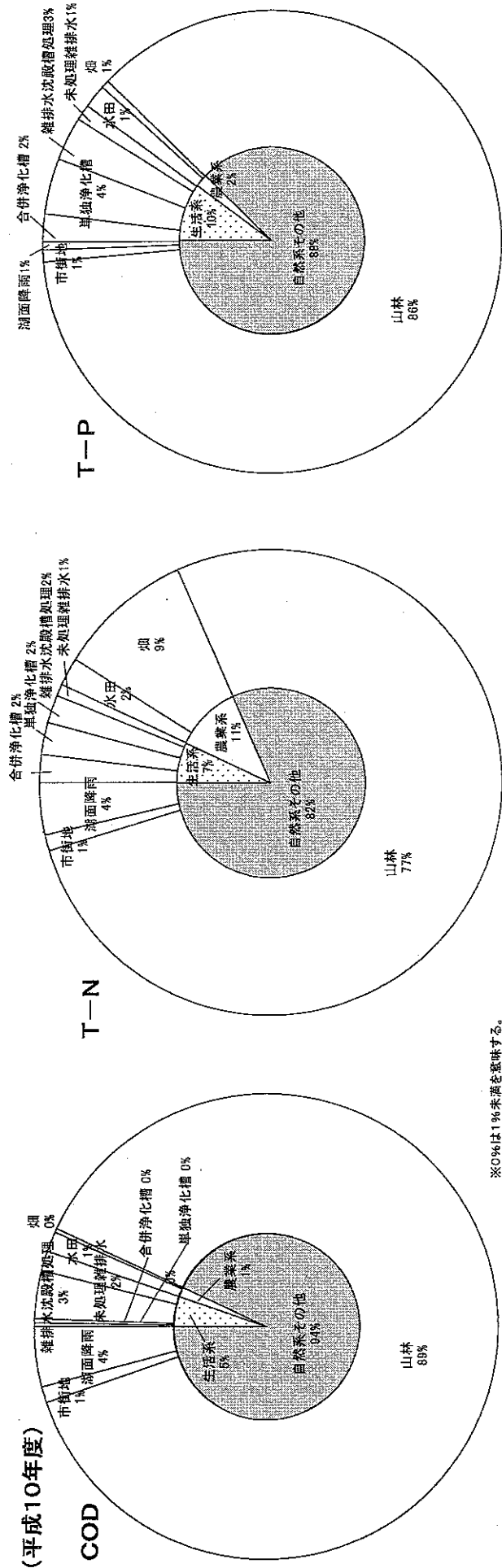
# 指定湖沼の発生源別汚濁負荷割合の詳細(COD、T-N、T-P)

宍道湖(平成10年度)



※0%は1%未満を意味する。

野尻湖(平成10年度)



※0%は1%未満を意味する。

注:各発生源の汚濁負荷量=原単位×フレーム(面積、人口等)

【出典:環境省資料】