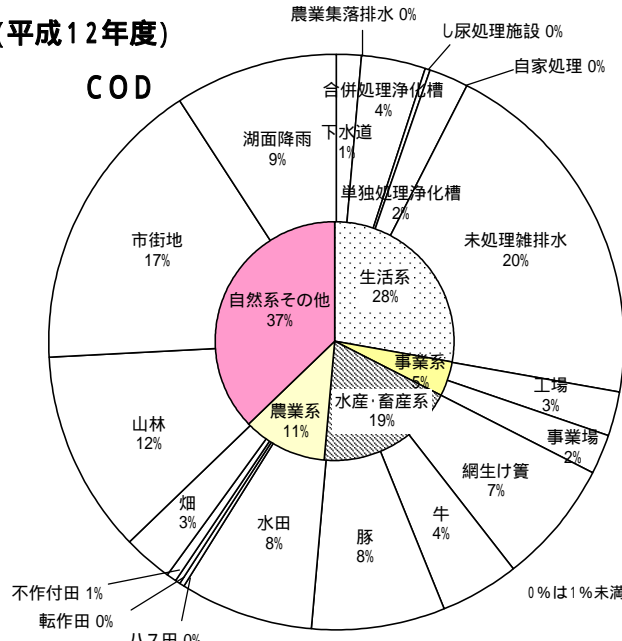
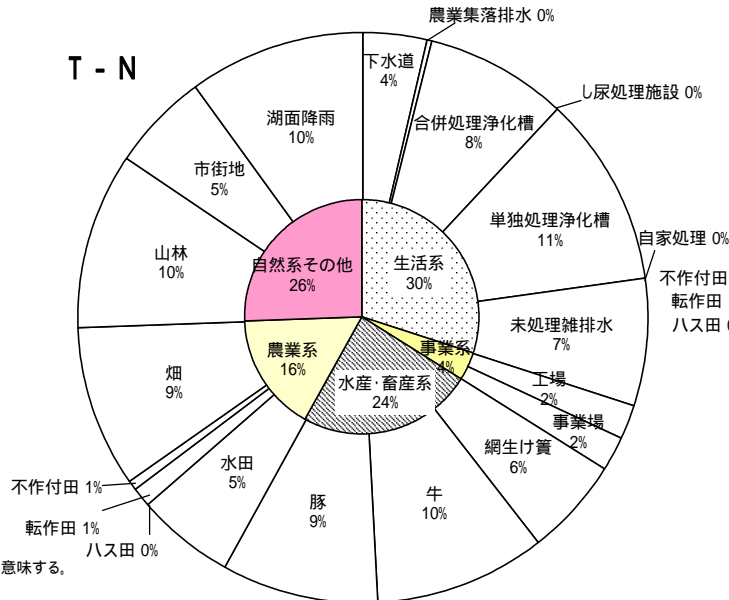


参考17 指定湖沼の発生源別汚濁負荷量割合の詳細(COD、T-N、T-P)

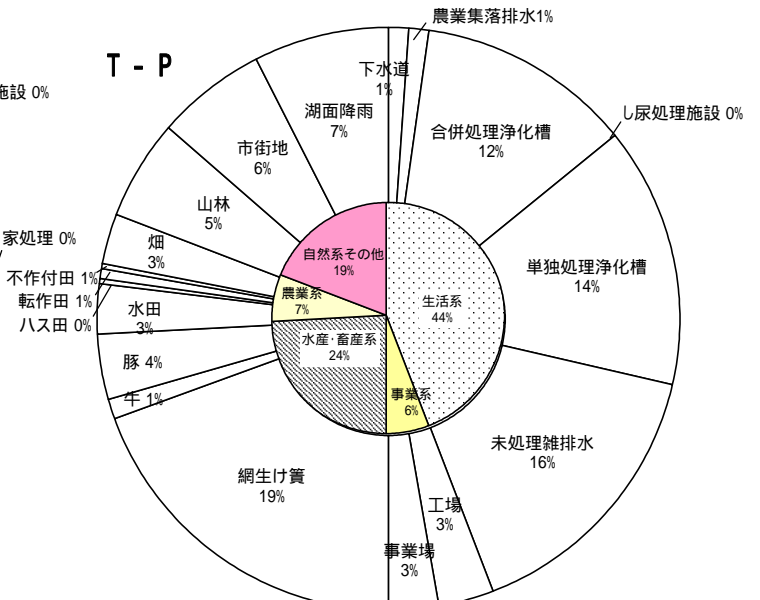
霞ヶ浦(平成12年度)



T-N

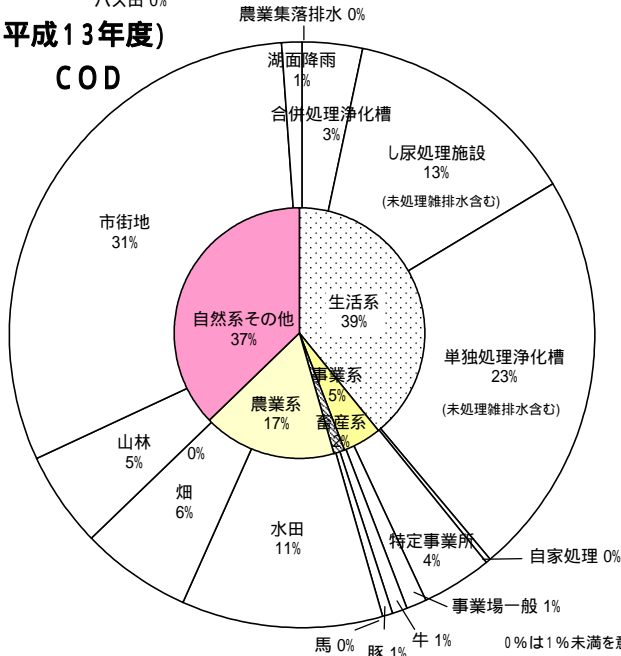


T-P

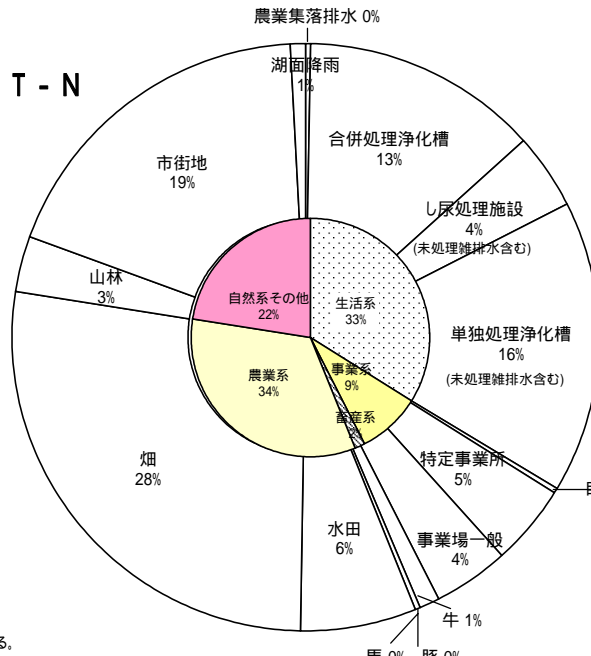


-46-

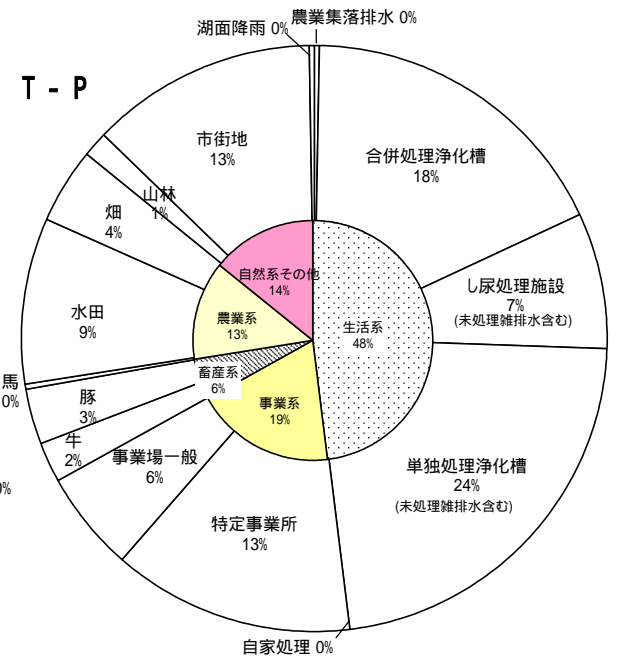
印旛沼(平成13年度)



T-N



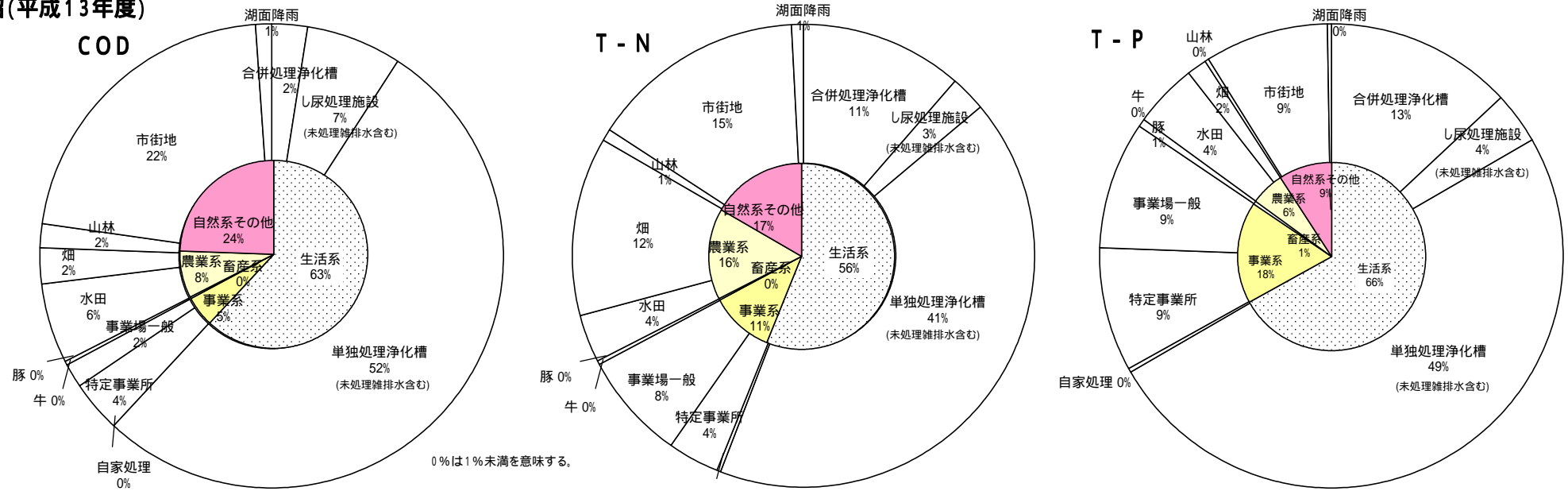
T-P



注:各発生源の汚濁負荷量 = 原単位 × フレーム(面積、人口等)

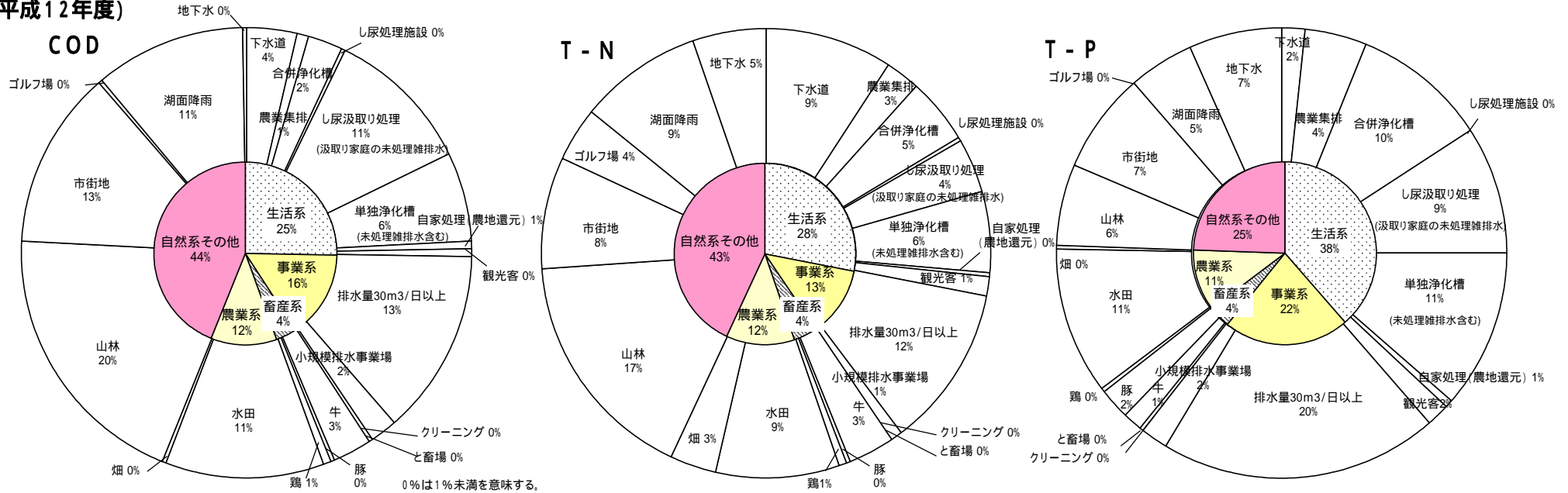
指定湖沼の発生源別汚濁負荷量割合の詳細(COD、T-N、T-P)

手賀沼(平成13年度)



-47-

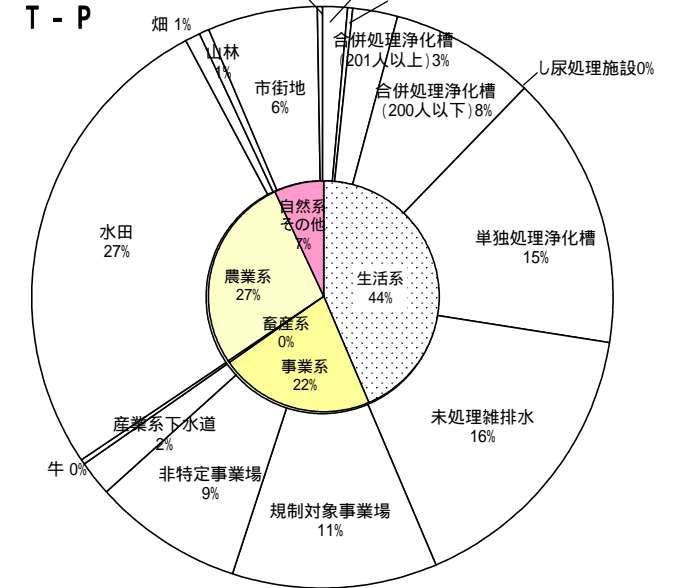
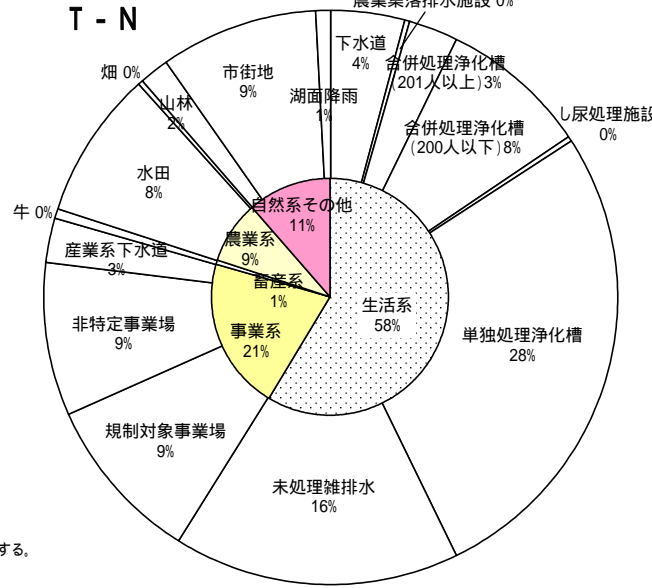
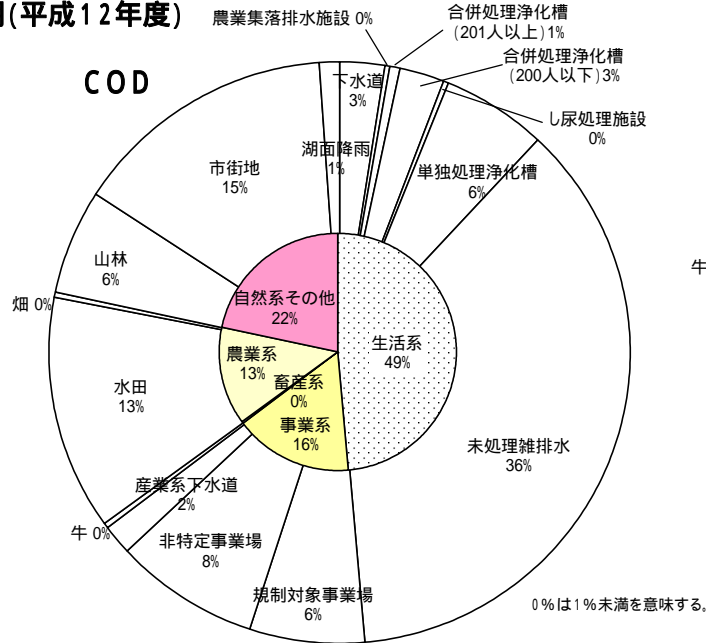
琵琶湖(平成12年度)



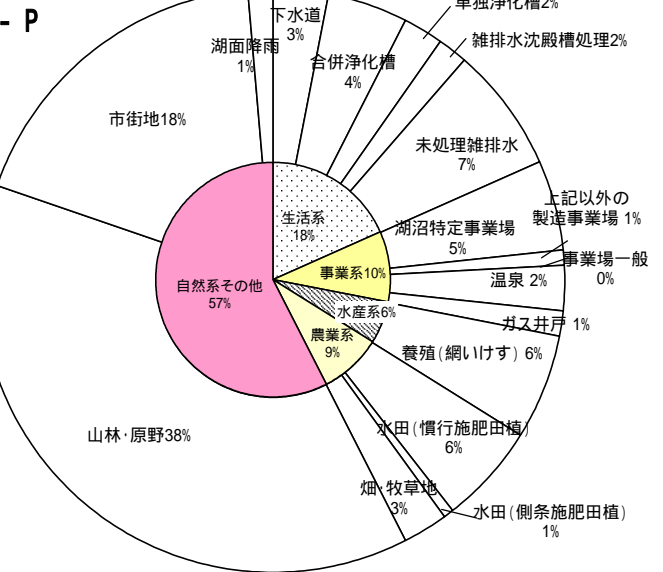
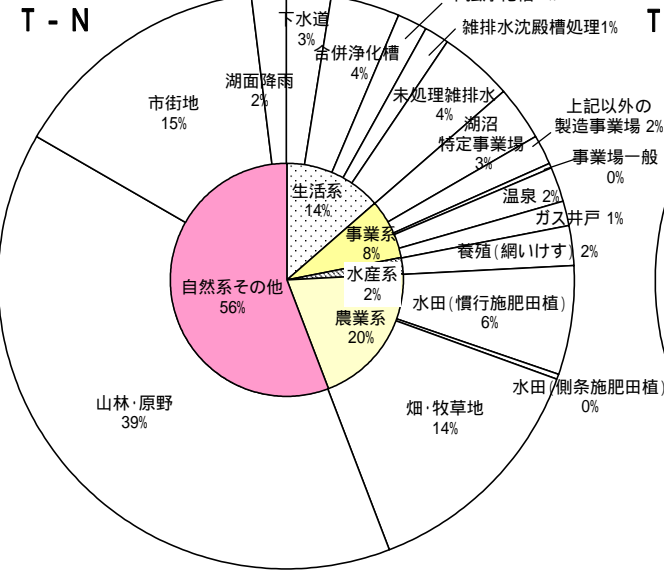
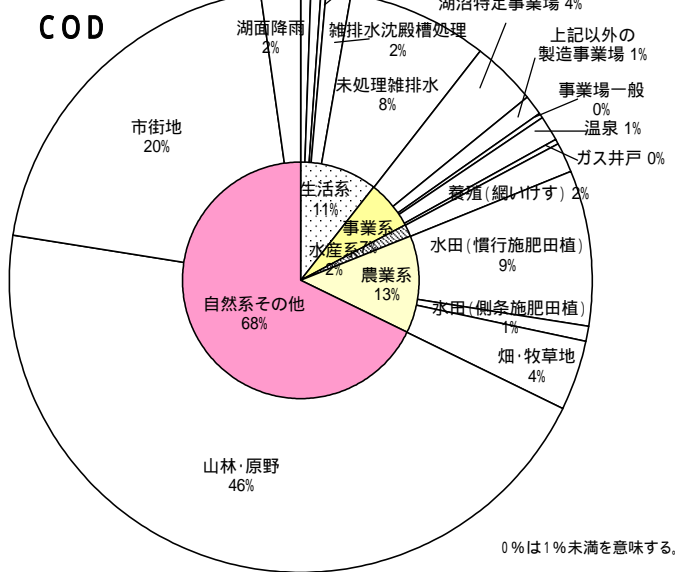
注:各発生源の汚濁負荷量=原単位×フレーム(面積、人口等)

指定湖沼の発生源別汚濁負荷量割合の詳細(COD、T-N、T-P)

児島湖(平成12年度)



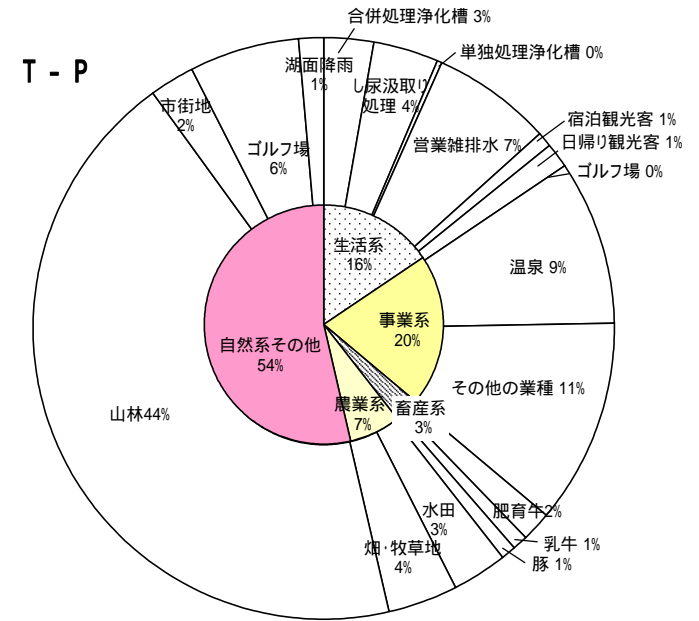
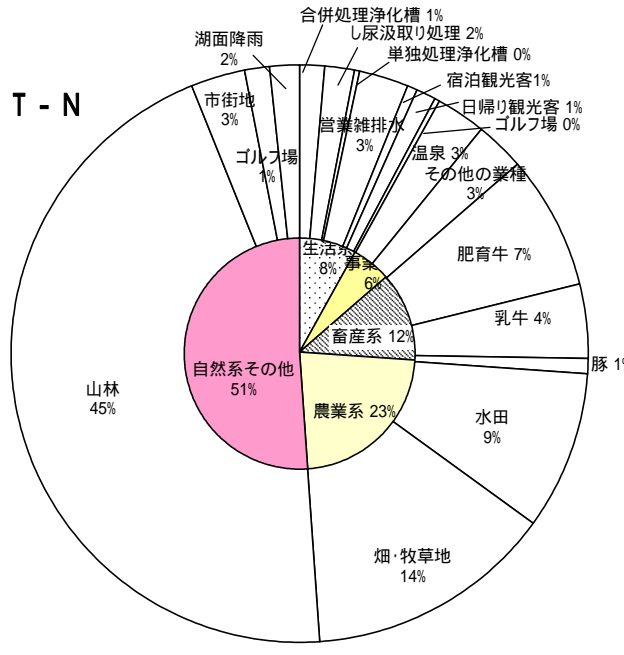
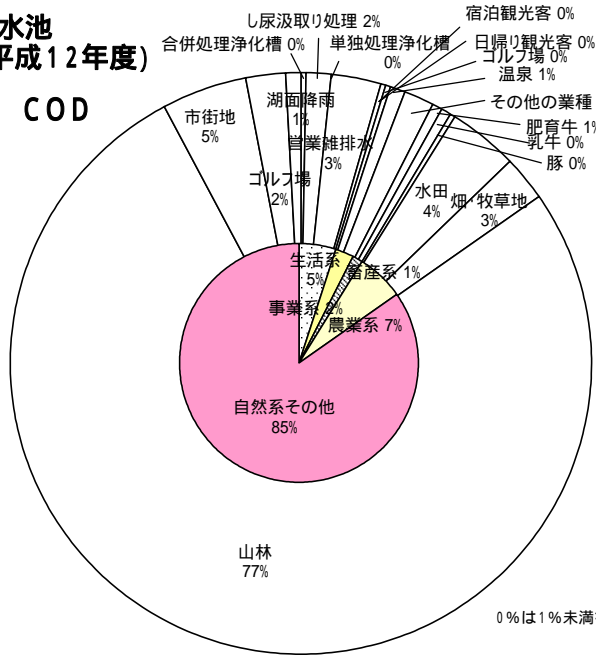
諏訪湖(平成13年度)



注: 各発生源の汚濁負荷量 = 原単位 × フレーム(面積、人口等)

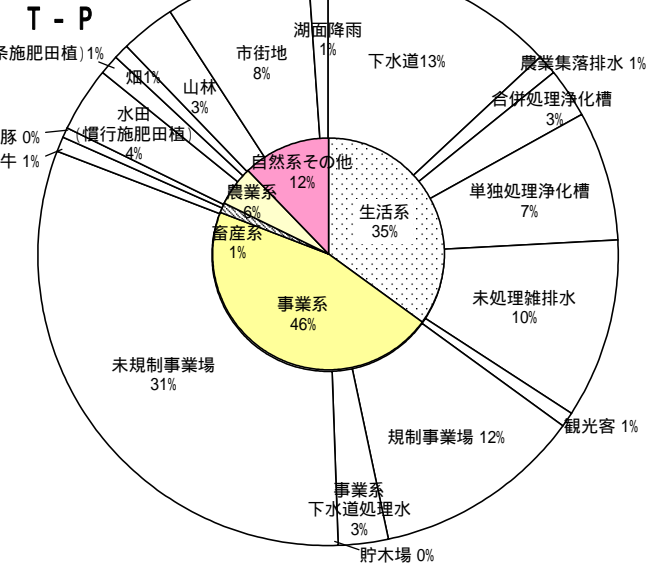
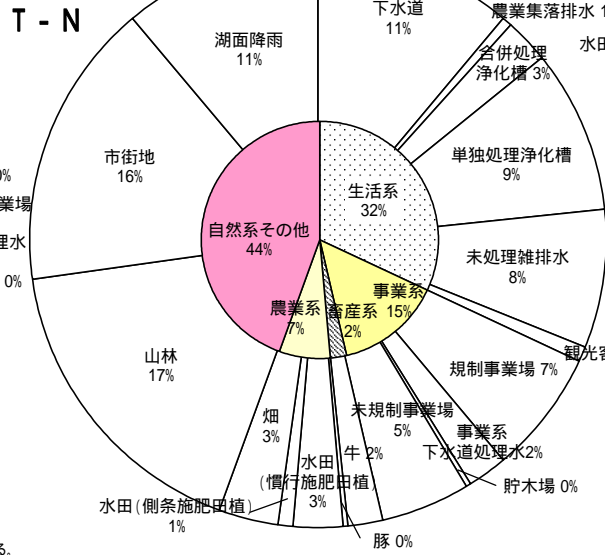
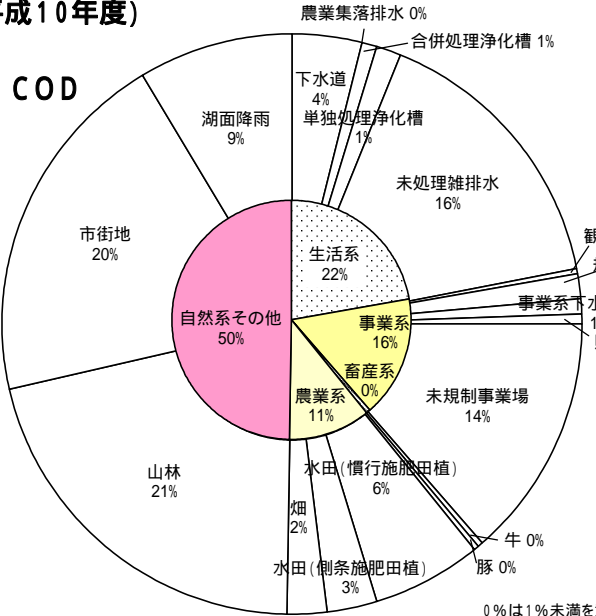
指定湖沼の発生源別汚濁負荷量割合の詳細(COD、T-N、T-P)

釜房ダム貯水池
(平成12年度)



0%は1%未満を意味する。

中海(平成10年度)

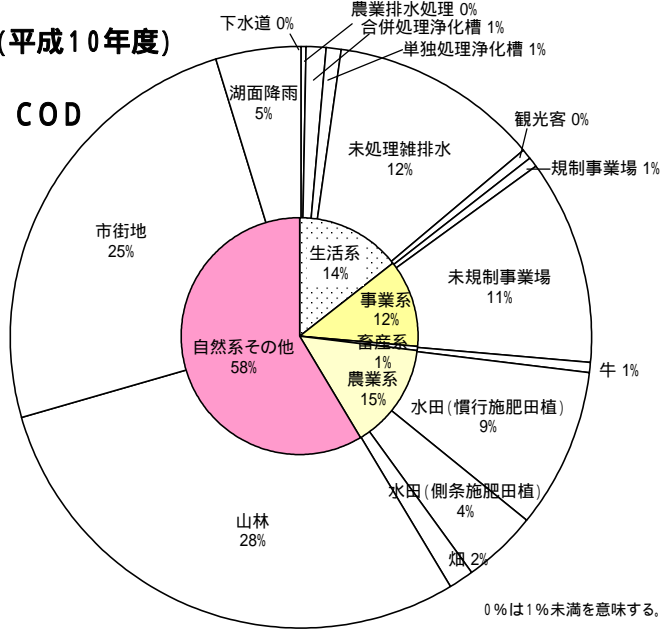


0%は1%未満を意味する。

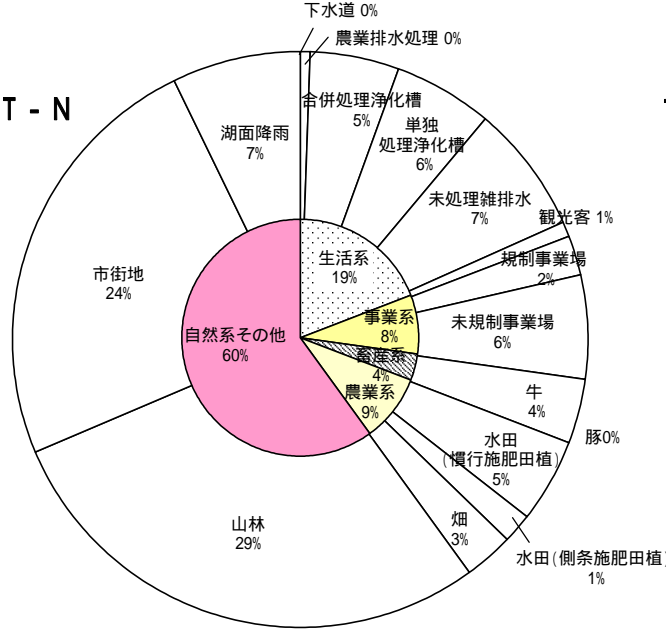
注:各発生源の汚濁負荷量 = 原単位 × フレーム(面積、人口等)

指定湖沼の発生源別汚濁負荷量割合の詳細(COD、T-N、T-P)

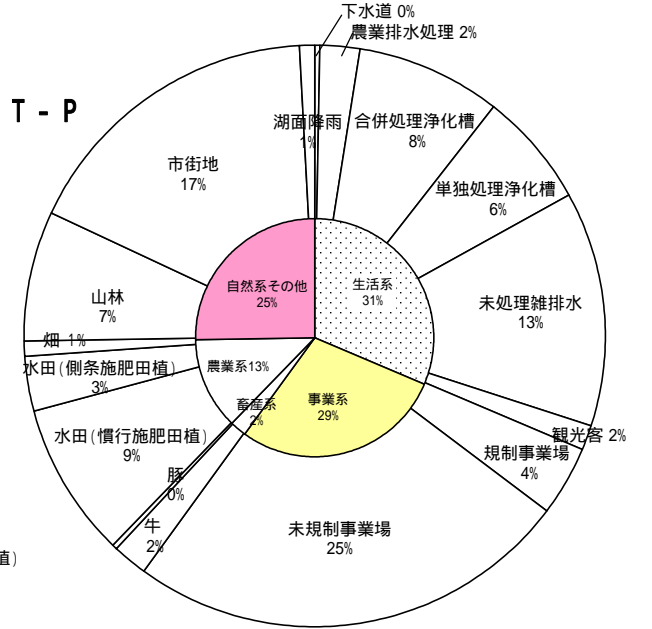
宍道湖(平成10年度)



T - N

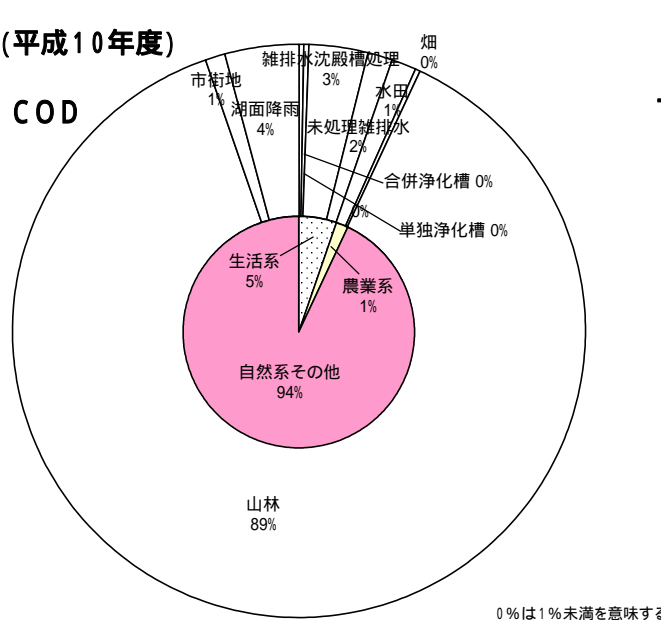


T - P

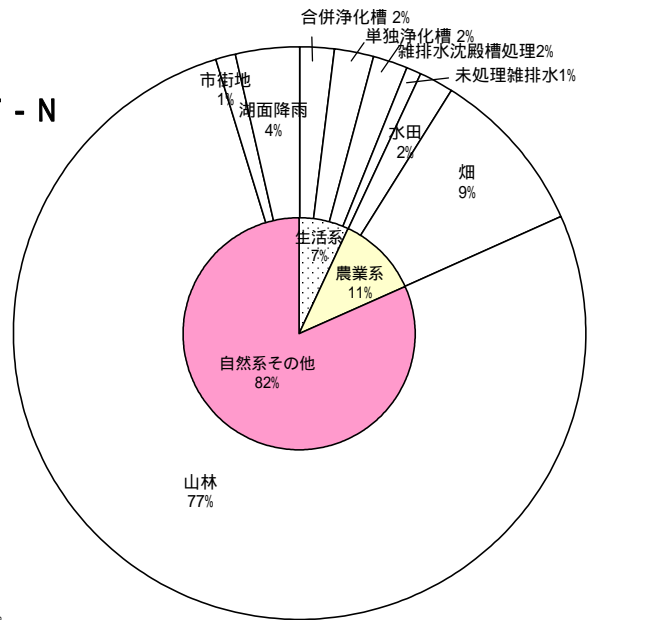


0%は1%未満を意味する。

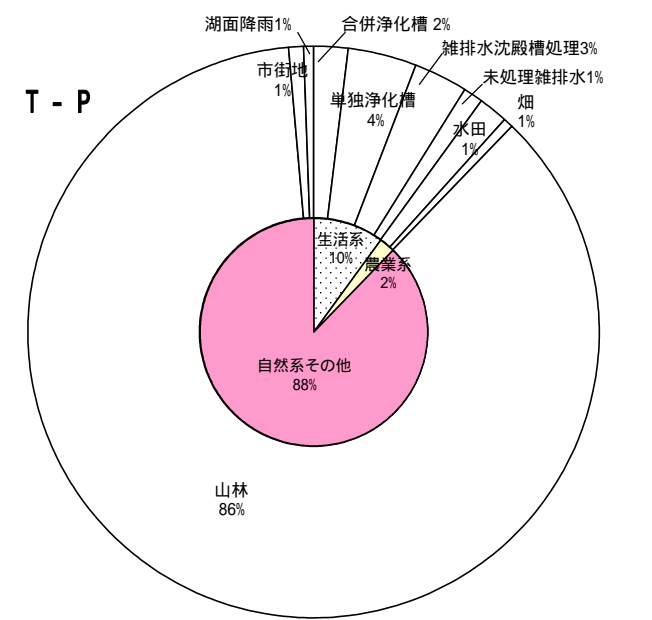
野尻湖(平成10年度)



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)