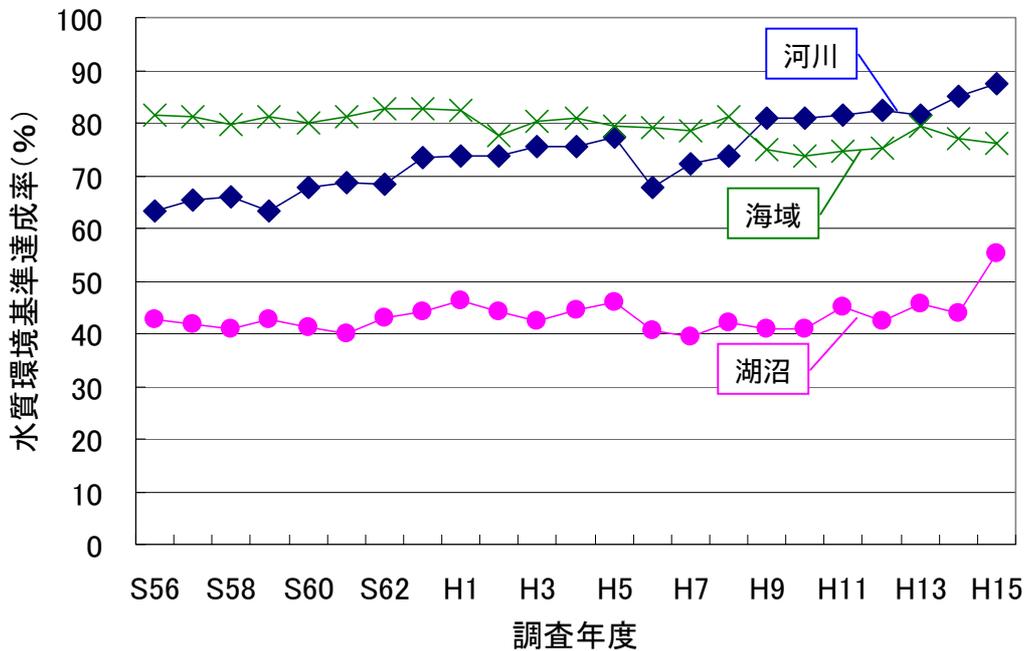


(参考1)

河川、海域に比べ、湖沼の水質改善は進んでいない



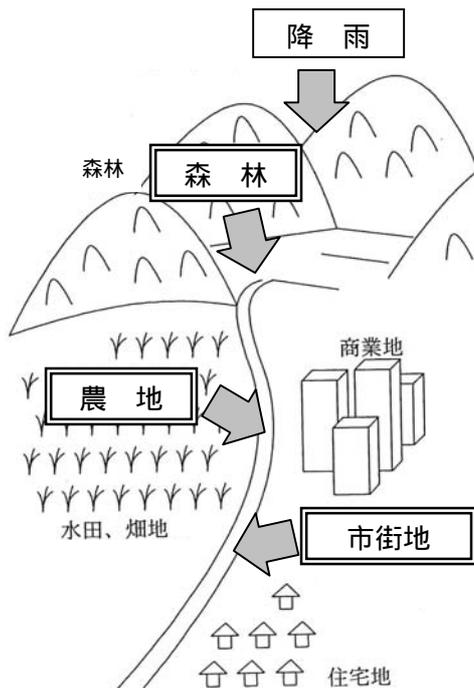
(備考) 水質環境基準：河川は BOD、湖沼及び海域は COD

$$\text{達成率 (\%)} = (\text{水質環境基準達成水域数} / \text{あてはめ水域数}) \times 100$$

(出典) 環境省の平成 15 年度公共用水域水質測定結果より河川局が作成

(参考2)

面源負荷とは



面源負荷とは、工場排水、下水処理水等の点源負荷（特定汚染源からの汚濁負荷）と異なり、面的な広がりをもつ森林、市街地、農地などの流域から湖沼に流入する汚濁負荷と降雨等に伴って大気中から直接湖面に降下してくる汚濁負荷を指します。

これらの面源負荷のうち、本検討会では、森林、市街地、農地からの汚濁負荷を調査・検討の対象とします。