



# 12

## 総合河川環境整備事業(諏訪湖)

### 泳ぎたくなる諏訪湖を目指して！！

現在 (now)



将来 (future)

インフラ



水草(ヒシ)を除去する  
ことで水質改善に寄与



平成30年代  
完成予定

地域



S40年代後半の諏訪湖

諏訪湖流域一体となった様々な  
対策により、水質が改善



諏訪湖がきれいになったことで、  
水遊び、散策、環境学習、イベント  
など水辺の活用が図られます。



水辺の活用

「泳ぎたくなる諏訪湖」、「シジミが採れる諏訪湖」  
をスローガンに、人が集い、良好な生態系を有する  
魅力的な諏訪湖を目指します。

諏訪湖の水質が改善されることで、かつて生息してい  
たシジミの復活と、地元産業の活性化が期待される  
とともに、遊覧船の乗船客や水辺利用の増加により、  
観光客の増加が期待できます。

### 諏訪湖

- 【諏訪湖の概要】
- 湖面標高 759m
- 湖面積 13.3km<sup>2</sup>、周囲 15.9km
- 最大深度 7.2m 平均深度 4.7m
- 総貯水量 62,987,000m<sup>3</sup>
- 滞留時間 39日
- 流入河川 31河川
- 流出河川 1河川(天竜川)
- 流域面積 531.2km<sup>2</sup>

