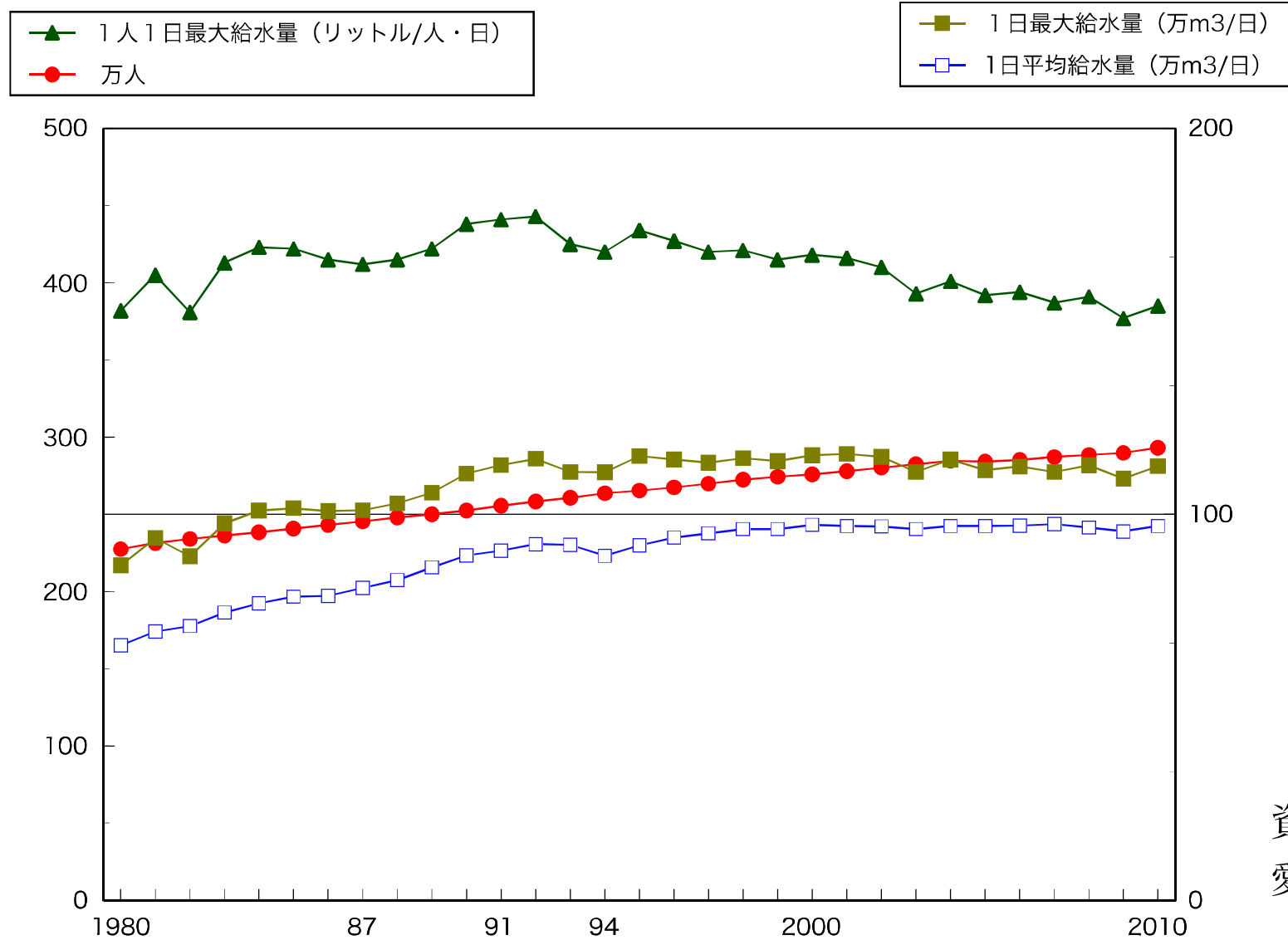


長良川河口堰

### ③水道水の安定供給システムに関する検証と その結果を踏まえた愛知県の水需給のバランス、及び 渇水リスクの見直し

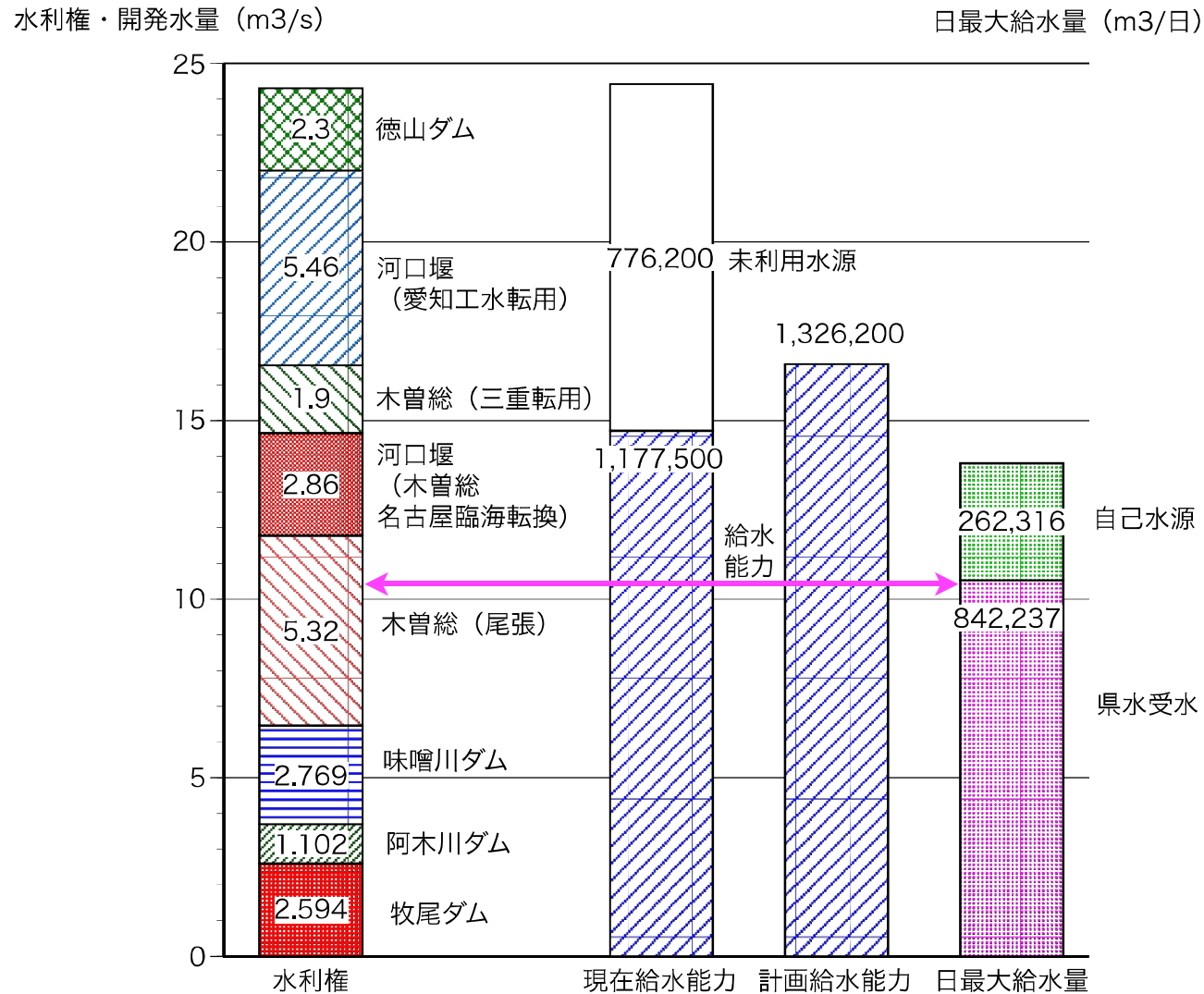
- ・木曾川水系水資源開発基本計画（平成16（2004）年）  
愛知県水需給想定調査回答の見直し  
フルプラン中間評価
- ・愛知県政策指針（2010-15）と水需給計画の対応、見直し
- ・愛知県水道整備基本構想、愛知地域広域水道整備計画の見直し

# 尾張・愛知用水：人口増加，節水化，給水量は横ばい



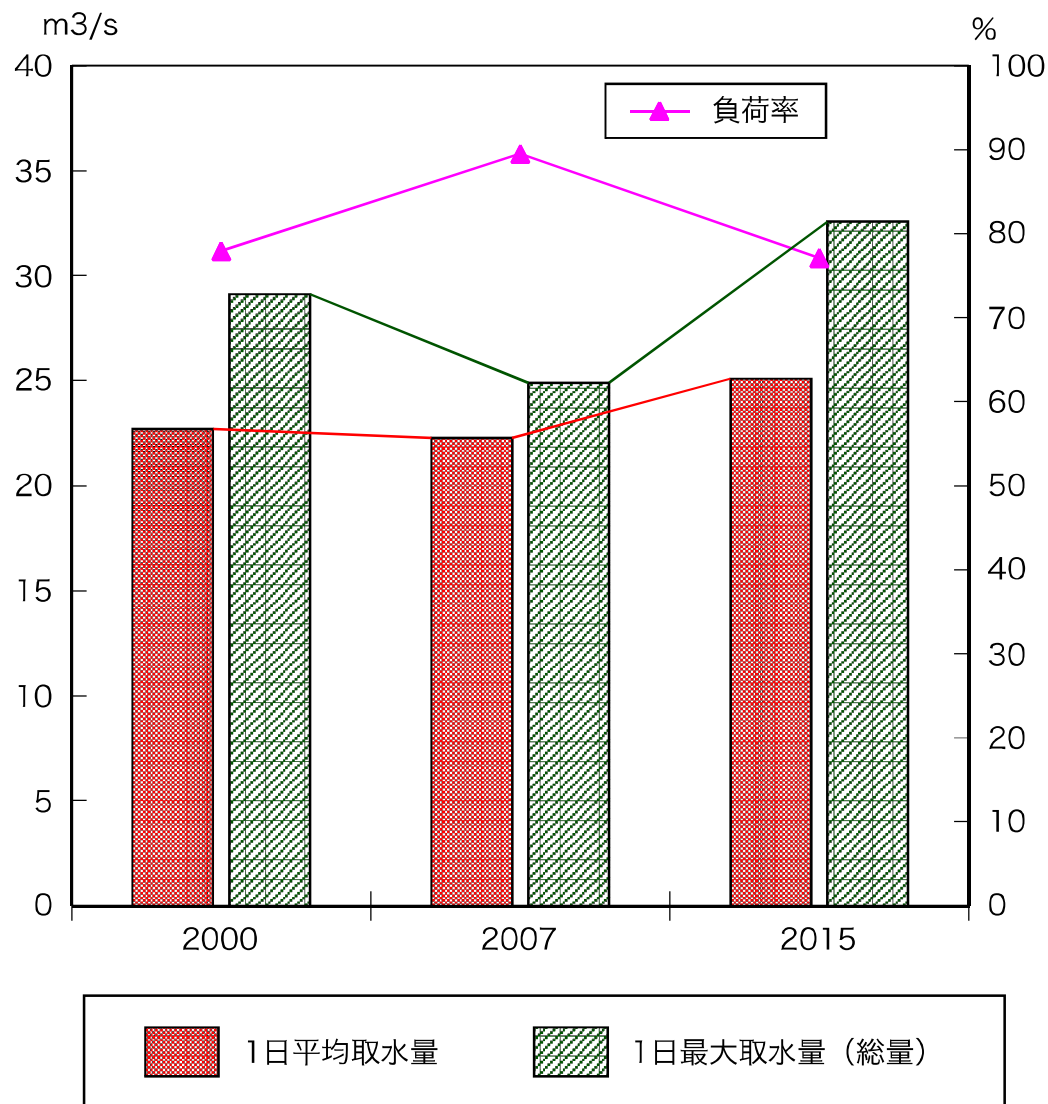
資料：  
愛知県の水道

# 尾張・愛知用水地区の未利用水量と給水能力



118万m<sup>3</sup>/日の現在給水能力に対して、日最大の県水受水は84万m<sup>3</sup>/日（2009年）。現在給水能力は河口堰（2.86、知多）までに対応、水利権の河口堰（三重転用）より上の方は未利用の開発水量。

- ・ 07年の日最大取水量は減少，ピーク需要が低下  
 : 負荷率（平均/最大）を過小に評価



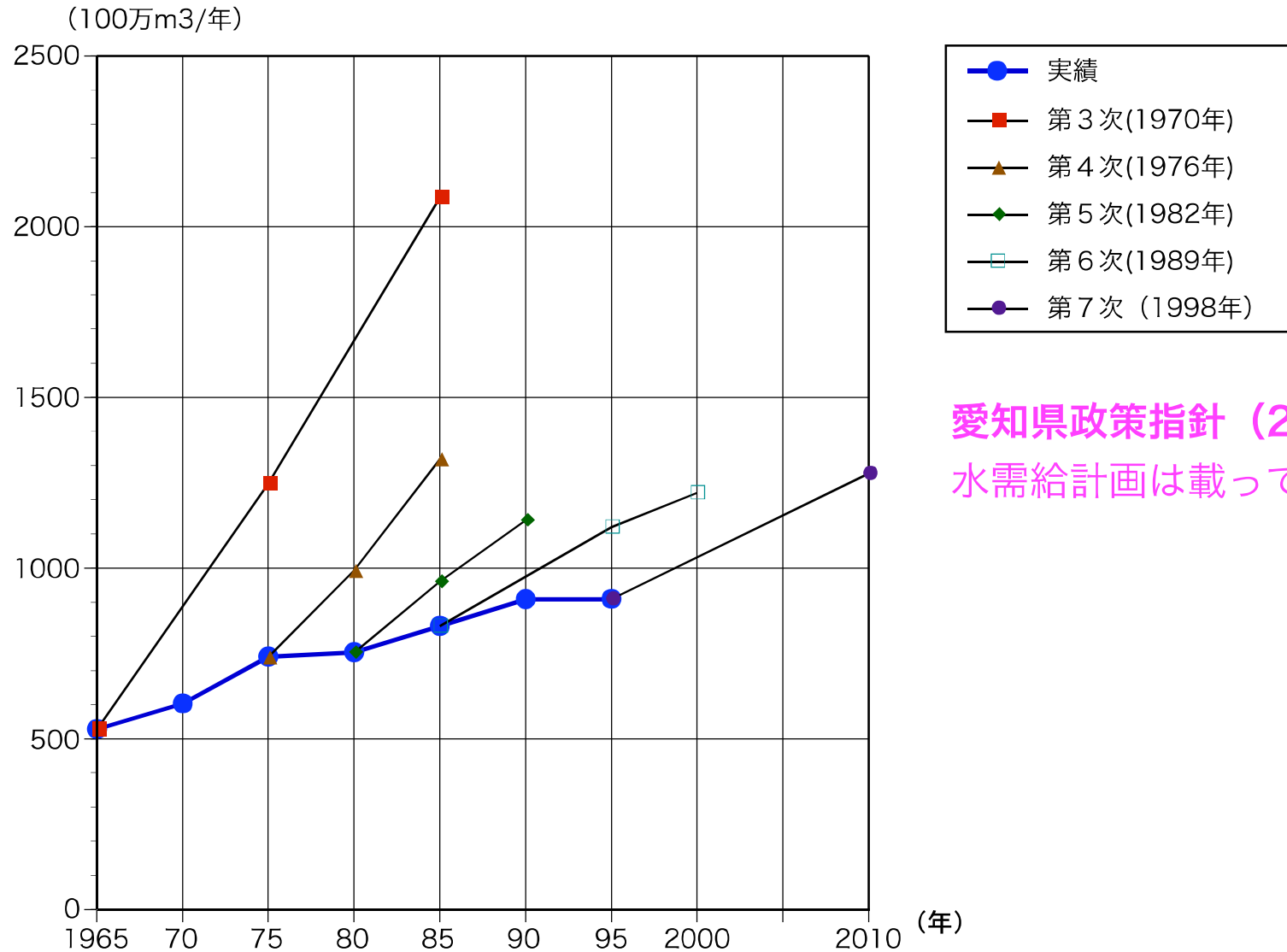
木曽川水系フルプラン中間評価

・ 愛知県水道分

国土審議会水資源分科会木曽川部会

# 愛知県尾張地域

## 水道需要の実績と予測の見直しの繰り返し



愛知県政策指針 (2010-15)  
水需給計画は載っていない

資料：各次の愛知県地方計画