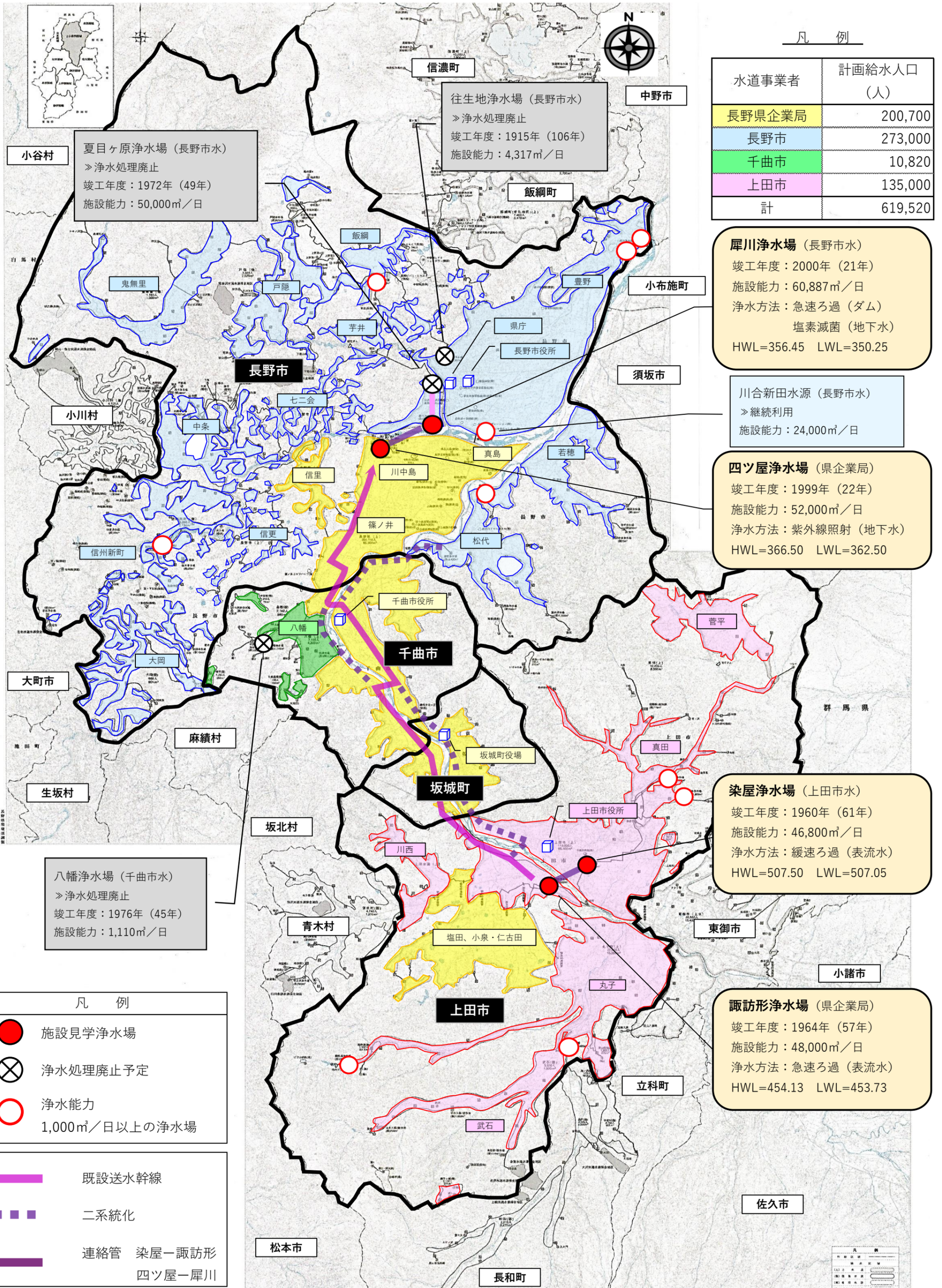


# 水道事業の広域化について（上田長野地域施設図）



凡 例

水道事業者	計画給水人口 (人)
長野県企業局	200,700
長野市	273,000
千曲市	10,820
上田市	135,000
計	619,520

**犀川浄水場**（長野市水）  
 竣工年度：2000年（21年）  
 施設能力：60,887m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：急速ろ過（ダム）  
 塩素滅菌（地下水）  
 HWL=356.45 LWL=350.25

川合新田水源（長野市水）  
 ≫ 継続利用  
 施設能力：24,000m<sup>3</sup>/日

**四ツ屋浄水場**（県企業局）  
 竣工年度：1999年（22年）  
 施設能力：52,000m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：紫外線照射（地下水）  
 HWL=366.50 LWL=362.50

**染屋浄水場**（上田市水）  
 竣工年度：1960年（61年）  
 施設能力：46,800m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：緩速ろ過（表流水）  
 HWL=507.50 LWL=507.05

**諏訪形浄水場**（県企業局）  
 竣工年度：1964年（57年）  
 施設能力：48,000m<sup>3</sup>/日  
 浄水方法：急速ろ過（表流水）  
 HWL=454.13 LWL=453.73

**夏目ヶ原浄水場**（長野市水）  
 ≫ 浄水処理廃止  
 竣工年度：1972年（49年）  
 施設能力：50,000m<sup>3</sup>/日

**往生地浄水場**（長野市水）  
 ≫ 浄水処理廃止  
 竣工年度：1915年（106年）  
 施設能力：4,317m<sup>3</sup>/日

**八幡浄水場**（千曲市水）  
 ≫ 浄水処理廃止  
 竣工年度：1976年（45年）  
 施設能力：1,110m<sup>3</sup>/日

- 凡 例
- 施設見学浄水場
  - ⊗ 浄水処理廃止予定
  - 浄水能力  
1,000m<sup>3</sup>/日以上

- 既設送水幹線
- 二系統化
- 連絡管 染屋—諏訪形  
四ツ屋—犀川