

## 『第3章 取組方策を通じた横断的視点』 関連資料

### 3 取組方策を通じた横断的視点 関連資料

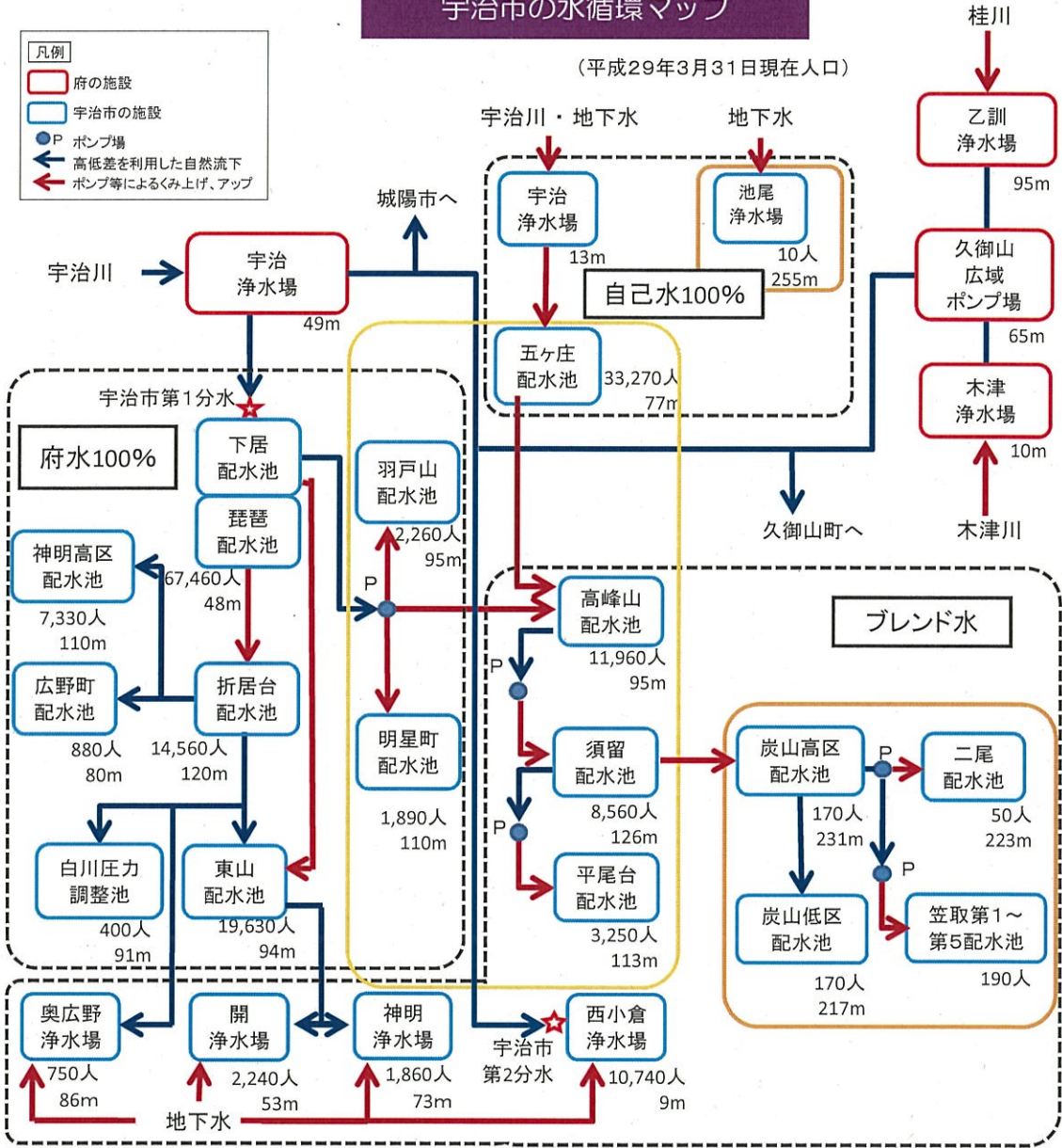
- (1) 受水市町の水循環マップ ..... 132

# 3 関連 受水市町の水循環マップ

## 宇治市の水循環マップ

(平成29年3月31日現在人口)

- 凡例
- 府の施設
  - 宇治市の施設
  - P ポンプ場
  - 高低差を利用した自然流下
  - ポンプ等によるくみ上げ、アップ

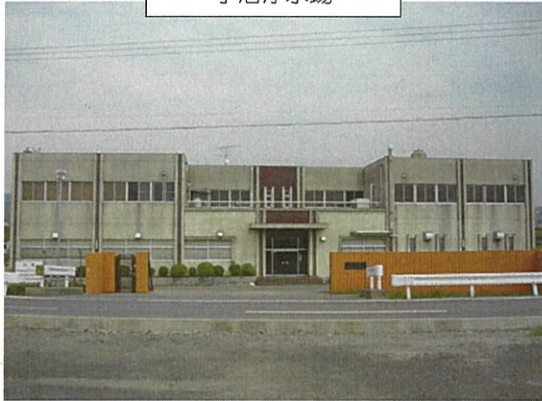


一般家庭、事業所等で台所、風呂、便所、営業活動等に利用

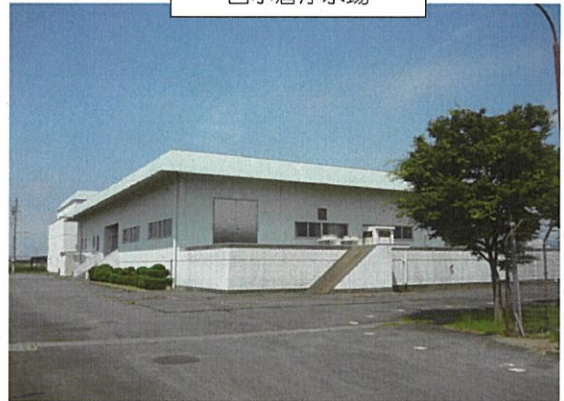


## 主な施設

宇治浄水場



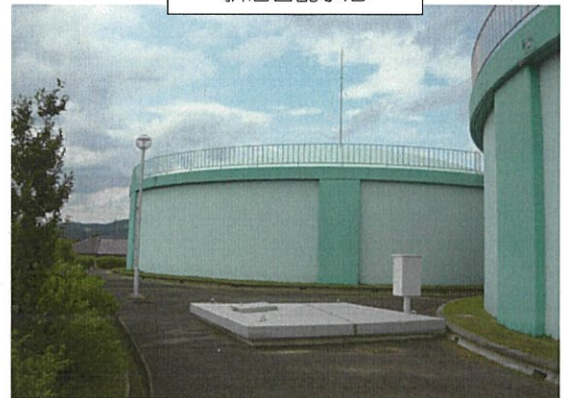
西小倉浄水場



高峰山配水池



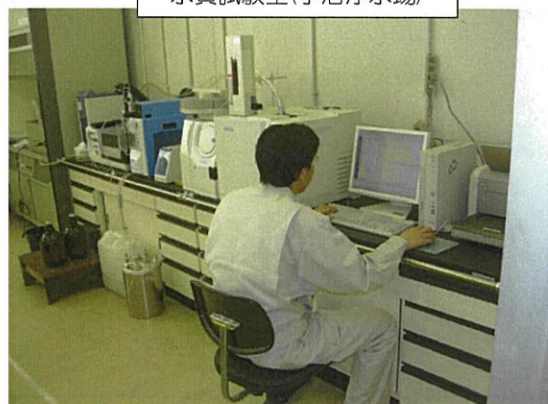
折居台配水池



中央監視室(宇治浄水場)

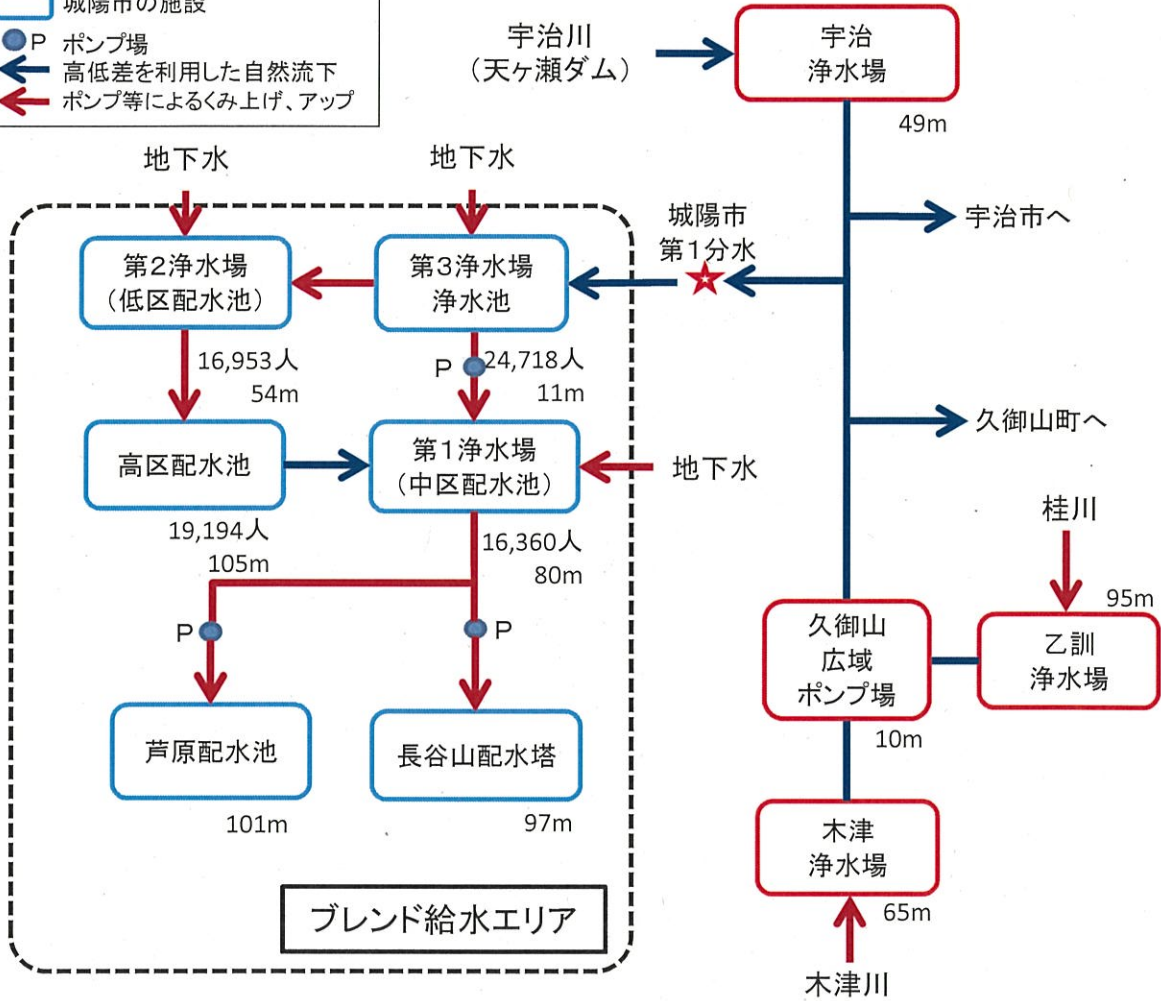
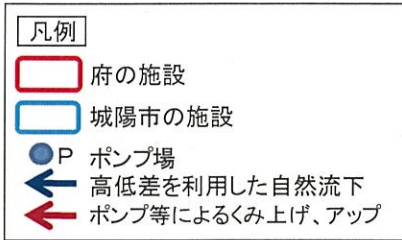


水質試験室(宇治浄水場)



# 城陽市の水循環マップ

(平成29年3月31日現在人口)



一般家庭、事業所等で台所、風呂、便所、営業活動等に利用

洛南浄化センター  
(城陽市等37.2万人分の下水を処理)

宇治川

## 主な施設

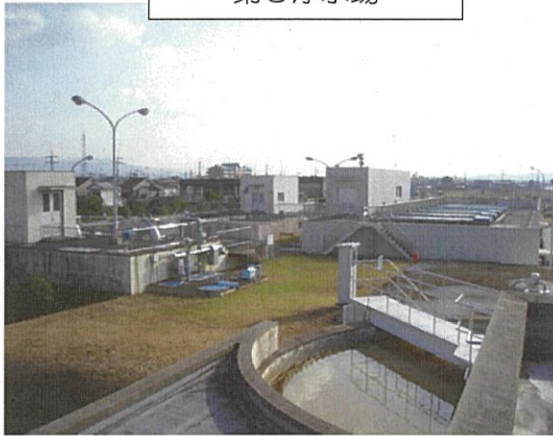
第1浄水場



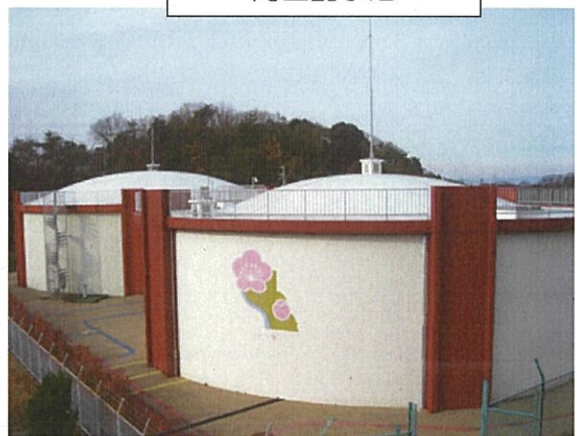
第2浄水場



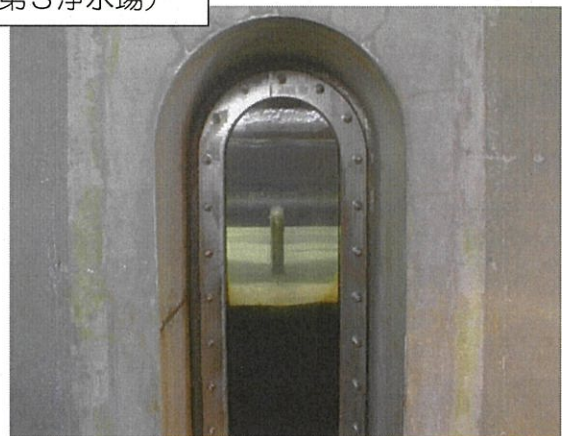
第3浄水場



高区配水池

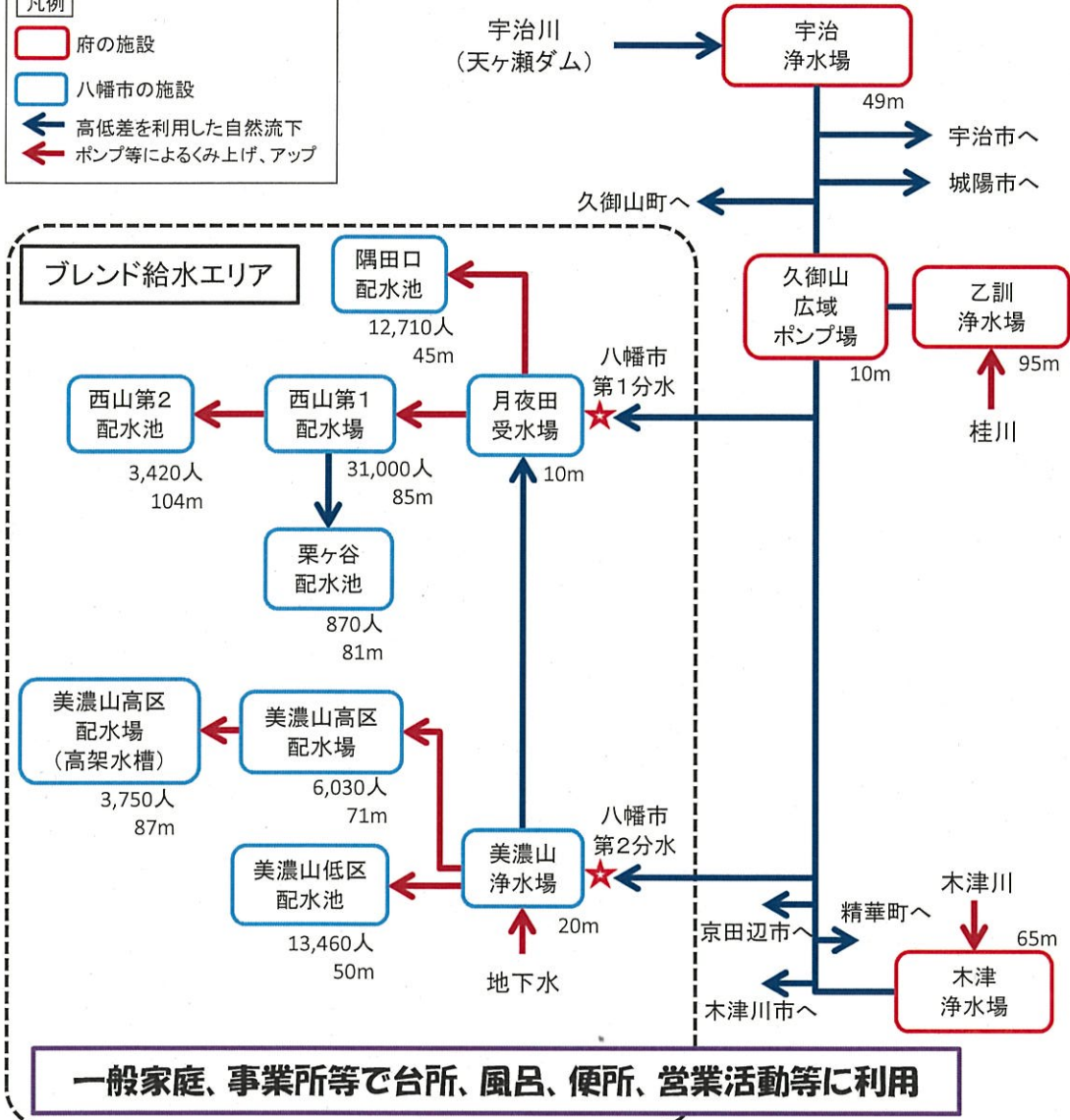
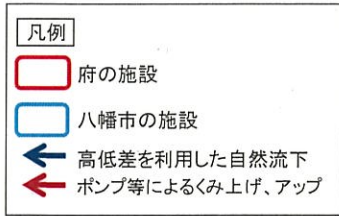


自然ろ過池 (第3浄水場)



# 八幡市の水循環マップ

(平成29年3月31日現在人口)



**洛南浄化センター**  
(八幡市等37.2万人分の下水を処理)

**宇治川**

## 主な施設

美濃山浄水場



浄水場監視室(美濃山浄水場)



月夜田受水場



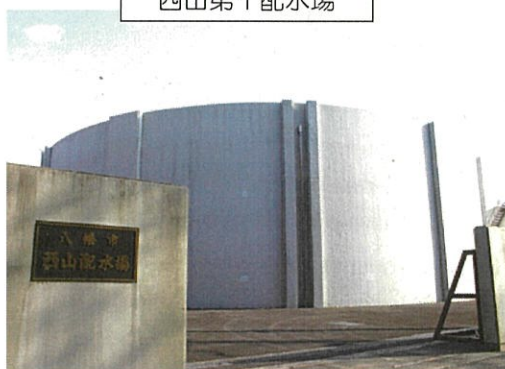
美濃山高区配水場



美濃山低区配水池

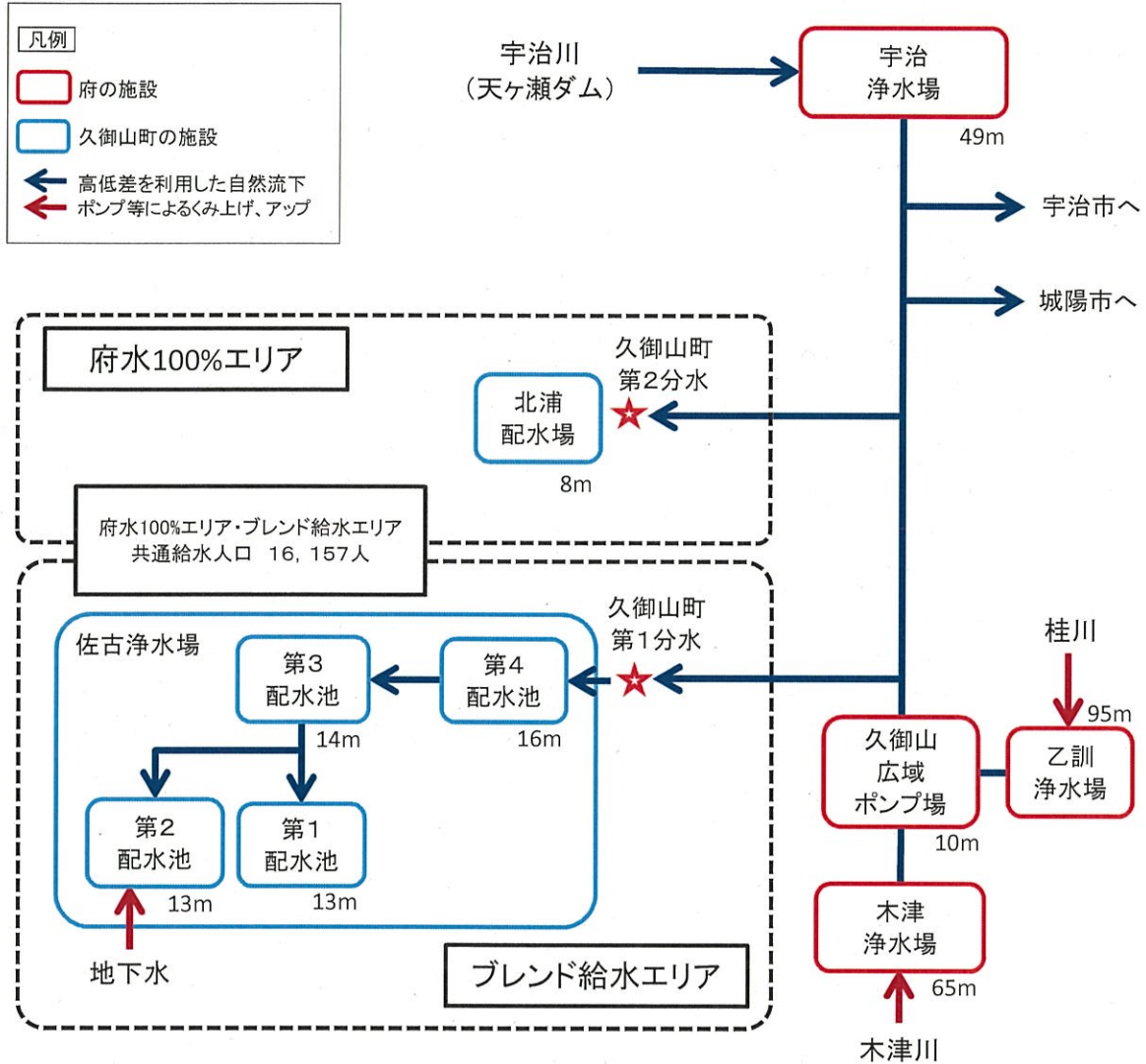


西山第1配水場

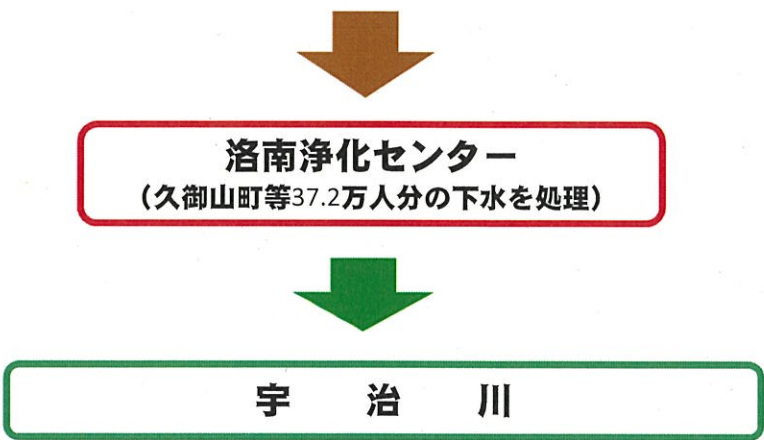


# 久御山町の水循環マップ

(平成29年4月1日現在人口)



一般家庭、事業所等で台所、風呂、便所、営業活動等に利用





## 主な施設

佐古浄水場



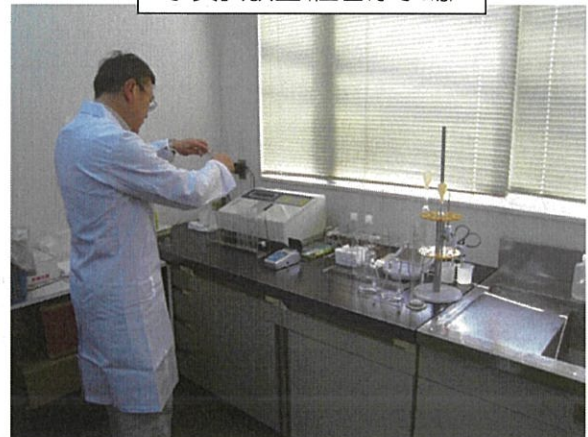
ろ過機(佐古浄水場)



中央管理室(佐古浄水場)



水質試験室(佐古浄水場)



第3・第4配水池



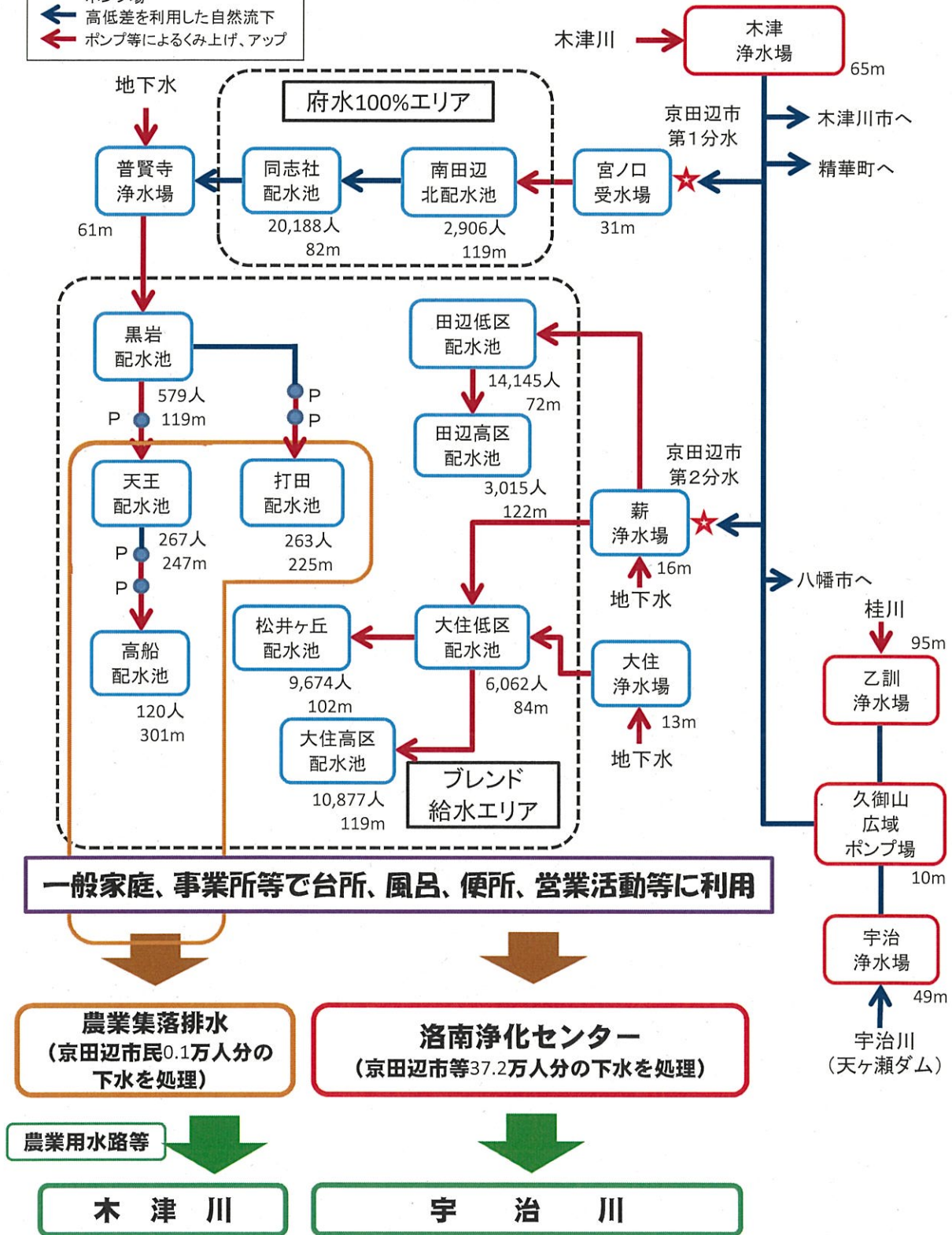
北浦配水場



# 京田辺市の水循環マップ

(平成29年4月1日現在人口)

- 凡例
- 府の施設
  - 京田辺市の施設
  - P ポンプ場
  - ← 高低差を利用した自然流下
  - ← ポンプ等によるくみ上げ、アップ



# 主な施設

宮ノ口受水場



新浄水場



電気室(宮ノ口受水場)



中央監視室(新浄水場)



紫外線処理室(新浄水場)



ポンプ室(宮ノ口受水場)



水質試験室(新浄水場)



南田辺北配水池

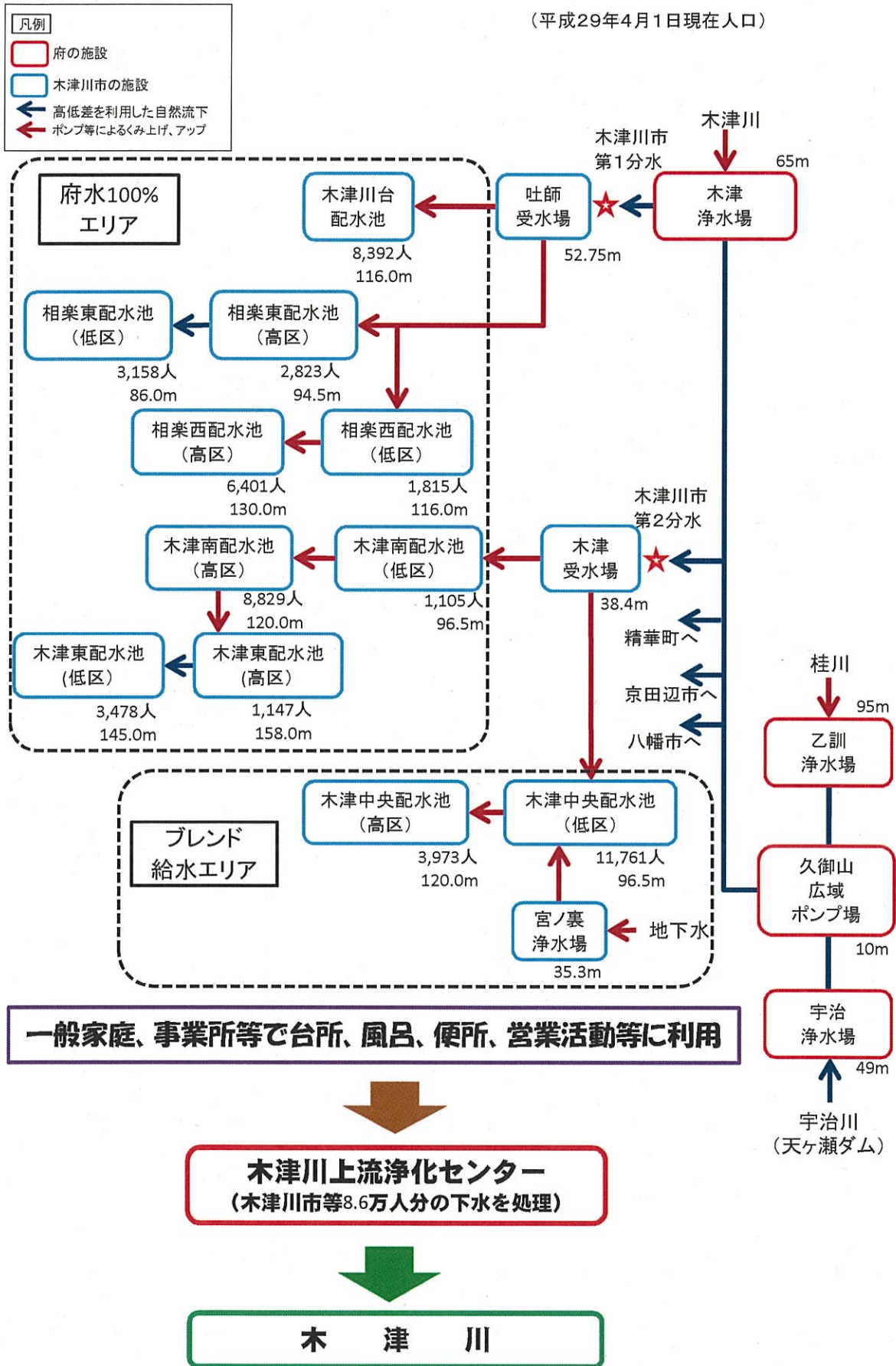


田辺高区配水池



# 木津川市（旧木津町）の水循環マップ

(平成29年4月1日現在人口)



## 主な施設

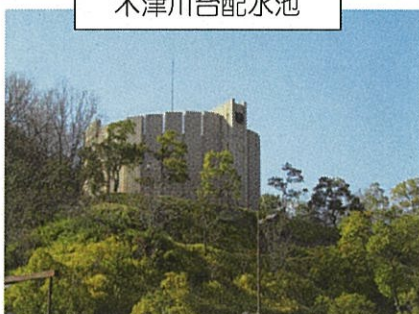
吐師受水場



中央監視室(吐師受水場)



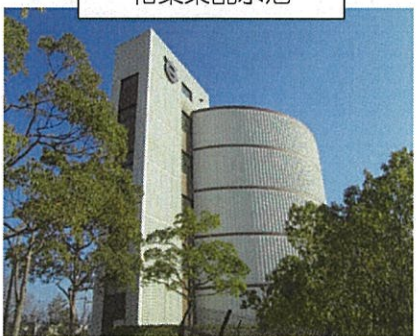
木津川台配水池



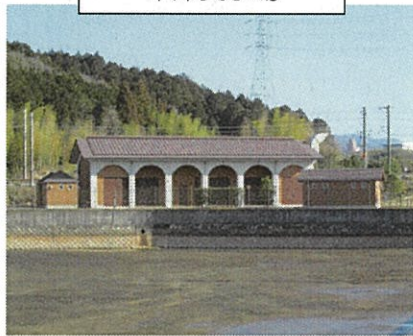
相楽西配水池



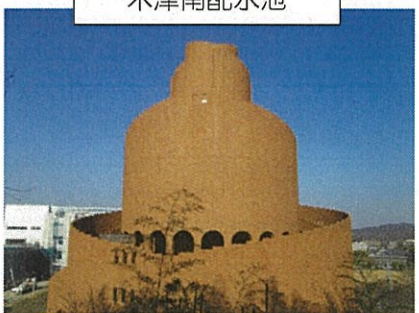
相楽東配水池



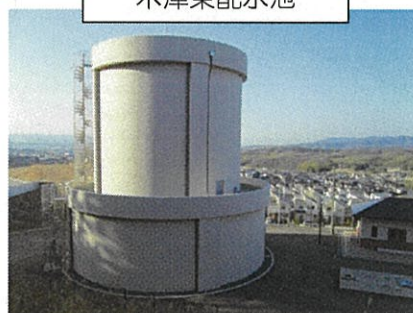
木津受水場



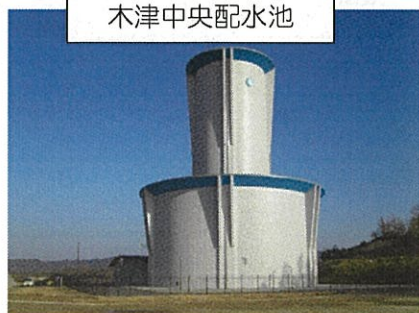
木津南配水池



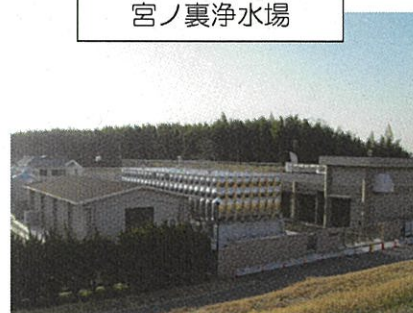
木津東配水池



木津中央配水池



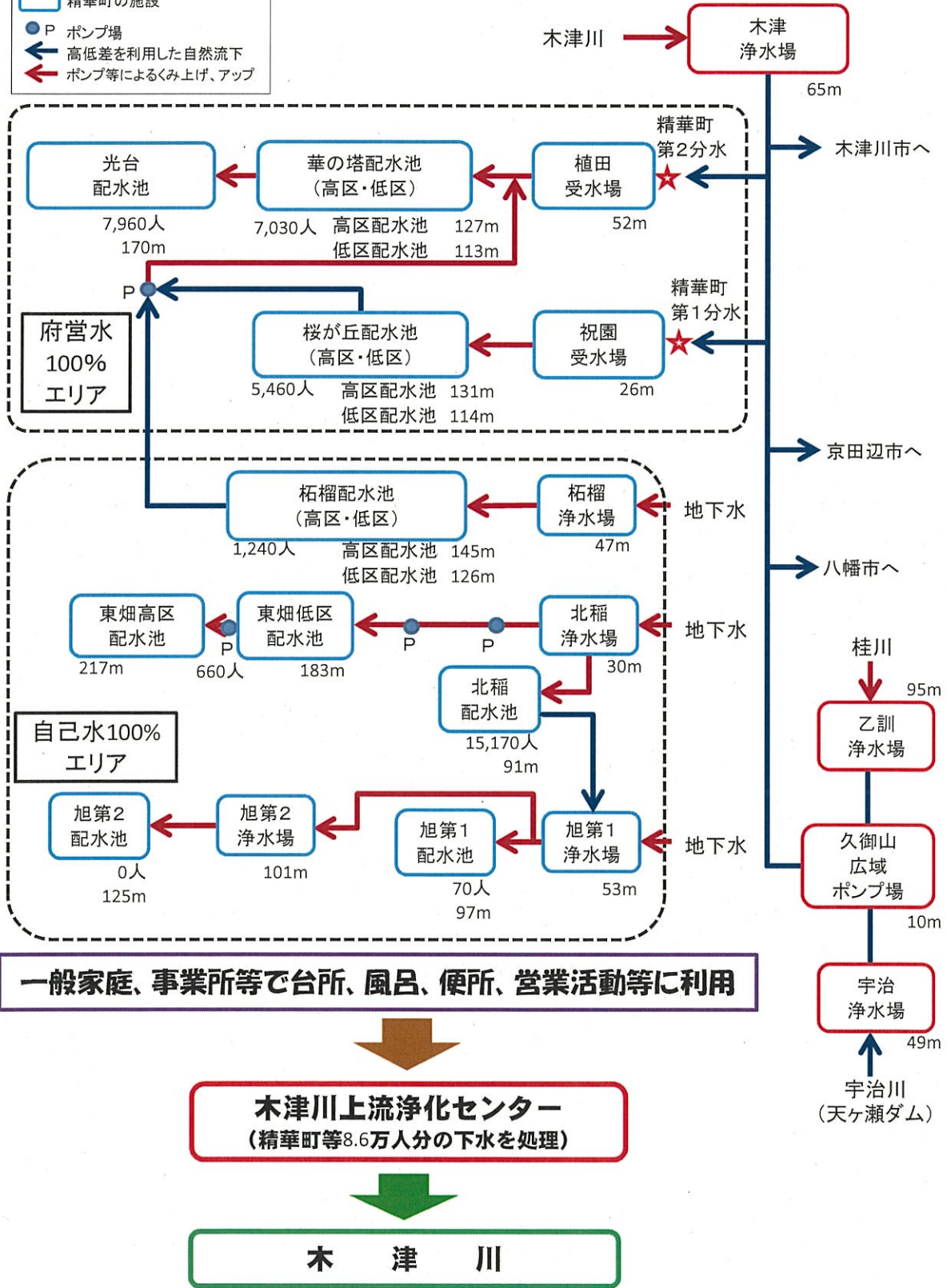
宮ノ裏浄水場



# 精華町の水循環マップ

(平成29年4月1日現在人口)

- 凡例
- 府の施設
  - 精華町の施設
  - P ポンプ場
  - ← 高低差を利用した自然流下
  - ← ポンプ等によるくみ上げ、アップ



## 主な施設

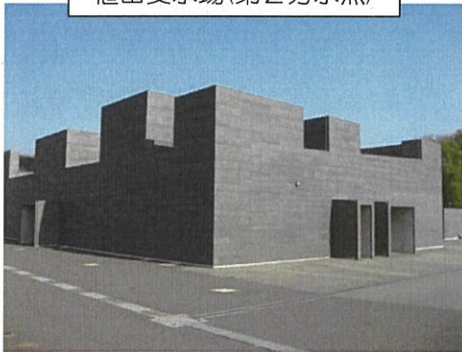
祝園受水場(第1分水点)



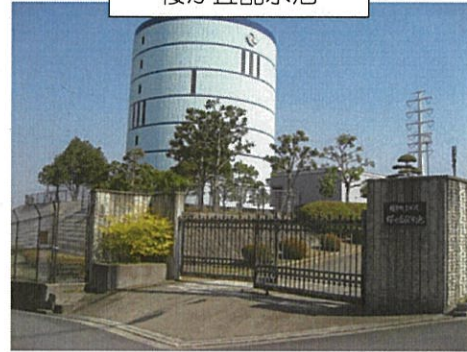
中央監視システム(祝園受水場)



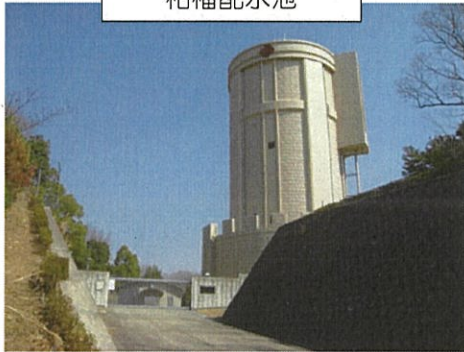
植田受水場(第2分水点)



桜が丘配水池



柘榴配水池



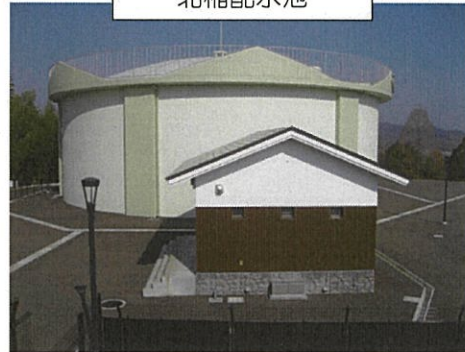
光台配水池



華の塔配水池



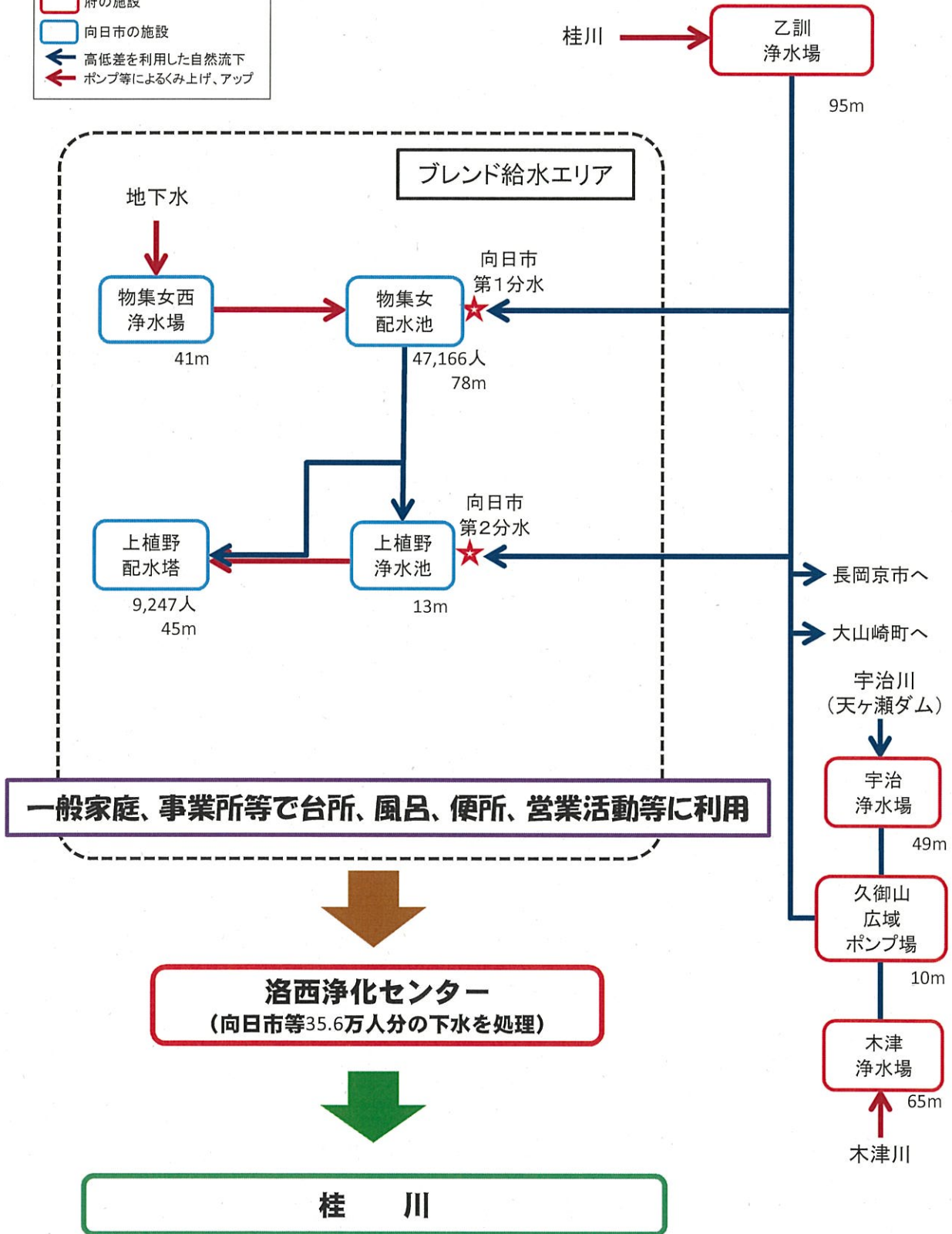
北稲配水池



# 向日市の水循環マップ

(平成29年3月31日現在人口)

- 凡例
- 府の施設
  - 向日市の施設
  - 高低差を利用した自然流下
  - ポンプ等によるくみ上げ、アップ





主な施設

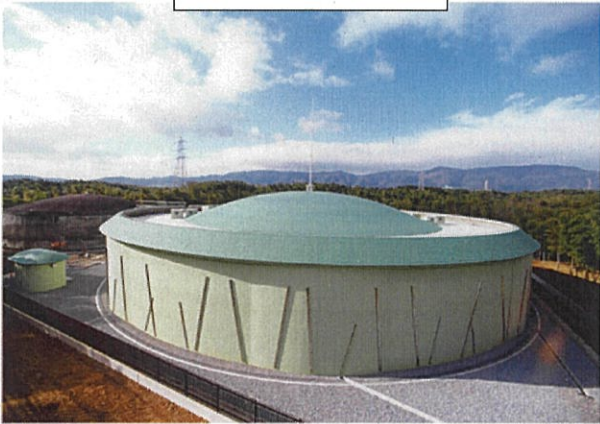
物集女西浄水場



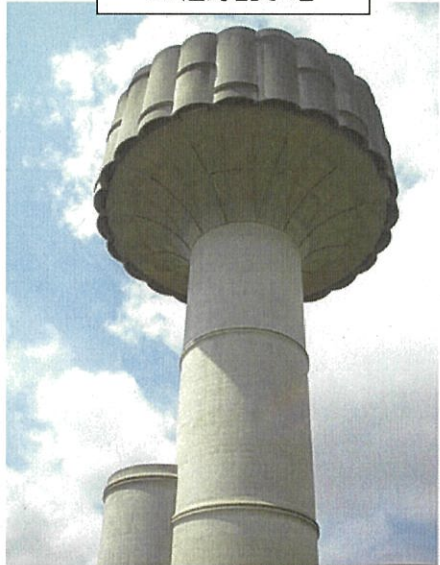
上植野浄水場



物集女配水池



上植野配水塔



応急給水施設



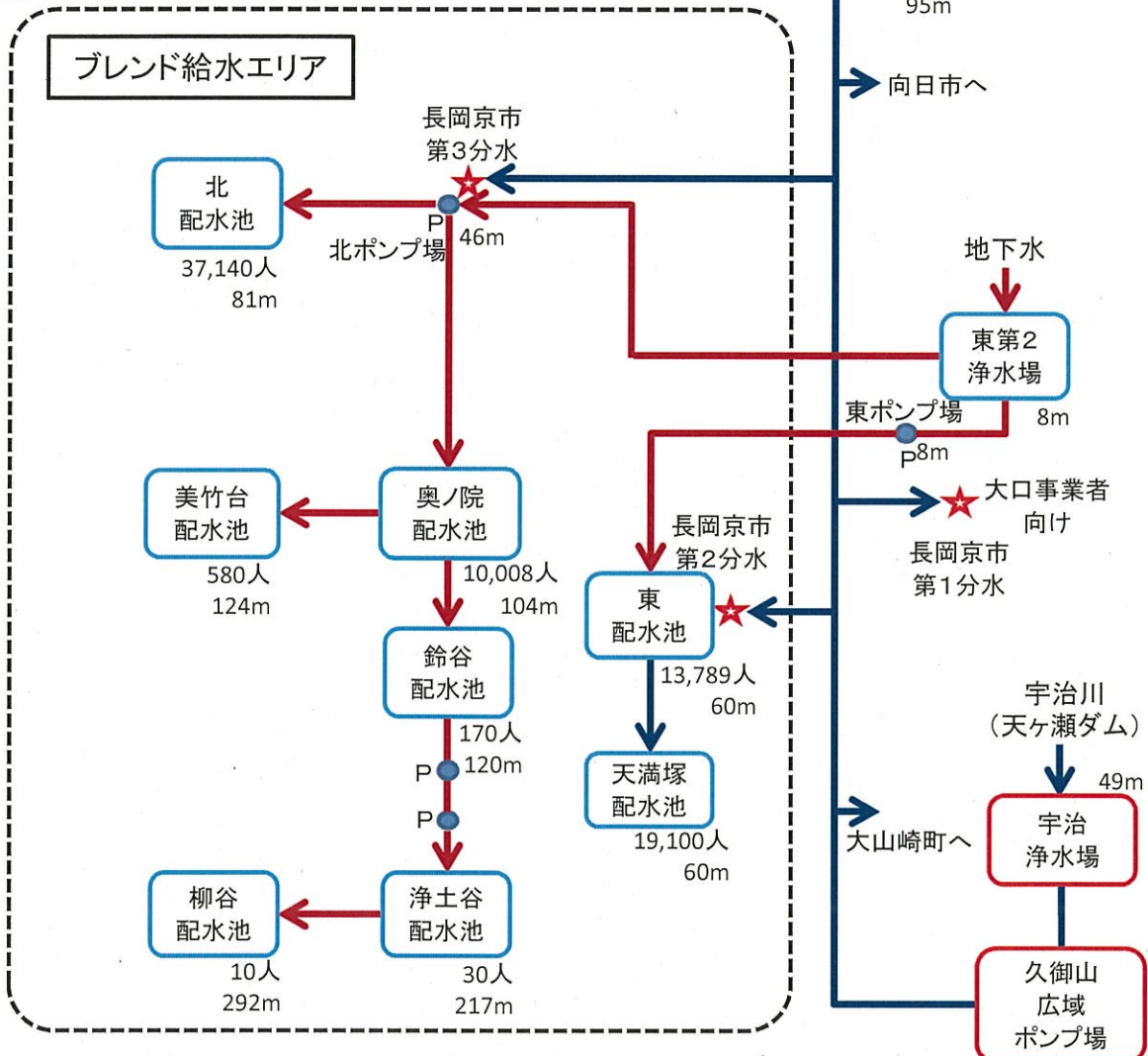
中央監視装置(物集女西浄水場)



# 長岡京市の水循環マップ

(平成29年4月1日現在人口)

- 凡例
- 府の施設
  - 長岡京市の施設
  - P ポンプ場
  - ← 高低差を利用した自然流下
  - ← ポンプ等によるくみ上げ、アップ



一般家庭、事業所等で台所、風呂、便所、営業活動等に利用

洛西浄化センター  
(長岡京市等35.6万人分の下水を処理)

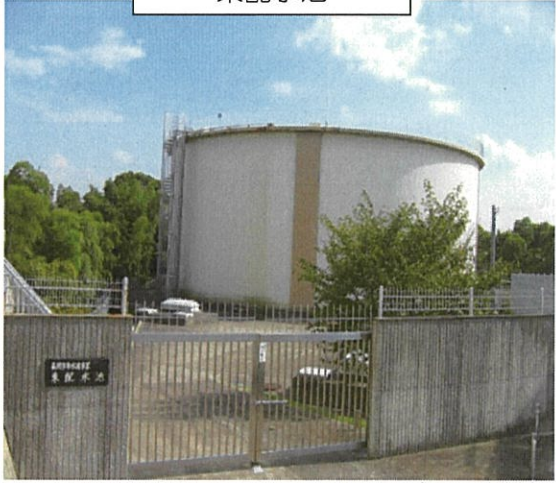
桂川

# 主な施設

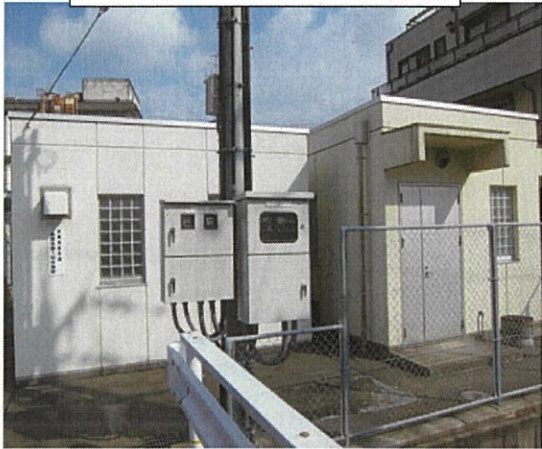
東第2浄水場



東配水池



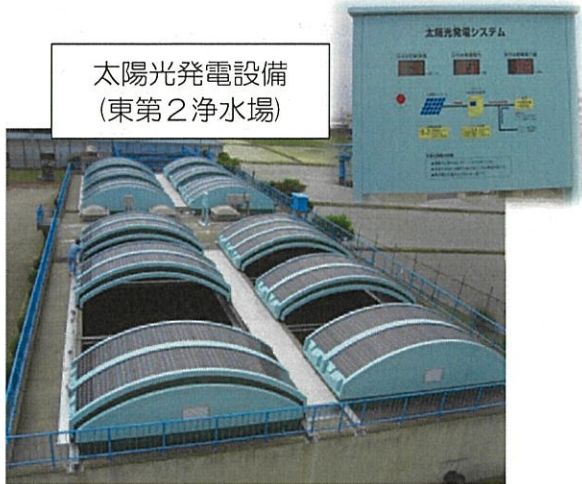
京都府営水道第1受水施設



集中管理室  
(東第2浄水場)



太陽光発電設備  
(東第2浄水場)



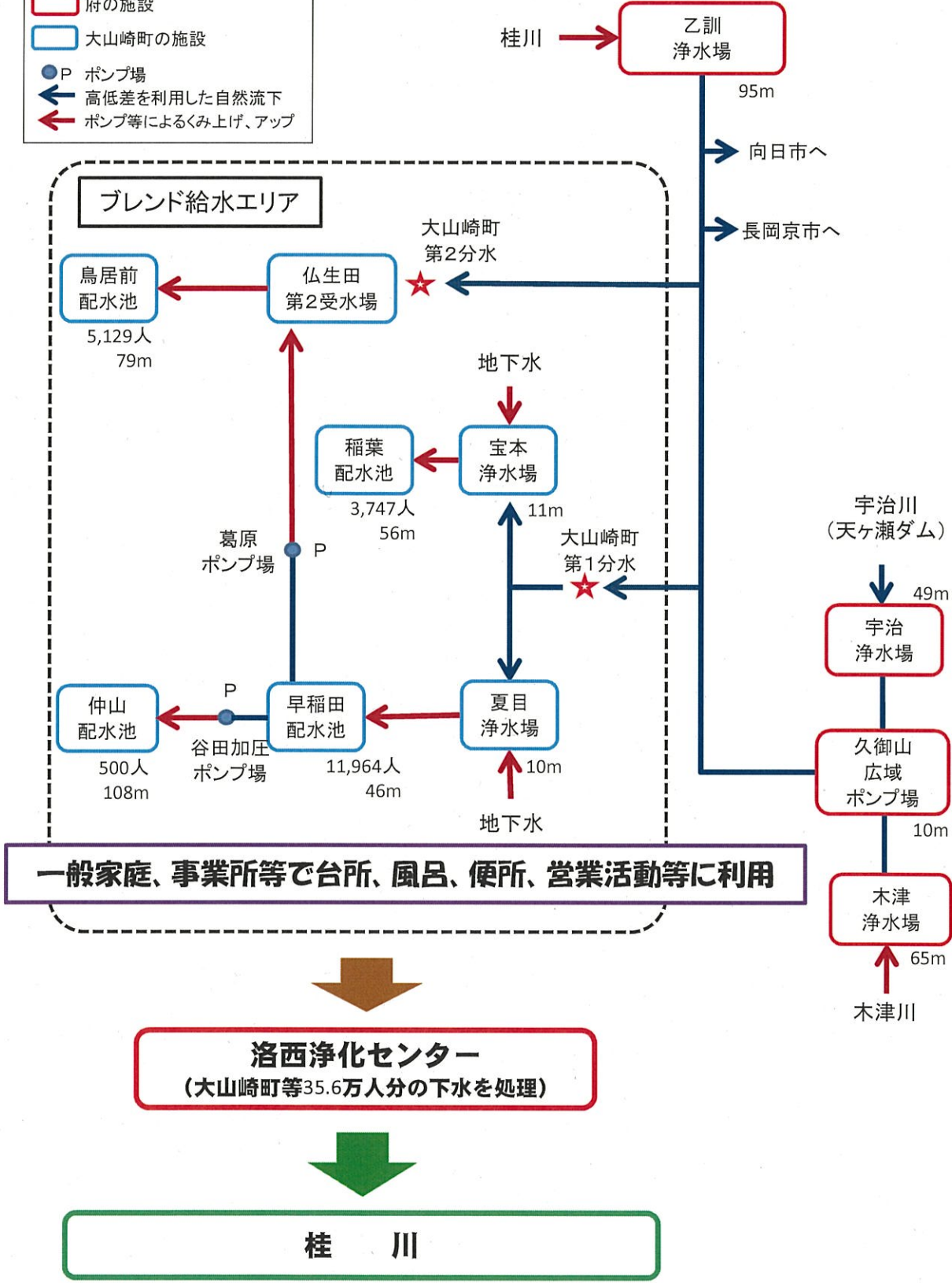
地下水100%供給施設  
「ガラシャおもかげの水」



# 大山崎町の水循環マップ

(平成29年4月1日現在人口)

- 凡例
- 府の施設
  - 大山崎町の施設
  - P ポンプ場
  - ← 高低差を利用した自然流下
  - ← ポンプ等によるくみ上げ、アップ



主な施設

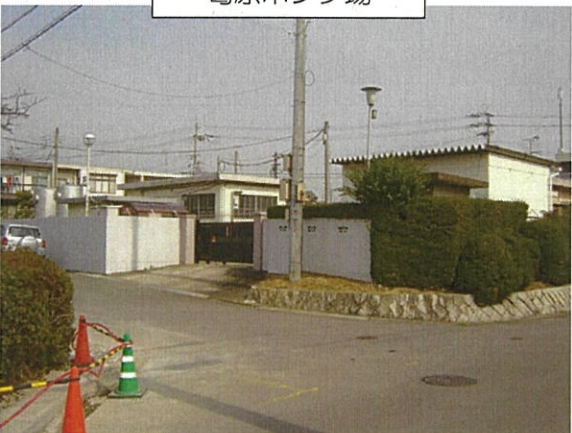
宝本浄水場



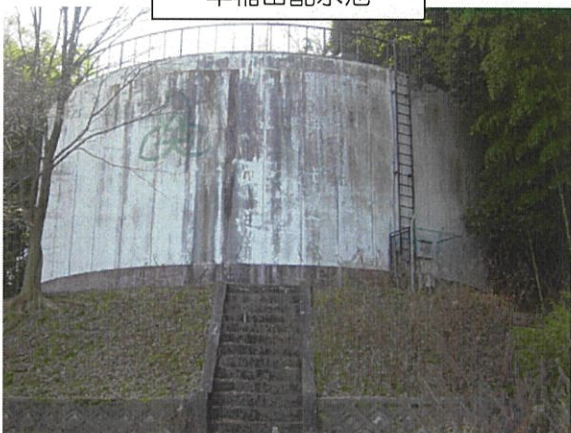
夏目浄水場



葛原ポンプ場



早稲田配水池



京都府営水道第1 受水池



仏生田第2 受水場



