

わたしたちの水道

尾張旭市の水道施設



① 上水道施設管理センター

市内へ水を送っている配水池・調整池のようすを見ている施設です。

② 柏井配水場

柏井配水場には、
柏井配水池と高区
配水池があります。

柏井配水池は、旭台などの土地の高さの特に高い所へ水を送る施設です。
高区配水池は、市の南部・北部の土地の高さの高い所へ水を送る施設です。

③ 旭ヶ丘配水場

低区配水池は、市の中央部の土地の高さの低い所へ水を送る施設です。

④ 桜ヶ丘調整池

災害などで大規模な断水になった時に応急給水を行う施設です。かつては、
朝夕水をたくさん使用する時間帯にポンプを運転し、それぞれの地区へ
水をおぎなう施設でした。

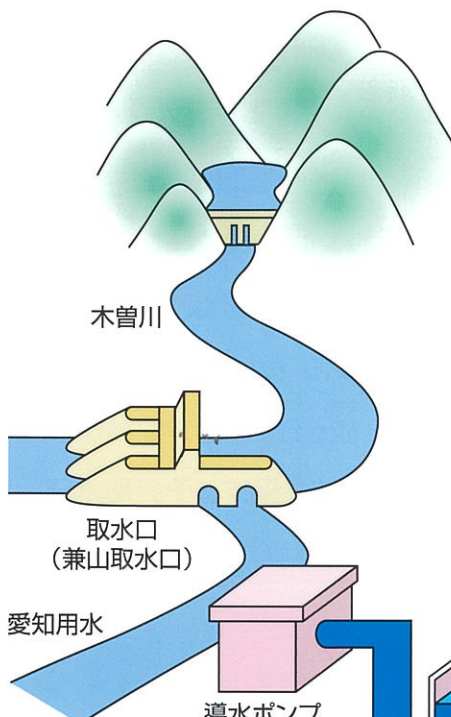
⑤ 吉岡調整池

⑥ 南山調整池

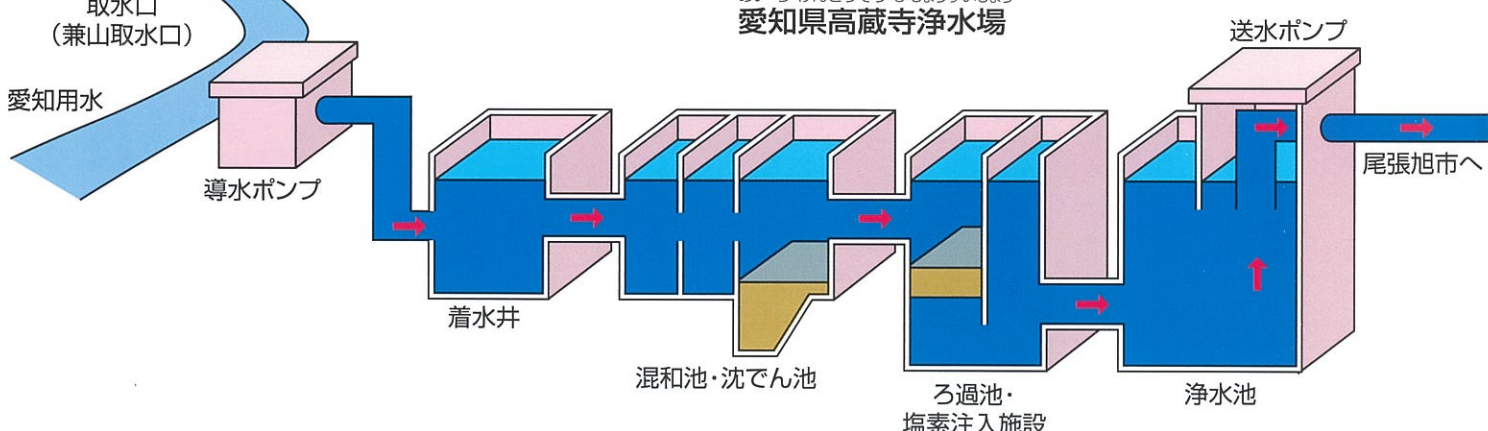
尾張旭市の水道水が家庭にとどくまで

わたしたちが毎日使っている水道の水は、長野県の牧尾ダム、味噌川
ダム、岐阜県の阿木川ダムから木曽川を流れ、岐阜県の兼山取水口から
愛知用水を通り、愛知県の高蔵寺浄水場できれいにされ、市の水道施設
を通って、みなさんの家庭や学校、工場などにとどきます。

浄水場のしくみ



愛知県高蔵寺浄水場



取水口

木曽川の水を愛知用水に取り入れる。

導水ポンプ

愛知用水の水を浄水場にくみあげる。

着水井

浄水場にくみあげた水の量を調整し、にごりをしずめる薬品をいれる。

混合池・沈でん池

薬品の入った水をかきませて、水の中の小さなまざりものを大きなかたまりにしてしづませる。

ろ過池・塩素注入施設

水を厚い砂の層にとおしてから、薬品で消毒してきれいな水にする。

浄水池

きれいになった水をためておく池で、せいけつさを保つため、池はおおわれている。

送水ポンプ

きれいになった水にポンプで圧力をかけて、尾張旭市の水道施設に送り出す。

かしわ い はい すい じょう
柏井配水場



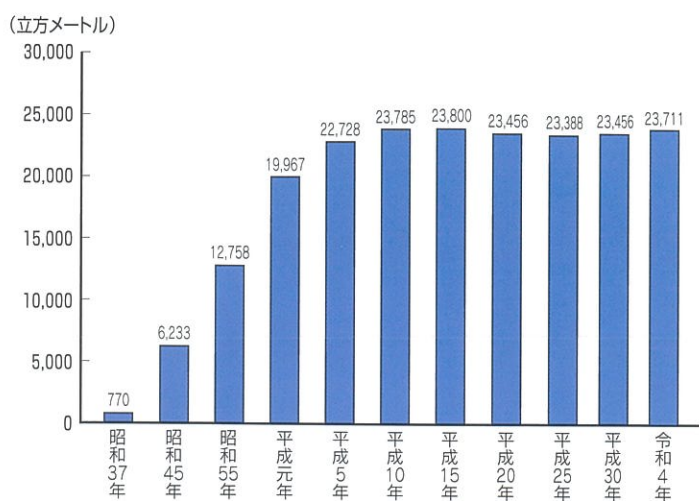
あさひ が おか はい すい じょう
旭ヶ丘配水場



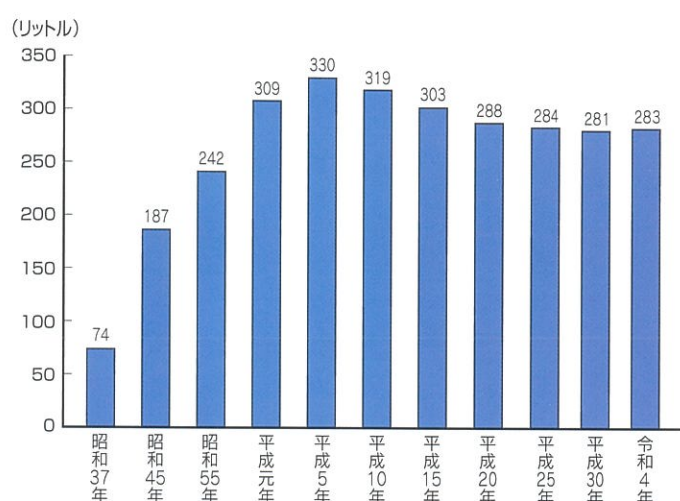
じょうすいどうしせつかんり
上水道施設管理センター



市内で1日平均して使用した水の量



市民1人が1日平均して使用した水の量



水道のうつりかわり

いまのような水道がなかったころ、人は川の水や地下水などの水をそのまま使っていました。

しかし、おおぜいの人がくらすようになると、伝せん病の予防や火災の消火のためにも、安心して水が使えるような設備が必要になってきました。そこで、川や池などの水を砂などでこし、きれいにしてから町にひいてくることが考えられました。

日本ではじめてつくられた水道は、1590年、徳川家康によってつくられたものとされています。これは、井之頭のわき水を20数キロメートルの用水路で江戸の町までひいてきて、その水を石樋や木樋(石や木でつくられた現在の水道管のようなもの)によって江戸の人たちに給水したものです。

その後、近代式の水道が横浜、長崎、函館など貿易の盛んな港まちからてきて100年以上が過ぎ、現在では日本のほとんどの人が水道を使っています。

尾張旭市の水道は、愛知県が長野県三岳村(現在の木曽町)・王滝村の牧尾ダムを水源として昭和32年に始めた水道事業にあわせて、昭和35年に工事を始め、昭和37年1月には待望の給水ができるようになりました。その後、人口や水道の使用量の増加とともに水道施設の整備事業がおこなわれてきました。昭和46年には旭ヶ丘配水場(現在の上水道施設管理センター)、昭和51年には低区配水池(現在の旭ヶ丘配水場)、そして平成6年7月には柏井配水場が建設され、現在ではポンプを使わず、水が自然に流れる力を利用した方法(自然流下式)で、安定して安全な水を市全体に給水できるようになっています。

水をたいせつに使いましょう

水は、水道のじゃ口をひねればかんたんに使うことができます。

しかし、水がわたしたちのところに来るまでには、多くの人たちの努力や協力、たくさんのお金がかけられています。また、水道の水には限りがあり、何日も雨がふらないと、ダムの水がなくなってしまい、かんたんに水を使うことができなくなってしまいます。

わたしたちの生活になくてはならない、限りある水をもう一度見直し、ふだんから水をたいせつに使いましょう。



歯みがきはコップで。流しっぱなしは、水のムダ使いです。



車をあらうときはバケツを使いましょう。ホースであらうとたくさんの方が必要です。



水を使うときは出しすぎないように…。使ったあとは、じゃ口をきちんとしめましょう。



ふろののこり水は、せんたく・そうじ・まき水に使えます。