水道の概要

水道の水が 届くまで

皆さまのご家庭に、安心して飲めるきれいな水 をお届けするためには、様々な過程が必要です。

取水場で河川の水をとりこみ、浄水場で水道水 を作ります。水道水は送水管で配水池に運ばれ、 配水管、給水管を経て、皆さまのご家庭の蛇口に たどり着きます。

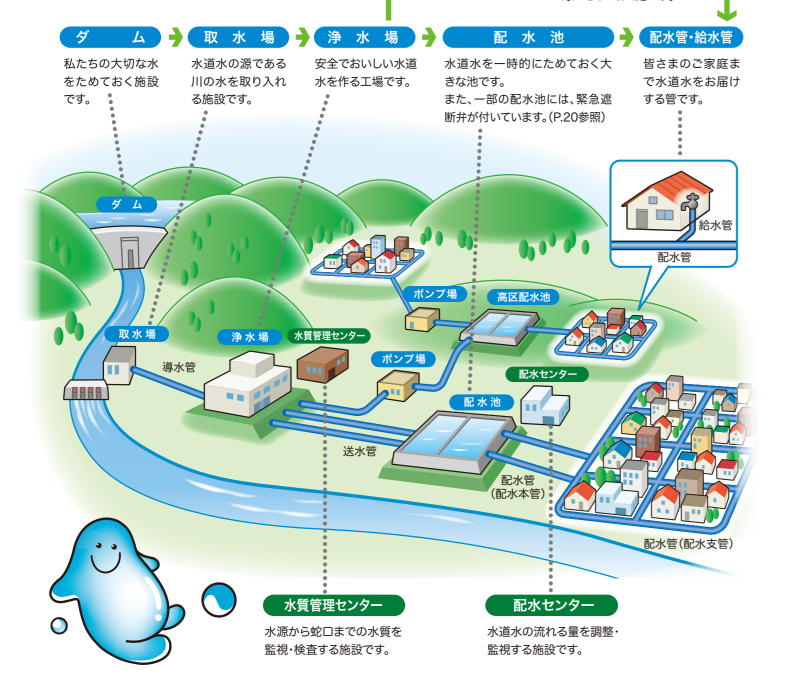


か 水が届くまで

高台地区へ水道水を送 るためのポンプが備え られている施設です。

高区配水池

高台地区の皆さまに水道水 をお届けするため、ポンプ場 から送られた水道水を一時 的にためておく池です。



源 水

札幌の水を 確保します



都市生活を支える水。その水源の確保は水道水の安定供給のために最も 大切なことです。つまり、札幌市にとって、水源の確保は最も重要な施策の1 つです。

そこで、いち早くダムの建設に着手し、豊平峡ダムと定山渓ダムという2つ の大きな水源を確保することができました。どちらも緑豊かな支笏洞爺国 立公園や国有林野に囲まれ、周辺の美しい自然が大切な水を汚染から守っ てくれています。

さらに、冬季間における多量の降雪が融雪水となってダムに蓄えられる こともあり、量・質ともに恵まれている環境であるため、札幌市では今まで 1度も水不足になったことがありません。



豊平川上流に建設された豊平峡ダムは、水道用水の供 給のほか、洪水調節や水力発電にも利用する多目的ダム として、5年の歳月をかけ、昭和47(1972)年に完成しま した。

このダムは、アーチ式コンクリートダムとして道内最大 のもので、これにより、札幌市は新たに1日当たり52万 8.000m3(夏期)の水源を確保することになりました。

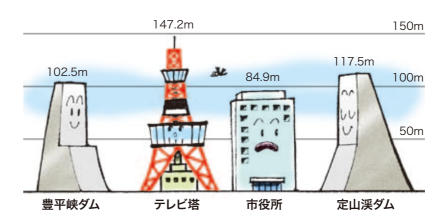


000000000000

豊平川水系の小樽内川に建設された定山渓ダムは、豊 平峡ダムと同じく、洪水調節、発電、水道用水の確保を目 的とした多目的ダムで、本市第2の水がめとして、11年の 歳月をかけ、平成元(1989)年に完成しました。

このダムは重力式コンクリートダムで、これにより、新 たに1日当たり32万m3(夏期)の水源が確保されました。

ダムの高さ比べ



ダム比較表

:	名 称	豊平峡ダム	定山渓ダム
河川名		豊平川	小樽内川
	形式	アーチ	重力
ダム	堤 高	102.5m	117.5m
ムの規模	堤 長	305.0m	410.0m
	堤体積	285,000m ³	1,185,000m³
1	総貯水量	47,100,000m ³	82,300,000m ³
ダム	4使用権(夏期)	528,000m³/日	320,000m³/日