

## 柳沢取水ポンプ場



所在地：滝沢市大石渡 263 番地 4

この取水ポンプ場は、平成 3 年の第 2 次拡張事業で整備されたもので、平成 11 年の施設強化を経て、現在は深井戸 4 基を有しています。

この井戸で掘られた地下水は、滅菌後に柳沢浄水池を経て柳沢高区配水池へ送水され、その後各家庭に配水されます。

### 基本 DATE

計画取水量：4,000 m<sup>3</sup>/日

配水量：1,900 m<sup>3</sup>/日

浄水池有効容量：750 m<sup>3</sup>

配水池有効容量：1,500 m<sup>3</sup>

おもな給水地域：川前、巣子



(柳沢浄水池)



(柳沢高区配水池)

## 湯舟沢配水池



所在地：滝沢市湯舟沢 222 番地 115

湯舟沢配水池は、大規模団地の造成に伴う水需要の増加により、第 2 次拡張事業において整備された配水池です。この配水池は 2 段構造になっており、柳沢低区配水池から送水された水を貯留し、主に湯舟沢地域に供給しています。また、湯舟沢配水監視所には緊急用ポンプ設備が整備され、災害時には滝沢系から柳沢低区系へ送水し、水を融通することが可能です。

### 基本 DATE

配水量：1,200 m<sup>3</sup>/日

配水池有効容量：1,033 m<sup>3</sup>

緊急用送水ポンプ能力：1,000 m<sup>3</sup>/日

おもな給水地域：湯舟沢、元村北部



(緊急用送水ポンプ)