

仙台のまちへ  
水を送る

# ダムと 浄水場



**大倉ダム**  
●昭和36年完成  
●2,800万立方メートルの水をためることができます。



**青下ダム**  
●昭和9年完成  
●59万立方メートルの水をためることができます。



**釜房ダム**  
●昭和45年完成  
●4,530万立方メートルの水をためることができます。



**中原浄水場**  
●大正12年完成  
※昭和52年更新  
●1日に34,500立方メートルの水道水をつくる  
ことができます。  
●青下ダムや大倉ダムを  
水源として、主に青葉  
区へ給水しています。



**七北田ダム**  
●昭和60年完成  
●920万立方メートルの水をため  
ることができます。



**福岡浄水場**  
●昭和58年完成  
●1日に60,600立方メー  
トルの水道水をつくる  
ことができます。  
●七北田ダムと宮床ダ  
ムを水源として、主に  
泉区へ給水していま  
す。



**宮床ダム**  
●平成11年完成  
●540万立方メートルの水をため  
ることができます。



**国見浄水場**  
●昭和40年完成  
●1日に97,300立方メー  
トルの水道水をつくる  
ことができます。  
●大倉ダムを水源とし  
て、主に青葉区へ給  
水しています。



こんなにたくさんの  
ダムや浄水場が  
あるんだよ！



## 仙南・仙塩広域水道って？

宮城県が運営している水道で、七ヶ宿ダムの水を白石市にある南部山浄水場できれいにしています。仙台市では、1日に約83,000立方メートルの水道水を受けています。



**茂庭浄水場**  
●昭和53年完成  
●1日に190,500立方メートルの水道水をつくる  
ことができます。  
●釜房ダムを水源とし  
て、主に宮城野区・  
若林区・太白区へ給  
水しています。

これが1立方メートルだよ！

1m<sup>3</sup>

※1m<sup>3</sup>=1,000ℓ

10ページで浄水場でつくられる水の量を比べてみよう！

記号の説明

- 給水区
- 浄水場
- ダム
- 仙南・仙塩広域水道送水管