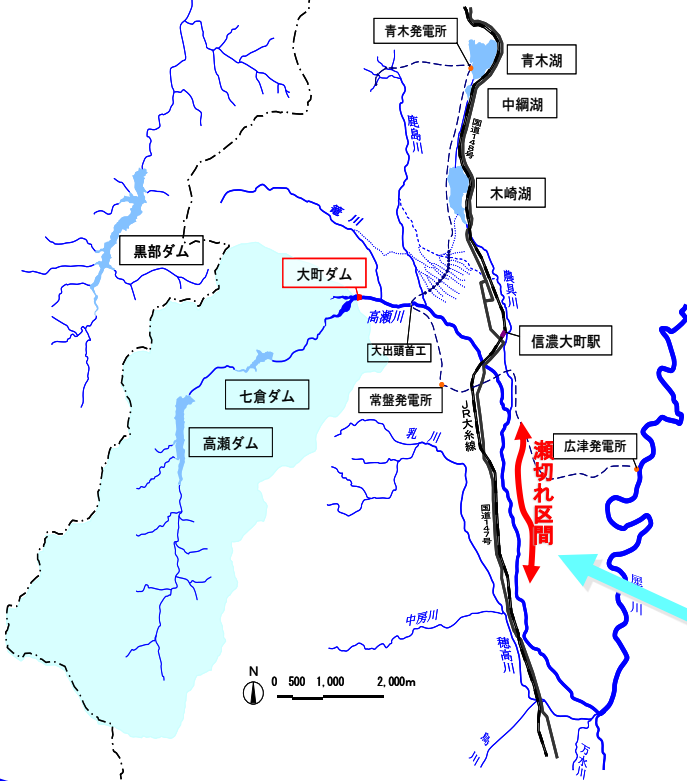


# 高瀬川の水環境改善

大町ダムでは、高瀬川の水環境を改善するため、『瀬切れ』の予防・解消に努めています。



## 高瀬川の瀬切れ対策

高瀬川の中・下流部では、川の流れが途切れてしまう『瀬切れ』が発生しています。特に河川流量の減少する秋季～冬季にかけて瀬切れが発生するのですが、大町ダムからの追加放流(通常の放流量に追加して放流)により、瀬切れの解消や未然防止を行っています。

### 【大町ダム運用フロー】

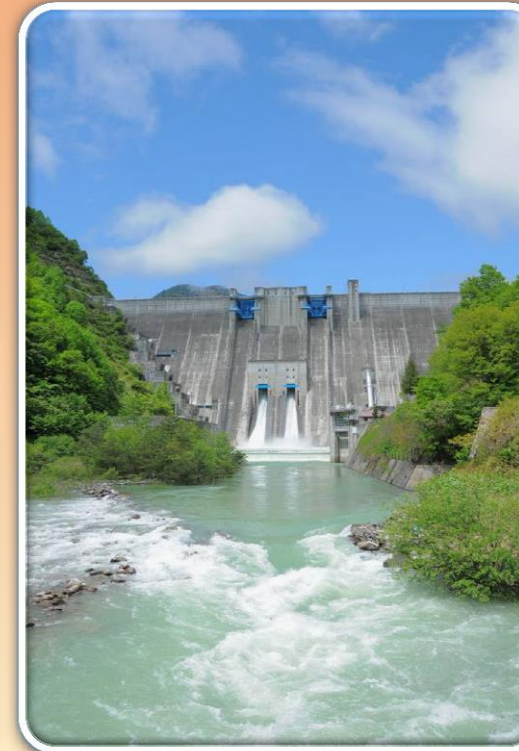
- ・瀬切れが発生しそう・・・
- ・瀬切れが発生してしまった・・・

ダムからの追加放流！

瀬切れの解消、未然防止



※高瀬川での瀬切れの定義  
河川水深が魚類の移動限界である15cmを下回った状態  
(対象魚類：ウグイ、アユ、ヤマメ、カジカ等)

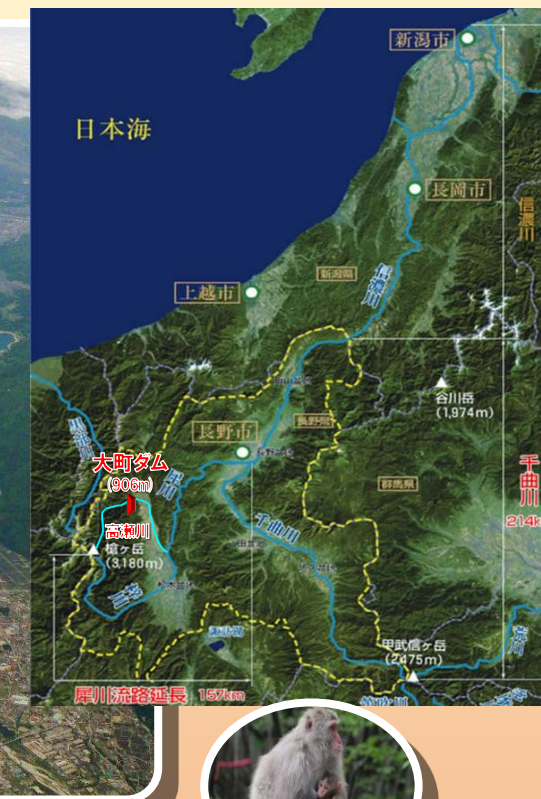


# 大町ダム

～安全で豊かな地域を守ります～



## 流域の概要



常念岳 2,857m	有明山 1,635m	大天井岳 2,922m	燕岳 2,763m	鏡岳 2,647m	唐沢岳 2,632m	三ツ岳 2,845m	烏帽子岳 2,628m	不動岳 2,601m	北岳 2,551m	蓮華岳 2,799m	赤沢岳 2,678m	若小屋沢岳 2,630m	爺ヶ岳 2,670m	鹿島槍ヶ岳 2,889m	五竜岳 2,814m	唐松岳 2,696m	鷲ヶ岳 2,903m
------------	------------	-------------	-----------	-----------	------------	------------	-------------	------------	-----------	------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------

- 大町ダムの位置 長野県大町市北西部の北アルプス山麓、信濃川水系高瀬川に位置。洪水調節を主目的とした多目的ダム
- 高瀬川 槍ヶ岳(3,180m)を源に、流域面積約445km<sup>2</sup>、流路延長56kmの河川。大町ダムから下流約25kmで犀川に合流～千曲川を流れ～新潟県に入り日本一の大河・信濃川に名前を変え～日本海へと注ぐ。
- 大町ダム～日本海の距離 約300km
- 大町ダム付近～上流の年間降水量 ダム付近は約1400mm(28年間の平均)さらに上流は1800～2600mmで上流ほど多い傾向。
- 気候 冷涼な気候で、1年のなかでは梅雨・台風期に降水量が多い。

## 水害の歴史

北アルプスから流れる高瀬川や鹿島川は、大町市街を貫くように流れ、昔から何度も大きな洪水が発生。特に昭和44年8月の高瀬川大洪水は、被害総額30億円を超える規模の災害で、葛温泉も流出し、人々に多大な被害を及ぼしました。

田畑冠水	586ha
死者・行方不明	3名
家屋流失	4戸
床上浸水	287戸
被害額	約32億円



轟き上げて流れる高瀬川(松川村細野)



右岸堤防の決壊で松川村から穂高町まで被害が及んだ。(松川村細野)

## 大町ダムが出来るまで

大町ダムは、昭和44年8月、高瀬川流域に発生した大洪水をきっかけに計画が本格的に推進。

- 昭和42年 5月 予備調査着手
- 昭和44年 8月 44災害(高瀬川流域に大洪水発生)
- 昭和47年 5月 実施計画調査開始
- 昭和49年 8月 大町ダム建設の基本計画告示調査・設計
- 昭和52年 6月 ダム本体工事に着手
- 昭和54年 8月 ダム本体コンクリート打設開始
- 昭和58年 10月 ダム本体コンクリート打設完了(76.5万m<sup>3</sup>)
- 昭和59年 10月 試験湛水開始
- 昭和61年 3月 大町ダム竣工
- 昭和61年 4月 管理のはじまり



S52着工



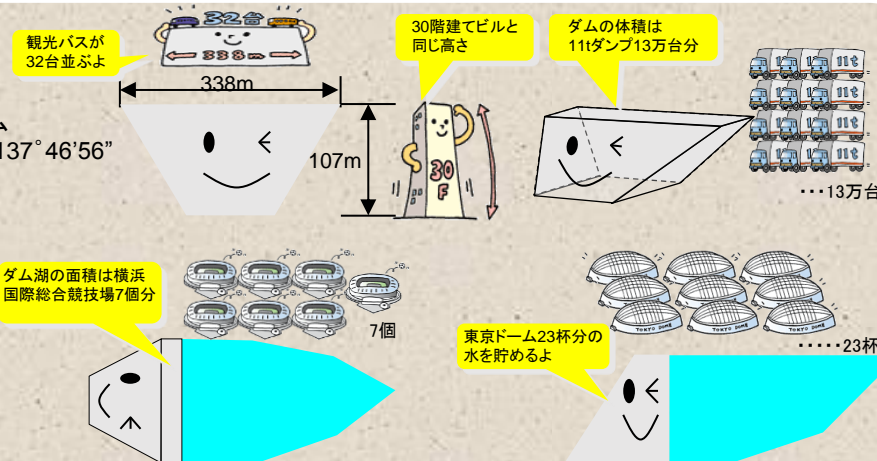
S56工事中



S61完成

## 大町ダムデータ

ダム形式	重力式コンクリートダム
位置	北緯36°30'52" 東経137°46'56"
ダム天端標高	906m
ダムの高さ	107m
ダムの長さ	338m
ダムの体積	765,000m <sup>3</sup>
総貯水容量	33,900,000m <sup>3</sup>
有効貯水容量	28,900,000m <sup>3</sup>
集水面積	193.0km <sup>2</sup>
湛水面積	1.1km <sup>2</sup>



**エレベータ設備**  
維持や補修のためダムの内部(監査路)に入るときに使用します。

**選択取水設備**  
貯水池の水質や水温の変化に対して、最も適切な深さから水を取り出すことができるよう設置されています。

**天端道路**  
ダムの管理のためにダムの天端に道路を設置しています。

**監査路**  
ダムの内部には、通路があります。ゲートの操作やダムの維持点検、計器測定に使われています。

**船庫・インクライン**  
湖面や湖岸部を管理するための巡視船や作業船を格納しています。また、船を運ぶためのインクラインも設置されています。

**クレストゲート**  
非常に大きな洪水の時はこのゲートを使って、貯水池の水を放流します。  
ラジアルゲート×2門

**コンジットゲート**  
通常規模の洪水を調節するために使用するゲートです。  
高圧ラジアルゲート×2門

**ジェットフロー放流管**  
利水のための放流の時に利用する管です。  
ジェットフローゲート×1門

**大町発電所(東京電力管理)**  
選択取水設備からの放流により、最大13,000kwの電気を作ることができます。

**ダム湖を監視するCCTVカメラ**  
貯水池や減勢池、ゲート呑口などの監視や危険な場所に人が立ち入っていないかなど3カ所からダムの安全を見守っています。

**流木防止設備**  
網場(アバ)と呼ばれ、流木やゴミ等から、放流設備や選択取水設備を保護するためのものです。(オレンジ色のフロートの下に深さ1.5mの網が下がっています。)

**雨量観測所**  
大町ダムは洪水到達時間が極めて早いので、出水に応じて適切なダム管理が行えるよう、雨量を自動観測し、テレメーターより管理所に知らせます。

**ダム情報表示塔**  
ダムからの放流を沿川の住民に絵や文字でお知らせします。

**放流警報設備**  
ダムの放流による河川の増水を、放送とサイレンで近くの人たちや、釣りなどで川にいる人たちに知らせる事故が起きないようにします。(ダムから犀川合流地点まで30局)

**洪水の調節**  
下流に流れる水量を調節し、洪水から人々の生活を守っています。  
大雨時に最大1,500m<sup>3</sup>/sの洪水のうち、1,100m<sup>3</sup>/sをダムに貯め込み、残りの400m<sup>3</sup>/sを下流に流します。

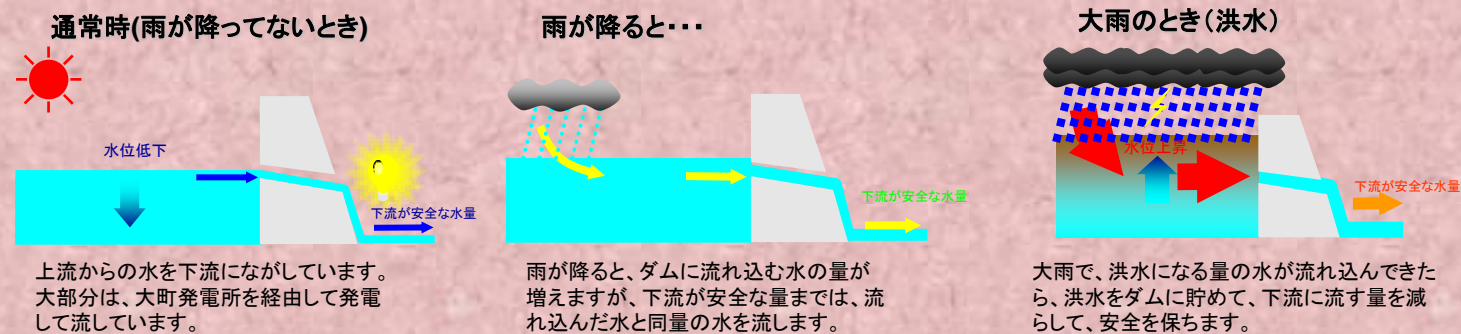
**水道水の確保**  
流域市町村や長野市の水道水を補給します。  
貯められた水のうち、180万m<sup>3</sup>の水を利用して、11.8万m<sup>3</sup>/日の水を供給が可能です。

**農業用水等の安定供給**  
川らしい流れの維持に努めています。  
高瀬川沿岸の農地約3,000haに用水を供給しています。

**発電**  
大町ダムから放流される水は、大町発電所を通して電力を生み出します。  
大町ダムに貯まった水を使って発電する大町発電所と上流にある中ノ沢発電所は、合わせて最大55,000kW発電します。

## 大町ダムの役割

大町ダムでは、下流に流す水量を気象条件に応じて日々調節しています。



## 大町ダムの目的