

子吉川水系鳥海ダム建設事業の概要

◆目的

- ・ 洪水調節
- ・ 流水の正常な機能の維持
- ・ 水道用水の供給

◆ダムの諸元等

位置：秋田県由利本荘市
ちようかいまち ももやけ
鳥海町百宅地先

集水面積：83.9km²

総貯水容量：47,000,000m³

貯水面積：310ha

堤高：81.0m

堤頂長：365.0m



クマタカについて

■重要性

- ・「種の保存法」： 国内希少野生動植物
- ・「環境省レッドリスト」： 絶滅危惧 I B類
- ・「秋田県版レッドデータブック」
： 絶滅危惧 I B類

■分布

- ・本種は、北海道、本州、四国、九州に分布し、低山帯や亜高山帯の針葉樹林、広葉樹林に生息する¹⁾。

1)原色日本野鳥生態図鑑(水鳥編・陸鳥編)(中村登流・中村雅彦 平成7年3月 保育社)



袖川のシロヤナギ林について

■重要性

- ・「植物群落レッドデータブック」
((財)日本自然保護協会、(財)世界自然保護基金日本委員会) : 要注意

■分布

- ・北海道と本州の中部地方以北(特に東北地方)に分布し、陽当たりのよい湿地や河岸の上流から中流にかけて生育する²⁾。

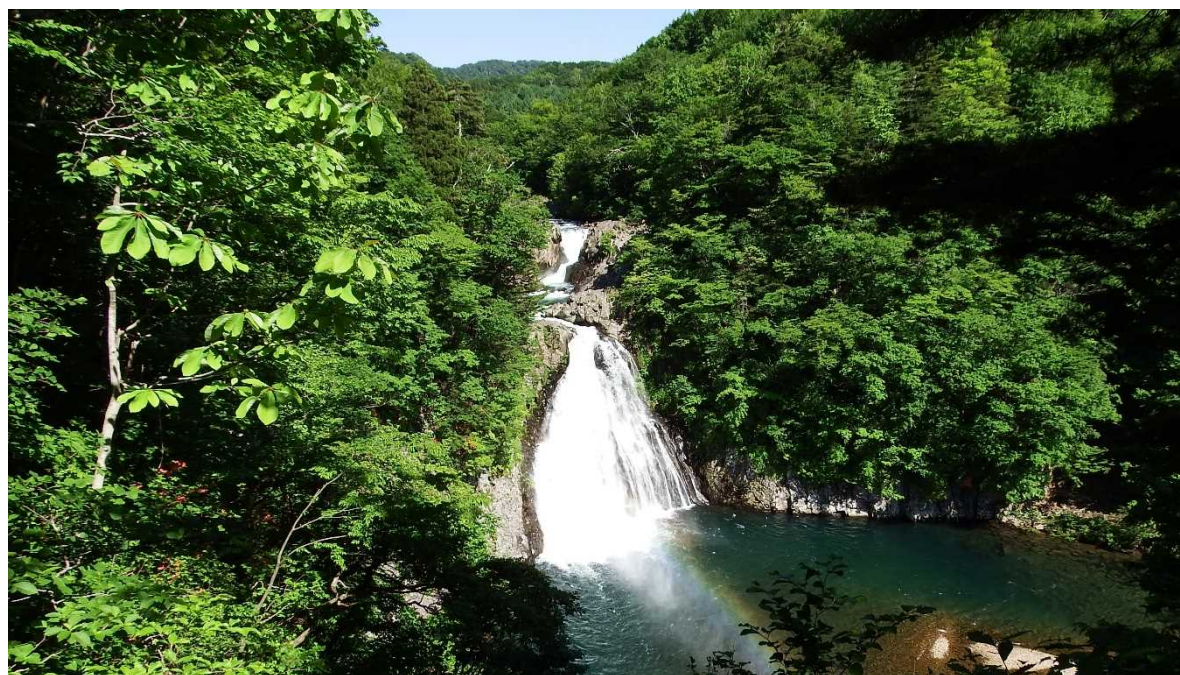
2)川の生物図典(奥田重俊・柴田敏隆・島谷幸宏・水野信彦・矢島稔・山岸哲 監修
(財)リバーフロント整備センター 編集 平成8年 山海堂)



法体の滝について

■重要性

・秋田県指定名勝及び天然記念物



■概要

・法体の滝は鳥海山の水を集めて下りながら、山頂に面して落ちる流長100m、落差57.4m、滝幅3m~30mの末広がりの名瀑である。1の滝13m、2の滝2.4m、3の滝42mの落差をもつ3つの滝からなるこの滝は、3000㎡の滝つぼと、1の滝上流部、2の滝河床に見られる大小無数の甌穴群が、10万年前の溶岩が削られて生じたもので、昭和35年12月、秋田県名勝及び天然記念物第1号に指定された³⁾。

3)美の国あきたネット秋田県公式サイト (<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/21592> 平成30年4月13日閲覧)