

(参考)

九頭竜川水系足羽川ダム建設事業の概要

■ 目的
洪水調節

■ ダムの諸元等

位置：福井県今立郡
池田町

形式：重力式
コンクリートダム

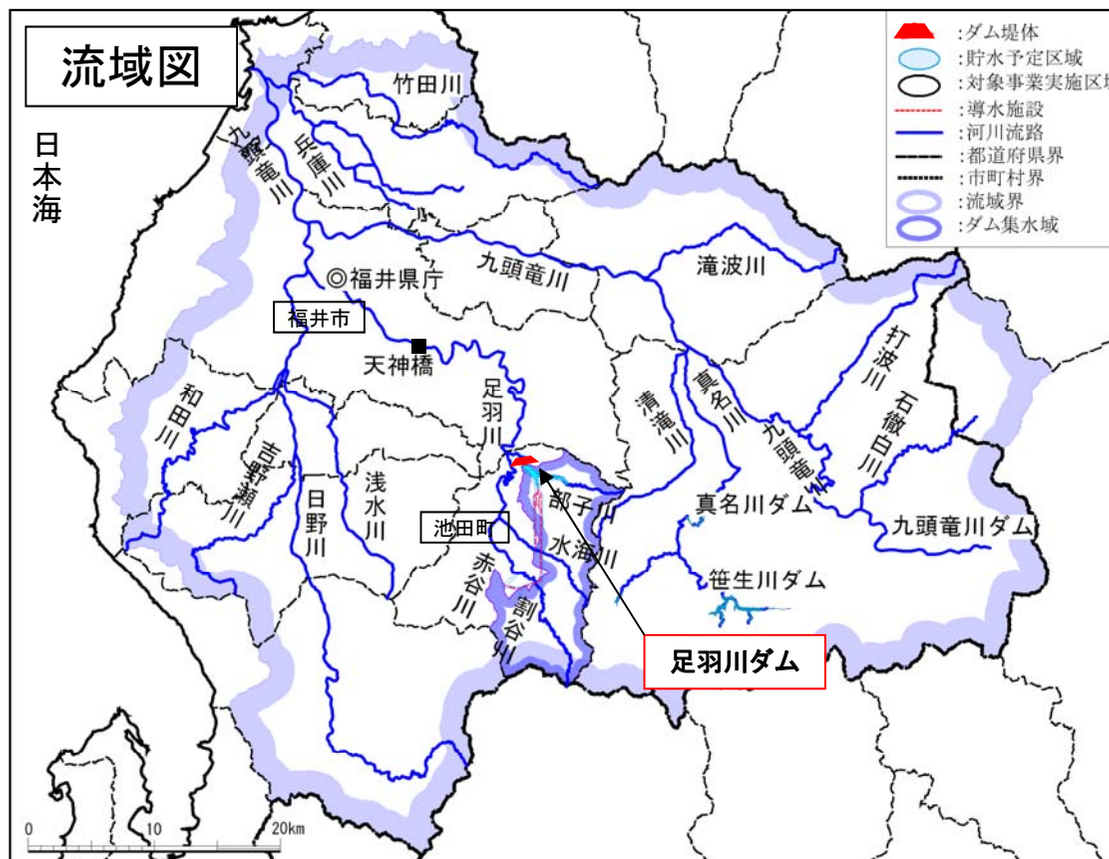
集水面積：約105 km²

総貯水容量：約2,870万 m³

貯水面積：約94 ha

堤高：約96 m

堤頂長：約460 m



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種
- ・「環境省レッドリスト」: 絶滅危惧 I B類
- ・「福井県レッドデータブック」: 県域絶滅危惧 I 類

■分布

- ・本種は、北海道、本州、四国及び九州に留鳥として繁殖する。福井県では、里山から山地にかけて広く分布している。



(参考)

アジメドジョウについて

■アジメドジョウの重要性

- ・「環境省レッドリスト」: 絶滅危惧Ⅱ類
- ・「福井県レッドデータブック」: 県域絶滅危惧Ⅱ類

■分布

- ・本種は、中部及び近畿地方の府県に分布する。日本特産である。福井県では、九頭竜川水系や河野川、笙の川に分布するが、年々生息数は減少している。

