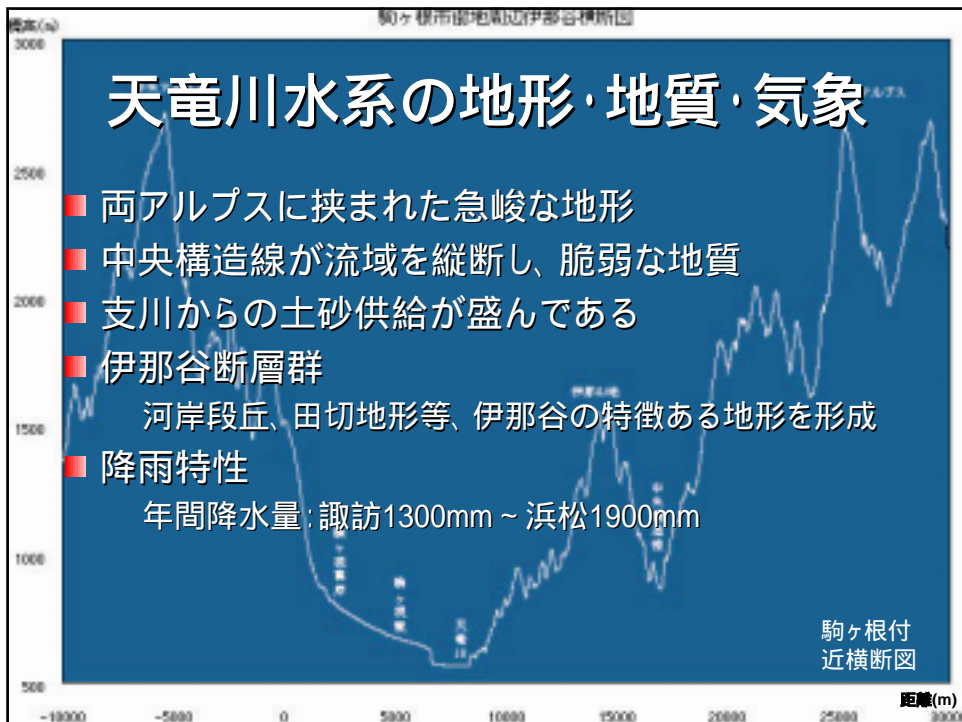
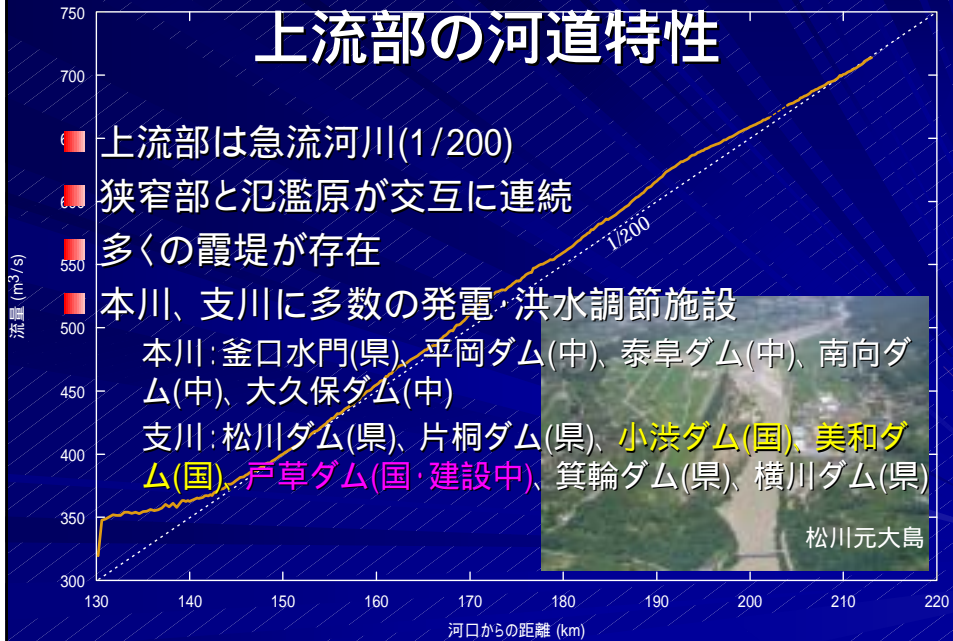


天竜川上流部の概要

国土交通省 中部地方整備局
天竜川上流工事事務所



上流部の河道特性

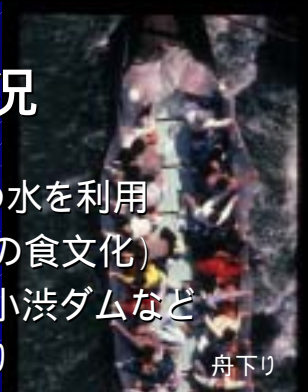


災害の歴史

- 昭和36年6月(三六災)
梅雨前線豪雨、年間降水量の約1/3の降雨(579mm飯田)
土砂災害が中心(死者・行方不明者: 130名)
- 昭和58年9月
台風10号、死者3名
- 過去の大災害
未の満水(1715年)など多数

利水の歴史と現況

- 農業用水: 過去より積極的に本川の水を利用
- 漁業: アユの放流、ザザ虫漁(地域の食文化)
- 発電: 本川の発電ダム、美和ダム・小渋ダムなど
- 観光: 天竜舟下り、天竜川ライン下り



舟下り



冬のザザ虫漁



三日町頭首工

上流部の河川環境の現況

- 豊かな周辺の自然環境
- 貴重な動植物

植物: イナノギク、ミクリ、カワラニガナなど

魚類: スナヤツメ、アカザなど

鳥類: イヌワシなど

両生類・ほ乳類: ダルマガエルなど

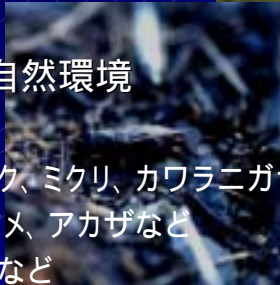
昆虫類: エゾエンマコウロギなど

- 外来種の侵入

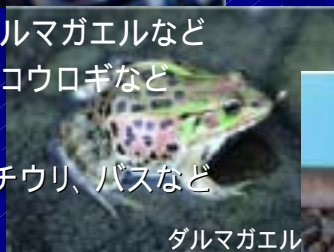
ハリエンジュ、アレチウリ、バスなど



イナノギク



エゾエンマコウロギ



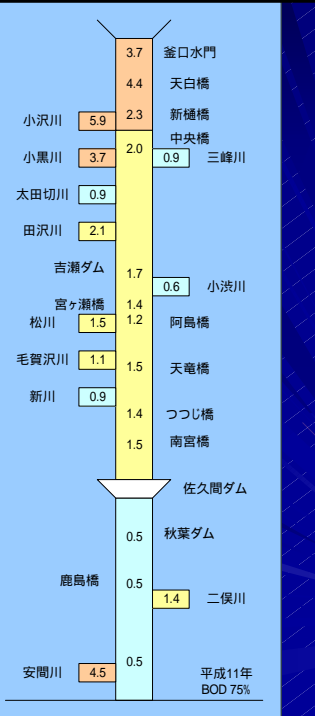
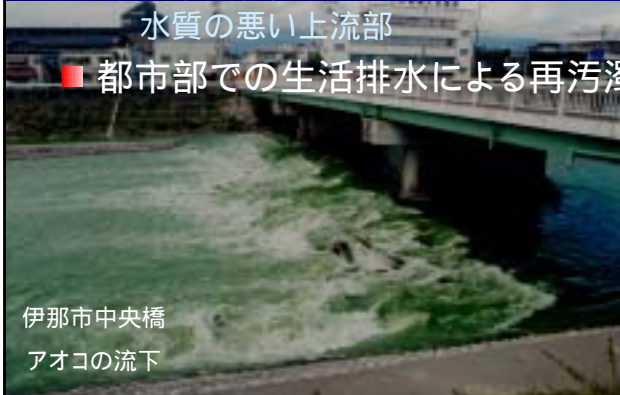
ダルマガエル



スナヤツメ

水質の現況

- 上流部に富栄養湖の諏訪湖
諏訪湖のアオコ
- 天竜川での流入希釈と浄化
水質の悪い上流部
- 都市部での生活排水による再汚濁



川と人との関わり(住民参加)

- 住民参加による川づくり
 - 天竜川ゆめ会議
 - 三峰川みらい会議
- 総合学習等の教育の場
 - 天竜川総合学習館「かわらんべ」
 - 水辺の楽校(豊丘・駒ヶ根・飯田)
- 流域連携
 - 50市町村による「天竜川ゆめルート」

