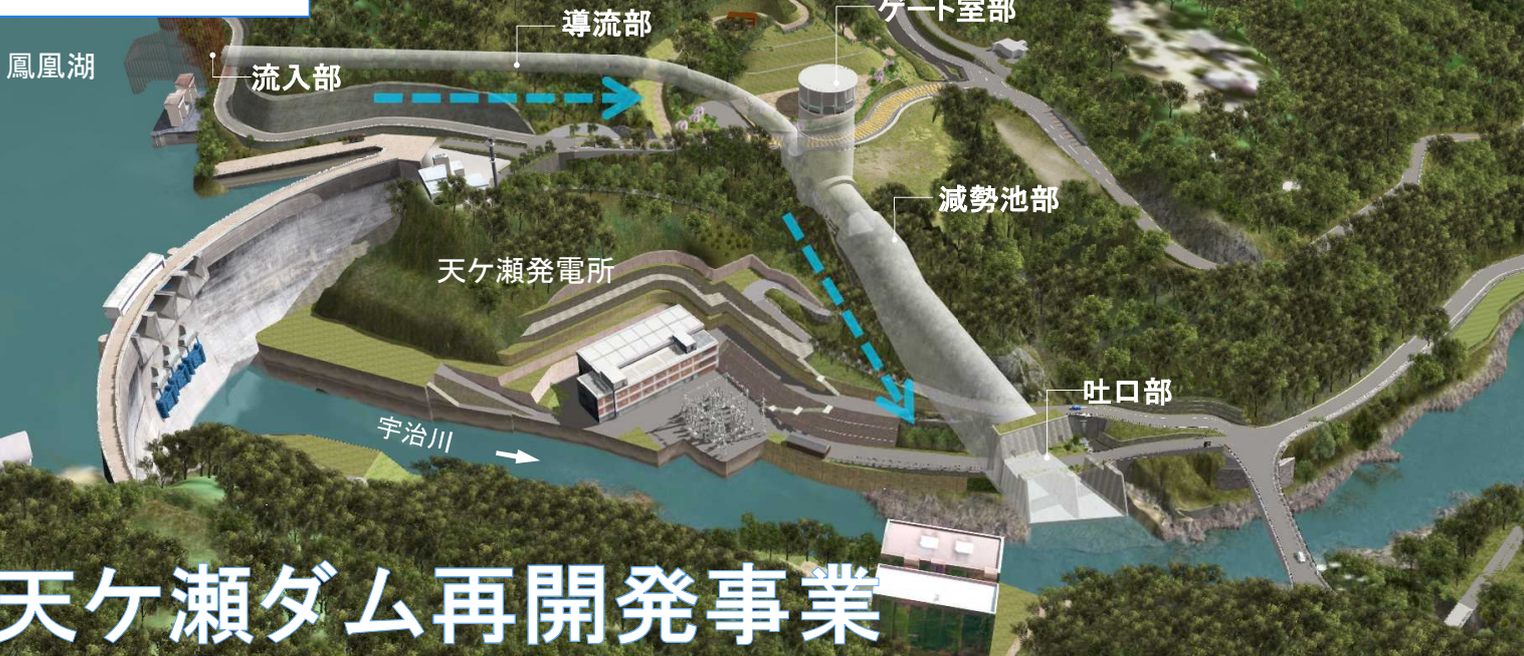


京都府



天ヶ瀬ダム再開発事業

ダムが支える観光振興

現在 now

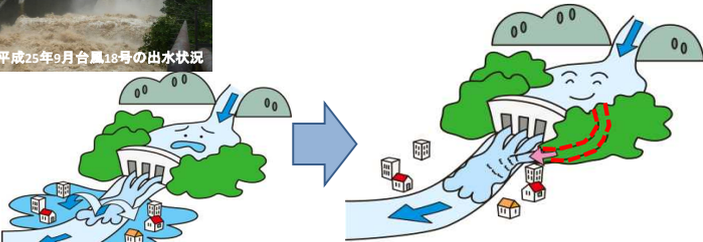
将来 future

インフラ



平成25年9月台風18号の出水状況

放流量を増強しダムの治水容量を効率的に活用

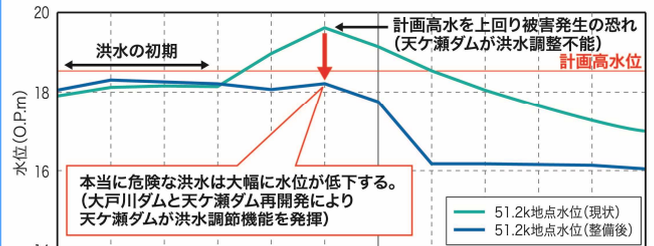


浸水被害の発生

浸水被害の軽減

効果

水位低減効果(橋島付近)



昭和57年台風10号型洪水1.34倍(宇治1/150)
 <宇治川 51.2k地点の水位低下(橋島付近)>

下流河道の流下能力向上とあわせて、天ヶ瀬ダムからの放流量を安全に増加させることで、洪水時の貯水容量を効率的に活用できるようになり、宇治川や淀川本川への洪水調節機能が強化されます。

地域・観光



世界遺産 平等院鳳凰堂(京都府宇治市)



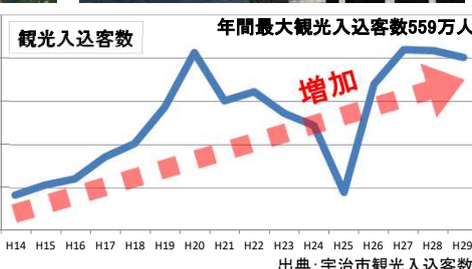
インフラ整備に伴う新たな観光資源



天ヶ瀬ダム再開発事業の見学ツアー(減勢池部)



夏の風物詩「宇治川の鶯飼」



インフラツーリズム



天ヶ瀬ダム再開発事業施工状況の見学会開催

✓ インフラ整備に伴う新たな観光資源を活用したインフラツーリズムにより、観光客が増加している宇治市の観光振興に寄与します。