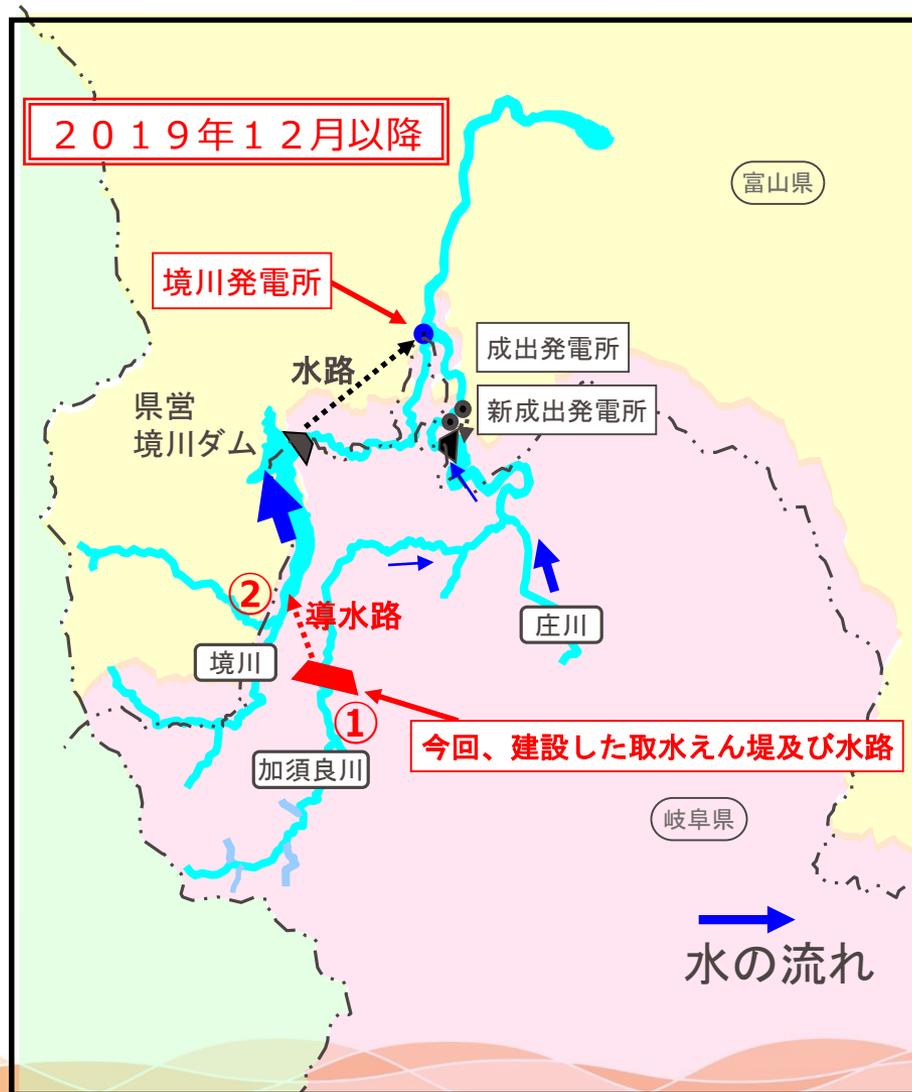
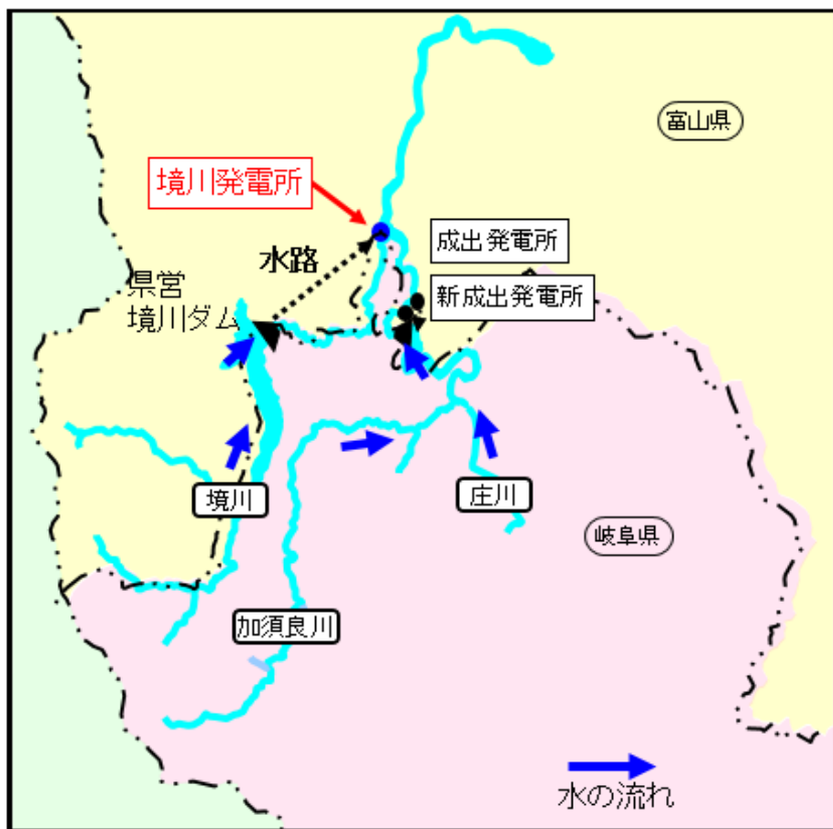


加須良川引水設備運用開始に伴う境川発電所の発電電力量の増加の概要

添付資料

<概要>

境川発電所は、境川から取水して発電を行ってきたが、庄川の支流である加須良川に取水えん堤を建設し、水路で境川発電所上流の境川ダムに水を導くことで水量を増やすこととした。これにより、庄川水系における年間の発電電力量を約1,700万kWh（一般家庭約5,400世帯分）増加させる。



<境川発電所加須良川引水設備 全体写真>



①取水えん堤



②注水口 (導水路出口部)



<庄川水系における発電電力量増加の概要>

	現在の発電電力量	工事後の発電電力量	増減
境川発電所	約 7,300万 kWh	約 9,600万 kWh	+約2,300万 kWh
新成出発電所	約 760万 kWh	約 710万 kWh	-約50万 kWh
成出発電所	約 1,800万 kWh	約 1,250万 kWh	-約550万 kWh