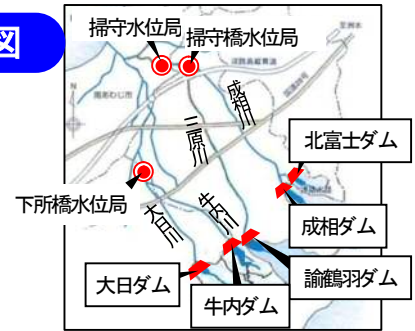


- 三原川の水系の上流部の5ダムにおいて、台風第19号による洪水を計約139万 $m^3$ （プール約3,000杯相当）を貯留。
- 大日川下流の下所橋で水位を43cm低減するなど下流河川の水位を低下、水防団待機水位（1.80m）を回避！

## 流域図



## 降雨量

台風第19号では、24時間最大雨量250mmを超える豪雨（北富士ダム地点）

## 事業効果

### 三原川水系ダム群の効果

- 北富士ダム、成相ダムで74万 $m^3$ 貯留  
→下流の掃守橋で水位を30cm低下
- 論鶴羽ダムで17万 $m^3$ 貯留  
→下流の掃守で水位を約8cm低下
- 牛内ダム、大日ダムで48万 $m^3$ 貯留  
→下流の下所橋で水位を約43cm低下

