



# 国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau

平成27年9月10日(木)

国土交通省 関東地方整備局

河 川 部

利根川上流河川事務所

関東地方整備局 風水害対策本部は非常体制中です。

## 記者発表資料

### 渡良瀬遊水地第2調節池の第2排水門の操作について

今回の台風17号及び18号による降雨の影響により、利根川水系思川・巴波川において水位が上昇し、今後の水位上昇により越水の恐れがあることから、渡良瀬遊水地第2調節池の第2排水門を平成27年9月10日(木)午前3時25分から開き、洪水流を調節池内に取り込むことによって両河川の水位低下を図っています。

#### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ

#### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

河川部河川計画課 課長 出口

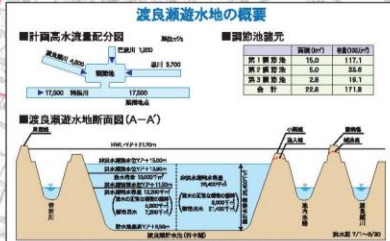
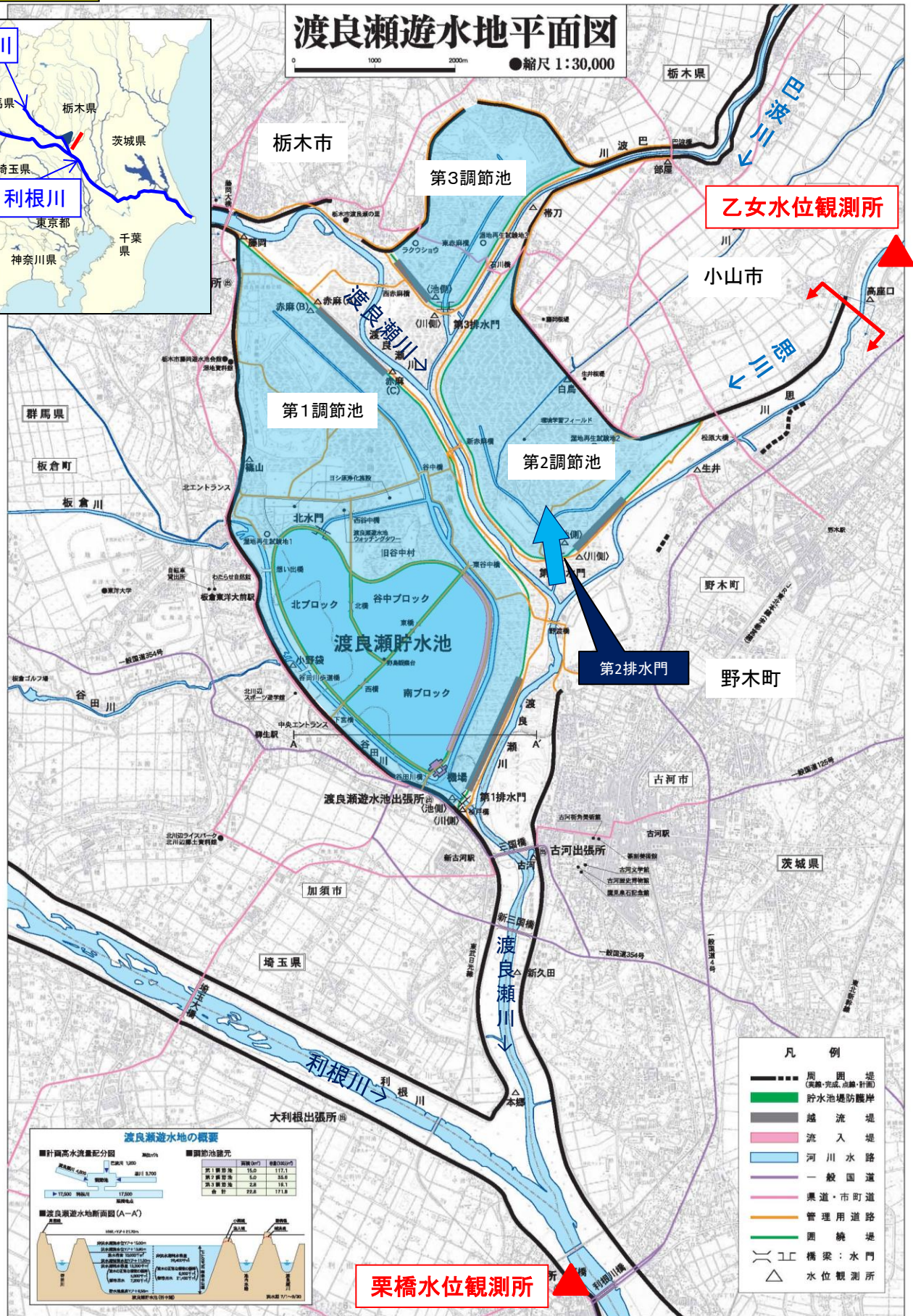
TEL:048-600-1419(災害対策室直通)

# 思川位置図



## 渡良瀬遊水地平面図

縮尺 1:30,000



栗橋水位観測所

乙女水位観測所

- ### 凡例
- 周囲堤 (完成・完成、計画)
  - 貯水池堤防護岸
  - 越流堤
  - 流入堤
  - 河川水路
  - 一般国道
  - 県道・市町道
  - 管理用道路
  - 圍繞堤
  - 橋梁：水門
  - △ 水位観測所

# 第2排水門からの流入状況



<排水門について>

洪水調節池に設置した排水門は、通常、調節池の最下部に設置されており、一時調節池に溜めておいた洪水を、洪水のピークが過ぎた後に排水するものです。