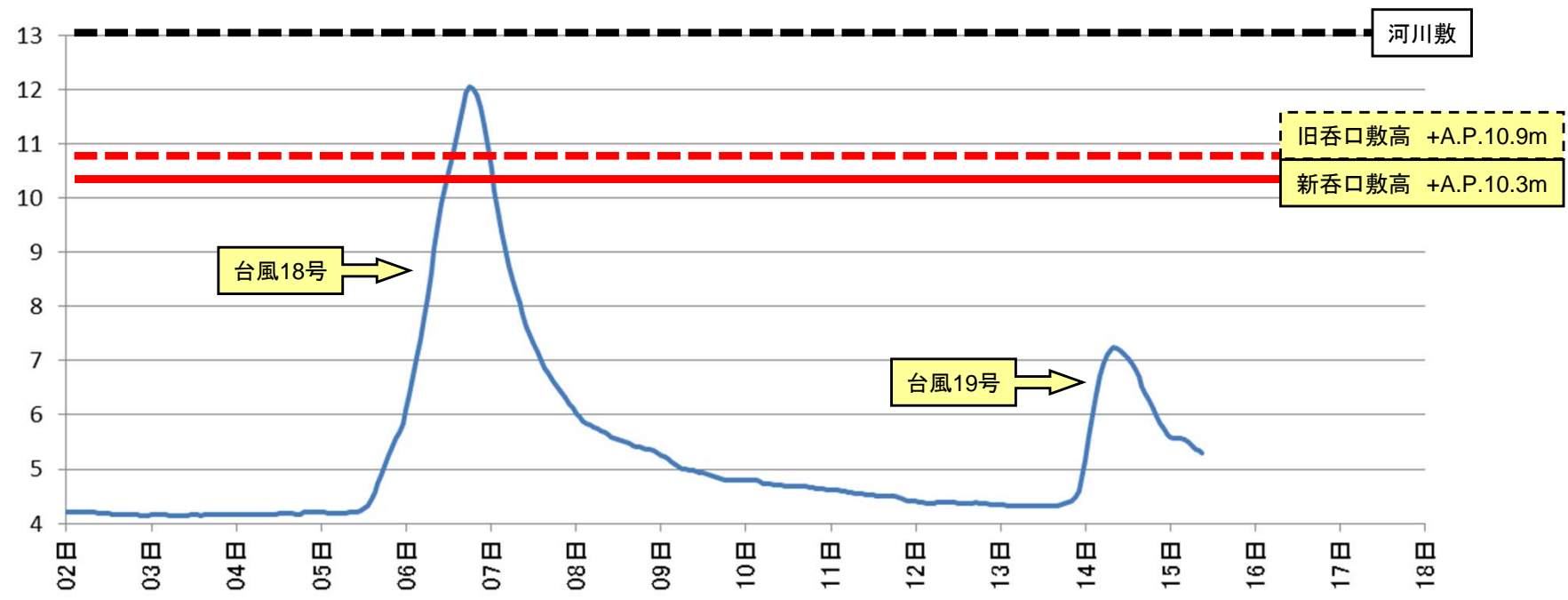


台風18号による本川水の上池旧流路への流入状況

- 10月7日には、台風18号による降雨で本川の水位が呑口の敷高を超え、上池旧流路へ流入しました。
- 台風19号による降雨では、上池旧流路への本川水の流入はありませんでした。



【参考】 水位データの検索方法...例:リアルタイム情報を見る場合(他に類似データの検索方法はいくつかあります)

- ①「国土交通省 水文水質データベース」(<http://www1.river.go.jp/>)にアクセスします。
- ②「地図からの検索」で荒川部分をクリックし続けて拡大し、「太郎右衛門橋」のマークが見えたらクリックします。
- ③次の画面「水文水質観測所情報」で「詳細」をクリックし、その次の画面で「リアルタイム水位」をクリックします。(※この画面で任意期間水位を検索できます)
- ④現在および過去1週間程度の毎10分データが確認できます。
 - ・③の「水文水質観測所情報」にある「最新の零点高 A.P. 2.450m」を加算した値がA.P.換算した水位になります。
 - ⇒ 新呑口敷高はA.P.10.3mなので、画面の数値が7.85(=10.3-2.45)を超えると上池の旧流路に本川の水が流入することになります。
 - ・右上の「フロッピーディスク」マークからデータの保存ができます。
 - ・右上の「グラフ」マークをクリックするとグラフが表示できます。

①「国土交通省 水文水質データベース」で「地図からの検索」をクリック

Water Information System
水文水質データベース
国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

このデータベースは水文水質にかかわる国土交通省水管理・国土保全局が所管する観測所における観測データを公開することを目的としています。
掲載対象としているデータは、雨量、水位、流量、水質、底質、地下水位、地下水質、積雪深、ダム堰等の管理施設、海象です。

観測所の検索
観測所詳細元からの検索
地図からの検索
水系単位の一括検索

●お知らせ
2014/09/29日:
平素、水文水質データベースをご利用いただきありがとうございます。
ページのリンクボタンをクリックされているダム統計情報(ダム観測データベース)がご利用可能となりましたので、ご活用ください。
過去のお知らせはこちら
●指定された欠測・異常値に関するお知らせ

②荒川部分をクリックしつづけ、「太郎右衛門橋」が出てきたらクリック

地図からの観測所検索

拡大したい地点をマウスでクリックすると、その地点を拡大します。
観測所マークは拡大図2から表示され、拡大図3にて選択できます。

表示された観測所をクリックすると選択できます。

③「詳細」をクリックし、次の画面で「リアルタイム水位」をクリック

観測所検索結果一覧表

観測所記号	観測所区分	観測所名	詳細
303041283308050	水位・流量観測所	太郎右衛門橋	詳細

水文水質観測所情報

観測所名	太郎右衛門橋(たろうえもんはし)
観測項目	水位流量
観測所記号	303041283308050
水系名	荒川
河川名	荒川
所在地	埼玉県桐川市榎原
緯度経度	北緯 35 度 59 分 43 秒 東経 139 度 31 分 39 秒
最新の零点高	A.P. 2.450m
零点高履歴	A.P. 2.806m 1963/06/01 1.00~1982/09/13 24.00

位置図
観測所詳細元
リアルタイム水位

④現在および過去1週間程度の毎10分データが確認できます

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
303041283308050	太郎右衛門橋(たろうえもんはし)	荒川	荒川

リアルタイム10分水位一覧表

年月日	時刻	水位(m)
2014/10/16	14:30	2.88
2014/10/16	14:20	2.89
2014/10/16	14:10	2.89
2014/10/16	14:00	2.89
2014/10/16	13:50	2.89
2014/10/16	13:40	2.89
2014/10/16	13:30	2.89
2014/10/16	13:20	2.89
2014/10/16	13:10	2.89

「-」は、欠測・未受信である。
赤字:暫定値

④の「水位(m)」の値に③の「水文水質観測所情報」にある「最新の零点高 A.P. 2.450m」を加算した値がA.P.換算した水位になります。
⇒ 上記の10/16の14:30の「2.88」はA.P.5.33mになります。

新呑口敷高はA.P.10.3mなので、画面の数値が7.85(=10.3-2.45)を超えると上池の旧流路に本川の水が流入することになります。

●「フロッピーディスク」マークからデータの保存ができます。
●「グラフ」マークをクリックするとグラフが表示できます。

リアルタイム10分水位図

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
303041283308050	太郎右衛門橋(たろうえもんはし)	荒川	荒川

期間 2014年10月09日~2014年10月16日

既往最高水位はDB登録データから検索されたもので、観測開始以来の最高水位と異なる場合があります。

Water Information System By MLIT 2002