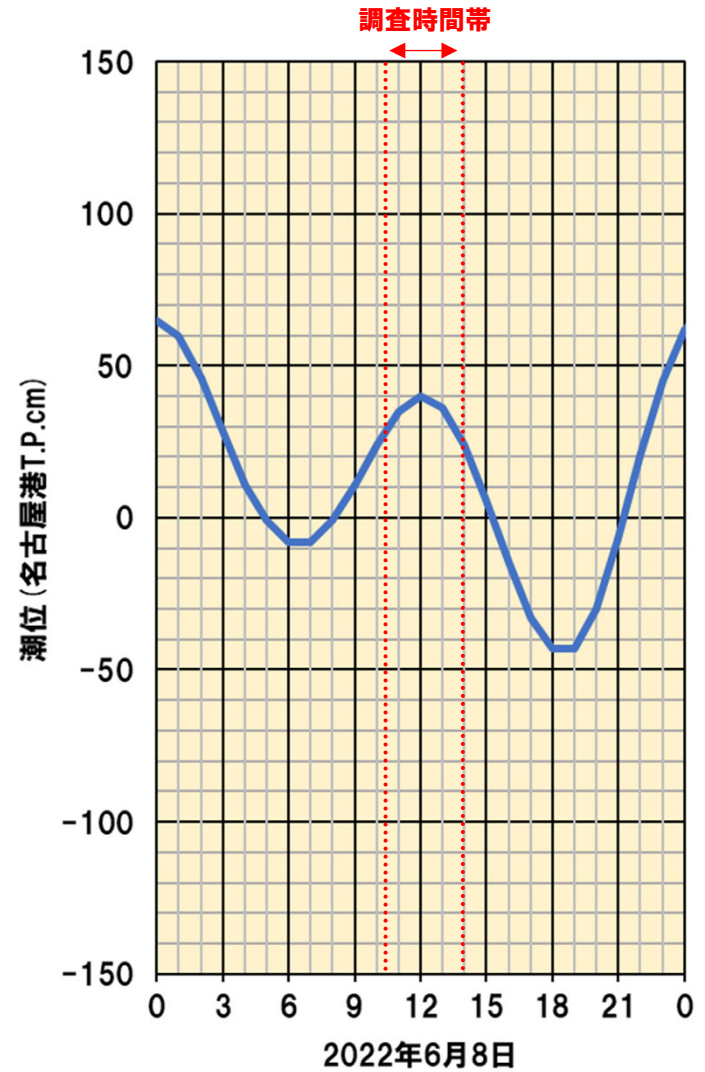
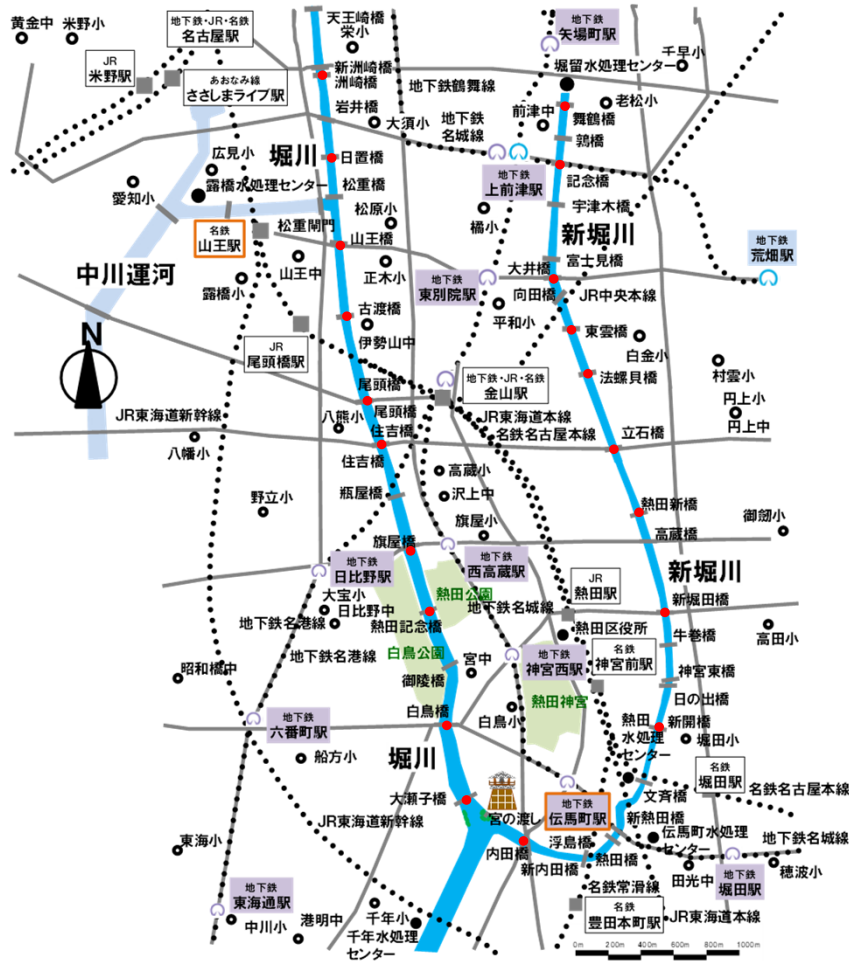


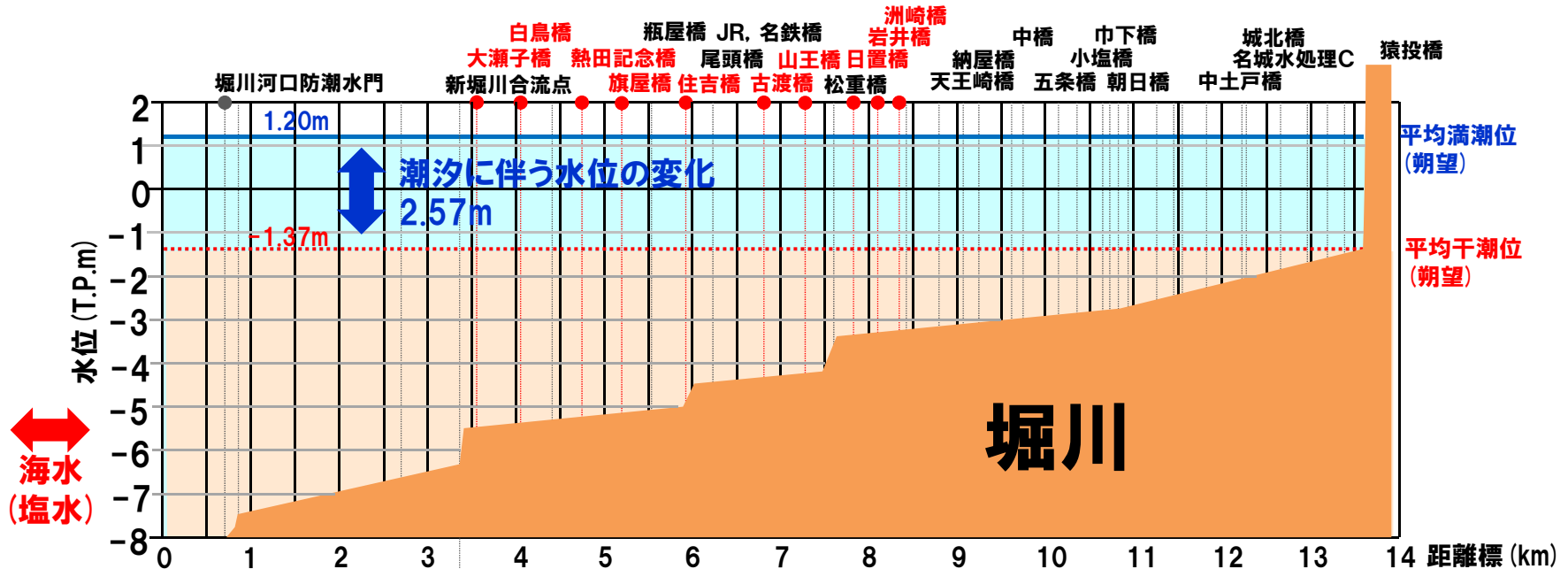
堀川と新堀川の様子

2022年6月8日 小潮



(参考資料) 新堀川の形状と水の流れの特徴の整理

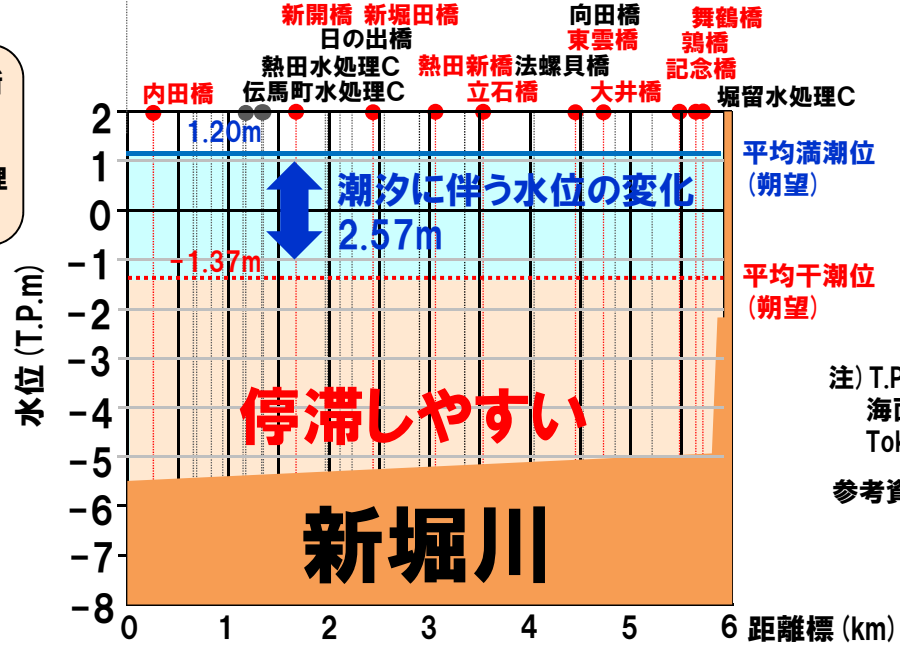
資料: 第24回 調査隊会議 市民報告 p.99 一部加工



堀川と新堀川の縦断的な形状を整理し、それをもとに、新堀川の水の流れの特徴を整理してみました。



海水 (塩水)



(主な特徴)

- ・上流端まで川底が低いので、全体的に水が入れ替わりにくい
- ・特に潮位の変化が少ない期間は水が入れ替わりにくい
- ・特に上流域の底層の水は停滞しやすい

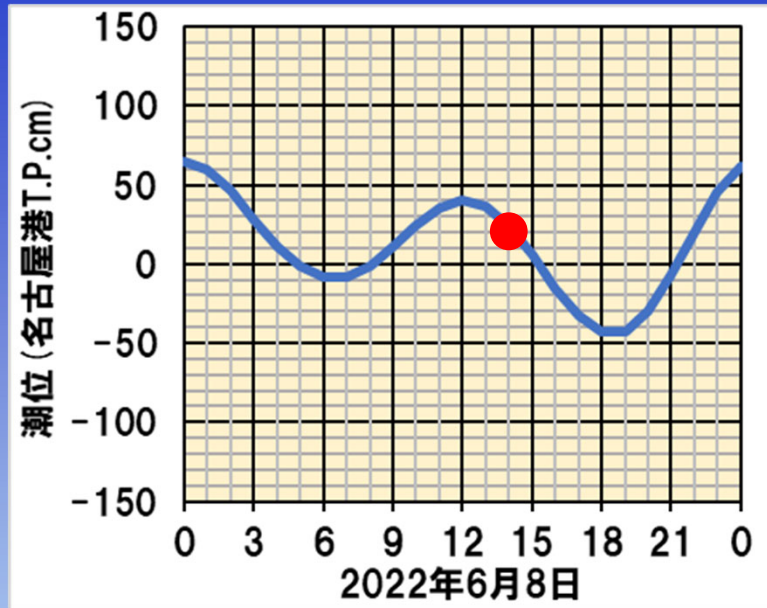
注) T.P.とは…東京湾の平均海面を基準にした高さ(Tokyo Peil: T.P.)

参考資料: 一級河川庄内川水系 堀川圏域河川整備計画 p.43 堀川縦断図 p.44 新堀川縦断図



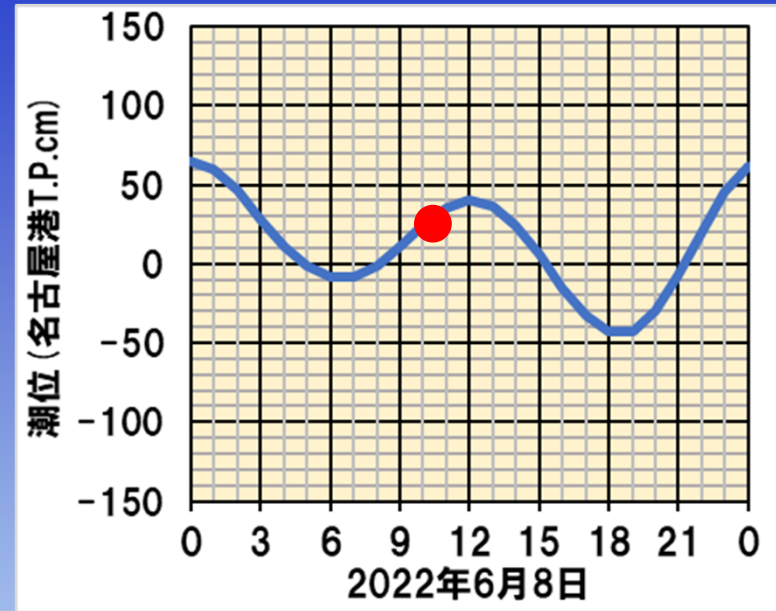
堀川

洲崎橋 2022年6月8日14時00分



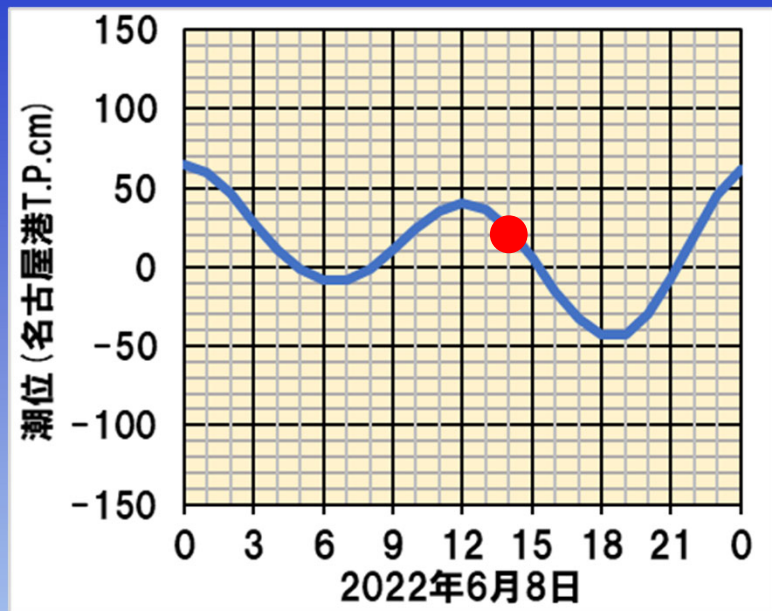
新堀川

舞鶴橋 2022年6月8日10時18分



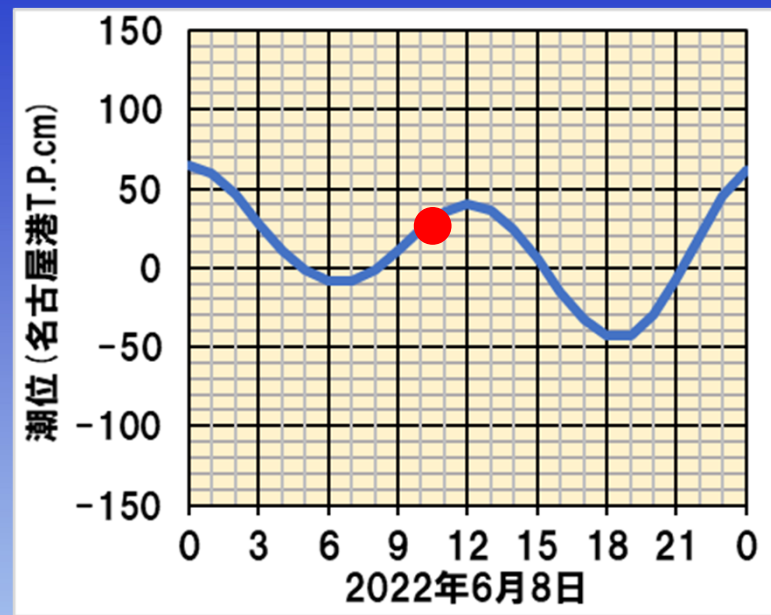
堀川

岩井橋 2022年6月8日13時58分



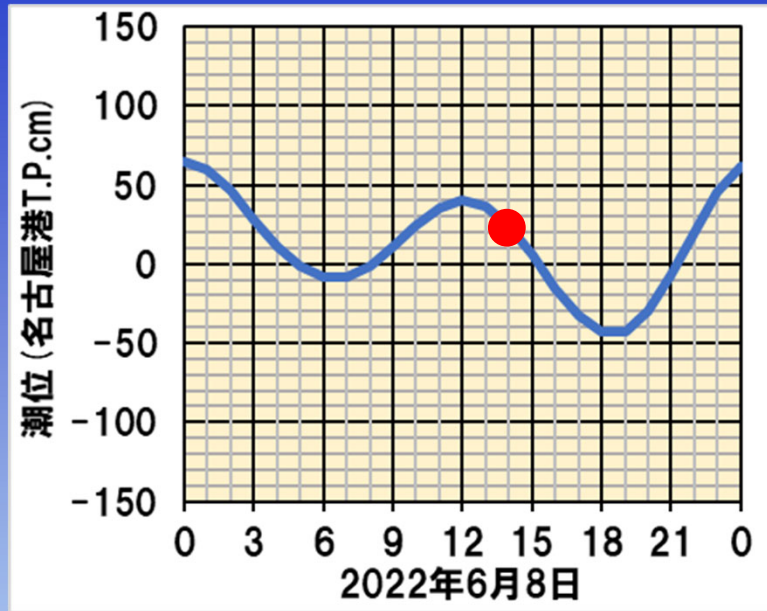
新堀川

鶉橋 2022年6月8日10時25分



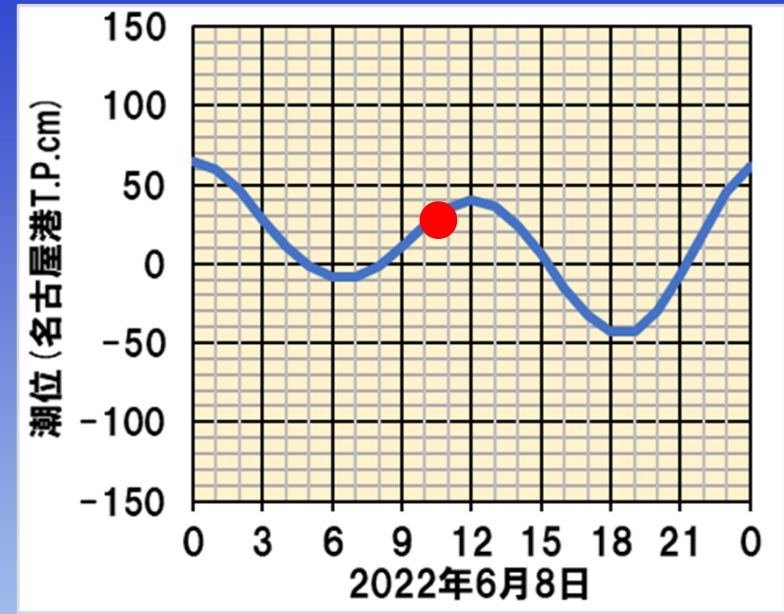
堀川

日置橋 2022年6月8日13時54分



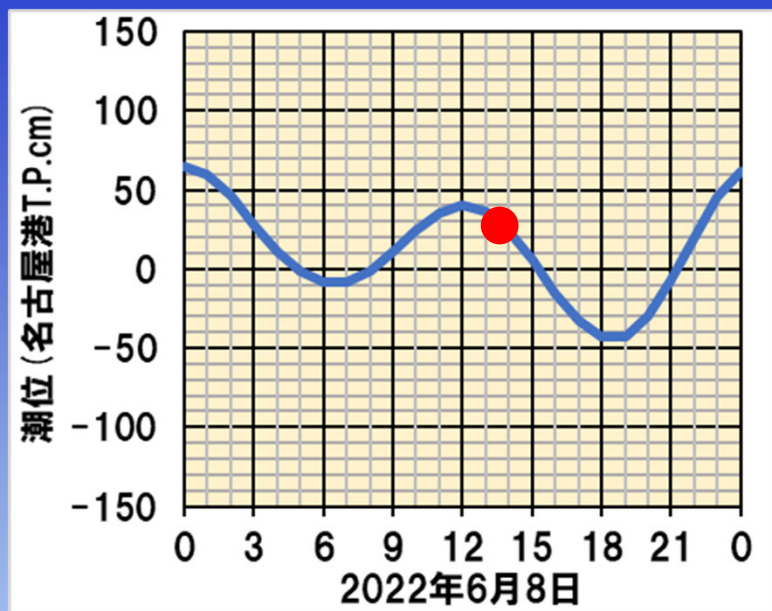
新堀川

記念橋 2022年6月8日10時32分



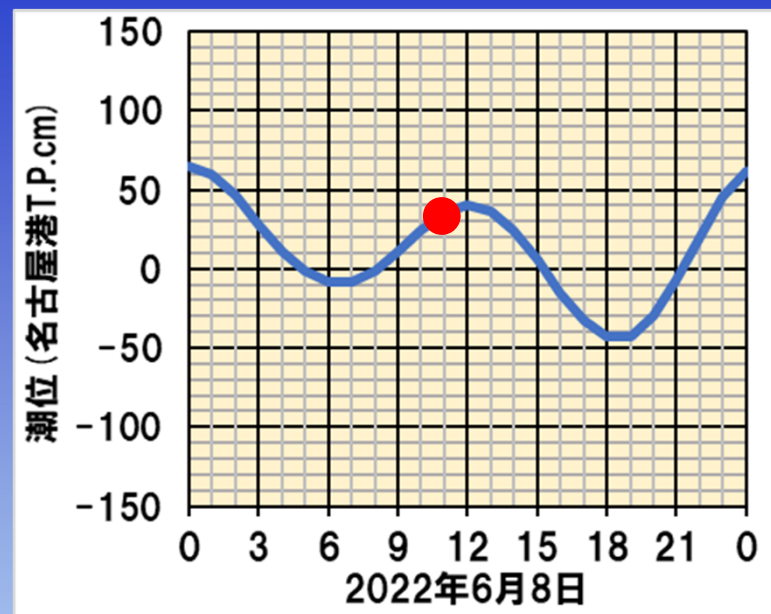
堀川

山王橋 2022年6月8日13時34分



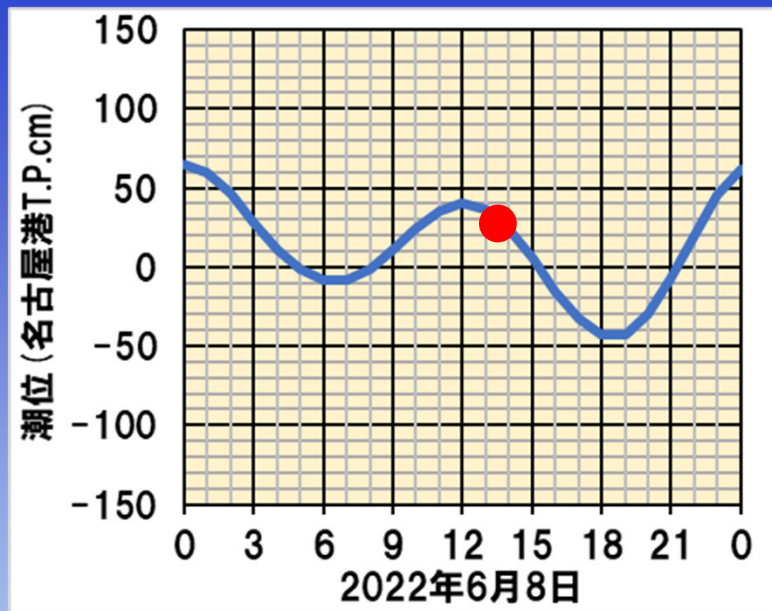
新堀川

大井橋 2022年6月8日10時57分



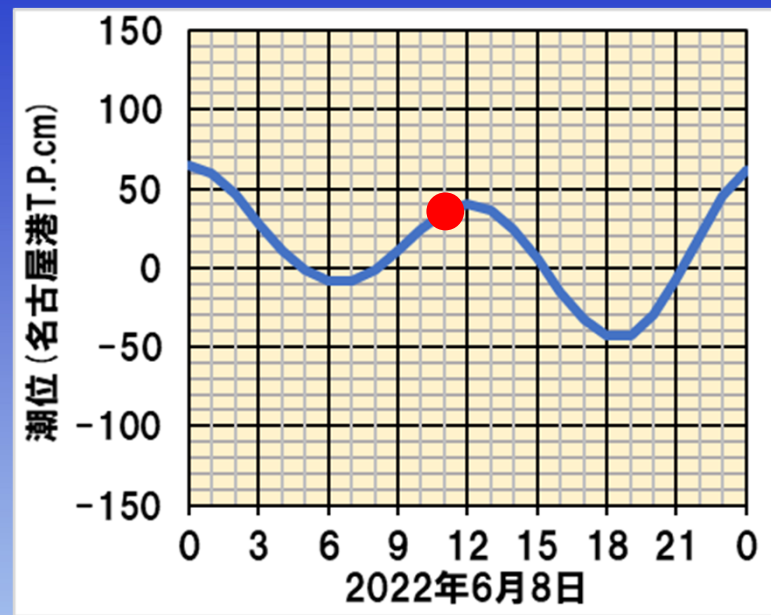
堀川

古渡橋 2022年6月8日13時29分



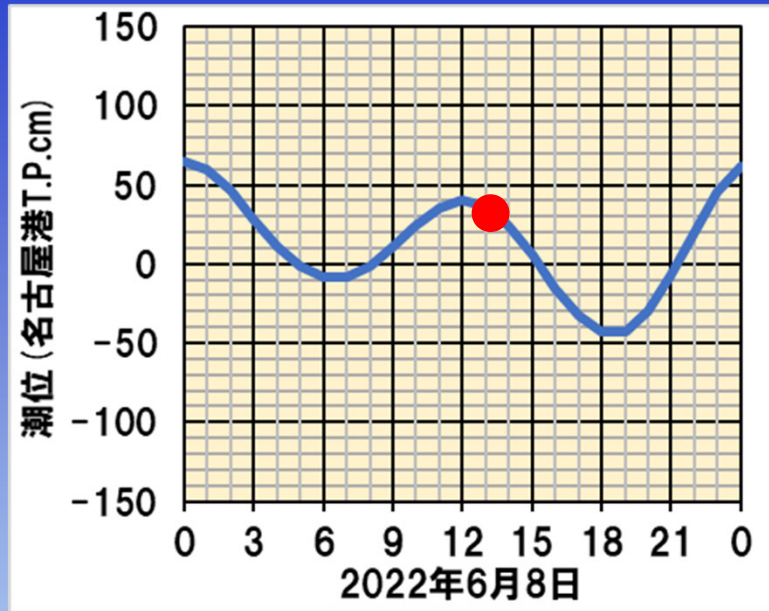
新堀川

東雲橋 2022年6月8日11時02分



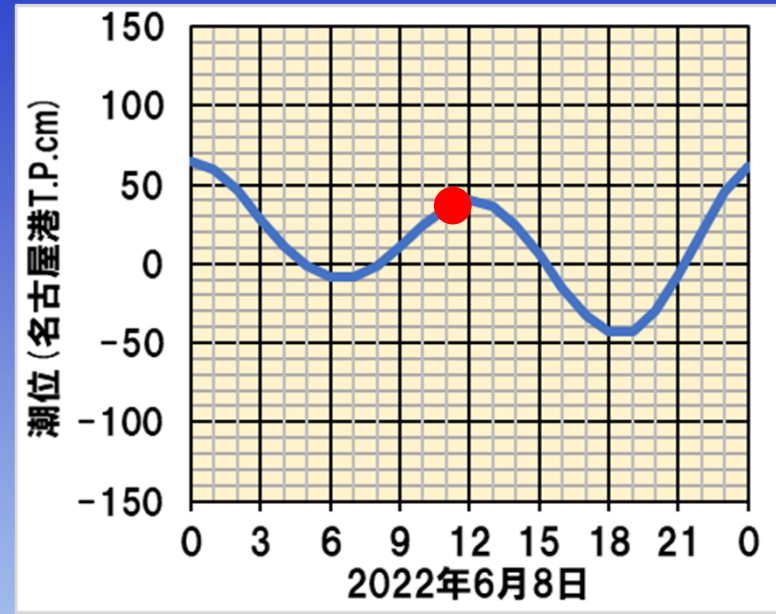
堀川

住吉橋 2022年6月8日13時08分



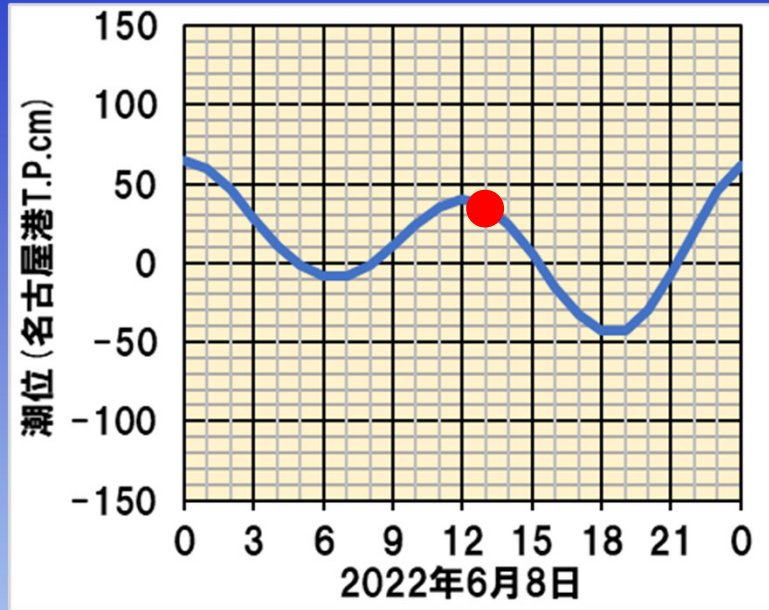
新堀川

立石橋 2022年6月8日11時15分



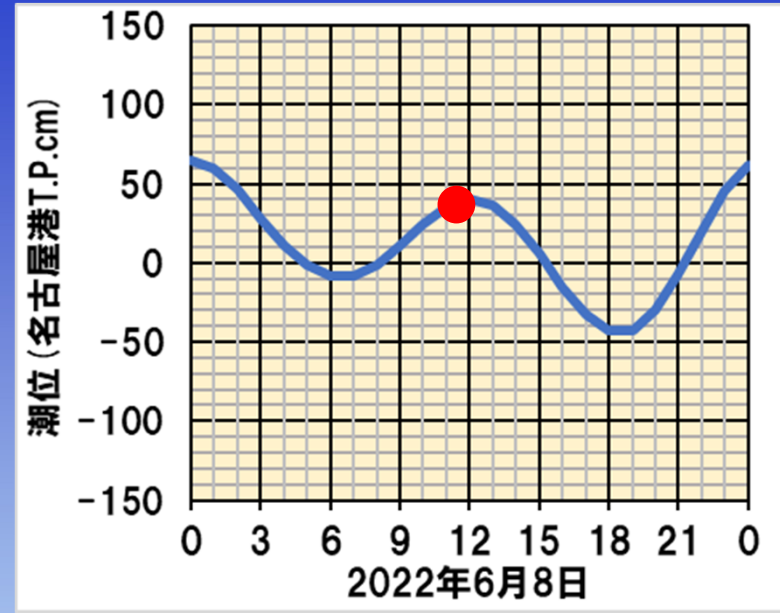
堀川

旗屋橋 2022年6月8日12時58分



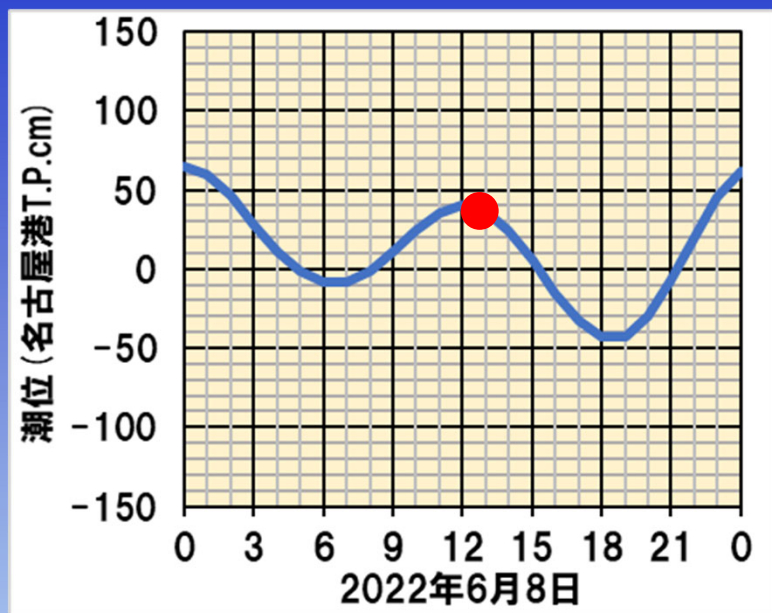
新堀川

熱田新橋 2022年6月8日11時24分



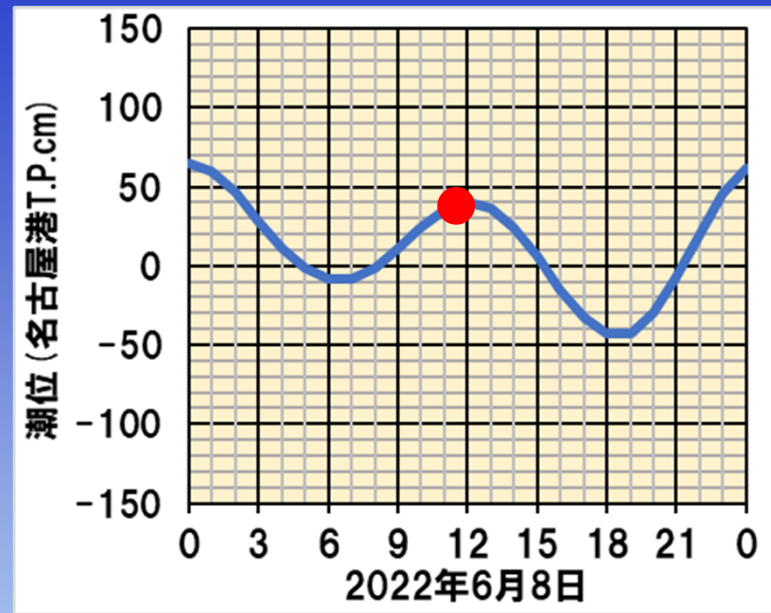
堀川

熱田記念橋 2022年6月8日12時43分



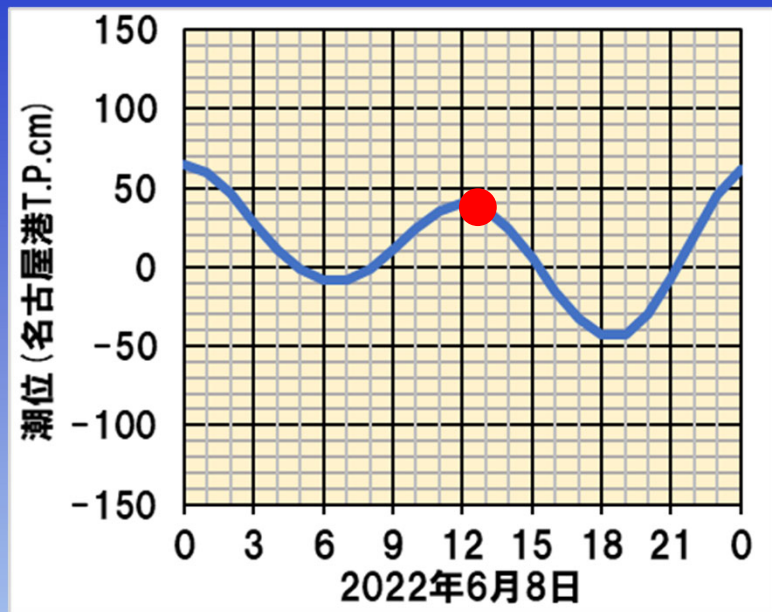
新堀川

新堀田橋 2022年6月8日11時28分



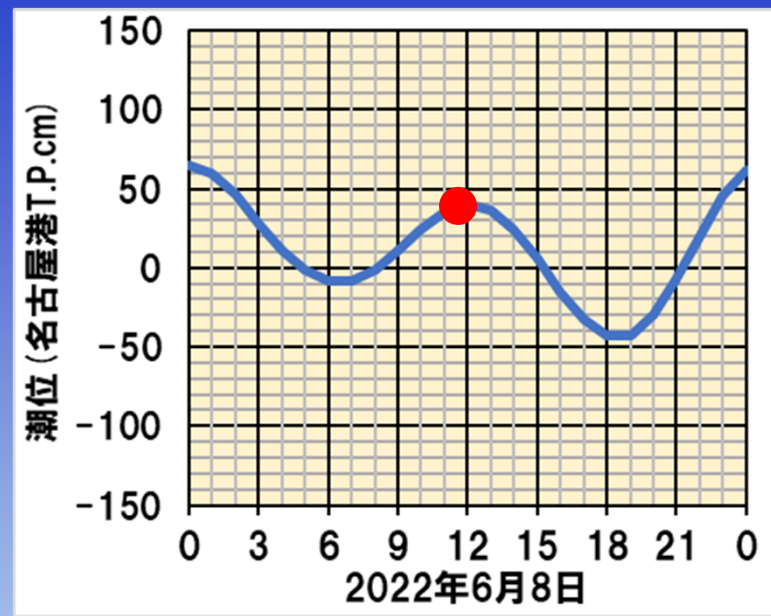
堀川

白鳥橋 2022年6月8日12時34分



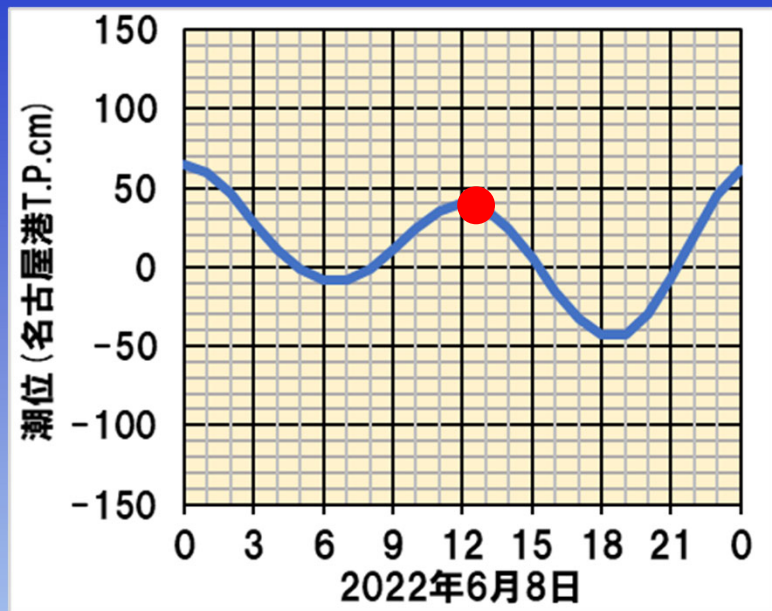
新堀川

新開橋 2022年6月8日11時37分



堀川

大瀬子橋 2022年6月8日12時24分



新堀川

内田橋 2022年6月8日12時02分

