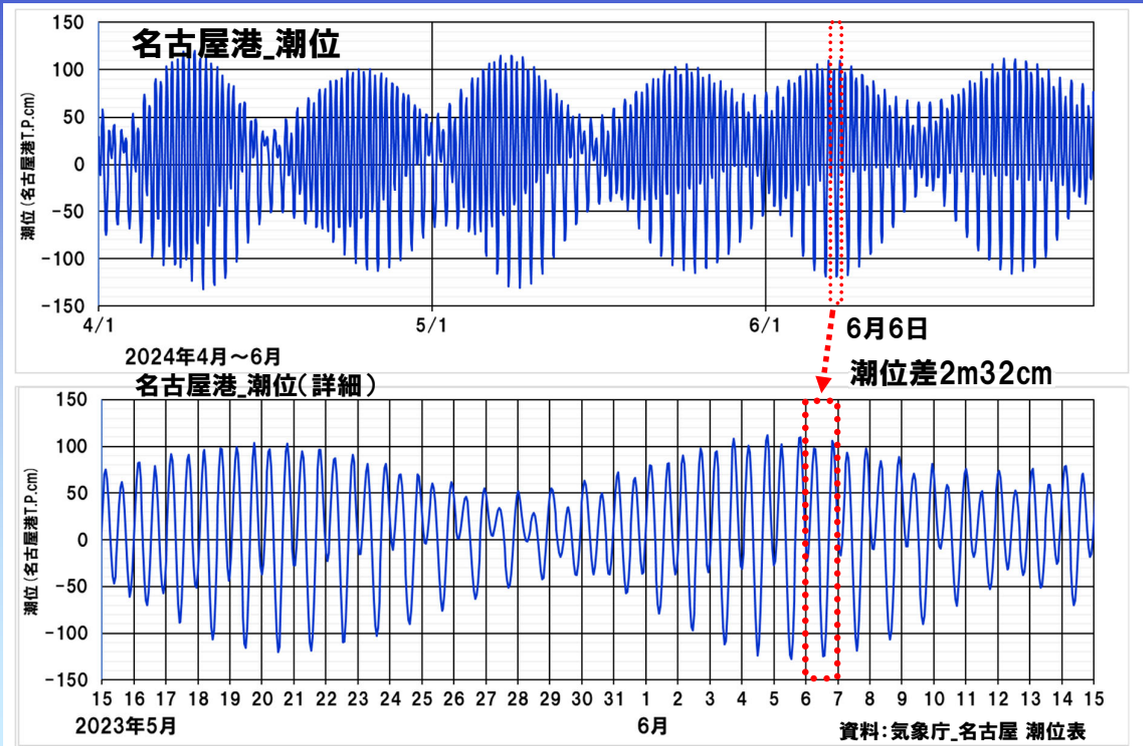


第19回 堀川一斉調査 2024年6月6日



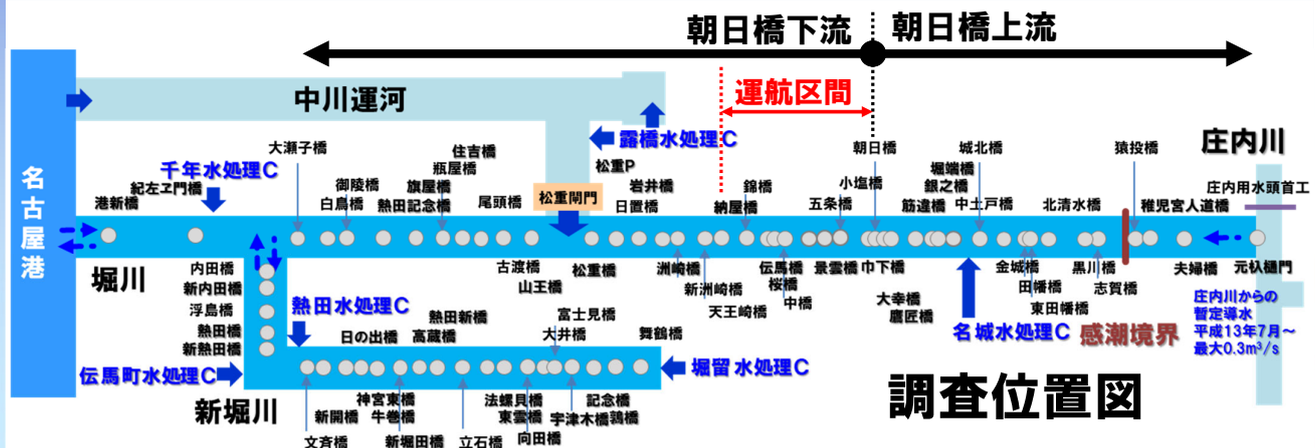
市民の視点と感覚で水位の変化が大きい時の堀川の様子を調べる

第14回(29ステージ:庄内川暫定導水あり、堀川クルーズなし)と第17回(33ステージ:庄内川暫定導水なし、堀川クルーズあり)と比較することで、春～初夏の庄内川暫定導水と堀川クルーズによる効果が確認できるかもしれません。



調査時の状況

項目	第14回 堀川一斉調査 皆既月食 大潮_月齢14.3 2021年5月26日	第17回 堀川一斉調査 大潮_月齢16.5 2023年6月5日	第19回 堀川一斉調査 大潮_月齢29.0 2024年6月6日
庄内川暫定導水	あり○ 0.3m ³ /s	なし×	あり○
堀川クルーズ	運航区間	-	納屋橋~朝日橋
	運航期間	-	3月18日~5月28日_土・日・祝運航
	運航日数	-	11週_25日_1日4~11便(往復運航)
潮位 (T.P.cm) 気象庁:名古屋港実測値 *第19回:潮位表値	最高	121	107
	最低	-134	-132
	潮位差	255	239
気温 (°C) 気象庁:名古屋地方気象台	日平均	20.1	23.3
	日最高	24.5	28.8
	日最低	15.4	17.8



調査方法

■調査項目：定点観測の項目(いつもの項目)

* 記録表は定点観測のものを利用してください。

■記録写真：調査時の堀川の様子を写真で記録

記録写真は、携帯電話・スマートフォン等で撮影したもので結構です。
以下のメールアドレスに送ってください。
撮影場所と時間を忘れずに書いてくださいね。
メールアドレス：2010@horikawa1000nin.jp

調査結果は、ホームページ上の定点観測の入力フォームで報告してください。

<http://www.horikawa1000nin.jp/>



定点観測結果
入力ホーム QRコード



調査の結果は、スマートフォンなどからも入力が可能です。
透視度やCODの測定値がなくても結構です。

～調査時の主な着目点～

過去に実施した堀川一斉調査では、水の“色”や“におい”や“あわ”などに変化があらわれました。調査時に気づかれたことは、記録表の『9. その他、本日の調査で気がついたことがありましたら記入してください。』に記入して、ホームページ上の定点観測の入力フォームで報告してください。

(主な着目点)

■水の色・におい・あわの変化

- ①中流域まで白濁(青潮)・赤潮が遡上する様子
- ②川底でヘドロが巻き上がる様子
- ③川底からあわが発生している様子

■その他の変化

- ①生き物の様子
- ②潮の先端の水面に集積する浮遊物の様子

調査をしている時のみなさんの様子も撮影して、送ってくださいね。待ってます。



(参考資料)

潮位の変化に関する 月・地球・太陽の位置関係

