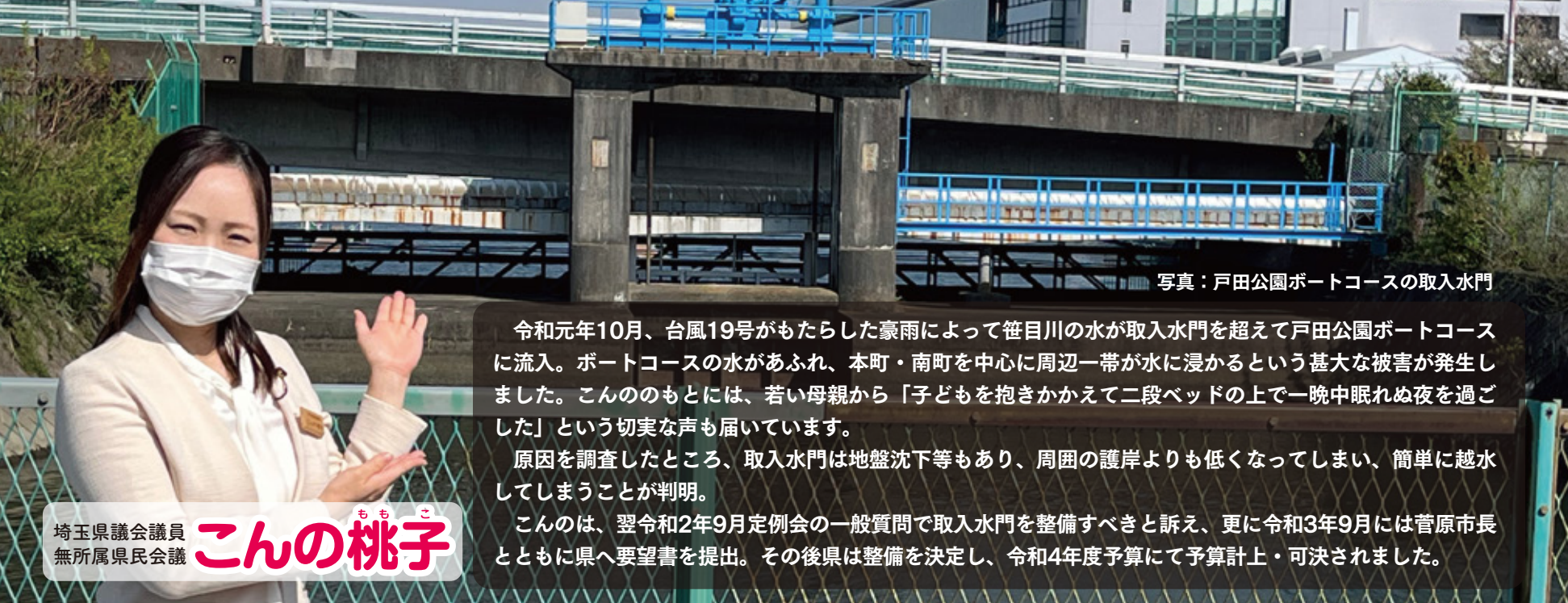


# 号外 戸田市 浸水ゼロに向けて 治水の強化が一步前進しました!



写真：戸田公園ボートコースの取水水門

令和元年10月、台風19号がもたらした豪雨によって笹目川の水が取水水門を超えて戸田公園ボートコースに流入。ボートコースの水があふれ、本町・南町を中心に周辺一帯が水に浸かるという甚大な被害が発生しました。こののもとには、若い母親から「子どもを抱きかかえて二段ベッドの上で一晩中眠れぬ夜を過ごした」という切実な声も届いています。

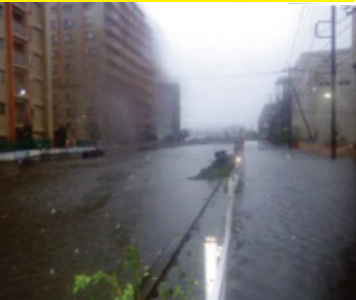
原因を調査したところ、取水水門は地盤沈下等もあり、周囲の護岸よりも低くなってしまい、簡単に越水してしまうことが判明。

このは、翌令和2年9月定例会の一般質問で取水水門を整備すべきと訴え、更に令和3年9月には菅原市長とともに県へ要望書を提出。その後県は整備を決定し、令和4年度予算にて予算計上・可決されました。

埼玉県議会議員 無所属県民会議 **この桃子**

## 令和元年 台風19号 ボート場周辺浸水の経緯と今後の対策

① さくら川 溢水



② ボートコース 溢水



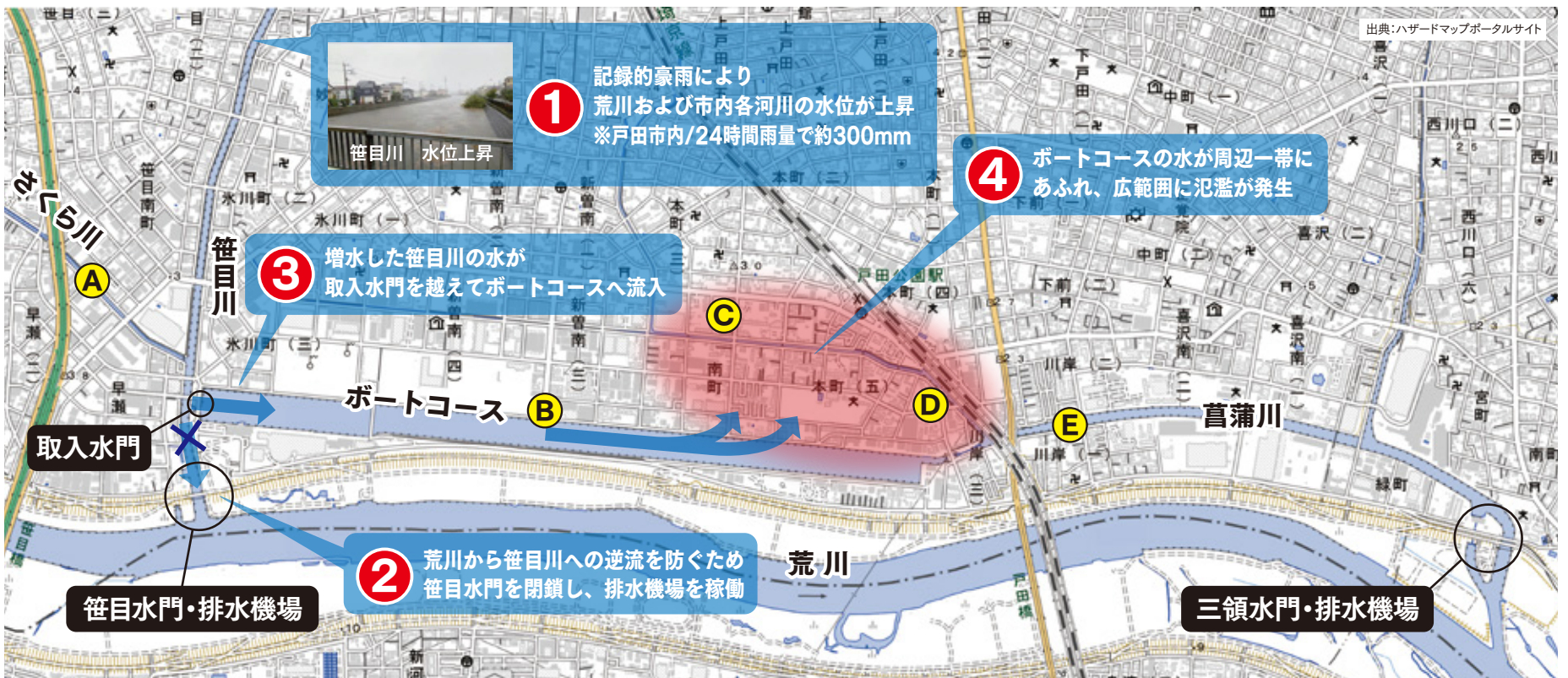
③ 菖蒲川 溢水(南町)



④ 菖蒲川付近 道路冠水(本町)



⑤ 菖蒲川 溢水(川岸)



### このの 取り組み

詳細は裏面をご覧ください

元々ボートコースの水は、東側で接続する菖蒲川を通り三領水門・排水機場(川口市)から荒川へ放流されています。令和元年の台風19号の際はあまりの降水量に、笹目川の水が取水水門を超えてボートコースへ流入した事が引き金となりボートコース北東側を中心に一気に氾濫を起こしたと推定されています。調査の結果、取水水門は地盤沈下のため笹目川よりも水位が低くなっているため簡単に越水してしまうことが判明。このは、これらのことを県議会定例会にて指摘し、取水水門の整備を訴え、水門設置による整備が決定しました。

# こんのは県議会定例会で取入水門の整備を訴えました

## 2019年台風19号による浸水被害から取入水門改修決定までの経緯

2019年 10月12日 台風19号による豪雨の影響で戸田市内の多くで浸水被害が発生

2019年 10月16日 こんの所属の「無所属県民会議」が大野知事に「台風19号による被害対策を求める緊急要請」を提出

2020年 9月定例会 一般質問にて笹目川及び戸田公園周辺の治水対策を県土整備部長に対して質問

2021年 9月 菅原 戸田市長らとともに埼玉県県土整備部長に「戸田市内の治水対策に関する要望書」を提出

2022年 2月定例会 令和4年度予算において、取入水門の改修に向けた費用が計上される

## 2020年9月定例会での主なやりとり(抜粋)

県から戸田市に、県が操作している笹目水門を閉めた事実の情報提供がなかった。情報提供すべき!



こんの



県土整備部長

水門開閉時の情報伝達先に、戸田市が含まれていなかった。今年度より戸田市を加えている。



地盤沈下によって取入水門が川の護岸より低くなり、簡単に水が越流してしまうという取入水門の構造に問題があり、笹目川の水が戸田公園ボートコースに流れ込まないように、笹目川護岸と同じ高さまで整備すべき! また、大雨に備えて予めボートコースの水を減らしておく等の対策はできないか?



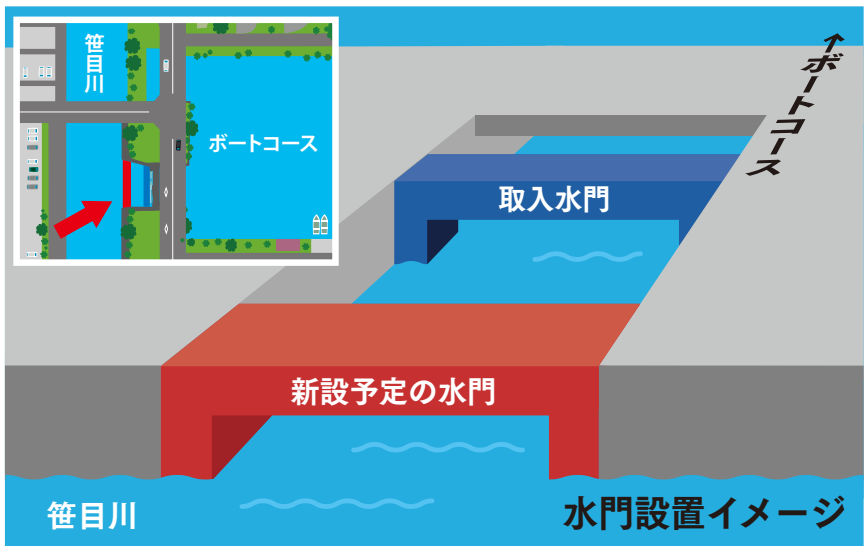
こんの



県土整備部長

取入水門を改修する方向で協議調整をしており、そのほか笹目川で必要となる治水対策なども含め検討する。ボートコースの水を減らすことは、すでにあらかじめ水位を下げておく運用を行っており、さらに10cm下げられるよう、現在、ボートコース施設の改修を実施している。

# 現在の取入水門前にボートコースへの越水を防ぐ新しい水門の建設が決定



## 県との協議状況(こんののヒアリング結果)

- 新設予定の水門は、令和3年度から調査・設計業務を実施しており、操作および運用方法についても戸田市・県・公園管理者と並行して協議していく。
- 引き続き戸田市とは意見交換すると共に、市議会からの問い合わせについても適宜対応していく。
- 現在、地元の皆様への説明方法について、県・戸田市で調整中。



コバトン

上記について実現されるよう、引き続き強く訴えてまいります。今後新しい情報が入り次第、ホームページなどで随時発信してまいります。

# 引き続き笹目川をはじめ治水対策に取り組んでまいります!

長年整備されずに手つかずだった取入水門の整備(新たに水門を設置する方針)が決まり、一步前進だと感じています。しかし、いまだ正確な情報が示されていません。どのような水門を整備するのか、それによりどの程度の効果が見込まれるのか等、地元にしかりと情報提供をしていただき、地元との協議・意見交換をしていただくよう、求めています。あわせて、さくら川の整備、荒川への排水能力の強化等、笹目川全体の治水対策を訴えてまいりたいと思います。今後も県議会議員として、地元戸田市や国とも連携しながら、荒川や笹目川全体の流域治水を進めていくよう、引き続き全力を尽くしてまいります。

県議会9月定例会で登壇!

## 今後の対策

- 地元説明会や情報提供
- 笹目川の流域治水対策
- 荒川への排水能力の強化

## 必見! お役立ち防災情報

命を守るためには日頃の備えが大切です。是非ご一読されることをおすすめします!

### 災害を「我が事」として考える本

(戸田市発行・令和3年4月版)

戸田市発行・戸田市民必携

洪水や地震への対策・避難方法などが詳しく紹介されています。

戸田市ハザードブック 検索

<https://www.city.toda.saitama.jp/soshiki/121/kikikanri-hazard-book.html>



### キキクル

(危険度分布サイト)

様々な危険度分布情報などを地図上でリアルタイムに確認できる防災ポータルサイト。



最新情報を地図上で確認  
気象庁運営

埼玉県議会議員  
無所属県民会議

# ももこ こんの桃子

## こんの桃子・プロフィール

【経歴】昭和58年3月2日生、新小小学校、頌栄女子学院中学校・高校、慶應義塾大学、慶應義塾大学大学院法務研究科(法務博士(専門職))、内閣府非常勤職員、国会議員公設秘書、戸田市議会議員(2期)、埼玉県議会議員(戸田市初の女性県議)、2児の母【資格等】保育士、防災士、全国手話検定1級、書道師範

ホームページ <https://konnomomoko.com/>  
メールアドレス [info@konnomomoko.com](mailto:info@konnomomoko.com)  
〒335-0023 戸田市本町1-21-8-1F TEL・FAX:048-235-5358

ホームページはスマホからもご覧いただけます。

討議資料

