

## 庄内川水系流域治水プロジェクトのとりまとめ

～東西を繋ぎ、日本経済を支える名古屋都市圏を水害から守るための流域治水対策～

庄内川流域治水協議会は、気候変動による水災害リスクの増大に備えるため、あらゆる関係者が協働して、庄内川流域全体で水害を軽減させる「流域治水」への転換を目的としております。

このたび第5回協議会を3月25日（木）に開催し、「庄内川水系流域治水プロジェクト」をとりまとめます。本プロジェクトは、河川・都市・農業・林業・道路の様々な施策を総動員し、民間企業を含めたあらゆる関係機関が一体となって、水害から庄内川流域を守っていくものです。

### <第5回庄内川流域治水協議会>

#### 1. 開催日

令和3年3月25日（木）14:00～15:00

#### 2. 場所

ホテルメルパルク名古屋 2階：瑞雲の間（東）  
（愛知県名古屋市東区葵3-16-16）

#### 3. 協議会構成員・オブザーバー

別紙1のとおり

#### 4. その他

- ・本協議会は新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、座席の間隔を空ける、換気を行う等、必要な対策を講じます。
- ・取材を希望される方は、事前申し込みにご協力をお願いします。
- ・撮影等に当たっては、協議会の円滑な進行にご協力ください。
- ・取材される方におかれましても、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用にご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。
- ・議事終了後、取材される方へ、本プロジェクトの概要等について説明させていただく場を設ける予定です。

#### 5. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県庁県政記者クラブ、多治見市政記者クラブ、恵那記者会

#### 【問い合わせ先】

庄内川河川事務所 副所長（事業） 村田 智孝  
調査課長 佐伯 勇輔 電話（052）914-6713

## 構成員（案）

機関	構成員	
	役職	氏名
多治見市	市長	ふるかわ まさのり 古川 雅典
瑞浪市	市長	みずの こうじ 水野 光二
恵那市	市長	こさか たかね 小坂 喬峰
土岐市	市長	かとう じゆんじ 加藤 淳司
名古屋市	市長	かわむら たかし 河村 たかし
一宮市	市長	なかの まさやす 中野 正康
瀬戸市	市長	いとう やすのり 伊藤 保徳
春日井市	市長	いとう ふとし 伊藤 太
犬山市	市長	やまだ たくろう 山田 拓郎
江南市	市長	さわだ かずのぶ 澤田 和延
小牧市	市長	やました しずお 山下 史守朗
稲沢市	市長	かとう じゅうじろう 加藤 錠司郎
尾張旭市	市長	もり かずみ 森 和実
岩倉市	市長	くぼ たかつら 久保田 桂朗
清須市	市長	ながた すみお 永田 純夫
北名古屋市	市長	ながせ たつ 長瀬 保
あま市	市長	むらかみ こうじ 村上 浩司
長久手市	市長	よしだ いっぺい 吉田 一平
豊山町	町長	すずき くになお 鈴木 邦尚
大口町	町長	すずき まさひろ 鈴木 雅博
扶桑町	町長	さばせ たけし 鯖瀬 武
大治町	町長	むらかみ まさお 村上 昌生
蟹江町	町長	よこえ じゆんいち 横江 淳一
岐阜県	県土整備部長	ふなさか なるひこ 船坂 徳彦
岐阜県	都市建築部長	おおの まさよし 大野 真義
岐阜県	林政部長	おぎす まさとし 荻巣 雅俊
愛知県	建設局長	かまた ゆうじ 鎌田 裕司
愛知県	農林基盤局長	ひらた まこと 平田 誠
農林水産省	東海農政局 農村振興部 地方参事官	しおざわ けんいち 塩澤 賢一
林野庁	中部森林管理局 名古屋事務所長	はなむら けんじ 花村 健治
国土交通省	多治見砂防国道事務所長	うえの としやす 植野 利康
国土交通省	庄内川河川事務所長	にしだ まさと 西田 将人

## オブザーバー

国土交通省 中部地方整備局 建政部・河川部、気象庁 名古屋地方気象台、地方共同法人 日本下水道事業団 事業統括部、中部電力株式会社 事業創造本部、中日本高速道路株式会社 名古屋支社 名古屋保全・サービスセンター、名古屋高速道路公社 総務部、岐阜県 農政部、国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備センター 中部整備局

**「第5回庄内川流域治水協議会」取材登録**

「第5回庄内川流域治水協議会」について、取材をご希望される報道機関におかれましては、事前にご登録のご協力をお願い致します。

メール送信期限：3月25日(木)10時00分まで

**【ご登録の際にご連絡いただく内容】**

1. 報道機関名
2. 取材者等 ①ご氏名 ②連絡先(電話番号) ③取材人数 ④取材車両の種類等
3. 送信先アドレス [cbr-shonai00@mlit.go.jp](mailto:cbr-shonai00@mlit.go.jp)