

新たな構成員・オブザーバー参画により流域治水の取組をさらに推進

- 令和3年10月21日、第7回土岐川・庄内川流域治水協議会を書面にて開催。
- 新たに岐阜地方气象台、名古屋地方气象台が構成員として参画、東海旅客鉄道株式会社 建設工事事部、環境省がオブザーバーとして参画。
- 新規参画構成員・オブザーバーの取組が共有され、あらゆる関係者による流域治水推進体制が拡充された。

日時：令和3年10月21日（木）書面開催
構成員：流域市町（18市5町）、岐阜県 県土整備部・都市建築部・林政部、愛知県 建設局・農林基盤局、東海農政局、中部森林管理局、**岐阜地方气象台**、**名古屋地方气象台**、多治見砂防国道事務所、庄内川河川事務所
オブザーバー：中部地方整備局 建政部・河川部、地方共同法人 日本下水道事業団 東海総合事務所、中部電力(株) 事業創造本部、中日本高速道路(株) 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、**東海旅客鉄道株式会社 建設工事事部**、**環境省**
※朱書下線：第7回協議会より新規参画（名古屋地方气象台はオブザーバーより変更）

■ 規約（10月28日改訂）

土岐川・庄内川流域治水協議会

構成員 別表

機関	役職	氏名
多治見市	市長	山田 隆典
津流市	市長	水野 光二
恵那市	市長	小坂 勇司
土岐市	市長	加藤 博司
名古屋市	市長	沢村 たかし
一宮市	市長	中野 眞澄
瀬戸市	市長	伊藤 俊徳
春日井市	市長	伊藤 天
大田市	市長	山崎 智哉
江南市	市長	藤田 智哉
小牧市	市長	山下 孝幸
稲沢市	市長	加藤 眞嗣
岐阜県	市長	松本 和彦
岐阜市	市長	水谷 祥樹
清見市	市長	永田 純夫
北名古屋市	市長	長坂 保
あま市	市長	村上 清尚
長久手市	市長	高田 二守
龜山町	町長	松平 朋雄
大井町	町長	野村 智博
桂川町	町長	藤田 智哉
大井町	町長	村山 和典
笠江町	町長	村上 清尚
岐阜県	県土整備部長	松本 和彦
岐阜県	都市建設部長	松本 和彦
岐阜県	林政部長	藤田 智哉
愛知県	建設部長	藤田 智哉
愛知県	農林基盤部長	中野 眞澄
東海農政局	農村振興課 洪水調節機能強化対策官	津田 清文
森林庁	中部森林管理課 名古屋事務所長	沢村 隆治
東海旅客鉄道株式会社	建設工事事部 部長	藤田 智哉
東海旅客鉄道株式会社	名古屋支社 名古屋保全・サービスセンター 部長	藤田 智哉
中部電力株式会社	事業創造本部 部長	藤田 智哉
中部電力株式会社	名古屋支社 名古屋保全・サービスセンター 部長	藤田 智哉
国土交通省	多治見砂防国道事務所長	藤田 智哉
国土交通省	庄内川河川事務所長	藤田 智哉

オブザーバー

国土交通省 中部地方整備局 建政部・河川部、地方共同法人 日本下水道事業団 東海総合事務所、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、東海旅客鉄道株式会社 建設工事事部、環境省

■ 岐阜地方气象台・名古屋地方气象台の取組

【名古屋・岐阜地方气象台】流域治水への取組

○気象に関する予報精度の向上への取組として、積状降水の予報精度の向上や最大風速予測（土砂災害・洪水等）の取組を進めています。
○地域における気象防災業務の強化に取り組むとして、今年度から自然災害をテーマに、気象庁の情報が防災対応前線に活かされるよう、市町等と連携・連携し、活用いただくための支援を行います。

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

【名古屋・岐阜地方气象台】気象に関する予報精度の向上への取組について

○気象に関する予報精度の向上への取組
・ 観測データによる大雨については、令和3年度より「重要な大雨に関する情報」として、実況と検知したときの情報提供を強化しました。
・ 中・長期的に、積状降水による大雨の予報精度向上を目指す

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

気象庁の最新技術とAIの活用による予報精度の向上への取組

資料URL：https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/bousai/ryuiki_chisui_kyougikai/pdf/07/004_S2-1kisyocyo.pdf

■ 東海旅客鉄道株式会社 建設工事事部の取組

（国土交通省中部地方整備局・愛知県・名古屋市・清須市と協同して実施）

枇杷島地区狭窄部対策について

枇杷島地区狭窄部対策について

枇杷島地区狭窄部対策について

枇杷島地区狭窄部対策について

資料URL：https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/bousai/ryuiki_chisui_kyougikai/pdf/07/005_S2-2tikairokyakutetudo.pdf

■ 環境省の取組

自然生態系を基盤とする防災減災推進について

自然生態系を基盤とする防災減災推進について

自然生態系を基盤とする防災減災推進について

自然生態系を基盤とする防災減災推進について

資料URL：https://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/bousai/ryuiki_chisui_kyougikai/pdf/07/006_S2-3kankyosyo.pdf