

# 過去の豪雨による企業活動への影響と河川の整備状況

## 2000年9月 東海豪雨により交通網や操業への多大な影響

鉄道がストップ。通勤に大きな影響が発生



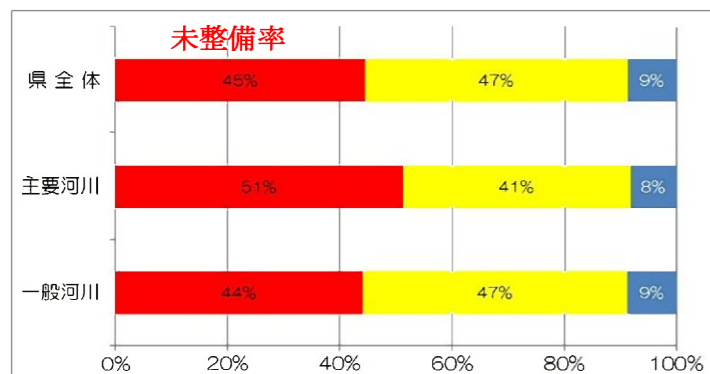
道路網の寸断。部品供給の途絶



交通機関	道路: 通行止め	東名高速道路・名古屋IC～春日井IC	11日22:00～12日12:20 [約14時間]	46,000台
		中央自動車道・多治見IC～小牧JCT	11日19:30～12日12:20 [約17時間]	33,000台
	国道1号・名古屋市熱田区等	12日0:30～12日13:30 [約13時間]	28,000台	
鉄道: 運行見合わせ	東海道新幹線・三河安城～岐阜羽島	11日16:50～12日14:23 [約22時間]	14万人	
	名古屋鉄道・名古屋本線、犬山線等	11日15:47～13日22:45 [約55時間]	75万～80万人	
	名古屋市地下鉄・名城線・鶴舞線・桜通線	11日19:55～13日15:00 [約43時間]	約40万人	

他地域の 経済活動への波及	トヨタ自動車	全国24工場(関連会社9社含む)で生産停止し、完成車ベースで約17,000台の生産先送り。(日経新聞)
	ダイハツ工業	池田工場、京都工場、滋賀工場で部品供給が途絶えたため操業停止。(岐阜新聞)
	アイシン軽金属(富山県新湊市)	12日早朝に現地に到着するはずのトラック便が愛知県に入れず立ち往生。12日操業停止。(北國新聞)
	トヨタ自動車九州	東海地方の物流が停止し、12日午後3時から始める予定であった夜間帯の生産ラインを停止(中日新聞)
	マツダ	東海理化西枇杷島工場の操業停止で、四国地方の2工場の生産を一部停止(中日新聞)
	富士重工業	名古屋地区からの部品納入が滞り、矢島工場(群馬県太田市)が14日、15日操業を停止(日経新聞)

整備状況 (2019年度末時点 名古屋市含む)



凡例  
■ 整備が完了している区間  
■ 当面の整備が完了している区間  
■ 今後整備を行う区間

## 暮らしと経済を支えるあいちの水防災事業の推進



2018年10月30日公開  
燃料電池自動車ミライ(改良型)



2018年3月に完成した日光水閘門と排水機場



2020年5月21日に打ち上げられた最後のH-II B ロケット9号機(三菱重工業、JAXA提供)



2020年11月

愛知県  
名古屋市  
名古屋港管理組合  
名古屋商工会議所  
一般社団法人中部経済連合会

## 暮らしと経済を支えるあいちの水防災事業の推進

愛知県は、日本最大のゼロメートル地帯を始めとする低平地などに生活、産業基盤が集積しています。また、約 600 km に及ぶ海岸線を有しています。そこには、人口約 750 万人が暮らし、製造品出荷額等においては、約 49 兆円と 42 年連続日本一であり、我が国の国際競争力をリードするものづくり県となっています。

そうした中、ひとたび大規模な洪水や高潮、巨大地震に伴う津波が発生した場合、その浸水により多くの人命が危機に晒されるとともに、この地域を始めとする産業が機能停止、サプライチェーン寸断がもたらす操業停止や長期間にわたる生産量が低下し、極めて甚大な経済損失が発生します。

令和元年は、房総半島台風(15号)・東日本台風(19号)など全国各地で甚大な被害が発生しました。本県は、伊勢湾台風や東海豪雨(2000.9)により甚大な被害を受けました。今年、発生から 20 年目となる東海豪雨では、死者 7 名、床上浸水約 28,000 戸を始め大きな被害が発生するとともに、浸水被害により部品供給が途絶え、全国各地の工場の生産が一時停止する事態となりました。このように、近年の企業活動のネットワーク化に伴い、自然災害の及ぼす影響は以前にも増して、複雑かつ広域化しています。

さらに気候変動による風水害の激甚化等に加えて、当地域では、南海トラフ地震の発生が危惧されており、甚大な被害が発生する恐れがあります。

施設では防ぎきれない洪水等は必ず発生することを前提として、あらゆる関係者が協働し流域全体で行う治水対策「流域治水」への転換が全国各地で進められつつあります。本県においては、東海豪雨以降、特定都市河川流域に新川、境川流域を指定し、河川整備と流域での対策を一体で行う総合治水対策を推進してきました。2016 年度には県管理河川における水防災協議会を全市町村とともに設立し、想定最大規模の洪水浸水想定区域図の提供や市町村のハザードマップ作成の支援等を行っています。また、県独自のみずから守るプログラムにより自助行動の啓発にも取り組んでおります。

今後とも、県民の安全な暮らしを確保するとともに、当地域の産業が国際

競争に打ち勝ち、日本経済を支える大きな核として発展していくためには、洪水、高潮、地震・津波対策などの事前の水防災事業を重点的に取り組むことが極めて重要であります。そのため、次の事項について、格別のご配慮を賜りますよう、お願い申し上げます。

- 気候変動に伴い頻発化・激甚化する水災害に対する新たな治水対策「流域治水」の考え方に基づく水防災事業を促進するとともに、切迫する巨大地震から県民の生命と財産を守るため、3 年緊急対策後も、防災・減災、国土強靱化やインフラ老朽化対策の加速化・深化を図る緊要な経費を確保すること。
- 切迫する大規模地震や頻発・激甚化する水害に備えるため、国において木曾川、庄内川、豊川及び矢作川の治水対策を強力に推進すること。
- 本県が取り組む水防災事業を計画的かつ重点的に促進できるよう、2020 年度に新規採択された日光川 2 号放水路を始めとする河川・海岸の整備に必要な補助事業及び防災・安全交付金などの予算を継続的に確保すること。

### 水防災事業の重点施策

- ・ 地下放水路整備を始め大規模特定河川事業等による事前防災対策〈日光川 2 号放水路、柳生川、広田川、砂川〉
  - ・ 伊勢湾台風以後に整備してきた河川・海岸施設の老朽化対策〈蟹江川、常滑海岸〉
  - ・ 南海トラフ地震に備える地震・津波対策
  - ・ 近年の浸水被害対策 〈八田川・地藏川〉
  - ・ ハザードマップ作成や防災教育等への支援
- 愛知県の経済は、全国の産業と密接な関係にあることから、全国的な水防災対策の推進を併せて要望する。

2020年11月

愛 知 県 知 事	大 村 秀 章
名 古 屋 市 長	河 村 た かし
名古屋港管理組合管理者	愛知県知事
大 村 秀 章	
名古屋商工会議所会頭	山 本 亜 土
一般社団法人中部経済連合会会長	水 野 明 久