

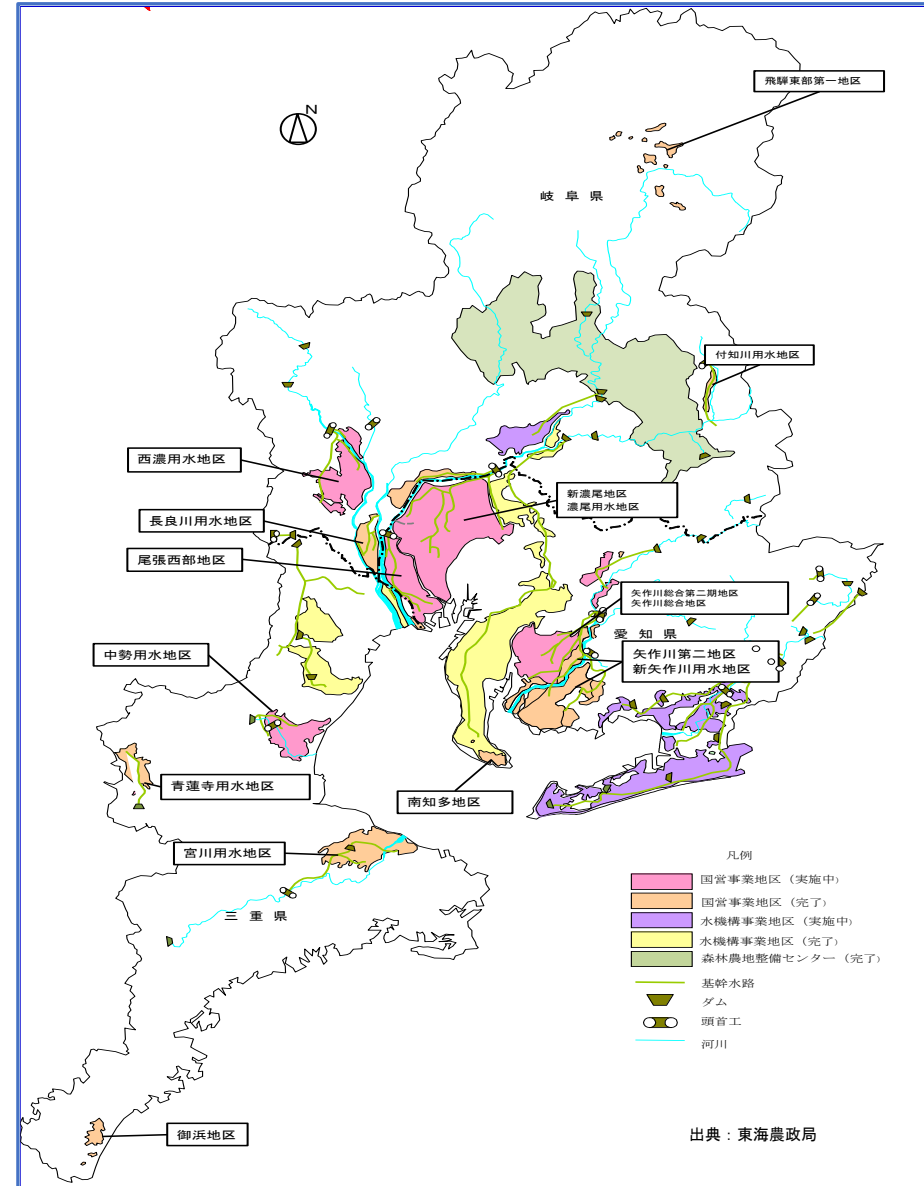
1 概況

東海地方は、国土面積の5.5%、総人口の8.8%を占め、海拔0m地帯の濃尾平野西南部から3,000mを超す飛騨山間部まで、温暖地域から豪雪地域までを有する多様な自然環境条件が存在しています。

梅雨や南東季節風の影響で夏を中心に降水量が多く、また、南部地域では、沖合を黒潮(日本海流)が流れるため、冬でも温暖な地域となっています。

それぞれの地域の気候を活かし、大消費地の名古屋圏を抱え、首都圏や近畿圏へもアクセスが容易という利点から、水稻のみならず、野菜、花きなどを中心に幅広い種類の農作物を生産しています。

また、木曾川や豊川など多くの河川があり、その河川を利用した愛知用水や豊川用水などの整備により、豊富な水を活用した多様な農業が営まれています。畑地かんがい施設の整備では、愛知用水や豊川用水等を有する愛知県の整備率が60%となっており、全国平均の24%を大きく上回っています。



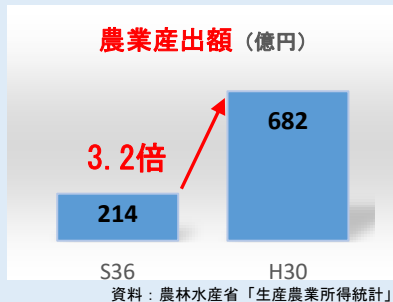
【トピック】愛知用水・豊川用水の開通が生んだ「農業王国」

【愛知用水】

水の安定供給で多様な作物の計画的営農に貢献

愛知用水は、岐阜県中濃地域から愛知県尾張東部・知多地域へ農業、水道、工業用水を安定的に供給し、この地域の発展に大きく貢献してきた。愛知用水通水後、安定的な供給により地域の農業生産額が増大した。

- ・岐阜県可児郡御嵩町から尾張東北部、西三河西部及び知多半島の先端の南知多町まで、27市町の約15,000ヘクタールの農地に農業用水を供給。
- ・農業用水の安定的な供給により、収益性の高い露地野菜、施設園芸、果樹等の計画的な生産が可能となり、地域の農業生産額が増大。
- ・知多半島を中心に栽培している「ふき」の収穫量は全国1位(R2年)。



H30受益市町村における農業産出額(耕種)一覧 (単位:億円)

市町村名	産出額	主要作物	市町村名	産出額	主要作物
名古屋市	24	トマト	知多市	20	ペコロス
半田市	10	いちご	みよし市	15	はくさい
春日井市	10	ぶどう	阿久比町	18	みかん
刈谷市	14	すいか	東浦町	12	ぶどう
豊田市	66	米	南知多町	29	キャベツ
常滑市	15	米	美浜町	18	みかん
小牧市	10	もも	可児市	11	きゅうり
東海市	49	ふき (全国1位)	その他 (11市町)	56	
大府市	20	ぶどう			

出典：「平成30年市町村別農業生産額(推計)」(農林水産省)



出典：(独)水資源機構ホームページ「令和3年8月2日付けプレスリリース資料」より抜粋

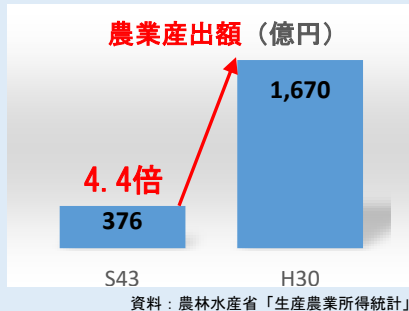
【豊川用水】

東三河地域、湖西地域の農業の飛躍的な発展に貢献

豊川用水は、農業用水、水道用水並びに工業用水を安定的に供給し、この地域の発展に大きく貢献してきた。豊川用水通水後、本地域では温暖な気候と都市近郊地帯としての立地条件に恵まれ、ハウス等の施設園芸が大幅に増加した。

また、露地畑については、サツマイモや麦中心の作物から野菜や果物中心の作物に大きく変化した。戦後、最も成功した大規模畑地かんがい事業のひとつといわれている。

- ・愛知県東三河地域と静岡県湖西地域の6市の約17,500ヘクタールの農地に農業用水を供給。
- ・農業用水の安定的な供給と温暖な気候と都市近郊の立地条件に恵まれ、キャベツ、メロン、花き等の栽培を拡大。
- ・田原市は、市町村別農業産出額5年連続(H26~H30)全国1位(H30は848.7億円)



H30受益市町村における農業産出額(耕種)一覧 (単位:億円)

市町村名	産出額	主要作物
田原市	628	花き(全国1位)、キャベツ(全国2位)、ブロッコリー(全国2位)、トマト(全国3位)、メロン(全国5位)
豊橋市	319	キャベツ(全国3位)、かき(全国5位)、トマト(全国6位)、はくさい(全国8位)、ブロッコリー(全国15位)、花き(全国15位)
豊川市	129	花き(全国8位)、トマト
蒲郡市	61	みかん(全国9位)
新城市	34	米
湖西市	42	花き

出典：「平成30年市町村別農業生産額(推計)」(農林水産省)



出典：国土交通省ホームページ「国土審議会水資源開発分科会豊川部会第5回配布資料」より抜粋