

I 東海地方における農業の特徴

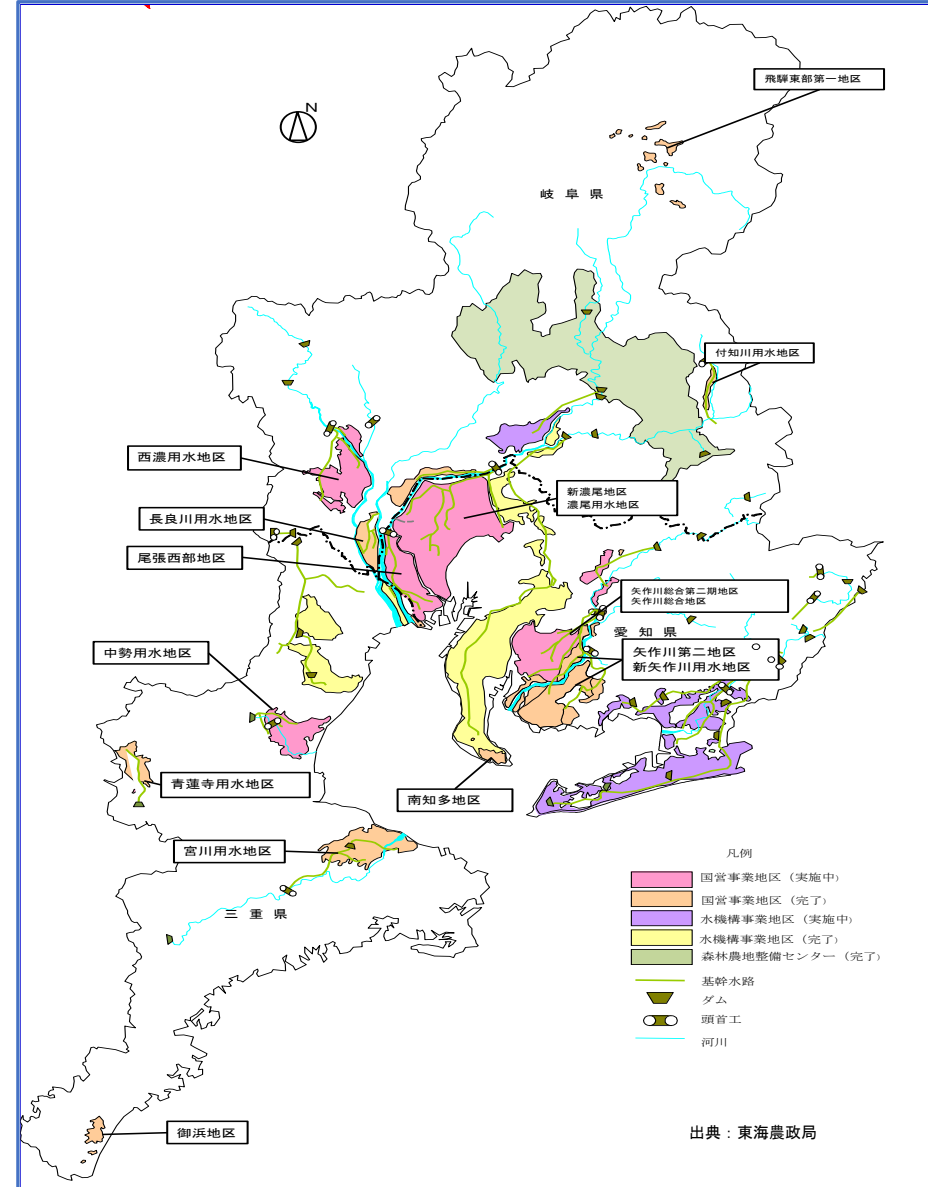
1 概況

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。



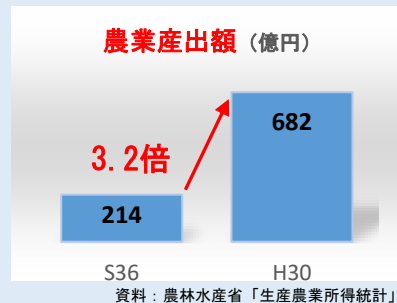
【トピック】愛知用水・豊川用水の開通が生んだ「農業王国」

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

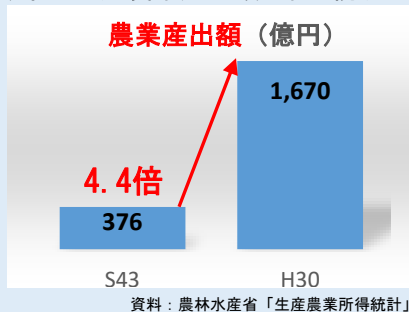
【豊川用水】

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
田原市長	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)
豊橋市長	319	キャベツ(全国3位)、かき(全国5位)、トマト(全国6位)、 ブロッコリー(全国15位)、花き(全国15位)
豊川市長	129	花き(全国8位)、トマト
蒲郡市長	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)

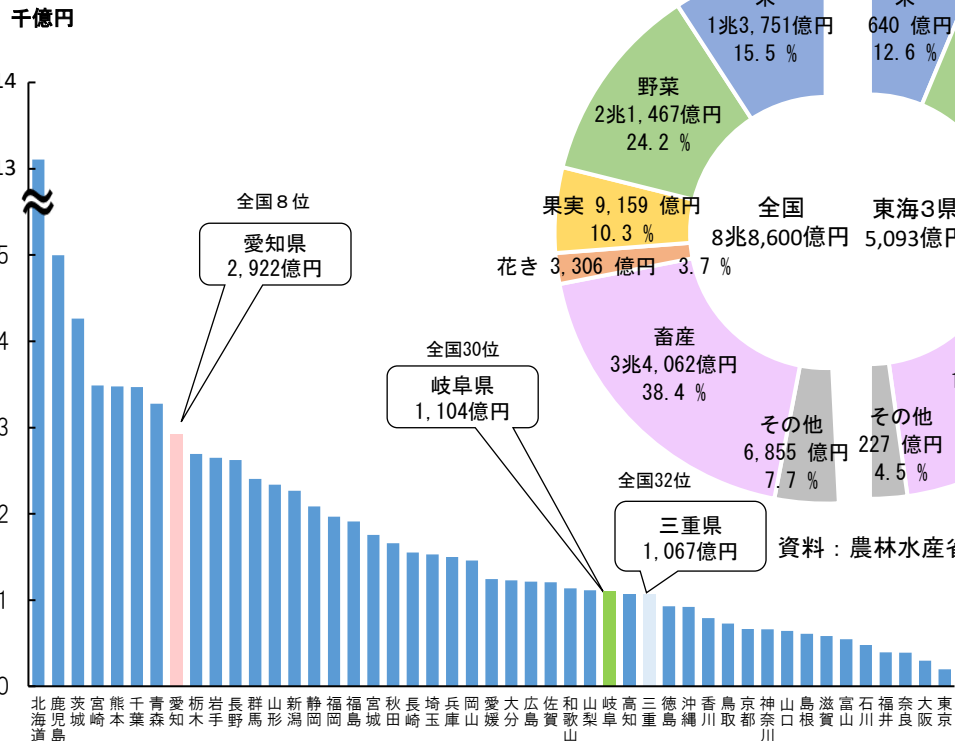


出典：国土交通省ホームページ「国土審議会水資源開発分科会豊川部会第5回配布資料」より抜粋

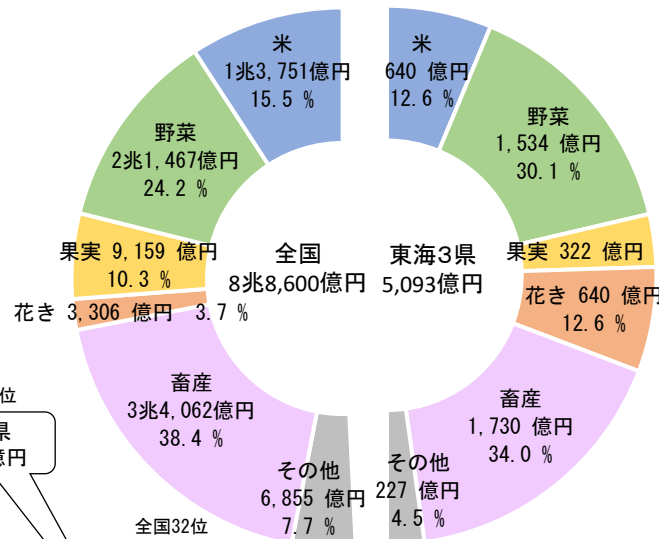
2 農業産出額（1）東海地方の農業産出額

- 東海地方における農業産出額（令和3年度）は5,093億円で、全国の5.7%を占めています。
- 近年は5,000億円を超える水準で推移しています。
- 県別にみると、愛知県は2,922億円（全国8位）、岐阜県は1,104億円（全国30位）、三重県は1,067億円（全国32位）となっています。
- 部門別にみると、全国と比べて、野菜や花きの割合が大きくなっています。

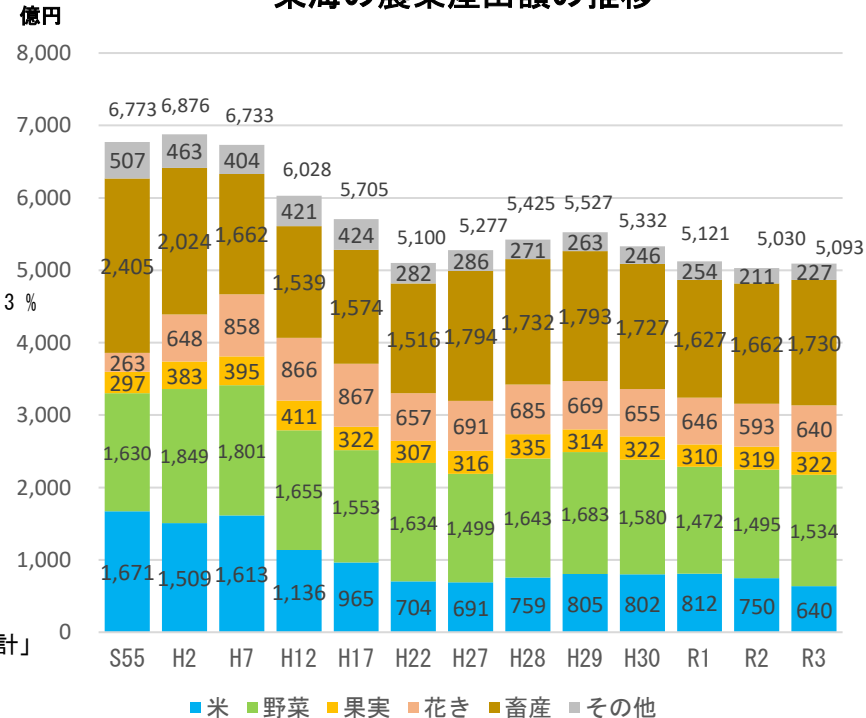
農業産出額の全国順位
（令和3年）



農業産出額部門別割合
（令和3年）



東海の農業産出額の推移



資料：農林水産省「生産農業所得統計」

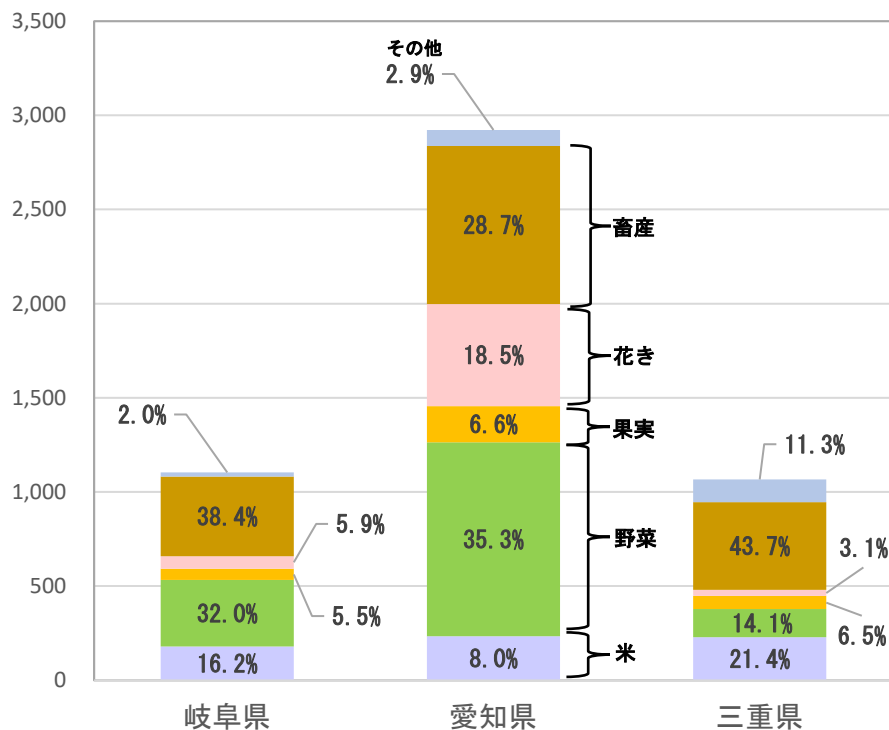
(2) 各県の品目別農業産出額

【岐阜県】畜産(鶏卵、肉用牛、生乳等)が38%、野菜(ほうれんそう、トマト、いちご等)が32%、米が16%の順となっています。

【愛知県】野菜(キャベツ、トマト、しそ等)が35%、畜産(豚、生乳、鶏卵等)が29%、花きが19%の順となっています。(野菜は全国5位、花きは全国1位)

【三重県】畜産(鶏卵、肉用牛、豚等)が44%、米が21%、野菜、果実、花きの順となっています。

億円 東海3県別の農業総産出額構成(令和3年)



資料：農林水産省「生産農業所得統計」

東海3県の農業産出額品目別順位(令和3年)

岐阜 (億円)				愛知 (億円)			
順位	品目	全国順位(3年)	農業産出額	順位	品目	全国順位(3年)	農業産出額
1	米	26	179	1	米	19	233
2	鶏卵	17	155	2	豚	10	228
3	肉用牛	19	111	3	鶏卵	10	220
4	トマト	8	67	4	きく(切り花)	1	196
5	豚	23	62	5	生乳	8	182
6	ほうれんそう	4	60	6	キャベツ	2	181
7	生乳	29	39	7	トマト	3	168
8	かき	4	37	8	しそ	1	130
9	いちご	19	28	9	肉用牛	18	116
10	プロイラー	23	24	10	いちご	6	104

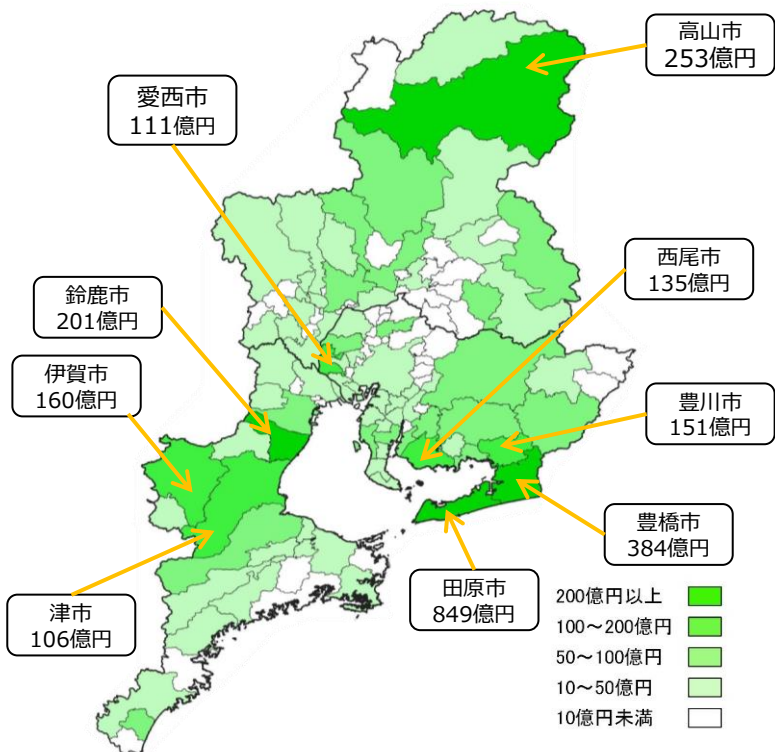
三重 (億円)			
順位	品目	全国順位(3年)	農業産出額
1	米	20	228
2	鶏卵	13	200
3	肉用牛	23	88
4	豚	22	80
5	生乳	23	67
6	茶(生葉)	3	43
7	庭園樹苗木	2	38
8	みかん	11	33
9	トマト	21	30
10	いちご	26	20

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

(3) 市町村別の農業産出額

- 東海地方では、田原市が849億円(市町村別全国2位)、豊橋市が384億円(同14位)など、計9市で100億円以上となっています。
- 市町村における農業産出額が最も多い部門は、野菜(44市町村)、米(32市町村)、鶏卵(20市町村)、果実(12市町村)の順となっています。

農業産出額合計

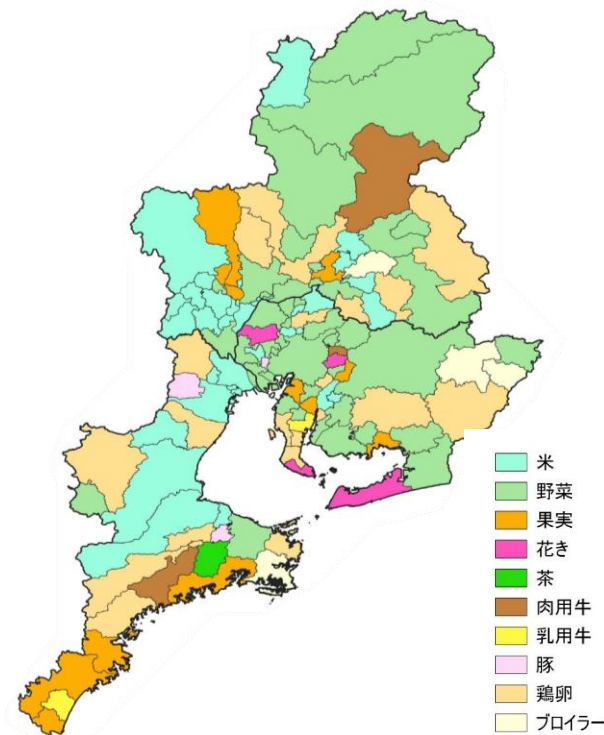


市町村別の農業産出額(令和3年)

農業産出額の最も多い部門別に見た市町村数

部門	岐阜県	愛知県	三重県
米	16	7	9
野菜	15	26	3
果実	4	4	4
花き	—	4	—
工芸作物	—	—	1
肉用牛	1	1	1
乳用牛	—	1	1
豚	—	1	2
鶏卵	5	8	7
ブロイラー	1	2	1
合計	42	54	29

農業産出額が最も多い部門



資料:農林水産省「令和3年市町村別農業産出額(推計)(農林業センサス結果等を活用した市町村別農業産出額の推計結果)」

(4) 品目別の産出額 ①【米】

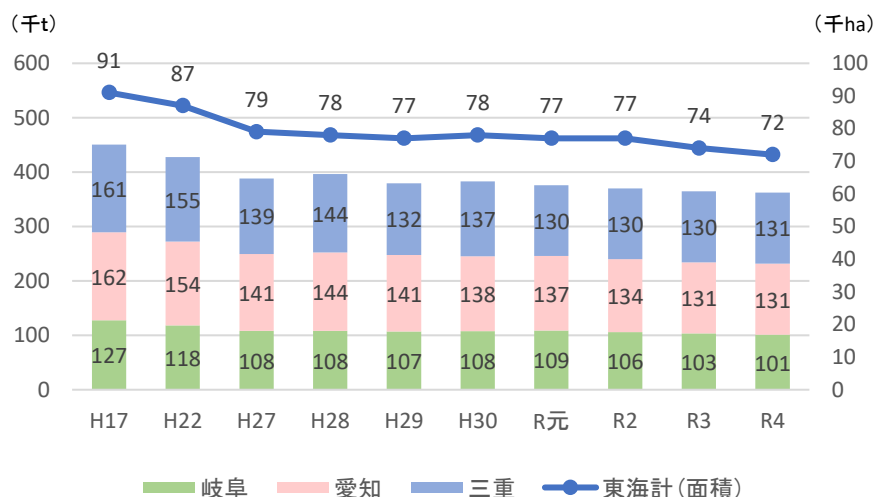
- 東海地方の米の産出額(640億円)は、東海地方の農業産出額の13%、全国の米の産出額の4.7%を占めています。
- 東海3県における令和4年産水稻においては、作付面積(子実用)は7万2,200haで前年産に比べ2,100ha減、収穫量は36.4万tで前年産並みとなっています。

【岐阜県】収穫量は10.1万tで、ハツシモが最も多く栽培されています。ハツシモは粒が大きいことが特徴で、初霜が降るころまでじっくりと育てられることが名前の由来となっています。

【愛知県】収穫量は13.1万tで、あいちのかおりが最も多く栽培されています。あいちのかおりは愛知県で育種され、粒が大きく、食味が良いという特徴があります。

【三重県】収穫量は13.1万tで、コシヒカリが最も多く栽培されています。

水稻作付面積及び収穫量の推移



資料：農林水産省「作物統計」

水稻作付面積における主要品種の割合(令和3年産)

【岐阜県】			【愛知県】			【三重県】		
順位	品種名	県内作付面積割合	順位	品種名	県内作付面積割合	順位	品種名	県内作付面積割合
1	ハツシモ	38.5%	1	あいちのかおり	40.4%	1	コシヒカリ	74.6%
2	コシヒカリ	33.6%	2	コシヒカリ	23.4%	2	キヌヒカリ	9.3%
3	ほしじるし	7.6%	3	ミネアサヒ	5.7%	3	あきたこまち	2.7%

資料：(公社)米穀安定供給確保支援機構調べ

(4) 品目別の産出額 ②【小麦・大豆】

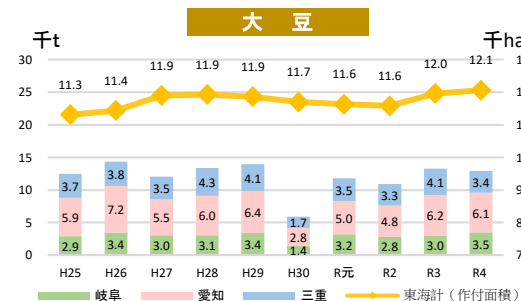
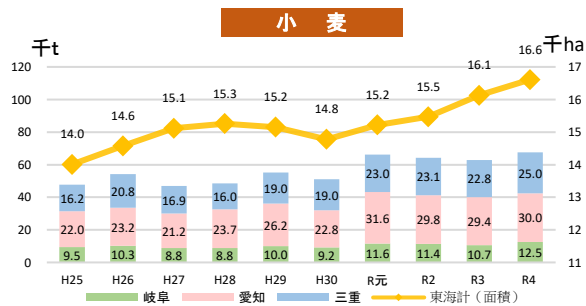
【小麦】

- 東海地方における小麦の産出額(19億円)は、都府県における小麦産出額の16.8%を占めています。
- 作付面積及び収穫量は、近年、増加傾向にあり、令和3年の産出額は、愛知県は全国4位、三重県は全国7位となっています。
- 品種は、三重県の郷土料理「伊勢うどん」の原料として評価の高いあやひかりと、愛知県で育種され、収量性が高く、日本めんに適したきぬあかりが多く作付けされています。

【大豆】

- 東海地方における大豆の産出額(22億円)は、都府県における大豆産出額の9.2%を占めています。
- 作付面積は、近年、横ばいで推移しており、収穫量は年により大きく変動しています。
- 品種は、豆腐や油揚げの原料として評価の高いフクユタカとフクユタカA1号が、ほぼ全てを占めています。愛知県では、令和2年産から、全てのフクユタカを莢がはじけにくく収量ロスの低減が見込まれるフクユタカA1号へ切り替えています。

作付面積と収穫量の推移



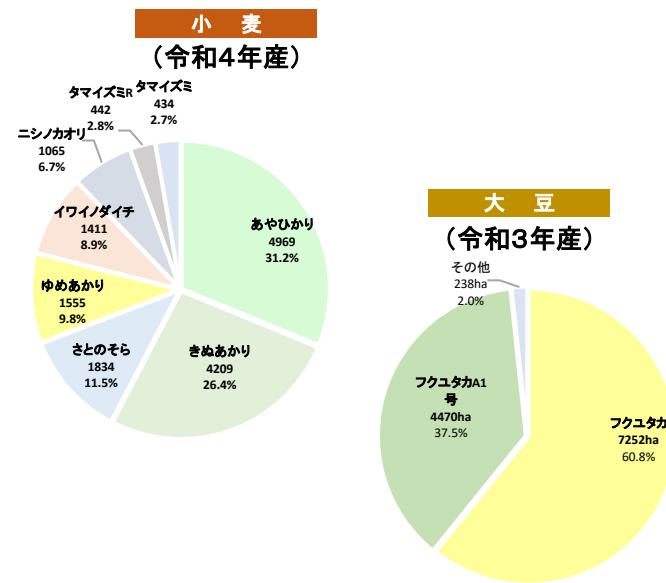
資料：農林水産省「作物統計」

各県の産出額の全国順位 (令和3年)

小麦			大豆		
順位	都道府県	産出額(億円)	順位	都道府県	産出額(億円)
1	北海道	498	1	北海道	175
2	福岡県	27	2	宮城県	32
3	佐賀県	16	3	秋田県	20
4	愛知県	10	∴	∴	∴
∴	∴	∴	11	愛知県	11
∴	∴	∴	∴	∴	∴
7	三重県	6	∴	∴	∴
∴	∴	∴	16	三重県	6
∴	∴	∴	∴	∴	∴
11	岐阜県	3	18	岐阜県	5
∴	∴	∴	∴	∴	∴
∴	∴	∴	∴	∴	∴
全国		611	全国		413

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

東海地方で作付けされる品種



資料：農林水産省調べ

(4) 品目別の産出額 ③【野菜】

○ 東海地方における野菜の産出額(1,534億円)は、東海地方の農業産出額の約3割を占め、愛知県の東三河地区を筆頭に管内で幅広く生産されています。

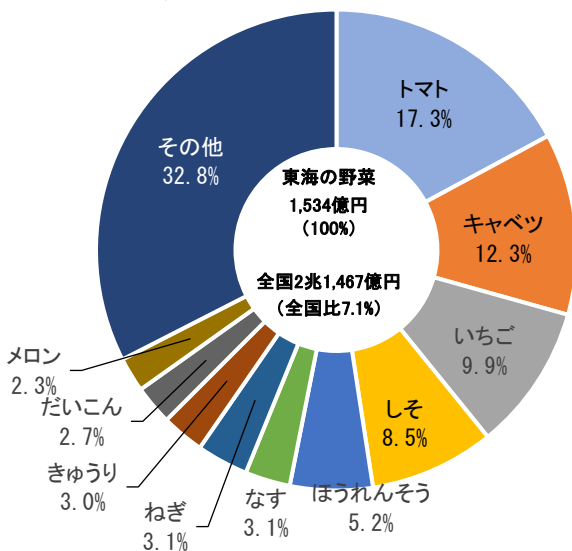
○ 品目別産出額は、トマト、キャベツ、いちご、しそ、ほうれんそうの順となっています。

【岐阜県】岐阜・飛騨地域を中心に生産されるほうれんそうの産出額は全国4位となっています。また、トマトの栽培も盛んで、昭和40年代に全国に先駆け、雨よけ栽培が開始されました。

【愛知県】東三河地域等で生産されるキャベツの産出額は全国2位、しその産出額は全国1位で、このうちしそは、全国の約7割を占めています。また、知多半島等を中心に生産されているふきの産出額も全国1位で、全国の約4割を占めています。

【三重県】トマト、いちご、ねぎなど多様な品目が生産されています。

農業産出額構成(令和3年)



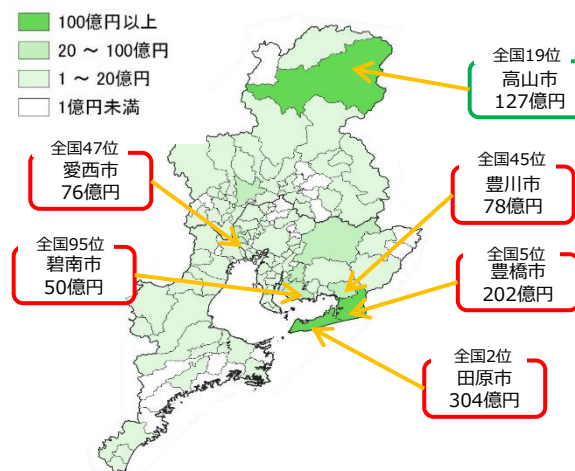
資料：農林水産省「生産農業所得統計」

東海3県別の野菜産出額上位10品目(令和3年)

【岐阜県】				【愛知県】				【三重県】									
順位	品目	産出額 (億円)	全国順位	順位	品目	産出額 (億円)	全国順位	順位	品目	産出額 (億円)	全国順位						
1	トマト	67	8	1	キャベツ	181	2	1	トマト	30	21						
2	ほうれんそう	60	4	2	トマト	168	3	2	いちご	20	26						
3	いちご	28	19	3	しそ	130	1	3	ねぎ	15	26						
4	だいこん	17	12	4	いちご	104	6	4	キャベツ	5	25						
5	きゅうり	13	25	5	なす	34	6	5	やまのいも	5	11						
6	なす	10	21	6	メロン	34	7	6	きゅうり	4	41						
7	えだまめ (未成熟)	8	11	7	ブロッコリー	29	6	7	さやえんどう (未成熟)	4	16						
8	こまつな	6	11	8	きゅうり	29	14	8	はくさい	4	18						
9	ねぎ	6	42	9	すいか	26	7	9	ほうれんそう	4	41						
10	さといも	5	15	10	ねぎ	26	17	10	かんしょ	3	24						
県計				353	20	県計				1,031	5	県計				150	35

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

<市町村別の野菜の産出額の状況(令和3年)>



資料：農林水産省統計部『市町村別農業産出額(推計)』
注：令和3年の野菜の産出額を金額で色分けしたものです。

(4) 品目別の産出額 ④【果実】

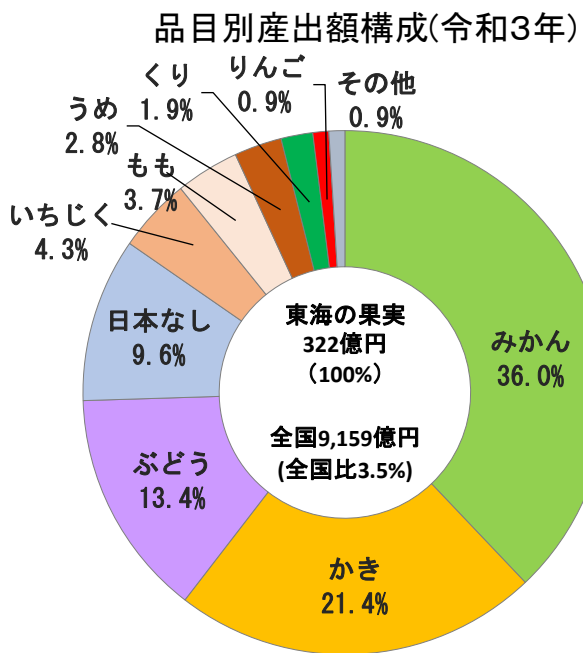
○ 東海地方における果実の産出額(322億円)は、東海地方の農業産出額の6%を占め、愛知県、三重県の沿岸部を主産地とするうんしゅうみかんを筆頭に、かき、ぶどう、日本なしなど多様な品目が生産されています。

【岐阜県】岐阜地域等で生産されるかきの産出額は全国4位で、「富有柿」は岐阜県瑞穂市が発祥の地です。また、岐阜・東濃地域等で生産されるくりの産出額は、全国5位となっています。

【愛知県】うんしゅうみかんの産出額は全国7位、ぶどうの産出額は全国9位、西三河地域等で生産されるいちじくの産出額は全国1位となっています。なお、1973年に全国に先駆け蒲郡市で栽培が開始されたハウスみかんの出荷量は4,060t(令和3年度)で、全国2位となっています。

【三重県】うんしゅうみかんの産出額は全国11位で、タイ等への輸出も行われています。

<市町村別の果実の産出額の状況(令和3年)>



県別農業産出額のうち上位50品目に含まれる果実の産出額(令和3年)

【岐阜県】

順位	品目	産出額(億円)	全国順位
1	かき	37	4
2	日本なし	7	25
3	くり	4	5
4	りんご	3	11
	もも	3	17
県計		61	35

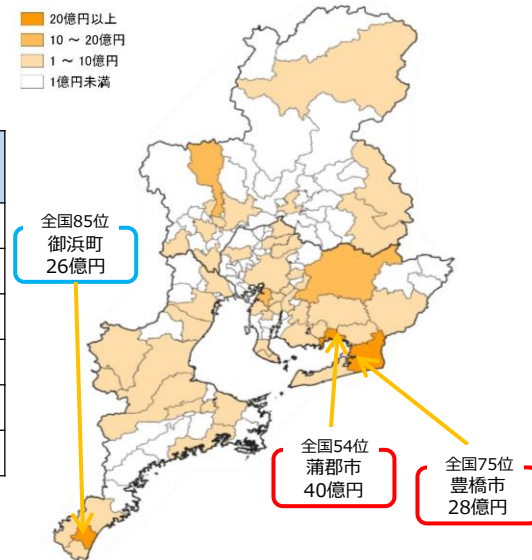
【愛知県】

順位	品目	産出額(億円)	全国順位
1	みかん	81	7
2	ぶどう	35	9
3	かき	28	5
4	日本なし	16	14
5	いちじく	14	1
県計		192	13

【三重県】

順位	品目	産出額(億円)	全国順位
1	みかん	33	11
2	日本なし	8	23
3	うめ	7	4
4	ぶどう	5	38
5	かき	4	19
県計		69	31

資料：農林水産省「生産農業所得統計」



資料：農林水産省統計部『市町村別農業産出額(推計)』
 注：令和3年の果実の産出額を金額で色分けしたものを。

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

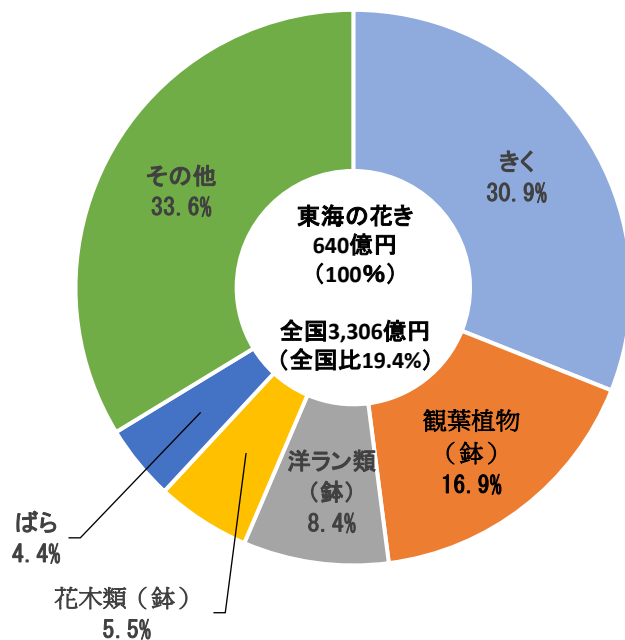
(4) 品目別の産出額 ⑤【花き】

○ 東海地方における花きの産出額(640億円)は、東海地方の農業産出額の13%、全国の花き産出額の19%を占めています。

【きく】産出額198億円で全国の37%を占めています。きくの電照栽培は、愛知県で開発された技術で、主産地の愛知県東三河地区では、電照と遮光技術を使って通年出荷されています。

【観葉植物】観葉植物は産出額108億円で全国の61%を占め、国内最大の生産地となっています。

品目別産出額構成(令和3年)



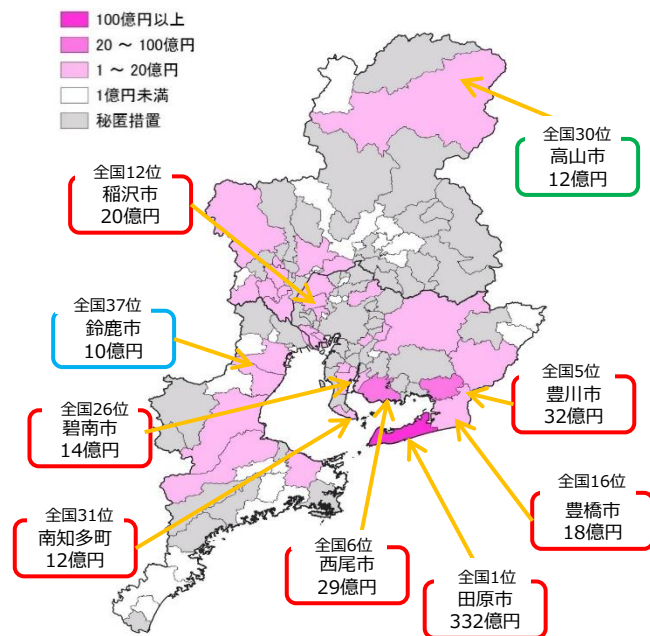
資料：農林水産省「生産農業所得統計」

東海地方で生産される主な品目の県別産出額と全国順位(令和3年)

品目	岐阜県		愛知県		三重県		東海地方計	全国計	
	産出額 (億円)	全国順位	産出額 (億円)	全国順位	産出額 (億円)	全国順位	産出額 (億円)	産出額 (億円)	東海地方の占める割合
きく	1	38	196	1	1	34	198	539	37%
観葉植物 (鉢)	11	4	85	1	12	3	108	178	61%
洋ラン類 (鉢)	3	22	48	1	3	26	54	342	16%
花木類 (鉢)	9	4	24	1	2	12	35	113	31%
ばら	2	20	23	1	3	17	28	153	18%

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

＜市町村別の花きの産出額の状況(令和3年)＞



資料：農林水産省統計部『市町村別農業産出額(推計)』

注1：令和3年の花きの産出額を金額で色分けしたもの。

注2：秘匿措置とは、個人又は法人等に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの。

(4) 品目別の産出額 ⑥【畜産】

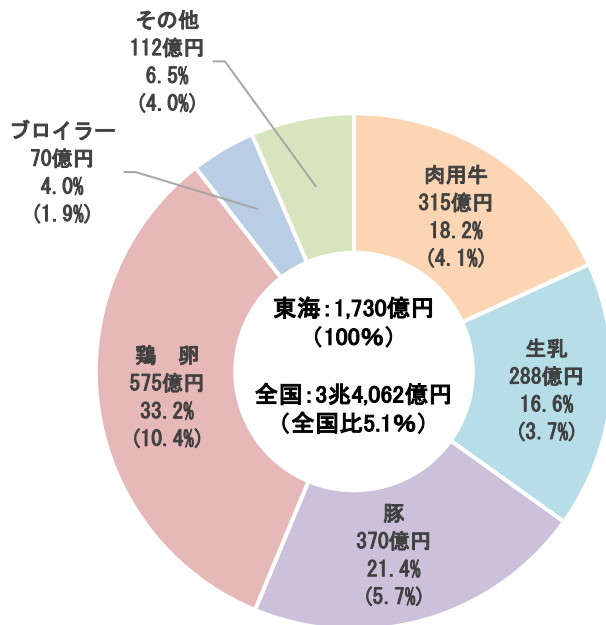
○ 東海地方の畜産物産出額(1,730億円)は、東海地方の農業産出額の34%、全国の畜産物産出額の5%を占めています。このうち、鶏卵の産出額は575億円と全国の1割を占め、三重県の鈴鹿市、伊賀市、愛知県の小牧市、岡崎市、岐阜県の瑞浪市等が主要産地となっています。

【岐阜県】畜産物産出額は424億円で、県内農業産出額の38%。「飛騨牛」は県内統一ブランド牛で、米国、香港等への輸出も積極的に行われています。

【愛知県】畜産物産出額は840億円で、鶏卵(220億円)は全国10位、生乳(182億円)は全国8位。日本三大地鶏の「名古屋コーチン」や、全国シェアの約6割を占めるうずらの卵の生産も盛んです。

【三重県】畜産物産出額は466億円で、県内農業産出額の44%。「松阪牛」「伊賀牛」はブランド牛として有名です。

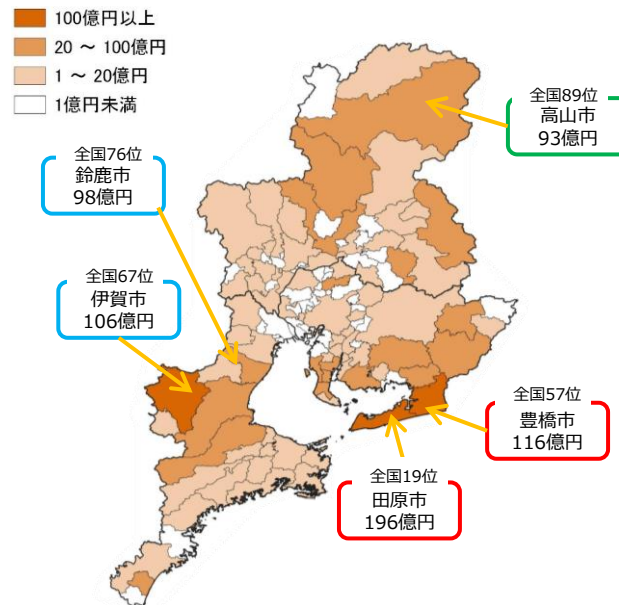
畜産物産出額：東海（令和3年）



※東海の畜種別下段（ ）は、全国に占める割合。

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

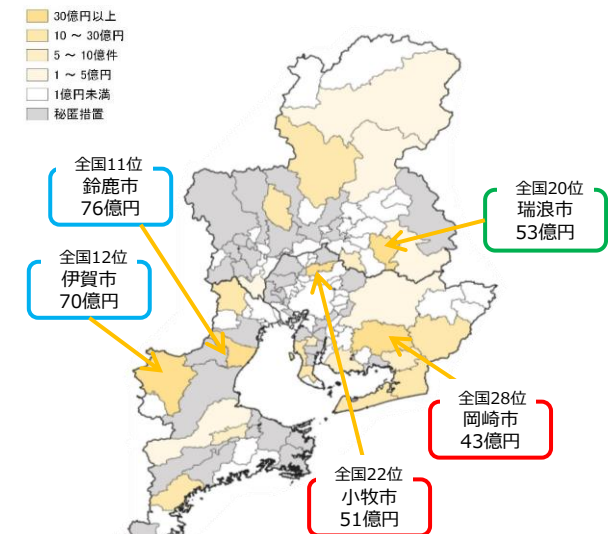
＜市町村別の畜産の産出額の状況(令和3年)＞



資料：農林水産省統計部『市町村別農業産出額（推計）』

注：令和3年の畜産の産出額を金額で色分けしたもの。

＜市町村別の畜産(鶏卵)の産出額の状況(令和3年)＞



資料：農林水産省統計部『市町村別農業産出額（推計）』

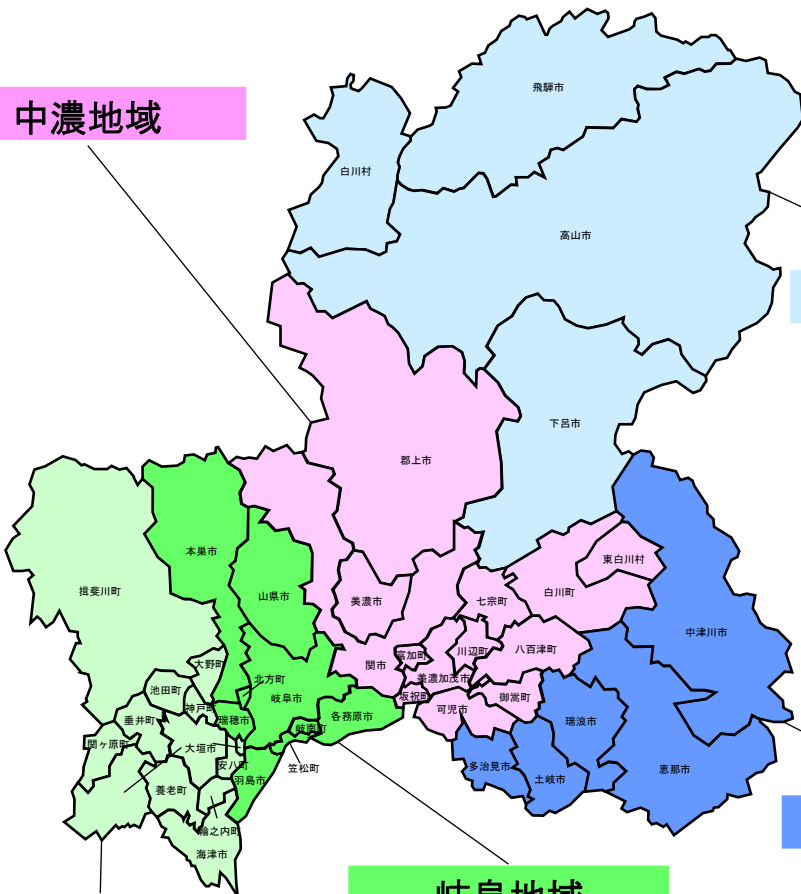
注1：令和3年の鶏卵の産出額を金額で色分けしたもの。

注2：秘匿措置とは、個人又は法人等に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの。

3 各県における主な農林水産物

岐阜県

中濃地域



西濃地域

岐阜地域

東濃地域

飛騨地域

主な農林水産物

花木類 (鉢もの類)
岐阜地域を中心に生産。全国の出荷量の約1割を占める。(出荷量全国3位)



肉用牛
飛騨地域を中心に生産。飛騨牛は県内統一のブランド牛。(飼養頭数全国21位)



くり
岐阜・東濃地域を中心に生産。岐阜県の銘菓「栗きんとん」の原材料に多く使われている。(収穫量全国4位)



かき
岐阜地域を中心に生産。富有柿は同地域が発祥で、県内のかき栽培面積の約7割を占める。(収穫量全国4位)



あゆ (養殖)
中濃・西濃・岐阜地域を中心に生産。長良川でレジャーとしての釣りも盛ん。全国の収穫量の約2割を占める。(収穫量全国2位)



トマト
飛騨・西濃地域を中心に生産。早くからマルハナバチによる自然交配や化学合成農薬の使用削減に取り組む。(収穫量全国7位)



えだまめ
岐阜市長良川河畔を中心に生産。おもに京阪神、中京地区に出荷。(収穫量全国13位)



生しいたけ
飛騨地域を中心に生産。主に菌床しいたけを中心に栽培している。(生産量全国12位)



茶
西濃・中濃地域を中心に生産。西濃地域の「美濃いび茶」、中濃地域の「美濃白川茶」が二大銘柄。



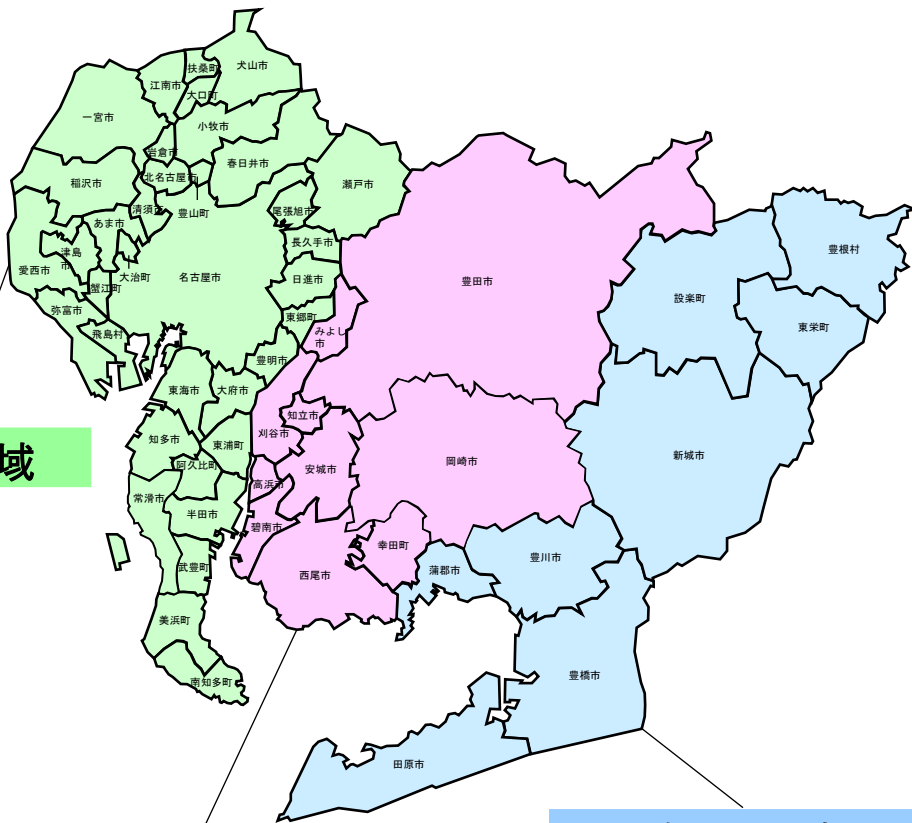
ほうれんそう
岐阜・飛騨地域を中心に生産。夏は高冷地、冬から春は平坦地において、通年生産されている。(収穫量全国6位)



資料：農林水産省「作物統計」、「畜産統計」、「特用林産基礎資料」、「漁業・養殖業生産統計」

注：順位は、統計数値が公表されている都道府県の順位

愛知県



観葉植物(鉢もの類)

県南部を中心に昭和30年代から本格的な生産が始まる。出荷量は全国の約5割を占める。(出荷量全国1位)



きく(切り花類)

全国の約3割の出荷量を誇る大産地。電照と遮光技術を使って通年出荷。(出荷量全国1位)



しそ

東三河地域を中心に栽培。施設栽培により周年生産される。出荷量は全国の約5割を占める。(収穫量全国1位)



キャベツ

東三河地域を中心に生産。温暖な気候や用水が整備された立地条件を生かし、全国の収穫量の約2割を占める。(収穫量全国1位)



洋ラン類(鉢もの類)

県南部を中心にコチョウラン、シンビジウム、デンドロビウムなど多くの種類を栽培。全国の出荷量の約2割を占める。(出荷量全国1位)



名古屋コーチン

日本三大地鶏の1つ。その中でも唯一純粋種で供給され、知名度、品質ともに「地鶏の王様」として、高い評価を受けている。



うなぎ(養殖)

西尾市一色町を中心とした西三河地域で生産。収穫量は全国の約3割を占める。(収穫量全国2位)



イチジク

西三河地域を中心に県内各地で生産。収穫量は全国の約2割を占める。(収穫量全国2位)



あさり類

伊勢湾、三河湾沿岸で漁獲。漁獲量は全国の約5割を占める。(漁獲量全国1位)



ふき

知多半島を中心に栽培。独自の栽培技術により10月から翌年5月まで長期間の出荷が可能。(収穫量全国1位)



資料：農林水産省「作物統計」、「地域特産野菜生産状況調査」、「特産果樹生産動態等調査」、「生産農業所得統計」、「漁業・養殖業生産統計」

注：順位は、統計数値が公表されている都道府県の順位

三重県

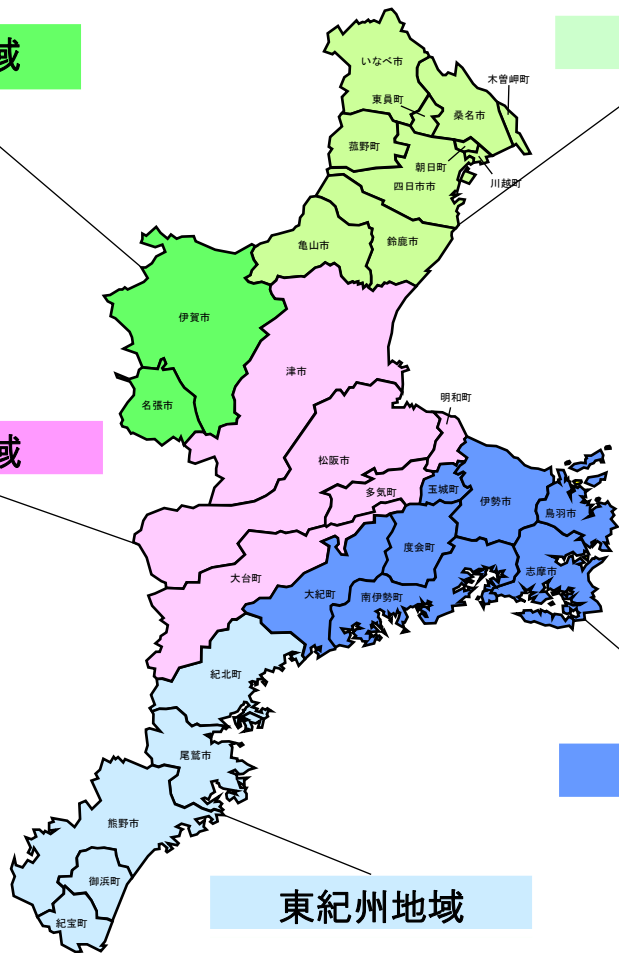
伊賀地域

北勢地域

中勢地域

南勢地域

東紀州地域



主な農林水産物

なばな

北勢地域を中心に生産。主に葉茎を食用とする。収穫量は全国の約3割を占める。(収穫量全国1位)



肉用牛

北勢・中勢・南勢地域を中心に生産。松阪牛・伊賀牛はブランド牛として有名。(飼養頭数全国23位)



サツキ

北勢地域を中心に生産。出荷量は長年にわたり全国一を誇っており、全国の約8割を占める。(出荷量全国1位)



みかん

東紀州・南勢地域を中心に生産。特に御浜町(みはまちょう)は柑橘類が通年収穫できる町として有名。(収穫量全国10位)



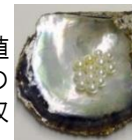
小麦

北勢・中勢・南勢を中心に生産。「伊勢うどん」の原料粉として評価が高い「あやひかり」が有名。(収穫量全国5位)



真珠(養殖)

真珠養殖発祥の地。南勢地域を中心に養殖され、収穫量は全国の約2割を占める。(収穫量全国3位)



茶

北勢・南勢地域を中心に生産。かぶせ茶の生産は有名。生産量は全国の約1割を占める。(生産量全国3位)



ばらのり(養殖)

南勢地域を中心に養殖。収穫量は全国の約6割を占める。(収穫量全国1位)



かたくちいわし

北勢・中勢・南勢地域の伊勢湾を主な漁場とする。(漁獲量全国2位)



いせえび

南勢地域を中心に漁獲。漁獲量は全国の約2割を占める。(漁獲量全国2位)



資料：農林水産省「作物統計」、「地域特産野菜生産状況調査」、「畜産統計」、「漁業・養殖業生産統計」

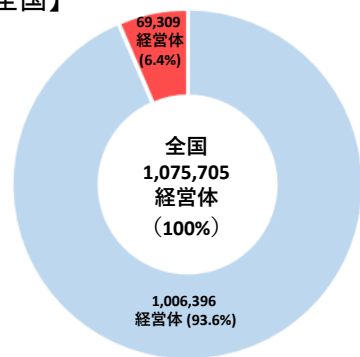
注：順位は、統計数値が公表されている都道府県の順位

4 有機農業の取組状況

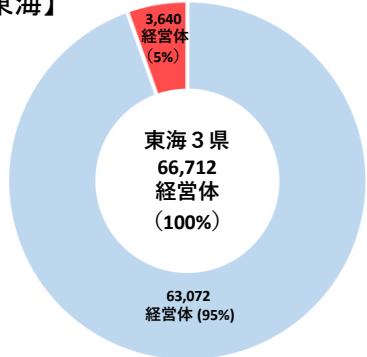
- 東海3県で有機農業に取り組んでいる農業経営体の占める割合は5%で、全国と比較してやや低くなっています。
- 各県で有機農業に取り組んでいる作物の面積をみると、水稻が占める割合が高くなっています。
- 東海管内では、伊賀市の237経営体を筆頭に、有機農業に取り組む経営体数が100を超える市町村は計8市となっています。

有機農業に取り組んでいる
農業経営体の割合

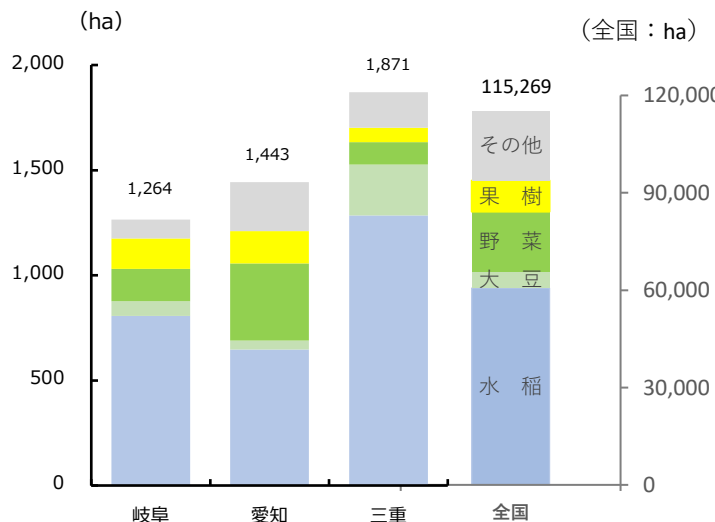
【全国】



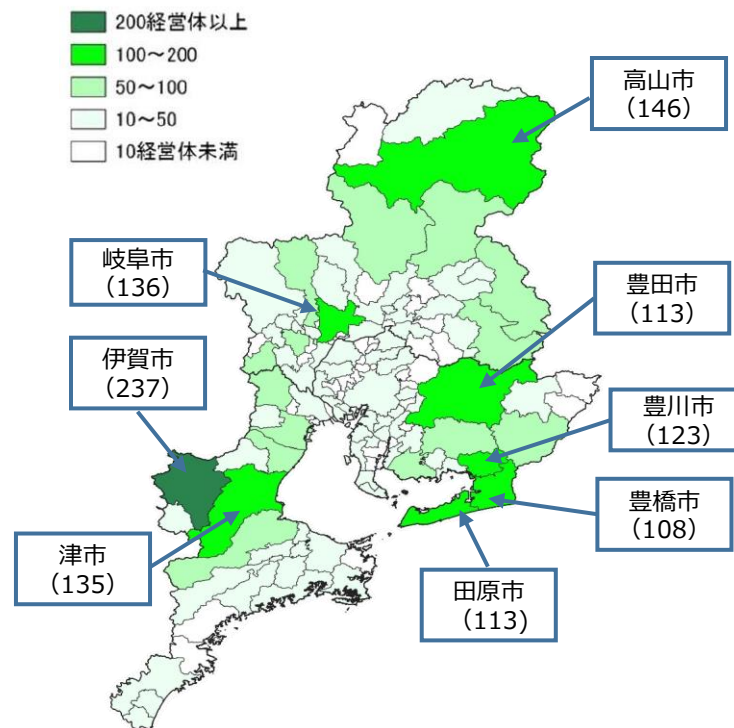
【東海】



作物別にみた有機農業に取り組む面積
(東海3県)



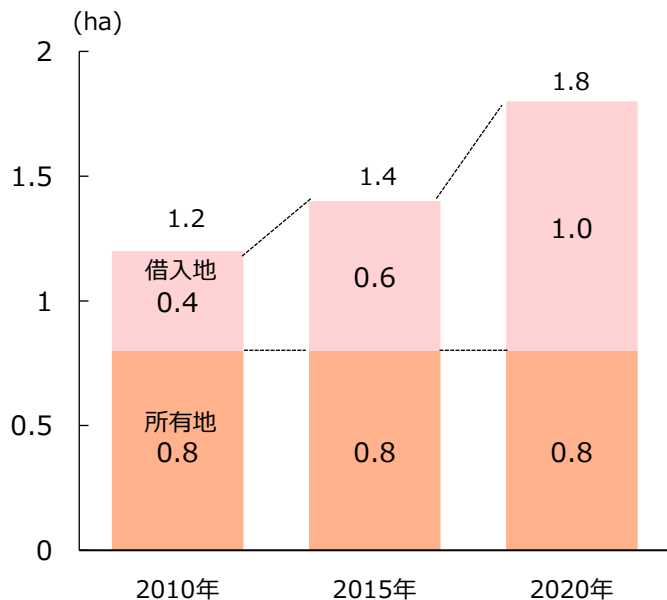
市町村別にみた有機農業に取り組む農業経営体数
(東海3県)



5 東海地方の農業構造（1）1経営体当たりの経営耕地面積

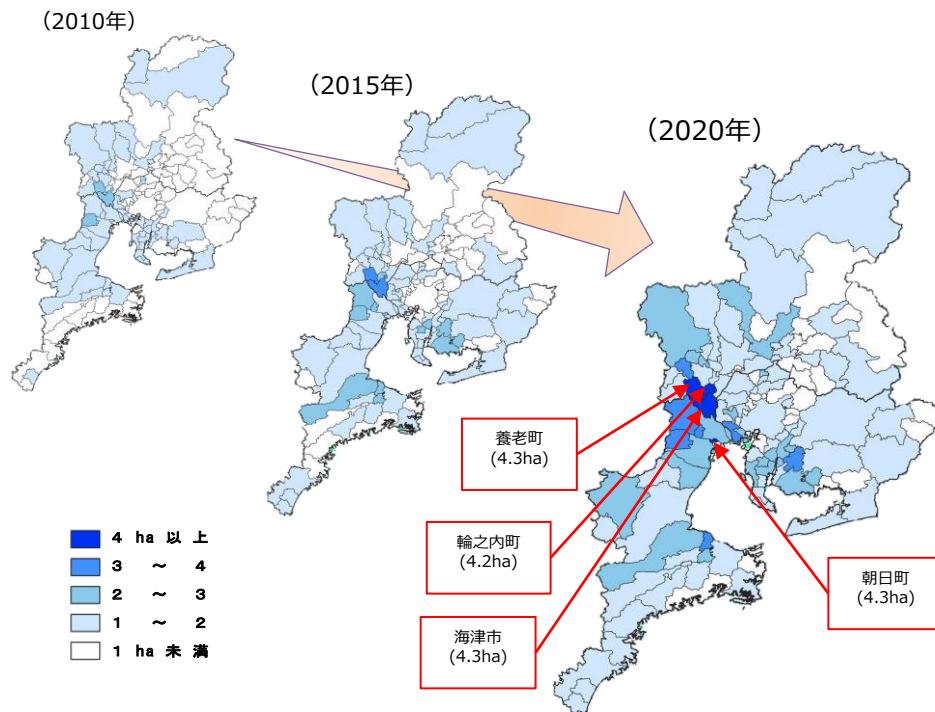
- 東海地方の1経営体当たりの経営耕地面積は1.8ha。都府県平均(2.2ha)の約8割の水準ですが、借入地の増大により10年前の1.5倍に増大しています。
- 市町村別にみると長良川下流域の水田地帯では4haを超えており、また、10年前と比較して2haを超える地域も増大しています。

図1 1経営体当たり経営耕地面積の推移
(東海3県)



資料：農林水産省「農林業センサス」

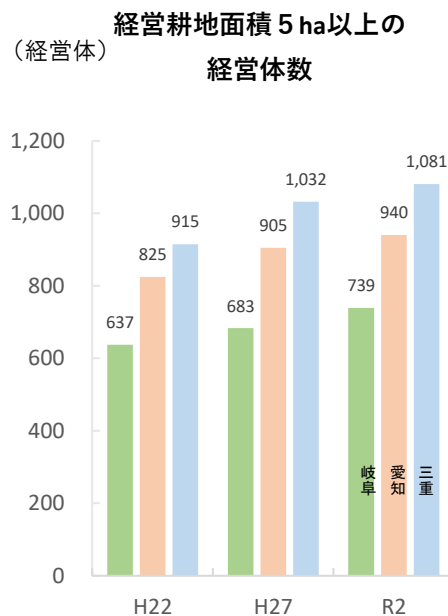
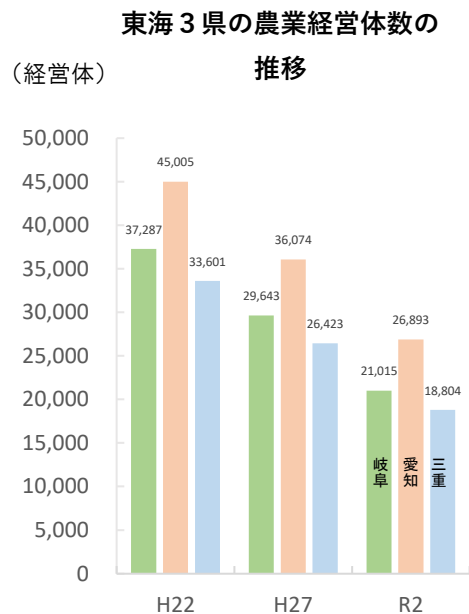
図2 市町村別の1経営体当たり経営耕地面積の推移
(東海3県)



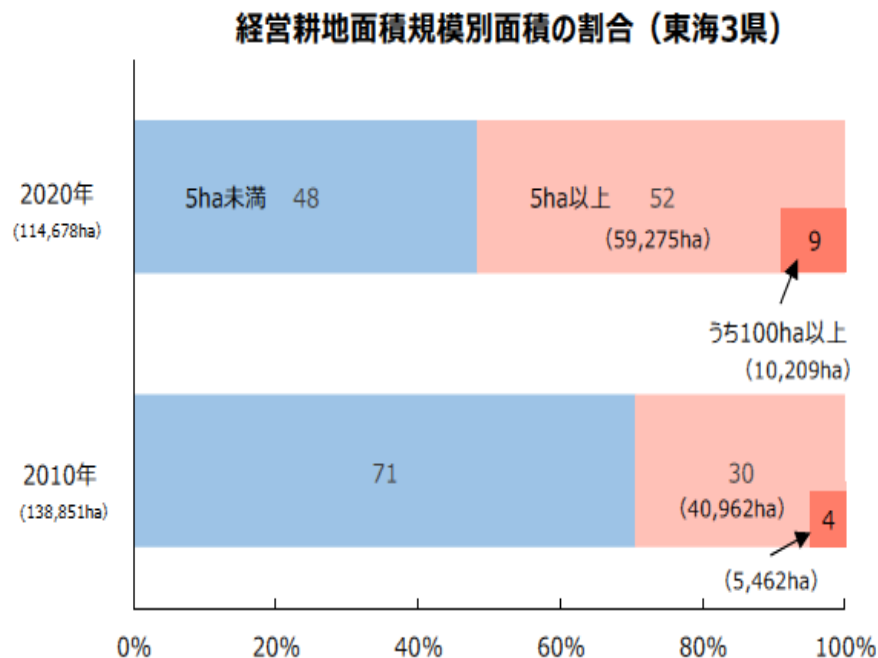
資料：農林水産省「農林業センサス」

(2) 経営耕地面積5ha以上の経営体の動向①

- 東海3県の農業経営体数の推移は、平成22年と比較すると減少傾向にあります。一方で経営耕地面積が5ha以上の経営体数は増加しています。
- 東海3県の経営耕地面積5ha以上の経営体の経営耕地面積が占める割合をみると、平成22年は全体の3割であったのに対し、2020年は5割以上を占めるまで拡大しています。



資料：農林水産省「2020年農林業センサス」



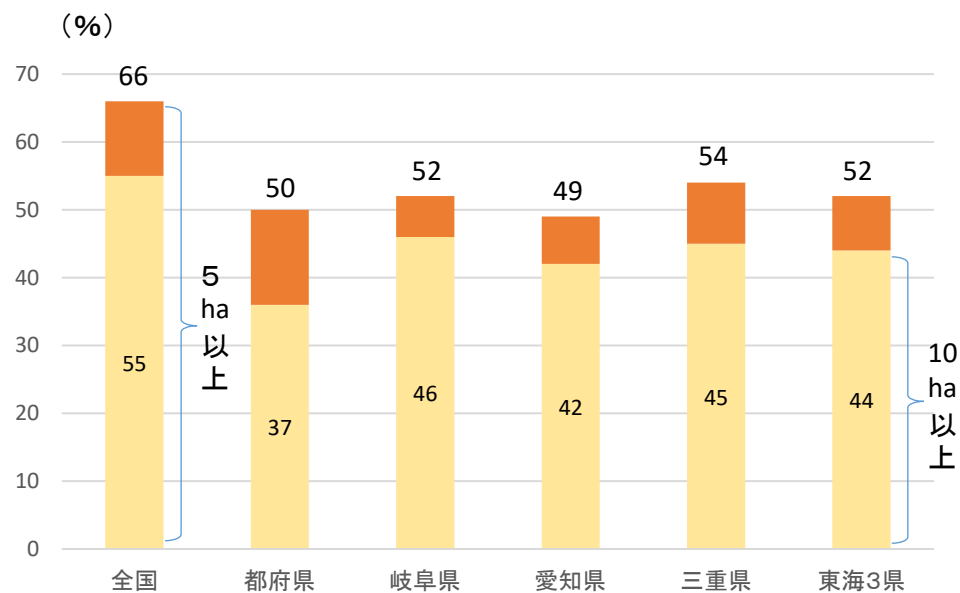
注：ラウンドにより数値と内訳が一致しない場合がある。

資料：農林水産省「2020年農林業センサス」

(2) 経営耕地面積5ha以上の経営体の動向②

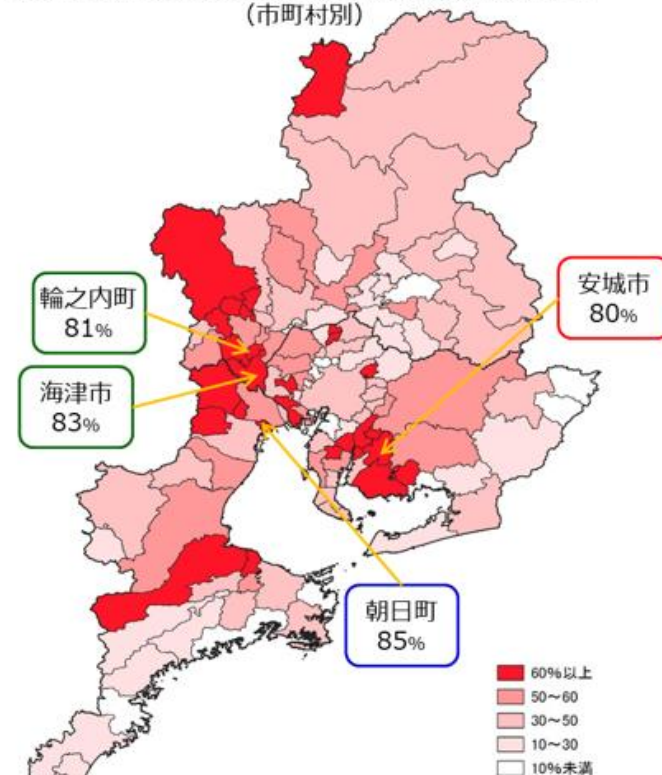
- 5ha以上耕作する農業経営体の面積集積割合では、東海3県とも都府県平均とほぼ同水準ですが10ha以上についてみると、3県とも都府県平均を上回っています。
- 市町村の状況を見ると、三重県朝日町が最も集積割合が高く、次いで岐阜県海津市、輪之内町、愛知県安城市の順となっています。

5ha及び10ha以上耕作する農業経営体の面積集積割合



資料：農林水産省「2020年農林業センサス」

< 5ha以上耕作する農業経営体の面積集積割合 >
(市町村別)

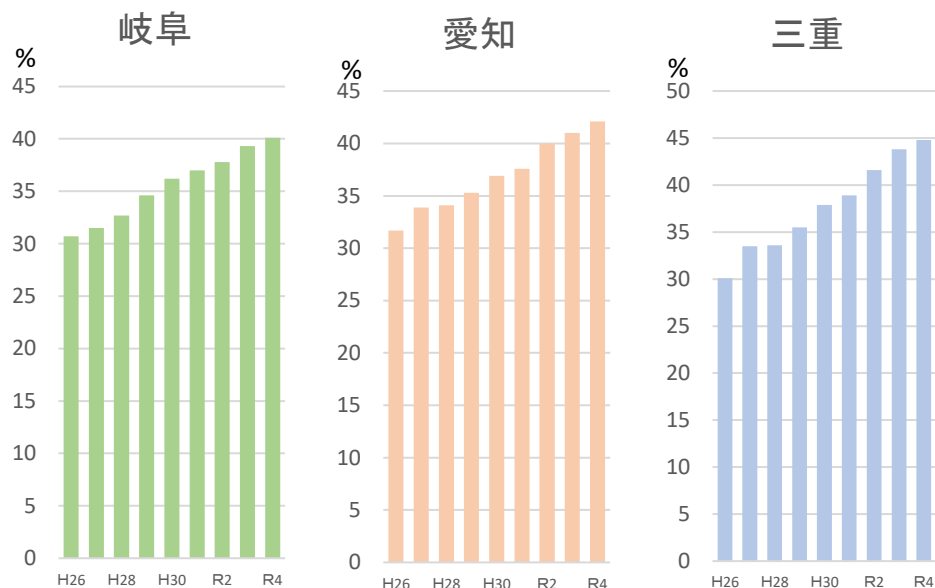


資料：農林水産省「農林業センサス」

(3) 中間管理機構の利用実績

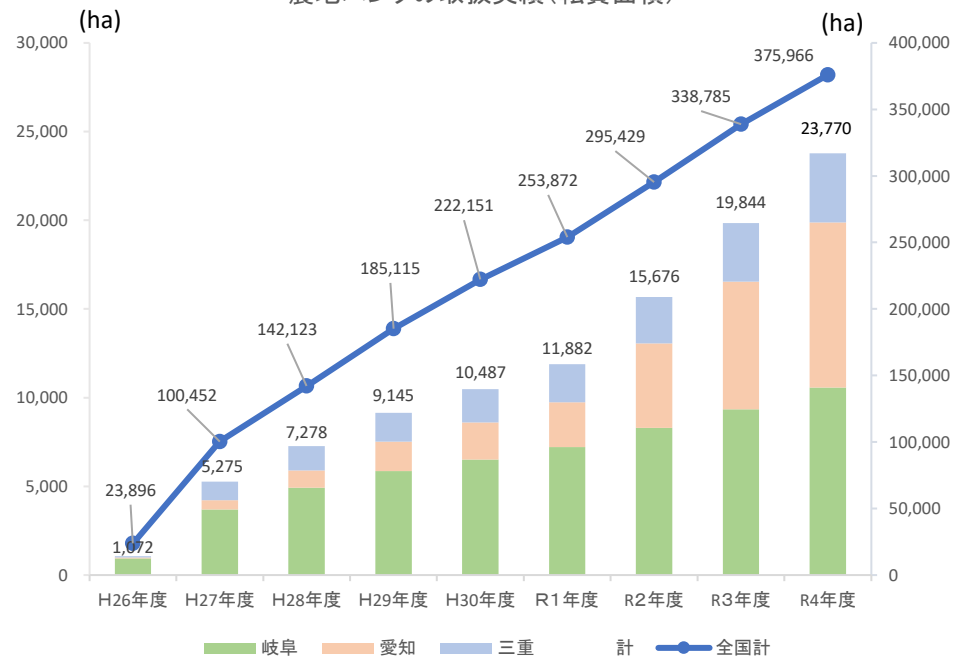
- 東海3県の担い手への農地集積の割合は年々、増加傾向にあります。
- 農地バンク(農地中間管理機構)を創設した平成26年以降、全国の農地バンクの取扱実績も年々増加傾向にあります。東海3県においても平成26年は1,072haだった転貸面積が令和4年度には23,770haと大幅に増加しています。

県別の担い手への農地集積率



資料：農林水産省「農地中間管理機構の実績等に関する資料」

農地バンクの取扱実績(転貸面積)

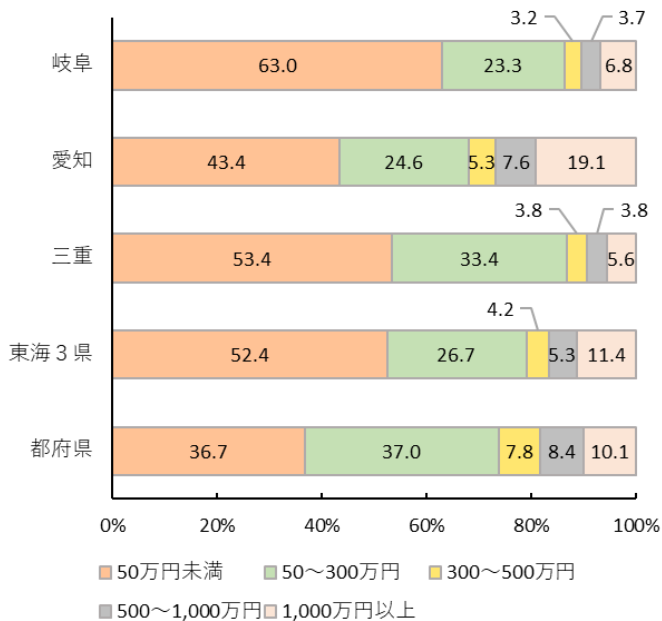


資料：農林水産省「農地中間管理機構の実績等に関する資料」

(4) 販売規模別農業経営体の状況

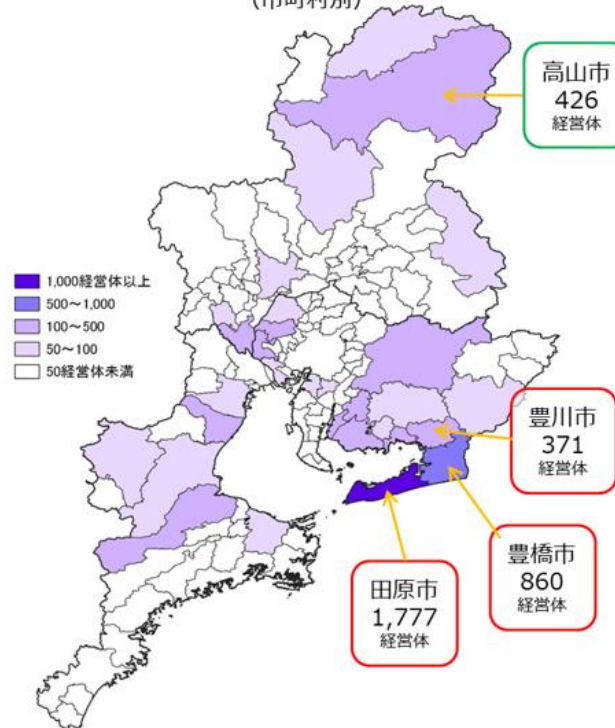
- 東海3県の農産物販売金額規模別農業経営体数の構成割合において、各県とも50万円未満の階層が最も多いものの、愛知県では、1,000万円以上の階層が19%と都府県平均の倍近い水準となっています。
- 1,000万円以上の階層が多い市町村は、総じて、市町村の農業産出額(6頁の図参照)も大きく、50歳未満の基幹的農業従事者数も多くなっています。

農産物販売金額規模別農業経営体数の構成割合



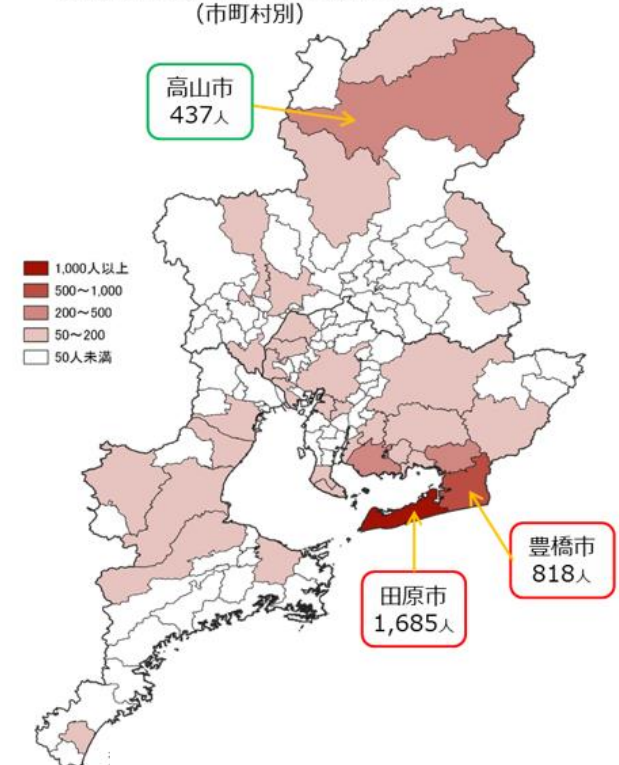
資料: 農林水産省「2020年農林業センサス」
 注: 50万円未満には販売なしの農業経営体も含む。

<販売金額が1,000万円以上の農業経営体数>
(市町村別)



資料: 農林水産省「2020年農林業センサス」

<50歳未満の基幹的農業従事者数>
(市町村別)

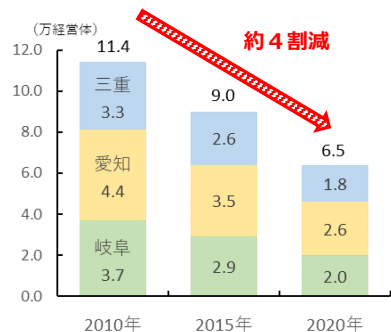


資料: 農林水産省「2020年農林業センサス」

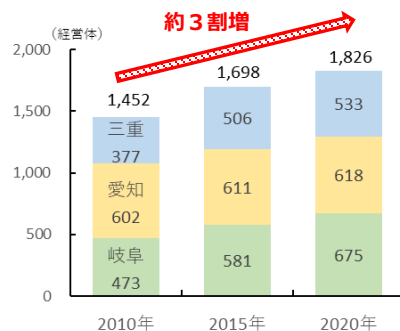
(5) 法人経営体の動向

- 東海3県の農業経営体は、全国の傾向と同様に、農業者の高齢化などの理由により、個人経営体の減少が進んでいますが、法人経営体は10年で約3割増加しています。
- この中で、100ha以上の大規模経営を行う経営体は全ての農業経営体が経営する面積の8.9%を占め、都府県平均の約2倍となっています。
特に、100ha以上の大規模経営体の経営耕地面積の86.7%は法人による経営であり、法人経営体の増加が規模拡大の下支えとなっています。

個人経営体数の推移（東海3県）



法人経営体数の推移（東海3県）



100ha以上の大規模経営体の経営耕地面積
（法人経営体が占める割合）（東海3県）

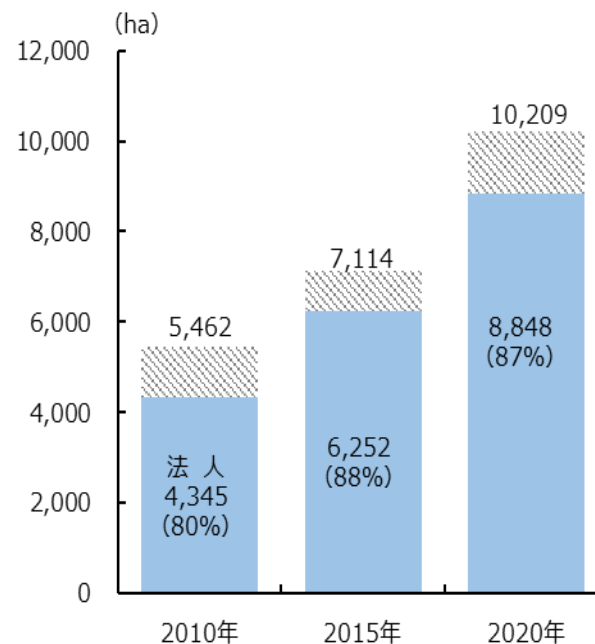


表 農業経営体が経営する経営耕地面積（2020年農林業センサス結果）

単位：ha、%

	都府県	東海3県			
		岐阜	愛知	三重	
経営耕地面積計	2,204,461	114,678	31,765	43,258	39,656
うち、100ha以上の経営体の経営 耕地面積	101,630	10,209	2,924	4,275	3,010
うち、法人経営体の経営 耕地面積	81,145	8,848	2,536	4,043	2,269
うち、100ha以上の経営体の経営 耕地面積割合	4.6	8.9	9.2	9.9	7.6
うち、法人経営体の経営 耕地面積割合	79.8	86.7	86.7	94.6	75.4

資料：農林水産省「2020年農林業センサス」

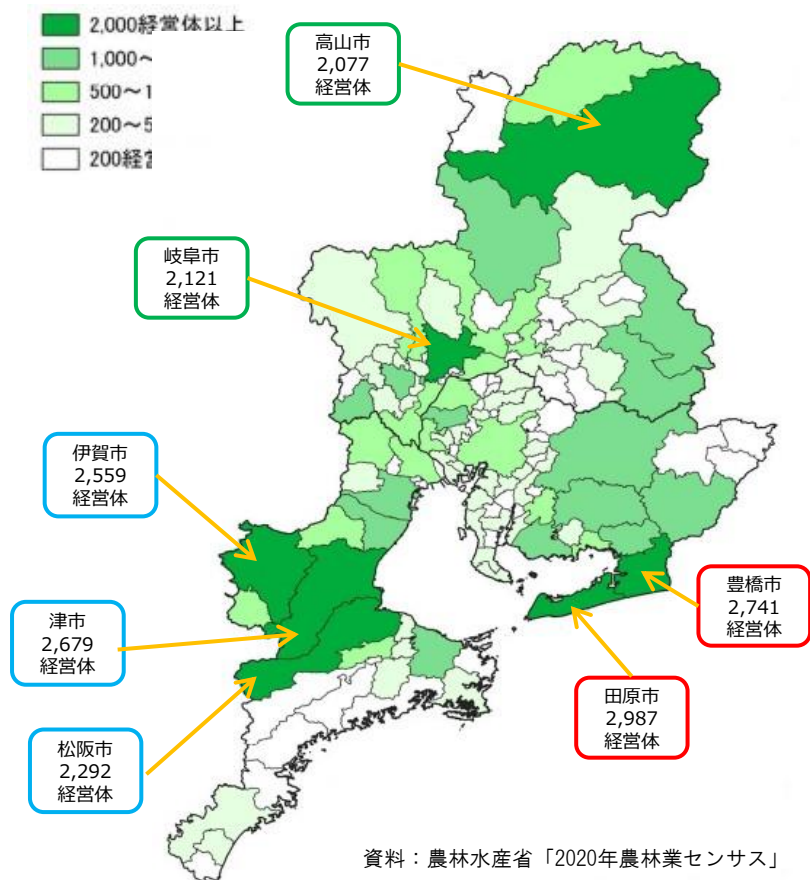
資料：農林水産省「2020年農林業センサス」

(6) 市町村別の農業経営体数

○ 東海3県で農業経営体が最も多い市町村は、愛知県田原市で2,987経営体、次いで愛知県豊橋市、三重県津市、伊賀市、松阪市、岐阜県岐阜市、高山市の順となっています。

東海3県の市町村別農業経営体数

＜農業経営体数＞
(市町村別)



＜県別の農業経営体数（上位5市）＞

順位	岐 阜 県				
	市町村名	農業経営体	個人経営体	団体経営体	法人経営
1	岐阜市	2,121	2,070	51	42
2	高山市	2,077	1,975	102	93
3	中津川市	1,808	1,752	56	44
4	恵那市	1,421	1,377	44	31
5	郡上市	1,287	1,243	44	34

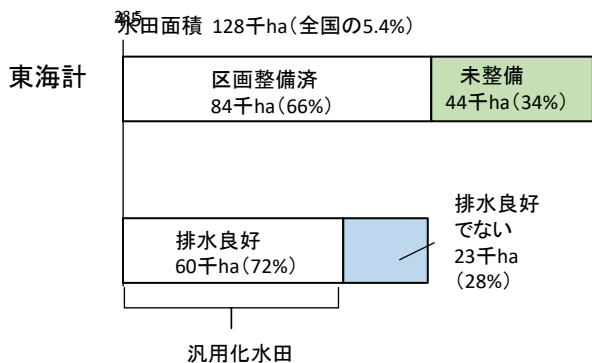
順位	愛 知 県				
	市町村名	農業経営体	個人経営体	団体経営体	法人経営
1	田原市	2,987	2,892	95	89
2	豊橋市	2,741	2,661	80	77
3	豊田市	1,994	1,944	50	43
4	豊川市	1,685	1,648	37	36
5	新城市	1,261	1,244	17	15

順位	三 重 県				
	市町村名	農業経営体	個人経営体	団体経営体	法人経営
1	津市	2,679	2,587	92	69
2	伊賀市	2,559	2,434	125	76
3	松阪市	2,292	2,217	75	63
4	鈴鹿市	1,727	1,642	85	80
5	四日市市	1,404	1,360	44	34

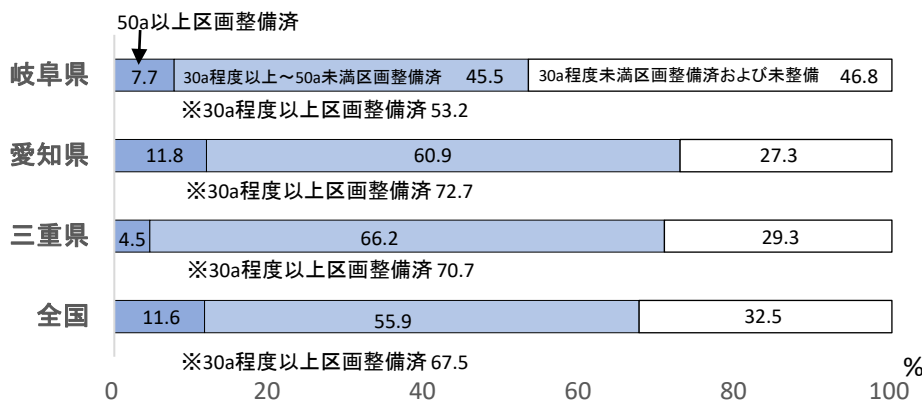
(7)水田・畑整備の状況

- 東海3県の水田は、全国平均と同様、約6割(84千ha)は区画整備済みとなっており、そのうち約7割(60千ha)が排水良好な汎用化水田となっています。
- 水田の30a程度以上区画整備済の割合は、愛知県(72.7%)、三重県(70.7%)が全国(67.5%)を上回り、50a以上の割合は愛知県(11.8%)が全国(11.6%)を上回っています。
- 畑の畑地かんがい施設整備済の割合は、愛知用水や豊川用水等を有する愛知県(61.5%)が、全国(25.1%)を大きく上回っています。

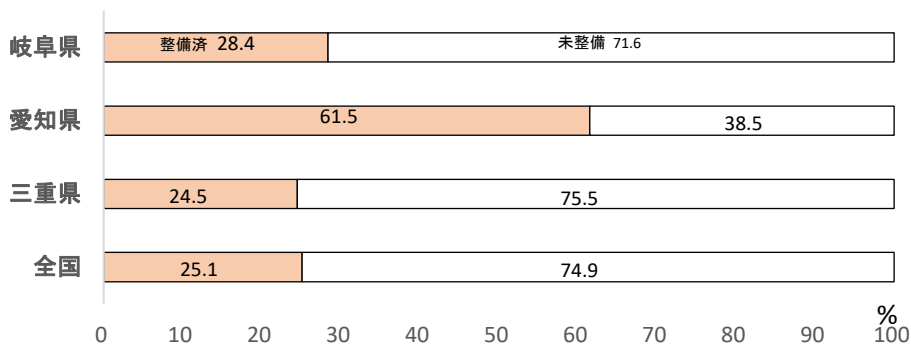
水田整備の状況（令和3年度実績）



水田の区画整備済割合（令和3年）



畑の畑地かんがい施設整備済割合（令和3年）



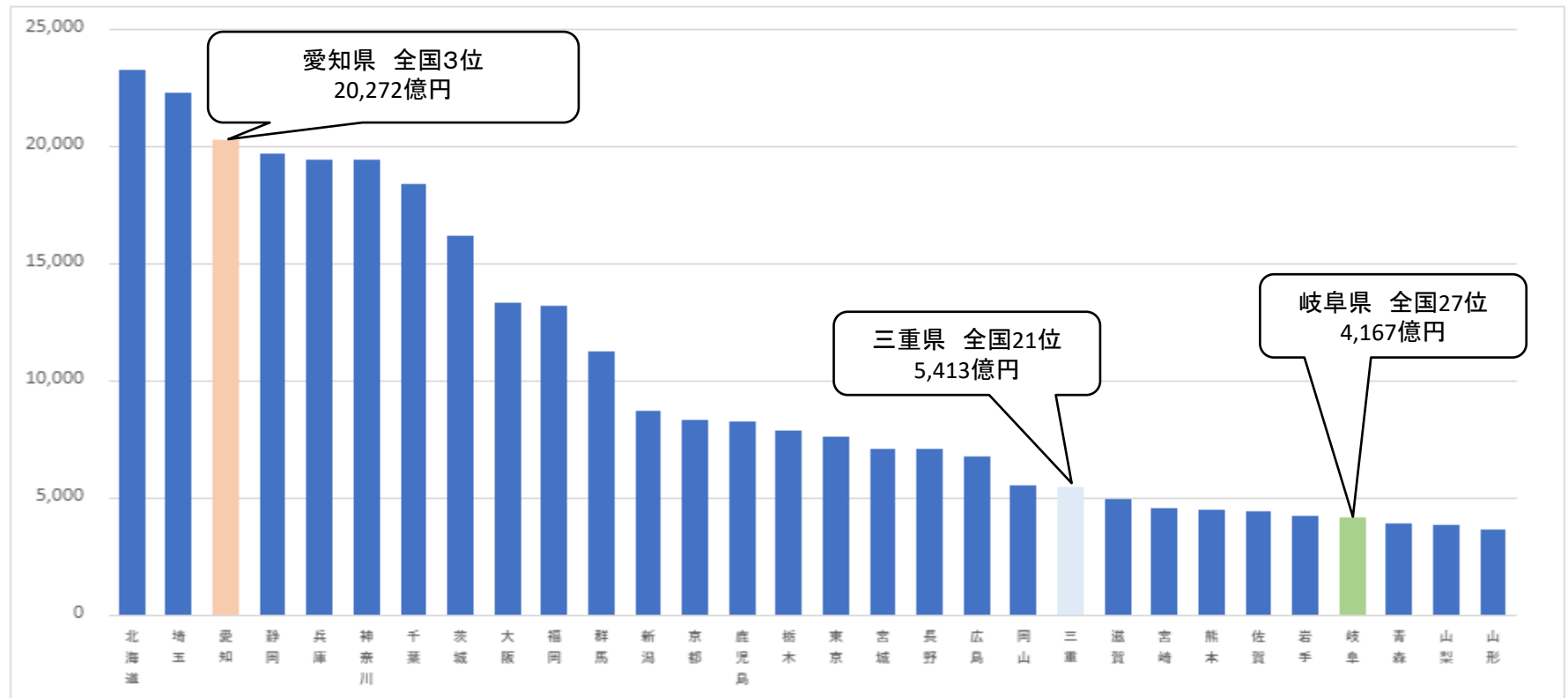
注1)排水良好とは、概ね4時間雨量4時間排除の地表排水を有し、かつ地下排水条件の良好(地下水位70cm以深)な水田をいう。
注2)四捨五入を行っているため、合計と内訳の積み上げが一致しない場合がある。

6 東海地方の食品産業

- 東海では、生菓子、パン、めん類などの食品製造業も盛んであり、出荷額は約3兆円で全国に占める割合は8.7%となっています。特に愛知県は、全国3位となっています。

飲食料品製造業における製造品出荷額 (令和元年1月～12月)

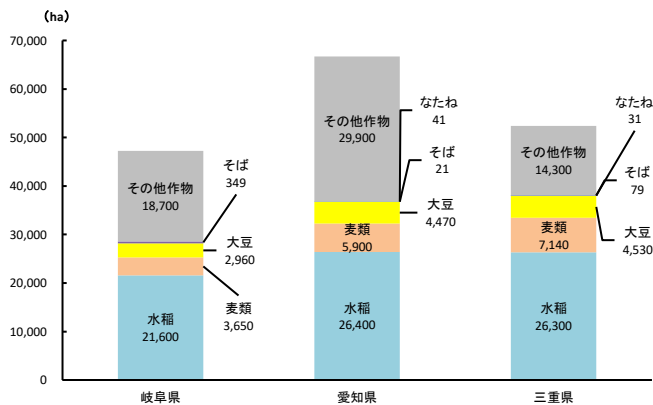
(単位: 億円)



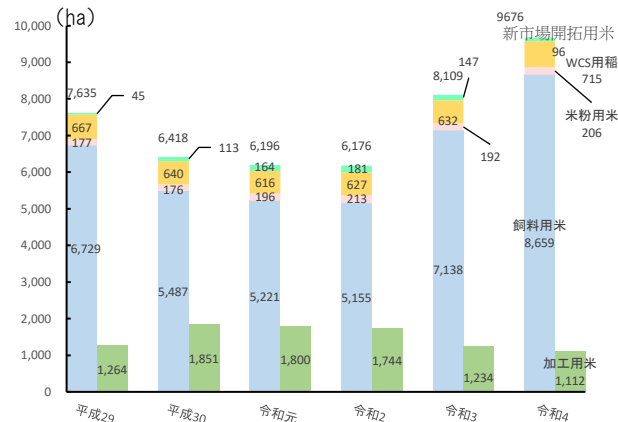
資料：経済産業省「工業統計」

【参考資料】農畜産物の生産状況

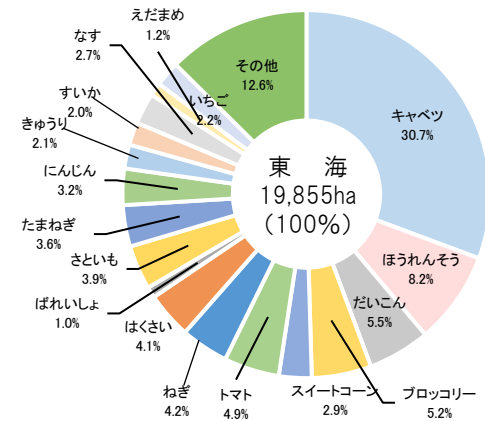
作付延べ面積(田畑計)(令和3年)



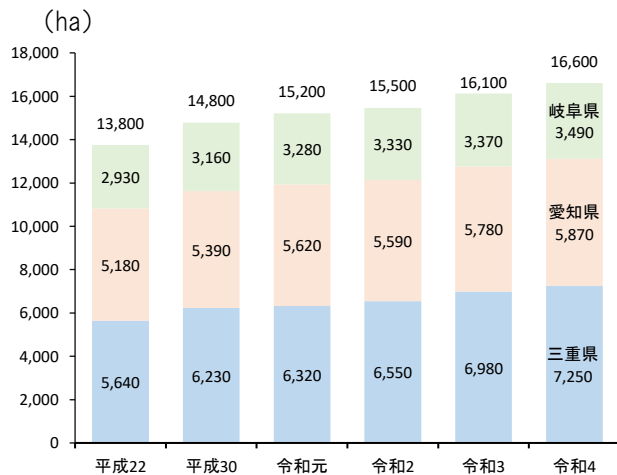
新規需要米・加工用米取組認定作付面積の推移(東海計)



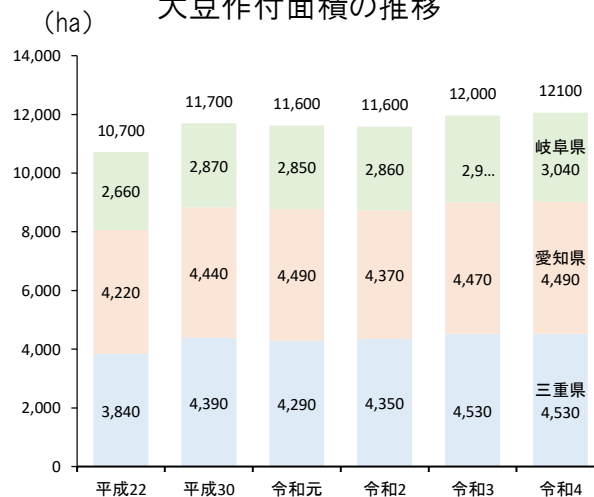
主要野菜の品目別作付面積割合(令和3年産)



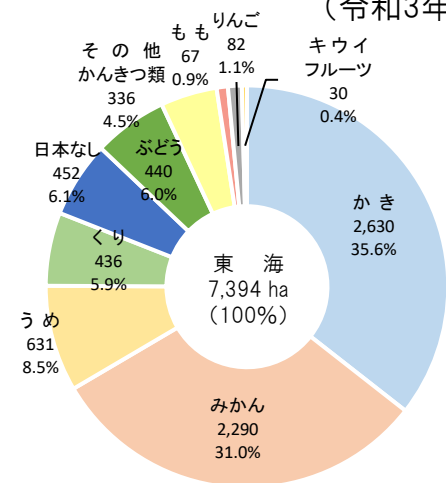
小麦作付面積の推移



大豆作付面積の推移

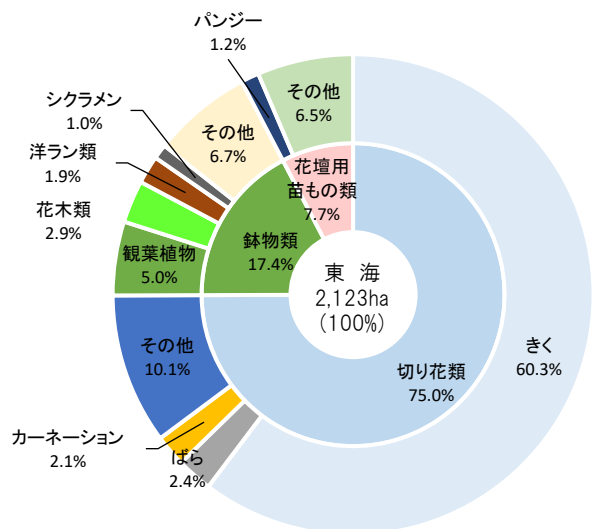


主要果樹の品目別栽培面積割合(令和3年産)



農畜産物の生産状況

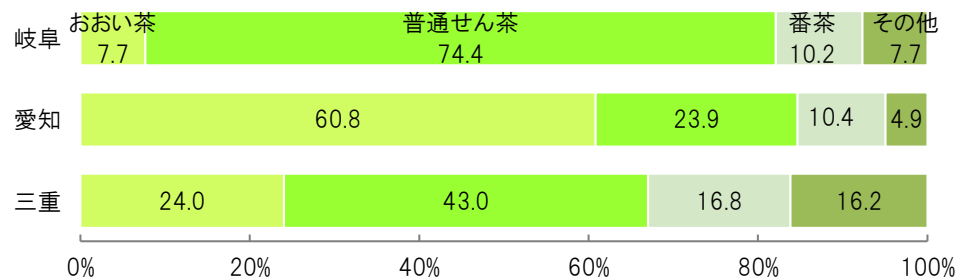
主要花きの品目別作付(収穫)面積割合(令和3年産)



茶栽培面積(令和2年産)

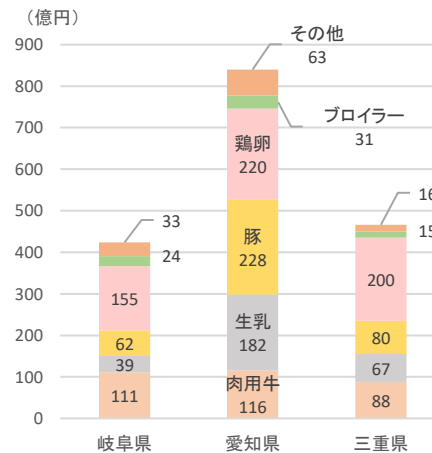
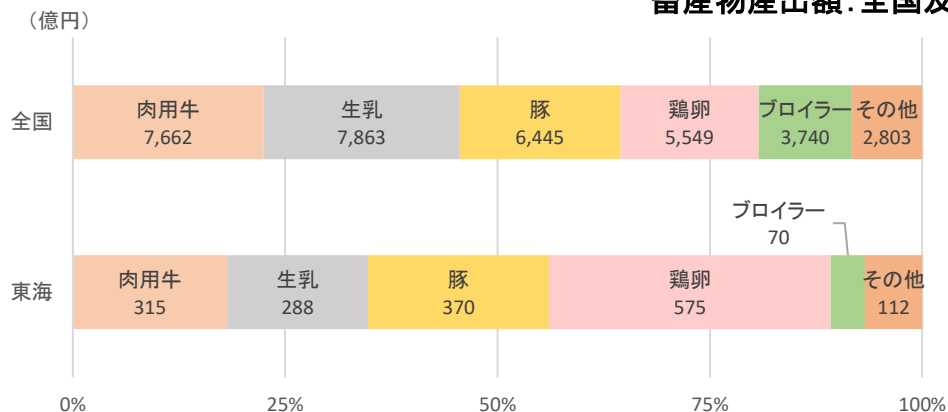


荒茶生産量割合



注：岐阜県は平成26年産、愛知県・三重県は平成28年産

畜産物産出額:全国及び東海(令和3年)



資料：農林水産省「作物統計」、「新規需要米の取組計画認定状況」、「加工用米の取組計画認定状況」、「畜産統計」、「生産農業所得統計」
 注1：円グラフにおける東海の面積は各品目別の面積を積み上げた数値
 注2：四捨五入により計が一致しない場合がある

東海農業の基本指標

土地(令和3年)

区分	総土地面積 (km ²)	耕地面積 (ha)		耕地率 (%)	水田率 (%)
		田	畑		
全国	377,969	2,366,000	1,983,000	12	54
東海3県	21,569	127,800	58,300	9	69
岐阜県	10,621	42,300	12,900	5	77
愛知県	5,173	41,500	31,800	14	57
三重県	5,774	44,000	13,600	10	76

資料:農林水産省「耕地及び作付面積統計」等

農地中間管理機構の実績等(令和3年度)

区分	担い手への集積面積 (令和4年3月末)		平成26年度から令和3年度の 機構の借入・転貸面積の状況	借入 (ha)	転貸 (ha)
	集積率 (%)	過去1年間の 集積増加面積 (ha)			
			(ha)	(%)	(ha)
全国	2,560,109	59	24,994	342,736	338,785
東海3県	76,012	42	2,447	19,849	19,844
岐阜県	21,699	39	737	9,358	9,353
愛知県	30,064	41	614	7,192	7,192
三重県	24,249	44	1,096	3,299	3,299

資料:農林水産省「農地中間管理機構の実績等に関する資料」

農業経営体・法人 集落営農(令和2年)

区分	農業 経営体 (経営体)	法人 (経営体)	割合 (%)	集落 営農 (集落営農)	集積面積 (ha)
全国	1,075,705	30,707	2.9	14,832	469,897
東海3県	66,712	1,826	2.7	751	23,823
岐阜県	21,015	675	3.2	338	10,995
愛知県	26,893	618	2.3	108	4,513
三重県	18,804	533	2.8	305	8,315

資料:農林水産省「2020年農林業センサス」、「集落営農実態調査」

雇用(令和2年)

区分	雇い入れた経営体数			農業の 延べ人日 ① (万人日)	①を 年225日 で換算 (人)
	実経営体 (経営体)	常雇い (経営体)	臨時雇い (経営体)		
全国	156,053	36,563	138,823	4,868	216,361
東海3県	7,539	2,721	6,091	308	13,683
岐阜県	1,907	592	1,646	80	3,576
愛知県	3,604	1,543	2,677	159	7,087
三重県	2,028	586	1,768	68	3,020

資料:農林水産省「2020年農林業センサス」

荒廃農地面積(令和3年)

区分	面積計 (ha)	再生利用が 可能 (ha)	再生利用が困難 と見込まれる (ha)
全国	259,502	90,839	168,663
東海3県	13,349	5,752	7,597
岐阜県	1,752	642	1,110
愛知県	5,021	1,931	3,090
三重県	6,576	3,179	3,397

資料:農林水産省「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査」

野生鳥獣による農作物被害面積(令和3年度)

区分	鳥獣計 (ha)	鳥類 (ha)	獣類 (ha)	シカ		
				イノシシ (ha)	サル (ha)	シカ (ha)
全国	33,332	3,762	29,570	4,163	743	22,104
東海3県	980	388	592	239	85	160
岐阜県	272	34	238	111	31	51
愛知県	537	348	189	57	14	56
三重県	171	6	165	71	39	53

資料:農林水産省「野生鳥獣による農作物被害状況」

経営耕地の集積(令和2年)

区分	経営耕 地面積 (ha)	5ha以上面積		10ha以上面積	
		実数 (ha)	割合 (%)	実数 (ha)	割合 (%)
全国	3,232,882	2,117,323	65	1,787,952	55
東海3県	114,678	59,275	52	50,876	44
岐阜県	31,765	16,635	52	14,562	46
愛知県	43,258	21,308	49	18,333	42
三重県	39,656	21,332	54	17,980	45

資料:農林水産省「2020年農林業センサス」

認定農業者(令和4年度3月末)

区分	認定 農業者 (経営体)	法人数 (経営体)	農業経営改善計画認定数		
			計 (経営体)	単一経営 (経営体)	複合経営 (経営体)
総計	222,442	27,974	222,430	129,485	92,945
東海3県	8,389	1,639	8,389	6,748	1,641
岐阜県	2,136	605	2,136	1,679	457
愛知県	4,143	549	4,143	3,601	542
三重県	2,110	485	2,110	1,468	642
東海	12	7	12	8	4

資料:農林水産省「認定農業者の認定状況」等

農業産出額(令和3年)

区分	計 (億円)	米 (億円)	野菜 (億円)	果実 (億円)	花き (億円)	畜産 (億円)
全国	88,600	13,751	21,467	9,159	3,306	34,062
東海3県	5,093	640	1,534	322	640	1,730
全国シェア	5.7%	4.7%	7.1%	3.5%	19.4%	5.1%
岐阜県	1,104	179	353	61	65	424
愛知県	2,922	233	1,031	192	542	840
三重県	1,067	228	150	69	33	466

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

東海3県の農畜産物生産データ

区分	年次	単位	岐阜		愛知		三重				
			統計値	順位	統計値	順位	統計値	順位			
普通作物	水稻	収穫量	4年	t	100,800	26	130,800	20	130,800	20	
	小麦	"	"	"	12,500	10	30,000	4	25,000	5	
	六条大麦	"	"	"	608	11	416	13	330	15	
	大豆	"	"	"	3,500	16	6,060	9	3,350	17	
野菜	だいこん	収穫量	3年	t	19,200	17	24,500	12	...	nc	
	かぶ	"	"	"	3,090	9	2,450	11	970	20	
	にんじん	"	"	"	6,700	12	21,400	8	1,200	24	
	れんこん	"	"	"	...	nc	2,730	4	...	nc	
	ばれいしょ	"	"	"	...	nc	...	nc	2,350	15	
	さといも	"	"	"	3,380	12	4,520	10	1,930	19	
	はくさい	"	"	"	8,280	19	21,900	9	8,340	18	
	こまつな	"	"	"	2,330	12	...	nc	...	nc	
	キャベツ	"	"	"	6,340	34	267,200	2	11,200	21	
	ちんげんさい	"	"	"	...	nc	3,010	3	...	nc	
	ほうれんそう	"	"	"	11,800	6	4,620	12	...	nc	
	ふき	"	"	"	...	nc	3,480	1	...	nc	
	みつば	"	"	"	...	nc	1,970	2	...	nc	
	しゅんぎく	"	"	"	431	15	573	12	...	nc	
	セルリー	"	"	"	...	nc	2,650	4	...	nc	
	カリフラワー	"	"	"	...	nc	2,240	3	...	nc	
	ブロッコリー	"	"	"	...	nc	14,600	3	710	28	
	レタス	"	"	"	...	nc	5,300	15	...	nc	
	ねぎ	"	"	"	1,670	40	7,440	20	4,160	27	
	たまねぎ	"	"	"	2,680	25	26,900	5	3,050	23	
	きゅうり	"	"	"	5,730	26	13,200	13	1,740	40	
	かぼちゃ	"	"	"	...	nc	...	nc	1,940	15	
	なす	"	"	"	4,000	20	13,300	6	1,490	38	
	トマト	"	"	"	26,100	7	49,200	3	9,670	22	
	スイートコーン	"	"	"	...	nc	6,620	8	...	nc	
	さやえんどう	"	"	"	...	nc	1,380	2	414	14	
	グリーンピース	"	"	"	147	7	...	nc	...	nc	
	えだまめ	"	"	"	1,190	13	...	nc	...	nc	
	いちご	"	"	"	3,160	12	11,000	4	1,930	20	
	温室メロン	"	"	"	...	nc	4,010	2	...	nc	
	すいか	"	"	"	...	nc	16,700	5	...	nc	
	ぜり	"	2年	"	"	0	32	12	8	...	nc
	なばな(主に葉莖)	"	"	"	"	30	9	10	21	417	1
	モロヘイヤ	"	"	"	"	64	3	23	13	27	10
	ラディッシュ	"	"	"	"	0	18	510	1	...	nc
	ルッコラ	"	"	"	"	1	14	14	3	...	nc
	わけぎ	"	"	"	"	0	15	40	4	...	nc
	非結球レタス	"	"	"	"	3	44	1,590	11	13	38
	果樹	みかん	収穫量	3年	t	-	nc	24,100	7	18,500	10
		早生温州みかん	"	"	"	-	nc	18,100	7	14,600	9
普通温州みかん		"	"	"	-	nc	6,010	10	3,830	15	
りんご		"	"	"	1,420	10	...	nc	...	nc	
日本なし		"	"	"	1,800	20	4,800	12	-	nc	
かき		"	"	"	12,600	4	9,490	6	3,150	12	
もも	"	"	"	622	10	...	nc	...	nc		

区分	年次	単位	岐阜		愛知		三重				
			統計値	順位	統計値	順位	統計値	順位			
果樹	うめ	収穫量	3年	t	...	nc	1,070	12	1,620	3	
	ぶどう	"	"	"	...	nc	3,450	9	...	nc	
	くり	"	"	"	685	4	...	nc	...	nc	
	キウイフルーツ	"	"	"	...	nc	233	15	...	nc	
	いよかん	"	2年	"	...	nc	20	14	30	13	
	シラスヒ(デコボン)	"	"	"	...	nc	579	10	535	11	
	セミノール	"	"	"	...	nc	85	4	473	3	
	文旦	"	"	"	...	nc	...	nc	10	9	
	ボンカン	"	"	"	...	nc	325	9	192	13	
	レモン	"	"	"	...	nc	26	16	120	7	
花き	イチジク	"	"	"	14	30	1,813	2	19	29	
	切り花類	出荷量	3年	千本	12,200	36	599,400	1	...	nc	
	きく	"	"	"	...	nc	446,700	1	...	nc	
	カーネーション	"	"	"	...	nc	37,700	2	...	nc	
	ばら	"	"	"	3,230	18	32,200	1	...	nc	
	ガーベラ	"	"	"	...	nc	9,130	4	...	nc	
	アルストロメリア	"	"	"	...	nc	11,400	2	...	nc	
	鉢もの類	"	"	千鉢	12,700	4	48,800	1	4,240	10	
	シクラメン	"	"	"	467	12	1,690	2	148	16	
	洋ラン類	"	"	"	168	13	2,970	1	...	nc	
工芸	観葉植物	"	"	"	...	nc	21,500	1	3,250	3	
	花木類	"	"	"	4,890	3	7,610	1	...	nc	
	花壇用苗もの類	"	"	千本	17,300	9	43,500	2	10,300	20	
	ハンジ	"	"	"	...	nc	6,350	3	3,900	11	
	茶(生葉)	収穫量	2年	t	2,160	15	3,630	10	24,000	3	
	茶(荒茶)	生産量	"	"	470	15	744	11	5,080	3	
	畜産	乳用牛飼養頭数	頭数	4年	頭	5,450	28	21,200	8	6,820	25
		1戸当たり飼養頭数	"	"	"	57.4	30	85.4	8	213.1	2
		肉用牛飼養頭数	"	"	"	32,900	21	42,400	17	30,200	23
		1戸当たり飼養頭数	"	"	"	72.8	23	124.7	10	204.1	3
豚飼養頭数		"	"	"	81,800	22	275,500	11	74,300	23	
1戸当たり飼養頭数		"	"	"	3,322.2	11	2,151.4	24	1,967.4	26	
採卵鶏飼養羽数		羽数	"	千羽	4,945	18	9,750	5	6,429	10	
ブロイラー出荷羽数		"	"	"	4,138	24	5,456	21	2,688	30	
1戸当たり出荷羽数	"	"	"	275.9	17	454.7	7	268.8	19		

資料：農林水産省「作物統計」、「地域特産野菜生産状況調査」、「特産果樹生産動態等調査」、「畜産統計」
 注：1 順位は、統計数値が公表されている都道府県の順位である。
 2 表中に使用した記号は、次のとおり。
 「-」：事実のないもの
 「…」：事実不詳又は調査を欠くもの
 「nc」：計算不能