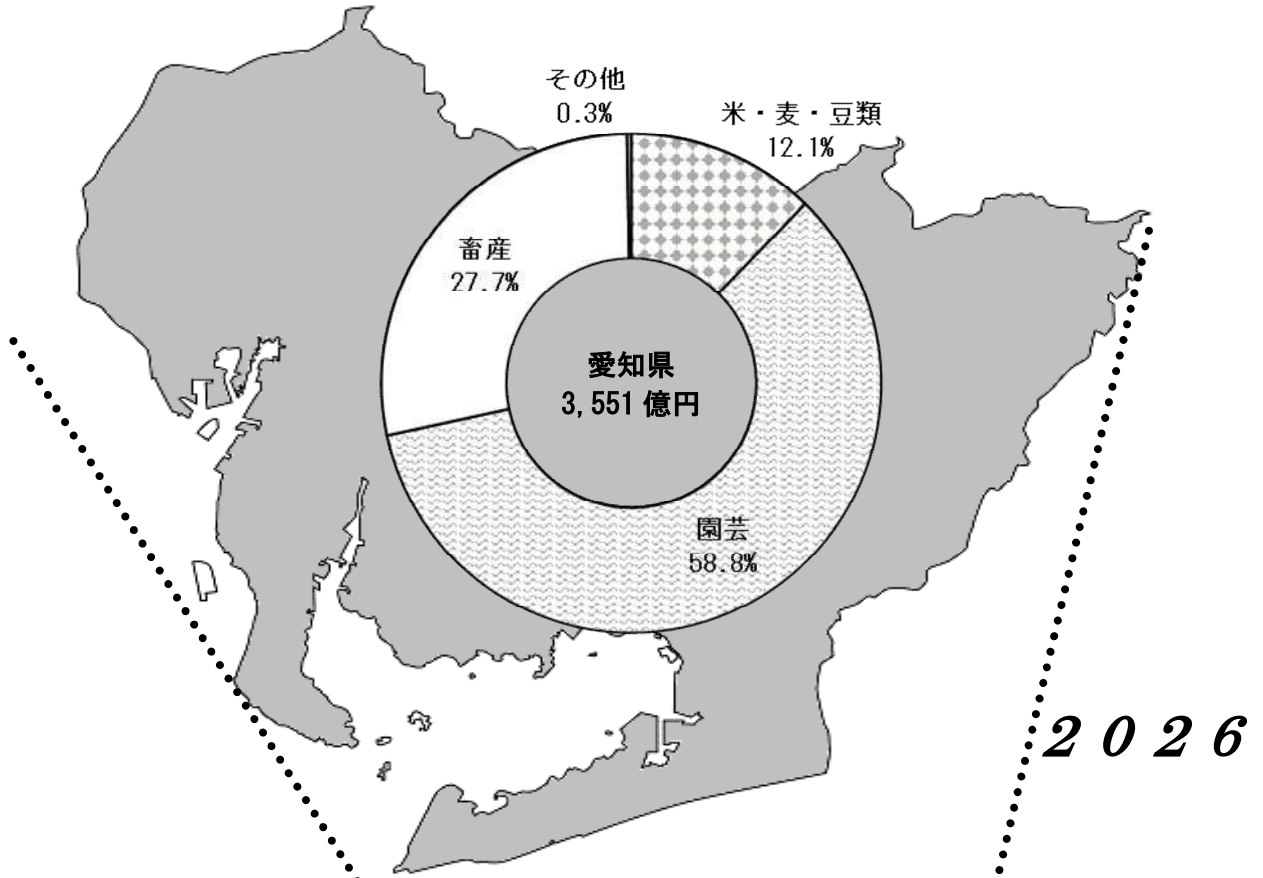


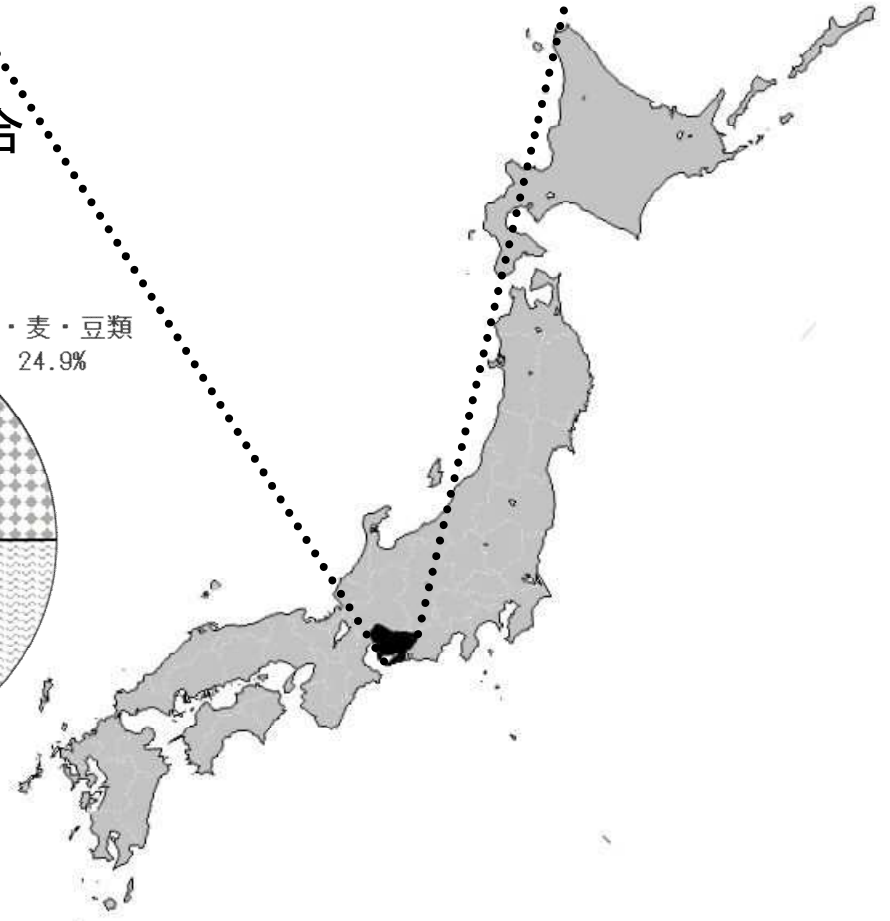
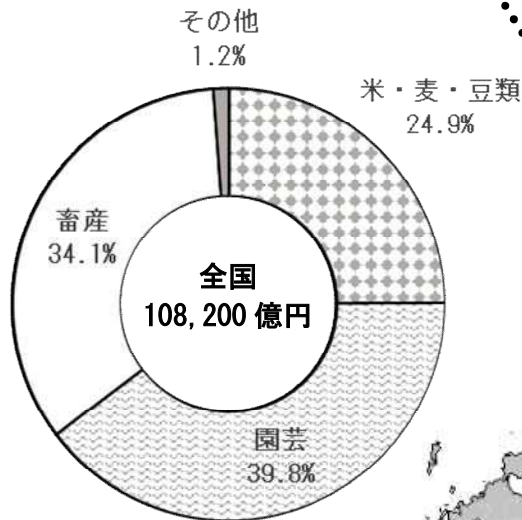
図で見る

# 愛知の園芸農産



## 農業産出額の部門別割合

(2024年)



# 目次

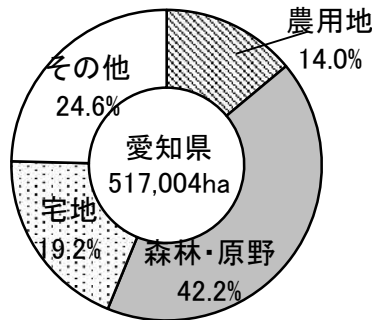
<b>愛知の農業</b> ..... 1	<b>果樹</b> ..... 11
全国1位の本県園芸特産物	果樹栽培面積の推移
	果樹産出額の推移
	果樹の主要種類別栽培面積の推移
<b>農業基盤と構造</b> ..... 2	<b>花き</b> ..... 12
農家戸数の推移	花き作付面積と出荷量の推移
基幹的農業従事者の年齢別人数の推移	花き産出額の推移
耕地面積及び耕地利用率の推移	花きの主要種類別作付面積の推移
農業用水の整備状況	主要花きの地域先別出荷割合
	花き産出額の都道府県別割合
	農家粗収入に占める花き粗収入の割合別の農家数比率
	県産花き産出額の種類別割合
<b>稲(米)・麦・大豆</b> ..... 4	<b>茶</b> ..... 14
稲作付面積と収穫量の推移	茶栽培面積と荒茶生産量の推移
米産出額の推移	茶産出額の推移
稲主要品種の作付面積の推移	茶種別荒茶生産量の推移
愛知県産米の農産物検査数量	
稲・麦・大豆の作付体系	
小麦作付面積と収穫量の推移	
小麦産出額の推移	
小麦の市町村別収穫量	
大豆作付面積と収穫量の推移	
大豆産出額の推移	
大豆の市町村別収穫量	
	<b>施設園芸</b> ..... 15
	園芸用施設の設置面積と栽培延面積の推移
	園芸用施設設置面積の地域別割合
	園芸用施設品目別栽培延面積の割合
<b>経営所得安定対策等の取組状況について</b> ..... 8	<b>種苗</b> ..... 16
水田活用の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積	園芸優良種苗生産供給体制の概要
畑作物の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積	
	参考
<b>野菜</b> ..... 9	<b>主要な産地</b> ..... 17
野菜作付面積と出荷量の推移	付表
野菜産出額の推移	
野菜主要種類別作付面積の推移	
指定野菜価格安定対策事業における直近5ヶ年の	
交付予約数量、補給金交付額	
特定野菜等供給産地育成価格差補給事業における	
直近5ヶ年の主要種類別交付予約数量、補給金交付額	<b>農業産出額の部門別割合</b> ..... 表紙
	<b>主要農産物の生産出荷状況</b> ..... 裏表紙

# 愛知の農業

## ○土地利用 愛知県の面積:517,004ha(全国27位)

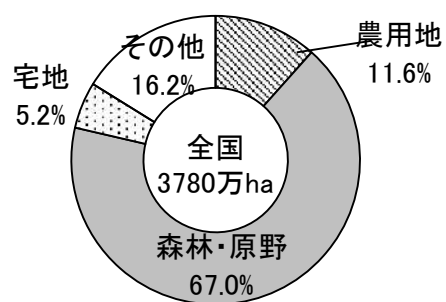
大都市圏であるが、農用地の比率も高い。

愛知の土地利用状況



(出典:愛知県 2024年版「土地に関する統計年報」)

全国の土地利用状況



(出典:国土交通省「令和7年版土地白書」)

## ○農業産出額

2024年の農業産出額は、3,551億円です。

## 農業産出額の都道府県別順位

(出典:農林水産省「令和5年農業産出額及び生産農業所得(都道府県別)」)

年 順位	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	産出額 (億円)
1位	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	14,817
2位	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	5,689
3位	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	5,494
4位	千葉	千葉	千葉	千葉	宮崎	千葉	千葉	千葉	4,533
5位	宮崎	宮崎	宮崎	熊本	熊本	熊本	熊本	青森	4,119
6位	熊本	熊本	熊本	宮崎	千葉	宮崎	宮崎	熊本	4,116
7位	愛知	青森	青森	青森	青森	青森	青森	宮崎	3,725
8位	青森	愛知	愛知	愛知	愛知	愛知	愛知	愛知	3,551
9位	栃木	栃木	栃木	栃木	栃木	栃木	岩手	栃木	3,448
10位	岩手	岩手	岩手	岩手	岩手	長野	栃木	岩手	3,269

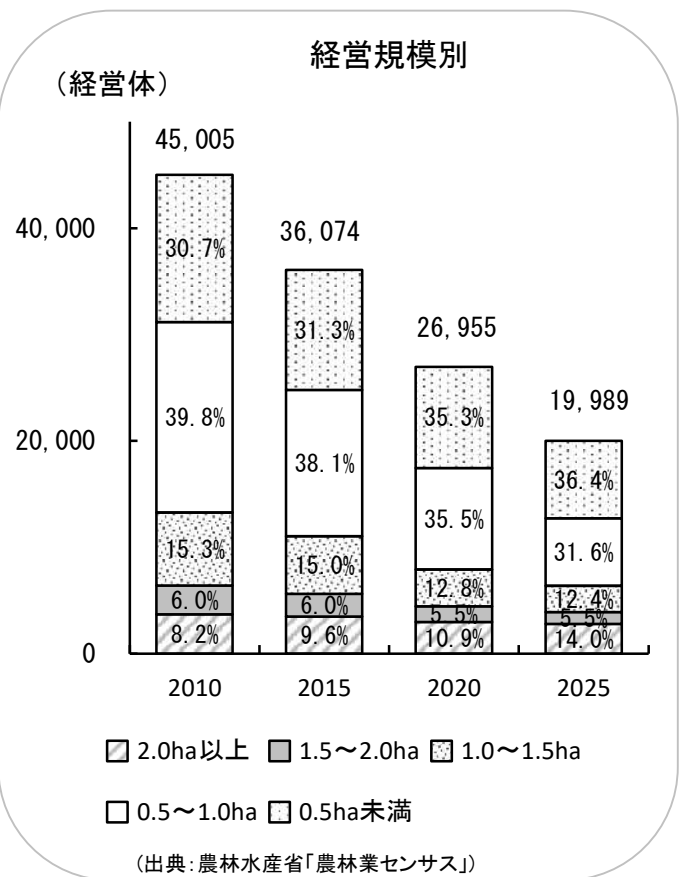
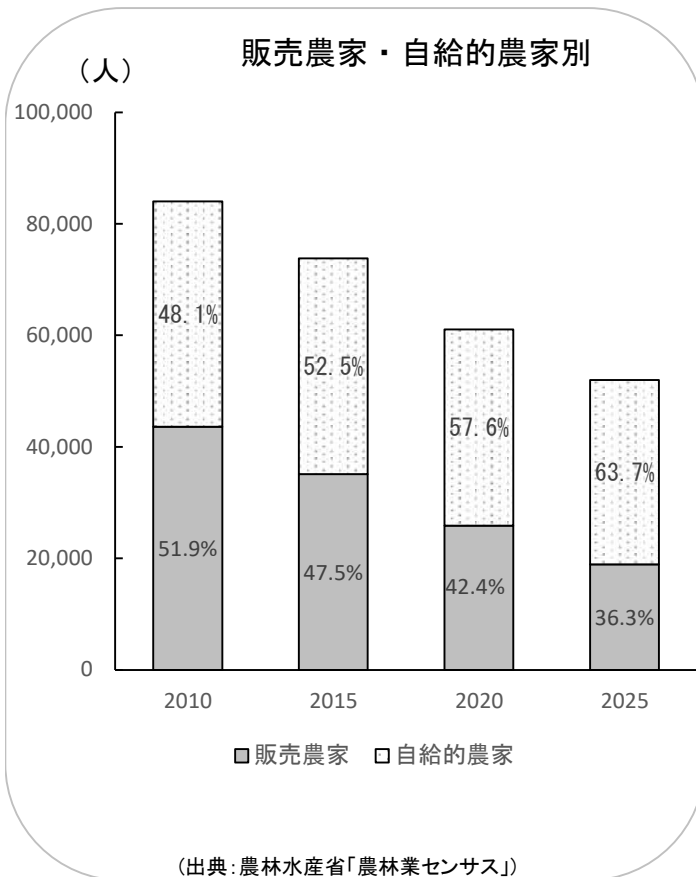
## 全国1位の本県園芸特産物(2024年)

品目	1位の部門	主な生産地	同部門の2位3位	
キャベツ	面積、産出額	田原市、豊橋市	群馬県	千葉県
ふき	生産量、出荷量、産出額	東海市、知多市、稲沢市、愛西市	群馬県	大阪府
しそ(※)	面積、生産量、出荷量、産出額	豊橋市、豊川市、田原市、碧南市、大治町	大分県	高知県
いちじく(※)	面積、産出額	安城市、常滑市、西尾市、碧南市、稲沢市、豊川市	和歌山県	福岡県
きく	面積、出荷量、産出額	田原市	沖縄県	福岡県
ばら	面積、出荷量、産出額	豊川市、田原市、西尾市、豊橋市	静岡県	山形県
観葉植物	面積、出荷量、産出額	田原市、西尾市、岡崎市、南知多町、豊橋市	静岡県	鹿児島県
洋らん	面積、出荷量、産出額	豊橋市、東海市、西尾市	千葉県	福岡県
シクラメン	産出額	豊川市、田原市、安城市、設楽町、稲沢市、豊田市	福島県	長野県

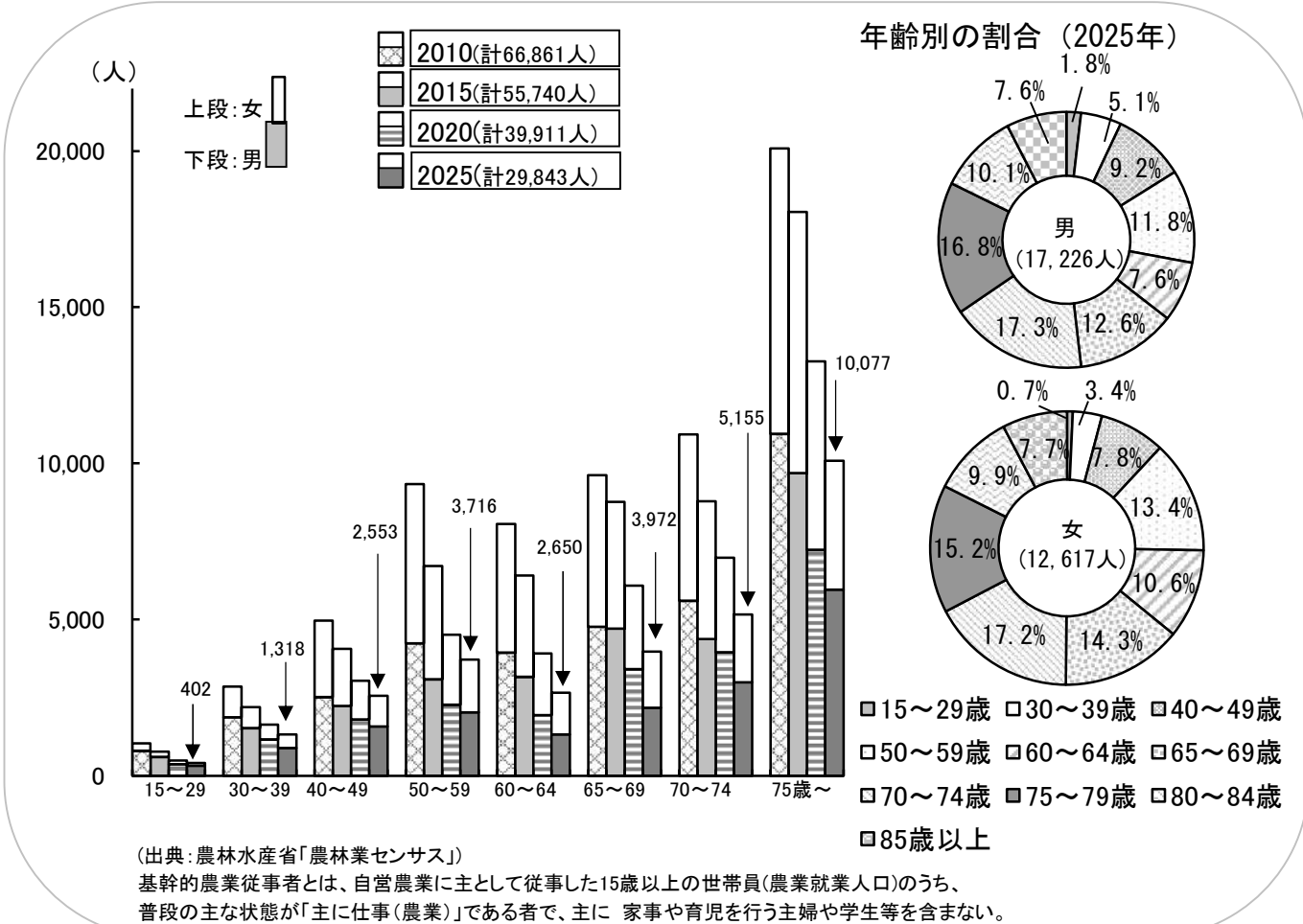
※しその面積・生産量・出荷量は2022年、いちじくの面積・産出額は2023年。

# 農業基盤と構造

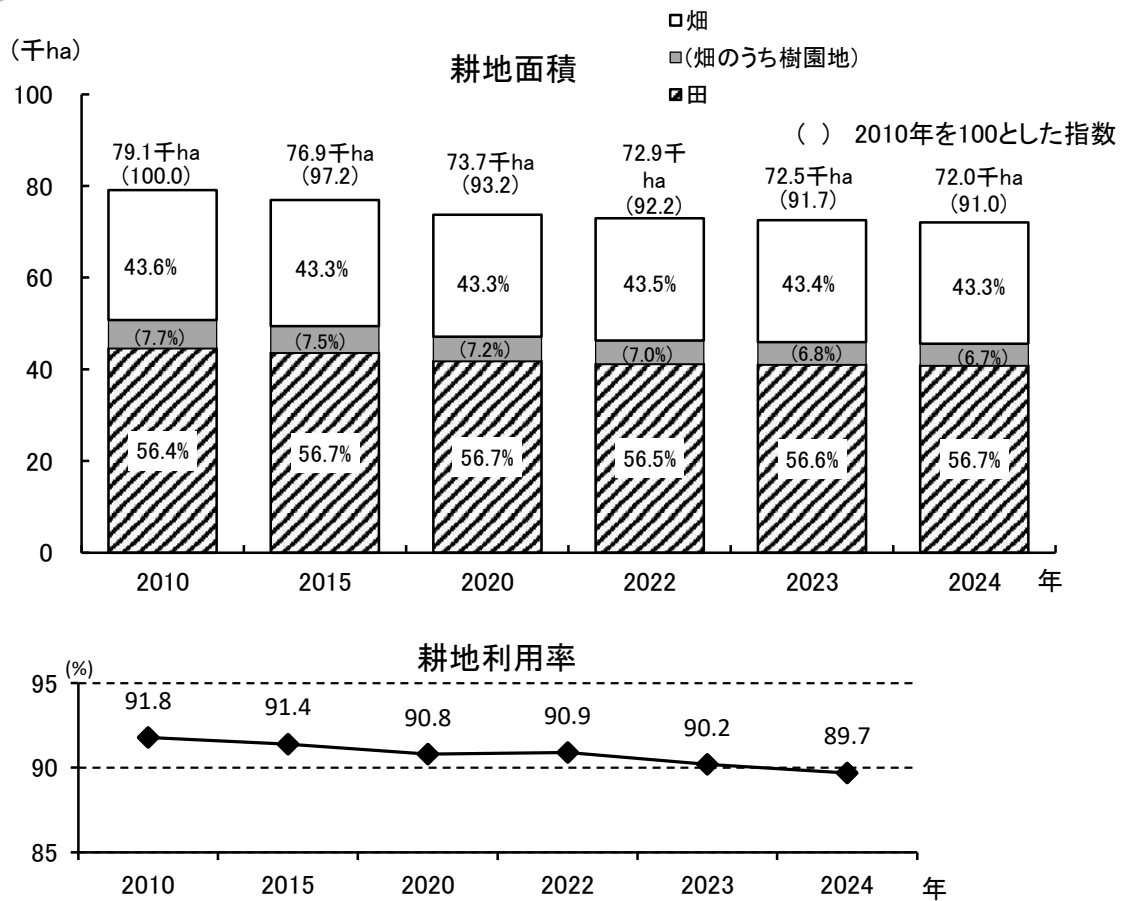
## 《農家戸数の推移》



## 《基幹的農業従事者の年齢別人数の推移》

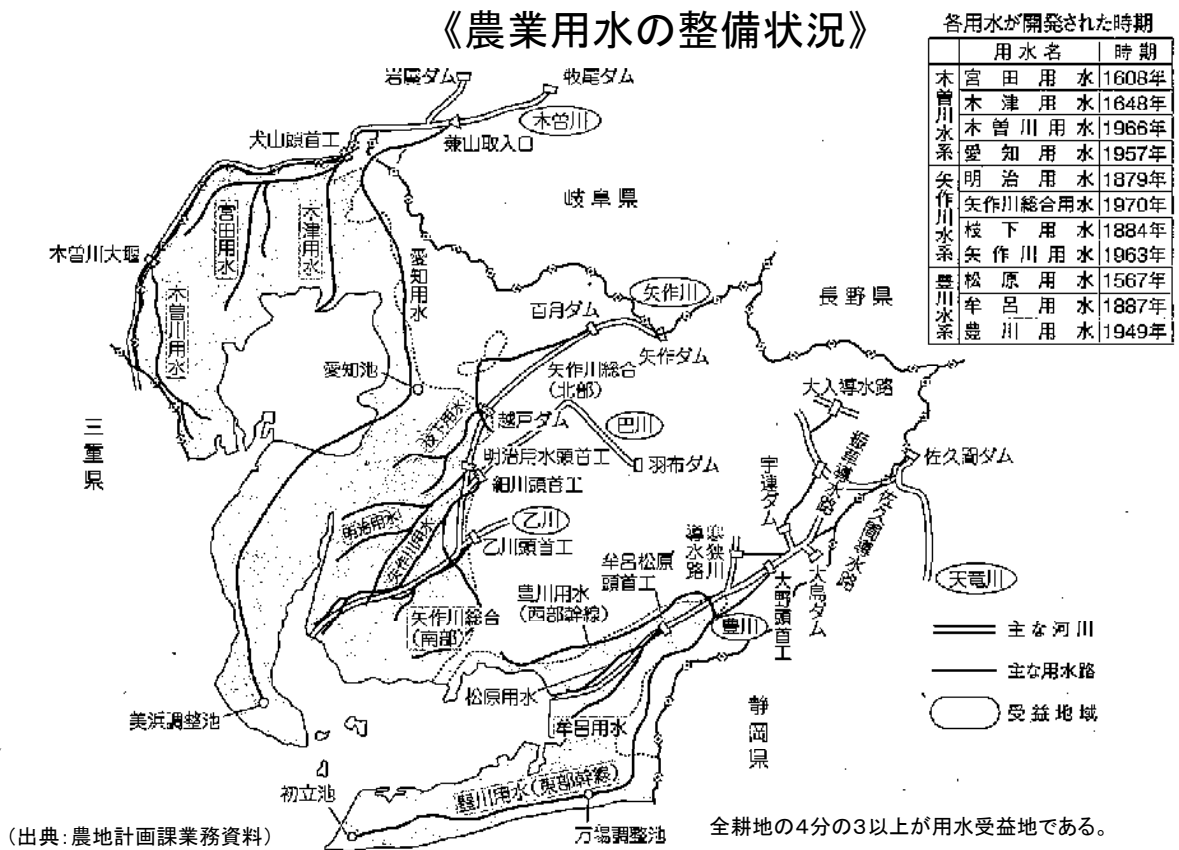


## 《耕地面積及び耕地利用率の推移》



(出典:農林水産省 作物統計)

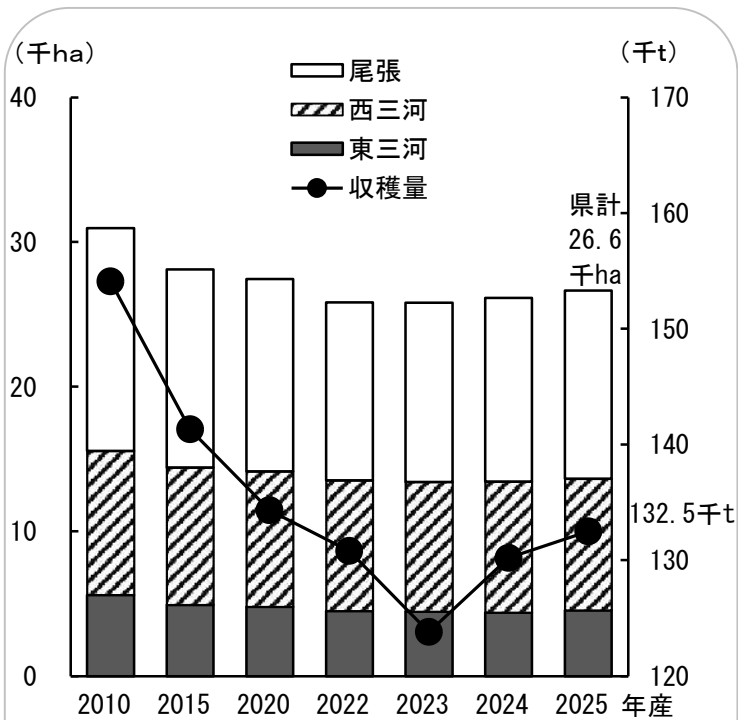
## 《農業用水の整備状況》



(出典:農地計画課業務資料)

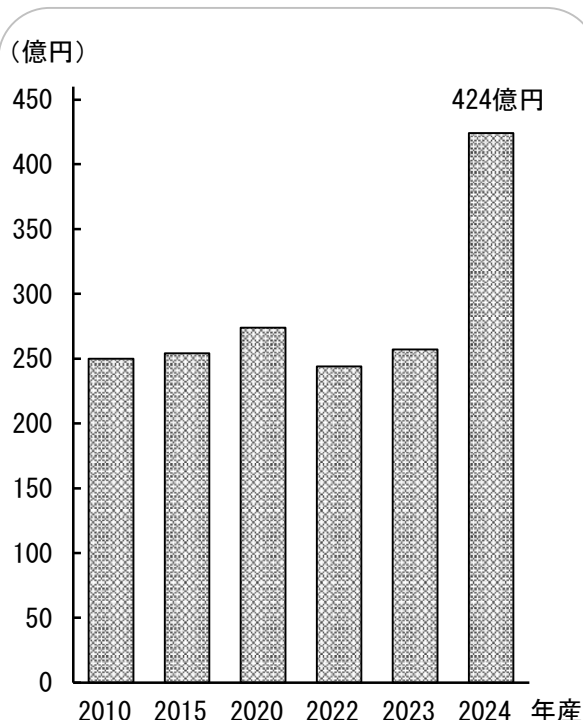
# 稲(米)・麦・大豆

## 《稲作付面積と収穫量の推移》



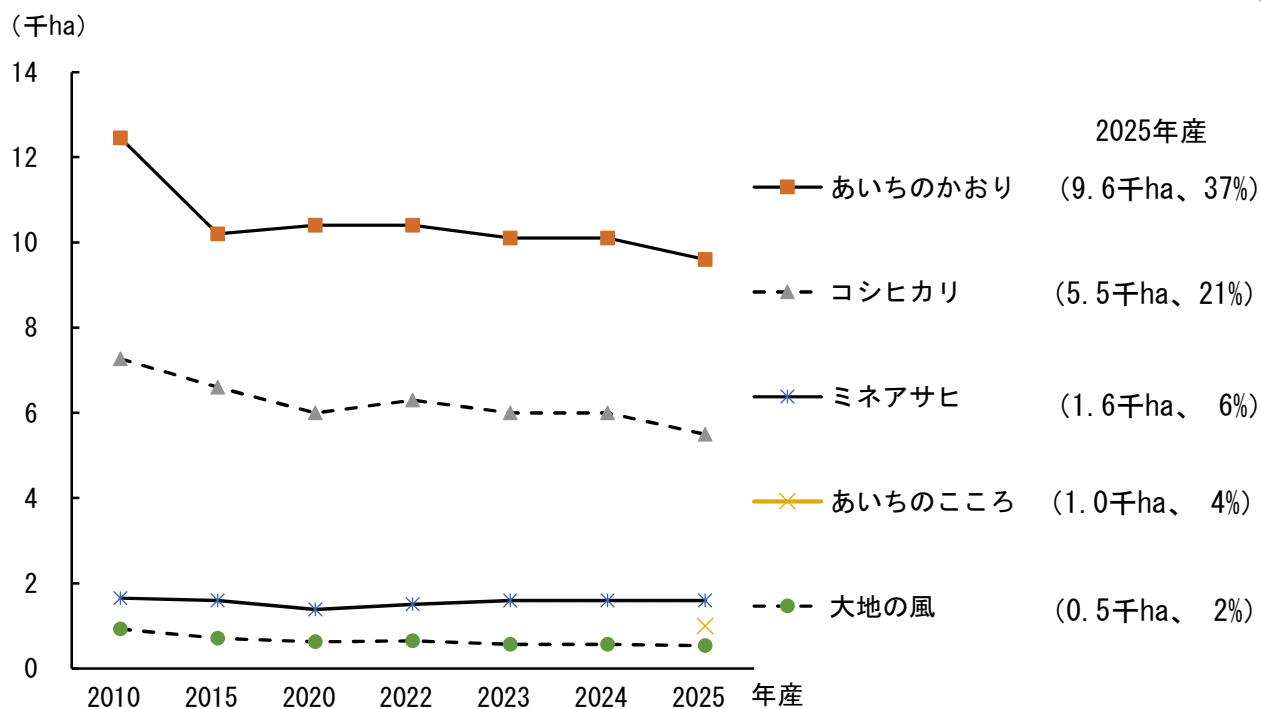
(出典：作物統計)  
 稲の作付面積、収穫量とも減少傾向であったが、2024年産から増加している。2025年産の10aあたり収量は498kgで、「作況単収指数※」は101であった。  
 ※2025年産から、従来の「作況指数」を廃止し、より実態に合う指標として導入された指数。直近5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10aあたり収量の比率を示す。

## 《米産出額の推移》



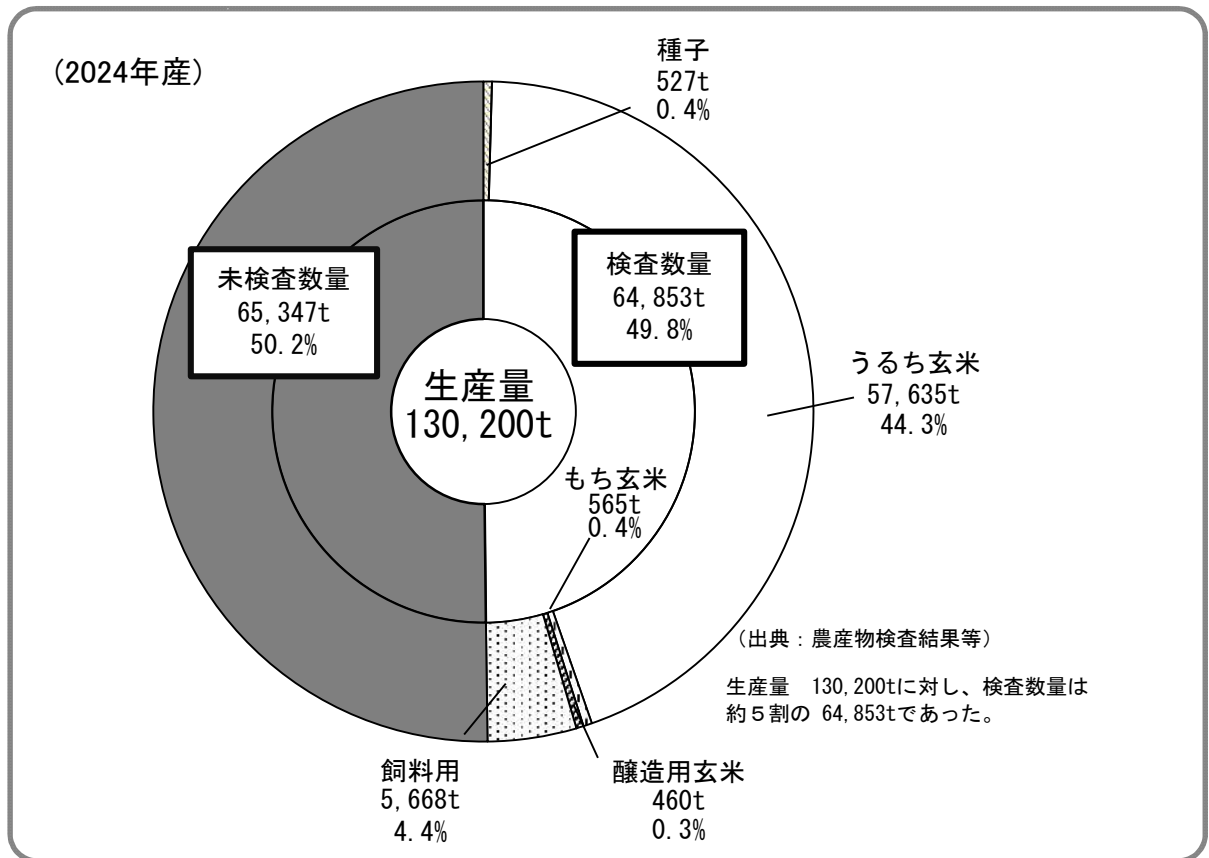
(出典：生産農業所得統計)  
 2024年産は需給逼迫・コスト増により米価が大きく上昇し、産出額の増加につながった。

## 《稲主要品種の作付面積の推移》

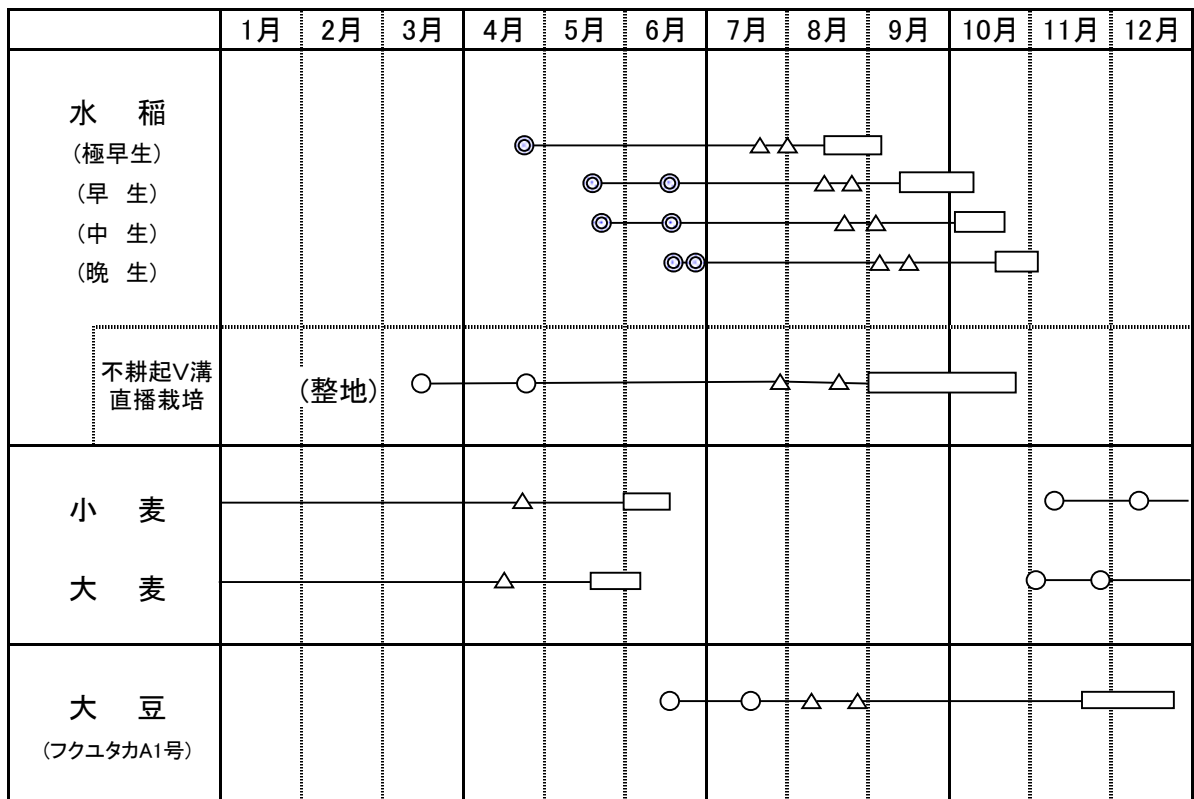


(出典：園芸農産課調べ等)  
 県内で400ha以上の作付がある品種の面積(推定値)  
 2025年産から高温耐性品種である「あいちのころ」の一般栽培が始まった。

## 《愛知県産米の農産物検査数量》

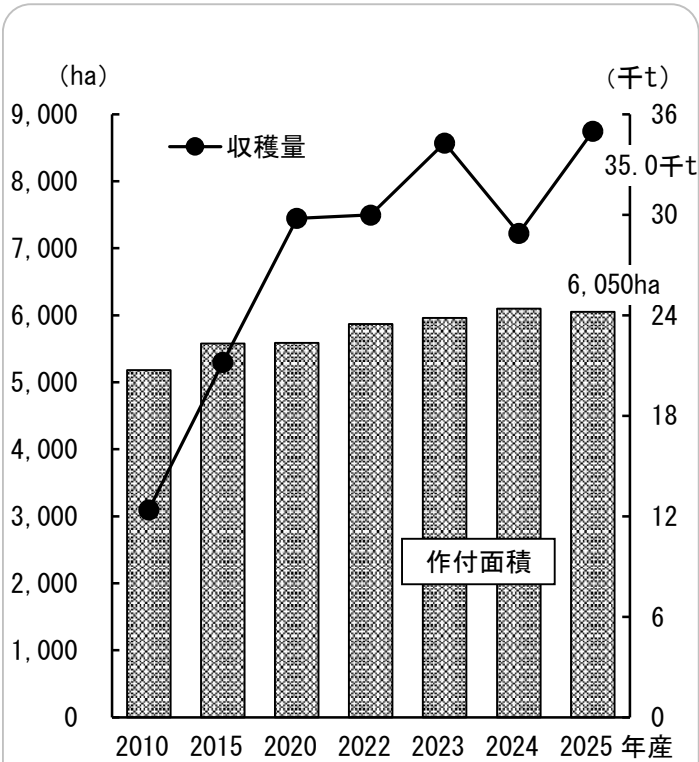


## 《稲・麦・大豆の作付体系》



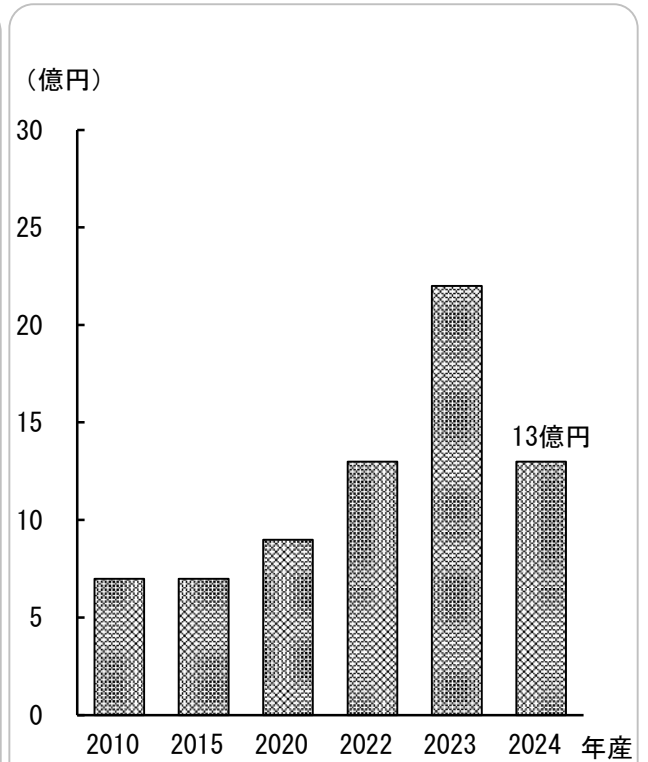
凡例： ○ ◎ △ △ □  
播種 移植 出穂/開花 収穫

## 《小麦作付面積と収穫量の推移》



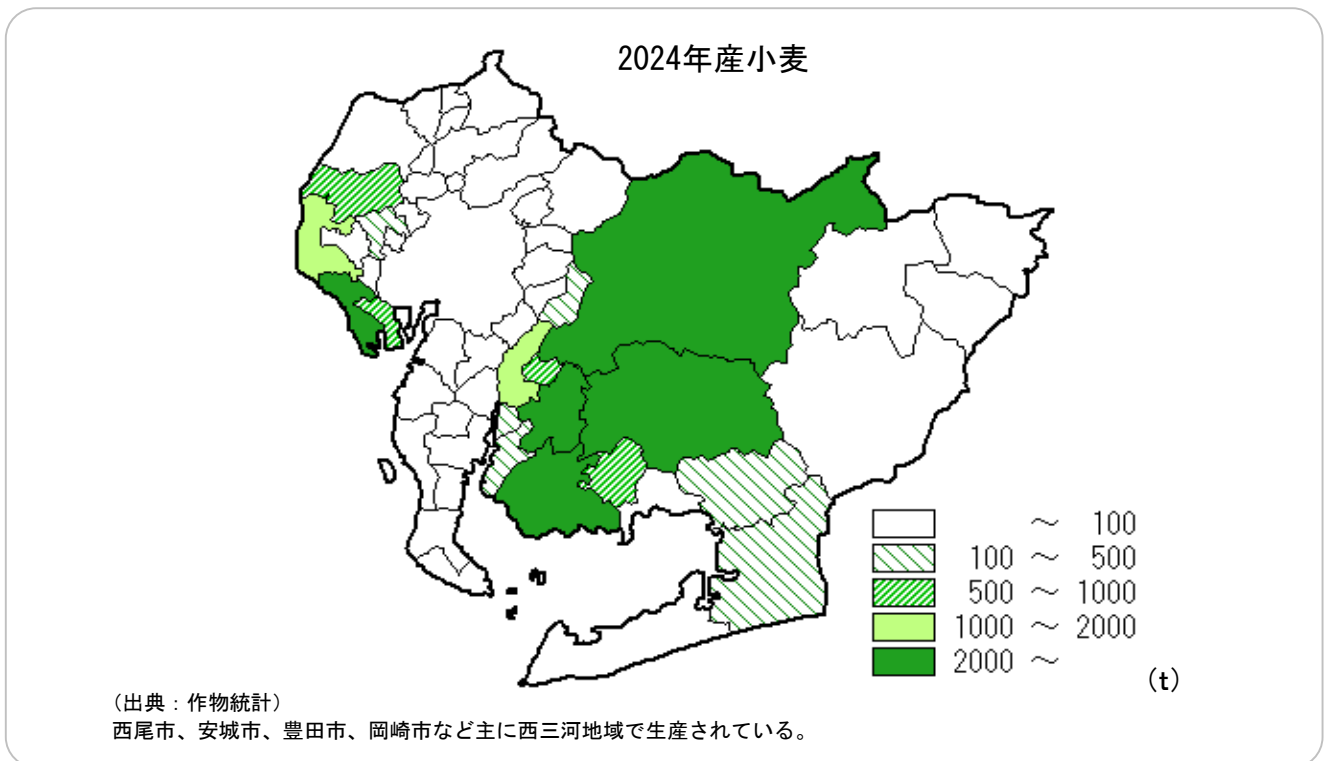
(出典：作物統計)  
 近年の作付面積は6,000ha前後で増加傾向。  
 収穫量は、「きぬあかり」が導入された2012年産以降増加し、  
 10aあたり収量は2018年産から3年連続全国1位となった。  
 その後も、全国トップ水準を維持しており、2025年産の10aあたり  
 収量は579kgで、導入以来最も高かった(全国1位)。

## 《小麦産出額の推移》



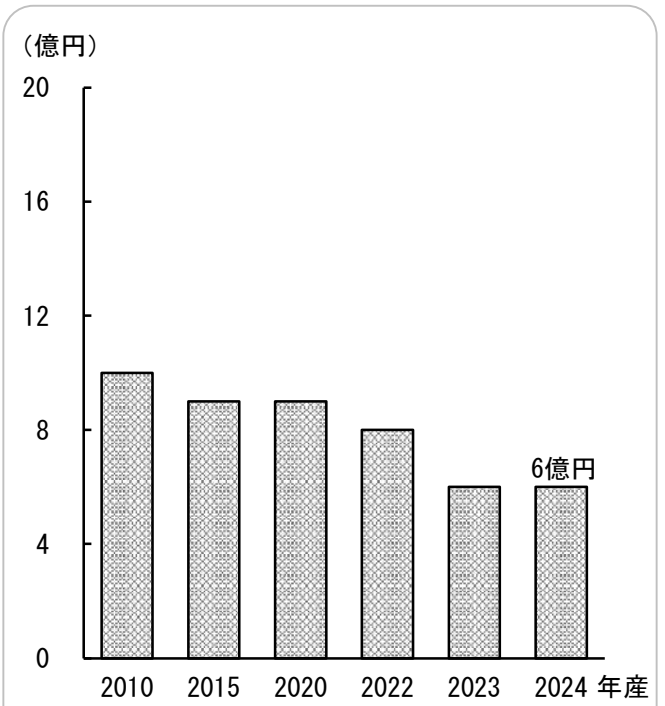
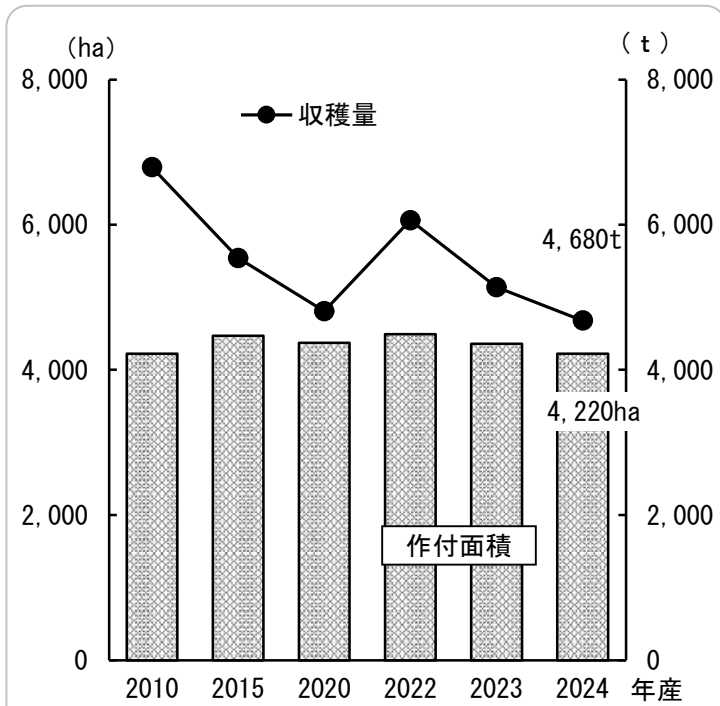
(出典：生産農業所得統計)  
 2007年産以降、経営所得安定対策等の助成金額が産出額に  
 算入されないことになった。  
 国内産麦の価格は外国産麦の価格の影響を受けるため、変動  
 がある。2024年産は、収穫量の減少と落札価格の下落の  
 影響で減額した。

## 《小麦の市町村別収穫量》



## 《大豆作付面積と収穫量の推移》

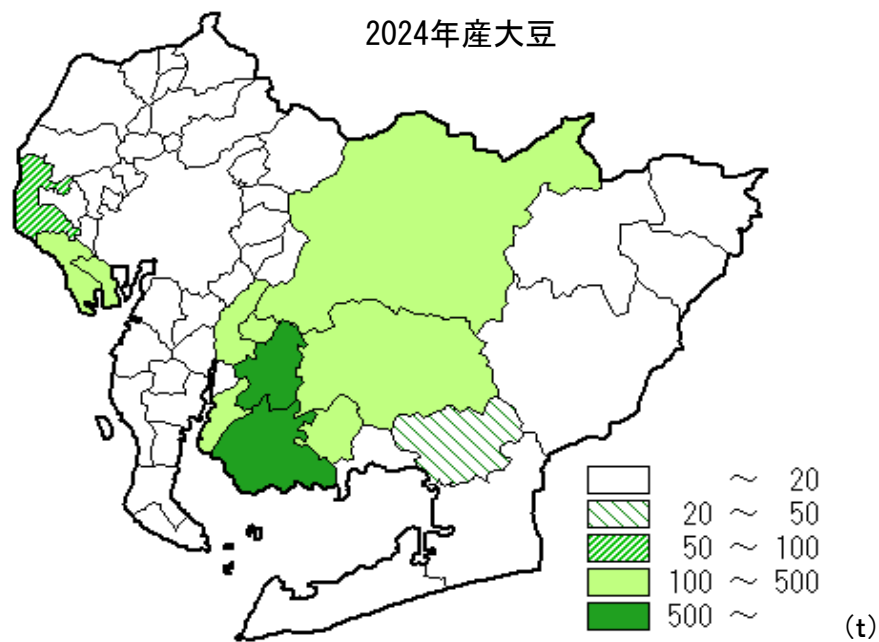
## 《大豆産出額の推移》



(出典：作物統計)  
 近年の作付面積は4,500ha前後。  
 作柄の変動が激しく、2018年産以降不作が続いた。  
 2020年以降に栽培された品種はすべて「フクユタカA1号」。

(出典：生産農業所得統計)  
 作柄の変動が激しいため、価格の変動も激しい。  
 県産大豆の価格は、高い需要を反映して以前は全国平均と比較して高い傾向にあったが、2020年以降、全国平均よりも低くなっており、産出額も減少している。

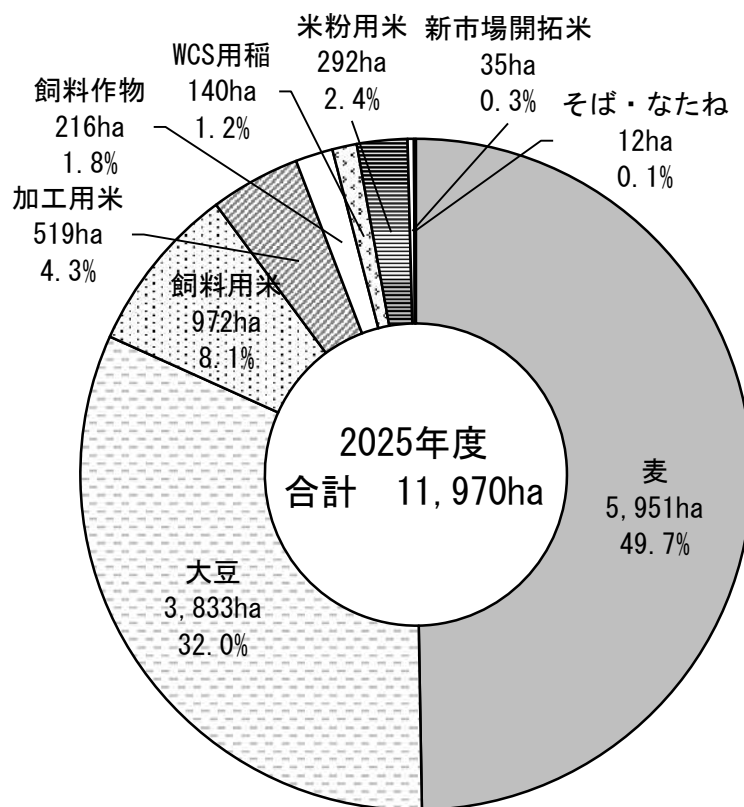
## 《大豆の市町村別収穫量》



(出典：作物統計)  
 大豆は西尾市、安城市、岡崎市、豊田市などの西三河地域、弥富市などで主に生産されている。

# 経営所得安定対策等の取組状況について

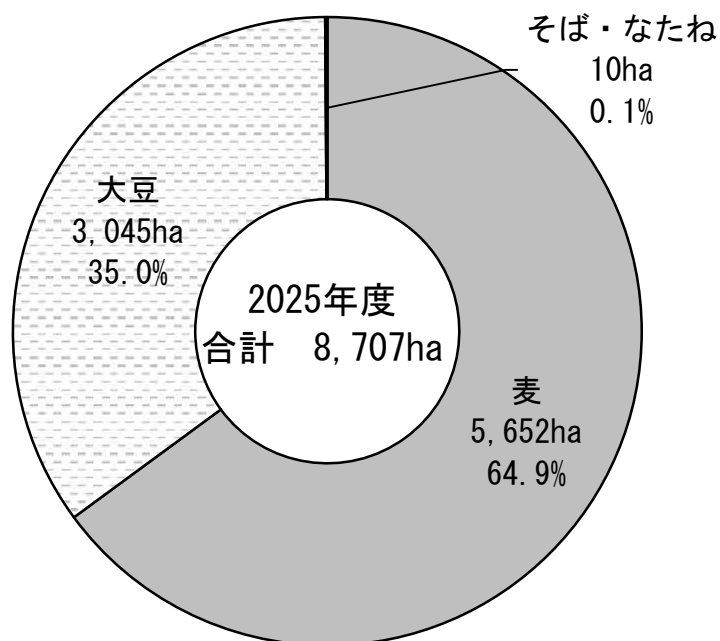
## 《水田活用の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積》



○作付計画面積：水田活用の直接支払い交付金交付申請面積

※麦、大豆、加工用米、新市場開拓用米は畑作物産地形成促進事業及びコメ新市場開拓等促進事業の計画面積

## 《畑作物の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積》

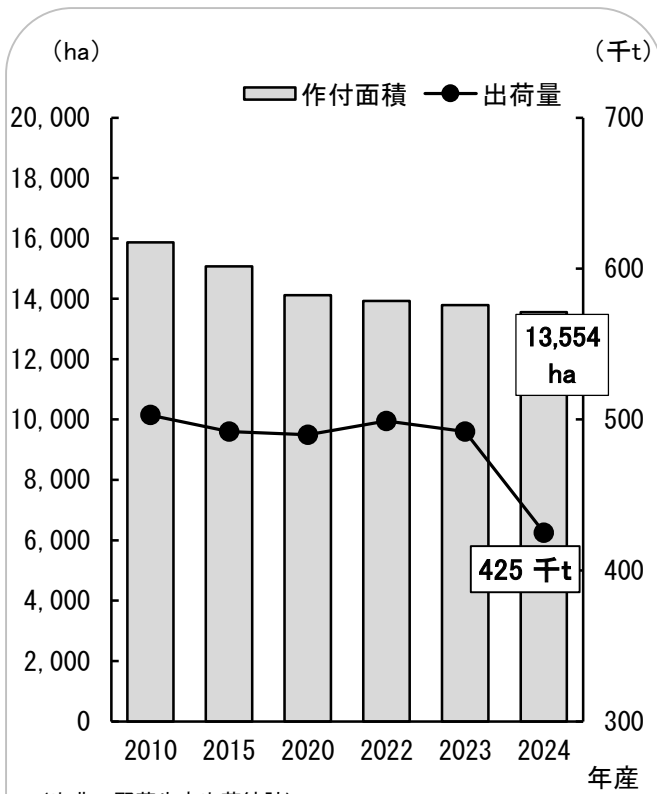


○作付計画面積：畑作物の直接支払い交付金交付申請面積

(出典：農林水産省公表、園芸農産課調べ)

# 野菜

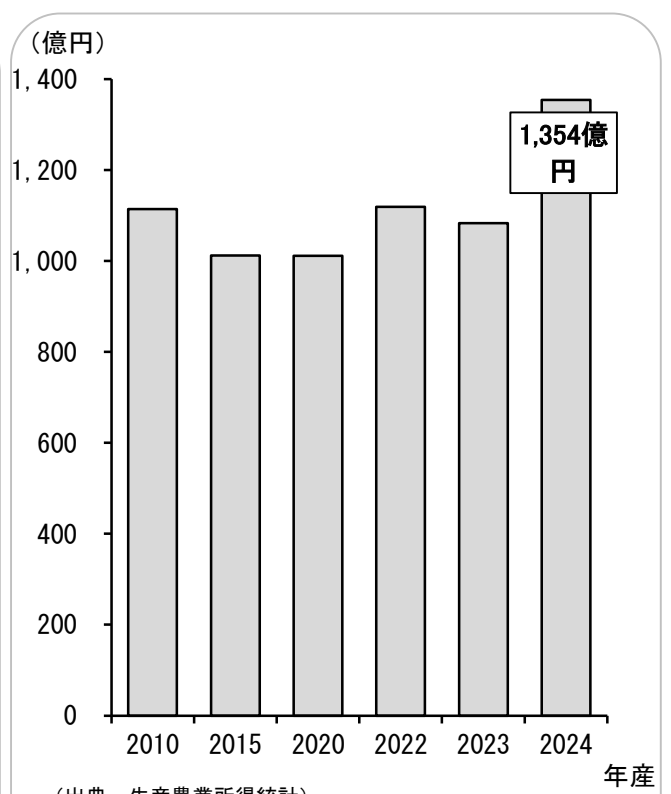
## 《野菜作付面積と出荷量の推移》



(出典：野菜生産出荷統計)

(注) 対象41品目の合計。  
作付面積は微減傾向にある。出荷量は横ばいだったが、2024年産は減少した。

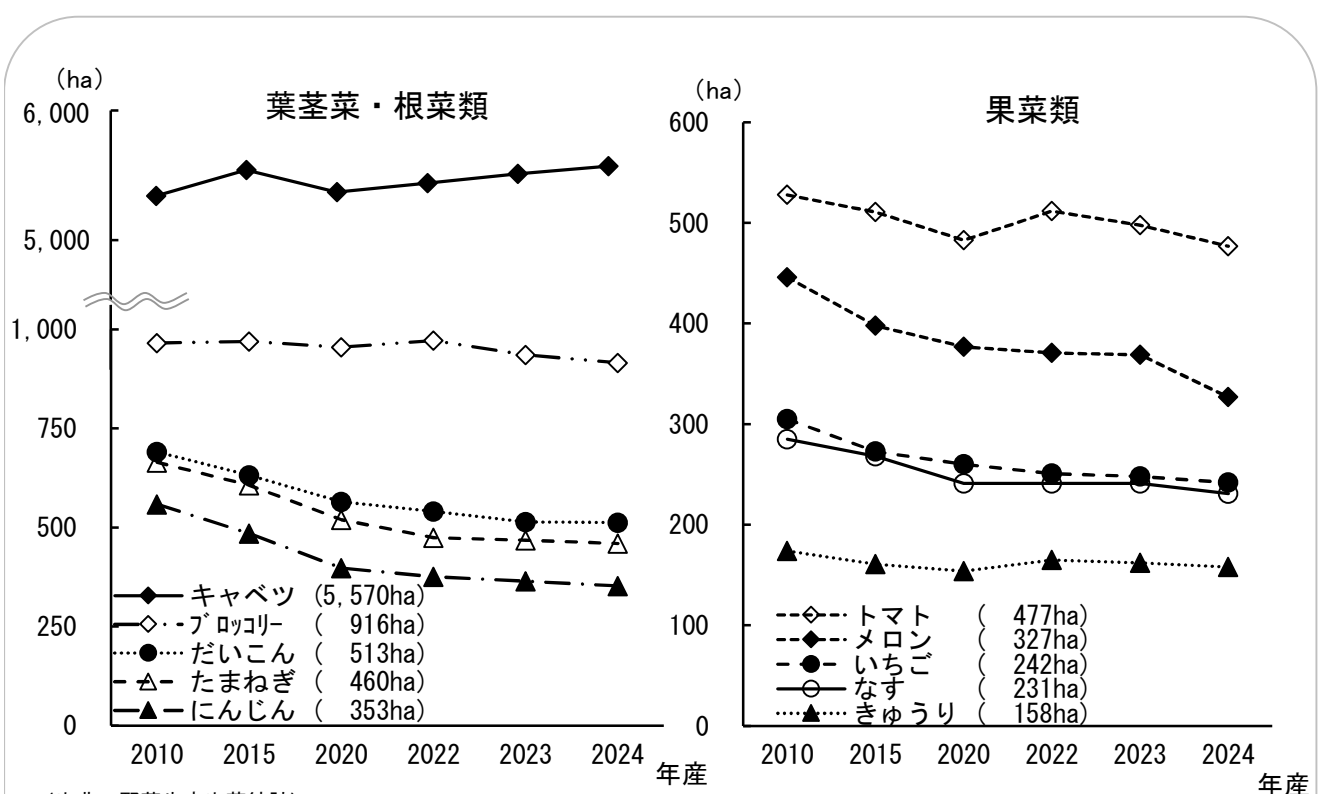
## 《野菜産出額の推移》



(出典：生産農業所得統計)

2024年の品目別の産出額は、「キャベツ」360億円、「トマト」168億円、「いちご」118億円となっている。

## 《野菜主要種類別作付面積の推移》

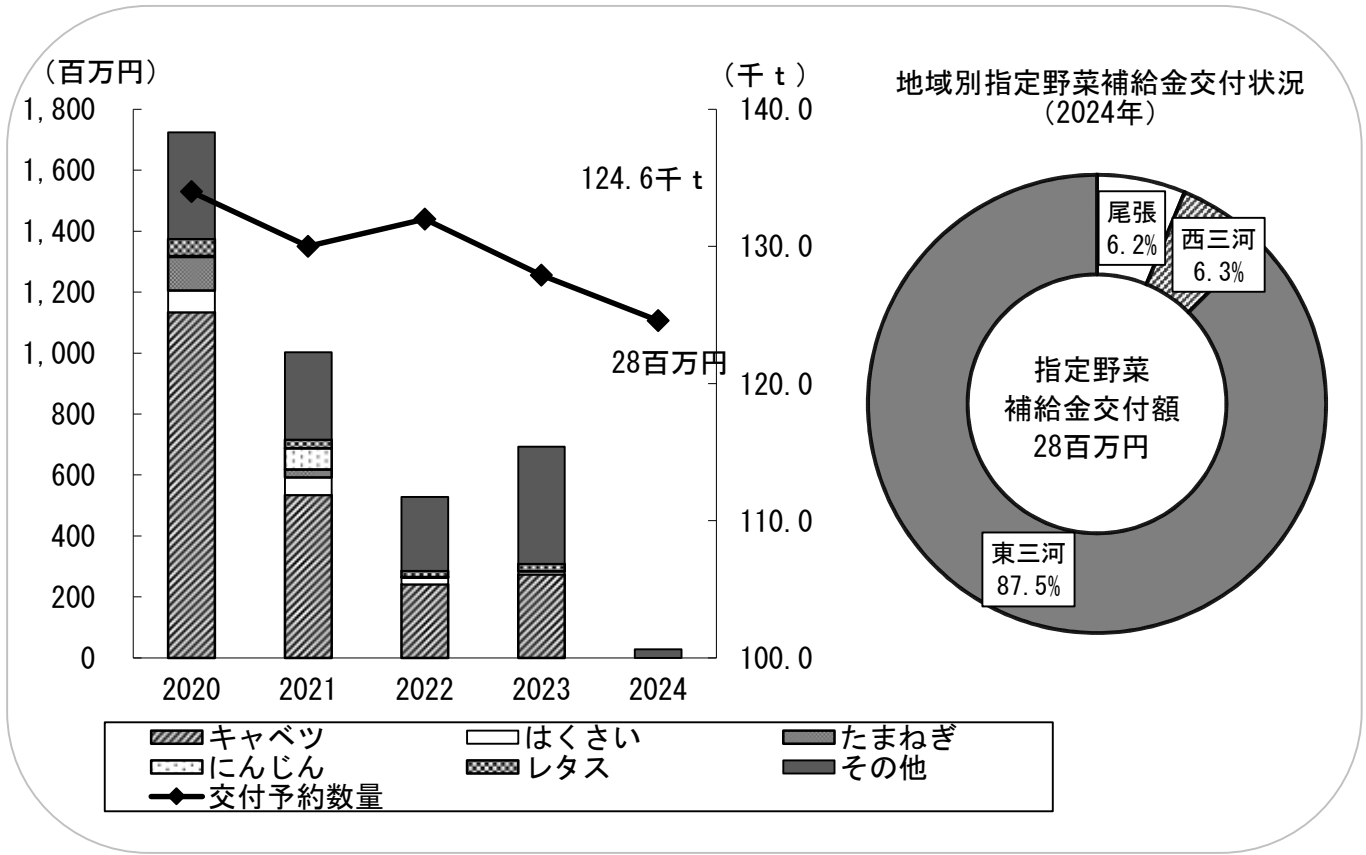


(出典：野菜生産出荷統計)

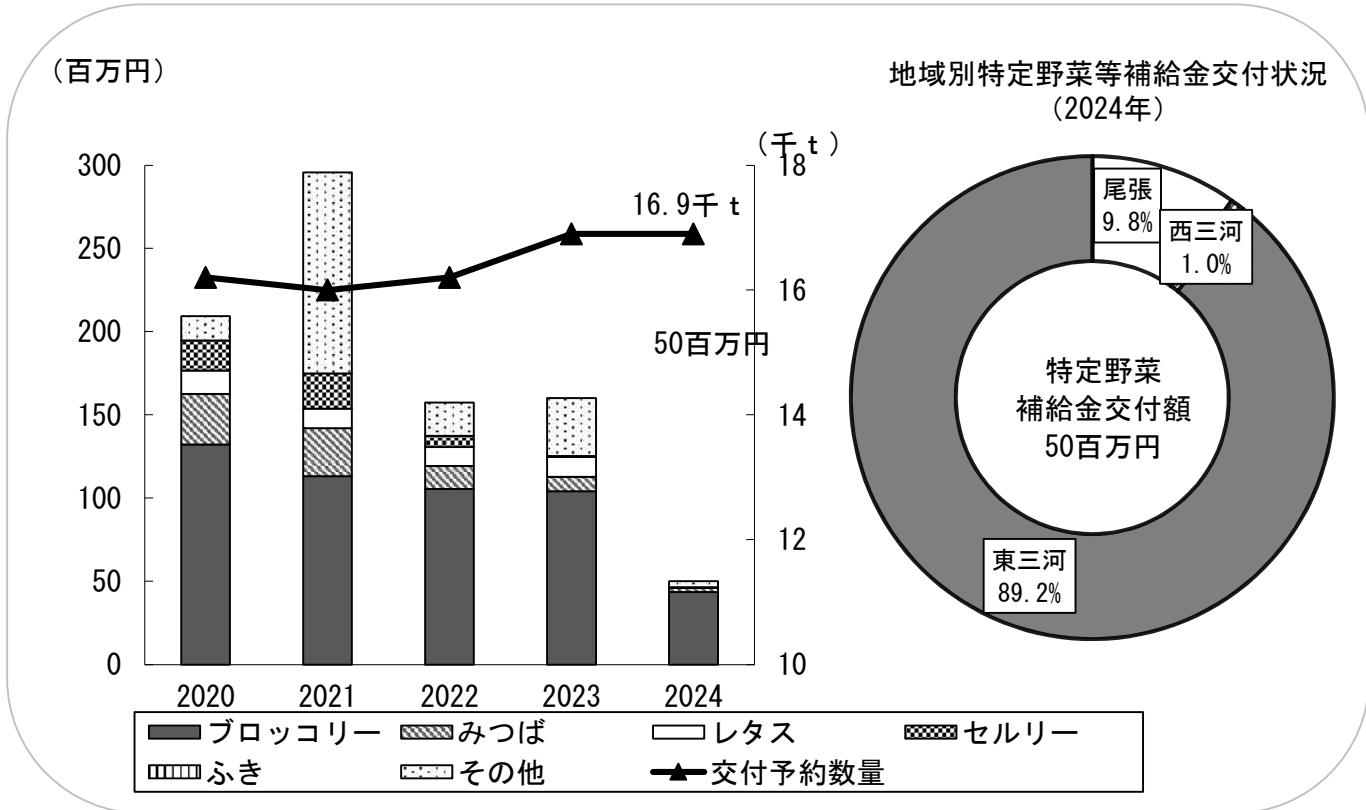
たまねぎやだいこん、にんじんの作付面積は、都市化の進展や生産者の高齢化等から減少傾向にある。

(出典：野菜生産出荷統計)

《 指定野菜価格安定対策事業における直近5ヶ年の  
 交付予約数量、補給金交付額 》

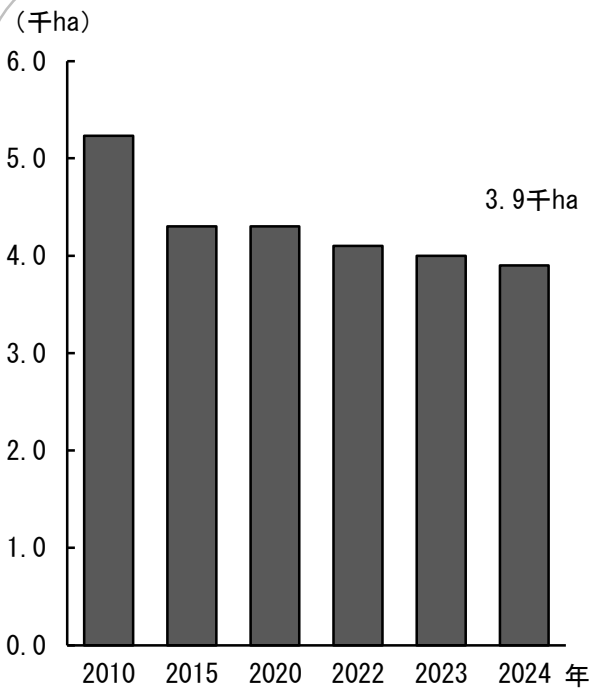


《 特定野菜等供給産地育成価格差補給事業における  
 直近5ヶ年の主要種類別交付予約数量、補給金交付額 》



# 果 樹

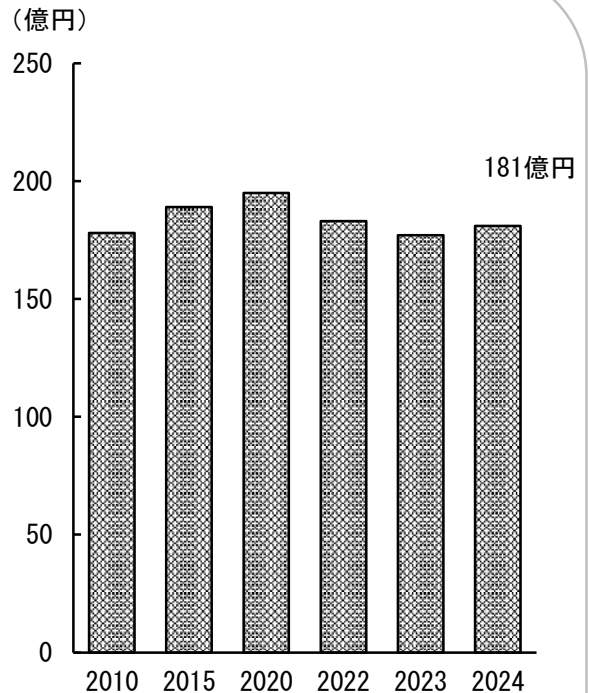
## 《果樹栽培面積の推移》



(出典：生産農業所得統計及び特産果樹生産動向調査)

近年、栽培面積は、微減傾向にある。

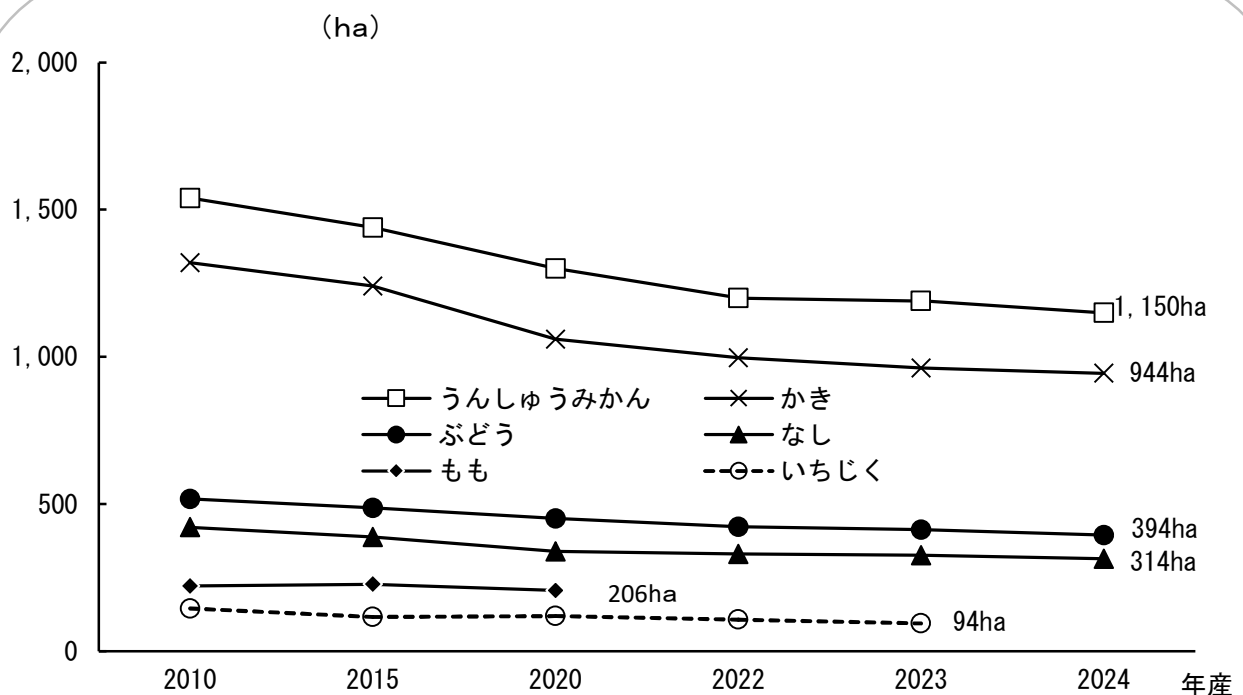
## 《果樹産出額の推移》



(出典：生産農業所得統計)

2024年の品目別の産出額は、「うんしゅうみかん」80億円、「ぶどう」31億円、「日本なし」16億円、「かき」21億円、「もも」11億円、「いちじく」13億円となっている。

## 《果樹の主要種類別栽培面積の推移》



(出典：「いちじく」の2005年は東海農政局統計部生産流通消費統計課調べ、2010年以降は特産果樹生産動態調査)

昭和から平成にかけて「うんしゅうみかん」の栽培面積が大幅に減少したが、平成に入ると栽培面積に大きな変動はない。

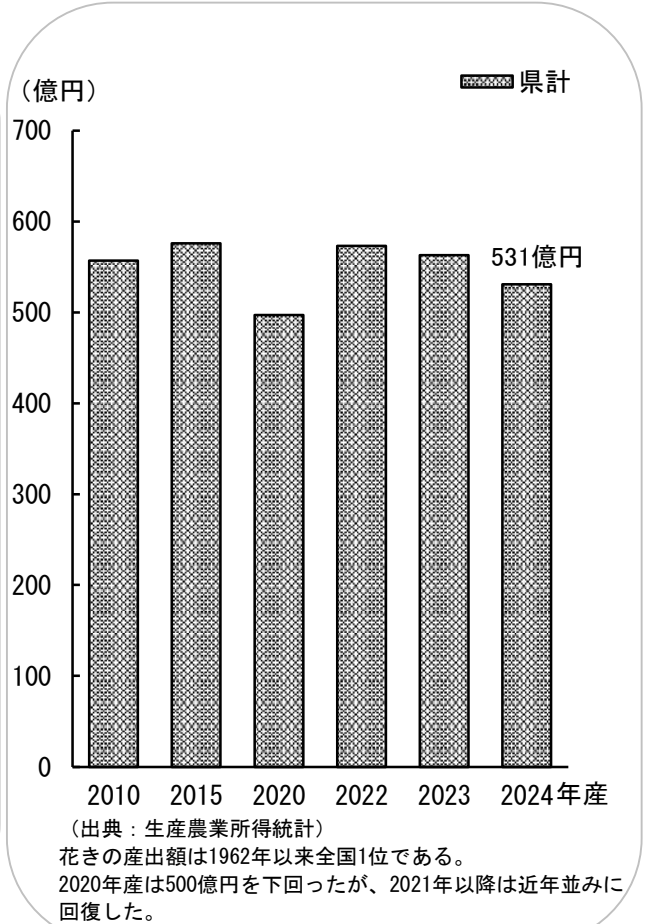
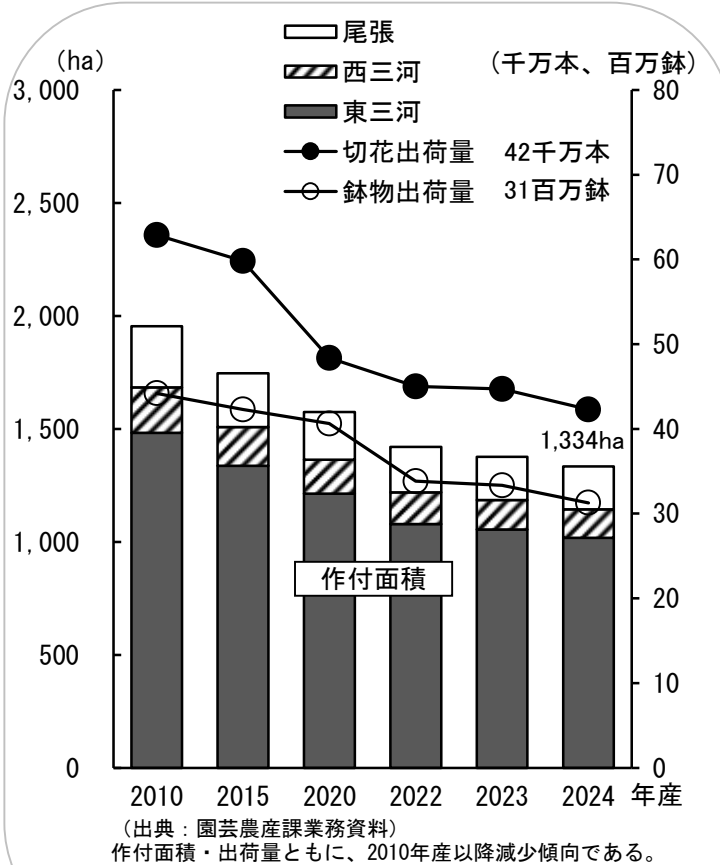
主要種類別の栽培面積は「うんしゅうみかん」が1,150haで最も大きく、次いで「かき」が944haとなっている。

「もも」の栽培面積は2022年、2023年、2024年は非公表。

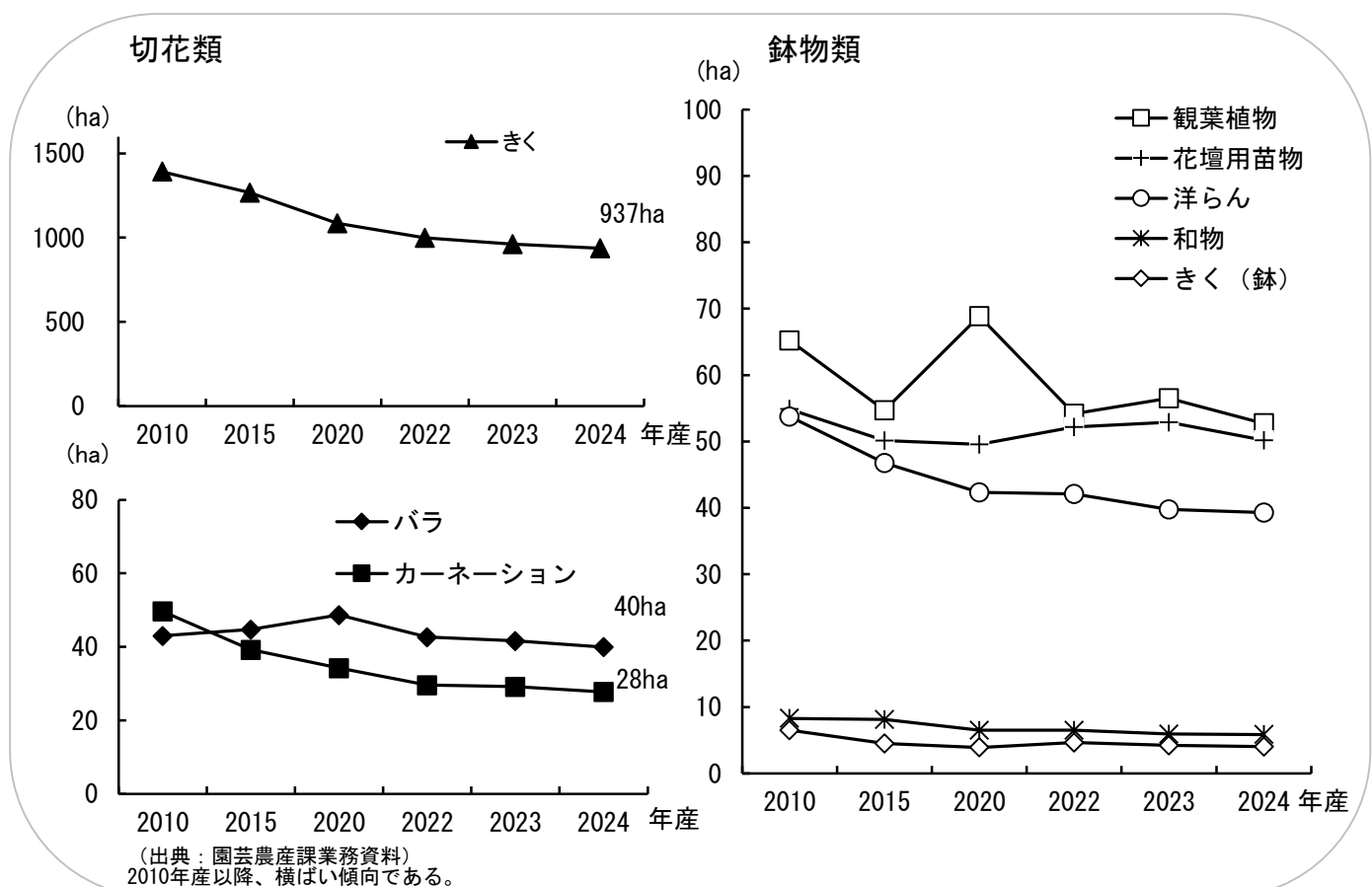
# 花き

## 《花き作付面積と出荷量の推移》

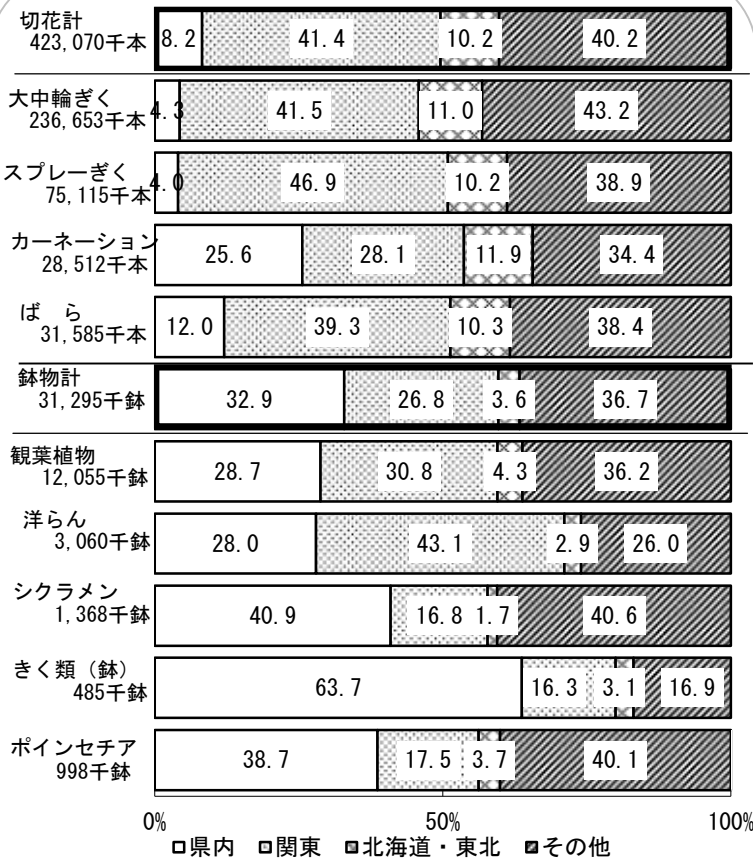
## 《花き産出額の推移》



## 《花きの主要種類別作付面積の推移》



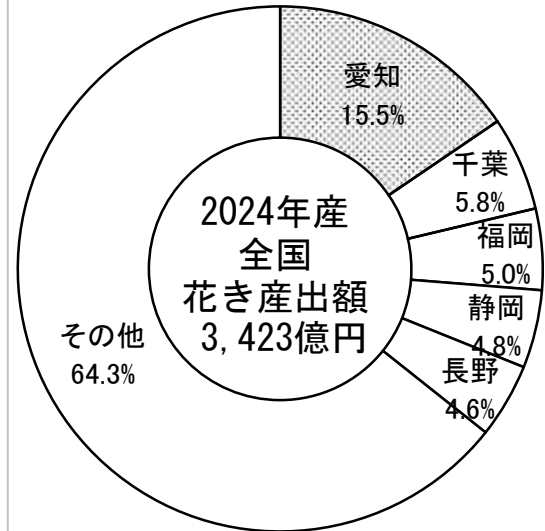
## 《主要花きの地域先別出荷割合》



(出典：園芸農産課業務資料)

切花類では関東への出荷が、鉢物類では県内向け・関東向けの出荷が多い傾向にある。

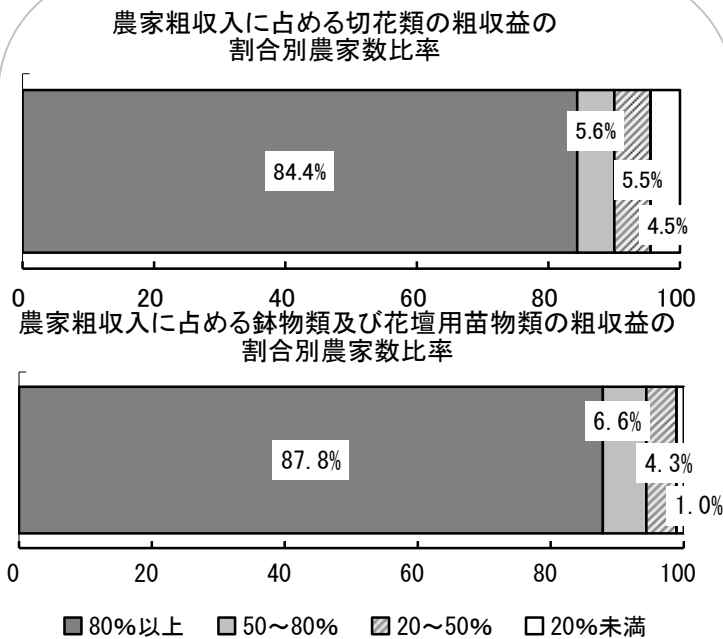
## 《花き産出額の都道府県別割合》



(出典：生産農業所得統計)

本県の産出額は531億円(全国シェア15.5%)で、1962年以来全国1位である。

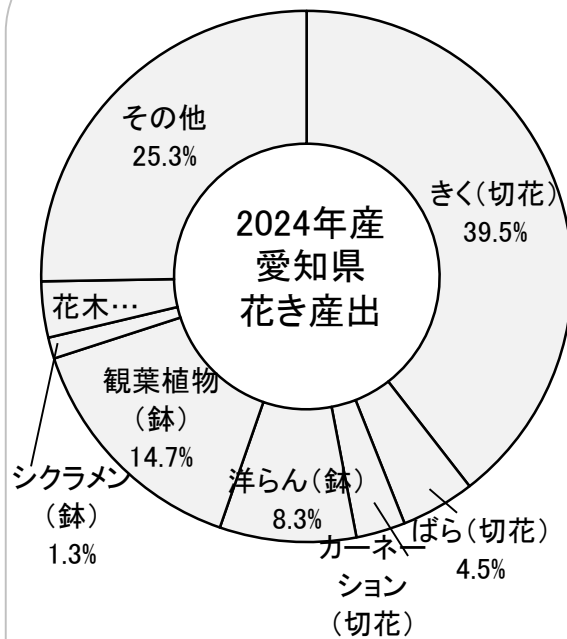
## 《農家粗収入に占める花き粗収入の割合別の農家数比率》



(出典：園芸農産課業務資料)

花きは、他の作目に比べて、花き生産を主体とする農家の割合が高く、とくに鉢物類及び花壇用苗物類の生産を主体とする農家は専門化している。

## 《県産花き産出額の種類別割合》



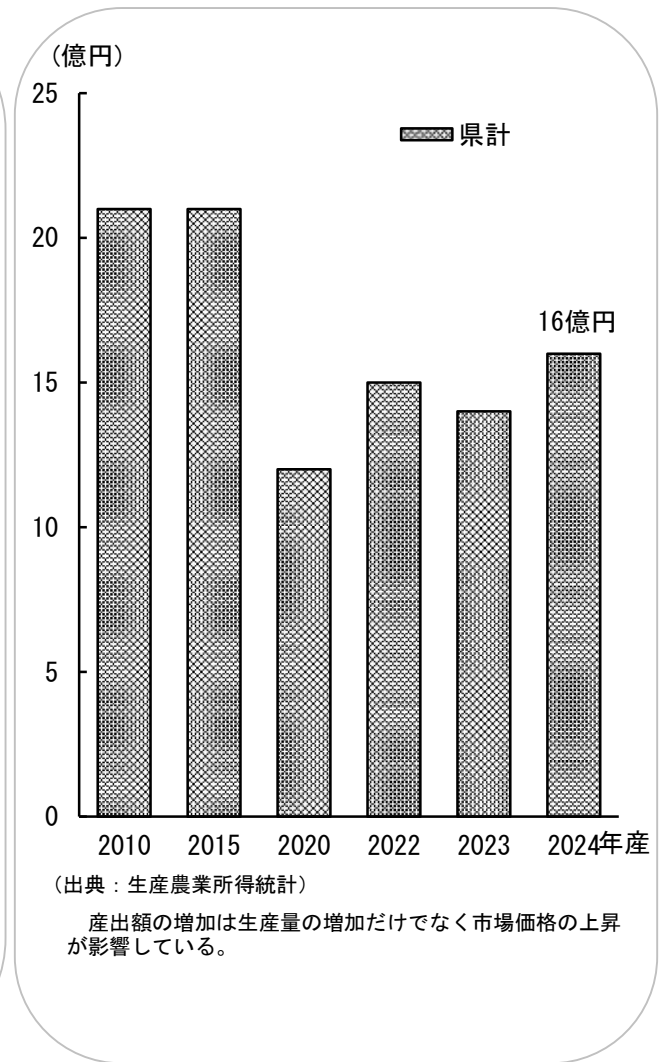
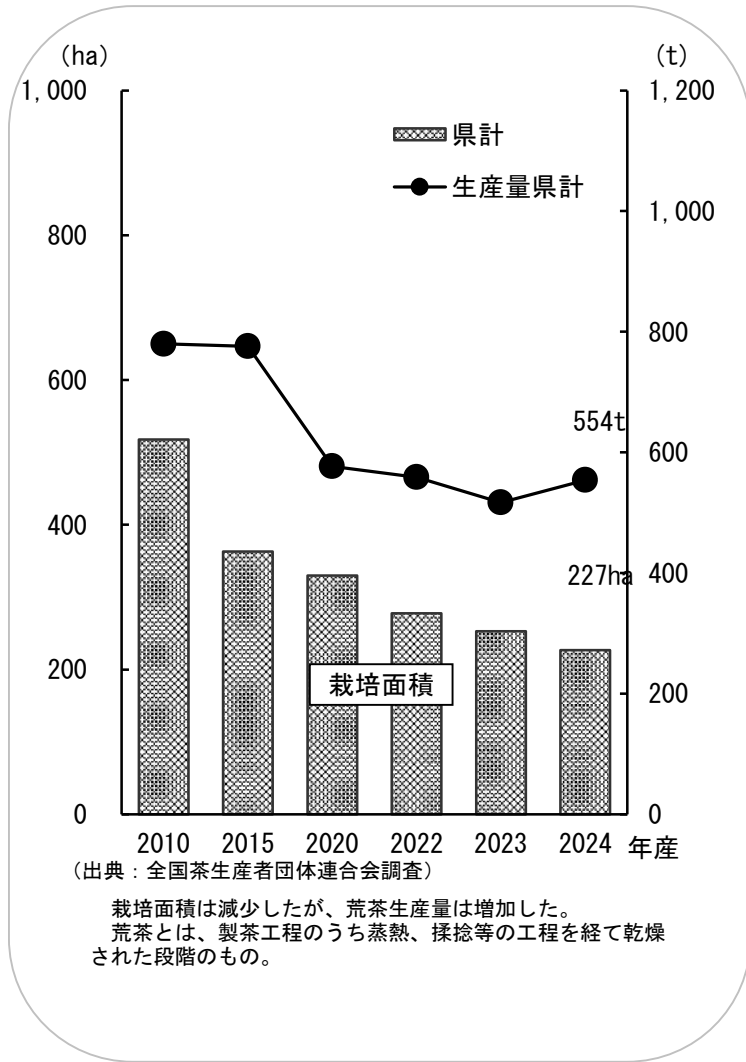
(出典：生産農業所得統計)

本県は切花類の栽培が多く、特にきくは、210億円で全体の39.5%を占めている。

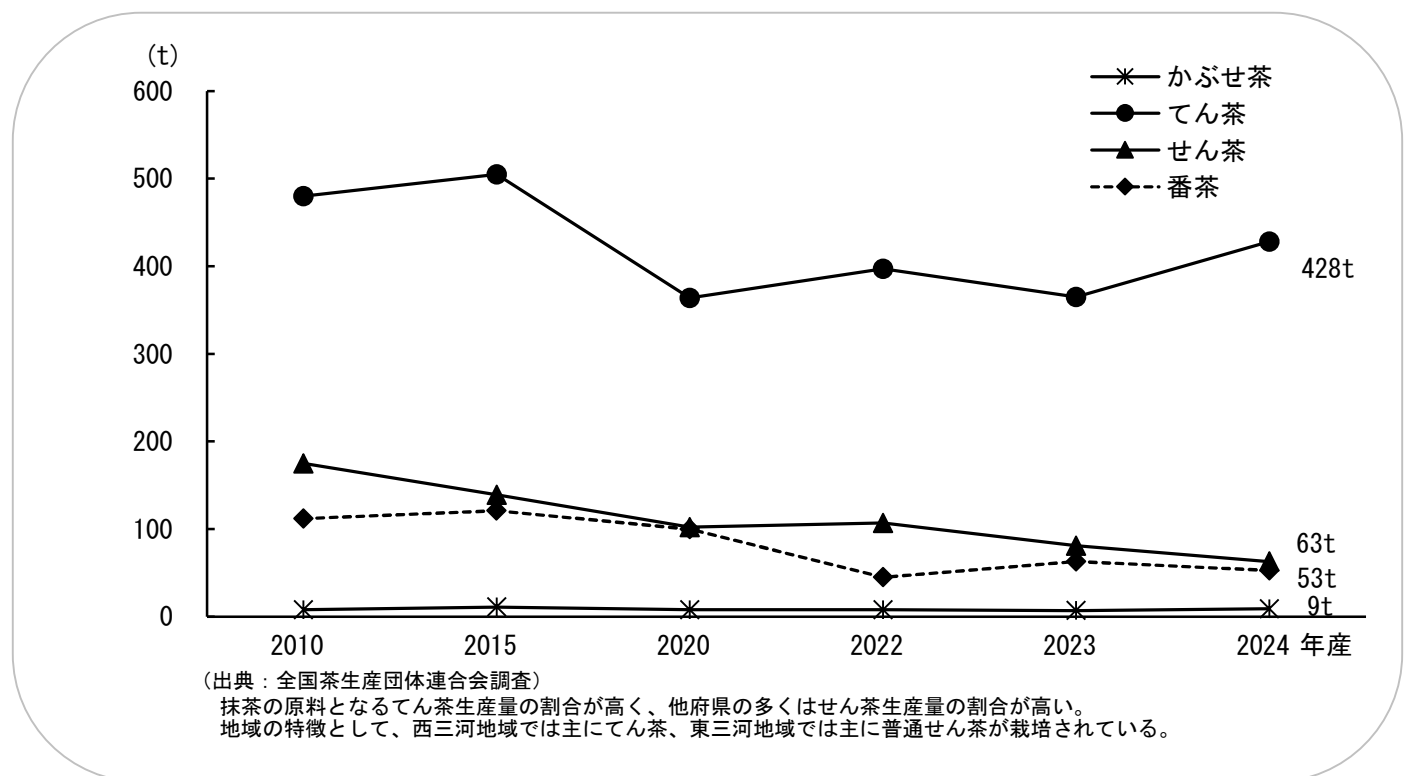
# 茶

## 《茶栽培面積と荒茶生産量の推移》

## 《茶産出額の推移》

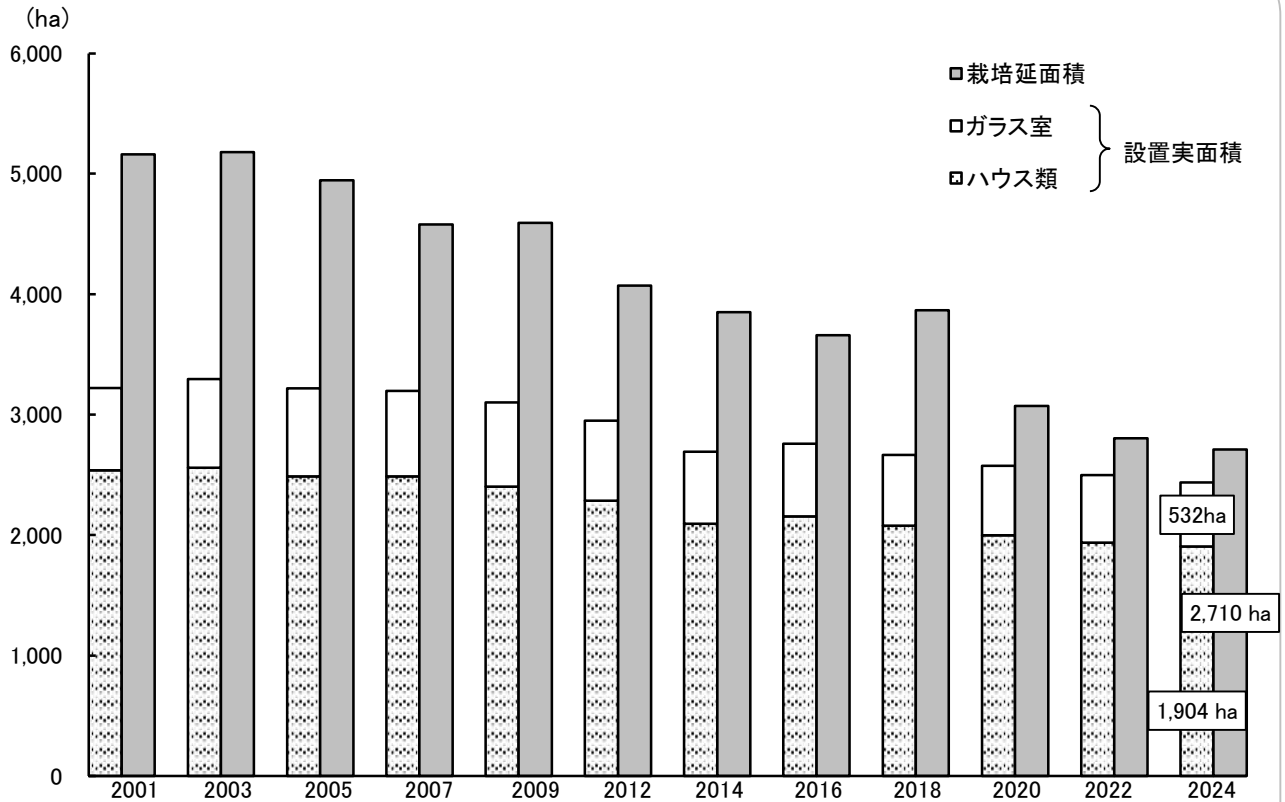


## 《茶種別荒茶生産量の推移》



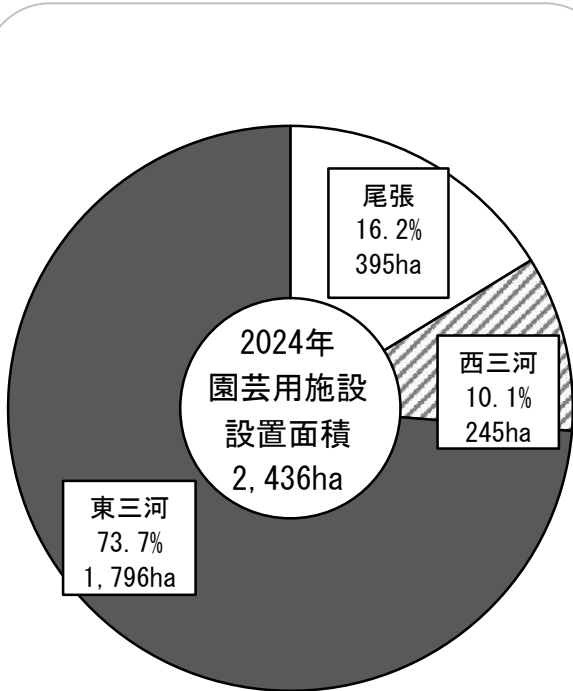
# 施設園芸

## 《園芸用施設の設置面積と栽培延面積の推移》

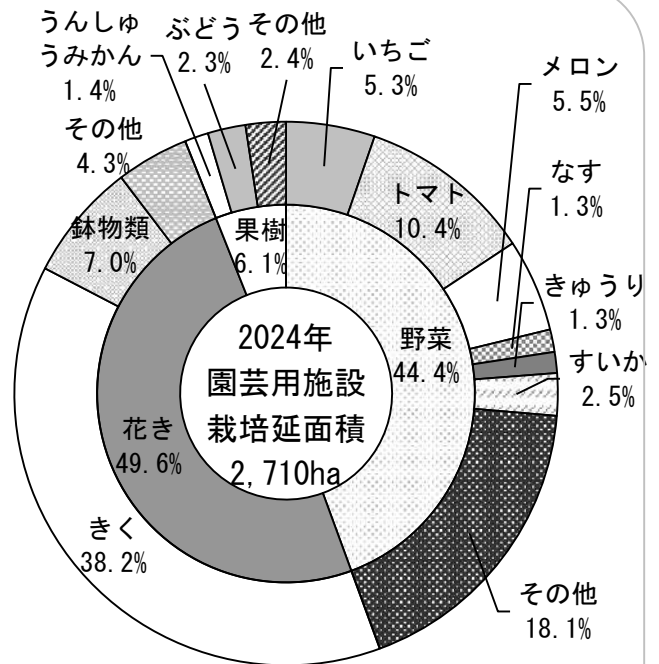


(出典:2009年までは園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査、2012年からは園芸用施設の設置等の状況調査)

## 《園芸用施設設置面積の地域別割合》《園芸用施設品目別栽培延面積の割合》



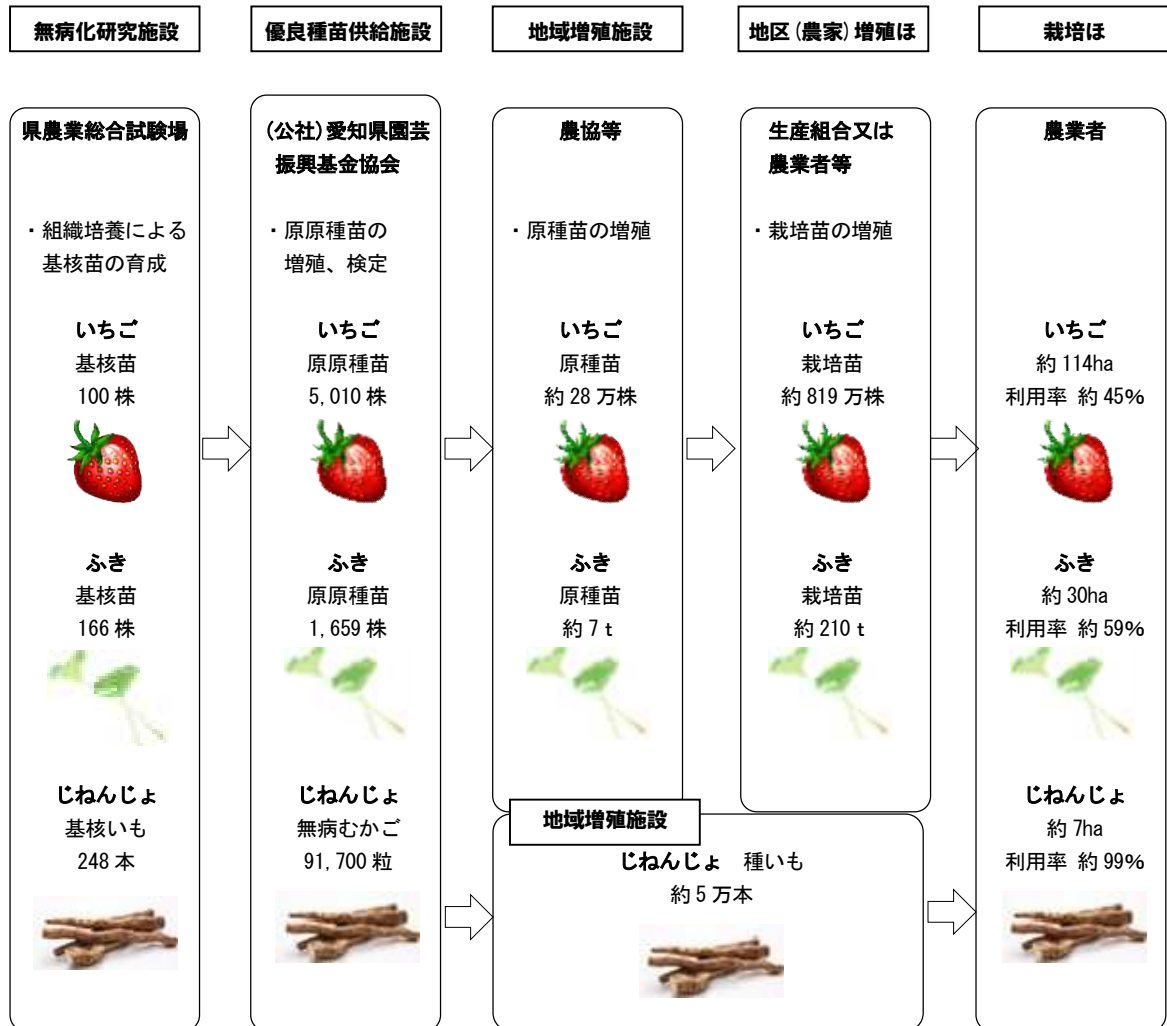
(出典:園芸農産課業務資料)



(出典:園芸農産課業務資料)

# 種 苗

## 《園芸優良種苗生産供給体制の概要》



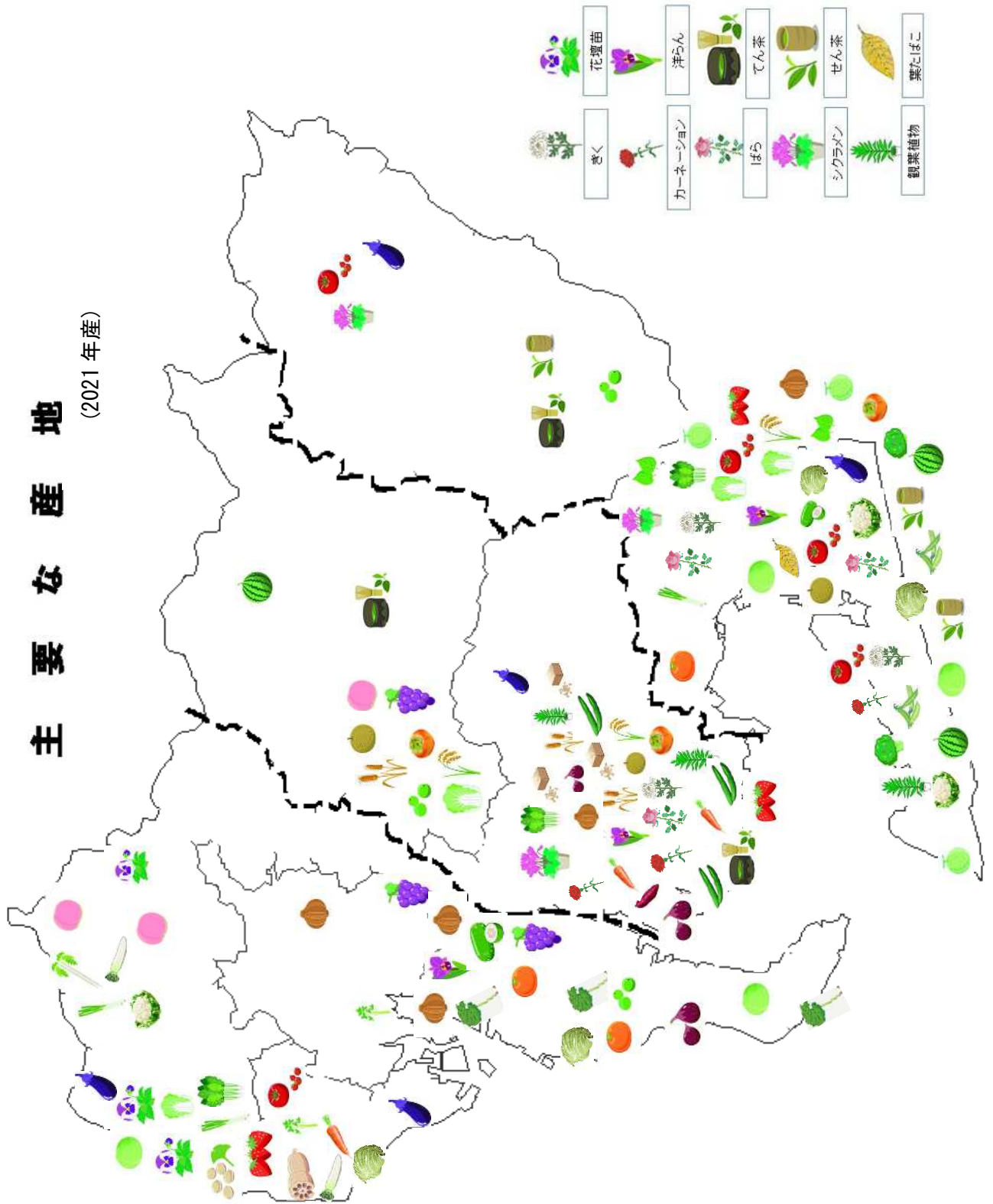
(出典：園芸農産課業務資料等)

































注 1) 利用率は利用面積(種苗供給面積) / 県内作付面積 (%)

注 2) ふきは、農業者において 3 か年で更新される。

本県の主要な農産物であるいちご、ふき及びじねんじょについては、栄養繁殖性作物であるため、園芸優良種苗生産供給体制により産地に優良で無病(ウイルス等に感染していない)の種苗を供給している。

# 主要な産地 (2021年産)



- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  稲      |  ほくさい     |  稲      |  守口大根   |
|  小麦     |  ほうれんそう   |  小麦     |  さやえんどう |
|  大豆     |  レタス      |  大豆     |  とうがん   |
|  かんしょ   |  いちご      |  かんしょ   |  うめ     |
|  キヤベツ   |  カリフラワー   |  キヤベツ  |  うめ    |
|  ぎゅうり |  さいか    |  ぎゅうり |  みかん  |
|  だいこん |  ふぎ     |  だいこん |  かき   |
|  たまねぎ |  ブロッコリー |  たまねぎ |  ぶどう  |
|  トマト  |  メロン    |  トマト  |  なし   |
|  なす   |  れんこん   |  なす   |  もも   |
|  にんじん |  あおほ    |  にんじん |  いちじく |
|  ねぎ   |  みつば    |  ねぎ   |  ぎんなん |

農業産出額の部門別割合 (表紙参照)

項目	米麦豆類	園芸特産	畜産	その他	計
産出額(億円)	430	2,087	985	10	3,551
割合(%)	12.1%	58.8%	27.7%	0.3%	99%

項目	米麦豆類	園芸特産	畜産	その他	計
産出額(億円)	26,966	43,040	36,932	1,263	108,200
割合(%)	24.9%	39.8%	34.1%	1.2%	100%

単位未満の数値は四捨五入しており、合計と各項の和は一致しない場合があります。

(出典:生産農業所得統計)

愛知県の人口(2025年)

地域	人口(人)
愛知県	7,453,803

(出典:あいちの人口(年報))

土地利用状況(1ページ参照)

項目	農用地	森林・原野	宅地	その他	計
土地利用(ha)	72,500	217,986	99,247	127,271	517,004
割合(%)	14.0%	42.2%	19.2%	24.6%	100.0%

(出典:愛知県「土地に関する統計年報」)

項目	農用地	森林・原野	宅地	その他	計
土地利用(万ha)	437	2,534	197	611	3,780
割合(%)	11.6%	67.0%	5.2%	16.2%	100.0%

(出典:国土交通省「土地白書」)

専業別農家戸数(2ページ参照)

部門	2010	2015	2020	2025
販売農家	43,599	35,068	25,906	18,888
自給的農家	40,429	38,765	35,149	33,074
総農家数	84,028	73,833	61,055	51,962

(出典:農林業センサス)

規模別農家戸数(2ページ参照)

規模	2010	2015	2020	2025
2.0ha以上	3,668	3,461	2,943	2,778
1.5~2.0ha	2,714	2,154	1,493	1,102
1.0~1.5ha	6,869	5,421	3,446	2,483
0.5~1.0ha	17,915	13,740	9,562	6,341
0.5ha未満	13,839	11,298	9,511	7,285

(出典:農林業センサス)

基幹的農業従事者の年齢別割合(2ページ参照)

年	計	区分	男女	男	女
2010	66,861	15~19歳	1,032	794	238
		20~29歳	2,852	1,872	980
		30~39歳	4,961	2,512	2,449
		40~49歳	9,331	4,239	5,092
		50~59歳	8,057	3,936	4,121
		60~64歳	9,619	4,767	4,852
		65~69歳	10,926	5,597	5,329
		70~74歳	20,083	10,941	9,142
		75歳以上	769	599	170
2015	55,740	15~29歳	2,196	1,521	675
		30~39歳	4,058	2,235	1,823
		40~49歳	6,707	3,085	3,622
		50~59歳	6,410	3,160	3,250
		60~64歳	8,767	4,707	4,060
		65~69歳	8,788	4,376	4,412
		70~74歳	8,422	4,429	3,993
				75歳以上	6,117
2020	39,911	15~29歳	3,506	1,879	1,627
		30~39歳	484	369	115
		40~49歳	1,636	1,159	477
		50~59歳	3,038	1,796	1,242
		60~64歳	4,514	2,268	2,246
		65~69歳	3,913	1,941	1,972
		70~74歳	6,087	3,408	2,679
		75~79歳	6,974	3,953	3,021
		80~84歳	5,680	3,057	2,623
		85歳以上	4,368	2,387	1,981
2025	29,843	15~29歳	402	314	88
		30~39歳	1,318	885	433
		40~49歳	2,553	1,572	981
		50~59歳	3,716	2,029	1,687
		60~64歳	2,650	1,316	1,334
		65~69歳	3,972	2,172	1,800
		70~74歳	5,155	2,985	2,170
		75~79歳	4,812	2,899	1,913
		80~84歳	2,992	1,747	1,245
		85歳以上	2,273	1,307	966

(出典:農林業センサス)

耕地面積及び耕地利用率の推移(3ページ参照)

年	計(ha)	田(ha)	畑(ha)	樹園地(ha)	指数 (2010年を 100として)	耕地利用率 (%)
2010	79,100	44,600	34,500	6,130	100.0	91.8%
2015	76,900	43,600	33,300	5,780	97.2	91.4%
2020	73,700	41,800	31,900	5,300	93.2	90.8%
2022	72,900	41,200	31,700	5,080	92.2	90.9%
2023	72,500	41,000	31,500	4,950	91.7	90.2%
2024	72,000	40,800	31,200	4,800	91.0	89.7%

(出典:作物統計)

稲作付面積と収穫量、産出額の推移(4ページ参照)

年産	尾張 (ha)	西三河 (ha)	東三河 (ha)	作付面積 (ha)	生産量 (t)	産出額 (億円)
2010	15,400	9,960	5,600	31,000	154,100	250
2015	13,700	9,480	4,920	28,100	141,300	254
2020	13,300	9,370	4,770	27,400	134,300	274
2022	12,300	9,010	4,500	25,900	130,800	244
2023	12,400	8,950	4,450	25,800	123,800	257
2024	12,700	9,040	4,390	26,200	130,200	424
2025	13,000	9,100	4,540	26,600	132,500	—

(出典:作物統計)

小麦作付面積と収穫量、産出額の推移(6ページ参照)

年産	作付面積 (ha)	生産量 (t)	産出額 (億円)
2010	5,180	12,400	7
2015	5,580	21,200	7
2020	5,590	29,800	9
2022	5,870	30,000	13
2023	5,960	34,300	22
2024	6,100	28,900	13
2025	6,050	35,000	—

(出典:作物統計、生産農業所得統計)

大豆作付面積と収穫量、産出額の推移(7ページ参照)

年産	面積合計 (ha)	生産量 (t)	産出額 (億円)
2010	4,220	6,790	10
2015	4,470	5,540	9
2020	4,370	4,810	9
2022	4,490	6,060	8
2023	4,360	5,140	6
2024	4,220	4,680	6

(出典:作物統計、生産農業所得統計)

水田活用の直接支払交付金交付申請面積(2025年)(8ページ参照)

単位:ha

	麦	大豆	飼料用米	加工用米	飼料作物	WCS用稲	米粉用米	新市場開拓米	そば・なたね	合計
取組面積	5,951	3,833	972	519	216	140	292	35	12	11,970

(出典:農林水産省公表、園芸農産課業務資料)

畑作物の直接支払交付金交付申請面積(2025年)(8ページ参照)

単位:ha

区分	作物名	麦	大豆	そば・なたね	合計
取組面積		5,652	3,045	10	8,707

(出典:農林水産省公表、園芸農産課業務資料)

野菜作付面積と出荷量の推移(9ページ参照)

年	作付面積(ha)	出荷量(千t)
2010	15,870	503
2015	15,072	492
2020	14,120	490
2021	14,006	504
2022	13,925	499
2023	13,795	492
2024	13,554	425

(出典:野菜生産出荷統計)

野菜産出額の推移(9ページ参照) 単位:億円

年	産出額
2010	1,114
2015	1,012
2020	1,011
2021	1,031
2022	1,119
2023	1,083
2024	1,354

(出典:生産農業所得統計)

野菜主要種類別作付面積の推移(9ページ参照)

単位:ha

種類	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
キャベツ	5,340	5,540	5,370	5,440	5,440	5,510	5,570
ブロッコリー	966	970	955	945	972	936	916
だいこん	691	632	565	556	541	514	513
たまねぎ	665	607	520	500	475	468	460
にんじん	559	485	398	387	376	365	353

単位: ha

種類	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024
メロン	446	398	377	371	371	369	327
トマト	528	511	483	494	512	498	477
いちご	305	273	260	254	251	248	242
なす	285	268	241	244	241	241	231
きゅうり	174	161	154	151	165	162	158

(出典: 野菜生産出荷統計調査)

指定野菜価格安定対策事業における直近5か年の交付予約数量、補給金交付額(10ページ参照)

項目	2020	2021	2022	2023	2024	
交付予約数量(千t)	134	130.0	132.0	127.9	124.6	
補給金交付額(百万円)	キャベツ	1134.7	534.8	241.8	274.5	0.0
	はくさい	71.3	58.1	21.5	9.9	0
	たまねぎ	110.3	25.4	0.0	0	0
	にんじん	3.5	69.9	2.1	0.4	0
	レタス	55.7	27.9	20.6	24.1	0
	その他	349.1	287.1	242.6	384.6	28.3
	合計	1724.6	1003.2	528.6	693.5	28.3

(出典: 園芸農産課業務資料)

特定野菜等供給地産育成価格差補給事業における直近5か年の交付予約数量、補給金交付額(10ページ参照)

項目	2020	2021	2022	2023	2024	
交付予約数量(千t)	16.2	16	16.2	16.9	16.9	
補給金交付額(百万円)	ブロッコリー	132.2	113.2	105.5	104.1	43.6
	みつば	30.3	28.8	13.8	8.6	2.4
	レタス	14.1	11.7	11.4	12	0.4
	セルリー	18.0	21	6.7	0.6	0
	ふき	0	0	0	0	0
	その他	14.6	104.8	19.9	34.7	3.7
	合計	209.2	209.2	157.3	160.0	50.1

(出典: 園芸農産課業務資料)

地域別指定野菜補給金交付状況(2024年)(10ページ参照)

地域	補給金(円)	割合(%)
尾張	1,773,686	6.2%
西三河	1,775,000	6.3%
東三河	24,848,337	87.5%
県計	28,397,023	

(出典: 園芸農産課業務資料)

地域別特定野菜等補給金交付状況(2024年)(10ページ参照)

地域	補給金(円)	割合(%)
尾張	4,970,163	9.8%
西三河	487,864	1.0%
東三河	45,218,036	89.2%
県計	50,676,063	

(出典: 園芸農産課業務資料)

果樹栽培面積と収穫量の推移(11ページ参照)

項目	2010	2015	2020	2022	2023	2024
作付面積(千ha)	5.2	5.0	4.3	4.1	4.0	3.9

(出典: 生産農業所得統計及び特産果樹生産動向調査)

果樹産出額の推移(11ページ参照)

項目	2010	2015	2020	2022	2023	2024
産出額(億円)	178	189	195	183	177	181

(出典: 農林水産統計)

果樹主要種類別栽培面積の推移(11ページ参照)

単位: ha

種類	2010	2015	2020	2022	2023	2024
うんしゅうみかん	1,540	1,440	1,300	1,200	1,190	1,150
ぶどう	517	486	451	422	412	394
なし	421	388	339	330	325	314
もも	221	227	206	-	-	-
かき	1,320	1,240	1,060	997	962	944
いちじく	145	116	119	107	94	-

(出典: 生産農業所得統計及び特産果樹生産動向調査)

花き作付面積の推移(12ページ参照)

単位: ha

地域	2010	2015	2020	2022	2023	2024
尾張	270	247	211	201	191	190
西三河	202	174	150	140	131	126
東三河	1,483	1,414	1,214	1,080	1,055	1,018
県計	1,955	1,835	1,575	1,421	1,377	1,334

(出典: 園芸農産課業務資料)

花き出荷量の推移(12ページ参照)

出荷量	2010	2015	2020	2022	2023	2024
切花(千万本)	62.9	59.8	48.4	45.0	44.7	42.3
鉢物(百万鉢)	44.2	42.3	40.6	33.8	33.3	31.3

(出典: 園芸農産課業務資料)

花き産出額の推移(12ページ参照)

項目	2010	2015	2020	2022	2023	2024
産出額(億円)	533	576	497	573	563	531

(出典: 生産農業所得統計)

花きの主要種類別作付面積の推移

切花類作付面積の推移(12ページ参照)

単位・ha

種類	2010	2015	2020	2022	2023	2024
きく	1,393	1,268	1,086	998	962	937
カーネーション	50	39	34	30	29	28
バラ	43	45	49	43	42	40

(出典:園芸農産課業務資料)

鉢物類作付面積の推移(12ページ参照)

単位・ha

種類	2010	2015	2020	2022	2023	2024
花壇用苗物	55	50	50	52	53	50
観葉植物	65	55	69	54	57	53
洋らん	54	47	42	42	40	39
和物	8	8	7	6	6	6
きく	7	4	4	5	4	4

(出典:園芸農産課業務資料)

主要花きの地域別出荷量及び出荷割合(2024年)(13ページ参照)

種類	地域		県内		関東		北海道・東北		その他		合計
	千本	%	千本	%	千本	%	千本	%	千本	%	千本
切花計	34,772	8.2	175,051	41.4	43,094	10.2	170,153	40.2	423,070		423,070
大中輪ぎく	10,153	4.3	96,929	41.5	25,618	11.0	100,953	43.2	233,653		233,653
スプレーぎく	3,022	4.0	35,199	46.9	7,695	10.2	29,199	38.9	75,115		75,115
カーネーション	7,293	25.6	8,011	28.1	3,395	11.9	9,813	34.4	28,512		28,512
ばら	3,796	12.0	12,408	39.3	3,264	10.3	12,117	38.4	31,585		31,585

種類	地域		県内		関東		北海道・東北		その他		合計
	千鉢	%	千鉢	%	千鉢	%	千鉢	%	千鉢	%	千鉢
鉢物計	10,288	32.9	8,387	26.8	1,134	3.6	11,486	36.7	31,295		31,295
観葉植物	3,465	28.7	3,709	30.8	519	4.3	4,362	36.2	12,055		12,055
洋らん	857	28.0	1,318	43.1	89	2.9	796	26.0	3,060		3,060
シクラメン	560	40.9	230	16.8	23	1.7	555	40.6	1,368		1,368
ホウキム等きく類	309	63.7	79	16.3	15	3.1	82	16.9	485		485
ポインセチア	386	38.7	175	17.5	37	3.7	400	40.1	998		998

(出典:園芸農産課業務資料)

花き産出額の都道府県別割合(2024年)(13ページ参照)

項目	1位	2位	3位	4位	5位	その他	合計
都道府県名	愛知県	千葉県	福岡県	静岡県	長野県		
生産額(億円)	531	200	172	166	157	2197	3,423
割合(%)	15.5%	5.8%	5.0%	4.8%	4.6%	64.3%	100.0%

(出典:生産農業所得統計)

花き産出額の種類別割合(2024年)

(13ページ参照)

種類	生産額(億円)	割合(%)
きく	210	39.5%
ばら	24	4.5%
カーネーション	16	3.0%
洋らん(鉢)	44	8.3%
観葉植物(鉢)	78	14.7%
シクラメン(鉢)	7	1.3%
花木類	18	3.4%
その他	134	25.3%
合計	531	100.0%

(出典:生産農業所得統計)

農業粗収入割合別の農家数シェア(2024年)(13ページ参照)

切花類の栽培による粗収益が年間農家粗収益に占める割合の農家数比率

収益の割合	戸数(戸)	農家数比率(%)
80%以上	1,319	84.4%
50~80%	88	5.6%
20~50%	86	5.5%
20%未満	70	4.5%
合計	1,563	100.0%

(出典:園芸農産課業務資料)

鉢物類及び花壇用苗物類の栽培による粗収益が年間農家粗収益に占める割合の農家数比率

収益の割合	戸数(戸)	農家数比率(%)
80%以上	627	87.8%
50~80%	47	6.6%
20~50%	32	4.5%
20%未満	8	1.1%
合計	714	100.0%

(出典:園芸農産課業務資料)

茶栽培面積と生産量の推移(14ページ参照)

項目	2010	2015	2020	2022	2023	2024
栽培面積(ha)	518	363	330	278	253	227
生産量(t)	780	776	577	559	517	554

(出典:全国茶生産団体連合会調査)

茶産出額の推移(14ページ参照)

単位:億円

項目	2010	2015	2020	2022	2023	2024
産出額(億円)	21	21	12	15	14	16

(出典:生産農業所得統計)

茶種別荒茶生産量の推移(14ページ参照)

単位:t

種類	2010	2015	2020	2022	2023	2024
かぶせ茶	8	11	8	8	7	9
てん茶	480	505	364	397	365	428
せん茶	175	139	102	107	81	63
番茶	112	121	100	45	63	53

(出典:全国茶生産団体連合会調査)

園芸用施設の設置面積（15ページ参照） 単位:ha

年	ガラス室	ハウス類	栽培延面積
2001	684	2,537	5,160
2003	734	2,560	5,180
2005	731	2,487	4,944
2007	711	2,487	4,579
2009	699	2,402	4,592
2012	664	2,285	4,072
2014	598	2,093	3,849
2016	604	2,155	3,659
2018	589	2,077	3,866
2020	578	1,998	3,072
2022	561	1,938	2,803
2024	532	1,904	2,710

(出典:園芸用施設の設置等の状況(農林水産省))

園芸用施設の設置面積の地域別割合(15ページ参照)

項目	尾張	西三河	東三河	計
施設設置面積 (ha)	395	245	1,796	2,436
割合(%)	16.2%	10.1%	73.7%	100%

(出典:園芸農産課業務資料)

園芸用施設の品目別栽培延面積(15ページ参照)

単位:ha

計	野菜		花き		果樹		合計
	計		計		計		
	1,202		1,343		164		2,710
いちご	143	きく	1,036	うんしゅうみかん	38		
トマト	282	鉢物類	190	ぶどう	61		
メロン	150	その他	117	その他	65		
なす	36						
きゅうり	34						
すいか	68						
その他	490						

(出典:園芸農産課業務資料)

# 主要農産物の生産出荷状況

(2024年)

作物名	区分	作付面積 (ha)	生産数量 (t)	出荷数量 (t)	産出額 (億円)	面積の全国 シェア(%)	面積の全国 順位	全国面積 (ha)	主な生産地
米		26,200	130,200	58,659	424	1.9%	28	1,359,000	豊田市
小麦		6,100	28,900	28,239	13	2.6%	6	231,800	西尾市
大豆		4,220	4,680	4,428	6	2.7%	13	153,900	西尾市
かんしょ		268	3,748	—	—	—	—	31,800	—
ばれいしょ		261	4,060	2,430	7	—	—	71,200	—
いも類計		529	7,808	2,430	7				
キャベツ		5,570	221,500	209,600	360	17.0%	1	32,700	田原市
きゅうり		158	12,500	11,600	38	1.7%	19	9,160	西尾市、安城市
さといも		258	2,860	1,990	7	2.8%	11	9,260	一宮市、岡崎市
だいこん		513	20,100	17,600	27	1.9%	15	26,600	愛西市
たまねぎ		460	22,400	21,000	23	1.8%	5	25,000	碧南市
トマト		477	44,700	42,500	168	4.5%	5	10,600	豊橋市
なす		231	12,500	11,800	40	3.1%	11	7,500	豊橋市
にんじん		353	14,800	13,600	22	2.2%	11	16,000	碧南市
ねぎ		333	5,010	3,900	26	1.6%	23	21,200	愛西市
はくさい		298	16,400	14,100	15	1.9%	16	15,300	豊橋市、一宮市
ピーマン		43	822	598	3	1.4%	23	3,050	—
ほうれんそう		380	3,640	3,250	16	2.1%	13	17,900	稲沢市
レタス		254	4,150	3,820	15	1.3%	13	19,300	田原市
いちご		242	10,500	9,930	118	5.1%	6	4,700	愛西市
えだまめ		212	1,110	799	7	—	—	11,900	—
かぶ		91	2,280	1,710	2	2.5%	11	3,680	—
かぼちゃ		113	1,510	796	2	—	—	13,600	—
カリフラワー		110	1,720	1,540	—	9.2%	2	1,190	田原市
さやいんげん		58	299	158	2	—	—	4,300	—
さやえんどう		125	1,460	1,280	16	4.9%	3	2,540	豊橋市
すいか		377	15,100	13,600	28	4.4%	6	8,600	田原市
スイートコーン		539	6,140	5,200	13	2.6%	8	20,900	田原市
セルリー		39	2,590	2,460	5	7.2%	4	540	田原市
ふき		47	2,430	2,290	9	13.0%	2	361	東海市
ブロッコリー		916	11,000	10,200	36	5.3%	8	17,300	田原市
メロン		367	8,550	8,040	33	6.6%	5	5,520	田原市
れんこん		210	2,860	2,710	9	5.2%	4	4,030	愛西市
こまつな		98	1,730	1,620	5	—	—	7,380	—
ちんげんさい		110	1,730	1,640	4	5.4%	5	2,050	安城市
みつば		84	1,710	1,620	9	10.7%	3	787	愛西市
しゅんぎく		30	576	449	5	1.8%	14	1,650	—
上記野菜計		13,096	454,677	421,400	1,063	—	—	324,598	—
その他野菜		—	—	—	287	—	—	—	—
野菜計		—	454,677	421,400	1,350				
みかん		1,150	19,600	17,700	80	3.2%	9	36,400	蒲郡市
かき		944	8,860	7,790	21	5.4%	6	17,600	豊橋市
ぶどう		394	3,070	2,840	31	2.3%	9	17,500	大府市
日本なし		314	4,440	4,110	16	3.2%	12	9,830	豊橋市
うめ		329	577	444	2	2.4%	9	13,500	新城市
もも		—	—	—	11	—	—	9,900	豊田市
いちじく		—	—	—	13	—	—	—	安城市
くり		—	—	—	1	—	—	15,500	犬山市、岡崎市
キウイフルーツ		29	251	214	1	1.5%	14	1,980	蒲郡市、常滑市
その他		—	—	—	5	—	—	—	—
果樹計		—	—	—	181				
きく		1,243	—	399,000千本	210	32.5%	1	3,821	田原市
カーネーション		37	—	31,600千本	16	17.1%	2	215	西尾市
ばら		43	—	29,900千本	24	16.9%	1	254	豊川市
その他		190	—	69,100千本	—	2.4%	—	8,070	—
切花計		1,513	—	529,600千本	—	13.2%	1	12,360	—
洋らん		40	—	2,520千鉢	44	25.6%	1	156	豊橋市
シクラメン		16	—	1,510千鉢	7	10.7%	2	150	豊川市
観葉植物		85	—	18,200千鉢	78	35.0%	1	244	田原市
その他		159	—	20,370千鉢	—	19.5%	—	814	—
鉢物計		300	—	42,600千鉢	—	22.0%	1	1,364	—
球根類		—	—	—	1	—	—	204	—
花壇用苗物類		96	—	36,000千本	—	8.1%	3	1,193	一宮市
花き計		1,909	—	—	531	12.6%	1	15,121	—
茶		227	554	—	16	0.7%	15	32,160	西尾市
葉たばこ		19	47	—	0.9	0.6%	—	3,180	豊橋市

(※) ばれいしょ、えだまめ、かぼちゃ、さやいんげん、こまつなの作付面積・生産量・出荷数量は、2022年値です。



農業水産局農政部園芸農産課  
 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 〒460-8501  
 電話 052-954-6416<ダイヤルイン>