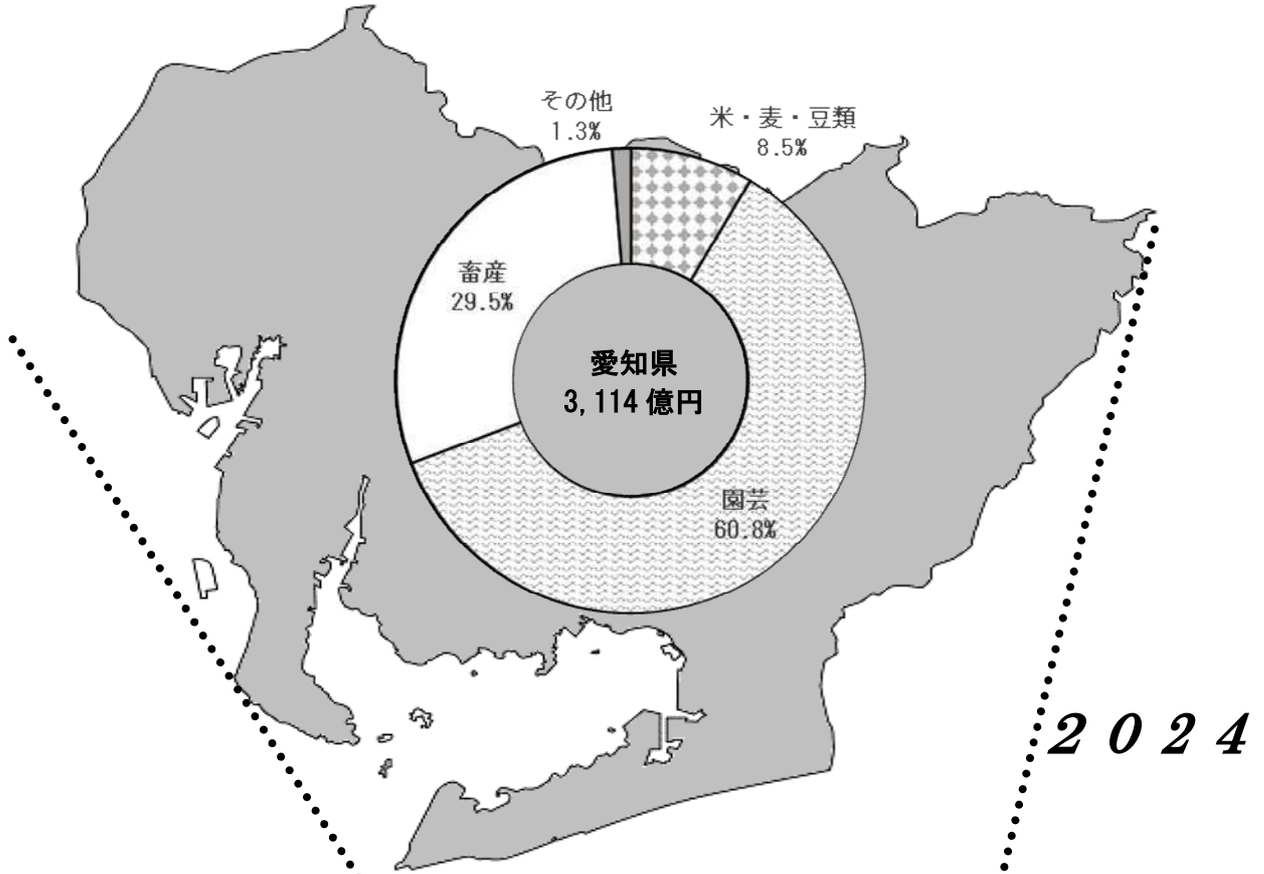


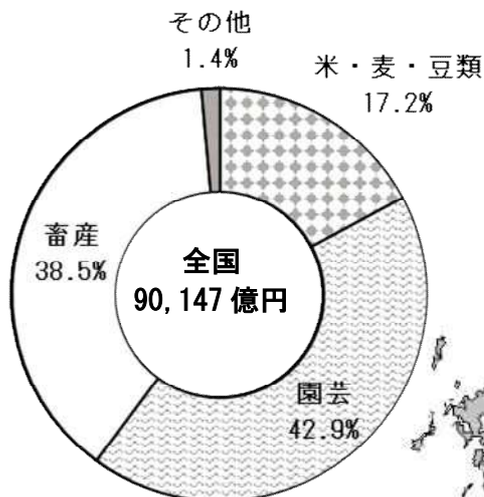
図で見る

愛知の園芸農産



農業産出額の部門別割合

(2022 年)



目次

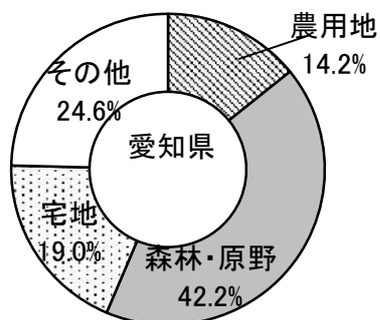
愛知の農業 1	果樹 11
全国1位の本県園芸特産物	果樹栽培面積の推移
	果樹産出額の推移
	果樹の主要種類別栽培面積の推移
農業基盤と構造 2	花き 12
農家戸数の推移	花き作付面積と出荷量の推移
基幹的農業従事者の年齢別人数の推移	花き産出額の推移
耕地面積及び耕地利用率の推移	花きの主要種類別作付面積の推移
農業用水の整備状況	主要花きの地域先別出荷割合
	花き産出額の都道府県別割合
稲(米)・麦・大豆 4	県産花き産出額の種類別割合
稲作付面積と収穫量の推移	農家粗収入に占める花き粗収入の割合別の農家数比率
米産出額の推移	
稲主要品種の作付面積の推移	茶 14
愛知県産米の農産物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

愛知の農業

○土地利用 愛知県の面積:517,010ha(全国27位)

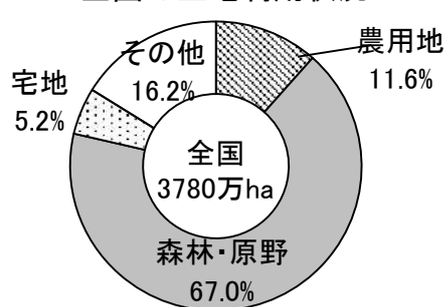
大都市圏であるが、農用地の比率も高い。

愛知の土地利用状況



(出典:愛知県 2022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5年版土地白書」)

○農業産出額

2022年の農業産出額は、3,114億円で全国8位です。

農業産出額の都道府県別順位

(出典:農林水産省「令和4年農業産出額及び生産農業所得(都道府県別)」)

年 順位	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	産出額 (億円)
1位	北海道	12,919							
2位	茨城	茨城	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	鹿児島	5,114
3位	鹿児島	鹿児島	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	茨城	4,409
4位	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	宮崎	千葉	3,676
5位	宮崎	宮崎	宮崎	宮崎	宮崎	熊本	熊本	熊本	3,512
6位	熊本	熊本	熊本	熊本	熊本	宮崎	千葉	宮崎	3,505
7位	青森	青森	愛知	青森	青森	青森	青森	青森	3,168
8位	愛知	愛知	青森	愛知	愛知	愛知	愛知	愛知	3,114
9位	栃木	2,718							
10位	群馬	群馬	岩手	岩手	岩手	岩手	岩手	長野	2,708

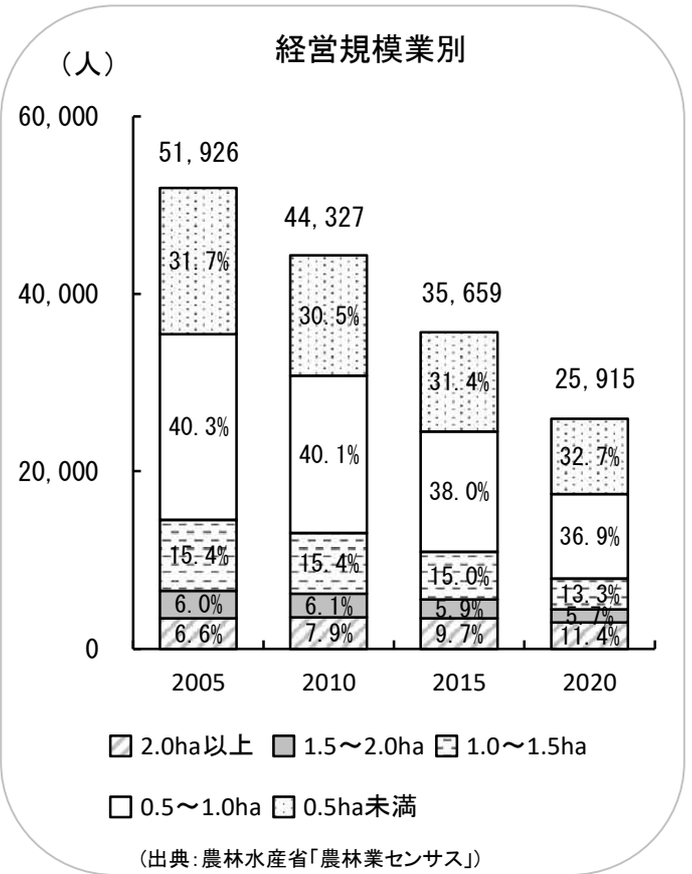
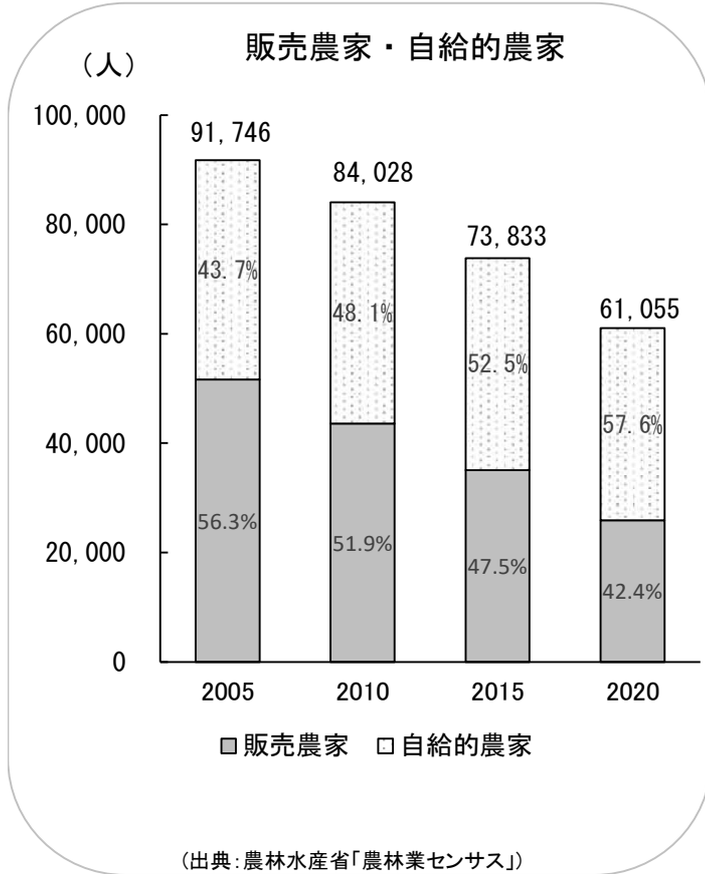
全国1位の本県園芸特産物(2022年)

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、出荷量、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、愛西市	大阪府	群馬県
しそ(※)	面積、生産量、出荷量、産出額	豊橋市、豊川市、田原市	大分県	茨城県
カリフラワー	面積	田原市、豊橋市、岩倉市、東海市、弥富市	熊本県	茨城県
いちじく(※)	面積	安城市、豊田市、常滑市、稲沢市、西尾市、碧南市、豊川市	和歌山県	福岡県
きく	面積、出荷量、産出額	田原市、豊川市	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	福岡県
観葉植物	面積、出荷量、産出額	田原市、西尾市、岡崎市、豊橋市、南知多町、安城市	静岡県	三重県
洋らん	面積、出荷量、産出額	豊橋市、西尾市、東海市、南知多町、東浦町	福岡県	埼玉県
シクラメン	産出額	豊川市、設楽町、安城市、田原市、稲沢市	長野県	栃木県

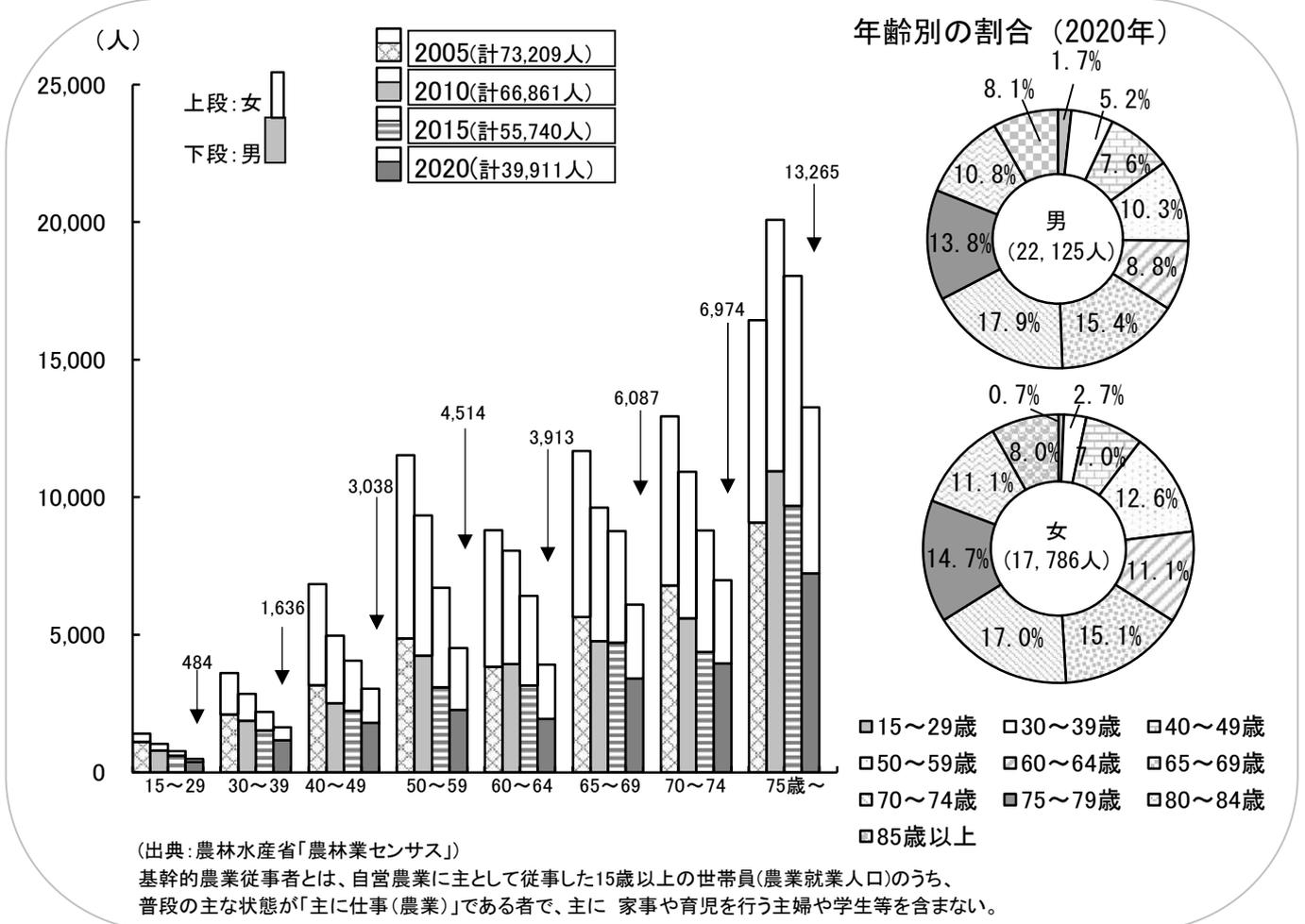
※しその面積、生産量、出荷量は2020年。いちじくは面積、生産量は2021年。

農業基盤と構造

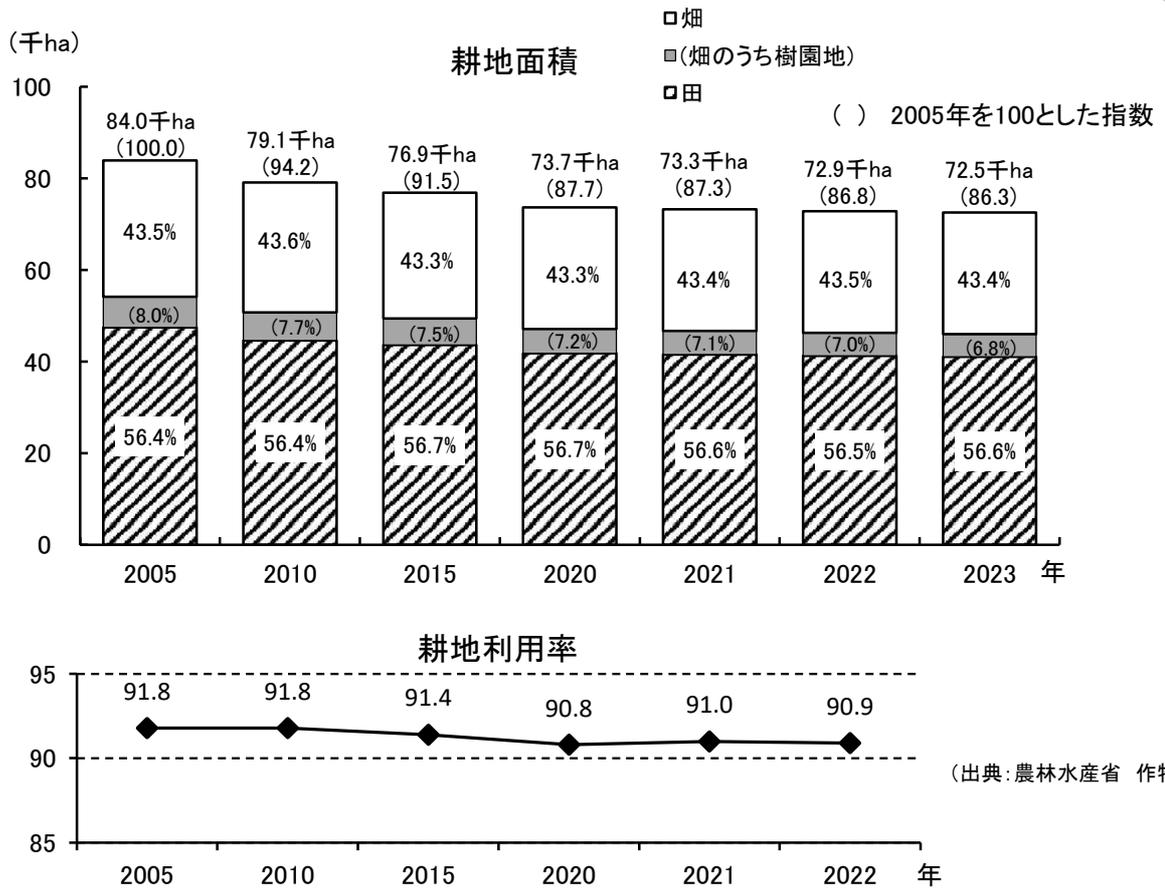
《農家戸数の推移》



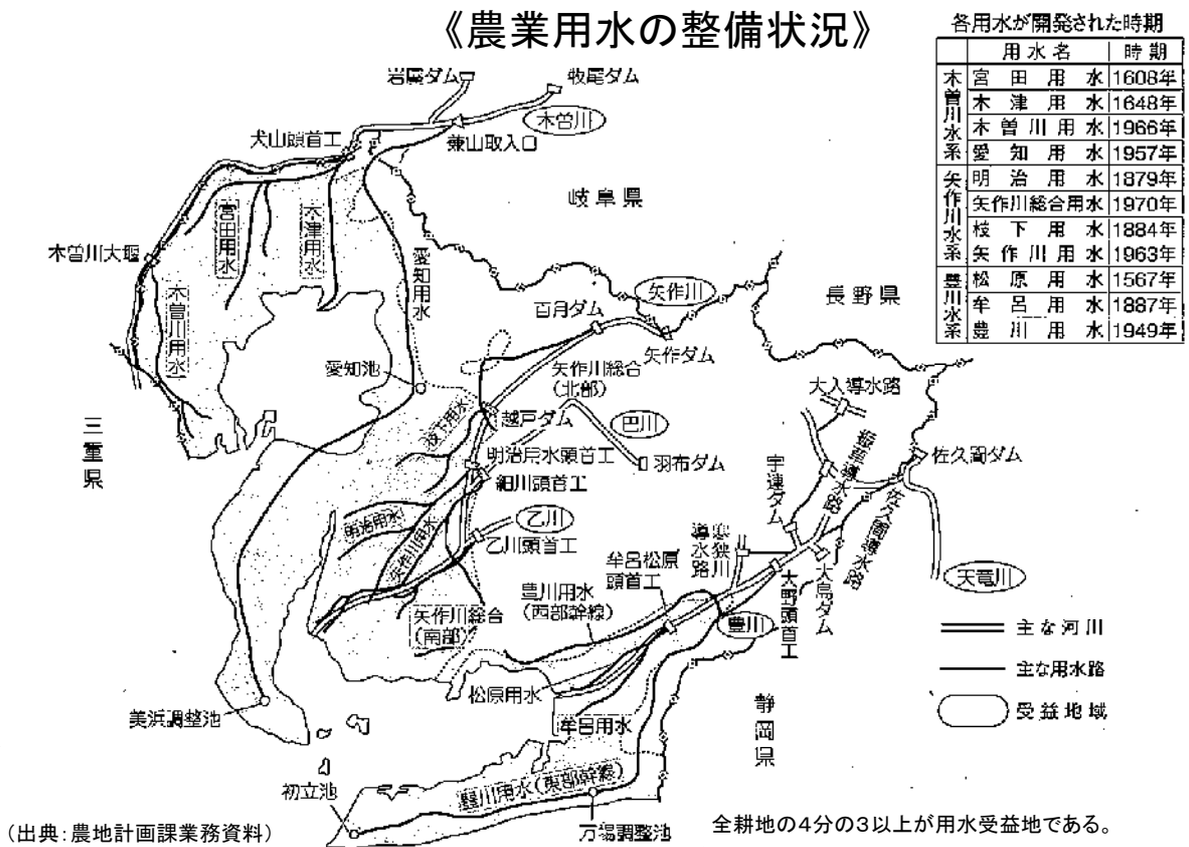
《基幹的農業従事者の年齢別人数の推移》



《耕地面積及び耕地利用率の推移》

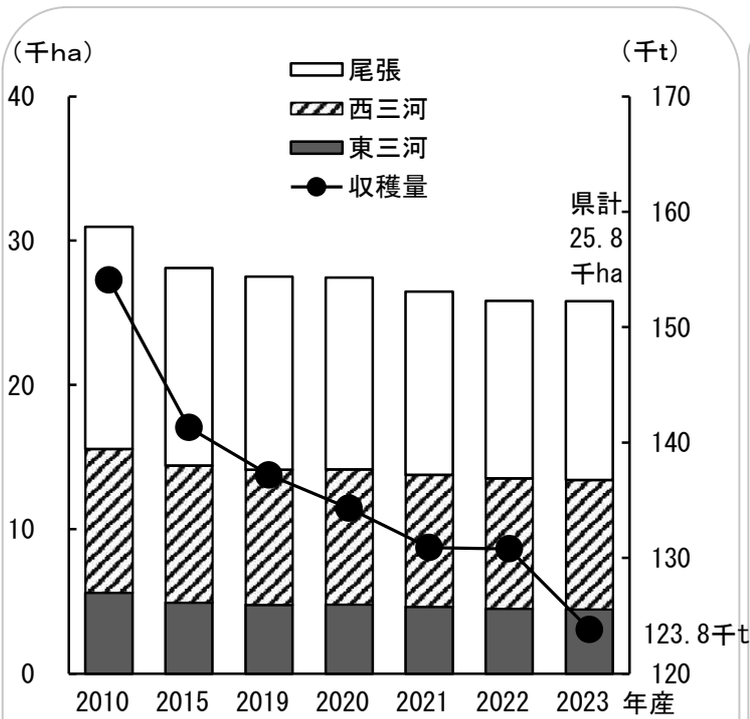


《農業用水の整備状況》



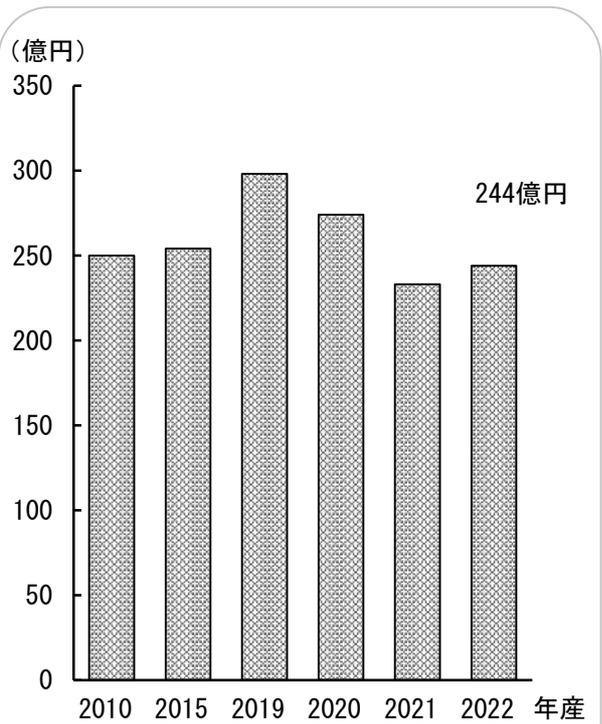
稲(米)・麦・大豆

《稲作付面積と収穫量の推移》



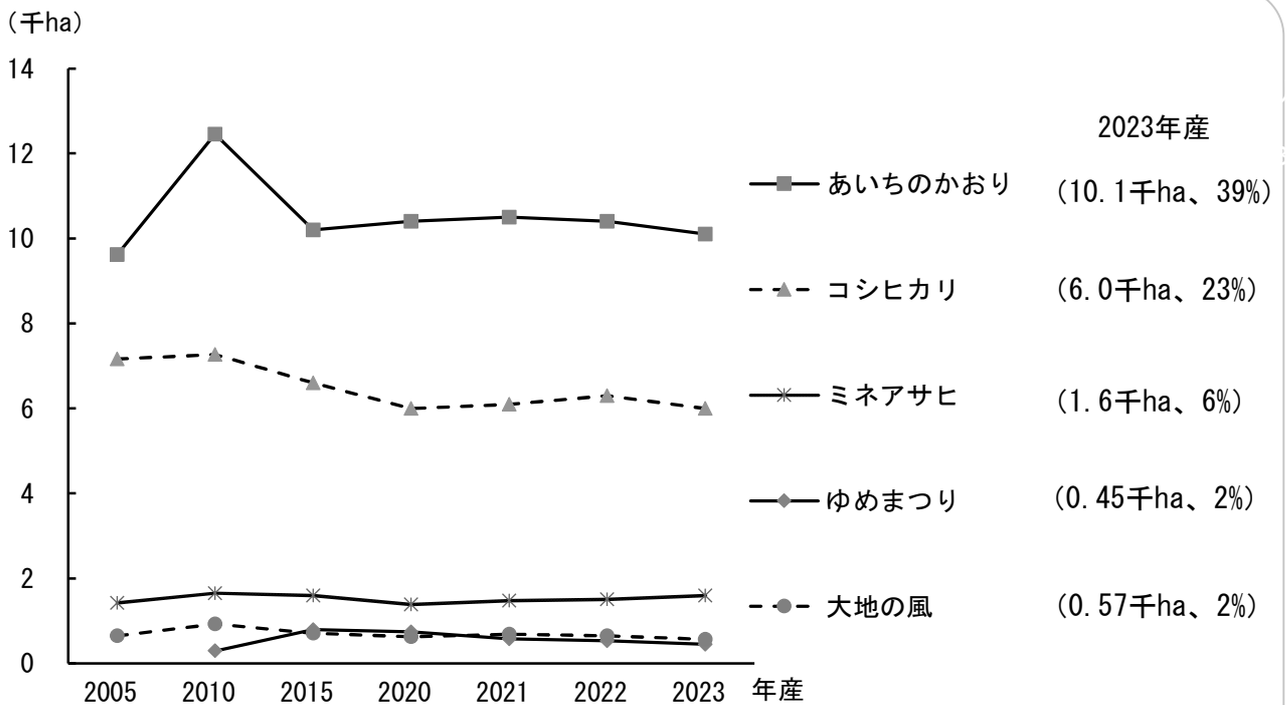
(出典：作物統計)
 稲の作付面積、収穫量とも減少傾向である。
 10aあたり収量は496kgで、作況指数は98であった。

《米産出額の推移》



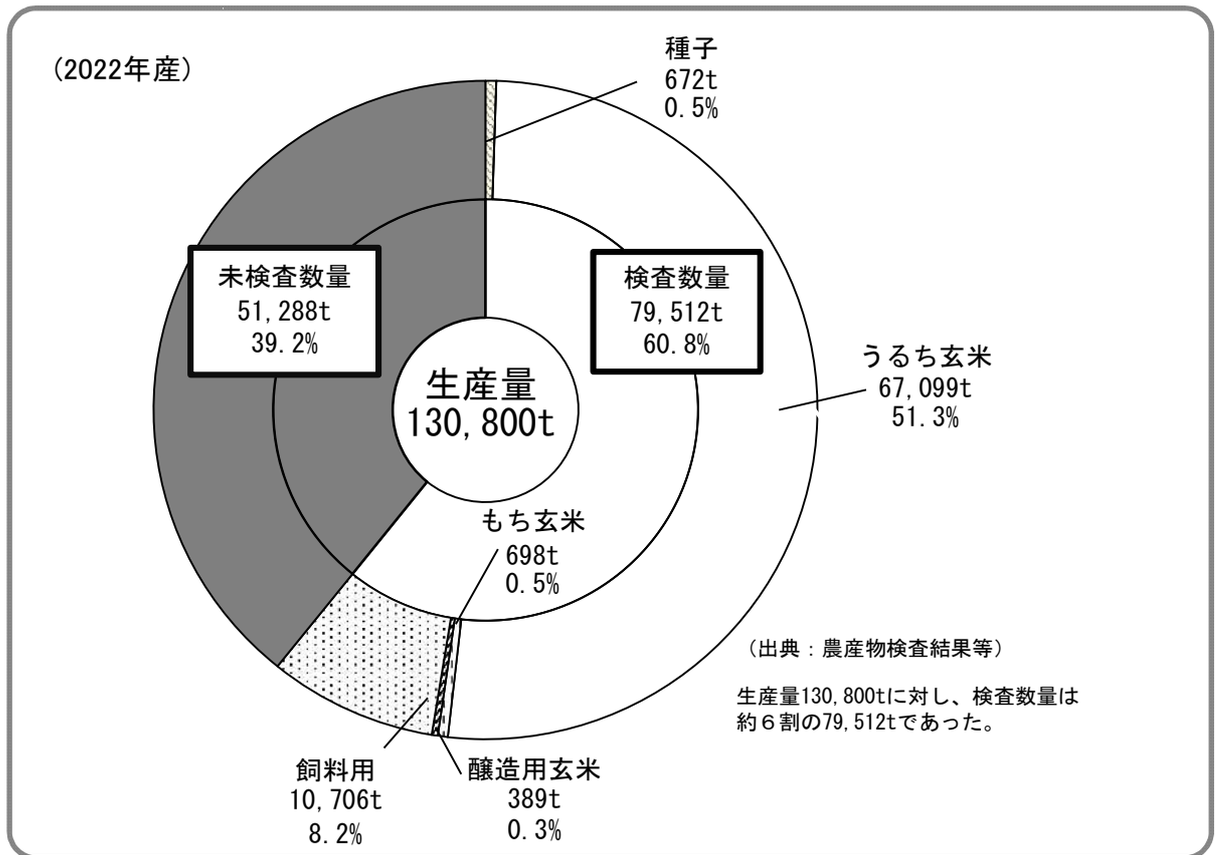
(出典：生産農業所得統計)

《稲主要品種の作付面積の推移》

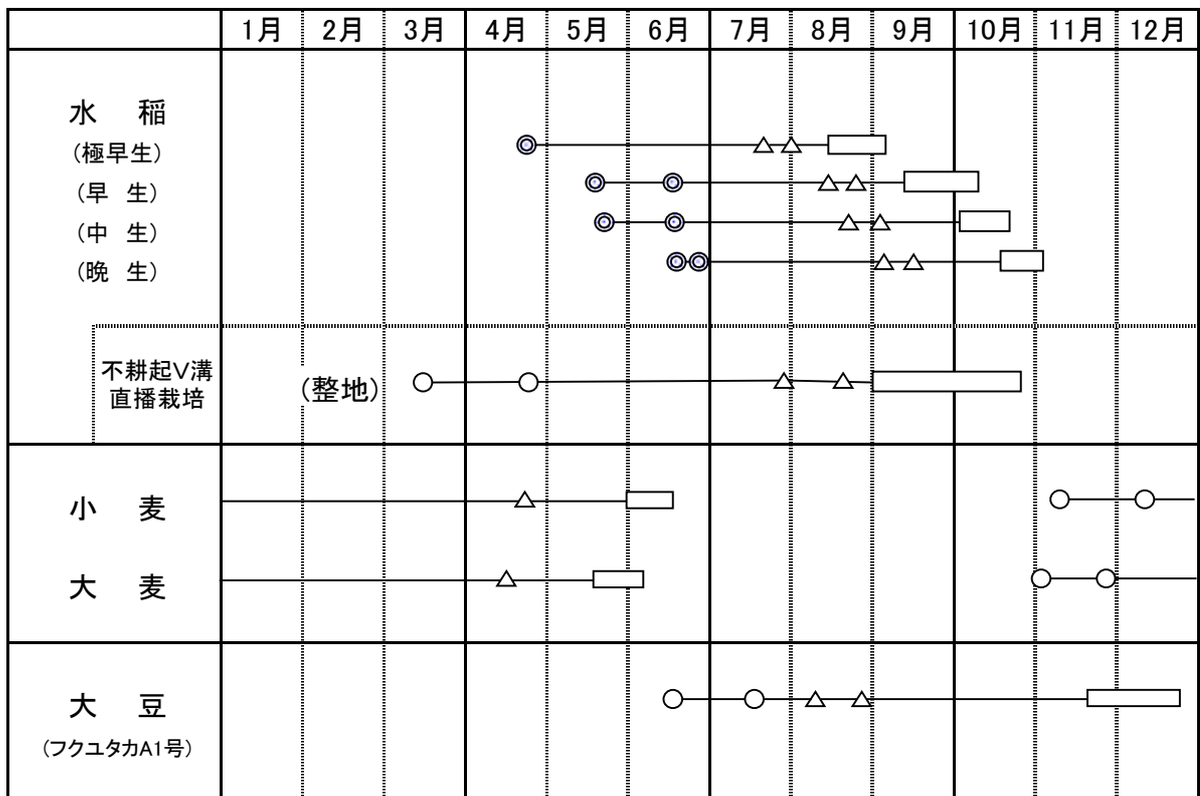


(出典：園芸農産課調べ等)
 県内で500ha以上の作付がある品種の面積(推定値)を示した。
 近年は主要品種の作付面積・割合に大きな変化は見られない。

《愛知県産米の農産物検査数量》

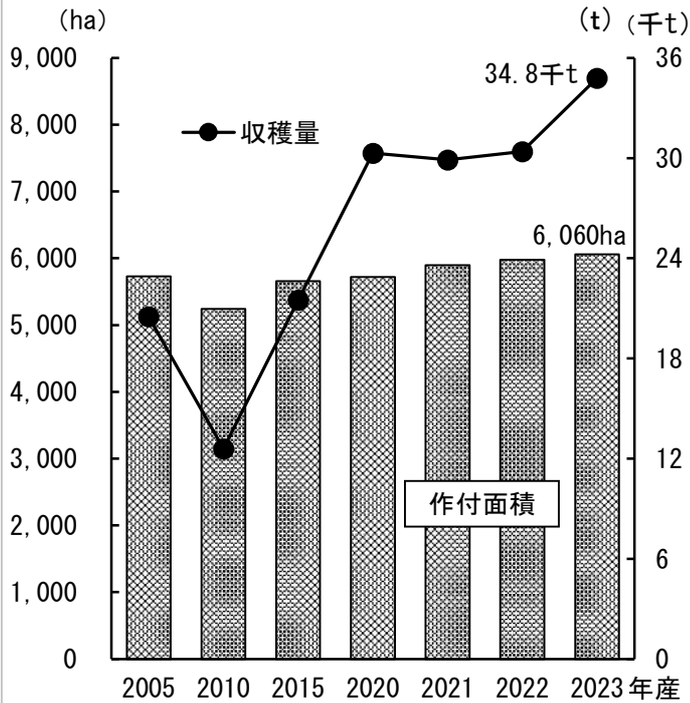


《稲・麦・大豆の作付体系》



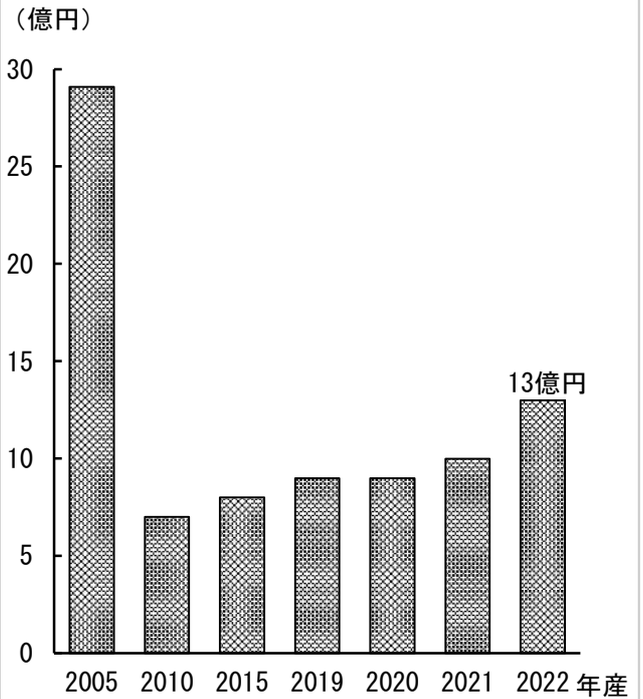
凡例： ○ ◎ △ △ □
播種 移植 出穂/開花 収穫

《麦類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弱で増加傾向。
 このうち、小麦が98%を占める。
 収穫量は、小麦品種「きぬあかり」が導入された2012年産以降増加し、小麦の10aあたり収量は2018年産から3年連続全国1位となった。
 2021年産は509kgで全国2位、2022年産は511kg、2023年産は575kgで2年連続全国1位。

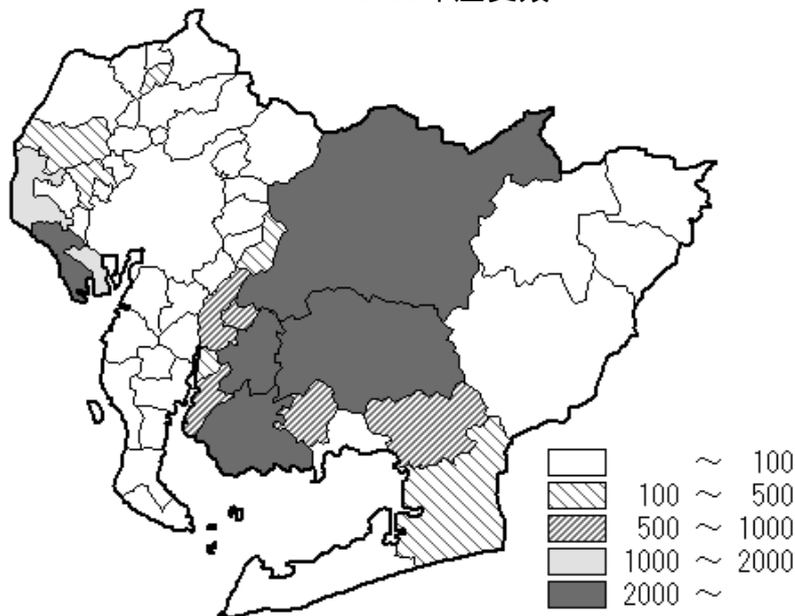
《麦類産出額の推移》



(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。

《麦類の市町村別収穫量》

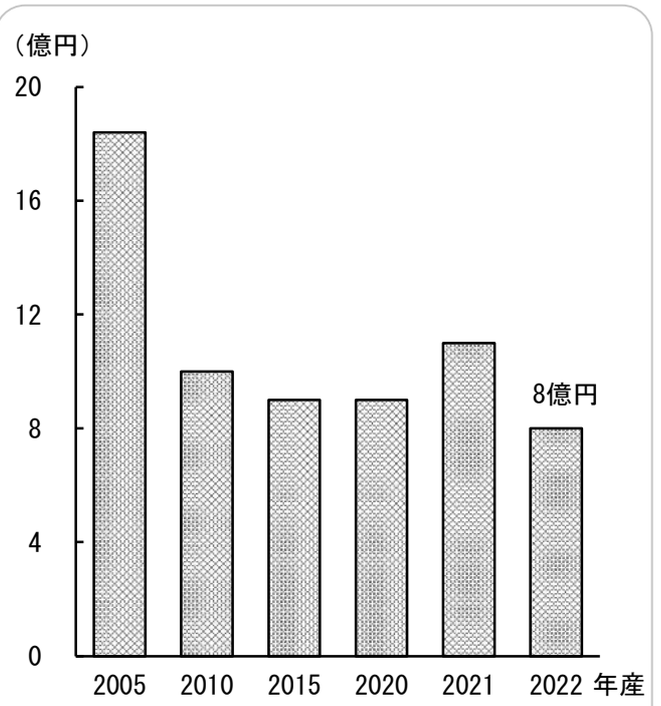
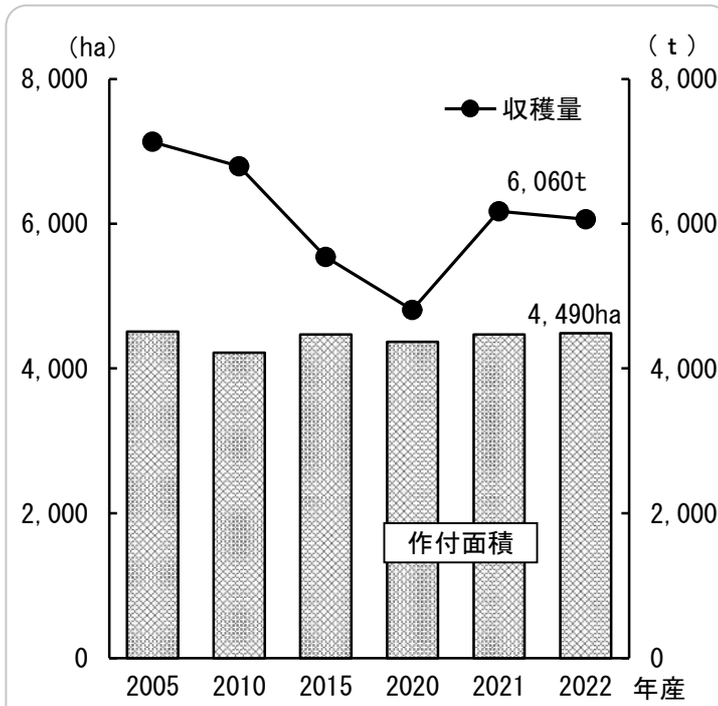
2022年産麦類



(出典：作物統計)
 小麦は西尾市、安城市、豊田市、岡崎市など主に西三河地域で、大麦は大口町で生産されている。

《大豆作付面積と収穫量の推移》

《大豆産出額の推移》

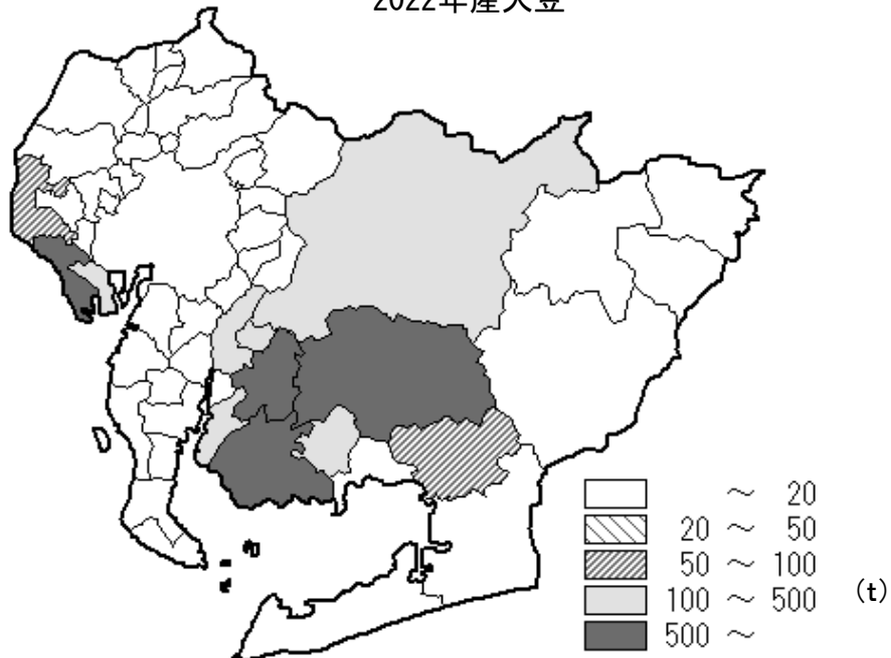


(出典：作物統計)
 近年の作付面積は4,500ha前後。
 作柄の変動が激しく、2018年産以降不作が続いた。
 2020年以降に栽培された品種はすべて「フクユタカA1号」。

(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。
 ただし、愛知県産の価格は全国平均と比較して高い傾向にある。

《大豆の市町村別収穫量》

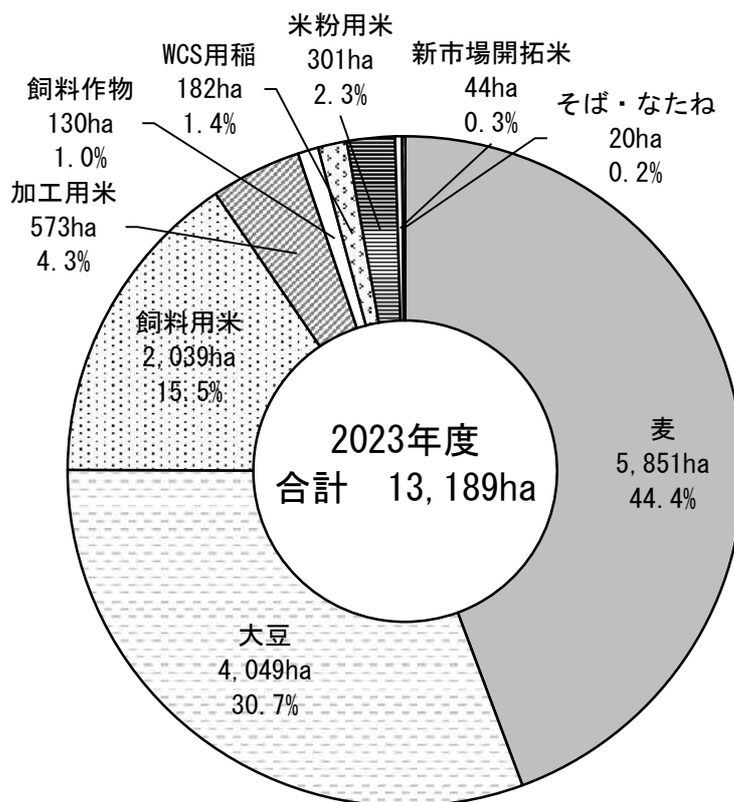
2022年産大豆



(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

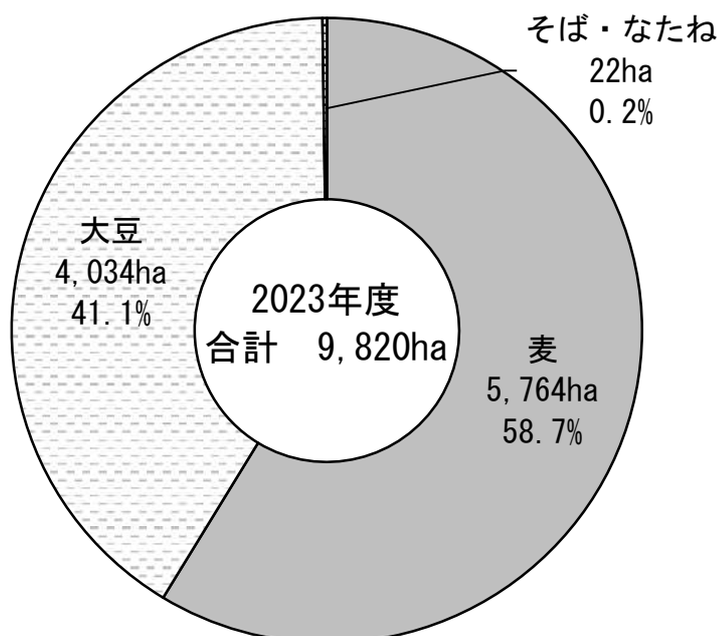
《水田活用の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積》



○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》

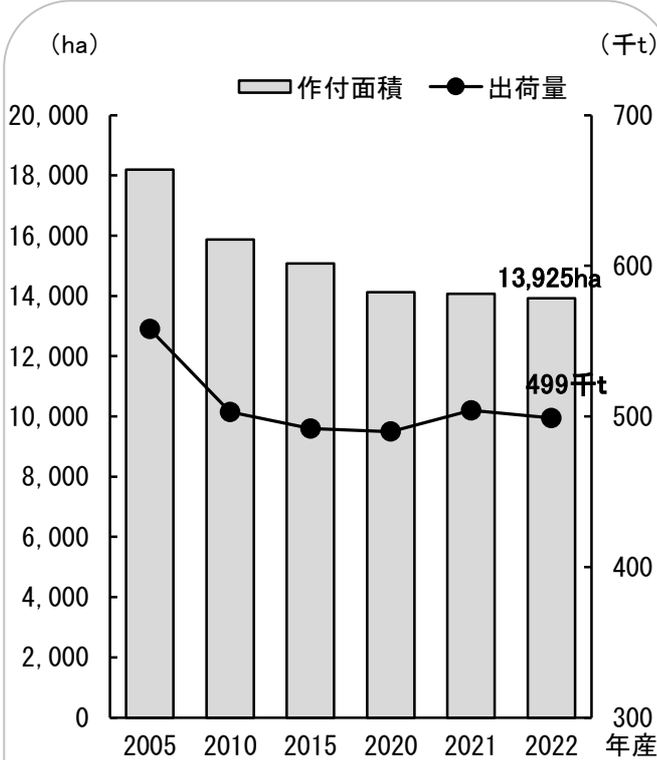


○作付計画面積：畑作物の直接支払い交付金交付申請面積

(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》

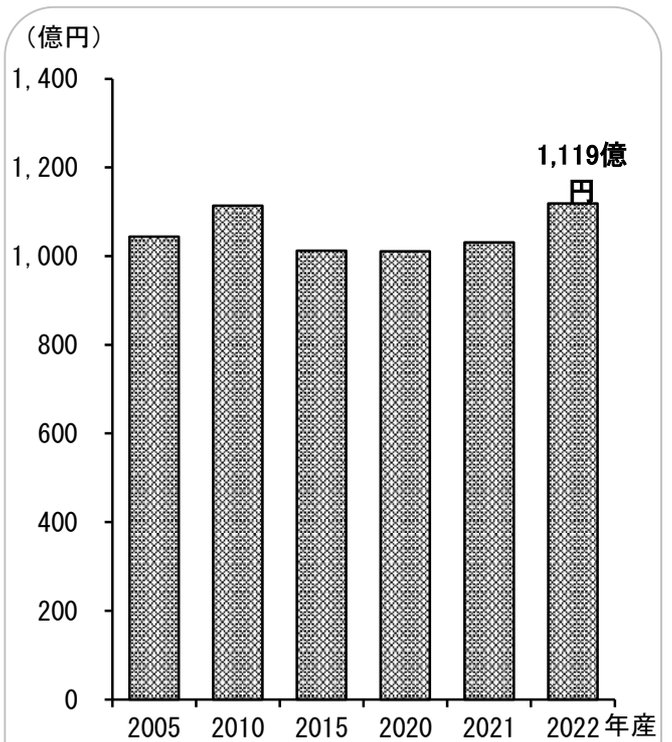


(出典：野菜生産出荷統計)

(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、2022年産はやや減少した。

《野菜産出額の推移》

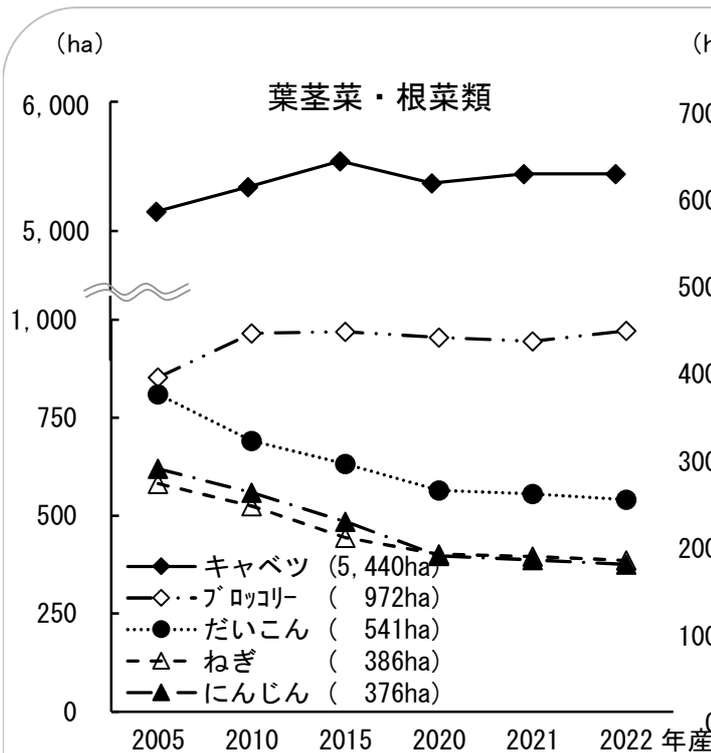


(出典：生産農業所得統計)

(注) 対象41品目の合計。

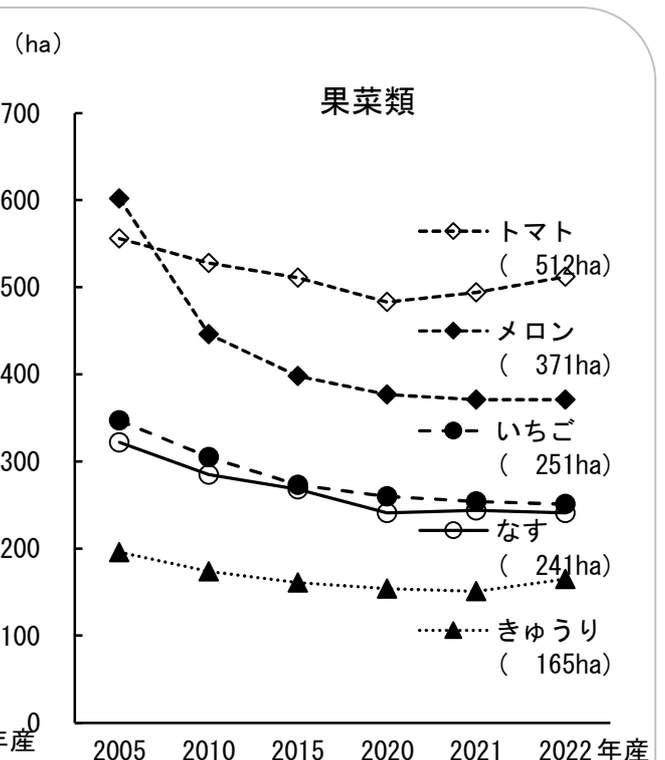
2022年の品目別の産出額は、「キャベツ」195億円、「トマト」173億円、「いちご」104億円となっている。

《野菜主要種類別作付面積の推移》



(出典：青果物生産出荷統計)

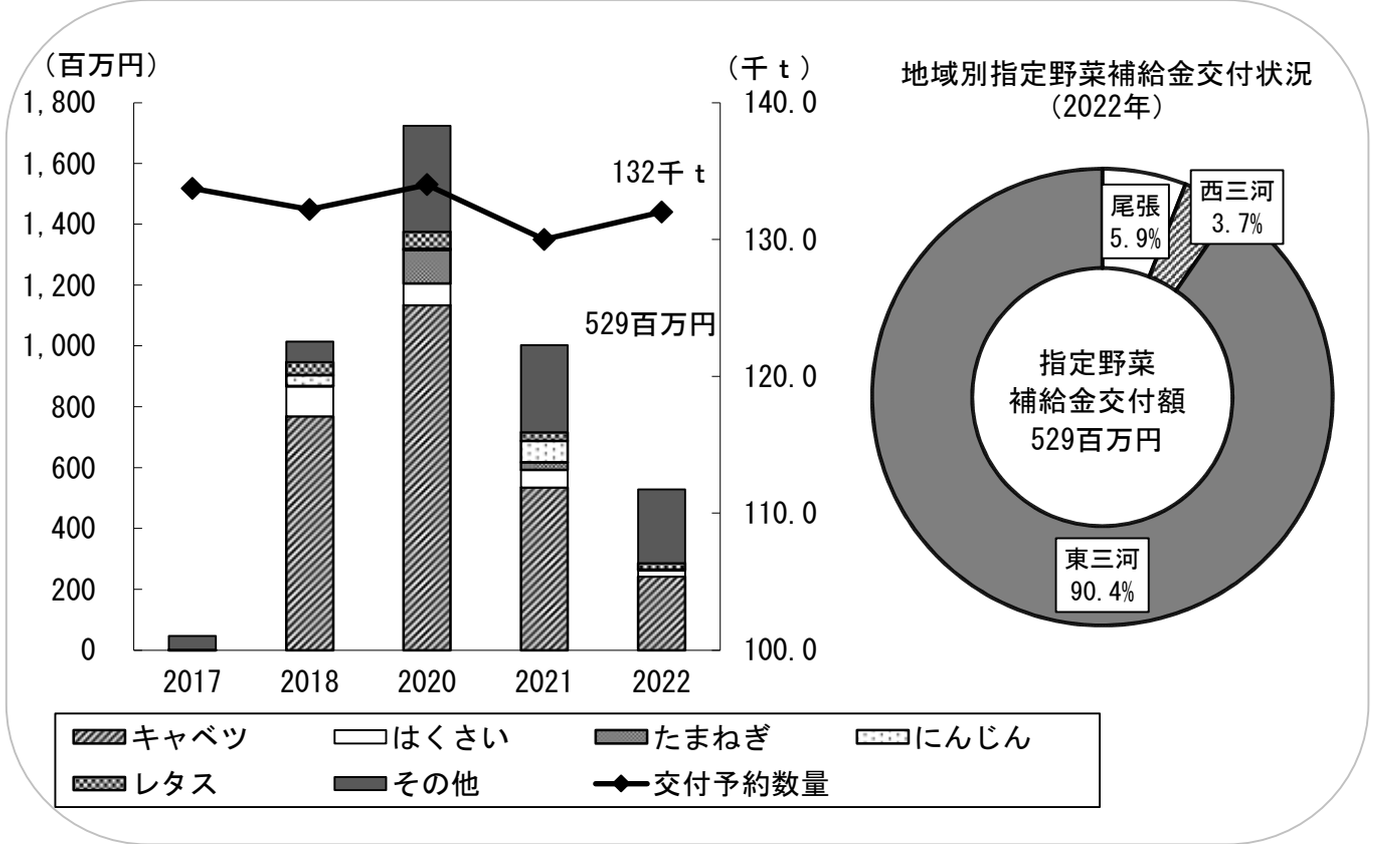
キャベツは2014年産をピークに減少に転じた。たまねぎやだいこん、はくさい、にんじんの作付け面積は、都市化の進展や生産者の高齢化等から減少傾向にある。



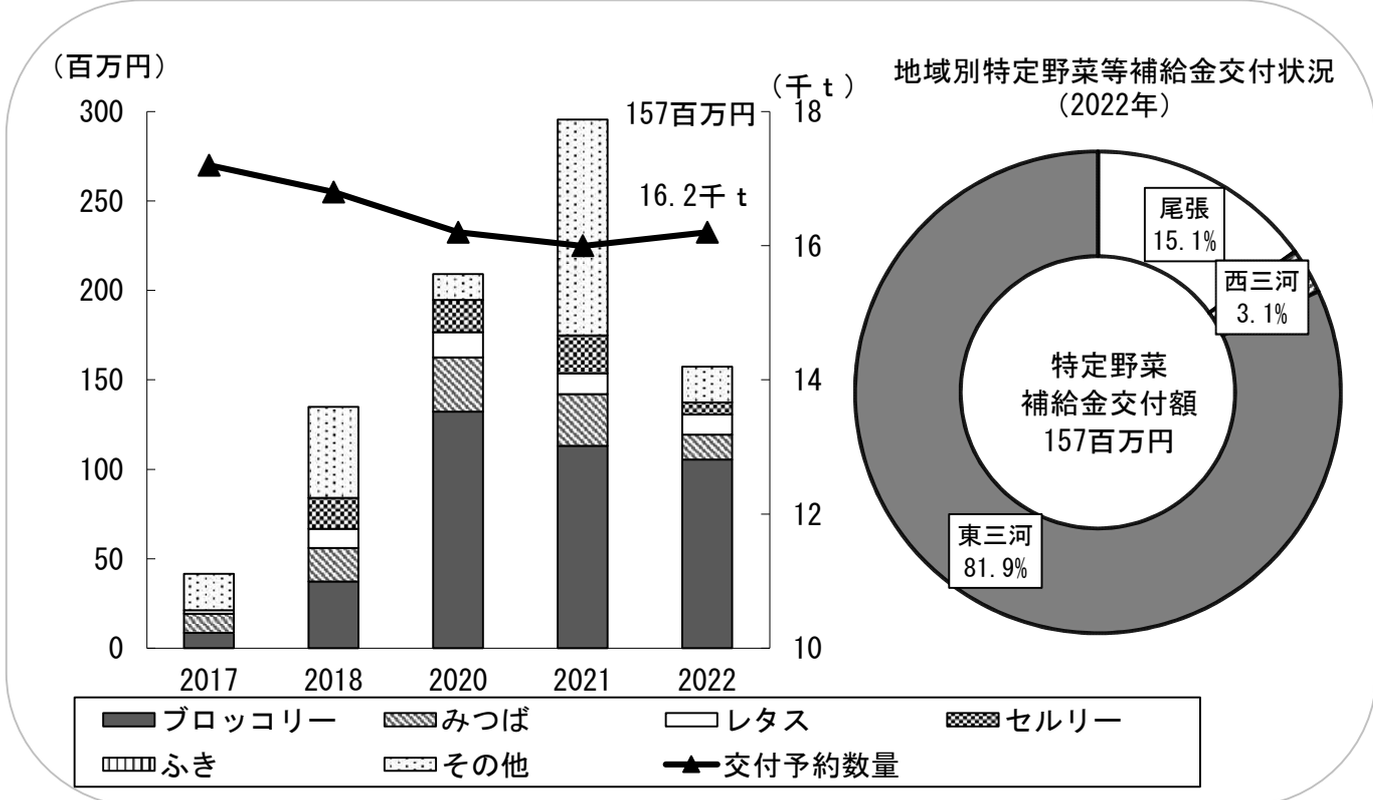
(出典：野菜生産出荷統計)

いちご、きゅうりは微減傾向にある。メロンについては、1980年以降、作付面積の減少が続いている。

《 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

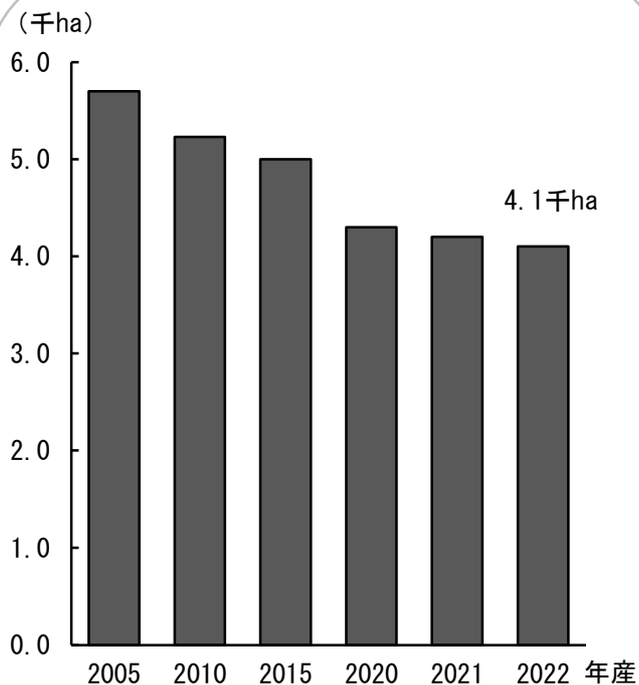


《 特定野菜等供給産地育成価格差補給事業における 》
 直近5ヶ年の主要種類別交付予約数量、補給金交付額



果 樹

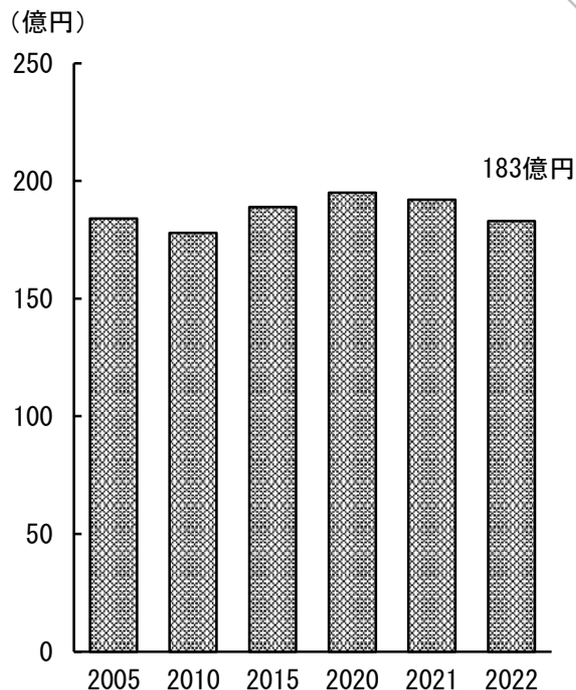
《果樹栽培面積の推移》



(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。

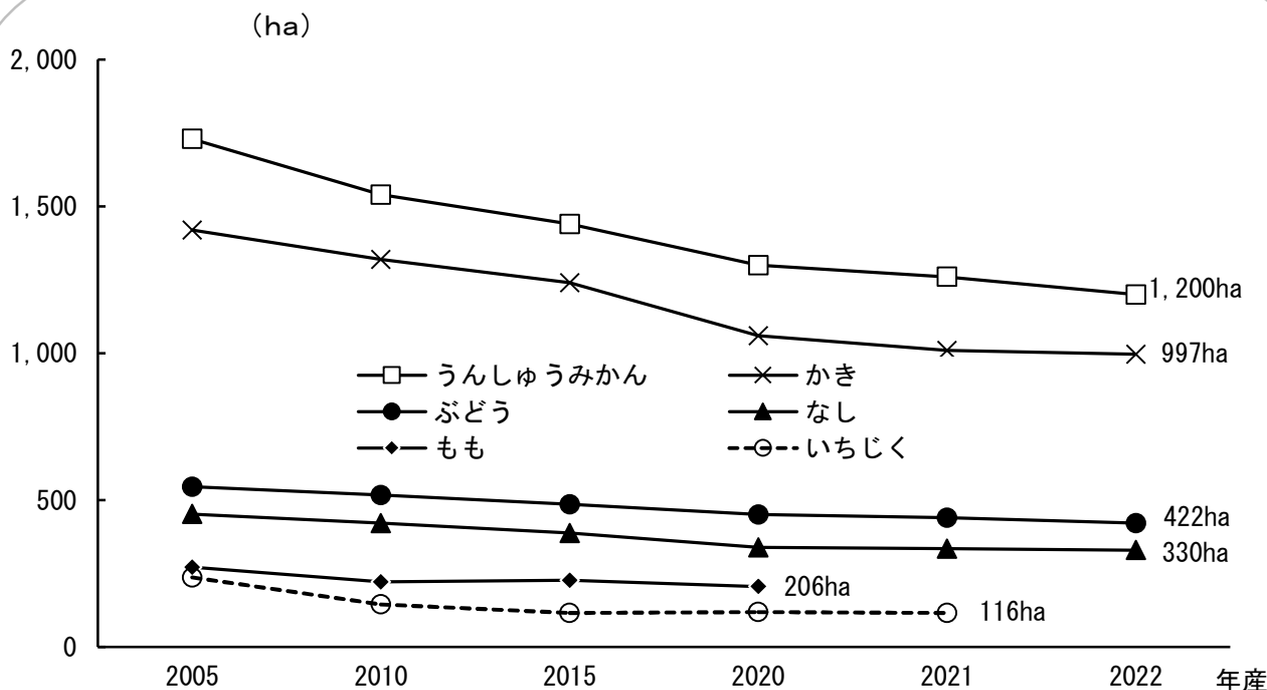
《果樹産出額の推移》



(出典：生産農業所得統計)

2022年の品目別の産出額は、「うんしゅうみかん」79億円、「ぶどう」32億円、「日本なし」15億円、「かき」26億円、「もも」9億円、「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)

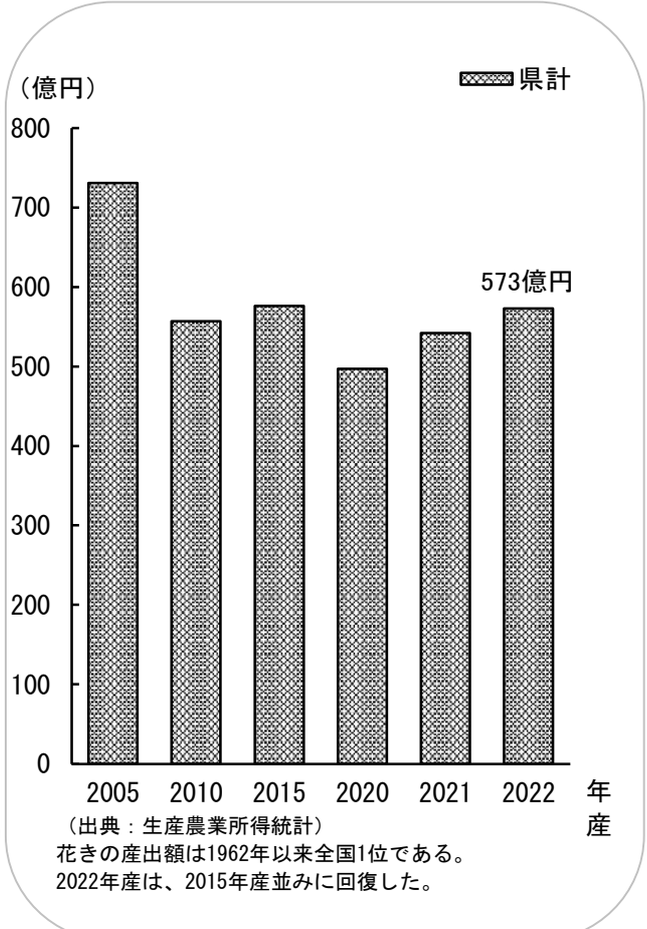
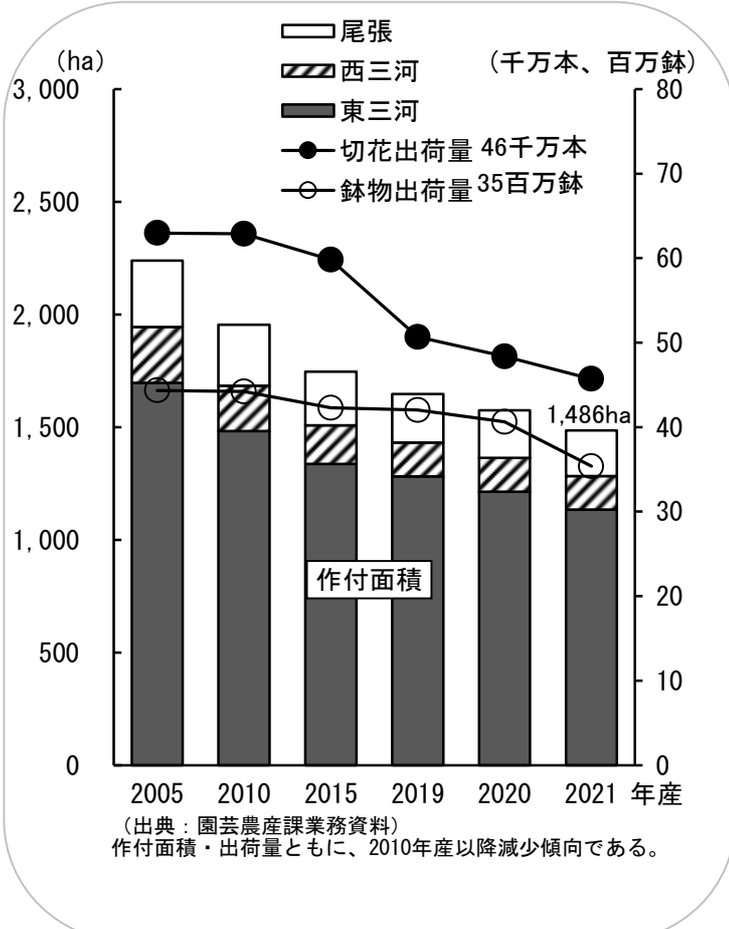
昭和から平成にかけて「うんしゅうみかん」の栽培面積が大幅に減少したが、平成に入ると栽培面積に大きな変動はない。主要種類別の栽培面積は「うんしゅうみかん」が1,200haで最も大きく、次いで「かき」が997haとなっている。

「もも」の栽培面積は2021年、2022年は非公表。

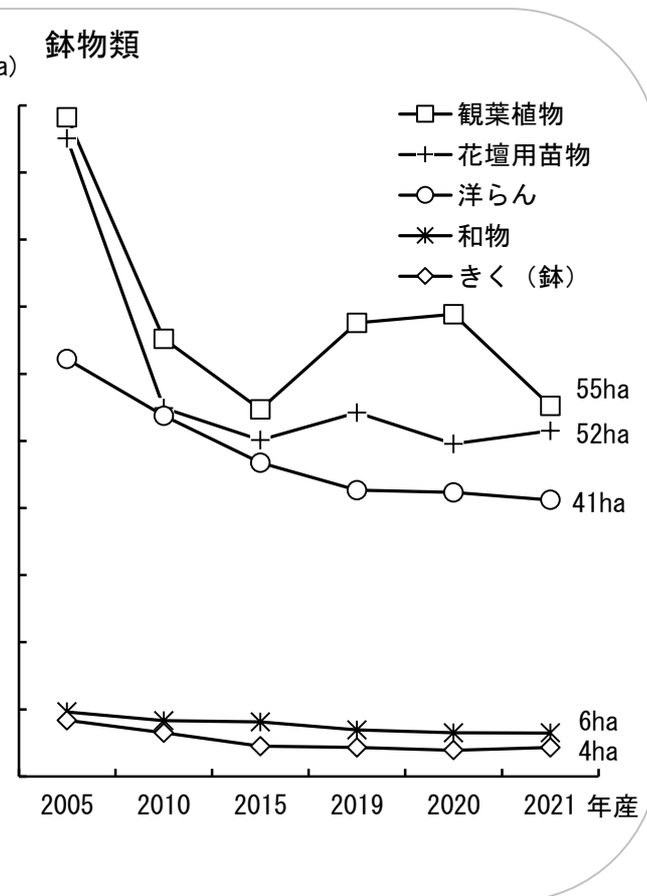
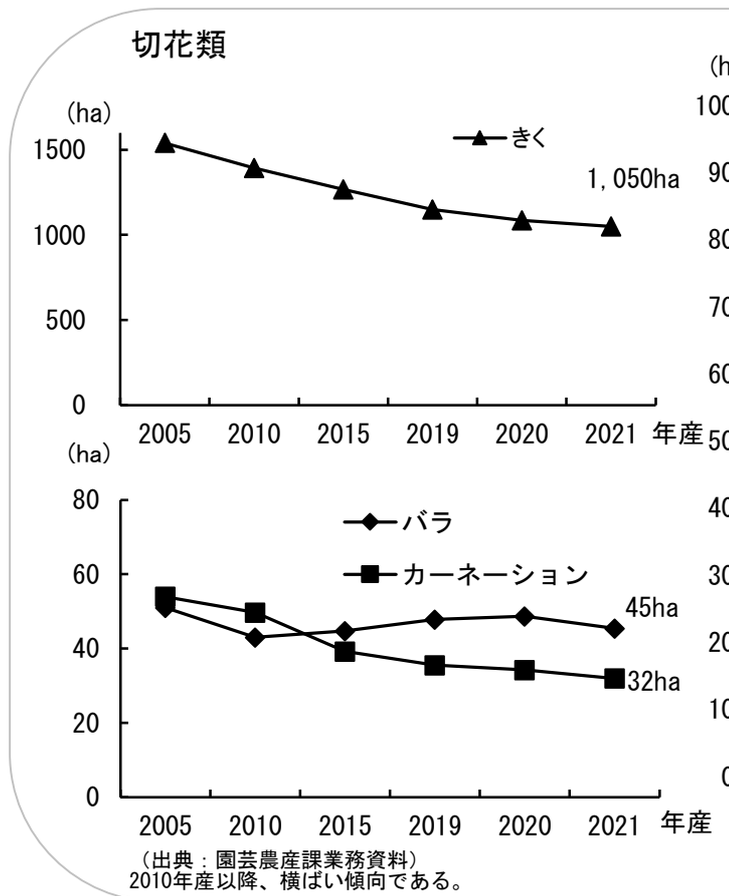
花き

《花き作付面積と出荷量の推移》

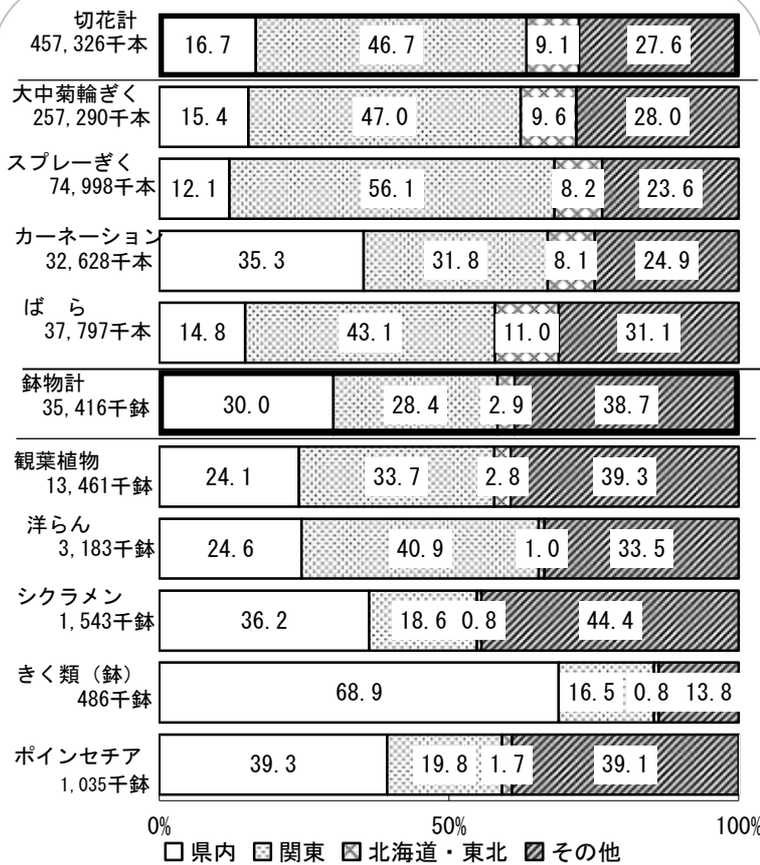
《花き産出額の推移》



《花きの主要種類別作付面積の推移》



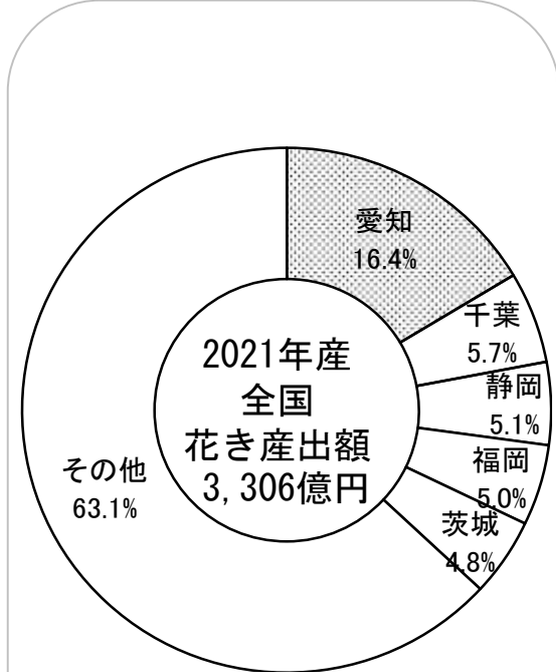
《主要花きの地域先別出荷割合》



(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。

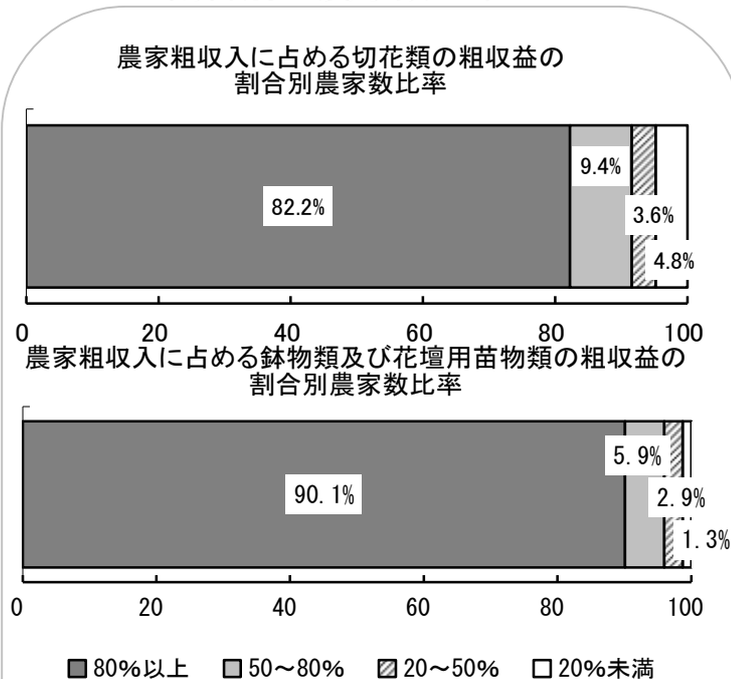
《花き産出額の都道府県別割合》



(出典：生産農業所得統計)

本県の産出額は542億円(全国シェア16.4%)で、1962年以来全国1位である。

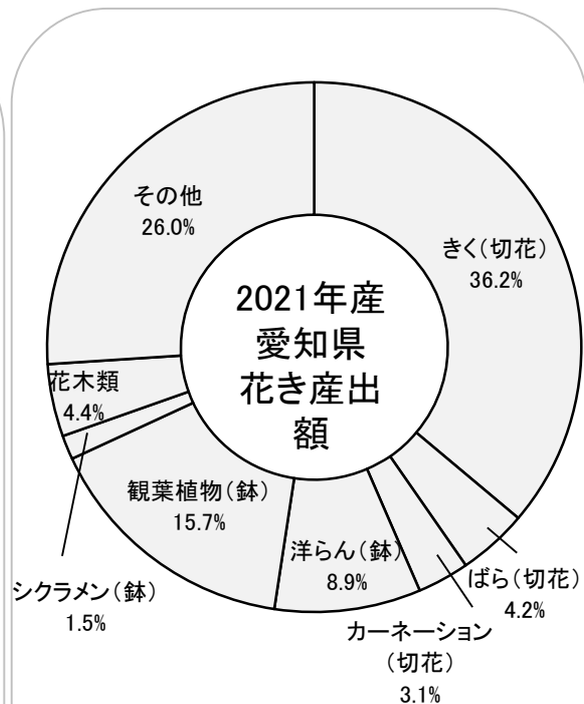
《農家粗収入に占める花き粗収入の割合別の農家数比率》



(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》



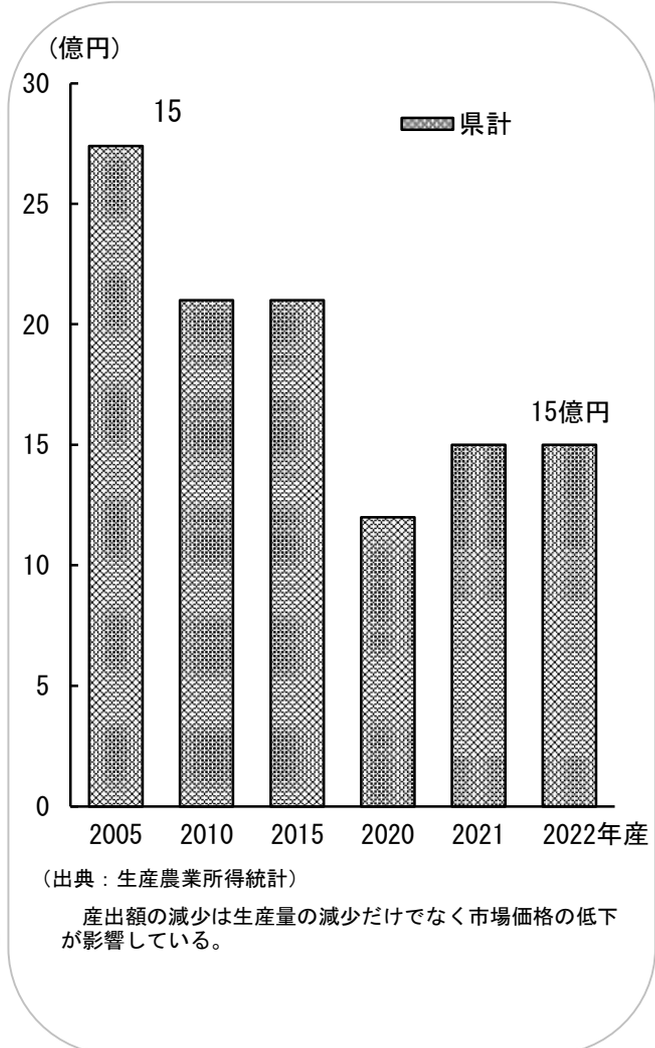
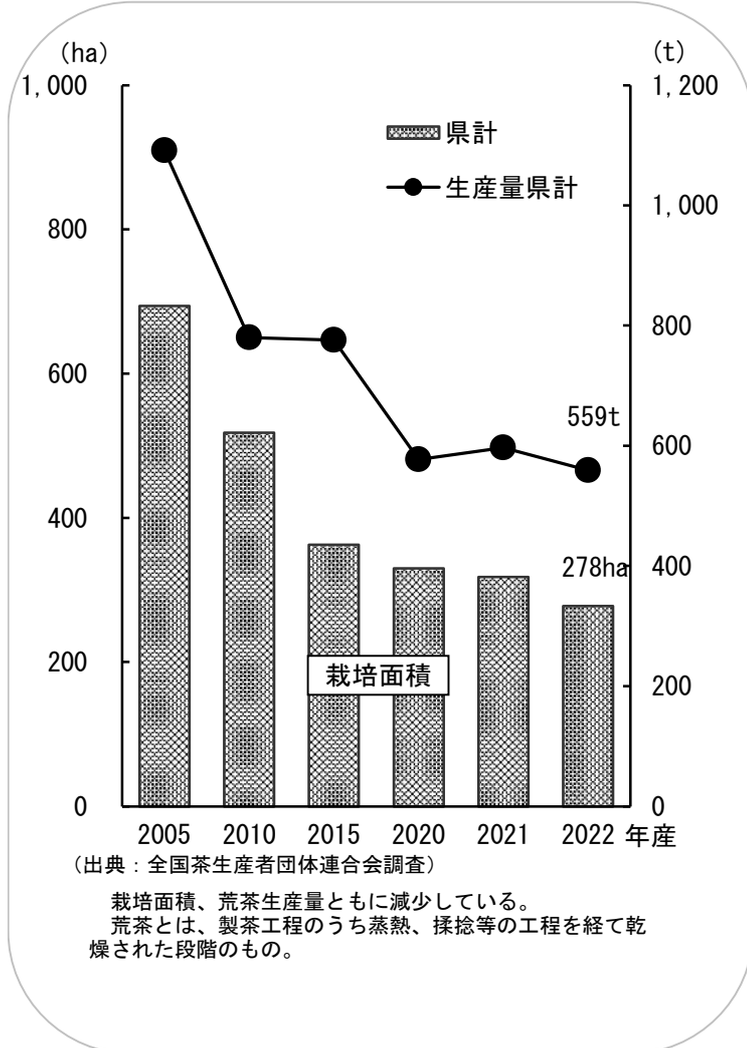
(出典：生産農業所得統計)

本県は切花類の栽培が多く、特にきくは、223億円で全体の38.9%を占めている。

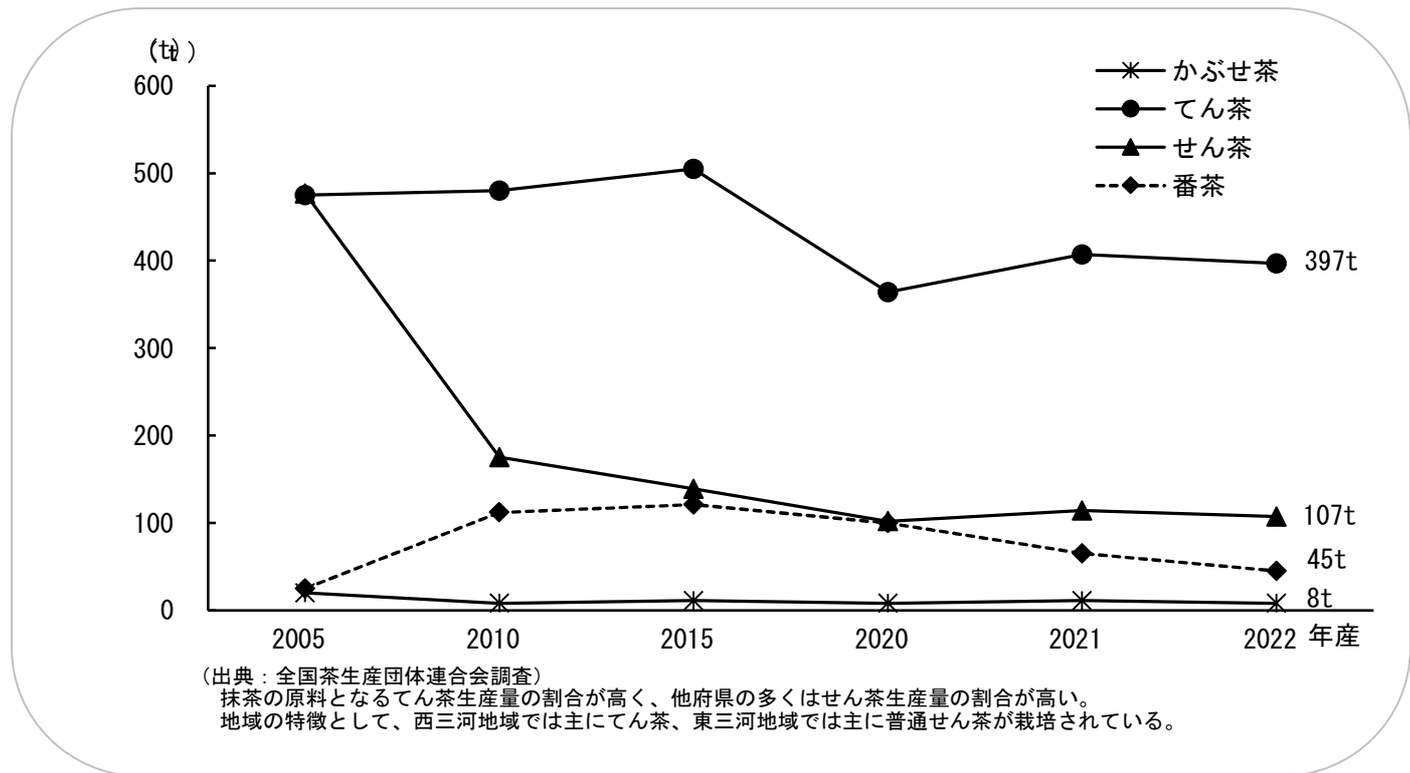
茶

《茶栽培面積と荒茶生産量の推移》

《茶産出額の推移》

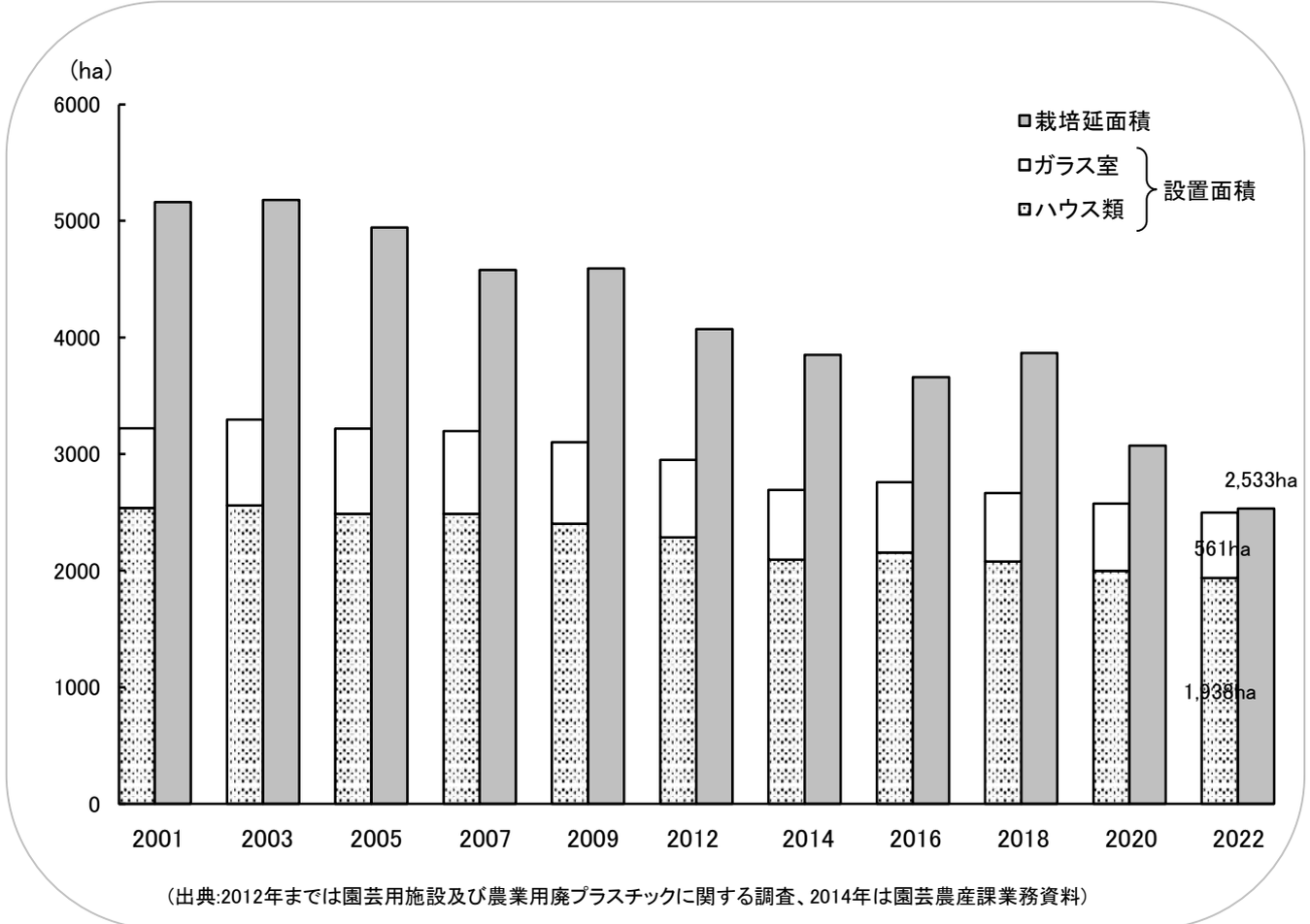


《茶種別荒茶生産量の推移》

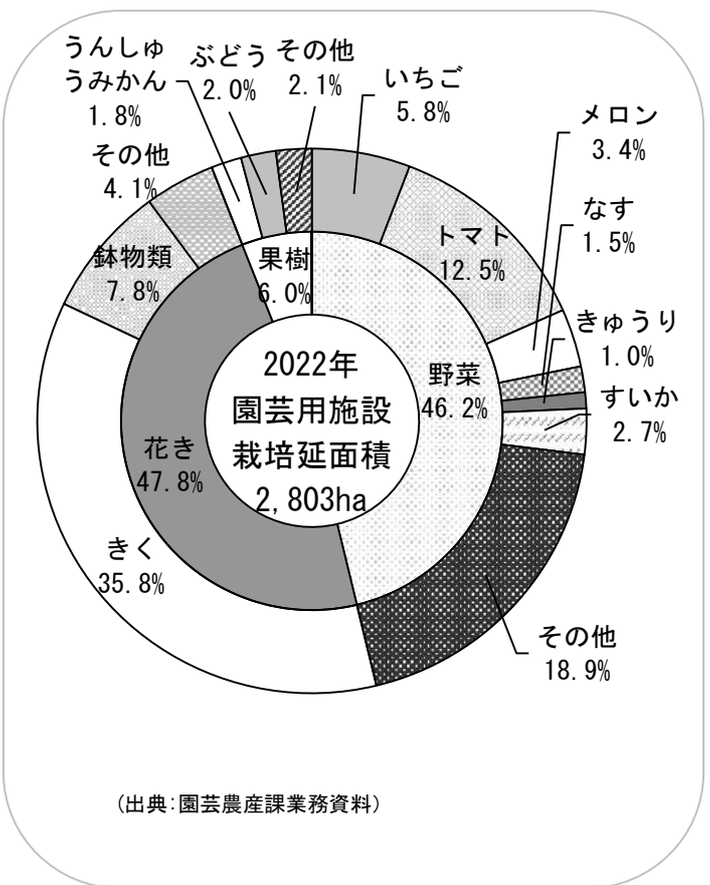
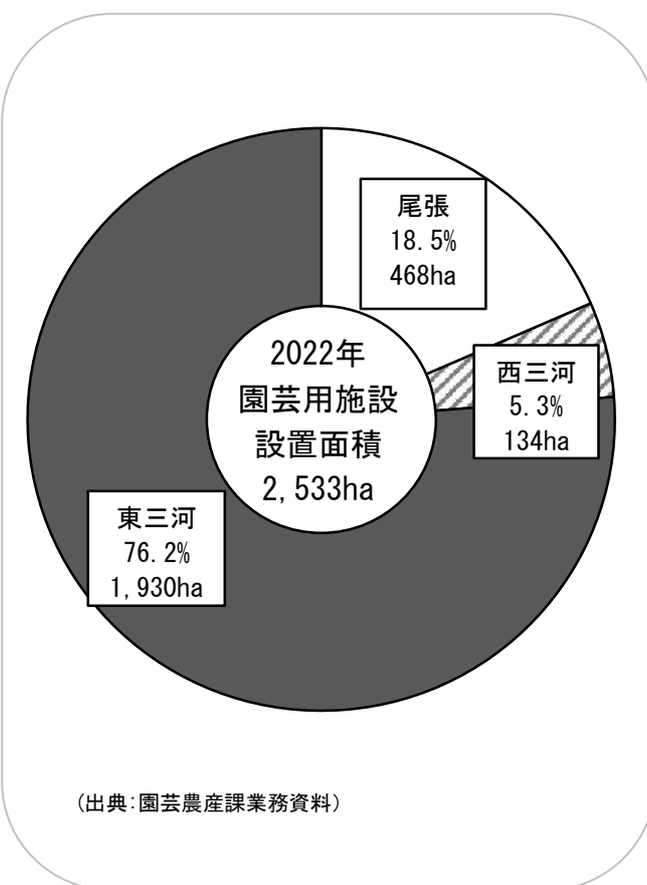


施設園芸

《園芸用施設の設置面積と栽培延面積の推移》

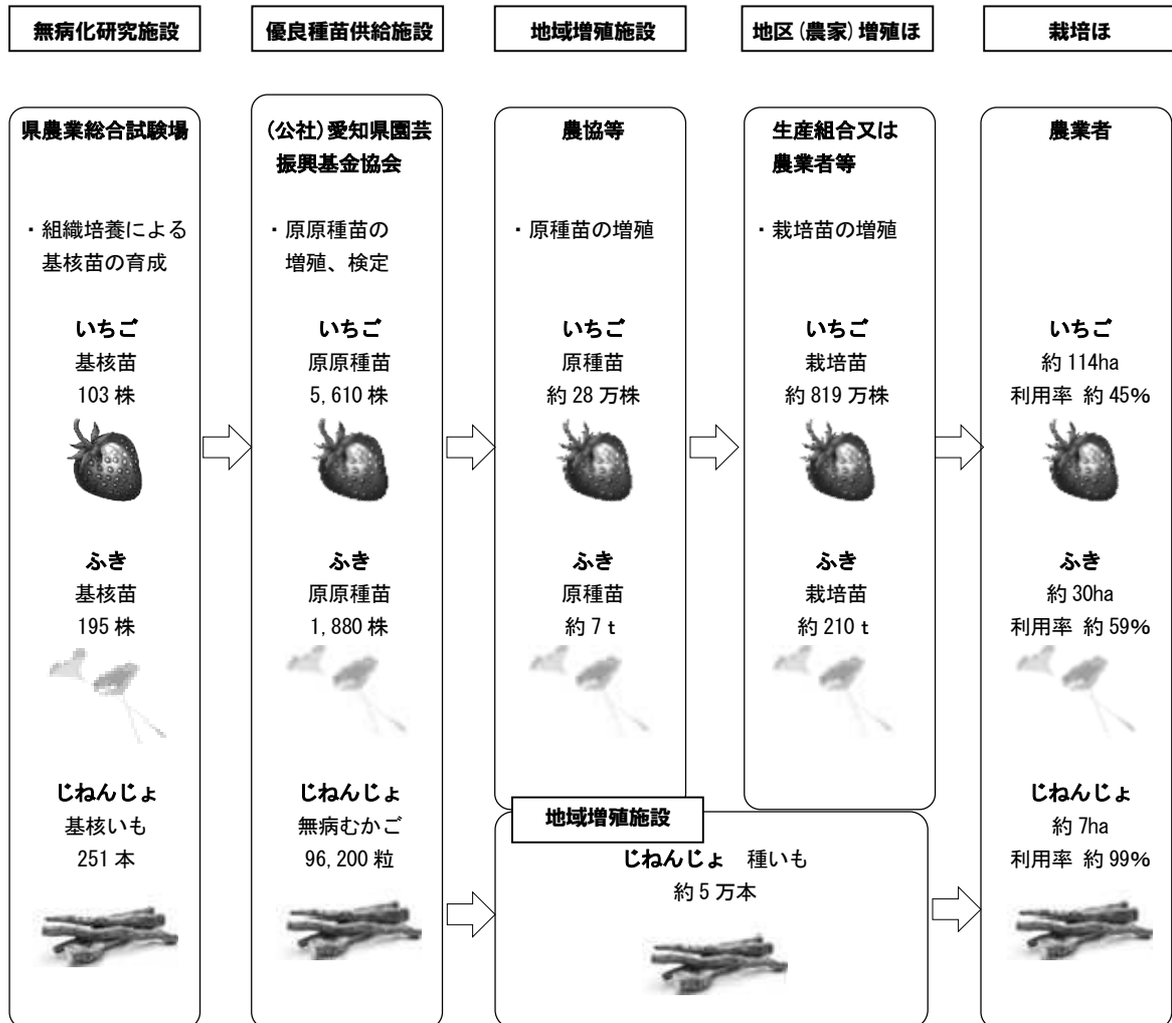


《園芸用施設設置面積の地域別割合》 《園芸用施設品目別栽培延面積の割合》



種 苗

《園芸優良種苗生産供給体制の概要》



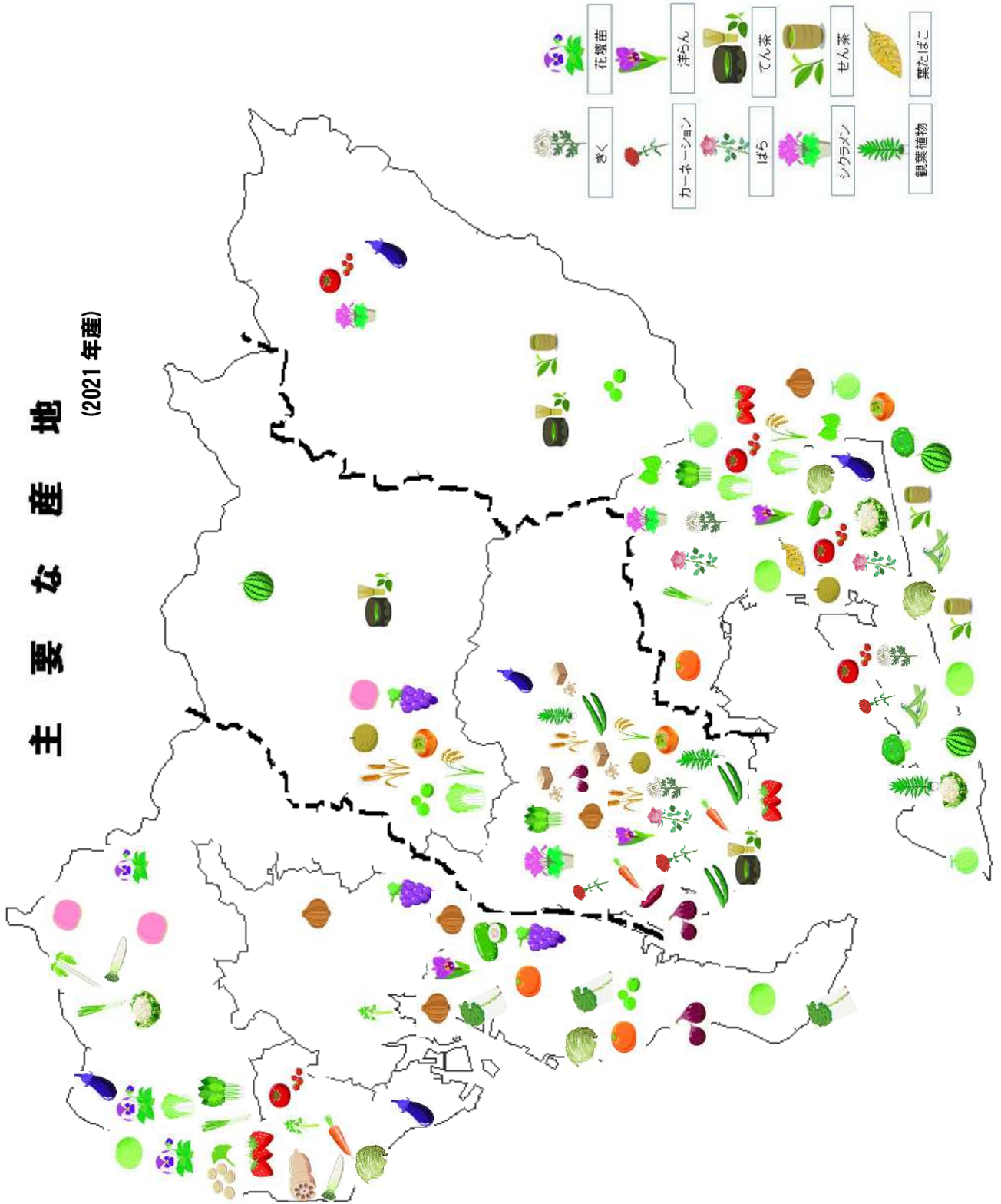
(出典：園芸農産課業務資料等)

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 | 守口大根 |
| 小麦 | ほうれんそう | さやえんどう |
| 大豆 | レタス | とうがん |
| かんしょ | いちご | うめ |
| キャベツ | カリフラワー | うめ |
| ぎゅうり | まいか | みかん |
| だいこん | ふぎ | かき |
| たまねぎ | ブロッコリー | ぶどう |
| トマト | メロン | なし |
| なす | れんこん | もも |
| にんじん | あおぼ | いちじく |
| ねぎ | みつば | 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)	265	1,892	919	40	3,114
割合(%)	8.5%	60.8%	29.5%	1.3%	100%

項目	米麦豆類	園芸特産	畜産	その他	計
産出額(億円)	15,495	38,697	34,673	1,282	90,147
割合(%)	17.2%	42.9%	38.5%	1.4%	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(2023年)

地域	人口(人)
愛知県	7,480,897

(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)	73,300	218,093	98,395	127,222	517,010
割合(%)	14.2%	42.2%	19.0%	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	2005	2010	2015	2020
販売農家	51,638	43,599	35,068	25,906
自給的農家	40,108	40,429	38,765	35,149
総農家数	91,746	84,028	73,833	61,055

(出典:農林業センサス)

規模別農家戸数(2ページ参照)

規模	2005	2010	2015	2020
2.0ha以上	3,417	3,668	3,445	2,943
1.5~2.0ha	3,120	2,714	2,120	1,493
1.0~1.5ha	7,981	6,869	5,344	3,446
0.5~1.0ha	20,937	17,915	13,565	9,562
0.5ha未満	16,482	13,839	11,185	8,471

(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
2005	73,209	15~19歳	41	33	8
		20~29歳	1,366	1,073	293
		30~39歳	3,607	2,103	1,504
		40~49歳	6,836	3,165	3,671
		50~59歳	11,523	4,865	6,658
		60~64歳	8,795	3,834	4,961
		65~69歳	11,681	5,642	6,039
		70~74歳	12,932	6,790	6,142
75歳以上	16,431	9,078	7,353		
2010	66,861	15~29歳	1,032	794	238
		30~39歳	2,852	1,872	980
		40~49歳	4,961	2,512	2,449
		50~59歳	9,331	4,239	5,092
		60~64歳	8,057	3,936	4,121
		65~69歳	9,619	4,767	4,852
		70~74歳	10,926	5,597	5,329
		75歳以上	20,083	10,941	9,142
2015	55,740	15~29歳	769	599	170
		30~39歳	2,196	1,521	675
		40~49歳	4,058	2,235	1,823
		50~59歳	6,707	3,085	3,622
		60~64歳	6,410	3,160	3,250
		65~69歳	8,767	4,707	4,060
		70~74歳	8,788	4,376	4,412
		75~79歳	8,422	4,429	3,993
		80~84歳	6,117	3,381	2,736
85歳以上	3,506	1,879	1,627		
2020	39,911	15~29歳	484	369	115
		30~39歳	1,636	1,159	477
		40~49歳	3,038	1,796	1,242
		50~59歳	4,514	2,268	2,246
		60~64歳	3,913	1,941	1,972
		65~69歳	6,087	3,408	2,679
		70~74歳	6,974	3,953	3,021
		75~79歳	5,680	3,057	2,623
		80~84歳	4,368	2,387	1,981
		85歳以上	3,217	1,787	1,430

(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 (2005年を 100として)	耕地利用率 (%)
2005	84,000	47,400	36,500	6,700	100.0	91.8%
2010	79,100	44,600	34,500	6,130	94.2	91.8%
2015	76,900	43,600	33,300	5,780	91.5	91.4%
2020	73,700	41,800	31,900	5,300	87.7	90.8%
2021	73,300	41,500	31,800	5,180	87.3	91.0%
2022	72,900	41,200	31,700	5,080	86.8	90.9%
2023	72,500	41,000	31,500	4,950	86.3	-

(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)
2005	16,100	10,000	5,860	32,000	162,200	342
2010	15,400	9,960	5,600	31,000	154,100	250
2015	13,700	9,480	4,920	28,100	141,300	254
2019	13,400	9,360	4,750	27,500	137,200	298
2020	13,300	9,370	4,770	27,400	134,300	274
2021	12,700	9,130	4,630	26,400	130,900	233
2022	12,300	9,010	4,500	25,900	130,800	244
2023	12,400	8,950	4,450	25,800	123,800	-

(出典:作物統計)

麦類作付面積と収穫量、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)
2005	5,730	20,500	29
2010	5,250	12,600	7
2015	5,660	21,500	8
2019	5,620	32,200	9
2020	5,720	30,300	9
2021	5,900	29,900	10
2022	5,980	30,400	13
2023	6,060	34,800	-

(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)
2005	4,510	7,130	18
2010	4,220	6,790	10
2015	4,470	5,540	9
2019	4,490	4,890	10
2020	4,370	4,810	9
2021	4,470	6,170	11
2022	4,490	6,060	8

(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(2023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	4,049	2,039	573	130	182	301	44	20	13,189

(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(2023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		5,764	4,034	22	9,820

(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)
2005	18,621	647
2010	15,870	503
2015	15,072	492
2020	14,120	490
2021	14,006	504
2022	13,925	499

(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
2005	1,044
2010	1,114
2015	1,012
2020	1,011
2021	1,031
2022	1,119

(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	2005	2010	2015	2020	2021	2022
キャベツ	5,150	5,340	5,540	5,370	5,440	5,440
ブロッコリー	853	966	970	955	945	972
だいこん	810	691	632	565	556	541
たまねぎ	822	665	607	520	500	475
にんじん	620	559	485	398	387	376

単位:ha

種類	2005	2010	2015	2020	2021	2022
メロン	602	446	398	377	371	371
トマト	556	528	511	483	494	512
いちご	347	305	273	260	254	251
なす	322	285	268	241	244	241
きゅうり	196	174	161	154	151	165

(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	2017	2018	2020	2021	2022	
交付予約数量(千t)	133.731	132.2	134.0	130.0	132.0	
補給金交付額(百万円)	キャベツ	0	769.2	1134.7	534.8	241.8
	はくさい	0	98.5	71.3	58.1	21.5
	たまねぎ	0	1.1	110.3	25.4	0
	にんじん	0	35.8	3.5	69.9	2.1
	レタス	2.1	42.4	55.7	27.9	20.6
	その他	44.1	67.8	349.1	287.1	242.6
	合計	46.2	1014.8	1724.6	1003.2	528.6

(出典:園芸農産課業務資料)

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ヶ年の交付予約数量、補給金交付額(10ページ参照)

項目	2017	2018	2020	2021	2022	
交付予約数量(千t)	17.2	16.8	16.2	16.0	16.2	
補給金交付額(百万円)	ブロッコリー	8.5	37.2	132.2	113.2	105.5
	みつば	10.7	18.8	30.3	28.8	13.8
	レタス	1.9	10.8	14.1	11.7	11.4
	セルリー	0.0	17	18.0	21.1	6.7
	ふき	0	0	0	0	0
	その他	20.4	50.9	14.6	104.8	19.9
	合計	41.5	134.9	209.2	279.6	157.3

(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(2022年)(10ページ参照)

地域	補給金(円)	割合(%)
尾張	31,108,133	5.9%
西三河	19,453,811	3.7%
東三河	478,028,611	90.4%
県計	528,590,555	

(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(2022年)(10ページ参照)

地域	補給金(円)	割合(%)
尾張	23,694,046	15.1%
西三河	4,809,389	3.1%
東三河	128,755,574	81.9%
県計	157,259,009	

(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	2005	2010	2015	2020	2021	2022
作付面積(千ha)	5.7	5.2	5.0	4.3	4.2	4.1

(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	2005	2010	2015	2020	2021	2022
産出額(億円)	184	178	189	195	192	183

(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	2005	2010	2015	2020	2021	2022
うんしゅうみかん	1,730	1,540	1,440	1,300	1,260	1,200
ぶどう	546	517	486	451	440	422
なし	453	421	388	339	335	330
もも	272	221	227	206	-	-
かき	1,420	1,320	1,240	1,060	1,010	997
いちじく	237	145	116	119	116	-

(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	2005	2010	2015	2019	2020	2021
尾張	294	270	247	215	211	203
西三河	248	202	174	151	150	148
東三河	1,697	1,483	1,414	1,279	1,214	1,135
県計	2,240	1,955	1,835	1,645	1,575	1,486

(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	2005	2010	2015	2019	2020	2021
切花(千万本)	72.9	62.9	59.8	50.7	48.4	45.7
鉢物(百万鉢)	70.4	44.2	42.3	42.0	40.6	35.4

(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	2005	2010	2015	2019	2020	2021	2022
産出額(億円)	731	533	576	545	497	542	573

(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	2005	2010	2015	2019	2020	2021
きく	1,540	1,393	1,268	1,149	1,086	1,050
カーネーション	54	50	39	36	34	32
バラ	51	43	45	44	49	45

(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	2005	2010	2015	2019	2020	2021
花壇用苗物	95	55	50	54	50	52
観葉植物	98	65	55	68	69	55
洋らん	62	54	47	43	42	41
和物	10	8	8	7	7	6
きく	8	7	4	4	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(2021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	76,202	16.7	213,526	46.7	41,584	9.1	126,014	27.6	457,326		
大中輪ぎく	39,524	15.4	121,005	47.0	24,697	9.6	72,064	28.0	257,290		
スプレーぎく	9,086	12.1	42,067	56.1	6,162	8.2	17,683	23.6	74,998		
カーネーション	11,505	35.3	10,367	31.8	2,644	8.1	8,112	24.9	32,628		
ばら	5,611	14.8	16,286	43.1	4,164	11.0	11,736	31.1	37,797		

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	10,638	30.0	10,046	28.4	1,025	2.9	13,707	38.7	35,416		
観葉植物	3,247	24.1	4,538	33.7	380	2.8	5,296	39.3	13,461		
洋らん	782	24.6	1,303	40.9	31	1.0	1,067	33.5	3,183		
シクラメン	559	36.2	287	18.6	12	0.8	685	44.4	1,543		
ポトマム等きく類	335	68.9	80	16.5	4	0.8	67	13.8	486		
ポインセチア	407	39.3	205	19.8	18	1.7	405	39.1	1,035		

(出典:園芸農産課業務資料)

花き産出額の都道府県別割合(2022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)	573	198	185	174	169	2194	3,493
割合(%)	16.4%	5.7%	5.3%	5.0%	4.8%	62.8%	100.0%

(出典:生産農業所得統計)

花き産出額の種類別割合(2022年)

(13ページ参照)

種類	生産額(億円)	割合(%)
きく	223	38.9%
ばら	28	4.9%
カーネーション	18	3.1%
洋らん(鉢)	50	8.7%
観葉植物(鉢)	81	14.1%
シクラメン(鉢)	7	1.2%
花木類	22	3.8%
その他	144	25.1%
合計	573	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(2021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

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	1,387	82.2%
50~80%	158	9.4%
20~50%	61	3.6%
20%未満	81	4.8%
合計	1,687	100.0%

(出典:園芸農産課業務資料)

収益の割合	戸数(戸)	農家数比率(%)
80%以上	627	90.1%
50~80%	41	5.9%
20~50%	19	2.7%
20%未満	9	1.3%
合計	696	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	2005	2010	2015	2020	2021	2022
栽培面積(ha)	694	640	555	500	318	278
生産量(t)	1090	929	887	744	597	559

(出典:作物統計)

茶産出額の推移(14ページ参照)

単位:億円

項目	2005	2010	2015	2020	2021	2022
産出額(億円)	27.4	21	21	12	15	15

(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	2005	2010	2015	2020	2021	2022
かぶせ茶	20	8	11	8	11	8
てん茶	475	480	505	364	407	397
せん茶	477	175	139	102	114	107
番茶	25	112	121	100	65	45

(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	2,533

(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)	468	134	1,930	2,533
割合(%)	18.5%	5.3%	76.2%	100.0%

(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

野菜		花き		果樹		合計
計	1,296	計	1,340	計	167	2,803
いちご	162	きく	1,005	りんしゅうみかん	50	
トマト	352	鉢物類	220	ぶどう	57	
メロン	97	その他	116	その他	59	
なす	43					
きゅうり	27					
ずいか	76					
その他	540					

(出典:園芸農産課業務資料)

主要農産物の生産出荷状況

(2022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		25,900	130,800	68,133	244	1.9%	20	1,355,000	豊田市
麦類		5,980	30,400	30,399	13	2.1%	11	290,500	西尾市
大豆		4,490	6,060	5,687	8	3.0%	12	152,000	西尾市
かんしょ		267	3,740	—	5	0.8%	12	32,000	—
ばれいしょ		261	4,060	2,430	3	0.4%	24	71,400	—
いも類計		528	7,800	2,430	8				
キャベツ		5,440	268,900	253,800	195	16.0%	1	33,900	田原市
きゅうり		165	14,900	13,400	34	1.7%	19	9,770	西尾市
さといも		280	4,170	2,900	8	2.8%	11	10,100	一宮市
だいこん		541	23,600	20,300	24	1.9%	15	28,100	愛西市
たまねぎ		475	25,000	22,400	42	1.9%	5	25,200	碧南市
トマト		512	47,700	44,600	173	4.6%	5	11,200	豊橋市
なす		241	13,900	12,300	36	3.0%	12	7,950	豊橋市
にんじん		376	19,400	17,800	16	2.3%	11	16,500	碧南市
ねぎ		386	7,360	5,470	27	1.8%	22	21,800	一宮市
はくさい		359	19,600	17,200	10	2.2%	13	16,000	豊橋市
ピーマン		45	997	687	3	1.4%	22	3,170	—
ほうれんそう		415	4,520	4,000	16	2.2%	12	18,900	稲沢市
レタス		305	5,200	4,780	12	1.5%	13	19,900	田原市
いちご		251	10,600	10,000	104	5.2%	6	4,850	豊橋市
えだまめ		212	1,110	799	8	1.7%	17	12,700	—
かぶ		95	2,380	1,720	2	2.5%	13	3,870	—
かぼちゃ		113	1,510	796	2	0.8%	25	14,500	—
カリフラワー		121	2,340	2,100	3	9.7%	1	1,250	田原市
さやいんげん		58	299	158	2	1.3%	29	4,460	—
さやえんどう		121	1,490	1,260	14	4.6%	3	2,650	豊橋市
すいか		393	16,800	15,100	28	4.4%	5	8,940	田原市
スイートコーン		570	6,380	5,140	15	2.7%	8	21,300	田原市
セルリー		42	2,780	2,640	5	7.9%	4	532	田原市
ふき		56	3,230	3,040	9	13.4%	2	419	東海市
ブロッコリー		972	15,100	14,100	32	5.7%	7	17,200	田原市
メロン		371	9,870	9,280	36	6.4%	6	5,790	田原市
れんこん		217	2,760	2,600	8	5.4%	4	4,020	愛西市
こまつな		98	1,730	1,620	4	1.3%	19	7,390	—
ちんげんさい		110	2,460	2,320	5	5.4%	4	2,050	安城市
みつば		89	1,930	1,820	9	10.8%	3	826	愛西市
しゅんぎく		30	636	457	4	1.7%	15	1,730	—
上記野菜計		13,459	538,652	494,587	886				
その他野菜		—	—	—	233	—	—	—	
野菜計		—	538,652	494,587	1,119				
みかん		1,200	24,200	22,000	79	3.1%	8	38,100	蒲郡市
かき		997	15,200	13,200	26	5.4%	5	18,300	豊橋市
ぶどう		422	3,390	3,130	32	2.4%	7	17,700	東浦町
日本なし		330	4,960	4,660	15	3.2%	12	10,400	豊橋市
うめ		364	1,060	838	2	2.6%	4	14,200	新城市
もも		—	—	—	9	—	—	9,990	豊田市
いちじく		—	—	—	13	—	—	—	安城市
くり		—	—	—	1	—	—	16,800	犬山市、岡崎市
キウイフルーツ		29	233	201	1	1.4%	14	2,030	蒲郡市、常滑市
その他		—	—	—	5	—	—	—	—
果樹計		—	—	—	183				
きく		1,280	—	437,700千本	223	31.3%	1	4,092	田原市
カーネーション		40	—	34,600千本	18	16.9%	2	237	西尾市
ばら		45	—	35,600千本	28	16.7%	1	269	豊川市
その他		198	—	90,900千本	—	2.4%	—	8,372	—
切花計		1,563	—	598,800千本	—	12.1%	1	12,970	—
洋らん		44	—	3,040千鉢	50	26.2%	1	168	豊橋市
シクラメン		16	—	1,560千鉢	7	10.2%	2	156	豊川市
観葉植物		89	—	19,900千鉢	81	34.6%	1	257	田原市
その他		163	—	22,300千鉢	—	18.7%	—	871	—
鉢物計		312	—	46,800千鉢	—	21.5%	1	1,452	—
球根類		214	—	—	2	0.9%	10	234	—
花壇用苗物類		103	—	39,500千本	—	8.2%	3	1,253	一宮市
花き計		1,980	—	—	573	12.4%	1	15,909	—
茶		278	559	—	15	0.8%	15	34,888	西尾市
葉たばこ(※)		18	41	—	1	0.5%	17	3,494	豊橋市

(※) 葉たばこのデータは、2022年値です。

(※) かんしょのデータは、2023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>