

愛知県の人口(H26)

人口(人)	
愛知県	7,444,513

愛知県統計課(平成26年あいちの人口(年報))

農業産出額の部門別割合 (表紙参照)

	米麦豆類	園芸特産	畜産	その他	計
全国 産出額(億円)	18,906	37,440	27,092	1,232	84,668
%	22.3%	44.2%	32.0%	1.5%	100.0%

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。

	米麦豆類	園芸特産	畜産	その他	計
愛知 産出額(億円)	333	1,882	815	54	3,084
%	10.8%	61.0%	26.4%	1.8%	100.0%

(出典:生産農業所得統計(H25))

専業別農家戸数 (2ページ参照)

単位:戸

	平12	17	22
専業農家	11,218	11,375	10,110
第1種兼業農家	9,134	8,241	6,522
第2種兼業農家	44,713	32,022	27,000
自給的農家	33,526	40,395	40,435
総農家数	98,591	92,033	84,067

(出典:農業センサス)

規模別農家戸数 (2ページ参照)

単位:戸

	平12	17	22
2.0ha以上	3,646	3,417	3,668
1.5~2.0ha	3,734	3,120	2,714
1.0~1.5ha	9,725	7,981	6,869
0.5~1.0ha	26,494	20,937	17,915
0.5ha未満	21,466	16,482	13,839

(出典:農業センサス)

基幹的農業従事者の年齢別割合 (2ページ参照)

単位:人

年	計	区分	男女		
			男	女	
平22	66,924	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	502
		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
		75~79歳	10,342	5,631	4,711
		80~84歳	6,864	3,815	3,049
	85歳以上	2,877	1,495	1,382	
17	73,209	15~19歳	41	33	8
		20~29歳	1,368	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	
12	82,204	15~19歳	27	23	4
		20~29歳	1,550	1,231	319
		30~39歳	2,415	2,415	2,044
		40~49歳	22,151	4,072	4,886
		50~59歳	54,017	4,786	8,407
		60~64歳	43	5,057	6,465
		65~69歳	2,069	7,370	7,357
		70~74歳	6,085	8,021	6,767
	75歳以上	27,027	7,106	5,874	
7	84,288	15~19歳	43	42	1
		20~29歳	2,069	1,514	555
		30~39歳	6,085	3,104	2,981
		40~49歳	10,861	4,687	6,174
		50~59歳	16,166	5,827	10,339
		60~64歳	13,884	6,615	7,269
		65~69歳	15,937	8,734	7,203
		70~74歳	10,548	5,847	4,701
	75歳以上	8,695	5,232	3,463	

(出典:農業センサス)

耕地面積及び耕地利用率の推移 (3ページ参照)

単位:ha

	計	田	畑	樹園地	指数 (平成2年を 100として)	耕地利用率
平2	91,800	54,800	37,000	7,330	100	99.2%
7	88,400	51,700	36,700	6,700	96.3	93.0%
12	85,700	49,500	36,200	6,460	93.4	90.5%
17	84,000	47,400	36,500	6,700	91.5	91.8%
22	79,100	44,600	34,500	6,130	86.2	91.8%
23	78,600	44,400	34,200	6,050	85.6	91.9%
24	78,300	44,300	34,000	5,990	85.3	91.8%
25	77,900	44,100	33,800	5,900	84.9	91.7%
26	77,400	43,800	33,500	5,830	84.3	-

(出典:耕地面積及び作付面積調査)

稲作付面積と収穫量、産出額の推移 (4ページ参照)

単位:ha、t、億円

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)
平2	18,600	14,100	6,700	39,400	184,500	498
7	18,300	13,800	6,600	38,700	188,900	535
12	16,100	10,400	5,900	32,400	163,300	371
17	16,100	10,000	5,860	32,000	162,200	342
22	15,400	9,960	5,600	31,000	154,100	250
23	15,000	9,870	5,480	30,300	154,500	326
24	14,800	9,870	5,450	30,100	153,500	356
25	15,000	9,920	5,370	30,300	157,300	310
26	14,300	9,820	5,210	29,300	147,700	-

(出典:作物統計)

稲主要品種の作付面積の推移(4ページ参照)

品種名	平7	12	17	22	23	24	25	26	比率	対前年増減
あいちのかおり	5,999	6,644	9,619	12,500	12,100	12,700	13,000	11,900	40.6	△ 1,100
コシヒカリ	7,060	6,807	7,165	7,300	7,700	7,400	7,500	7,200	24.6	△ 300
あさひの夢	1	2,799	1,610	2,000	1,600	1,200	710	660	2.3	△ 50
ミネアサヒ	2,367	1,781	1,429	1,700	1,400	1,400	1,600	1,600	5.5	0
大地の風		3	651	930	860	810	830	790	2.7	△ 40
あきたこまち	74	826	490	400	430	340	350	330	1.1	△ 20
ゆめまつり					370	740	890	930	3.2	40
祭り晴	1,585	4,360	2,376	530	370	300	250	190	0.6	△ 60
ハツシモ	599	410	313	520	400	430	350	330	1.1	△ 20
チヨニシキ	477	316	166	180	180	80	130	140	0.5	10
黄金晴	6,646	110	26	100	70	70	60	50	0.2	△ 10
日本晴	2,029	228	22	50	30	30	20	20	0.1	0
葵の風	4,335	2,103	31	30	20	20	20	10	0.0	△ 10
夢山水		20	10	40	20	10	30	30	0.1	0
若水	289	112	10	20	20	10	10	20	0.1	10
峰ひびき		6	15	10	10	10	0	0	0.0	0
その他	2,443	326	335	4,690	4,720	4,550	4,550	5,100	17.4	550
計	33,904	26,850	24,277	31,000	30,300	30,100	30,300	29,300	100.0	△ 1,000

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 (百万円)
平2	4,590	13,300	1,939
7	2,920	9,450	1,452
12	5,100	20,200	2,874
17	5,730	20,500	2,910
22	5,250	12,600	700
23	5,340	18,000	400
24	5,320	20,000	600
25	5,350	22,200	700
26	5,510	23,300	-

平成25年産4麦の市町村別収穫量(6ページ参照)

市町村名	収穫量(t)	市町村名	収穫量(t)	市町村名	収穫量(t)	市町村名	収穫量(t)
名古屋市長久手市	x	津島市	-	岡崎市	2,150	新城市	-
一宮市	x	愛西市	165	碧南市	440	設楽町	-
瀬戸市	-	弥富市	1,670	刈谷市	910	東栄町	-
春日井市	-	あま市	-	安城市	4,580	豊根村	-
犬山市	x	大治町	-	西尾市	6,500	豊橋市	24
江南市	-	蟹江町	-	知立市	500	豊川市	254
小牧市	x	飛鳥村	1,060	高浜市	135	蒲郡市	-
稲沢市	-	半田市	-	幸田町	780	田原市	-
尾張旭市	-	常滑市	-	豊田市	2,630		
岩倉市	-	東海市	-	みよし市	101		
豊明市	x	大府市	x				
日進市	-	知多市	-				
清須市	-	阿久比町	-				
北名古屋市長久手市	-	東浦町	16				
東郷町	-	南知多町	-				
長久手市	x	美浜町	-				
豊山町	-	武豊町	x				
大口町	244						
扶桑町	x						

(出典:作物統計)

資料:作物統計。Xは非公表。

大豆作付面積と収穫量、産出額の推移(7ページ時参照)

年産	面積合計 (ha)	生産量 (t)	産出額 (百万円)
平2	3,206	3,560	840
7	1,662	2,440	576
12	3,769	4,070	865
17	4,510	7,130	1,840
22	4,220	6,790	1,000
23	4,280	4,450	600
24	4,260	6,430	900
25	4,310	5,900	1,600
26	4,250	6,250	-

平成25年産大豆の市町村別収穫量(7ページ参照)

市町村名	収穫量(t)	市町村名	収穫量(t)	市町村名	収穫量(t)	市町村名	収穫量(t)
名古屋市	3	津島市	2	岡崎市	688	新城市	8
一宮市	3	愛西市	61	碧南市	95	設楽町	3
瀬戸市	1	弥富市	582	刈谷市	88	東栄町	3
春日井市	2	あま市	1	安城市	1,250	豊根村	1
犬山市	3	大治町	0	西尾市	1,870	豊橋市	6
江南市	1	蟹江町	0	知立市	68	豊川市	87
小牧市	1	飛島村	234	高浜市	26	蒲郡市	1
稲沢市	3	半田市	1	幸田町	215	田原市	1
尾張旭市	1	常滑市	4	豊田市	502		
岩倉市	1	東海市	0	みよし市	4		
豊明市	15	大府市	3				
日進市	2	知多市	5				
清須市	0	阿久比町	5				
北名古屋	1	東浦町	16				
東郷町	3	南知多町	0				
長久手市	1	美浜町	2				
豊山町	0	武豊町	14				
大口町	6						
扶桑町	1						

(出典:作物統計)

経営所得安定対策の取組状況について(8ページ参照)

米の生産数量目標に対する米の直接支払交付金交付申請面積

単位:ha

	合計			
	尾張	西三河	東三河	
申請者	12,640	3,794	7,648	1,198
未申請者	15,294	9,582	1,914	3,798
合計	27,934	13,376	9,562	4,996

(出典:園芸農産課業務資料)

配分対象農業者数に対する米の直接支払交付金交付申請者数

単位:戸

	合計			
	尾張	西三河	東三河	
申請者	13,256	3,724	7,985	1,547
未申請者	85,913	50,598	18,080	17,235
合計	99,169	54,322	26,065	18,782

(出典:園芸農産課業務資料)

水田活用の直接支払交付金交付申請面積

単位:ha

	麦	大豆	飼料作物	米粉用米	飼料用米	WCS用稲	加工用米	そば	なたね	その他作物 (野菜など)	合計
取組面積	5,227	3,872	210	42	1,038	168	464	30	8	1,169	1,227

(出典: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

単位:ha

	麦	大豆	そば	なたね	合計
取組面積	5,179	3,971	33	15	9,198

(出典:園芸農産課業務資料)

野菜作付面積と収穫量の推移(9ページ参照)

単位:ha、千t

	尾張	西三河	東三河	計	収穫量
昭和60	9,777	4,889	12,494	27,300	853
平2	8,316	4,389	10,395	23,100	728
7	7,272	3,636	9,292	20,200	705
12	6,279	3,303	9,129	18,711	642
17	5,543	3,213	9,865	18,621	647
22	-	-	-	17,730	553
23	-	-	-	17,539	528
24	-	-	-	17,445	539
25年	-	-	-	17,263	547

(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

	尾張	西三河	東三河	計
昭和60	335	187	462	984
平2	347	202	666	1,215
7	327	187	658	1,172
12	287	185	648	1,120
17	255	178	612	1,044
22	-	-	-	1,114
23	-	-	-	1,035
24	-	-	-	1,090
25年	-	-	-	1,102

(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

	昭60	平2	7	12	17	22	23	24	25
メロン	1,798	1,379	1,090	880	602	446	434	424	410
トマト	659	635	572	538	556	528	530	529	523
いちご	568	503	420	368	347	305	300	295	293
なす	727	529	405	364	322	285	281	277	273
きゅうり	534	367	272	223	196	174	172	171	167

	昭60	平2	7	12	17	22	23	24	25
キャベツ	4,920	4,580	4,440	4,360	5,150	5,340	5,380	5,570	5,590
たまねぎ	1,150	1,110	999	976	822	665	656	640	635
だいこん	2,080	1,340	1,070	861	810	691	688	679	655
はくさい	1,390	1,180	1,100	960	756	574	560	546	518
にんじん	1,180	904	803	706	620	559	543	542	509

(出典:青果物生産出荷統計調査)

指定野菜価格安定対策事業の主要種類別予約数量、資金造成額、補給金交付額の推移(10ページ参照)

	平18	19	20	22	23	24	25
(補給金交付額 (品目別交付額) (百万円))	キャベツ	1,332.5	285.3	10.4	0.6	94.0	203.5
	はくさい	254.0	136.6	20.5	35.6	15.3	14.4
	たまねぎ	0.0	188.5	12.8	0.0	2.7	0
	にんじん	251.9	25.4	3.4	0.0	0.0	0
	レタス	82.3	67.7	17.1	47.3	19.1	5.4
	その他	71.7	67.3	44.8	88.6	65.2	60.8
交付額合計	1,992.4	770.8	109.0	172.1	196.3	282.1	165.2
資金造成額(億円)	50.0	48.3	44.6	45.6	43.3		
交付予約数量(千t)	148.9	144.5	134.6	135.8	142.3	140.3	139

(単位:百万円、億円、千t)

特定野菜等供給産地育成価格差補給事業の主要種類別予約数量、資金造成額、補給金交付額の推移

	平18	19	20	22	23	24	25
(補給金交付額 (品目別交付額) (百万円))	ブロッコリー	44.3	32.0	29.4	43.9	34.9	56.7
	みつば	69.7	29.9	38.1	34.8	32.7	31.2
	レタス	21.1	19.4	17.6	16.2	9.5	7.6
	セルリー	16.8	6.9	7.1	4.1	0.0	1.5
	ふき	8.6	5.4	13.1	7.8	0.0	0.6
	その他	46.8	39.6	42.3	13.5	35.4	23.7
交付額合計	207.3	133.2	147.6	120.3	112.5	121.3	85.3
資金造成額(百万円)	1,171.7	1,088.1	964.3	941.7	984.3		
交付予約数量(千t)	18.5	18.3	17.0	16.7	17.4	18.0	18.2

(単位:百万円、千t)

指定野菜地域別補給金交付状況(平成25年)

尾張地域	54,049,720	32.7%
西三河地域	69,718,056	42.2%
東三河地域	41,508,224	25.1%
全域	165,276,000	

(単位:円)

特定野菜等地域別補給金交付状況(平成25年)

尾張地域	22,757,285	26.7%
西三河地域	9,466,984	11.1%
東三河地域	53,094,875	62.2%
全域	85,319,144	

(単位:円)

県内市場過去5か年の入荷量推移と県内産野菜が占める状況(11ページ参照)

名古屋市中央卸売市場における推移

単位:t

年	県外	県内	計	指数 (平成18年を 100として)	県内 シェア
平18	357,510	92,164	449,674	100	20%
19	353,302	90,200	443,502	99	20%
20	346,999	89,135	436,134	97	20%
22	315,512	81,504	397,016	88	21%
23	319,254	82,646	401,900	89	21%
24	322,603	81,329	403,932	91	20%
25	318,456	79,460	397,916	88	20%

(出典:名古屋市中央卸売市場年報)

県内地方卸売市場における推移

単位:t

年	県外	県内	計	指数 (平成18年を 100として)	県内 シェア
平18	116,337	87,161	203,498	100	43%
19	114,990	81,562	196,552	97	41%
20	116,091	77,154	193,245	95	40%
22	114,512	66,059	180,571	89	37%
23	111,603	64,673	176,276	87	37%
24	102,253	62,750	165,003	84	38%
25	86,723	59,479	146,202	72	41%

(出典:愛知県地方卸売市場年報)

野菜流通の概要及び果実流通の概要(11ページ及び13ページ参照)

需要の様子

	粗食量(需要量) 1人1年あたり	愛知県 需要量(t)	国内消費 仕向量(千t)	減耗量 (千t)	流通消耗率 (計算値)
野菜	106.1	788,853	15,075	1,563	
内果実的野菜	5.4	40,149	787	96	
果実	50.0	371,750	7,661	1,280	
いも類	22.1	164,313	4,399	211	
野菜(市場扱)	122.8	913,017	18,687	1,678	4.5%
果実(市場扱)	55.4	411,899	8,448	1,376	8.1%

H25食料需給表(概算値)から(農林水産省HP)

野菜(市場扱)=野菜-果実的野菜+いも類

果実(市場扱)=果実的野菜+果実

愛知県需要量=県人口×1人あたり需要量

流通消耗率=減耗量÷国内消費仕向量÷2

愛知県内青果物卸売市場の入荷先別の入荷量

	入荷量(t)					
	計	県内直接	県外	内輸入	県内転送	県外(国産)
中央(野菜)	397,711	78,120	319,591	10,609	—	308,982
中央(果実)	120,395	13,774	106,621	29,360	—	77,261
地方(野菜)	146,202	59,479	32,194	—	33,413	21,117
地方(果実)	57,767	19,344	18,042	—	10,850	9,531
計(野菜)	543,913	137,599	351,785	10,609	33,413	341,176
計(果実)	178,162	33,208	124,663	29,360	10,850	95,303

H25名古屋市中心卸売市場における入荷品目の産地・出荷地(名古屋HP等)

H25愛知県地方卸売市場年報

名古屋市中心卸売市場の供給先

調査年月日	県外向け供給率		加工業者購入率		県内加工業者 購入率	
	野菜	果実	野菜	果実	野菜	果実
第4回 H26.9.11	16.8%	15.4%	10.1%	2.0%	9.9%	0.8%
中央入荷量	397,711	120,395	397,711	120,395	397,711	120,395
計算値(t)	66,815	18,541	40,169	2,408	39,373	963

名古屋市中心卸売市場流通量推計調査

愛知県内卸売市場の入荷量及び出荷先別量

	市場入荷量(t) (表2)	県内出荷(市場経由)(t)		県外出荷 (表3)	地方転送 (表2)
		生食用	加工用(表3)		
中央(野菜)	397,711	297,483	258,109	39,373	66,815
中央(果実)	120,395	91,004	90,041	963	18,541
地方(野菜)	146,202	146,202	146,202	—	—
地方(果実)	57,767	57,767	57,767	—	—
計(野菜)	543,913	443,685	404,311	39,373	66,815
計(果実)	178,162	148,771	147,808	963	18,541

県内出荷=入荷量-(県外+地方転送)

中央生食用=県内出荷-加工用

地方生食用=入荷量

愛知県における生産及び出荷量

	生産量(t)	出荷量(t)	自家消費等
野菜	547,536	500,918	46,618
内果実的野菜	32,990	29,790	3,200
ばれいしょ	3,870	2,160	1,710
果樹	54,540	47,040	7,500
内うめ	0	0	0
野菜(市場扱)	518,416	473,288	45,128
果実(市場扱)	87,530	76,830	10,700

野菜(市場扱)=野菜-果実的野菜+ばれいしょ+うめ

果実(市場扱)=果実的野菜+果樹-うめ

自家消費等=生産量-出荷量

市場向等出荷=出荷量

最終供給元

	供給量	消耗率	消耗量	最終供給量	構成比	
農家自家消費	野菜	45,128	4.5%	2,026	43,102	4.7%
	果実	10,700	8.1%	871	9,829	2.4%
市場流通 (県内向外荷分)	野菜	404,311	4.5%	18,153	386,159	42.3%
	果実	147,808	8.1%	12,037	135,771	33.0%
その他	野菜	—	—	—	483,757	53.0%
	果実	—	—	—	266,300	64.7%
合計 (県内需要量)	野菜	—	—	—	913,017	100%
	果実	—	—	—	411,899	100%

表2, 5, 6より

果樹栽培面積と収穫量の推移(12ページ参照)

		昭60	平2	7	12	17	23	24	25
作付面積 (千ha)	尾張	2.5	2.2	2.1	2.0	2.1	—	—	—
	西三河	1.6	1.5	1.3	1.4	1.3	5.1	5.1	5.0
	東三河	2.6	2.3	2.1	2.1	2.3	—	—	—
収量(万t)		10.7	8.4	7.4	7.9	7.8	—	—	—

(出典:愛知県農林水産統計年報)

果樹産出額の推移(12ページ参照)

単位:億円

		昭60	平2	7	12	17	23	24	25
産出額	尾張	51	45	62	69	56			
	西三河	50	54	59	56	47	169	176	175
	東三河	139	94	100	116	81			

(出典:愛知県農林水産統計年報)

果樹主要種類別栽培面積の推移(12ページ参照)

単位:ha

	昭60	平2	7	12	17	23	24	25
うんしゅうみかん	2,540	1,860	1,630	1,620	1,730	1,510	1,480	1,460
ぶどう	572	586	555	558	546	514	503	499
なし	477	511	494	498	453	415	407	404
もも	367	358	324	295	272	222	223	224
かき	1,470	1,400	1,340	1,320	1,420	1,290	1,280	1,260
いちじく	180	229	240	265	237	-	-	-

(出典:愛知県農林水産統計年報)

県内市場過去5か年の入荷量推移と県内産果実が占める状況(13ページ参照)

名古屋市中心卸売市場における推移

単位:t

年	県外	県内	計	指数 (平成18年を 100として)	県内 シェア
平18	141,002	18,084	159,086	100	11%
19	133,532	18,175	151,707	95	12%
20	131,387	17,829	149,216	94	12%
22	113,943	13,658	127,601	80	11%
23	113,256	14,134	127,390	80	11%
24	110,725	14,216	124,941	82	11%
25	106,872	13,984	120,856	76	12%

(出典:名古屋市中心卸売市場年報)

県内地方卸売市場における推移

単位:t

年	県外	県内	計	指数 (平成18年を 100として)	県内 シェア
平18	54,530	28,447	82,977	100	34%
19	51,754	28,426	80,180	97	35%
20	56,942	28,017	84,959	102	33%
22	47,933	20,820	68,753	83	30%
23	44,347	20,177	64,524	78	31%
24	42,008	21,694	63,702	79	34%
25	38,423	19,344	57,767	70	33%

(出典:愛知県地方卸売市場年報)

花き作付面積の推移(14ページ参照)

(単位:ha)

	昭60	平2	7	12	17	22	23	24	25
尾張	225	243	301	333	294	270	277	276	255
西三河	183	210	226	240	248	202	199	191	186
東三河	777	1,046	1,545	1,649	1,697	1,483	1,475	1,441	1,414
県計	1,185	1,500	2,072	2,222	2,240	1,955	1,951	1,908	1,855

資料:園芸農産課業務資料

花き出荷量の推移(14ページ参照)

(単位:万本、千鉢)

	昭60	平2	7	12	17	22	23	24	25
切花出荷量(万本)	42,768	55,051	72,797	75,306	72,947	67,275	64,675	64,478	62,994
鉢物出荷量(千鉢)	46,862	47,435	58,194	65,538	70,439	48,464	45,609	45,445	43,572

資料:園芸農産課業務資料

花き産出額の推移(14ページ参照)

(単位:億円)

	昭60	平2	7	12	17	22	23	24	25
尾張	68	107	124	136	134				
西三河	82	111	143	124	133	533	526	559	571
東三河	189	313	446	457	464				
県計	339	531	713	717	731	533	526	559	571

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(14ページ参照)

(単位:ha)

	昭60	平2	7	12	17	22	23	24	25
きく	772	964	1,356	1,414	1,540	1,393	1,387	1,386	1,350
カーネーション	48	68	65	60	54	50	48	47	44
ばら	25	34	55	57	51	43	45	45	48

資料:園芸農産課業務資料

鉢物類作付面積の推移(14ページ参照)

(単位:ha)

	昭60	平2	7	12	17	22	23	24	25
花壇用苗木	15	22	48	108	95	55	56	56	52
観葉植物	80	95	96	89	98	65	61	60	59
洋らん	32	53	68	74	62	54	51	51	49
和物	14	14	14	10	10	8	8	8	8
きく	11	10	13	11	8	7	5	6	5

資料:園芸農産課業務資料

主要花きの仕向先別出荷量及び出荷割合(15ページ参照)

	県内		関東		北海道・東北		その他		合計	
	千本	%	千本	%	千本	%	千本	%	千本	%
切花計	119,618	19.0	274,721	43.6	66,214	10.5	169,382	26.9	629,935	100.0
大輪ぎく	76,342	20.1	169,697	44.7	38,503	10.1	95,429	25.1	379,971	100.0
スプレーぎく	9,537	10.8	42,520	48.2	10,161	11.5	26,008	29.5	88,226	100.0
カーネーション	16,561	34.0	15,235	31.3	4,494	9.2	12,431	25.5	48,721	100.0
ばら	3,160	6.8	21,418	46.1	6,189	13.3	15,719	33.8	46,486	100.0

	県内		関東		北海道・東北		その他		合計	
	千鉢	%	千鉢	%	千鉢	%	千鉢	%	千鉢	%
鉢物計	12,681	29.1	13,541	31.1	741	1.7	16,609	38.1	43,572	100.0
観葉植物	4,108	26.1	5,515	35.1	386	2.5	5,712	36.3	15,721	100.0
洋らん	1,131	31.3	1,319	36.6	47	1.3	1,112	30.8	3,609	100.0
シクラメン	476	21.3	406	18.2	3	0.1	1,346	60.4	2,232	100.0
ポットマム等きく類	256	33.5	224	29.4	3	0.4	280	36.7	762	100.0
ジャコバサボテン	113	23.8	107	22.6	8	1.7	246	51.9	474	100.0

資料:園芸農産課業務資料

産出額の全国シェア

(単位:億円)

花き総産出額	都道府県名 生産額 シェア	1位	2位	3位	4位		その他	合計
		愛知県	千葉県	福岡県	埼玉県	静岡県		
		571	189	184	172	172	2,197	3,485
		16.4%	5.4%	5.3%	4.9%	4.9%	63.1%	100.0%

資料:生産農業所得統計

花き産出額の種類別割合
(15ページ参照)

単位:億円

品目	生産額	割合
きく	213	37.3%
ばら	25	4.4%
カーネーション	19	3.3%
洋らん(鉢)	63	11.0%
観葉植物(鉢)	42	7.4%
シクラメン(鉢)	10	1.8%
その他	199	34.8%
合計	571	100.0%

資料:生産農業所得統計

農業粗収入割合別の農家数シェア

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シェア

	(戸)		(%)	
	戸数	割合		
80%以上	1,563	66.2%		
50~80%	448	19.0%		
20~50%	208	8.8%		
20%未満	143	6.0%		
合計	2,362	100.0%		

資料: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:

	(戸)		(%)	
	戸数	割合		
80%以上	773	78.6%		
50~80%	111	11.3%		
20~50%	76	7.7%		
20%未満	23	2.4%		
合計	983	100.0%		

資料:園芸農産課業務資料

「茶栽培面積の推移」(16ページ参照)

単位:ha

年産	平2	7	12	17	22	23	24	25
尾張	11	10	8	5	-	-	-	-
西三河	353	343	332	328	-	-	-	-
東三河	477	404	358	361	-	-	-	-
栽培面積	841	757	698	699	640	635	632	587

資料:作物統計(東海農政局)

「荒茶生産量の推移」(16ページ参照)

単位:t

年産	平2	7	12	17	22	23	24	25
荒茶生産量	1,080	852	899	1,090	929	927	841	884

資料:作物統計(東海農政局)

「茶産出額の推移」(16ページ参照)

単位:億円

年産	平2	7	12	17	22	23	24	25
尾張	-	-	0	0	-	-	-	-
西三河	-	-	16.73	19	-	-	-	-
東三河	-	-	8	9	-	-	-	-
茶産出額	31	22	24.46	28	21	22	19	20

資料:作物統計(東海農政局)

「茶種別荒茶生産量の推移」(16ページ参照)

単位:t

年産	平2	7	12	17	22	23	24	25
普通せん茶	534	409	410	477	327	325	317	299
てん茶	482	386	418	475	(※)おい茶	(※)おい茶	(※)おい茶	(※)おい茶
かぶせ茶	9	8	7	20	488	490	437	489
番茶	52	45	60	25	27	27	14	40

資料:作物統計(東海農政局)

×は非公表数値

※「おい茶」とは、てん茶、かぶせ茶、玉露の合計。

平成21年産からおい茶の統計値を公表。

県内卸売市場における青果物・花きの取扱量の推移(17ページ参照)

年	青果物		単位:千t
	中央	地方	
昭60	775	450	
平2	826	426	
7	854	386	
12	735	363	
17	663	305	
22	538	249	
23	535	241	
24	536	229	
25	525	204	

年	花き			単位:(百万本,百万鉢)
	切花	鉢物(花壇用苗物等含む)	計	
昭60	306	26	#VALUE!	
平2	333	35	332	
7	359	53	368	
12	345	97	413	
17	341	93	442	
22	262	74	336	
23	260	75	335	
24	254	74	328	
25	250	74	324	

ガラス室の設置面積(18ページ参照)

単位:ha

年	加温		無加温		年	加温		無加温		年	加温		無加温	
	設置実面積	延栽培面積	設置実面積	延栽培面積		設置実面積	延栽培面積	設置実面積	延栽培面積		設置実面積	延栽培面積	設置実面積	延栽培面積
昭46					60					13				
	119	101				422	96				638	47		
	0	394				0	909				0	1,364		
48					62					15				
	162	96				446	94				684	50		
	0	420				0	940				0	1,384		
50					平元年					17				
	182	81				501	106				681	50		
	0	453				0	1,148				0	1,300		
52					3					19				
	196	97				548	66				678	33		
	0	592				0	1,122				0	1,192		
54					5					21				
	259	125				567	59				654	45		
	0	749				0	1,128				0	1,169		
56					7					24				
	335	111				552	62				617	47		
	0	810				0	1,169				0	1,057		
58					9									
	374	109				625	43							
	0	858				0	1,319							

(出典:H21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、H24は愛知県調べ。)

ハウス類の設置面積（18ページ参照）

	加温		無加温			加温		無加温			加温		無加温	
	設置実面積	延栽培面積	設置実面積	延栽培面積		設置実面積	延栽培面積	設置実面積	延栽培面積		設置実面積	延栽培面積	設置実面積	延栽培面積
昭46年					60					11				
	設置実面積	309	617			設置実面積	869	1,230			設置実面積	1,550	1,050	
	延栽培面積	0	1,082			延栽培面積	0	2,766			延栽培面積	0	3,737	
48					62					13				
	設置実面積	483	609			設置実面積	907	1,291			設置実面積	1,550	987	
	延栽培面積	0	1,455			延栽培面積	0	2,662			延栽培面積	0	3,885	
50					平元年					15				
	設置実面積	525	647			設置実面積	1,005	1,267			設置実面積	1,571	989	
	延栽培面積	0	1,439			延栽培面積	0	2,938			延栽培面積	0	3,796	
52					3					17				
	設置実面積	547	840			設置実面積	1,153	1,143			設置実面積	1,495	992	
	延栽培面積	0	1,804			延栽培面積	0	3,056			延栽培面積	0	3,644	
54					5					19				
	設置実面積	685	972			設置実面積	1,242	1,067			設置実面積	1,485	1,002	
	延栽培面積	0	2,359			延栽培面積	0	3,068			延栽培面積	0	3,387	
56					7					21				
	設置実面積	782	1,062			設置実面積	1,337	1,117			設置実面積	1,439	963	
	延栽培面積	0	2,518			延栽培面積	0	3,188			延栽培面積	0	3,423	
58					9					24				
	設置実面積	821	1,186			設置実面積	1,501	1,052			設置実面積	1,402	883	
	延栽培面積	0	2,651			延栽培面積	0	3,556			延栽培面積	0	3,014	

(出典：H21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、H24は愛知県調べ。)

設置面積の地域別割合（18ページ参照）

	尾張	西三河	東三河	計
ガラス(ha)	47.9	93.0	523.2	664
割合(%)	7.2	14.0	78.8	100

(出典：H21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、H24は愛知県調べ。)

設置面積の地域別割合（18ページ参照）

	尾張	西三河	東三河	計
ハウス(ha)	537.8	247.9	1,499.9	2,286
割合(%)	23.5	10.8	65.6	100

(出典：H21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、H24は愛知県調べ。)

ガラス・品目別栽培延面積（18ページ参照）

単位：ha

品目	尾張	西三河	東三河	合計
トマト	142.0	野菜	366.7	合計
温室/ロン	3.0	花き	691.1	1,056.9
その他	222.0	果樹	0.1	
きく	484.0			
鉢物類	116.0			
その他	91.0			

(出典：H21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、H24は愛知県調べ。)

ハウス品目別栽培延面積（18ページ参照）

単位：ha

品目	尾張	西三河	東三河	合計
いちご	238.0	野菜	1,695.4	合計
トマト	337.0	花き	1,126.9	3,014
温室/ロン	28.0	果樹	191.0	
なす	121.0			
きゅうり	63.0			
ずいか	12.0			
さやえんどう	61.0			
その他	836.0			
きく	827.0			
鉢物類	172.0			
その他	128.0			

(出典：H21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、H24は愛知県調べ。)