

[資料編]

(一部の統計数値については、四捨五入の関係で合計と内訳が一致しない場合がある)

目次

I 愛知の農業

1 県民所得の推移	71
2 1人当たり県民所得	71
3 産業別就業者数の推移(従業地ベース)	71
4 産業別県内総生産の推移	71
5 産業別就業者1人当たり総生産の推移	72
6 総土地面積及び人口(2021.10.1)	72
7 地域別の農家戸数(2020.2.1)	72

II 担い手

8 農業経営体数	73
9 農家数	73
10 農業法人の設立状況	73
11 従業上の地位、雇用形態別就業者数(全産業、農業)	74
12 農地所有適格法人の設立状況	74
13 認定農業者数の推移	74
14 農業労賃の推移	75
15 年齢階層別基幹的農業従事者(個人経営体)の推移	75
16 農福連携に取り組む主体数	75
17 一般法人の農業参入数の推移	75
18 新規就農者(44歳以下)の推移	76
19 新規学卒者の第1次産業・農業就業状況	76
20 高校農業課程卒業者の農業就業状況	76
21 主な農業制度資金の貸付(承認)状況	76

III 生産基盤

22 耕地面積	77
23 農作物作付(栽培)延べ面積	77
24 農業振興地域の土地利用状況	77
25 耕地の拡張・かい廃面積	78
26 農地転用の推移(用途別総転用面積)	78
27 田畑売買価格の推移	78
28 担い手への農地の集積面積	79
29 農地法による耕作目的の権利移動面積の推移	79
30 農業経営基盤強化促進事業実施状況	79
31 荒廃農地の推移	79

IV 農業生産

32 農業産出額	80
33 農業産出額特化係数	80
34 市町村別農業産出額(推計)	80
35 水稲・麦類・大豆の作付面積	81

36	水稲・麦類・大豆の収穫量	81
37	主要野菜の作付面積	81
38	主要野菜の収穫量	82
39	生鮮野菜の輸入量（全国）	82
40	花きの作付（収穫）面積	82
41	果樹の栽培面積	83
42	果樹の収穫量	83
43	工芸作物の栽培（作付）面積と生産量	83
44	園芸施設栽培面積の推移	83
45	主要家畜の飼養動向	84
46	飼料作物の作付面積	84
47	飼料作物の収穫量	84
48	農薬出荷数量の推移	84
49	県内肥料販売量の推移	85
50	有機農業の取り組み推移	85
51	GAP認証取得農場数	85
52	主な農業機械の出荷台数	85
V 流通		
53	農作物価指数（全国）	86
54	名古屋市消費者物価指数	86
55	為替相場（対ドル）の推移	86
56	相対取引価格（出荷業者）の動向	87
57	供給純食料の推移（全国）	87
58	供給熱量の推移（全国）	87
59	名古屋市中央卸売市場取扱数量	88
60	地方卸売市場取扱数量	88
61	主要畜産物の生産出荷動向	88
62	いいともあいちネットワーク会員数及び推進店登録数の推移	89
63	学校給食に地域の産物を活用する割合の推移	89
64	農林漁業体験学習に取り組む小学校の割合（名古屋市を除く）	89
65	食育推進ボランティアの登録者数及び学んだ人数	89
66	農林水産物・食品の輸出額（全国）	89
67	農業生産関連事業の年間総販売金額	89
VI その他		
68	総合農協数・組合員数の推移	90
69	専門農協数の推移	90
70	土地改良区の推移	90
71	農業被害及び農地・農業用施設被害の被害金額	90
72	主な鳥獣別の被害金額の推移	91
VII 愛知の特産物（2020年）		
VIII 2021年度農業賞受賞者一覧		
IX 2021年度年譜		

I 愛知の農業

1 県民所得の推移

(単位：百万円)

区分	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
県民所得	27,549,246	28,708,635	28,124,963	28,756,428	28,892,635	27,666,218
対前年度増加率(%)	3.3	4.2	△ 2.0	2.2	0.5	△ 4.2

資料：あいちの県民経済計算（県統計課）

注）「あいちの県民経済計算」の計数は、最近の年度を中心に推計方法の改善等により改訂を行っておりますので、使用に当たっては最新の年報を利用してください（以下、同じ）。

2 1人当たり県民所得

(単位：千円)

区分	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
1人当たり県民所得	3,691	3,836	3,746	3,820	3,832	3,661
対前年度増加率(%)	3.1	3.9	△ 2.3	2.0	0.3	△ 4.5

資料：あいちの県民経済計算（県統計課）

※ 1の注を参照のこと

3 産業別就業者数の推移（従業地ベース）（P2参照）

(単位：人)

区分	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
第1次産業	77,333	75,251	73,235	71,278	69,385	67,550
農業	72,346	70,440	68,584	66,769	65,008	63,300
第2次産業	1,189,160	1,187,075	1,179,117	1,180,841	1,195,662	1,212,793
製造業	921,349	917,782	914,849	915,375	931,158	946,197
第3次産業	2,915,315	2,884,280	2,906,272	2,912,774	2,921,880	2,940,433
卸売・小売業	757,620	747,541	739,381	732,591	726,786	721,694
合計	4,181,808	4,146,606	4,158,624	4,164,893	4,186,927	4,220,776

資料：あいちの県民経済計算（県統計課）

※ 1の注を参照のこと

4 産業別県内総生産の推移（P2参照）

(単位：百万円)

区分	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
第1次産業	151,233	164,319	178,307	183,751	167,145	159,958
農業	127,795	138,146	151,419	156,477	141,396	133,711
林業	2,351	2,450	2,484	2,355	2,456	2,714
水産業	21,086	23,733	24,405	24,919	23,293	23,534
第2次産業	15,875,262	16,693,217	16,477,896	16,884,877	17,246,486	15,784,471
製造業	14,257,950	15,027,768	14,776,174	15,172,526	15,563,514	14,097,076
第3次産業	23,339,686	24,013,567	24,044,687	24,615,817	24,752,379	24,830,760
卸売・小売業	5,051,415	5,055,102	4,957,576	5,149,959	5,149,873	5,055,182
輸入品に課される税・関税	700,844	705,741	613,281	687,312	744,947	709,238
総資本形成に係る消費税	400,241	527,960	495,311	546,497	571,722	573,710
合計	39,666,785	41,048,885	40,818,861	41,825,261	42,339,237	40,910,717

資料：あいちの県民経済計算（県統計課）

※ 1の注を参照のこと

5 産業別就業者1人当たり総生産の推移（P2参照）

（単位：円）

区分	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
第1次産業	1,955,608	2,183,612	2,434,724	2,577,948	2,408,950	2,367,994
農業	1,766,442	1,961,187	2,207,789	2,343,558	2,175,055	2,112,338
第2次産業	13,349,980	14,062,479	13,974,776	14,299,027	14,424,215	13,014,975
製造業	15,475,081	16,374,006	16,151,489	16,575,203	16,714,149	14,898,669
第3次産業	8,005,888	8,325,671	8,273,378	8,450,988	8,471,388	8,444,593
卸売・小売業	6,667,478	6,762,307	6,705,036	7,029,787	7,085,818	7,004,606
合計	9,485,559	9,899,394	9,815,473	10,042,337	10,112,246	9,692,700

資料：あいちの県民経済計算（県統計課）

※ 1の注を参照のこと

6 総土地面積及び人口（2021.10.1）

区分	総土地面積 (ha)	総世帯数 (戸)	総人口 (人)	男 (人)	女 (人)
県	517,000	3,248,149	7,519,785	3,746,102	3,773,683
名古屋市	32,650	1,125,288	2,327,146	1,142,538	1,184,608
尾張	76,117	766,215	1,856,707	914,844	941,863
海部	20,847	142,202	357,841	176,081	181,760
知多	39,220	258,913	625,470	314,974	310,496
西三河	80,768	457,485	1,127,378	575,279	552,099
豊田加茂	95,051	201,436	481,396	250,879	230,517
新城設楽	105,243	20,027	51,704	25,601	26,103
東三河	67,104	276,583	692,143	345,906	346,237

資料：土地に関する統計年報（県都市計画課）、あいちの人口（県統計課）

注）区分（尾張～東三河）については、県農林水産事務所の管轄地域別に示している。

7 地域別の農家戸数（2020.2.1）

（単位：戸）

区分	総農家数	販売農家	自給的農家
県	61,055	25,906	35,149
名古屋市	1,936	477	1,459
尾張	15,739	4,478	11,261
海部	5,329	2,559	2,770
知多	5,914	2,692	3,222
西三河	11,222	4,314	6,908
豊田加茂	5,900	2,200	3,700
新城設楽	3,252	1,445	1,807
東三河	11,763	7,741	4,022

資料：農林業センサス（農林水産省統計部）

注）区分（尾張～東三河）については、県農林水産事務所の管轄地域別に示している。

Ⅱ 担 手

8 農業経営体数（P4参照）

（単位：経営体）

区分	年月日	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1	2020. 2. 1
農業経営体		—	52,409	45,005	36,074	26,893
個人経営体		—	51,685	44,066	35,410	26,228
団体経営体		—	724	939	664	665
法人経営体		—	597	602	611	618

資料：農林業センサス（農林水産省統計部）

9 農家数（P4参照）

（単位：戸）

区分	年月日	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1	2020. 2. 1
総農家数		98,591	91,746	84,028	73,833	61,055
販売農家	計	65,065	51,638	43,599	35,068	25,906
	専業農家	11,218	11,375	10,024	11,105	—
	うち男子生産年齢人口のいる農家	7,183	6,719	4,979	5,139	—
	兼業農家	53,847	40,263	33,575	23,963	—
	第1種兼業	9,134	8,241	6,525	4,623	—
	第2種兼業	44,713	32,022	27,050	19,340	—
	自給的農家	33,526	40,108	40,429	38,765	35,149

資料：農林業センサス（農林水産省統計部）

10 農業法人の設立状況（P4参照）

（単位：法人数）

区分	年月	2016年7月	2017年7月	2018年7月	2019年7月	2020年7月	2021年7月	
農業法人数		624	691	722	745	762	781	
部 門 別	水田作	100	106	115	123	127	126	
	野菜	165	191	214	224	227	238	
	花き	106	102	104	102	101	104	
	果樹	16	21	23	26	27	28	
	畜産	酪農肉牛	72	76	82	83	86	88
		養豚	63	63	62	66	65	64
		養鶏	57	61	62	63	62	60
		養鶉	10	9	8	8	8	7
	小計	202	209	214	220	221	219	
	茶・緑化木その他	35	62	52	50	59	66	
組 織 形 態 別	農事組合法人2号	63	74	69	72	78	69	
	株式会社	550	596	632	649	657	684	
	合資会社	3	3	3	3	2	2	
	合名会社	1	0	0	0	0	0	
	合同会社	7	9	8	8	12	13	
	その他	0	9	10	13	13	13	

注）数字は調査時点の法人数を示している。

資料：県農業経営課調べ

株式会社には特例有限会社を含む。

11 従業上の地位、雇用形態別就業者数（全産業、農業）

（単位：全産業は千人、それ以外は人）

区分	年	1997年	2002年	2007年	2012年	2017年
全産業合計		3,877	3,808	4,023	3,908	4,069
農業、林業就業者 ※		128,000	100,100	91,500	82,500	75,400
自営業主		57,000	43,100	39,600	30,200	29,400
家族従業者		56,000	40,600	24,100	10,600	10,900
雇用者		15,000	16,500	27,800	41,700	35,000
うち会社などの役員		1,000	1,400	2,800	1,800	1,800
うち正規の職員		5,000	4,400	10,100	21,200	18,400
うちパート		6,000	7,600	8,600	12,200	10,100
うちアルバイト		1,000	2,100	1,800	3,100	3,300

注) 時点は調査年の10月1日。

資料：就業構造基本調査（県統計課）

※ 農業、林業就業者欄の人数は、1997年から2007年までは農業就業者のみの人数

12 農地所有適格法人の設立状況

（単位：法人数）

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
水田作		85	89	96	101	100	101
野菜		50	47	40	43	49	55
花き		96	96	107	110	113	120
果樹		14	15	9	11	13	15
畜産		28	35	40	43	44	44
その他		7	7	7	7	7	9
合計		280	289	299	315	326	344

注) 数字は各年4月1日時点。

資料：県農業振興課調べ

13 認定農業者数の推移（P4参照）

（単位：経営体）

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
単一経営	水稲主体	303	298	293	298	289	541
	露地野菜	602	583	510	517	526	666
	施設野菜	934	926	916	927	925	1,048
	花き	793	772	729	725	683	752
	果樹	204	211	210	214	209	193
	畜産	597	551	534	517	506	502
	その他	79	82	79	80	84	85
	計	3,512	3,423	3,271	3,278	7,009	3,787
複合経営		1,269	1,240	1,208	1,184	1,145	464
合計		4,781	4,663	4,479	4,462	8,154	4,251
うち法人		462	477	495	539	560	545

注) 数字は各年度末時点。

資料：県農業振興課調べ

14 農業労賃の推移

(単位：1日当たり円)

区分	年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男	機械田植の補助作業	9,572	9,939	9,364	9,380	9,455
	農作業一般(重作業)	9,785	9,865	10,791	10,827	12,311
	果樹収穫	7,744	8,032	8,192	8,248	7,352
女	機械田植の補助作業	7,885	8,539	8,067	9,100	8,500
	農作業一般(重作業)	8,503	8,479	9,233	10,347	12,200
	果樹収穫	7,523	8,032	7,770	8,248	7,352

注) 賄いを含まない。県平均で示している。

資料：愛知県農業会議調べ

15 年齢階層別基幹的農業従事者(個人経営体)の推移(P6参照)

(単位：人)

区分	年	2000.2.1	2005.2.1	2010.2.1	2015.2.1	2020.2.1
合計		-	-	-	55,448	40,159
15~39歳		-	-	-	2,896	2,160
40~59歳		-	-	-	10,735	7,626
60~64歳		-	-	-	6,428	3,960
65歳以上		-	-	-	35,389	26,413

資料：農林業センサス(農林水産省統計部)

16 農福連携に取り組む主体数(P6参照)

(単位：取組主体数)

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年4月	2020年4月	2021年4月
農業経営体		-	-	-	17	25	45
障害者就労施設		-	-	-	41	48	53
合計		-	-	-	58	73	98

資料：農業経営課調べ

17 一般法人の農業参入数の推移(P6参照)

(単位：法人数)

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
合計		98	111	109	108	111	131
組織形態別	株式会社	67	72	71	71	72	82
	特例有限会社	11	14	16	14	14	19
	NPO法人等	20	25	22	23	25	30
業種別	食品関連産業	14	18	16	14	14	14
	農業・畜産・漁業	11	17	18	19	21	27
	建築業・土木建設業	8	8	8	7	7	7
	製造業	7	7	7	7	7	11
	小売業・卸売業・販売業	8	7	10	11	10	11
	サービス業・その他	50	54	50	50	52	61
	作物別	穀類	11	18	17	17	15
野菜	47	52	54	52	54	61	
果実	10	11	11	11	11	12	
花き	6	5	6	6	7	8	
工芸作物(茶)	3	2	2	2	2	2	
飼料	8	8	8	8	7	7	
複合生産	9	11	8	9	10	13	
その他	4	4	3	3	5	9	

注) 数字は各年末時点。

資料：県農業振興課調べ

18 新規就農者（44歳以下）の推移（P8参照）

（単位：人）

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
新規学卒者		34	33	37	32	25	20
Uターン青年		100	123	145	131	52	60
新規参入者		91	96	92	74	58	69
合 計		225	252	274	237	135	149

注) 年度は当年5月2日～翌年5月1日の1年間である。

資料：県農業経営課調べ

19 新規学卒者の第1次産業・農業就業状況

（単位：人）

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
中学卒	就職者数	389	310	295	224	267	197
	第1次産業就職者数	6	5	9	3	2	0
高校卒	就職者数	11,819	12,192	12,696	12,618	12,662	12,264
	農業、林業就業者	24	40	36	28	44	35
計	就職者数	12,208	12,502	12,991	12,842	12,929	12,461

注) 当年3月卒業生における5月1日現在の状況を示している。

資料：学校基本調査（県統計課）

20 高校農業課程卒業者の農業就業状況

（単位：人）

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
就職者数		678	694	776	733	764	733
農業、林業就業者		17	30	25	17	28	17

注) 当年3月卒業生における5月1日現在の状況を示している。

資料：学校基本調査（県統計課）

21 主な農業制度資金の貸付（承認）状況（P10参照）

（単位：百万円）

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
農業近代化資金		1,870	1,711	2,100	1,942	1,229	942
日本政策金融公庫資金		3,918	6,241	8,913	10,493	8,553	11,027
（農業経営基盤強化資金）		(3,011)	(5,674)	(8,213)	(9,497)	(6,712)	(3,535)
（農業改良資金）		(63)	(16)	(0)	(150)	(20)	(0)
（青年等就農資金）		(470)	(325)	(485)	(538)	(405)	(362)
旧農業改良資金		—	—	—	—	—	—
就農施設等資金		—	—	—	—	—	—
農業経営改善促進資金		2,392	2,396	2,334	2,476	2,424	2,313
農業経営安定資金		33	33	0	—	—	—
計		8,213	10,381	13,347	14,911	12,206	14,282

資料：日本政策金融公庫資金は業務統計年報（日本政策金融公庫農林水産事業）、その他の資金は県農業経営課調べ

注) 農業経営改善促進資金（スーパーS資金）は、極度額累計である。

農業経営基盤強化資金（スーパーL資金）、農業改良資金及び青年等就農資金は、日本政策金融公庫資金の内数である。

農業改良資金は、2010年10月1日に貸付主体が県から日本政策金融公庫に移管された。

就農施設等資金は、2014年10月1日に青年等就農資金として貸付主体が県から日本政策金融公庫に移管された。

農業経営安定資金は、2019年3月31日に廃止した。

Ⅲ 生産基盤

22 耕地面積（P12参照）

（単位：ha）

区分	年月日	2015. 7. 15	2016. 7. 15	2017. 7. 15	2018. 7. 15	2019. 7. 15	2020. 7. 15
耕地面積		76,900	76,300	75,700	74,900	74,200	73,700
田		43,600	43,300	43,000	42,500	42,100	41,800
	普通田	-	-	-	-	-	-
畑		33,300	33,000	32,700	32,400	32,100	31,900
	普通畑	27,100	26,900	26,700	26,600	26,300	26,200
	樹園地	5,780	5,720	5,610	5,480	5,420	5,300
	牧草地	392	383	378	363	350	350

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

23 農作物作付（栽培）延べ面積（P12参照）

（単位：ha、%）

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
作付（栽培）延べ面積		70,300	69,700	68,700	67,800	67,700	66,900
稲		28,100	27,700	27,500	27,600	27,500	27,400
麦類		5,660	5,630	5,620	5,500	5,750	5,720
かんしょ		406	384	-	-	-	280
豆類		4,520	4,570	4,530	4,440	4,490	4,370
雑穀		39	35	36	39	34	33
野菜		17,200	17,000	-	-	-	-
果樹		4,960	4,900	-	-	-	-
工芸農作物		696	667	-	-	-	-
飼肥料作物		4,210	4,210	-	-	-	-
その他作物（花き・種苗等）		4,610	4,580	31,038	30,242	29,940	29,060
耕地面積		76,900	76,300	75,700	74,900	74,200	73,700
耕地利用率		91.4%	91.3%	90.8%	90.5%	91.2%	90.8%

注）野菜には、春・秋植えばれいしょ含む。

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

24 農業振興地域の土地利用状況（P12参照）

（単位：ha）

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
農業振興地域面積		183,925	183,868	183,806	183,205	182,977	183,645
農用地区域面積		68,357	68,153	67,733	67,504	67,107	66,792
用	農地	67,113	67,017	66,501	66,270	65,944	65,897
途	採草放牧地	401	357	401	401	176	323
区	混牧林地	0	0	0	0	0	0
分	農業用施設用地	844	779	832	833	987	572
現	農地	59,067	58,892	58,781	58,500	58,021	57,740
	採草放牧地	412	412	412	412	401	401
	混牧林地	0	0	0	0	0	0
	農業用施設用地	963	965	969	977	980	983
況	山林原野	1,541	1,479	1,357	1,632	1,701	1,703
	その他（道路水路等）	6,376	6,406	6,215	5,983	6,004	5,966

注）山林原野は混牧林地を除く。

資料：県農業振興課調べ

25 耕地の拡張・かい廃面積

(単位:ha)

区分		年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
田	拡張	計	4	2	2	4	2	5
		開墾	4	2	-	-	-	-
		干拓・埋立	0	0	-	-	-	-
		復旧	0	0	-	-	-	-
		田畑転換	0	0	-	-	-	-
	かい廃	計	230	283	332	478	379	328
		自然災害	0	0	-	-	-	-
		人為かい廃	221	265	-	-	-	-
		田畑転換	9	18	-	-	-	-
		増減(拡張-かい廃)	△ 226	△ 281	△ 330	△ 474	△ 377	△ 323
畑	拡張	計	13	20	17	11	17	25
		開墾	4	2	-	-	-	-
		干拓・埋立	0	0	-	-	-	-
		復旧	0	0	-	-	-	-
		田畑転換	9	18	-	-	-	-
	かい廃	計	292	284	313	296	354	196
		自然災害	0	0	-	-	-	-
		人為かい廃	292	284	-	-	-	-
		田畑転換	0	0	-	-	-	-
		増減(拡張-かい廃)	△ 279	△ 264	△ 296	△ 285	△ 337	△ 171

注) 調査期間は前年7月15日から当年7月14日まで。

資料: 作物統計調査(農林水産省統計部)

26 農地転用の推移(用途別総転用面積)(P12参照)

(単位:ha)

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
住宅用地		297.7	314.2	301.4	286.6	257.8	234.5
鉱工業用地		23.0	30.0	44.8	42.2	40.7	47.6
公共施設		14.7	25.0	15.7	14.2	11.0	18.1
その他建物施設用地等		361.8	350.1	340.9	355.7	386.6	339.2
植林地		9.4	11.3	7.1	2.9	29.0	20.1
計		706.6	730.6	710.0	701.7	725.1	659.5

資料: 県農業振興課調べ

27 田畑売買価格の推移

(単位:10a当たり千円)

区分		年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年	
田	耕作	市街化区域内	45,906	46,001	45,831	45,899	42,588	42,195	
		調整区域内	9,189	9,059	8,921	8,696	9,044	8,987	
	目的	区域内	11,094	11,099	10,941	10,570	10,648	10,887	
		農用地区域外							
	転用	住宅	65,665	65,618	66,665	65,290	67,982	69,059	
		調整区域内	31,112	31,494	31,036	31,331	29,084	31,504	
	目的	工場	57,458	57,319	58,403	58,317	60,211	59,992	
		用地用	27,143	26,273	28,223	26,414	27,651	27,303	
	畑	耕作	市街化区域内	47,682	47,528	47,497	47,228	45,453	45,397
			調整区域内	9,401	9,198	9,143	8,775	8,874	8,900
目的		区域内	11,167	11,129	11,410	10,211	10,950	11,054	
		農用地区域外							
転用		住宅	67,848	67,450	68,866	66,997	69,071	69,934	
		調整区域内	32,414	32,422	32,345	31,456	31,153	31,050	
目的		工場	59,210	61,053	62,742	61,882	63,430	63,128	
		用地用	28,751	26,494	26,370	26,121	26,790	26,995	

資料: 愛知県農業会議調べ

28 担い手への農地の集積面積（P14参照）

（単位：ha）

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
担い手への農地の集積面積		26,031	26,040	26,745	27,672	27,882	29,451
耕地面積		76,900	76,300	75,700	74,900	74,200	73,700
耕地面積に占める割合（%）		33.9	34.1	35.3	36.9	37.6	40.0

資料：県農業振興課調べ

29 農地法による耕作目的の権利移動面積の推移（P14参照）

（単位：件、ha）

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
所有権	件数	1,351	1,324	1,329	1,225	1,229	1,273
	面積	168.3	158.5	187.2	161.1	162.6	177.1
賃借権設定・移転	件数	106	110	79	83	94	154
	面積	24.3	25.8	21.3	18.7	19.7	35.0
使用貸借による 権利設定・移転等	件数	77	96	111	74	87	101
	面積	25.0	33.9	39.3	21.9	28.5	36.3
合計	件数	1,534	1,530	1,519	1,382	1,410	1,528
	面積	217.6	218.1	247.8	201.7	210.8	248.5

資料：県農業振興課調べ

30 農業経営基盤強化促進事業実施状況（P14参照）

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	
利用権 設定 (ha)	面積	田	4,029.4	4,054.6	4,330.9	3,371.4	3,310.6	2,667.2
		畑	446.4	429.0	458.9	482.5	552.3	1,239.3
		その他	—	—	—	—	—	—
	計	4,475.8	4,483.6	4,789.8	3,853.9	3,862.9	3,906.5	
	期間別 内訳	1～2年	188.7	224.7	225.0	191.8	320.0	206.6
		3～5年	1,343.3	1,488.4	1,438.7	1,352.5	1,361.6	1,447.3
		6年以上	2,940.4	2,770.4	3,126.0	2,309.6	2,181.2	2,252.6
存続分（年度）		15,103.1	16,593.7	17,121.2	17,576.8	18,087.8	19,902.2	

資料：県農業振興課調べ

31 荒廃農地の推移（P14参照）

（単位：ha）

区分	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
荒廃農地面積		5,507	5,319	5,563	5,609	5,461	4,740
耕地面積		76,900	76,300	75,700	74,900	74,200	73,700
荒廃農地率（%）		7.2	7.0	7.3	7.5	7.4	6.4

資料：県農業振興課調べ、作物統計調査（農林水産省統計部）

Ⅳ 農 業 生 産

32 農業産出額（P20参照）

（単位：億円）

区分	年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
農業産出額		3,010	3,063	3,154	3,232	3,115	2,949	2,893
計		2,100	2,135	2,275	2,333	2,244	2,131	2,059
耕種	米	250	254	276	301	296	298	274
	麦類	8	8	5	7	6	9	9
	野菜	1,011	1,012	1,127	1,193	1,125	1,010	1,011
	果実	175	189	207	197	202	190	195
	花き	557	576	572	557	543	545	497
	工芸農作物	20	20	19	19	17	18	12
	その他	79	75	68	60	55	61	60
計		906	923	875	893	866	813	831
畜産	肉用牛	95	116	106	105	113	108	100
	乳用牛	217	224	228	231	223	223	213
	豚	276	276	258	257	253	223	266
	鶏	282	268	246	267	245	227	220
	その他畜産物	37	39	37	34	33	33	33
加工農産物		5	5	5	5	5	5	4
生産農業所得		869	993	1,150	1,165	1,085	1,004	1,112

資料：生産農業所得統計（農林水産省統計部）

33 農業産出額特化係数

区分	特化係数	全国の主な農業県（2020年農業産出額順位）					
		愛知県 (8位)	北海道 (1位)	鹿児島県 (2位)	茨城県 (3位)	千葉県 (4位)	熊本県 (5位)
総合		1.12	0.66	0.52	1.09	1.09	1.01
耕種	米	0.51	0.51	0.24	0.93	0.90	0.57
	麦類	0.53	4.45	x	0.23	0.04	0.35
	豆類	0.39	3.30	0.05	0.43	2.64	0.26
	いも類	0.14	1.92	2.39	3.07	2.38	0.62
	野菜	1.39	0.67	0.47	1.48	1.43	1.43
	果実	0.69	0.06	0.21	0.23	0.30	1.02
	花き	4.99	0.30	0.69	0.96	1.21	0.73
工芸農作物	0.24	1.88	3.26	0.10	0.07	1.34	
総合		0.80	1.61	1.81	0.80	0.86	0.97
畜産	肉用牛	0.45	0.99	3.15	0.44	0.32	1.53
	乳用牛	0.71	3.78	0.21	0.46	0.64	0.96
	生乳	0.74	3.65	0.21	0.50	0.66	0.98
	豚	1.25	0.55	2.43	1.22	1.57	0.90
	鶏	0.78	0.26	2.16	1.18	1.03	0.59
	鶏卵	1.22	0.27	1.12	2.00	1.50	0.47
	ブロイラー	0.24	0.29	3.62	0.21	0.30	0.69

資料：生産農業所得統計（農林水産省統計部）

34 市町村別農業産出額（推計）（2020年）（P20参照）

（単位：億円）

市町村 (県内 順位)	産出額	耕 種								畜 産					農産加工	
		計	米	麦類	野菜	果実	花き	農工 作物 芸	その他	計	肉用牛	乳用牛	豚	鶏		畜そ 産の 物他
田原市 (1位)	824.7	621.6	8.6	0.0	299.4	3.6	304.3	1.2	4.5	202.8	30.0	89.3	71.1	10.8	1.7	0.3
豊橋市 (2位)	387.1	265.8	16.7	0.1	198.8	29.1	16.5	1.6	3.0	121.0	11.9	16.7	54.2	19.9	18.3	0.3
豊川市 (3位)	148.2	125.9	9.1	0.1	75.4	10.2	29.3	0.1	1.7	22.3	0.8	5.8	10.5	5.2	0.1	0.0
西尾市 (4位)	134.4	93.1	19.0	2.1	30.7	4.6	26.4	3.6	6.7	39.9	1.2	10.9	21.8	6.1	0.0	1.3
愛西市 (5位)	112.3	107.4	16.0	0.4	74.7	0.2	x	0.2	15.9	4.9	0.4	2.6	1.3	0.2	0.4	0.0
岡崎市 (6位)	91.4	37.1	14.2	0.8	12.3	4.5	x	0.5	4.8	54.2	3.2	3.5	x	35.6	x	0.2
豊田市 (7位)	84.8	69.7	23.7	1.3	21.3	12.3	6.8	1.2	3.1	14.6	6.4	5.9	x	1.5	x	0.4
碧南市 (8位)	78.6	68.2	3.3	0.2	49.8	0.7	12.8	0.0	1.4	10.4	0.0	0.0	10.4	-	0.0	0.0
半田市 (9位)	77.9	10.9	3.6	0.0	5.2	0.3	1.7	0.0	0.1	67.0	18.3	33.0	x	0.6	x	0.0
稲沢市 (10位)	72.2	72.1	11.5	0.1	18.3	6.4	18.2	0.2	17.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

資料：市町村別農業産出額（農林水産省統計部）

注）都道府県別農業産出額を農林業センサスによる作付面積等で按分しており、地域ごとの価格差や収量の差を反映していないことから、2014年分から公表されている市町村別農業産出額（推計）は目安としての参考値であることに留意してください。

35 水稻・麦類・大豆の作付面積（P22参照）

(単位：ha)

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
水 稻		27,700	27,500	27,600	27,500	27,400	26,400
4 麦	計	5,630	5,610	5,500	5,750	5,720	5,900
	小 麦	5,550	5,530	5,390	5,620	5,590	5,780
	二条大麦	1	-	-	-	-	-
	六条大麦	78	85	96	116	110	104
	裸 麦	χ	3	13	15	19	19
大 豆		4,510	4,530	4,440	4,490	4,370	4,470

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

注) χ：個人又は法人その他の団体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

36 水稻・麦類・大豆の収穫量（P22参照）

(単位：t)

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
水 稻		144,300	140,800	137,700	137,200	134,300	130,900
4 麦	計	24,000	26,600	23,100	32,200	30,300	29,900
	小 麦	23,700	26,200	22,800	31,600	29,800	29,400
	二条大麦	2	-	-	-	-	-
	六条大麦	292	389	292	543	431	462
	裸 麦	χ	7	27	39	45	49
大 豆		6,040	5,300	2,750	5,030	4,810	6,170

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

注) χ：個人又は法人その他の団体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

37 主要野菜の作付面積（P24参照）

(単位：ha)

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
根菜類	だいこん	632	612	601	585	580	565
	にんじん	485	456	430	375	410	398
	れんこん	299	297	294	289	266	242
葉茎菜類	キャベツ	5,540	5,450	5,440	5,340	5,430	5,370
	たまねぎ	607	609	584	573	548	520
	はくさい	487	483	452	439	412	402
	ほうれんそう	471	468	459	440	439	438
	ねぎ	444	439	430	415	411	402
	ちんげんさい	139	137	135	133	133	135
	みつば	108	106	105	104	94	92
	ふき	74	73	72	70	70	68
果菜類	トマト	511	515	511	507	490	483
	なす	268	254	250	247	247	241
	きゅうり	161	156	156	156	154	154
豆類等	スイートコーン	546	544	544	534	572	564
	さやえんどう	138	138	136	134	127	128
果実的野菜	すいか	430	425	421	415	413	400
	メロン	398	393	388	382	381	377
	いちご	273	268	266	265	261	260
洋菜類	ブロッコリー	970	955	944	940	955	955
	レタス	360	356	352	345	329	323
	カリフラワー	103	102	100	95	97	97
	セルリー	42	41	41	41	41	41

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

38 主要野菜の出荷量

(単位：t)

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
根菜類	だいこん	21,000	20,400	18,800	19,800	19,800	20,800
	にんじん	20,900	19,300	13,000	13,600	17,900	18,100
	れんこん	3,410	3,520	3,540	3,320	2,830	2,850
葉茎菜類	キャベツ	247,700	238,100	232,200	232,400	253,300	247,600
	たまねぎ	25,100	28,300	25,700	24,400	25,100	25,400
	はくさい	20,400	20,400	16,500	18,600	19,200	19,600
	ねぎ	6,430	6,280	5,780	5,840	6,240	5,640
	ほうれんそう	5,780	5,680	4,820	4,580	4,380	4,260
	ふき	4,370	4,220	4,090	3,760	3,410	3,350
	ちんげんさい	2,910	2,890	2,730	2,580	2,610	2,740
	みつば	2,510	2,440	2,320	2,300	1,800	1,550
果菜類	トマト	38,200	43,900	43,700	44,000	41,000	40,500
	きゅうり	12,200	11,800	11,500	11,500	12,000	11,800
	なす	11,300	11,300	10,800	10,400	11,200	10,900
豆類等	スイートコーン	4,380	4,360	4,320	4,190	4,940	5,690
	さやえんどう	1,080	1,130	1,110	1,060	986	1,010
果実的野菜	すいか	11,900	11,800	11,700	11,100	12,100	13,700
	いちご	8,860	8,920	9,410	8,990	9,400	9,850
	メロン	7,990	7,970	7,860	7,840	8,440	8,680
洋菜類	ブロッコリー	14,200	13,800	12,000	12,900	14,600	14,600
	レタス	5,430	5,130	4,620	5,180	4,990	4,880
	セルリー	2,650	2,580	2,530	2,490	2,770	2,690
	カリフラワー	1,740	1,760	1,500	1,530	2,040	1,790

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

39 生鮮野菜の輸入量（全国）

(単位：千t)

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
たまねぎ		303	279	291	294	280	220
かぼちゃ		107	117	96	103	96	91
ブロッコリー		31	26	13	18	10	7
ごぼう		44	49	48	49	45	41
結球キャベツ		31	24	38	92	36	32
ねぎ属等		116	114	123	137	128	108
その他		142	193	198	234	176	168
計		774	802	807	927	771	667

資料：「野菜の輸入状況（確定値）」 原典：貿易統計（財務省）

注）「ねぎ属等」は、「ねぎ」と「リーキ・わけぎ等」の合計値

40 花きの作付（収穫）面積（P26参照）

(単位：ha)

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
切り花類		1,531	1,530	1,511	1,504	1,553	1,535
きく		1,339	1,302	1,293	1,288	1,301	1,281
カーネーション		50	50	48	47	47	46
ばら		50	50	49	49	47	47
その他		91	128	121	120	158	161
鉢もの類		346	324	315	314	306	306
シクラメン		18	18	17	17	16	16
観葉植物		100	92	90	89	86	89
洋ラン		48	48	47	46	42	42
その他		180	166	161	162	162	159
花壇用苗もの類		131	108	102	100	102	98
計		2,008	1,962	1,928	1,918	1,961	1,939

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

41 果樹の栽培面積（P28参照）

(単位：ha)

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
果樹合計		4,960	4,900	4,850	4,750	4,457	4,335
みかん		1,440	1,420	1,390	1,370	1,330	1,300
かき		1,240	1,220	1,190	1,140	1,110	1,060
日本なし		388	379	370	355	347	339
もも		227	223	—	—	—	206
ぶどう		486	479	470	464	457	451
いちじく		116	129	135	122	119	122

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）
特産果樹生産動態等調査（同）

42 果樹の収穫量

(単位：t)

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
みかん		26,300	30,500	23,500	29,400	24,600	28,300
かき		15,800	15,200	12,800	13,500	10,500	11,100
日本なし		6,420	6,520	5,280	4,920	5,250	4,760
もも		—	—	—	—	—	1,620
ぶどう		4,450	4,360	4,270	4,040	4,110	3,610
いちじく		2,272	2,623	2,008	1,997	2,013	—

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）
特産果樹生産動態等調査（同）

注) 果樹合計については2007年から公表されていない。

43 工芸作物の栽培（作付）面積と生産量（P28参照）

(単位：ha、t)

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
茶	栽培面積	555	542	538	521	517	500
	荒茶生産量	887	914	880	863	832	744
	おおい茶	548	556	—	—	—	—
	普通せん茶	268	218	—	—	—	—

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

(単位：ha、t)

品目	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
葉たばこ	作付面積	83	80	71	62	54	50
こ	生産量	207	202	121	143	112	104

資料：全国たばこ耕作組合中央会業務資料

44 園芸施設栽培面積の推移（P30参照）

(単位：ha)

品目	年	2009年	2012年	2014年	2016年	2018年
ガラス室	設置実面積	699	664	598	604	589
	栽培延面積	1,169	1,057	—	—	—
ハウス類	設置実面積	2,402	2,286	2,093	2,155	2,077
	栽培延面積	3,423	3,014	—	—	—
計	設置実面積	3,101	2,950	2,691	2,759	2,666
	栽培延面積	4,592	4,072	3,849	3,659	3,867

注) 調査時点は各年6月30日現在である。

資料：施設園芸現況調査（県園芸農産課）

45 主要家畜の飼養動向（P32, 34参照）

（単位：戸、頭、千羽）

区分	年月日	2016. 2. 1	2017. 2. 1	2018. 2. 1	2019. 2. 1	2020. 2. 1	2021. 2. 1
乳用牛	飼養戸数	334	319	307	294	271	258
	飼養頭数	26,200	25,200	24,400	23,000	22,600	21,700
	うち2歳以上	21,100	20,500	19,200	18,400	18,300	17,800
	1戸当たり飼養頭数	78.4	79.0	79.5	78.2	83.4	84.1
肉用牛	飼養戸数	348	337	332	313	351	340
	うち乳用種飼養戸数	248	242	227	205	247	245
	飼養頭数	42,200	42,900	42,200	40,700	41,200	41,500
	うち交雑種を含む乳用種頭数	32,400	32,300	31,100	29,100	29,200	29,200
1戸当たり飼養頭数	121.3	127.3	127.1	130.0	117.4	122.1	
豚	飼養戸数	209	204	198	197	-	140
	飼養頭数	333,300	328,400	332,700	352,700	-	291,900
	うち子取り用めす豚	29,800	31,100	31,200	34,200	-	25,600
	1戸当たり飼養頭数	1,594.7	1,609.8	1,680.3	1,790.4	-	2,085.0
採卵鶏	飼養戸数	162	155	148	147	-	129
	うち種鶏のみを除く	157	149	143	143	-	124
	飼養羽数	8,906	8,585	8,353	9,185	-	8,912
	採卵用成鶏めす	6,870	6,611	6,654	7,019	-	7,224
1戸当たり成鶏めす羽数	43.8	44.4	46.5	49.1	-	58.3	

資料：畜産基本調査、畜産統計（農林水産省統計部）

注）豚及び採卵鶏については、農林業センサス公表年は、畜産統計は公表されない。

46 飼料作物の作付面積

（単位：ha）

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
牧草		872	850	766	733	717	693
青刈りとうもろこし		187	189	181	178	175	175
ソルゴー		416	417	389	390	383	345
青刈りえん麦		114	111	-	-	-	-
WCS用稲		219	220	203	193	179	169
飼料用米		1,750	1,780	1,780	1,449	1,272	1,298

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

47 飼料作物の収穫量

（単位：t）

品目	年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
牧草		40,100	38,500	26,900	24,300	26,500	23,500
青刈りとうもろこし		7,850	8,320	9,560	7,230	8,030	6,700
ソルゴー		18,100	15,700	12,800	11,800	14,900	9,250

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

48 農薬出荷数量の推移

（単位：t又はkl、百万円）

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
殺虫剤	出荷数量	3,085.7	2,826.1	2,991.2	2,773.8	2,742.2	2,651.4
	金額	5,735.0	5,591.2	6,049.4	5,376.5	5,737.2	5,563.0
殺菌剤	出荷数量	2,027.4	2,025.4	2,138.4	1,909.1	2,045.8	1,983.1
	金額	2,312.8	2,324.7	2,359.8	2,203.4	2,241.9	2,201.8
殺虫殺菌剤	出荷数量	649.5	612.0	533.5	681.2	741.1	761.5
	金額	725.2	723.8	685.9	780.9	834.2	879.2
除草剤	出荷数量	6,158.1	6,984.4	6,473.3	6,503.9	6,023.0	6,310.8
	金額	5,315.4	5,682.8	6,080.9	5,923.2	5,810.4	6,159.3
その他	出荷数量	174.0	195.5	212.5	197.3	180.2	203.7
	金額	471.2	476.2	502.2	498.9	485.7	475.7
合計	出荷数量	12,094.7	12,643.4	12,348.9	12,065.3	11,732.3	11,910.5
	金額	14,559.6	14,798.7	15,678.2	14,782.9	15,109.3	15,279.0

注）農薬年度は前年10月～当年9月である。

資料：農薬要覧（日本植物防疫協会）

49 県内肥料販売量の推移

(単位：t)

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	
三要素肥料	窒素肥料	4,411	5,038	4,875	4,142	3,271	3,752	
	りん酸肥料	10,205	6,209	8,603	7,894	7,866	8,015	
	加里肥料	1,134	1,242	1,135	1,173	1,130	1,202	
	複合肥料	高度化成肥料	8,493	12,699	9,361	8,293	8,306	8,935
		普通化成肥料	6,048	5,579	6,118	5,998	5,713	5,817
		NK化成肥料	633	920	709	671	898	1,250
		配合肥料	32,349	34,936	30,394	30,043	28,420	29,470
	その他	1,450	2,078	1,998	2,121	2,250	2,034	
小計	48,973	56,212	48,580	47,126	45,586	47,506		
計	64,723	68,701	63,193	60,335	57,853	60,474		
石灰質肥料・けい酸質肥料	16,327	14,171	17,168	15,063	15,739	14,595		
有機質肥料	1,284	1,301	1,381	1,219	1,137	1,066		
その他	662	881	721	670	621	634		
合計	82,996	85,054	82,463	77,287	75,349	76,770		

注) 肥料年度は当年6月～翌年5月である。

普通化成肥料には、有機入化成、成形肥料、液肥等を含む。

資料：県農業経営課調べ

50 有機農業の取り組み推移 (P36参照)

(単位：戸、ha)

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
取組戸数		304	325	363	371	374	350
取組面積		282	297	337	340	369	330

資料：県農業経営課調べ

51 GAP認証農場数 (P36参照)

(単位：農場)

区分	年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
愛知県GAP		-	74	114	109
JGAP		8	15	20	23
ASIAGAP		1	3	4	5
GLOBALG. A. P.		2	5	9	11

資料：県農業経営課調べ

52 主な農業機械の出荷台数

(単位：台)

区分	年	2012年	2014年	2016年	2018年	2020年
トラクター	50ps未満	1,122	1,042	892	802	638
	50ps以上	173	231	130	214	164
	計	1,295	1,273	1,022	1,016	802
田植機	歩行型	36	21	24	13	12
	乗用型	600	488	354	292	258
	うち高速機	347	320	258	223	205
	計	636	509	378	305	475
コンバイン	自脱5条未満	339	287	207	175	127
	自脱5条以上	34	65	49	76	29
	普通型	24	15	19	20	20
	計	397	367	275	271	176
野菜関係機械	野菜移植機	227	191	219	233	273
	野菜収穫機	17	29	7	14	19
安全キャブ等	安全キャブ	329	365	238	338	254
	安全フレーム	966	906	784	678	548

資料：主要農業機械出荷状況調査 (農林水産省農産局)

V 流 通

53 農作物価指数（全国）（P42参照）

2015年=100

区分	年	ウエイト	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
農作物	総合	10,000	95.0	100.0	107.4	108.5	111.8	109.3	111.0
	米	2,273	111.5	100.0	112.4	122.5	130.4	131.1	128.9
	野菜	2,582	88.6	100.0	107.8	100.7	107.6	94.8	98.9
	果実	1,097	88.5	100.0	110.2	110.6	114.4	116.4	133.1
	工芸農作物	232	109.0	100.0	98.5	110.2	102.8	99.5	95.0
	花き	502	92.4	100.0	103.7	101.5	103.8	109.1	101.1
	畜産物	2,900	93.4	100.0	104.2	106.2	103.7	104.2	102.0
	鶏卵	139	95.9	100.0	92.8	94.0	85.4	80.2	81.3
	生乳	1,219	96.0	100.0	101.5	103.0	103.7	105.6	106.1
	肉畜	1,014	94.8	100.0	99.2	101.9	96.3	96.9	97.1
農業生産資材	総合	10,000	99.8	100.0	98.5	98.8	100.7	101.9	101.8
	種苗・苗木	530	97.4	100.0	100.6	101.1	101.5	102.8	105.5
	畜産用動物	588	87.5	100.0	118.0	121.2	118.3	118.6	106.4
	肥料	1,035	98.2	100.0	98.2	92.7	94.3	98.0	98.8
	飼料	1,925	98.6	100.0	93.1	92.4	96.1	97.3	97.9
	農業薬剤	774	98.9	100.0	100.0	99.4	99.4	100.5	102.3
	諸材料	365	99.2	100.0	100.0	99.6	100.8	104.3	107.6
	光熱動力	912	117.8	100.0	86.5	95.7	107.0	106.8	99.1
農機具	1,882	99.5	100.0	100.2	100.2	100.3	100.8	102.4	

資料：農作物価統計調査（農林水産省統計部）

54 名古屋市消費者物価指数（P42参照）

2015年=100

区分	年	ウエイト	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
総合指数		10,000	99.1	100.0	99.7	99.9	100.9	101.1	101.0
食料	総合	2,724	97.2	100.0	101.4	102.1	103.4	103.2	104.6
	穀類	224	101.4	100.0	101.9	104.0	105.6	107.2	108.1
	魚介類	209	97.4	100.0	100.2	100.6	102.6	104.3	105.5
	肉類	252	93.6	100.0	102.4	103.7	103.0	99.6	99.8
	乳卵類	124	97.3	100.0	99.9	100.6	103.4	105.9	105.4
	生鮮野菜	201	93.2	100.0	104.1	100.4	106.3	95.9	98.8
	生鮮果物	93	93.4	100.0	105.9	105.1	109.3	108.9	116.7
	外食	582	97.8	100.0	100.7	101.3	101.8	103.0	106.5
	(生鮮食品)	418	94.7	100.0	103.5	101.5	105.9	100.6	104.3

注) 生鮮食品は、生鮮魚介、生鮮野菜、生鮮果物の総称である。

資料：名古屋市消費者物価指数（県統計課）

55 為替相場（対ドル）の推移

（単位：円）

月	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
1	117.90	120.63	113.53	108.70	108.73	109.04	104.55
2	119.29	112.99	112.31	107.08	110.76	108.84	106.90
3	120.21	112.43	111.80	106.19	110.75	108.42	110.74
4	118.91	108.40	111.29	109.40	111.68	106.60	108.89
5	123.75	111.14	110.96	108.77	108.78	107.21	109.72
6	122.25	102.70	112.06	110.64	107.64	107.73	110.55
7	124.22	103.63	110.63	111.40	108.56	104.45	109.53
8	121.19	103.28	110.49	110.81	106.52	105.83	109.82
9	120.03	100.90	112.46	113.44	107.86	105.62	111.88
10	120.74	104.92	113.09	113.20	108.61	104.36	113.61
11	122.83	112.73	112.29	113.47	109.50	104.03	113.19
12	120.42	117.11	112.65	110.40	109.15	103.33	115.12
暦年月中平均	120.98	109.24	111.96	110.29	109.05	106.29	110.38

資料：金融経済統計月報（日本銀行）

56 相対取引価格（出荷業者）の動向

(単位：円／玄米60kg)

区分	年度	2015年産	2016年産	2017年産	2018年産	2019年産	2020年産
全銘柄平均		13,175	14,307	15,595	15,688	15,716	14,522
産地	品種銘柄						
愛知	あいちのかおり	12,382	13,530	14,522	14,806	14,798	13,860
	コシヒカリ	13,210	13,826	14,990	15,410	15,539	14,524
産地（他県）	品種銘柄						
宮城	ひとめぼれ	12,827	13,950	15,496	15,535	15,511	14,085
秋田	あきたこまち	12,845	14,175	15,995	15,843	15,799	14,450
茨城	あきたこまち	11,769	13,247	15,470	15,108	15,471	13,536
新潟（一般）	コシヒカリ	16,186	16,175	16,924	17,042	17,391	16,526
岐阜	コシヒカリ	14,307	15,160	15,615	15,933	16,176	14,904
三重（一般）	コシヒカリ	13,625	14,369	14,945	15,390	15,538	14,859

資料：農林水産省

注1) 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したもの。

2) 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定。

57 供給純食料の推移（全国）

(単位：国民1人1年当たりkg)

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
穀類		88.8	88.9	88.8	87.4	87.1	83.9
うち米		54.6	54.4	54.1	53.5	53.2	50.7
うち小麦		32.8	32.9	33.1	32.2	32.3	31.7
いも類		19.5	19.5	21.1	19.6	20.6	19.4
でんぷん		16.0	16.3	15.9	16.0	16.5	14.9
豆類		8.5	8.5	8.7	8.8	8.9	8.9
野菜		90.7	88.6	90.0	90.3	89.5	88.5
果実		34.9	34.4	34.2	35.5	34.0	34.1
肉類		30.7	31.6	32.7	33.3	33.5	33.5
鶏卵		16.9	16.9	17.4	17.4	17.6	17.1
牛乳・乳製品		91.1	91.3	93.4	95.2	95.5	94.3
魚介類		25.7	24.8	24.4	23.7	25.3	23.4
砂糖類		18.5	18.6	18.3	18.1	17.9	16.6
油脂類		14.2	14.2	14.1	14.1	14.5	14.4

注)2020年度は概算値である。

資料：食料需給表（農林水産省大臣官房）

58 供給熱量の推移（全国）

(単位：国民1人1日当たりkcal)

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
でんぷん質計		1,077.1	1,083.5	1,082.6	1,066.1	1,018.5	972.8
うち米		534.0	533.3	531.1	525.2	497.4	475.4
豆類		98.2	98.5	101.3	102.3	96.5	97.3
野菜		73.5	71.7	73.4	72.5	67.7	66.7
果実		66.0	60.5	61.5	63.8	63.5	64.9
肉類		177.7	183.5	189.8	192.9	177.6	178.3
鶏卵		69.6	69.7	71.9	72.0	68.2	66.6
牛乳・乳製品		159.3	160.1	163.7	167.0	164.4	162.7
魚介類		100.3	99.2	97.4	95.9	91.2	82.9
砂糖類		193.7	195.5	191.9	190.5	190.5	177.5
油脂類		358.6	358.4	357.0	356.9	351.9	349.0
その他		46.7	49.5	48.3	48.6	50.0	49.7
合計		2,420.9	2,429.9	2,439.0	2,428.5	2,340.0	2,268.7

注)2020年度は概算値である。

資料：食料需給表（農林水産省大臣官房）

59 名古屋市中央卸売市場取扱数量（P44参照）

（単位：t）

区分		年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
野菜	県内産		75,218	73,456	70,165	65,029	68,170	69,631
	県外産		325,155	314,842	327,097	327,548	334,349	349,205
	合計		400,373	388,298	397,262	392,577	402,519	418,836
	県内割合		18.8%	18.9%	17.7%	16.6%	16.9%	16.6%
果実	県内産		12,215	11,783	11,232	10,760	10,573	10,460
	県外産		96,739	91,298	92,155	87,674	86,929	83,085
	合計		108,954	103,082	103,387	98,434	97,502	93,545
	県内割合		11.2%	11.4%	10.9%	10.9%	10.8%	11.2%

資料：名古屋市中央卸売市場年報

60 地方卸売市場取扱数量（P44参照）

（単位：t、千本、千鉢）

区分		年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
野菜	県内産		54,345	51,308	49,937	44,738	44,827	41,465
	県外産		74,646	69,740	69,372	66,988	64,203	65,607
	合計		128,991	121,048	119,309	111,726	109,030	107,072
	県内割合		42.1%	42.4%	41.9%	40.0%	41.1%	38.7%
果実	県内産		17,562	15,802	16,995	16,412	15,119	14,405
	県外産		31,587	28,699	28,559	26,006	24,745	23,475
	合計		49,149	44,501	45,554	42,417	39,864	37,880
	県内割合		35.7%	35.5%	37.3%	38.7%	37.9%	38.0%
切花	県内産		99,811	96,642	93,739	81,271	73,238	73,963
	県外産		131,788	134,275	120,797	122,375	114,622	124,839
	合計		231,599	230,917	214,536	203,646	187,860	198,802
	県内割合		43.1%	41.9%	43.7%	39.9%	39.0%	37.2%
鉢物	県内産		28,862	25,457	24,580	23,105	21,696	22,239
	県外産		38,889	36,446	38,240	37,936	35,614	34,875
	合計		67,751	61,903	62,820	61,041	57,310	57,114
	県内割合		42.6%	41.1%	39.1%	37.9%	37.9%	38.9%

資料：愛知県地方卸売市場年報

61 主要畜産物の生産出荷動向（P46参照）

（単位：t、頭、千羽）

区分		年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
生乳	生乳生産量 a		183,401	181,465	176,246	167,427	160,406	158,074
	県外への移出量 b		46,130	44,279	33,337	28,380	27,300	30,453
	県外からの移入量 c		85,780	86,743	85,683	83,525	83,933	74,491
	県内処理量 a-b+c		223,051	223,929	228,592	222,872	217,039	202,112
食肉	と畜頭数	成牛（頭）	18,410	17,868	18,175	19,257	17,600	16,760
		県外からの移入量	4,143	2,811	3,533	3,817	3,248	2,475
	と畜量（枝肉）	肉豚（頭）	510,715	518,255	520,935	532,338	461,588	439,928
		成牛	8,437	8,303	8,573	9,139	8,417	8,070
食鶏	ブロイラーひな出荷羽数	肉豚	39,780	40,428	40,574	41,616	36,195	34,335
			5,579	5,517	5,648	5,606	5,679	5,730
鶏卵	生産量		103,888	101,441	107,038	108,133	104,732	104,192

資料：牛乳・乳製品統計調査、畜産物流通統計（農林水産省統計部）

62 いいともあいちネットワーク会員数及び推進店登録数の推移（P48参照）

（単位：会員、店舗）

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
ネットワーク会員登録数		1,430	1,521	1,595	1,649	1,704	1,830
推進店登録数	販売店	783	822	873	931	859	895
	飲食店	266	242	284	303	309	318
	計	1,049	1,064	1,157	1,234	1,168	1,213

資料：県食育消費流通課資料

63 学校給食に地域の産物を活用する割合の推移（P48参照）

（単位：％）

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
学校給食に地域の産物を活用する割合		38.8	35.9	35.3	39.3	40.4	38.2

資料：学校給食における地場産物の活用に関する調査（県教育委員会保健体育課）

64 農林漁業体験学習に取り組む小学校の割合（名古屋市を除く）（P48参照）

（単位：％）

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
農林漁業体験学習に取り組む小学校の割合（名古屋市を除く）		77.4	77.5	77.4	77.8	68.5	69.8

資料：食に関する指導の実態調査結果（県教育委員会保健体育課）

65 食育推進ボランティアの登録者数及び食育を学んだ人数（P48参照）

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
登録者数(人)		1,103	1,148	1,134	1,004	973	1,046
学んだ人数(千人)		105.1	112.8	106.8	111.0	13.5	-

資料：県食育消費流通課資料

66 農林水産物・食品の輸出額（全国）（P50参照）

（単位：億円）

区分	年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
農産物		4,593	4,966	5,661	5,878	6,560	8,043
林産物		268	355	376	370	381	570
水産物		2,640	2,749	3,031	2,873	2,276	3,016
合計		7,502	8,071	9,068	9,121	9,217	11,629

資料：貿易統計（財務省）を基に農林水産省作成

67 農業生産関連事業の年間総販売金額（P50参照）

（単位：百万円）

区分	年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
農産物加工		8,144	7,425	8,193	8,784	8,734	9,670
農産物直売所		47,455	44,196	44,144	47,153	47,184	48,916
観光農園		2,261	1,854	1,783	2,627	2,529	2,449
農家民宿		26	35	41	36	44	36
農家レストラン		1,110	1,123	1,037	902	905	873
合計		58,995	54,633	55,199	59,501	59,395	61,943

資料：6次産業化総合調査（農林水産省統計部）

IV その他

68 総合農協数・組合員数の推移（P52参照）

（単位：組合、人）

区分	年度	1975年度	1985年度	1995年度	2005年度	2019年度	2020年度
組合数		119	113	63	21	20	20
組合員総数	正	178,410	174,202	173,110	168,213	157,669	156,488
	准	89,500	108,888	125,511	185,419	469,467	476,117
	計	267,910	283,090	298,621	353,632	627,136	632,605
准組合員比率（%）		33.4	38.5	42.0	52.4	74.9	75.3
組合当たり平均組合員数		2,251	2,505	4,740	16,840	31,357	31,630

注）時点は年度末（組合数は合併を認可した年度で整理）である。

資料：県農政課
組合検査指導室調べ

69 専門農協数の推移（P52参照）

（単位：組合）

区分	年度	1975年度	1985年度	1995年度	2005年度	2019年度	2020年度
総数		90	75	61	33	13	13
養蚕		5	0	0	0	0	0
畜産		9	8	7	5	1	1
酪農		17	15	12	1	1	1
養鶏		24	22	19	12	3	3
園芸		10	8	6	4	4	4
開拓		6	4	4	3	3	3
その他		19	18	13	8	1	1

注）時点は年度末（合併を認可した年度で整理）である。

資料：県農政課
組合検査指導室調べ

70 土地改良区の推移（P52参照）

（単位：土地改良区）

区分	年度	1975年度	1985年度	1995年度	2005年度	2019年度	2020年度
土地改良区数		231	191	177	136	101	101

注）時点は年度末（合併を認可した年度で整理）である。

資料：県農地計画課調べ

71 農業被害及び農地・農業用施設被害の被害金額（P54参照）

（単位：千円）

区分	年度	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
農業被害		54,941	2,678	379,113	4,859,639	211,519	31,501
施設等被害		12,689	147	49,062	3,703,639	48,306	29,855
農作物等被害		42,252	2,531	330,051	1,156,000	163,213	1,646
農地・農業用施設被害		12,000	86,842	137,800	16,000	13,000	148,150
農地被害		2,000	1,050	41,500	15,000	3,000	79,700
農業用施設被害		10,000	85,792	96,300	1,000	10,000	68,450

資料：県農政課調べ

72 主な鳥獣別の被害金額の推移（P56参照）

（単位：千円）

区分	年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
鳥類	カラス類	110,635	158,997	147,176	135,746	140,236	153,059
	ヒヨドリ	32,383	48,676	58,708	44,358	49,044	42,388
	スズメ類	24,891	23,618	23,086	15,416	21,762	19,448
	その他	43,283	62,333	43,208	37,361	39,439	38,346
獣類	イノシシ	94,690	81,369	89,288	105,322	70,854	69,517
	ニホンジカ	37,724	29,199	22,356	26,957	36,325	30,712
	ハクビシン	29,171	20,498	22,405	21,448	30,548	34,381
	ニホンザル	24,974	30,870	23,798	22,006	24,841	28,282
	その他	29,691	39,311	29,561	25,970	32,703	37,569
合計		427,442	494,870	459,586	434,585	445,753	453,703

資料：野生イノシシ対策室調べ

Ⅶ 愛知の特産物（2020年）

品 目	作付(栽培)面積、飼養頭羽数 (シェア、順位)	生産量 (シェア、順位)	出荷量 (シェア、順位)	産出額 (シェア、順位)
キャベツ	5,370 ha (15.8%、1位)	262,300 t (18.3%、1位)	247,600 t (19.2%、1位)	185 億円 (17.7%、2位)
だいこん	565 ha (1.9%、15位)	24,100 t (1.9%、12位)	20,800 t (2.0%、12位)	23 億円 (2.9%、10位)
はくさい	402 ha (2.4%、13位)	22,300 t (2.5%、8位)	19,600 t (2.6%、7位)	10 億円 (2.1%、7位)
さといも	296 ha (2.8%、11位)	3,640 t (2.6%、11位)	2,360 t (2.6%、11位)	7 億円 (2.0%、12位)
にんじん	398 ha (2.4%、11位)	19,900 t (3.4%、7位)	18,100 t (3.4%、7位)	18 億円 (3.1%、8位)
たまねぎ	520 ha (2.0%、5位)	27,600 t (2.0%、5位)	25,400 t (2.1%、5位)	16 億円 (1.7%、6位)
ねぎ	402 ha (1.8%、21位)	7,550 t (1.7%、20位)	5,640 t (1.5%、23位)	28 億円 (1.8%、20位)
ほうれんそう	438 ha (2.2%、13位)	4,820 t (2.3%、12位)	4,260 t (2.3%、12位)	17 億円 (2.0%、16位)
なす	241 ha (2.9%、12位)	12,500 t (4.2%、7位)	10,900 t (4.6%、7位)	32 億円 (3.5%、7位)
スイートコーン	564 ha (2.5%、9位)	7,110 t (3.0%、7位)	5,690 t (3.0%、7位)	15 億円 (3.9%、8位)
トマト (加工・ミニトマト含む)	483 ha (4.2%、5位)	43,300 t (6.1%、3位)	40,500 t (6.3%、3位)	154 億円 (6.9%、3位)
れんこん	242 ha (6.2%、4位)	3,030 t (5.5%、4位)	2,850 t (6.1%、4位)	11 億円 (5.4%、4位)
レタス	323 ha (1.6%、13位)	5,330 t (0.9%、14位)	4,880 t (0.9%、15位)	10 億円 (1.3%、13位)
さやえんどう	128 ha (4.6%、3位)	1,220 t (6.3%、2位)	1,010 t (8.1%、2位)	12 億円 (5.5%、3位)
カリフラワー	97 ha (8.0%、4位)	1,990 t (9.5%、3位)	1,790 t (9.9%、3位)	3 億円 (8.3%、5位)
ブロッコリー	955 ha (5.8%、5位)	15,700 t (9.0%、3位)	14,600 t (9.2%、3位)	30 億円 (5.9%、6位)
ふき	68 ha (13.7%、2位)	3,570 t (39.8%、1位)	3,350 t (43.7%、1位)	9 億円 (37.5%、1位)
きゅうり	154 ha (1.5%、22位)	13,500 t (2.5%、11位)	11,800 t (2.5%、11位)	31 億円 (2.1%、15位)
セルリー	41 ha (7.6%、4位)	2,830 t (9.6%、4位)	2,690 t (9.6%、4位)	4 億円 (6.3%、4位)
すいか	400 ha (4.3%、6位)	15,600 t (5.0%、6位)	13,700 t (5.1%、7位)	26 億円 (4.5%、6位)
メロン	377 ha (6.0%、6位)	9,240 t (6.2%、6位)	8,680 t (6.4%、6位)	31 億円 (5.2%、7位)
いちご	260 ha (5.2%、6位)	10,400 t (6.5%、5位)	9,850 t (6.7%、5位)	94 億円 (5.2%、6位)
しそ	141 ha (29.1%、1位)	3,720 t (45.8%、1位)	3,719 t (47.1%、1位)	124 億円 (72.9%、1位)
みつば	92 ha (10.5%、3位)	1,650 t (12.3%、3位)	1,550 t (12.5%、3位)	6 億円 (9.7%、3位)
ちんげんさい	135 ha (6.3%、4位)	2,930 t (7.1%、3位)	2,740 t (7.4%、3位)	6 億円 (6.1%、3位)
とうがん	20 ha (10.0%、3位)	1,572 t (17.1%、2位)	1,556 t (18.2%、2位)	2 億円 (22.2%、2位)

は全国第1位

資料 野菜：作付面積・生産量・出荷量は「作物統計調査(2020年)」、産出額は「生産農業所得統計(2020年)」。
しそ、とうがんの作付面積・生産量・出荷量は地域特産野菜生産状況調査(2018年産)

主 要 産 地	備考	特 色
田原市、豊橋市	*1	冬キャベツ作付面積4,090haで1位（シェア34.9%）
愛西市、江南市、一宮市、田原市、扶桑町	*1	
豊橋市、一宮市、豊川市、稲沢市、豊田市	*1	秋冬はくさい作付面積372haで9位（シェア3.2%）
岡崎市、新城市、常滑市、刈谷市、津島市、南知多町、美浜町	*1	
碧南市、愛西市、豊川市	*1	冬にんじん作付面積350haで5位（シェア8.3%）
碧南市、東海市、南知多町、豊橋市、知多市、大府市	*1	
愛西市、飛島村、江南市、あま市、豊川市、新城市、豊橋市、岡崎市	*1	
飛島村、豊川市、愛西市、稲沢市、安城市	*1	
豊橋市、岡崎市、一宮市、幸田町、新城市	*1	冬春なす作付面積60haで5位（シェア6.5%）
田原市、豊橋市、豊川市	*1	
豊橋市、田原市、豊川市、愛西市	*1	冬春トマト作付面積384haで2位（シェア10.4%）
愛西市	*1	
田原市、豊橋市、知多市	*1	
豊橋市、田原市	*1	施設栽培主体
田原市、岩倉市、豊橋市、東海市	*1	
田原市、豊橋市	*1	
東海市、知多市、稲沢市、愛西市、南知多町	*1	10～5月まで全国へ向けて長期出荷
安城市、西尾市、美浜町	*1	冬春きゅうり作付面積53haで13位（シェア3.8%）
田原市、豊橋市	*1	
豊橋市、田原市、刈谷市	*1	中京、京阪神を中心に出荷
田原市、豊橋市、豊川市	*1	
愛西市、豊橋市、西尾市、幸田町、豊川市、蒲郡市、岡崎市	*1	中京、京浜を中心に出荷
豊橋市、豊川市、田原市	*1	全国へ向けて周年出荷
愛西市、弥富市、稲沢市、名古屋市	*1	施設栽培により周年出荷
安城市、田原市	*1	
豊橋市	*1	

*1 愛知県野菜品目別市町村別業務統計(2020年産)の出荷量のシェアが5%以上の市町村。
ただし、れんこん、しそ、みつば、ちんげんさい、とうがんについては、愛知県野菜品目別市町村別業務統計(2019年産)の出荷量のシェアが5%以上の市町村。

品 目	作付(栽培)面積、飼養頭羽数 (シェア、順位)	生産量 (シェア、順位)	出荷量 (シェア、順位)	産出額 (シェア、順位)
み かん	1,180 ha (3.1%、8位)	28,300 t (3.7%、7位)	25,900 t (3.8%、7位)	85 億円 (5.3%、7位)
か き	1,030 ha (5.6%、5位)	11,100 t (5.7%、5位)	10,300 t (6.2%、5位)	30 億円 (6.9%、5位)
い ち じ く	119 ha※ ※(13.1%、1位)	2,013 t※ ※(17.4%、2位)	1,690 t※ ※(16.2%、2位)	14 億円 (19.7%、1位)
ぶ ど う	432 ha (2.6%、7位)	3,610 t (2.2%、9位)	3,370 t (2.2%、9位)	34 億円 (2.0%、8位)
ぎ ん な ん	61 ha※ ※(9.4%、2位)	222 t※ ※(20.1%、2位)	200 t※ ※(22.7%、2位)	2 億円 (25.0%、2位)
き く	1,281 ha (29.7%、1位)	—	440,700 千本 (33.9%、1位)	197 億円 (36.7%、1位)
カーネーション	46 ha (17.6%、2位)	—	36,400 千本 (17.7%、2位)	14 億円 (15.9%、2位)
ば ら	47 ha (16.0%、1位)	—	32,100 千本 (16.0%、1位)	19 億円 (13.9%、1位)
シクラメン(鉢)	16 ha (10.0%、2位)	—	1,720 千鉢 (11.2%、2位)	7 億円 (10.1%、1位)
観葉植物(鉢)	89 ha (33.9%、1位)	—	20,400 千鉢 (49.3%、1位)	68 億円 (47.6%、1位)
洋ラン類(鉢)	42 ha (24.2%、1位)	—	2,940 千鉢 (23.9%、1位)	43 億円 (13.1%、1位)
花壇用苗もの類	98 ha (7.6%、3位)	—	42,200 千本 (7.5%、2位)	20 億円 (6.4%、3位)
茶	500 ha (1.3%、14位)	荒茶:744 t (1.1%、11位)	—	12 億円 (1.9%、8位)
つけもの	—	—	—	159 億円※ ※(4.7%、6位)
乳用牛	21,700 頭 (1.6%、8位)	(生乳)158,074t (2.1%、8位)	—	(生乳)186 億円 (2.4%、8位)
肉用牛	41,500 頭 (1.6%、17位)	—	—	100 億円 (1.5%、19位)
豚	291,900 頭 (3.1%、11位)	—	—	266 億円 (4.0%、9位)
採卵鶏	8,912 千羽 (4.9%、6位)	(鶏卵)104,192t (4.0%、8位)	—	(鶏卵)181 億円 (4.0%、7位)
名古屋コーチン	375 千羽	—	—	14 億円 (1位)
うずら卵	2,207 千羽 (1位)	—	—	30 億円 (68.2%、1位)
文鳥	1,869 羽	—	—	—

※みかん・かき・ぶどうの作付(栽培)面積は結果樹面積。

※いちじく・ぎんなんの作付面積・生産量・出荷量は2019年。

※つけものは2019年の出荷額(工業統計)。

は全国第1位

資料 果樹・花き：作付面積・出荷量は「作物統計調査(2020年)」、産出額は「生産農業所得統計(2020年)」。

ただし、いちじく・ぎんなんの作付面積・生産量・出荷量は「特産果樹生産動態等調査(2019年)」。

畜産：飼養頭羽数は「畜産統計(2021年2月現在)」、

生乳生産量は「牛乳製品統計調査(2020年)」、鶏卵生産量は「畜産物流通調査(2020年)」、

産出額は「生産農業所得統計(2020年)」ただし、名古屋コーチン(肉用、卵用)、うずら、文鳥の

飼養羽数は「小動物飼養状況調査(2021年2月現在)」、名古屋コーチンの産出額は、

県の調査に基づく推計(2020年)。

主 要 産 地	備 考	特 色
蒲郡市、東海市、南知多町、美浜町	*2	ハウスみかん（4～9月）は全国2位の生産を誇る。
豊橋市、幸田町、新城市	*2	豊橋市が県内の半分近い生産量を誇り、次郎柿で名高い。幸田町は筆柿の産地。
安城市、常滑市、碧南市、西尾市、稲沢市、豊川市、豊田市	*2	施設栽培と露地栽培の組み合わせにより5月～11月まで京浜、中京市場を中心に出荷。
東浦町、大府市、東海市、岡崎市、豊橋市	*2	市場出荷や観光ぶどう狩り園の他に、直売が多い。巨峰の種なし栽培は東三河地域が全国発祥の地。
稲沢市	*2	品質の良い大粒種が栽培されており、京浜を中心に出荷。
田原市、豊川市	*3	周年出荷されている。開花調節にはLEDの使用も増えている。
西尾市、田原市、碧南市	*3	県及び農家で品種が育成されている。
豊川市、田原市、西尾市、豊橋市	*3	ヒートポンプを使った暖房、夜間冷房により周年出荷する生産者が多い。
豊川市、田原市、安城市、設楽町、稲沢市	*3	3.5～5号鉢の生産が多い。底面給水栽培が定着し、品質水準が高くなっている。
田原市、西尾市、岡崎市	*3	消費の多様化を反映し、種類が豊富で鉢サイズや仕立て方などバラエティーに富んでいる。
豊橋市、西尾市、東海市、南知多町、碧南市、東浦町	*3	ファレノプシス、シンビジウムを中心にデンドロビウム、カトレアのほか多様な種類を生産し、仕立て方も多様になっている。
一宮市、春日井市、稲沢市、愛西市、碧南市、田原市、西尾市	*3	花苗に野菜苗も加えた幅広い苗物生産地となっている。オリジナル品種など、独自の商品を持つ生産者がみられる。
西尾市、新城市、豊田市、豊橋市、田原市	*4	普通せん茶、深蒸せん茶、てん茶、かぶせ茶と茶種が多様である。てん茶（抹茶の原料）の生産割合が高い。
扶桑町（守口大根）、大口町（かりもり）、田原市（漬物用大根）	*5	守口漬、調味浅漬、渥美たくあんが全国的に有名。
田原市、半田市、豊橋市、西尾市、豊田市	*6	都市近郊の立地条件を生かし、食品製造副産物の有効利用、乳肉複合経営の定着化が進んでいる。
田原市、豊橋市、半田市、新城市	*6	酪農地帯での交雑種生産が多い。また、新城市では和牛生産が盛ん。
田原市、豊橋市、西尾市、美浜町、常滑市	*6	知多、東三河地域を中心に飼養され、系統豚（アイリスL3、アイリスW3、アイリスナガラ）の普及が進んでいる。
常滑市、新城市、田原市、半田市、岡崎市、豊橋市、美浜町、武豊町	*6	飼養規模10万羽以下の中小規模の農家戸数の割合が高い。
田原市、豊橋市、大府市、武豊町	*6	本県特産の卵肉兼用種。消費者の本物志向の高まりにより、高級鶏肉として人気がある。
豊橋市、豊川市、阿久比町、常滑市	*6	豊橋市を中心に飼養されており、生産から販売まで一元化の体制が確立されている。
弥富市	*6	飼養農家は海部地域に集中し、特に白文鳥は全国的な特産地となっている。

*2 県の調査（2019年産）で栽培面積の県内シェアが5%以上の市町村

*3 花き生産実績調査（2020年産）の産出額シェアが5%以上の市町村

*4 愛知県茶業連合会会員組織のある市

*5 主な漬物原料の契約栽培産地

*6 県の調査（2021年2月）で飼養頭羽数の県内シェアが5%以上の市町村

Ⅷ 2021年度農業賞受賞者一覧

※受賞者名は敬称略

	〔賞〕 受賞者名（市町村）	受賞理由又は業績
農林水産祭 （農林水産省、 （公財）日本農林 漁業振興会）	畜産部門 〔内閣総理大臣賞〕 有限会社あぐりサービ ス （東浦町）	受賞者は飼料用米34ha、稲WCS（稲発酵粗飼料）9ha（作業受託は50ha）、飼料用トウモロコシ7.7ha、主食用米11haを作付けする飼料作のコントラクター（農作業受託組織）である。当初は米・麦・大豆の水田経営体であったが、畜産業が盛んな地域のニーズを掘り起こし、飼料生産を支える総合コントラクターに経営を転換した。畜産農家が求めるコストと品質を兼ね備えた飼料用米や稲WCSを生産し、地域に根付いた水田作経営を行ったこと等が評価された。
日本農業賞 （NHK・全国 農協中央会、都 道府県農協中央 会）	集団組織の部 〔特別賞〕 あまイチゴ組合 （津島市、愛西市）	地域内に複数存在していたイチゴ生産組織の統合、栽培品種の「ゆめのか」への統一、集出荷施設の一元化による販売ロット拡大等により単価向上を果たした。また、組合内に設立されたICT研究会で炭酸ガス施用について研究を行い、成果を組合員全体へ共有することで栽培技術の高位平準化を達成した。さらに、産地が高齢化する中で、新規就農者支援協議会を設置し、研修生の受入れに着手するなど、次世代生産者の積極的な育成に取り組んでいる。
農事功績者表彰 （（公社）大日本 農会）	（農事功労者） 〔緑白綬有功章〕 梶 孝光 （豊田市）	牛糞堆肥を活用した土作りなど、繁殖和牛との複合経営の利点を活かしつつ、整枝作業の簡略化等の省力技術を積極的に導入することで、小ギクでは標準的な経営の5倍以上にあたる生産面積で、高所得経営を実現した。また、地域の生花生産組合の組合長を長年務め、組合員への技術指導や他産地に先駆けた共選共販体制への移行、後継者の育成によって、県内最大の小ギクの共選共販産地を築いた。
中日農業賞 （中日新聞社）	〔農林水産大臣賞〕 小久井 孝幸 （岡崎市）	丘陵地域の区画の小さい水田を積極的に受託し、地域の耕作放棄地解消に貢献している。また、市内の畜産農家から受け入れた畜糞を堆肥化して土作りを行ったり、地元の生徒・園児に田植え・収穫体験をさせるなどの取組で地域の信頼を得て、安定した経営を確立している。さらに、自身の直売所では、地元の加工業者と連携して製造した加工品や地元農業者の野菜等も販売するなど、地域とのつながりを重視した取組を行っている。
令和3年度優良 ふるさと食品中 央コンクール （（一財）食品 産業センター）	新技術開発部門 〔農林水産大臣賞〕 株式会社あつみ（鰻 能） （豊橋市）	受賞商品は、通常では利用されない鰻の頭を発酵させるという新技術によって開発された「日本初の鰻の魚醤」である。受賞企業と同じく豊橋市に工場があるイチビキ（株）と（株）海みらい研究所との3社共同開発によるもので、地元高校生が商品名とキャラクターを考えた。この商品は、旨味は強いが、色は淡く、香り穏やかでクセがなく仕上がり、様々な料理の味付けに「ばんのう」に使ってもらえるのではと期待されている。
第5回食育活動表 彰（農林水産 省）	〔農林水産省消費・安 全局長賞〕 東海市健康づくり食生 活改善協議会 （東海市）	とまと記念館（レストラン）でトマトを使った健康ランチを市民へ提供するほか、地域ではライフステージに応じた食育推進を実施している。レストランでは、会員が接客しながらヘルシーメニューの作り方や野菜の手軽なアレンジを紹介するなど、食に関する情報提供を行い、市民の健康づくりに貢献している。また、小学生とおやつづくり、高校生へ朝ごはん教室、働き世代には時短メニューを紹介する健康料理教室を開催するなど、意欲的な取組が高く評価された。
東海・近畿ブ ロック麦作共励 会 （東海農政局）	〔東海農政局長賞〕 岡田 敏文 （安城市）	受賞者は、安城市榎前地区で営農を行う水田作農家である。2021年の作付実績は水稲23ha、小麦11ha、大豆12haであった。2021年産小麦では、約8haで作付けた「きぬあかり」の10aあたり収量が688kg、約3haで作付けた「ゆめあかり」は634kgと、県平均を大きく上回る成績を納め、栽培技術と経営力の高さを示した。

Ⅷ 2021年度農業賞受賞者一覧

※受賞者名は敬称略

	〔賞〕 受賞者名（市町村）	受賞理由又は業績
第23回全国果樹技術・経営コンクール （中央果実協会）	〔農林水産大臣賞〕 鈴木 義弘・美有紀 （豊橋市）	受賞者は、豊橋市石巻小野田地区で営農を行う柿農家である。2021年の栽培面積は568.5aであった。 低樹高化や棚栽培の導入による安全かつ効率的な作業を実現するとともに、地域企業とも連携した加工品の開発及び産地の課題解決に向けた研究会活動の牽引などが高く評価された。
第31回花の国づくり共励会 花き技術・経営コンクール （一財）日本花普及センター）	〔農林水産大臣賞〕 渡辺宏修・律子 （田原市）	受賞者は、アジサイ、ノリウツギ、コデマリ、アカシア、ラベンダー等の多様な花き・花木を栽培する田原市の鉢物生産者である。 市場ニーズを意識した品目構成や圃場の有効利用により、安定した生産・販売を実現していることや、生産者と生花店等をつなぐ見本市「花まつり」を立ち上げるなど、地域の花き振興に寄与していることが高く評価された。
令和3年度「未来につながる持続可能な農業推進コンクール」 （農林水産省）	〔農林水産大臣賞〕 GAP部門 愛知県立渥美農業高校 （田原市）	2018年度からGLOBALG. A. P. に取り組み、トマト及びキクで認証取得し、花きでは国内初となっている。GAP実習では、生徒が自ら役割分担して、生産記録を蓄積することで、施肥量及び農薬使用量の低減につなげている。また、GAPの普及推進団体への働きかけにより、国内の花き専門のGAP認証審査員の育成にも貢献している。さらには、生徒が、高校卒業後、就職先でGAPの実践に貢献しており、地域への波及が期待されている。
愛知農業賞（あいちアグリアウォード） （公財）愛知県農業振興基金）	担い手育成部門 公益財団法人 農林業公社しんしろ （新城市）	2012年に公益財団法人となって以降、農林業関係機関や地域住民と連携しながら農林業振興に取り組んできた。中でも地域最大の課題である過疎高齢化による担い手不足を解消するため、独自の研修や農地・空きハウスの斡旋、住居費補助など手厚いサポートを実施し、2012年以降に公社で研修を受けた27名のうち24名が地域に定住し、担い手として活躍している。都市部と離れた中山間地域でありながら、地域独自の就農支援体制を築き上げ、地域外から農業に関心のある若者を積極的に呼び込み、地域の担い手の確保・定着につなげていることが高く評価された。
	技術改善部門 天野 亘 （田原市）	施設花き農家であったが、2016年にイチジク専作に切り替え、加温ハウス81a、無加温ハウス8aを経営している。花き栽培の経験を生かして、収穫時期をずらす「ローテーション収穫」を考案し、家族労働力による大規模経営を実現した。また、研修生の受入や経営相談などにも積極的に取り組み、地域のイチジク生産のリーダーとして活躍している。
	農業・農村振興部門 有限会社千姓 代表取締役 都築興治 （阿久比町）	水稻の生産販売を中心に行う農業法人であったが、周年収穫できる野菜の生産に組み込み、自社の特別栽培米とともにスーパーやレストランなどへの販売ルートを拡大し、売り上げを大きく伸ばした。経営面ではICT管理ツールにより作業の効率化・低コストを実現している。経営面積の拡大には耕作放棄地を積極的に受け入れ、さらに研修生の受入・独立支援に尽力するなど地域農業の活性化に大きく貢献している。

Ⅹ 2021年度年譜

年月日		備 考
2021.4.30	知事に新茶・紅茶を贈呈	県公館（名古屋市中区）
7.6	第49回愛知県茶品評会（～7.7）	農業大学校（岡崎市）
8.1～9	あいちの農業用水展	イオンモール大高（名古屋市長区）
8.4	愛知のふるさと食品コンテスト	県食品工業技術センター（名古屋市中区）
8.20	あいちのぶどうコンテスト・あいちのぶどうフェア	久屋大通庭園フラリエ（名古屋市中区）、イオンスタイル豊田（豊田市）
8.31	あいちのいちじくコンテスト・あいちのいちじくフェア	J A 西三河本店（西尾市）、イオン岡崎南店（岡崎市）
9.25	愛知用水通水60周年記念イベント	JAあぐりタウンげんきの郷（大府市）
9.27	第49回愛知県茶品評会出品茶入札販売会	西三河総合庁舎（岡崎市）
10.12	令和3年度 牛乳・乳製品利用料理コンクール 愛知県大会	東邦ガスクッキングサロン今池（名古屋市中区）
10.22	あいちの農林水産フェア（～2021.10.23）	Aichi Sky Expo（SDGs AICHI EXPO 2021 会場内）（常滑市）
10.23	愛西市ゲノタ川釣り大会 （新型コロナウイルス感染症の影響により中止）	愛西市ゲノタ川
10.28	令和3年度愛知県茶業振興大会表彰式	農業大学校（岡崎市）
10.29	イオン「いいともあいちフェア」（～2021.11.3）	イオンナゴヤドーム前店（名古屋市中区）
10.30	愛知県畜産フェスタ	畜産総合センター（岡崎市）
11.20	「あいち花マルシェ2021」を開催 （～2021.11.23）	オアシス21（名古屋市中区）、久屋大通庭園フラリエ（名古屋市中区）、ヒサヤオドリパーク ZONE3（テレビーヒロバ）（名古屋市中区）
11.23	農地・水・環境のつどい	安城市民会館（安城市）
2022.2.1	愛知県いちご品評会・即売会	農業総合試験場（長久手市） イオン八事（名古屋市中区）
2.5	フラワーバレンタインプロモーション（～2022.2.6）	ミュージアム神宮前（名古屋市中区）
3.4	名古屋コーチンまつり（～2021.3.6）	名古屋市農業センター（名古屋市中区）
3.5	あいちの農産物トップセールスin東京（～2022.3.6、3.25～3.27）	サミットストア王子店等（東京都北区等）
3.7	第7回 あいち・じもと農林漁業成長応援「食」と「農」の大商談会 withいいともあいち（～2022.3.25）	オンライン
3.11	名古屋競馬場（港区）閉場式典	名古屋競馬場（名古屋市中区）
3.22	新名古屋競馬場（弥富市）開場式典	名古屋競馬場（弥富市）
3.24	花の王国あいちサポート企業の認定証贈呈	県公館（名古屋市中区）
3.26	第10回愛知県茶会	県公館（名古屋市中区）
3.29	畜産総合センター 豚舎 竣工式	畜産総合センター（岡崎市）

動向調査資料 No.181 農業の動き

2022年5月発行

愛知県農業水産局農政部農政課

〒460-8501

名古屋市中区三の丸三丁目1-2

電話 (052)961-2111(代表) 内線3614

(052)954-6391(直通)

FAX (052)954-6928

Web Page <http://www.pref.aichi.jp/nousei/>

E-mail nousei@pref.aichi.lg.jp



この冊子は間伐材印刷用紙を使用しています



2022年は愛知県政 150 周年！

