

[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	67
2 1人当たり県民所得	67
3 産業別就業者数の推移(従業地ベース)	67
4 産業別県内総生産の推移	67
5 産業別就業者1人当たり総生産の推移	68
6 総土地面積及び人口(2018.10.1)	68
7 地域別の農家戸数(2015.2.1)	68

II 農家と経営

8 専兼業別農家数	69
9 主副業別農家数(販売農家)	69
10 経営耕地規模別農家数(販売農家)	69
11 農家世帯員数(農家人口)(販売農家)	69
12 就業状態別世帯員数(販売農家)ー農業従事者数・農業就業人口等ー	70
13 年齢別基幹的農業従事者数(販売農家)	70
14 農業従事者の平均年齢(販売農家)	71
15 新規就農者(44歳以下)の推移	71
16 新規学卒者の第1次産業・農業就業状況	71
17 高校農業課程卒業者の農業就業状況	71
18 従業上の地位、雇用形態別就業者数(全産業、農業)	72
19 農業法人の設立状況	72
20 農地所有適格法人の設立状況	72
21 認定農業者数の推移	73
22 一般法人の農業参入数の推移	73
23 農業経営動向(農業経営体(個別経営)1経営体当たり平均)	74
24 農業経営費構成の推移(農業経営体(個別経営)1経営体当たり平均)	75
25 農業労賃の推移	75
26 農薬出荷数量の推移	75
27 県内肥料販売量の推移	75
28 主な農業機械の出荷台数	76
29 農家の預貯金・借入金の状況(農業経営体(個別経営)1経営体当たり平均)	76
30 主な農業制度資金の貸付(承認)状況	76
31 総合農協数・組合員数の推移	77
32 専門農協数の推移	77
33 農業共済事業実施組織数の推移	77
34 土地改良区の推移	77

III 生産基盤	
35 耕地面積	78
36 耕地の拡張・かい廃面積	78
37 農地法による耕作目的の権利移動面積の推移	78
38 農業経営基盤強化促進事業実施状況	79
39 農地転用の推移（用途別総転用面積）	79
40 田畑売買価格の推移	79
41 耕作放棄地の推移	79
IV 農業生産	
42 農作物作付（栽培）延べ面積	80
43 農業振興地域の土地利用状況	80
44 農業産出額	80
45 農業産出額特化係数	81
46 市町村別農業産出額（推計）	81
47 水稲・麦類・大豆の作付面積	82
48 水稲・麦類・大豆の収穫量	82
49 主要野菜の作付面積	82
50 主要野菜の収穫量	83
51 生鮮野菜の輸入量（全国）	83
52 花きの作付（収穫）面積	83
53 果樹の栽培面積	84
54 果樹の収穫量	84
55 工芸作物の栽培（作付）面積と生産量	84
56 園芸施設栽培面積の推移	84
57 主要家畜の飼養動向	85
58 飼料作物の作付面積	85
59 飼料作物の収穫量	85
V 流通	
60 農作物価指数（全国）	86
61 名古屋市消費者物価指数	86
62 為替相場（対ドル）の推移	86
63 相対取引価格（出荷業者）の動向	87
64 供給純食料の推移（全国）	87
65 供給熱量の推移（全国）	87
66 名古屋市中央卸売市場取扱数量	88
67 地方卸売市場取扱数量	88
68 主要畜産物の生産出荷動向	88
VI 愛知の特産物（2018年）	90
VII 2019年度年譜	94
VIII 2019年度農業賞受賞者一覧	96

I 愛知の農業

1 県民所得の推移

(単位：百万円)

区分	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
県民所得	25,753,107	26,683,223	26,830,576	27,644,144	27,222,283	27,728,182
対前年度増加率(%)	6.9	3.6	0.6	3.0	△ 1.5	1.9

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	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
1人当たり県民所得	3,463	3,582	3,595	3,694	3,626	3,684
対前年度増加率(%)	6.7	3.4	0.4	2.8	△ 1.8	1.6

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	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
第1次産業	79,143	77,307	75,555	74,021	72,390	68,989
農業	74,139	72,432	70,706	69,274	67,753	64,533
第2次産業	1,187,703	1,193,805	1,185,627	1,221,415	1,223,771	1,238,063
製造業	901,089	917,366	919,931	946,294	945,592	959,241
第3次産業	2,898,526	2,901,718	2,918,969	2,885,664	2,893,950	2,899,102
卸売・小売業	773,009	764,122	755,609	747,438	739,579	730,054
合計	4,165,372	4,172,830	4,180,151	4,181,100	4,190,111	4,206,154

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	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
第1次産業	181,561	167,033	155,129	169,844	186,248	193,743
農業	158,185	147,091	131,992	144,129	159,713	166,827
林業	1,852	1,822	2,004	1,974	2,123	2,003
水産業	21,524	18,120	21,133	23,741	24,411	24,913
第2次産業	14,696,343	15,421,758	15,877,991	16,638,956	16,499,799	16,937,005
製造業	13,266,142	13,876,286	14,242,618	14,985,939	14,811,201	15,239,888
第3次産業	21,600,401	21,972,677	22,096,991	22,527,521	22,617,705	23,048,137
卸売・小売業	4,650,773	4,870,710	4,650,127	4,711,028	4,780,118	4,913,201
輸入品に課される税・関税	422,530	478,971	649,485	651,873	566,022	635,235
総資本形成に係る消費税	248,081	271,535	362,613	472,206	478,548	514,329
合計	36,652,754	37,768,904	38,416,983	39,515,987	39,391,224	40,299,791

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	年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
第1次産業		2,294,088	2,160,645	2,053,193	2,294,538	2,572,842	2,808,317
農業		2,133,627	2,030,746	1,866,772	2,080,564	2,357,283	2,585,142
第2次産業		12,373,753	12,918,155	13,392,063	13,622,688	13,482,750	13,680,245
製造業		14,722,344	15,126,227	15,482,268	15,836,451	15,663,416	15,887,444
第3次産業		7,452,202	7,572,299	7,570,136	7,806,703	7,815,513	7,950,095
卸売・小売業		6,016,454	6,374,257	6,154,145	6,302,901	6,463,296	6,729,914
合計		8,799,395	9,051,149	9,190,334	9,451,098	9,400,998	9,581,150

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（2018.10.1）

区分	総土地面積 (ha)	総世帯数 (戸)	総人口 (人)	男 (人)	女 (人)
県	516,991	3,193,816	7,539,185	3,771,778	3,767,407
名古屋市	32,650	1,102,535	2,320,361	1,145,763	1,174,598
尾張	76,117	763,481	1,955,561	966,070	989,491
海部	20,838	127,493	266,362	131,892	134,470
知多	39,220	254,852	625,483	314,871	310,612
西三河	80,768	449,716	1,130,471	579,118	551,353
豊田加茂	95,051	201,455	488,756	257,846	230,910
新城設楽	105,243	20,337	54,074	26,524	27,550
東三河	67,104	273,947	698,117	349,694	348,423

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（2015.2.1）

（単位：戸）

区分	総農家数	販売農家	兼業農家			
			専業農家	兼業農家	兼業農家	
					第1種兼業	第2種兼業
県	73,833	35,068	11,105	23,963	4,623	19,340
名古屋市	2,641	846	203	643	32	611
尾張	19,200	6,354	1,696	4,658	478	4,180
海部	6,916	3,937	1,034	2,903	387	2,516
知多	7,093	3,439	1,222	2,217	448	1,769
西三河	13,592	6,115	1,665	4,450	722	3,728
豊田加茂	6,992	2,931	663	2,268	153	2,115
新城設楽	3,953	1,880	475	1,405	195	1,210
東三河	13,446	9,566	4,147	5,419	2,208	3,211

資料：農(林)業センサス（農林水産省統計部） ※5年毎実施

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 農家と経営

8 専業別農家数（P4参照）

（単位：戸）

区分	年月日	1995. 2. 1	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1
総農家数		106, 144	98, 591	91, 746	84, 028	73, 833
販売農家	計	72, 740	65, 065	51, 638	43, 599	35, 068
	専業農家	11, 103	11, 218	11, 375	10, 024	11, 105
	うち男子生産年齢人口のいる農家	8, 080	7, 183	6, 719	4, 979	5, 139
	兼業農家	61, 637	53, 847	40, 263	33, 575	23, 963
	第1種兼業	12, 625	9, 134	8, 241	6, 525	4, 623
	第2種兼業	49, 012	44, 713	32, 022	27, 050	19, 340
自給的農家		33, 404	33, 526	40, 108	40, 429	38, 765

資料：農（林）業センサス（農林水産省統計部）

9 主副業別農家数（販売農家）（P4参照）

（単位：戸）

区分	年月日	1995. 2. 1	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1
販売農家計		72, 740	65, 065	51, 638	43, 599	35, 068
主業農家		18, 912	15, 095	13, 000	10, 128	8, 754
65歳未満農業専従者がいる農家		17, 043	13, 948	11, 901	9, 135	8, 039
準主業農家		18, 999	16, 524	10, 594	10, 331	6, 318
65歳未満農業専従者がいる農家		6, 840	6, 347	3, 766	4, 344	2, 629
副業的農家		34, 829	33, 446	28, 044	23, 140	19, 996

資料：農（林）業センサス（農林水産省統計部）

10 経営耕地規模別農家数（販売農家）（P4参照）

（単位：戸）

区分	年月日	1995. 2. 1	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1
販売農家計		72, 740	65, 065	51, 638	43, 599	35, 068
0. 5ha未満		24, 495	21, 466	16, 186	12, 829	10, 633
0. 5～1. 0ha		29, 676	26, 494	20, 932	17, 761	13, 672
1. 0～2. 0ha		14, 922	13, 459	11, 102	9, 493	7, 500
2. 0～3. 0ha		2, 377	2, 205	1, 932	1, 810	1, 544
3. 0～5. 0ha		826	920	888	975	947
5. 0ha以上		444	521	598	731	772

資料：農（林）業センサス（農林水産省統計部）

注）0. 5ha未満の階層には例外規定販売農家を含む。

11 農家世帯員数（農家人口）（販売農家）

（単位：人）

区分	年月日	1995. 2. 1	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1
男	計	361, 390	317, 927	240, 042	190, 290	141, 734
女	計	361, 390	317, 927	240, 042	190, 290	141, 734
うち65歳以上		79, 318	80, 573	69, 096	60, 916	51, 998
男	計	177, 066	156, 079	118, 148	93, 667	70, 246
女	計	177, 066	156, 079	118, 148	93, 667	70, 246
うち65歳以上		35, 928	36, 942	31, 661	27, 917	24, 442
女	計	184, 324	161, 848	121, 894	96, 623	71, 488
うち65歳以上		43, 390	43, 631	37, 435	32, 999	27, 556

資料：農（林）業センサス（農林水産省統計部）

12 就業状態別世帯員数（販売農家）－農業従事者数・農業就業人口等－（P8参照）

（単位：人）

区分		年月日	1995. 2. 1	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1	
男女計	15歳以上の世帯員数		305,544	273,218	212,857	171,161	129,539	
	農業従事者	計	212,827	200,243	153,763	126,554	94,366	
		農業就業人口	計	129,426	122,155	100,261	77,359	63,736
			うち65歳以上	54,053	60,699	55,032	45,643	39,290
	自営農業に従事しない		92,717	72,975	59,094	44,607	35,173	
男	15歳以上の世帯員数		148,582	133,135	104,229	84,044	64,080	
	農業従事者	計	111,553	103,359	80,166	66,039	49,934	
		農業就業人口	計	51,735	50,930	44,795	37,550	30,950
			うち65歳以上	26,224	28,819	26,647	22,621	19,569
	自営農業に従事しない		37,029	29,776	24,063	18,005	14,146	
女	15歳以上の世帯員数		156,962	140,083	108,628	87,117	65,459	
	農業従事者	計	101,274	96,884	73,597	60,515	44,432	
		農業就業人口	計	77,691	71,225	55,466	39,809	32,786
			うち65歳以上	27,829	31,880	28,385	23,022	19,721
	自営農業に従事しない		55,688	43,199	35,031	26,602	21,027	

資料：農(林)業センサス（農林水産省統計部）

13 年齢別基幹的農業従事者数（販売農家）（P8参照）

（単位：人）

区分		年月日	1995. 2. 1	2000. 2. 1	2005. 2. 1	2010. 2. 1	2015. 2. 1
男女計	計		84,288	82,204	73,209	66,861	55,332
	15～29歳		2,112	1,577	1,407	1,032	766
	30～39歳		6,085	4,459	3,607	2,852	2,197
	40～59歳		27,027	22,151	18,359	14,292	10,815
	60歳以上	計	49,064	54,017	49,836	48,685	41,554
うち65歳以上		35,180	42,495	41,041	40,628	35,132	
男	計		41,602	40,081	36,583	34,658	29,245
	15～29歳		1,556	1,254	1,106	794	597
	30～39歳		3,104	2,415	2,103	1,872	1,517
	40～59歳		10,514	8,858	8,030	6,751	5,350
	60歳以上		26,428	27,554	25,344	25,241	21,781
	うち65歳以上		19,813	22,497	21,510	21,305	18,599
女	計		42,686	42,123	36,626	32,203	26,087
	15～29歳		556	323	301	238	169
	30～39歳		2,981	2,044	1,504	980	680
	40～59歳		16,513	13,293	10,329	7,541	5,465
	60歳以上		22,636	26,463	24,492	23,444	19,773
	うち65歳以上		15,367	19,998	19,531	19,323	16,533

資料：農(林)業センサス（農林水産省統計部）

14 農業従事者の平均年齢（販売農家）（P8参照）

（単位：歳）

区分	年月日	1995.2.1	2000.2.1	2005.2.1	2010.2.1	2015.2.1
農業従事者	愛知県	53.5	54.9	57.4	58.7	61.0
	全国	53.0	54.4	56.7	58.3	60.0
農業就業人口	愛知県	58.1	60.2	62.5	64.9	65.8
	全国	59.1	61.1	63.2	65.8	66.4
基幹的農業従事者	愛知県	59.6	62.2	63.7	65.8	66.6
	全国	59.6	62.2	64.2	66.1	67.0

資料：農(林)業センサス（農林水産省統計部）

15 新規就農者（44歳以下）の推移（P8参照）

（単位：人）

区分	年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
新規学卒者		43	29	36	34	33	37	32
Uターン青年		98	75	86	100	123	145	131
新規参入者		89	76	91	91	96	92	74
合計		230	180	213	225	252	274	237

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

16 新規学卒者の第1次産業・農業就業状況（P8参照）

（単位：人）

区分	年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
中学卒	就職者数	494	482	500	389	310	295	224
	第1次産業就職者数	13	7	4	6	5	9	3
	うち男子	12	7	3	6	5	7	1
高校卒	就職者数	10,869	11,127	11,432	11,819	12,192	12,696	12,618
	農業、林業就業者	43	26	39	24	40	36	28
	うち男子	24	17	18	15	19	18	23
計	就職者数	11,363	11,609	11,932	12,208	12,502	12,991	12,842

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）

17 高校農業課程卒業者の農業就業状況（P8参照）

（単位：人）

区分	年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
就職者数		614	653	712	678	694	776	733
農業、林業就業者		24	18	24	17	30	25	17
うち男子		11	11	8	9	11	11	12

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）

18 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
雇用人		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

19 農業法人の設立状況（P6参照）

（単位：法人数）

区分	年月	2013年8月	2014年8月	2015年8月	2016年8月	2017年8月	2018年8月	2019年8月
農業法人数		560	567	595	624	691	722	745
部 門 別	水田作	85	92	97	100	106	115	123
	野菜	136	141	151	165	191	214	224
	花き	107	103	103	106	102	104	102
	果樹	10	13	13	16	21	23	26
	畜産							
	酪農肉牛	65	65	66	72	76	82	83
	養豚	63	61	62	63	63	62	66
	養鶏	55	52	54	57	61	62	63
	養鶉	10	10	10	10	9	8	8
	小計	193	188	192	202	209	214	220
茶・緑化木その他	29	30	39	35	62	52	50	
組 織 形 態 別	農事組合法人2号	65	68	68	63	74	69	72
	株式会社	486	490	516	550	596	632	649
	合資会社	4	4	4	3	3	3	3
	合名会社	0	0	0	1	0	0	0
	合同会社	5	5	7	7	9	8	8
	その他	0	0	0	0	9	10	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

20 農地所有適格法人の設立状況（P6参照）

（単位：法人数）

区分	年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
水田作		74	81	85	89	96	101
野菜		47	52	50	47	40	43
花き		94	96	96	96	107	110
果樹		11	13	14	15	9	11
畜産		23	25	28	35	40	43
その他		9	9	7	7	7	7
合計		258	276	280	289	299	315

注) 数字は各年4月1日時点。

資料：県農業振興課調べ

21 認定農業者数の推移（P6参照）

（単位：経営体）

区分	年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
単一経営	水稻主体	282	286	303	298	293	298
	露地野菜	593	590	602	583	510	517
	施設野菜	947	943	934	926	916	927
	花き	918	880	793	772	729	725
	果樹	231	217	204	211	210	214
	畜産	628	619	597	551	534	517
	その他	84	77	79	82	79	80
	計	3,683	3,612	3,512	3,423	3,271	3,278
複合経営	1,200	1,271	1,269	1,240	1,208	1,184	
合計	4,883	4,883	4,781	4,663	4,479	4,462	
うち法人	427	443	462	477	495	539	

注) 数字は各年度末時点。

資料：県農業振興課調べ

22 一般法人の農業参入数の推移

（単位：法人数）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
合計		84	93	98	111	109	108
組織形態別	株式会社	57	65	67	72	71	71
	特例有限会社	8	8	11	14	16	14
	NPO法人等	19	20	20	25	22	23
業種別	食品関連産業	13	14	14	18	16	14
	農業・畜産・漁業	8	10	11	17	18	19
	建築業・土木建設業	5	6	8	8	8	7
	製造業	5	6	7	7	7	7
	小売業・卸売業・販売業	6	7	8	7	10	11
	サービス業・その他	47	50	50	54	50	50
作物別	穀類	7	10	11	18	17	17
	野菜	43	44	47	52	54	52
	果実	9	10	10	11	11	11
	花き	5	5	6	5	6	6
	工芸作物（茶）	2	3	3	2	2	2
	飼料	8	8	8	8	8	8
	複合生産	9	9	9	11	8	9
	その他	1	4	4	4	3	3

注) 数字は各年末時点。

資料：県農業振興課調べ

23 農業経営動向（農業経営体（個別経営）1経営体当たり平均）

（単位：千円）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
概要	月平均農業経営関与者数（人）	2.14	2.15	2.09	2.24	-	-
	経営耕地面積（a）	113	118	135	143	-	-
	自営農業労働時間（時間）	2,314	2,278	2,078	2,597	-	-
農家	農業所得	1,410	1,490	1,502	2,513	-	-
	農業粗収益	6,040	6,204	6,556	8,074	-	-
	農業経営費	4,630	4,714	5,054	5,561	-	-
	農業生産関連事業所得	12	9	-2	11	-	-
	農業生産関連事業収入	31	32	24	87	-	-
	農業生産関連事業支出	19	23	26	76	-	-
の	農外所得	3,040	2,510	2,465	-	-	-
	農外収入	3,889	3,902	3,444	-	-	-
	農外支出	849	1,392	979	-	-	-
総括	年金等の収入	1,980	1,933	2,036	-	-	-
	農家総所得	6,442	5,942	6,001	-	-	-
	租税公課諸負担	1,250	1,154	969	-	-	-
	可処分所得	5,192	4,788	5,032	-	-	-
指	推計家計費	5,320	4,815	4,527	-	-	-
	農家経済余剰	-	-	-	-	-	-
	農業純生産(千円)	-	-	-	-	-	-
標	農業固定資産額(千円) (土地を除く)	3,897	3,486	3,678	3,791	-	-
	農業依存度(%)	31.6	37.2	37.9	-	-	-
	家計費充足率(%)	-	-	-	-	-	-
	農業所得率(%)	23.3	24.0	22.9	31.1	-	-
	平均消費性向(%)	-	-	-	-	-	-
生	労働生産性(円/時間)	699	740	828	1,117	-	-
	土地生産性(千円/10a)	125	129	112	176	-	-
	資本生産性(円/千円)	362	427	408	663	-	-

資料：農業経営統計調査（農林水産省統計部）

- 注1) 農業所得＝農業粗収益－農業経営費、 農業生産関連事業所得＝農業生産関連事業収入－農業生産関連事業支出
 農外所得＝農外収入－農外支出、 農家総所得＝農業所得＋農業生産関連事業所得＋農外所得＋年金等の収入
 可処分所得＝農家総所得－租税公課諸負担、 農家経済余剰＝可処分所得－家計費
 農業依存度＝農業所得÷（農業所得＋農業生産関連事業所得＋農外所得）×100、
 家計費充足率＝農業所得÷家計費×100、 農業所得率＝農業所得÷農業粗収益×100、
 平均消費性向＝家計費÷可処分所得×100、 労働生産性＝家族農業労働1時間当たり農業所得、
 土地生産性＝経営耕地10a当たり農業所得、 資本生産性＝農業固定資産（土地を除く）千円当たり農業所得
- 注2) 推計家計費は名古屋市の1人当たり年平均消費支出×家計費推計世帯員数+生産現物家計消費額+減価償却費(家計負担分)。
 なお、年平均消費支出は家計調査（総務省）の「2人以上の世帯で農林漁家世帯を含む全世帯」によるが、営農類型別経営統計で農外支出としている通勤定期代、固定資産購入としている自動車購入費（10万円以上）及び公課諸負担としている自賠責保険掛け金（家計以外）を含むこと、経営体との水準が明らかに異なる家賃地代がそのまま含まれることなどに留意する必要がある。
- 注3) 2008年からは2005年農林業センサス、2012年からは2010年世界農林業センサスを基に抽出した農業経営体（個別経営）を対象に調査したものです。
 本調査は全国を設計単位としており、愛知県値は調査経営体数の関係から事例的な結果となるので留意してください。
 なお、2017年から県別の数値については、集計されないこととなりました。

24 農業経営費構成の推移（農業経営体（個別経営）1経営体当たり平均）

（単位：千円）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
雇用労賃		298	272	319	393	-	-
種苗・動物等		318	355	469	588	-	-
肥料・農業薬剤		459	484	543	608	-	-
飼料		1,015	1,089	1,306	1,108	-	-
諸材料		98	102	79	166	-	-
光熱動力		502	491	407	408	-	-
農機具・農用自動車		690	671	675	746	-	-
農用建物		350	326	335	364	-	-
賃借料		142	137	138	129	-	-
その他		758	787	783	1,051	-	-
農業経営費計		4,468	4,630	5,054	5,561	-	-

資料：農業経営統計調査（農林水産省統計部）

注）種苗・動物等には、苗木、蚕種、種付料及び動植物の減価償却費を含む。

その他は、作業委託費、土地改良・水利費、支払小作料、負債利子、企画管理費、包装荷造・運搬等料金及び農業雑支出である。

2017年から県別の数値については、集計されないこととなった。

25 農業労賃の推移

（単位：1日当たり円）

区分	年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
男	機械田植の補助作業	9,565	9,490	9,593	9,572	9,939	9,364
	農作業一般（重作業）	11,681	10,523	10,005	9,785	9,865	10,791
	果樹収穫	8,000	8,240	7,840	7,744	8,032	8,192
女	機械田植の補助作業	7,997	7,727	8,061	7,885	8,539	8,067
	農作業一般（重作業）	8,772	8,734	9,106	8,503	8,479	9,233
	果樹収穫	7,260	7,520	7,556	7,523	8,032	7,770

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

26 農薬出荷数量の推移（P10参照）

（単位：t又はkl、百万円）

区分	年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
殺虫剤	出荷数量	3,311.2	3,173.7	3,085.7	2,826.1	2,991.2	2,773.8
	金額	5,898.1	6,007.3	5,735.0	5,591.2	6,049.4	5,376.5
殺菌剤	出荷数量	1,952.7	1,992.8	2,027.4	2,025.4	2,138.4	1,909.1
	金額	2,170.5	2,209.0	2,312.8	2,324.7	2,359.8	2,203.4
殺虫殺菌剤	出荷数量	512.5	569.9	649.5	612.0	533.5	681.2
	金額	676.0	717.1	725.2	723.8	685.9	780.9
除草剤	出荷数量	4,682.1	5,344.3	6,158.1	6,984.4	6,473.3	6,503.9
	金額	4,573.2	5,206.3	5,315.4	5,682.8	6,080.9	5,923.2
その他	出荷数量	150.7	179.8	174.0	195.5	212.5	197.3
	金額	473.8	492.9	471.2	476.2	502.2	498.9
合計	出荷数量	10,609.2	11,260.5	12,094.7	12,643.4	12,348.9	12,065.3
	金額	13,791.6	14,632.6	14,559.6	14,798.7	15,678.2	14,782.9

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）

27 県内肥料販売量の推移（P10参照）

（単位：t）

区分	年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
三要素肥料	窒素肥料	5,228	5,089	4,411	5,038	4,875	4,142
	りん酸肥料	12,456	12,268	10,205	6,209	8,603	7,894
	加里肥料	1,208	1,193	1,134	1,242	1,135	1,173
	複合肥料	10,982	9,619	8,493	12,699	9,361	8,293
	普通化成肥料	7,409	7,062	6,048	5,579	6,118	5,998
	NK化成肥料	806	805	633	920	709	671
	配合肥料	35,316	35,252	32,349	34,936	30,394	30,043
	その他	1,727	1,392	1,450	2,078	1,998	2,121
	小計	56,240	54,130	48,973	56,212	48,580	47,126
	計	75,132	72,680	64,723	68,701	63,193	60,335
石灰質肥料・けい酸質肥料	17,929	17,755	16,327	14,171	17,168	15,063	
有機質肥料	1,691	1,470	1,284	1,301	1,381	1,219	
その他	4,196	4,663	662	881	721	670	
合計	98,948	96,568	82,996	85,054	82,463	77,287	

注）肥料年度は当年6月～翌年5月である。

資料：県農業経営課調べ

普通化成肥料には、有機入化成、成形肥料、液肥等を含む。

28 主な農業機械の出荷台数（P10参照）

（単位：台）

区分		年	2010年	2012年	2014年	2016年	2018年
トラクター	50ps未満		1,209	1,122	1,042	892	802
	50ps以上		191	173	231	130	214
	計		1,400	1,295	1,273	1,022	1,016
田植機	歩行型		21	36	21	24	13
	乗用型		647	600	488	354	292
	うち高速機		393	347	320	258	223
	計		668	636	509	378	305
コンバイン	自脱5条未満		452	339	287	207	175
	自脱5条以上		81	34	65	49	76
	普通型		14	24	15	19	20
	計		547	397	367	275	271
野菜関係 機械	野菜移植機		159	227	191	219	233
	野菜収穫機		9	17	29	7	14
安全キャブ 等	安全キャブ		357	329	365	238	338
	安全フレーム		1,050	966	906	784	678

資料：主要農業機械出荷状況調査（農林水産省生産局）

29 農家の預貯金・借入金の状況（農業経営体（個別経営）1経営体当たり平均）（P14参照）

（単位：万円）

区分		年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
預貯金等	計		2,483	2,864	2,828	2,238	-	-
	預貯金		-	-	-	-	-	-
	積立金		-	-	-	-	-	-
	貸付金		-	-	-	-	-	-
	有価証券		-	-	-	-	-	-
借入金	計		317	294	213	192	-	-
	財投・財政資金		-	-	-	-	-	-
	農協系統資金		-	-	-	-	-	-
	その他の借入金		-	-	-	-	-	-

資料：農業経営統計調査（農林水産省統計部）

注）数値は年度末残高を示している。

2017年度から県別の数値については、集計されないこととなった。

30 主な農業制度資金の貸付（承認）状況（P14参照）

（単位：百万円）

区分	年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
農業近代化資金		1,960	1,456	1,870	1,711	2,100	1,942
日本政策金融公庫資金		4,318	4,501	3,918	6,241	8,913	10,053
（農業経営基盤強化資金）		(1,534)	(3,743)	(3,011)	(5,674)	(8,213)	(9,057)
（農業改良資金）		(15)	(32)	(63)	(16)	(0)	(150)
（青年等就農資金）		-	(103)	(470)	(325)	(485)	(538)
旧農業改良資金		-	-	-	-	-	-
就農施設等資金		394	258	-	-	-	-
農業経営改善促進資金		2,334	2,384	2,392	2,396	2,334	2,476
農業経営安定資金		33	33	33	33	0	-
計		9,039	8,632	8,213	10,381	13,347	14,471

資料：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。

31 総合農協数・組合員数の推移（P16参照）

（単位：組合、人）

区分		年度	1975年度	1985年度	1995年度	2005年度	2017年度	2018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	158,234	158,287
	准		89,500	108,888	125,511	185,419	444,842	457,956
	計		267,910	283,090	298,621	353,632	603,076	616,243
准組合員比率（%）			33.4	38.5	42.0	52.4	73.8	74.3
組合当たり平均組合員数			2,251	2,505	4,740	16,840	30,154	30,812

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

32 専門農協数の推移（P16参照）

（単位：組合）

区分		年度	1975年度	1985年度	1995年度	2005年度	2017年度	2018年度
総数			90	75	61	33	14	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	4	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

33 農業共済事業実施組織数の推移（P16参照）

（単位：組織数）

区分		年度	1975年度	1985年度	1995年度	2005年度	2013年度	2018年度
総数			81	74	22	12	6	1
組合営			21	13	7	3	3	1
市町村営			60	61	15	9	3	0
うち一部事務組合営			0	0	10	7	2	0

注）時点は年度末。

2014年度から1県1組合となっている。

資料：県農業振興課調べ

34 土地改良区の推移（P16参照）

（単位：改良区）

区分		年度	1975年度	1985年度	1995年度	2005年度	2017年度	2018年度
土地改良区数			231	191	177	136	102	102

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

Ⅲ 生産基盤

35 耕地面積（P18参照）

（単位：ha）

区分	年月日	2013. 7. 15	2014. 7. 15	2015. 7. 15	2016. 7. 15	2017. 7. 15	2018. 7. 15
耕地面積		77,900	77,400	76,900	76,300	75,700	74,900
田		44,100	43,800	43,600	43,300	43,000	42,500
	普通田	-	-	-	-	-	-
畑		33,800	33,500	33,300	33,000	32,700	32,400
	普通畑	27,500	27,300	27,100	26,900	26,700	26,600
	樹園地	5,900	5,830	5,780	5,720	5,610	5,480
	牧草地	393	393	392	383	378	363

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

36 耕地の拡張・かい廃面積

（単位：ha）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
田	拡張	計	0	0	4	2	2	4
		開墾	0	0	4	2	-	-
		干拓・埋立	-	-	-	-	-	-
		復旧	-	-	-	-	-	-
		田畑転換	-	-	-	0	-	-
	かい廃	計	165	259	230	283	332	478
		自然災害	-	-	-	-	-	-
		人為かい廃	158	240	221	265	-	-
		田畑転換	7	19	9	18	-	-
		増減（拡張-かい廃）	△ 165	△ 259	△ 226	△ 281	△ 330	△ 474
畑	拡張	計	20	27	13	20	17	11
		開墾	13	8	4	2	-	-
		干拓・埋立	-	-	-	-	-	-
		復旧	-	-	-	-	-	-
		田畑転換	7	19	9	18	-	-
	かい廃	計	232	321	292	284	313	296
		自然災害	-	-	-	-	-	-
		人為かい廃	232	321	292	284	-	-
		田畑転換	-	-	-	-	-	-
		増減（拡張-かい廃）	△ 212	△ 294	△ 279	△ 264	△ 296	△ 285

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）

37 農地法による耕作目的の権利移動面積の推移（P18参照）

（単位：件、ha）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
所有権	件数	1,339	1,310	1,351	1,324	1,329	1,238
	面積	167.3	155.9	168.3	158.5	187.2	162.6
賃借権設定・移転	件数	122	113	106	110	79	83
	面積	26.5	28.7	24.3	25.8	21.3	18.7
使用貸借による 権利設定・移転等	件数	138	86	77	96	111	77
	面積	48.3	22.4	25.0	33.9	39.3	22.8
合計	件数	1,599	1,509	1,534	1,530	1,519	1,398
	面積	242.1	207.0	217.6	218.1	247.8	204.1

資料：県農業振興課調べ

38 農業経営基盤強化促進事業実施状況（P18参照）

区分		年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
利用 権 設定 (ha)	面積	田	2,732.9	2,596.8	4,029.4	4,054.6	4,330.9	3,337.4
		畑	347.7	387.9	446.4	429.0	458.9	497.0
		その他	—	—	—	—	—	—
	計		3,080.6	2,984.7	4,475.8	4,483.6	4,789.8	3,834.4
	期間別 内訳	1～2年	563.2	618.7	188.7	224.7	225.0	192.2
		3～5年	1,184.3	1,049.5	1,343.3	1,488.4	1,438.7	1,354.6
		6年以上	1,333.0	1,316.6	2,940.4	2,770.4	3,126.0	2,287.6
存続分(年度)		14,339.0	15,130.2	15,103.1	16,593.7	17,121.2	17,576.8	

資料：県農業振興課調べ

39 農地転用の推移（用途別総転用面積）（P18参照）

(単位:ha)

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
住宅用地		303.0	288.2	297.7	314.2	301.4	276.0
鉱工業用地		15.3	19.8	23.0	30.0	44.8	40.5
公共施設		12.4	15.3	14.7	25.0	15.7	13.6
その他建物施設用地等		274.4	357.3	361.8	350.1	340.9	381.1
植林用地		14.8	15.4	9.4	11.3	7.1	2.4
計		619.9	696.0	706.6	730.6	710.0	713.5

資料：県農業振興課調べ

40 田畑売買価格の推移

(単位:10a当たり千円)

区分		年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	
田	耕作目的	市街化区域内	45,972	46,919	45,906	46,001	45,831	45,899	
		調整農用地区域内	10,054	9,715	9,189	9,059	8,921	8,696	
	転用目的	区域内農用地区域外	11,646	11,604	11,094	11,099	10,941	10,570	
		住宅用	67,637	65,829	65,665	65,618	66,665	65,290	
	工場用地	市街化区域内	32,938	32,095	31,112	31,494	31,036	31,331	
		調整区域内	59,693	56,876	57,458	57,319	58,403	58,317	
	畑	耕作目的	市街化区域内	28,904	28,280	27,143	26,273	28,223	26,414
			調整農用地区域内	47,720	49,075	47,682	47,528	47,497	47,228
		転用目的	区域内農用地区域外	10,038	9,863	9,401	9,198	9,143	8,775
			住宅用	11,799	11,796	11,167	11,129	11,410	10,211
工場用地		市街化区域内	68,513	67,938	67,848	67,450	68,866	66,997	
		調整区域内	33,178	32,981	32,414	32,422	32,345	31,456	
工場用地		市街化区域内	61,885	60,978	59,210	61,053	62,742	61,882	
		調整区域内	28,210	27,208	28,751	26,494	26,370	26,121	

資料：愛知県農業会議調べ

41 耕作放棄地の推移

(単位:ha)

区分	年月日	2000.2.1	2005.2.1	2010.2.1	2015.2.1
農家計		4,976	4,892	4,401	4,349
農家	販売農家	3,341	2,705	1,985	1,981
	自給的農家	1,635	2,187	2,416	2,368
土地持ち非農家		3,556	4,019	3,977	4,163
合計		8,532	8,911	8,378	8,513

資料：農(林)業センサス(農林水産省統計部)

IV 農 業 生 産

42 農作物作付（栽培）延べ面積（P24参照）

（単位：ha、%）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
作付（栽培）延べ面積		71,400	70,800	70,300	69,700	68,700	67,800
稲		30,300	29,300	28,100	27,700	27,500	27,600
麦類		5,350	5,510	5,660	5,630	5,620	5,590
かんしょ		428	411	406	384	-	-
豆類		4,370	4,310	4,520	4,570	4,530	4,440
雑穀		47	38	39	35	36	39
野菜		17,600	17,400	17,200	17,000	-	-
果樹		5,040	5,000	4,960	4,900	-	-
工芸農作物		741	706	696	667	-	-
飼肥料作物		2,910	3,510	4,210	4,210	-	-
その他作物（花き・種苗等）		4,640	4,630	4,610	4,580	31,038	30,242
耕地面積		77,900	77,400	76,900	76,300	75,700	74,900
耕地利用率		91.7%	91.5%	91.4%	91.3%	90.8%	90.5%

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）

43 農業振興地域の土地利用状況（P24参照）

（単位：ha）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
農業振興地域面積		184,150	183,964	183,925	183,868	183,806	183,205
農用地区域面積		69,075	68,753	68,357	68,153	67,733	67,504
用 途	農地	67,692	67,366	67,113	67,017	66,501	66,270
	採草放牧地	419	418	401	357	401	401
区 分	混牧林地	0	0	0	0	0	0
	農業用施設用地	965	968	844	779	832	833
現 況	農地	59,650	59,519	59,067	58,892	58,781	58,500
	採草放牧地	419	418	412	412	412	412
	混牧林地	0	0	0	0	0	0
	農業用施設用地	965	968	963	965	969	977
	山林原野	1,655	1,581	1,541	1,479	1,357	1,632
	その他（道路水路等）	6,386	6,265	6,376	6,406	6,215	5,983

注）山林原野は混牧林地を除く。

資料：県農業振興課調べ

44 農業産出額（P26参照）

（単位：億円）

区分	年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
農業産出額		3,084	3,010	3,063	3,154	3,232	3,115
耕 種	計	2,265	2,100	2,135	2,275	2,333	2,244
	米	310	250	254	276	301	296
	麦類	7	8	8	5	7	6
	野菜	1,102	1,011	1,012	1,127	1,193	1,125
	果実	175	175	189	207	197	202
	花き	571	557	576	572	557	543
	工芸農作物	21	20	20	19	19	17
	その他	79	79	75	68	60	55
養蚕※							
畜 産	計	815	906	923	875	893	866
	肉用牛	89	95	116	106	105	113
	乳用牛	220	217	224	228	231	223
	豚	228	276	276	258	257	253
	鶏	242	282	268	246	267	245
	その他畜産物	36	37	39	37	34	33
加工農産物		5	5	5	5	5	5
生産農業所得		939	869	993	1,150	1,165	1,085

資料：生産農業所得統計（農林水産省統計部）

45 農業産出額特化係数

区分		特化係数	全国の主な農業県（2018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)
耕 種	総合	1.13	0.65	0.51	1.10	1.10	0.54
	米	0.50	0.46	0.23	1.00	0.89	0.27
	麦類	0.42	4.06	x	0.24	x	0.00
	豆類	0.23	3.46	0.06	0.51	3.36	0.04
	いも類	0.13	2.38	2.42	2.81	2.15	1.05
	野菜	1.42	0.71	0.45	1.49	1.43	0.77
	果実	0.70	0.05	0.24	0.27	0.40	0.41
	花き	4.78	0.29	0.69	0.83	1.24	0.54
	工芸農作物	0.28	1.68	3.22	0.12	0.08	0.72
畜 産	総合	0.78	1.63	1.83	0.79	0.85	1.80
	肉用牛	0.45	0.99	3.20	0.45	0.28	2.76
	乳用牛	0.70	3.90	0.23	0.45	0.63	0.27
	生乳	0.74	3.71	0.23	0.50	0.67	0.28
	豚	1.21	0.52	2.48	1.34	1.61	2.25
	鶏	0.80	0.29	2.05	1.12	1.06	2.45
	鶏卵	1.23	0.28	1.02	1.88	1.51	0.55
	ブロイラー	0.24	0.34	3.61	0.15	0.34	5.14

資料：生産農業所得統計（農林水産省統計部）

46 市町村別農業産出額（推計）（2018年）（P26参照）

市町村 (県内 順位)	産出額	耕 種								畜 産					農産物 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 産 物 の 他
田原市 (1位)	8,487	6,281	89	0	3,161	41	2,955	14	20	2,203	307	806	856	210	24	3
豊橋市 (2位)	4,342	3,191	185	0	2,444	263	223	38	38	1,145	155	269	381	214	126	6
豊川市 (3位)	1,672	1,287	100	1	752	102	316	0	17	385	8	73	136	163	5	0
西尾市 (4位)	1,612	1,064	208	15	330	61	344	59	47	528	21	118	275	89	25	20
愛西市 (5位)	1,559	1,483	160	2	1,104	4	202	0	11	75	8	23	41	4	—	—
豊田市 (6位)	902	662	256	8	154	102	107	20	15	234	61	86	46	39	1	7
稲沢市 (7位)	826	823	127	0	221	43	239	0	192	3	0	—	—	2	—	—
新城市 (8位)	795	337	105	0	123	42	27	26	14	449	110	60	19	243	18	9
岡崎市 (9位)	756	417	149	5	153	41	49	5	12	338	61	40	46	190	—	2
半田市 (10位)	747	100	40	—	43	3	x	0	0	647	167	308	x	111	x	—

資料：市町村別農業産出額（推計）（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。

47 水稻・麦類・大豆の作付面積（P28参照）

(単位：ha)

区分		年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
水 稻			30,300	29,300	28,100	27,700	27,500	27,600	27,500
4 麦	計		5,350	5,510	5,660	5,630	5,610	5,500	5,750
	小 麦		5,270	5,420	5,580	5,550	5,530	5,390	5,620
	二条大麦		χ	χ	2	1	-	-	-
	六条大麦		77	80	76	78	85	96	116
	裸 麦		-	χ	χ	χ	3	13	15
大 豆			4,310	4,250	4,470	4,510	4,530	4,440	4,490

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

48 水稻・麦類・大豆の収穫量（P28参照）

(単位：t)

区分		年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
水 稻			157,300	147,700	141,300	144,300	140,800	137,700	137,200
4 麦	計		22,300	23,600	21,500	24,000	26,600	23,100	32,200
	小 麦		22,000	23,200	21,200	23,700	26,200	22,800	31,600
	二条大麦		χ	χ	3	2	-	-	-
	六条大麦		289	357	282	292	389	292	543
	裸 麦		-	χ	χ	χ	7	27	39
大 豆			5,900	7,180	5,540	6,040	5,300	2,750	5,030

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

49 主要野菜の作付面積（P30参照）

(単位：ha)

品目		年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
根菜類	だいこん		679	655	630	632	612	601	585
	にんじん		542	509	496	485	456	430	375
	れんこん		315	302	301	299	297	294	289
	さといも		384	358	351	319	315	306	300
葉茎菜類	はくさい		546	518	502	487	483	452	439
	キャベツ		5,570	5,590	5,630	5,540	5,450	5,440	5,340
	ほうれんそう		516	489	475	471	468	459	440
	ねぎ		508	478	464	444	439	430	415
	たまねぎ		640	635	622	607	609	584	573
	ふき		81	79	77	74	73	72	70
果菜類	なす		277	273	270	268	254	250	247
	トマト		529	523	520	511	515	511	507
	きゅうり		171	167	165	161	156	156	156
	かぼちゃ		145	136	132	130	127	124	-
豆類等	さやえんどう		152	142	140	138	138	136	134
	えだまめ		-	225	-	-	218	-	-
	スイートコーン		556	558	558	546	544	544	534
果実的野菜	いちご		295	293	283	273	268	266	265
	すいか		479	456	436	430	425	421	415
	メロン		424	410	404	398	393	388	382
洋菜類	レタス		387	381	369	360	356	352	345
	セルリー		42	42	42	42	41	41	41
	カリフラワー		111	108	104	103	102	100	95
	ブロッコリー		951	923	927	970	955	944	940
いも類	かんしょ		441	428	411	406	384	384	-
	ばれいしょ		355	337	326	312	289	-	-

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

50 主要野菜の収穫量

(単位：t)

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
根菜類	だいこん	26,500	24,200	23,400	24,200	23,400	21,500	22,800
	にんじん	23,500	21,200	20,900	22,500	20,900	14,400	15,100
	れんこん	3,530	3,710	2,720	3,620	3,740	3,760	3,530
	さといも	3,920	3,510	3,500	3,130	3,080	3,000	3,120
葉茎菜類	はくさい	27,400	24,700	22,300	22,800	22,700	18,700	21,000
	キャベツ	262,900	261,400	267,100	261,700	251,600	245,100	245,600
	ほうれんそう	7,120	6,650	6,460	6,410	6,320	5,460	5,190
	ねぎ	10,100	9,430	8,940	8,610	8,400	7,710	7,810
	たまねぎ	30,100	31,200	30,600	28,500	31,900	29,000	27,600
	ふき	5,180	5,080	4,850	4,620	4,490	4,350	4,000
果菜類	なす	14,500	14,500	14,100	13,100	13,000	12,500	11,900
	トマト	45,600	46,800	45,400	40,600	46,900	46,600	46,900
	きゅうり	14,300	14,700	14,600	13,800	13,400	13,000	13,000
	かぼちゃ	2,160	2,010	1,930	1,910	1,890	1,850	—
豆類等	さやえんどう	1,430	1,380	1,360	1,340	1,390	1,370	1,290
	えだまめ	—	1,130	—	—	1,090	—	—
	スイートコーン	5,490	5,640	5,690	5,620	5,550	5,490	5,240
果実的野菜	いちご	10,100	10,000	9,880	9,500	9,570	10,100	9,670
	すいか	14,400	14,300	13,900	13,600	13,600	13,500	12,900
	メロン	8,730	8,690	8,610	8,520	8,490	8,500	8,480
洋菜類	レタス	6,440	6,210	5,980	5,830	5,550	5,000	5,690
	セルリー	2,690	2,690	2,740	2,770	2,700	2,650	2,620
	カリフラワー	2,140	2,010	1,930	1,930	1,950	1,690	1,700
	ブロッコリー	15,700	14,500	14,300	15,200	14,800	12,900	13,900
いも類	かんしょ	—	—	6,370	5,960	—	4,270	—
	ばれいしょ	4,410	3,870	3,870	3,300	3,300	—	—

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

51 生鮮野菜の輸入量（全国）（P30参照）

(単位：千t)

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
たまねぎ		342	302	350	303	279	291	294
かぼちゃ		125	105	99	107	117	96	103
ブロッコリー		50	36	30	31	26	13	18
ごぼう		48	41	47	44	49	48	49
結球キャベツ		34	31	35	31	24	38	92
ねぎ属等		56	58	58	60	59	63	70
その他		270	260	241	223	279	269	304
計		925	833	860	799	831	818	930

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

52 花きの作付（収穫）面積（P32参照）

(単位：ha)

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
切り花類		1,530	1,564	1,537	1,531	1,530	1,511	1,504
	きく	1,284	1,295	1,279	1,339	1,302	1,293	1,288
	カーネーション	52	52	51	50	50	48	47
	ばら	52	51	52	50	50	49	49
	その他	142	166	155	91	128	121	120
鉢もの類		352	352	354	346	324	315	314
	シクラメン	23	22	20	18	18	17	17
	観葉植物	98	98	95	100	92	90	89
	洋ラン	53	50	49	48	48	47	46
	その他	178	182	190	180	166	161	162
花壇用苗もの類		125	127	128	131	108	102	100
計		2,007	2,043	2,019	2,008	1,962	1,928	1,918

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

53 果樹の栽培面積（P34参照）

(単位：ha)

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
果樹合計		5,080	5,040	5,000	4,960	4,900	—	—
みかん		1,480	1,460	1,450	1,440	1,420	1,390	1,370
かき		1,280	1,260	1,250	1,240	1,220	1,190	1,140
日本なし		407	404	400	388	379	370	355
もも		223	224	225	227	223	—	—
ぶどう		503	499	494	486	479	470	464
いちじく		139	138	130	116	129	—	—

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）

54 果樹の収穫量（P34参照）

(単位：t)

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
果樹合計		—	—	—	—	—	—	—
みかん		29,800	28,200	29,600	26,300	30,500	23,500	29,400
かき		19,300	12,300	14,400	15,800	15,200	12,800	13,500
日本なし		7,040	7,370	6,950	6,420	6,520	5,280	4,920
もも		1,940	1,900	2,000	—	—	—	—
ぶどう		4,800	4,770	4,630	4,450	4,360	4,270	4,040
いちじく		2,726	2,734	2,479	2,272	2,623	—	—

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。

55 工芸作物の栽培（作付）面積と生産量（P34参照）

(単位：ha、t)

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
茶	栽培面積	632	587	564	555	542	538	521
	荒茶生産量	841	884	908	887	914	880	863
	おおい茶	437	489	548	548	556	—	—
	普通せん茶	317	299	276	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	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
葉たばこ	作付面積	99	94	90	83	80	71	62
こ	生産量	250	204	197	207	202	121	143

資料：たばこ生産統計表（日本たばこ産業株式会社）

56 園芸施設栽培面積の推移（P36参照）

(単位：ha)

品目	年	2005年	2007年	2009年	2012年	2014年	2016年	2018年
ガラス室	設置実面積	731	711	699	664	598	604	589
	栽培延面積	1,300	1,192	1,169	1,057	—	—	—
ハウス類	設置実面積	2,487	2,487	2,402	2,286	2,093	2,155	2,077
	栽培延面積	3,644	3,387	3,423	3,014	—	—	—
計	設置実面積	3,218	3,198	3,101	2,950	2,691	2,759	2,666
	栽培延面積	4,944	4,579	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）

57 主要家畜の飼養動向（P38, 40参照）

（単位：戸、頭、千羽）

区分	年月日	2013. 2. 1	2014. 2. 1	2015. 2. 1	2016. 2. 1	2017. 2. 1	2018. 2. 1	2019. 2. 1
乳用牛	飼養戸数	387	373	355	334	319	307	294
	飼養頭数	30,000	28,600	27,200	26,200	25,200	24,400	23,000
	うち2歳以上	24,100	22,700	21,800	21,100	20,500	19,200	18,400
	1戸当たり飼養頭数	77.5	76.7	76.6	78.4	79.0	79.5	78.2
肉用牛	飼養戸数	398	395	365	348	337	332	313
	うち乳用種飼養戸数	259	269	258	248	242	227	205
	飼養頭数	50,000	46,700	44,100	42,200	42,900	42,200	40,700
	うち乳用種頭数	38,500	36,000	34,300	32,400	32,300	31,100	29,100
1戸当たり飼養頭数	125.6	118.2	120.8	121.3	127.3	127.1	130.0	
豚	飼養戸数	224	219	-	209	204	198	197
	飼養頭数	350,700	349,900	-	333,300	328,400	332,700	352,700
	うち子取り用めす豚	31,900	32,000	-	29,800	31,100	31,200	34,200
	1戸当たり飼養頭数	1,565.6	1,597.7	-	1,594.7	1,609.8	1,680.3	1,790.4
採卵鶏	飼養戸数	190	178	-	162	155	148	147
	うち種鶏のみを除く	186	173	-	157	149	143	143
	飼養羽数	9,256	9,086	-	8,906	8,585	8,353	9,185
	採卵用成鶏めす	7,182	6,964	-	6,870	6,611	6,654	7,019
1戸当たり成鶏めす羽数	38.6	40.3	-	43.8	44.4	46.5	49.1	

資料：畜産基本調査、畜産統計（農林水産省統計部）

58 飼料作物の作付面積

（単位：ha）

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
牧草		917	896	902	872	850	766	733
青刈りとうもろこし		170	180	186	187	189	181	178
ソルゴー		416	417	412	416	417	389	390
青刈りえん麦		145	117	119	114	111	-	-
WCS用稲		171	181	186	219	220	203	193
飼料用米		898	494	1,040	1,750	1,780	1,780	1,449

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

59 飼料作物の収穫量

（単位：t）

品目	年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
牧草		41,600	40,900	41,900	40,100	38,500	26,900	24,300
青刈りとうもろこし		6,970	7,180	7,960	7,850	8,320	9,560	7,230
ソルゴー		17,000	16,600	17,800	18,100	15,700	12,800	11,800

資料：作物統計調査（農林水産省統計部）

V 流 通

60 農業物価指数（全国）（P50参照）

2015年=100

区分	年	ウェイト	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
農 産 物	総合	10,000	95.5	95.0	100.0	107.4	108.5	111.8
	米	2,273	127.3	111.5	100.0	112.4	122.5	130.4
	野菜	2,582	89.4	88.6	100.0	107.8	100.7	107.6
	果実	1,097	89.8	88.5	100.0	110.2	110.6	114.4
	工芸農作物	232	108.0	109.0	100.0	98.5	110.2	102.8
	花き	502	93.0	92.4	100.0	103.7	101.5	103.8
	畜産物	2,900	84.9	93.4	100.0	104.2	106.2	103.7
	鶏卵	139	86.0	95.9	100.0	92.8	94.0	85.4
	生乳	1,219	91.1	96.0	100.0	101.5	103.0	103.7
	肉畜	1,014	83.5	94.8	100.0	99.2	101.9	96.3
農 業 生 産 資 材	総合	10,000	96.2	99.8	100.0	98.5	98.8	100.7
	種苗・苗木	530	92.6	97.4	100.0	100.6	101.1	101.5
	畜産用動物	588	77.8	87.5	100.0	118.0	121.2	118.3
	肥料	1,035	94.2	98.2	100.0	98.2	92.7	94.3
	飼料	1,925	96.2	98.6	100.0	93.1	92.4	96.1
	農業薬剤	774	96.5	98.9	100.0	100.0	99.4	99.4
	諸材料	365	97.0	99.2	100.0	100.0	99.6	100.8
	光熱動力	912	111.7	117.8	100.0	86.5	95.7	107.0
	農機具	1,882	97.3	99.5	100.0	100.2	100.2	100.3

資料：農業物価統計調査（農林水産省統計部）

61 名古屋市消費者物価指数（P50参照）

2015年=100

区分	年	ウェイト	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
総合指数		10,000	96.3	96.5	99.1	100.0	99.7	99.9	100.9
食 料	総合	2,724	94.2	93.9	97.2	100.0	101.4	102.1	103.4
	穀類	224	104.1	103.2	101.4	100.0	101.9	104.0	105.6
	魚介類	209	88.2	89.4	97.4	100.0	100.2	100.6	102.6
	肉類	252	86.4	86.4	93.6	100.0	102.4	103.7	103.0
	乳卵類	124	90.9	90.4	97.3	100.0	99.9	100.6	103.4
	生鮮野菜	201	88.1	88.7	93.2	100.0	104.1	100.4	106.3
	生鮮果物	93	89.8	88.8	93.4	100.0	105.9	105.1	109.3
	外食	582	96.4	96.4	97.8	100.0	100.7	101.3	101.8
	(生鮮食品)	418	88.2	88.4	94.7	100.0	103.5	101.5	105.9

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）

62 為替相場（対ドル）の推移

(単位：円)

月	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
1	90.92	102.49	117.90	120.63	113.53	108.70	108.73
2	92.36	101.66	119.29	112.99	112.31	107.08	110.76
3	94.04	102.98	120.21	112.43	111.80	106.19	110.75
4	97.83	102.51	118.91	108.40	111.29	109.40	111.68
5	100.63	101.64	123.75	111.14	110.96	108.77	108.78
6	98.83	101.39	122.25	102.70	112.06	110.64	107.64
7	97.85	102.87	124.22	103.63	110.63	111.40	108.56
8	98.06	103.83	121.19	103.28	110.49	110.81	106.52
9	97.89	109.42	120.03	100.90	112.46	113.44	107.86
10	98.34	111.23	120.74	104.92	113.09	113.20	108.61
11	102.24	118.22	122.83	112.73	112.29	113.47	109.50
12	105.37	119.80	120.42	117.11	112.65	110.40	109.15
暦年月中平均	97.86	106.50	120.98	109.24	111.96	110.29	109.05

資料：金融経済統計月報（日本銀行）

63 相対取引価格（出荷業者）の動向

(単位：円/玄米60kg)

区分	年度	2013年産	2014年産	2015年産	2016年産	2017年産	2018年産
全銘柄平均		14,341	11,967	13,175	14,307	15,595	15,688
産地	品種銘柄						
愛知	あいちのかおり	13,823	11,299	12,382	13,530	14,522	14,806
	コシヒカリ	13,831	12,025	13,210	13,826	14,990	15,410
産地(他県)	品種銘柄						
宮城	ひとめぼれ	14,278	11,564	12,827	13,950	15,496	15,535
秋田	あきたこまち	14,034	11,620	12,845	14,175	15,995	15,843
茨城	あきたこまち	12,986	11,013	11,769	13,247	15,470	15,108
新潟(一般)	コシヒカリ	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042
岐阜	コシヒカリ	14,953	12,293	14,307	15,160	15,615	15,933
三重(一般)	コシヒカリ	14,296	12,313	13,625	14,369	14,945	15,390

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。
 3) 2013年産米の価格については、2014年4月以降で消費税率8%を適用している。

64 供給純食料の推移（全国）（P51参照）

(単位：国民1人1年当たりkg)

区分	年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
穀類		91.1	89.9	88.8	88.9	88.8	87.9
うち米		56.9	55.6	54.6	54.4	54.1	53.8
うち小麦		32.7	32.9	32.8	32.9	33.1	32.4
いも類		19.6	18.9	19.5	19.5	21.1	20.5
でんぷん		16.4	16.1	16.0	16.3	15.9	16.1
豆類		8.2	8.2	8.5	8.5	8.7	8.8
野菜		91.7	92.2	90.7	88.6	90.0	89.9
果実		36.8	36.0	34.9	34.4	34.2	35.6
肉類		30.1	30.2	30.7	31.6	32.7	33.5
鶏卵		16.8	16.7	16.9	16.9	17.4	17.5
牛乳・乳製品		89.0	89.6	91.1	91.3	93.4	95.7
魚介類		27.4	26.6	25.7	24.8	24.4	23.9
砂糖類		19.0	18.5	18.5	18.6	18.3	18.2
油脂類		13.6	14.1	14.2	14.2	14.1	14.2

注)2018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）

65 供給熱量の推移（全国）（P51参照）

(単位：国民1人1日当たりkcal)

区分	年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
でんぷん質計		1,104.2	1,090.4	1,077.1	1,083.5	1,082.6	1,073.0
うち米		555.0	544.9	534.0	533.3	531.1	527.6
豆類		94.7	95.5	98.2	98.5	101.3	102.6
野菜		72.4	74.8	73.5	71.7	73.4	72.6
果実		63.7	63.3	66.0	60.5	61.5	64.0
肉類		174.9	175.7	177.7	183.5	189.8	193.9
鶏卵		69.5	69.2	69.6	69.7	71.9	72.3
牛乳・乳製品		156.0	157.1	159.3	160.1	163.7	167.8
魚介類		99.8	102.5	100.3	99.2	97.4	98.0
砂糖類		199.8	194.7	193.7	195.5	191.9	191.5
油脂類		343.8	357.1	358.6	358.4	357.0	358.5
その他		46.1	45.2	46.7	49.5	48.3	48.8
合計		2,424.9	2,425.3	2,420.9	2,429.9	2,439.0	2,443.2

注)2018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）

66 名古屋市中央卸売市場取扱数量（P52参照）

（単位：t）

区分		年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
野菜	県内産		79,460	78,602	75,218	73,456	70,165	65,029
	県外産		318,455	324,510	325,155	314,842	327,097	327,548
	合計		397,915	403,112	400,373	388,298	397,262	392,577
	県内割合		20.0%	19.5%	18.8%	18.9%	17.7%	16.6%
果実	県内産		13,984	14,226	12,215	11,783	11,232	10,760
	県外産		106,872	104,843	96,739	91,298	92,155	87,674
	合計		120,856	119,069	108,954	103,082	103,387	98,434
	県内割合		11.6%	11.9%	11.2%	11.4%	10.9%	10.9%

資料：名古屋市中央卸売市場年報

67 地方卸売市場取扱数量（P52参照）

（単位：t）

区分		年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
野菜	県内産		59,479	59,119	54,345	51,308	49,937	44,738
	県外産		86,723	80,503	74,646	69,740	69,372	66,988
	合計		146,202	139,622	128,991	121,048	119,309	111,726
	県内割合		40.7%	42.3%	42.1%	42.4%	41.9%	40.0%
果実	県内産		19,344	19,895	17,562	15,802	16,995	16,412
	県外産		38,423	34,661	31,587	28,699	28,559	26,006
	合計		57,767	54,556	49,149	44,501	45,554	42,417
	県内割合		33.5%	36.5%	35.7%	35.5%	37.3%	38.7%

資料：愛知県地方卸売市場年報

68 主要畜産物の生産出荷動向（P54参照）

（単位：t、頭、千羽）

区分		年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
生乳	生乳生産量 a		197,298	188,435	183,401	181,465	176,246	167,427
	県外への移出量 b		23,950	32,517	46,130	44,279	33,337	28,380
	県外からの移入量 c		68,632	87,569	85,780	86,743	85,683	83,525
	県内処理量 a-b+c		241,980	243,487	223,051	223,929	228,592	222,872
食肉	と畜頭数	成牛（頭）	22,526	20,665	18,410	17,868	18,175	19,257
		肉豚（頭）	544,444	508,089	510,715	518,255	520,935	532,338
	と畜量 （枝肉）	成牛	10,163	9,473	8,449	8,313	8,586	9,148
		肉豚	42,088	39,626	39,780	40,428	40,574	41,616
食鶏	ブロイラー処理量		21,036	21,281	—	—	—	—
	廃鶏処理量		12,848	13,722	—	—	—	—
鶏卵	生産量		105,376	114,141	103,888	101,441	107,038	108,133
	出荷量		105,197	113,958	—	—	—	—

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）

VI 愛知の特産物（2018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	5,340 ha (15.4%、1位)	245,600 t (16.7%、2位)	232,400 t (17.6%、2位)	246 億円 (23.7%、1位)
だいこん	585 ha (1.9%、15位)	22,800 t (1.7%、15位)	19,800 t (1.8%、6位)	24 億円 (2.9%、9位)
はくさい	439 ha (2.6%、10位)	21,000 t (2.4%、11位)	18,600 t (2.5%、8位)	18 億円 (4.2%、4位)
さといも	300 ha (2.6%、12位)	3,120 t (2.2%、12位)	1,910 t (2.0%、13位)	6 億円 (1.7%、15位)
にんじん	375 ha (2.2%、11位)	15,100 t (2.6%、11位)	13,600 t (2.7%、11位)	20 億円 (3.3%、7位)
たまねぎ	573 ha (2.2%、5位)	27,600 t (2.4%、5位)	24,400 t (2.3%、5位)	20 億円 (1.9%、5位)
ねぎ	415 ha (1.9%、21位)	7,810 t (1.7%、18位)	5,840 t (1.6%、22位)	28 億円 (1.9%、18位)
ほうれんそう	440 ha (2.2%、13位)	5,190 t (2.3%、12位)	4,580 t (2.4%、11位)	19 億円 (2.2%、14位)
なす	247 ha (2.8%、13位)	11,900 t (4.0%、7位)	10,400 t (4.4%、7位)	31 億円 (3.4%、7位)
スイートコーン	534 ha (2.3%、10位)	5,240 t (2.4%、9位)	4,190 t (2.4%、8位)	12 億円 (3.3%、9位)
トマト (加工・ミニトマト含む)	507 ha (4.3%、5位)	46,900 t (6.5%、3位)	44,000 t (6.7%、3位)	155 億円 (6.5%、3位)
れんこん	289 ha (7.2%、4位)	3,530 t (5.8%、4位)	3,320 t (6.4%、4位)	14 億円 (6.3%、3位)
レタス	345 ha (1.6%、13位)	5,690 t (1.0%、16位)	5,180 t (0.9%、16位)	16 億円 (2.1%、12位)
さやえんどう	134 ha (4.6%、3位)	1,290 t (6.6%、2位)	1,060 t (8.5%、2位)	13 億円 (5.4%、3位)
カリフラワー	95 ha (7.9%、3位)	1,700 t (8.6%、4位)	1,530 t (9.2%、4位)	3 億円 (7.7%、5位)
ブロッコリー	940 ha (6.1%、5位)	13,900 t (9.0%、3位)	12,900 t (9.3%、2位)	38 億円 (7.8%、5位)
ふき	70 ha (13.0%、2位)	4,000 t (39.2%、1位)	3,760 t (43.9%、1位)	10 億円 (37.0%、1位)
きゅうり	156 ha (1.5%、24位)	13,000 t (2.4%、14位)	11,500 t (2.4%、11位)	28 億円 (1.9%、17位)
セルリー	41 ha (7.2%、4位)	2,620 t (8.4%、4位)	2,490 t (8.4%、4位)	5 億円 (7.4%、4位)
すいか	415 ha (4.2%、6位)	12,900 t (4.0%、9位)	11,100 t (4.0%、8位)	19 億円 (3.2%、11位)
メロン	382 ha (5.8%、6位)	8,480 t (5.5%、6位)	7,840 t (5.7%、6位)	31 億円 (5.0%、6位)
いちご	265 ha (5.1%、6位)	9,670 t (6.0%、6位)	8,990 t (6.0%、6位)	92 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)	137 億円 (72.1%、1位)
みつば	104 ha (11.2%、3位)	2,430 t (16.2%、2位)	2,300 t (16.4%、2位)	12 億円 (15.2%、2位)
ちんげんさい	133 ha (6.1%、4位)	2,750 t (6.5%、3位)	2,580 t (6.9%、3位)	6 億円 (5.5%、4位)
とうがん	20 ha (10.0%、3位)	1,572 t (21.8%、2位)	1,556 t (18.2%、2位)	3 億円 (25.0%、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(2018年)」、産出額は「生産農業所得統計(2018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	
愛西市、一宮市、江南市、豊川市	*1	
豊橋市、一宮市、稲沢市、豊田市、豊川市、安城市	*1	秋冬はくさい作付面積408haで8位（シェア3.2%）
豊川市、新城市	*1	
碧南市、西尾市、愛西市	*1	冬にんじん作付面積324haで7位（シェア4.2%）
碧南市、東海市、大府市、豊橋市、西尾市、知多市	*1	
愛西市、豊川市、豊橋市、飛島村、岡崎市、稲沢市、西尾市、江南市、一宮市	*1	
安城市、稲沢市、西尾市、豊川市、岡崎市、豊橋市、一宮市	*1	
豊橋市、岡崎市、一宮市、幸田町、弥富市	*1	冬春なす作付面積61haで5位（シェア5.6%）
田原市、豊橋市、豊川市	*1	
田原市、豊橋市、豊川市、弥富市	*1	冬春トマト作付面積406haで2位（シェア10.2%）
愛西市	*1	
豊橋市、田原市	*1	
豊橋市、田原市	*1	施設栽培主体
田原市、豊橋市、岩倉市、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、碧南市、美浜町	*1	冬春きゅうり作付面積54haで12位（シェア2.0%）
田原市、豊橋市	*1	
田原市、豊橋市	*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、豊川市、蒲郡市、幸田町	*1	中京、京浜を中心に出荷
豊橋市、豊川市、田原市	*2	全国へ向けて周年出荷
愛西市、弥富市、稲沢市、名古屋市、春日井市	*1	施設栽培により周年出荷
安城市、田原市	*1	
豊橋市、東海市	*2	

- *1 愛知県野菜品目別市町村別業務統計(2018年)の出荷量のシェアが5%以上の市町村。
れんこん、ちんげんさい、みつばの主要産地は「平成30年産地域特産野菜生産状況調査（愛知県版）」。
- *2 出典：平成30年産地域特産野菜生産状況

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	1,240 ha (3.1%、8位)	29,400 t (3.8%、7位)	25,500 t (3.7%、7位)	94 億円 (5.4%、7位)
か き	1,110 ha (5.8%、5位)	13,500 t (6.5%、5位)	10,600 t (6.2%、5位)	26 億円 (6.7%、5位)
い ち じ く	135 ha※ ※(13.7%、1位)	2,008 t※ ※(15.5%、2位)	1,859 t※ ※(16.1%、2位)	19 億円 (29.2%、1位)
ぶ ど う	455 ha (2.7%、7位)	4,040 t (2.3%、9位)	3,680 t (2.3%、8位)	35 億円 (2.4%、7位)
ぎ ん な ん	61 ha※ ※(9.3%、2位)	153 t※ ※(18.6%、2位)	138 t※ ※(22.7%、1位)	2 億円 (33.3%、1位)
き く	1,288 ha (27.6%、1位)	—	453,400 千本 (31.8%、1位)	216 億円 (35.2%、1位)
カーネーション	47 ha (16.3%、2位)	—	43,000 千本 (18.4%、2位)	17 億円 (16.5%、2位)
ば ら	49 ha (15.0%、1位)	—	43,300 千本 (18.3%、1位)	23 億円 (14.0%、1位)
シクラメン(鉢)	17 ha (9.5%、2位)	—	1,500 千鉢 (9.4%、2位)	8 億円 (11.0%、1位)
観葉植物(鉢)	89 ha (30.3%、1位)	—	19,900 千鉢 (48.8%、1位)	41 億円 (33.6%、1位)
洋ラン類(鉢)	46 ha (24.8%、1位)	—	3,400 千鉢 (23.4%、1位)	55 億円 (15.6%、1位)
花壇用苗もの類	100 ha (7.3%、3位)	—	41,000 千本 (6.9%、3位)	19 億円 (6.3%、2位)
茶	521 ha (1.3%、11位)	荒茶:863 t (1.0%、10位)	—	20 億円 (2.1%、7位)
つけもの	—	—	—	169 億円※ ※(5.0%、7位)
乳用牛	23,000 頭 (1.7%、8位)	167,427 t (2.3%、8位)	—	189 億円 (2.5%、7位)
肉用牛	40,700 頭 (1.6%、17位)	—	—	113 億円 (1.5%、19位)
豚	352,700 頭 (3.9%、9位)	—	—	253 億円 (4.1%、9位)
採卵鶏	9,185 千羽 (5.0%、6位)	(鶏卵) 108,133t (4.1%、6位)	—	(鶏卵) 204 億円 (4.2%、6位)
名古屋コーチン	296 千羽	年719千羽	1,654 t	17 億円 (1位)
うずら卵	2,422 千羽 (1位)	—	—	30 億円 (63.8%、1位)
文鳥	1,500 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2017年。

※つけものは出荷額(工業統計)。

名古屋コーチンは全国第1位

資料 果樹・花き：作付面積・出荷量は「作物統計調査(2018年)」、産出額は「生産農業所得統計(2018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(2017年)」

畜産：飼養頭羽数は「畜産統計(2019年2月現在)」、生産量・出荷量は「畜産物流通統計(2018年)」、

産出額は「生産農業所得統計(2018年)」ただし、名古屋コーチン、うずら、文鳥の飼養羽数は

「小動物飼養状況調査(2019年2月現在)」、

名古屋コーチンの生産量・出荷量は、県の調査に基づく推計(2018年)。

主 要 産 地	特 色	
	備考	
蒲郡市、東海市、南知多町、知多市、美浜町	*3	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、犬山市、新城市	*3	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	*3	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	*3	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	*3	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	*4	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	*4	県及び農家で品種が育成されている。
豊川市、西尾市、田原市、豊橋市	*4	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、設楽町、安城市、稲沢市、豊橋市	*4	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、豊橋市、南知多町、美浜町、安城市	*4	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、碧南市、東浦町、豊田市	*4	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	*4	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	*5	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）	*6	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、武豊町		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、半田市、豊橋市、東浦町、新城市、武豊町		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、南知多町、豊川市		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。
新城市、田原市、常滑市、半田市、豊橋市、岡崎市		飼養規模1～5万羽の中規模の農家戸数の割合が高い。
豊橋市、田原市、東栄町、武豊町、西尾市、豊田市	*7	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、田原市		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、愛西市		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。

- *3 県の調査（2017年産）で栽培面積の県内シェアが5%以上の市町村
- *4 花き生産実績調査（2018年産）の産出額シェアが5%以上の市町村
- *5 愛知県茶業連合会会員組織のある市
- *6 主な漬物原料の契約栽培産地
- *7 名古屋コーチンは、飼養羽数5%以上の市町村

。

Ⅶ 2019年度年譜

年月日		備 考
2019. 4. 11	フラリエみらい花フェスタにおいて「あいち花の交流ひろば」を開催（～2019. 4. 14）	久屋大通庭園フラリエ（名古屋市中区）
4. 24	知事にあいちの新茶を贈呈	県公館（名古屋市中区）
5. 19	農業総合試験場山間農業研究所公開デー	農業総合試験場山間農業研究所（豊田市）
6. 11	父の日にちなみ知事にばらの花束を贈呈	県公館（名古屋市中区）
7. 2	「高丸食品」が全国納豆鑑評会最優秀賞受賞を知事に報告	県公館（名古屋市中区）
7. 24	小麦生産者が本県の2018年産小麦単収全国1位を知事に報告	県公館（名古屋市中区）
8. 3	あいちの農業用水展	尾張一宮駅前ビル（一宮市）
8. 17	明治用水通水140年記念式典	明治用水土地改良区（安城市）
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）
8. 27	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あいち知多総合本部ビル（常滑市）、イオン八事店（名古屋市中区）
8. 27	第73回全国茶品評会出品茶審査会（～2019. 8. 30）	西尾コンベンションホール（西尾市）
9. 14	北京国際園芸博覧会への出展（～2019. 9. 27）	北京国際園芸博覧会会場（中国北京市）
9. 19	第73回全国茶品評会出品茶入札販売会	西尾コンベンションホール（西尾市）
10. 9	震災対策農業水利施設整備事業枝下用水地区起工式	豊田産業文化センター（豊田市）
10. 17	愛知コムギ体験隊が本年度の活動内容を知事に報告	県公館（名古屋市中区）
10. 18	生産者がぎんなんを知事にPR（知事名刺）	県公館（名古屋市中区）
10. 22	愛知県畜産フェスタ	愛知県青年の家（岡崎市）
10. 26	たまニコ2019愛知大会	道の駅とよはし（豊橋市）
10. 27	弥富市三ツ又池釣り大会	三ツ又池公園（弥富市）
11. 9	第8回愛知県茶会	県公館（名古屋市中区）
11. 15	第36回全国茶生産青年の集い	J A西三河本店、西尾コンベンションホール（西尾市）
11. 16	第73回全国お茶まつり（～2019. 11. 17）	西尾市文化会館、西尾公園総合グラウンド（西尾市）
11. 19	第14回愛知県加工用トマト拡大協議会	ホテルアソシア豊橋（豊橋市）
11. 30	農業総合試験場東三河農業研究所公開デー	農業総合試験場東三河農業研究所（豊橋市）
12. 8	第18回全国地紅茶サミット in 愛知（～2019. 12. 9）	ロワジュールホテル豊橋（豊橋市）
12. 22	農地・水・環境のつどい	安城市文化センター（安城市）
2020. 1. 14	フラワーバレンタインプロモーション（～2020. 2. 14）	mozoワンダーシティ（名古屋市中区）・フラワーパーク江南（江南市）・銀座三越（東京都中央区）ほか
1. 17	生産者が「愛とん」（豚肉）を知事にPR（知事名刺）	県公館（名古屋市中区）
1. 21	愛知県茶業連合会設立70周年記念式典	愛知県本庁舎正庁（名古屋市中区）
1. 21	令和元年度愛知県いちご品評会	J Aあいち豊田本店（豊田市）

1. 24	フラワーセミナーin東海(東海地域農業関係試験研究機関合同開催)	ウイנקあいち(名古屋市)
1. 30	生産者と製造業者が守口大根と守口漬を知事にPR (知事名刺)	県公館 (名古屋市中区)
1. 31	第69回関東東海花の展覧会 (~2020. 2. 2)	サンシャインシティ文化会館 (東京都豊島区)
2. 19	生産者と関係団体が愛知県開発品種「ゆめのか」を知事にPR	県公館 (名古屋市中区)
3. 5	第5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 (新型コロナウイルスの感染防止のため中止)	愛知県国際展示場 (常滑市)
3. 8	あいちのかんきつフェア (新型コロナウイルスの感染防止のため中止)	ナゴヤドーム (名古屋市東区)
3. 10~15	名古屋コーチンまつり (新型コロナウイルスの感染防止のため中止)	名古屋市農業センター (名古屋市 天白区)
3. 25	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)

Ⅷ 2019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〕 有限会社マルミファーム 稲吉 克仁、稲吉 幹子 （幸田町）	中規模一貫養豚経営で、オールイン・オールアウトを基本とした高度な衛生管理、リキッドフィーディングシステムによる飼料費の削減、高繁殖能力種豚の導入、出荷時の体重測定により出荷先と出荷時期の調整を行い、国際競争力を持つ高い収益性を実現したことが評価された。また、飼料の共同購入やブランド豚の共同販売等により、同業者との協同を通じ、地域の生産基盤の充実を達成するなど、中規模養豚経営の今後のあり方を示すものとして評価された。さらに、「心」、「時間」、「経済」の3つのゆとりを経営理念として掲げ、計画的な休日の確保や国内外への研修派遣など、働きやすい環境づくりと人材育成を図り、畜産経営の持続性を高めることに大きく寄与している。
日本農業賞 （NHK・全国農協中央会、都道府県農協中央会）	個別経営の部〔大賞（農林水産大臣賞）〕 石川 哲雄、石川 瑞枝 （豊田市）	有機栽培を柱とする茶専門の家族経営により、抹茶の原料となる「てん茶」を中心に生産し、国内では品評会で何度も賞をとる高級ブランド茶を生産し、海外へは有機栽培茶を輸出している。標高650mの農地を取得し、整枝技術や耕種防除、病害抵抗性・耐寒性等を考慮した品種選定など、開拓時から有機栽培体系の技術確立に取り組んだ。また、良品質茶生産・加工を第三者による評価・認証を得ることで信頼度を一層高め、後継者夫妻による海外市場確保のプロモーション活動により、直接取引する海外顧客を年々拡げていることが評価された。さらに、地元の茶業組合の組合長として、講習会などにより組合員の相次ぐ受賞と、小規模産地である「とよ茶」のブランド化に貢献した。
農事功績者表彰 （(公社)大日本農会）	〔緑白綬有功章〕 赤堀 幸範 （岡崎市）	当時は珍しい乗用トラクターを地域に先駆けて導入し、岡額地域での作業受託、農地集積への火付け役となり、機械化作業体系を組み立て地域に普及を図り、大規模稲作の基礎を築いたことが評価された。また、一部で取り組まれていた大豆栽培を栽培条件の良い土地で試作し、労力分散を目的に麦との2年3作のブロックローテーションの確立に貢献した。さらに、作業受託部会を立ち上げ、担い手となるオペレーターや法人を育成するとともに、農業委員としても土地利用の最適化に貢献したことが評価された。
全国優良経営体表彰 （農林水産省、全国担い手育成総合支援協議会）	生産技術革新部門 〔農林水産大臣賞〕 水谷 一江（豊橋市）	「まだ国内いずれの産地でも実現していないイチゴの周年栽培を確立し、生産安定を図る」ことを経営目標に掲げ、新しい技術や情報は自分で試すを基本としたイチゴ作りを展開。ハウスの1棟を実験農場と位置付けて、自身が考えるアイデアの実用化に向け、日々試行錯誤し続けている。また、新しい技術や情報は自分で技術試験を行い、有用性が確認された資材は、産地に積極的に情報発信し、地域全体の生産力向上に寄与する取組を行っている。水谷氏の技術導入の視点は地域のイチゴ生産農家に大きく貢献するとともに、イチゴ以外の作物への応用も期待できる。
全国優良経営体表彰 （農林水産省、全国担い手育成総合支援協議会）	販売革新部門 〔全国担い手育成総合支援協議会長賞〕 天野 正巳（西尾市）	「土耕栽培方式による良食味・高品質生産」にこだわり、トマトの着色状況や糖度の確認などを厳しく管理するとともに、思いを込めた自慢のトマトを少しでも新鮮な状態で消費者に届けるため、産地直送販売を実施。大手販売店のPB商品や市場への数量固定の相対出荷の他、産直プラザへの出荷やインターネット販売を展開し、多様な販売チャネルを構築。高糖度の房どりトマトや高糖度ミニトマト、大玉トマトなどアイテムを揃え、市場や消費者の要望に対応。高品質ブランドトマト「赤美味」を確立するとともに、野菜ソムリエサミットの食味評価部門で第2位を獲得するなど、高い評価を獲得。
中日農業賞 （中日新聞社）	〔中日賞〕 下村 知士 （大府市）	県内外の肉用牛農家を組織化し、素牛導入や出荷・販売の合理化、肥育技術の向上を図るとともに、枝肉共助会と連携会議を開催するなど、地域農業の先導的な役割を果たしたことが評価された。牛舎では情報通信技術（ICT）により遠隔で常時牛の体調を把握することで出産事故が激減した。また、廃業した農家から畜舎を買い取りその農家を引き続き従業員として雇用することで、地域の畜産業を下支えしている。さらに、地域の水田作農家との連携で資源循環の輪を形成し、直営の焼肉店では地元の消費者に安全な牛肉を提供している。
令和元年度全国麦作共助会	〔農林水産大臣賞〕 内田 修二・聖子 （西尾市）	経営主の内田修二氏は、西尾市寺津地区で大規模な営農を行う水田作専作農家である。平成30年の作付実績は水稲45ha、小麦38ha、大豆34haであった。 令和元年産小麦では、33haで作付けた「きぬあかり」の10aあたり収量が702kg、約3haで作付けた「ゆめあかり」は649kg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。
第21回全国果樹技術・経営コンクール	〔農林水産大臣賞〕 天野 亘・天野 千栄子 （田原市）	いちじく農家が700戸以上ある愛知県でも十数戸しかいない、いちじく専作経営農家で、ハウスの経営規模は愛知県内トップクラス。すべてのハウスが硬質フィルムの鉄骨ハウスで、3月から12月までの長期出荷と、畝幅、株間を広く取り採光性を重視することにより高い秀品率を達成。 JAの共同選果体制の構築に尽力するとともに、共選活用により調整出荷作業の労力を減らし規模拡大を実現。 白色マルチを畝上にテント状に被覆する栽培法を自ら考案し、地温の急激な上昇や土壌の乾燥の防止、かん水ムラの軽減、着色向上とアザミウマ類の飛来予防、圃地の加湿防止等様々な効果により大幅に生産性を向上。
第29回花の国づくり共助会 花き技術・経営コンクール	〔農林水産省生産局長賞〕 西三河農業協同組合デルフィニウム部会（西尾市）	デルフィニウムの年間安定出荷に向けて、定植日の細分化や品種の集約（2品種）、高畝栽培を実施している。また、土壌診断結果の共有、ICT機器導入による栽培環境改善、ヒートポンプ導入による夜間冷房処理の実施により、出荷規格を厳格化し、高品質安定生産を図っている。さらに、セリ場へ一目で分かるゼブラ柄模様の湿式縦箱を採用し、各市場へのPR・産地のブランド化につなげている。 部会員は3人と少ないが、素早い決断・対応など小回りのきいた組織の強みを活かして、高品質なデルフィニウムを安定出荷する取組が評価された。
豊かなむらづくり全国表彰事業（農林水産省、日本農林漁業振興会）	〔東海農政局長賞〕 農事組合法人大野瀬温（豊田市）	高齢化等により耕作が困難となってきたため、地域全体で営農を継続するために平成28年に法人化を行った。 6次産業化を推進するため、道の駅や企業等と連携して地域の農産物を活用した加工品の商品化を行うとともに、名古屋市内の大学や都市住民の農業体験を受け入れる活動を通じて地域の活性化を図っている。
令和元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）	新製品開発部門 〔食料産業局長賞〕 株式会社お亀堂（ブラックサンダーあん巻き） （豊橋市）	受賞商品は、受賞企業と同じく豊橋に主力工場がある有楽製菓（株）による地域活性化を目指したコラボ商品で、東三河、豊橋地域で限定販売されている。有楽製菓のチョコレート菓子ブラックサンダーを包むあん巻きの皮に、愛知県産「きぬあかり」と「もち姫」等をブレンドした小麦を使用するなど、地域で生産される農産物の加工利用の面で特に優れた成果をあげた食品として評価された。
愛知農業賞（あいちアグリアワード） （(公財)愛知県農業振興基金）	担い手育成部門 山田 良一 （豊田市）	スイカとハクサイによる露地野菜経営を確立。平成29年には株式会社上原農園を設立し、現在の経営面積は4.4haにのぼる。 豊田市の新規就農者育成施設で講師を務めるかわら、農業大学校の研修生を自ら受け入れ、就農後の技術習得、経営安定に向け徹底した支援を行った結果、9ha以上の優良農地が、耕作放棄地となることなく維持されるなど、優れた指導力により担い手の確保育成及び地域農業の振興に貢献している。
	農業・農村振興部門 福井 直子 （豊橋市）	WCS（発酵粗飼料）用稲の導入と拡大モデルの確立により、みずほ農産代表取締役として、水稲42ha、WCS用稲10haを耕作し、豊橋WCS組合の設立や、水田作・畜産農家の経営安定に寄与した。 豊橋市初の女性農業委員となり、女性農業者の情報交換の場づくりや農業講座の開設などに尽力。地元小学校での農業教育を受講した小学生が延べ3,000名にのぼるなど、農業への理解を促進しており、その優れた指導力は地域の農業・農村振興に大きく貢献している。

動向調査資料 No.175 農業の動き

2020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



いいともあいち運動シンボルマーク

この冊子は間伐材印刷用紙を使用しています

