

利用にあたって

1 用語の説明

農林業経営体：農林産物の生産を行うか又は委託を受けて農林業作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭羽数が、次の規定のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

(1) 経営耕地面積が30アール以上の規模の農業

(2) 農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷羽数、その他の事業の規模が次の農林業経営体の基準以上の農業

露地野菜作付面積 15 a

施設野菜栽培面積 350 m²

果樹栽培面積 10 a

露地花き栽培面積 10 a

施設花き栽培面積 250 m²

搾乳牛飼養頭数 1 頭

肥育牛飼養頭数 1 頭

豚飼養頭数 15 頭

採卵鶏飼養羽数 150 羽

ブロイラー年間出荷羽数 1,000 羽

その他 調査期日前 1 年間における農業生産物の総販売額50万円に相当する事業の規模

(3) 権原に基づいて育林又は伐採を行うことができる山林の面積が3ヘクタール以上の規模の林業

(4) 農作業の受託の事業

(5) 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業

農業経営体：農林業経営体のうち、(1) (2) 又は(4) のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

個人経営体：個人(世帯)で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。

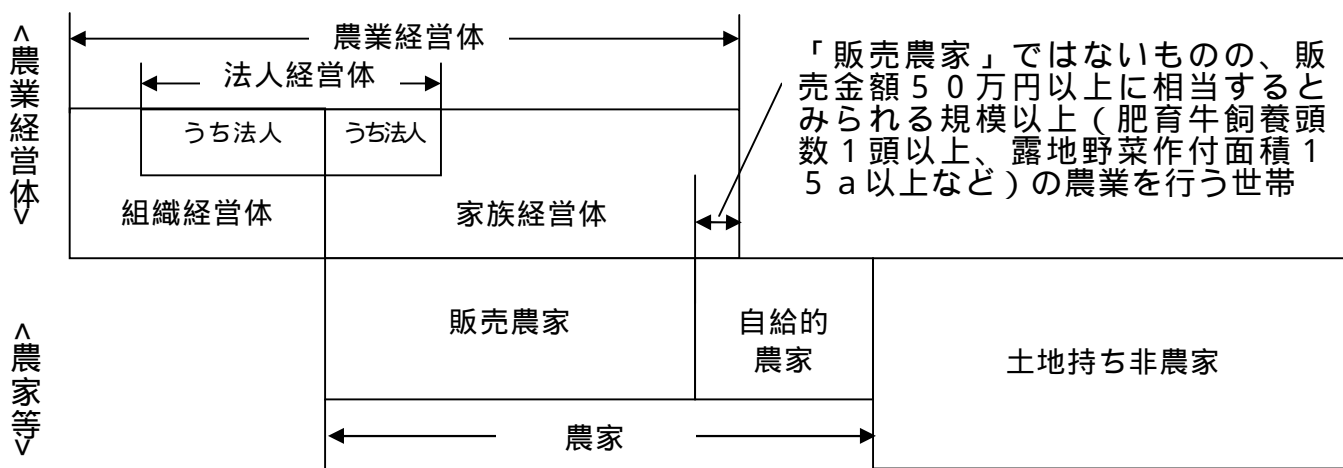
団体経営体：個人経営体以外の経営体をいう。

法人経営体：農林業経営体のうち、法人化して事業を行う者をいう。

農 家：経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯又は経営耕地面積が10a未満であっても、1年間における農産物販売金額が15万円以上あった世帯をいう。

販売農家：経営耕地面積が30a以上又は1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家をいう。

自給的農家：経営耕地面積が30a未満かつ1年間における農産物販売金額が50万円未満の農家をいう。



2005年農林業センサスで農業経営体の概念が導入され、2015年農林業センサスまでは、家族経営体と組織経営体に区分。2020年農林業センサスでは、法人経営を一体的に捉えるとの考えのもと、法人化している家族経営体と組織経営体を統合し、非法人の組織経営体と併せて団体経営体とし、非法人の家族経営体を個人経営体とされた。

主業経営体：農業所得が主（世帯所得の50%以上が農業所得）で、自営農業に年間60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。

準主業経営体：農外所得が主（世帯所得の50%未満が農業所得）で、自営農業に年間60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。

副業的経営体：自営農業に年間60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体をいう。

農業専従者：個人経営体において、自営農業に年間150日以上従事した世帯員。

農業従事者：個人経営体において、15歳以上の世帯員のうち自営農業に従事した者。

基幹的農業従事者：個人経営体において、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者。

農業就業人口：15歳以上で自営農業のみに従事した者、又は農業とその他の仕事の両方に従事したが自営農業が主の者

農業後継者：5年以内に農業経営を引き継ぐ後継者（予定者を含む。）をいう。

農業産出額：品目別生産数量に品目別農家庭先販売価格を乗じて算出した額
平成12年（2000年）までは「農業粗生産額」として表した。

生産農業所得：農業産出額から物的経費（減価償却費及び間接税を含む。）を控除し、経常補助金等を加算したもの。

（生産農業所得 = 農業産出額 × 所得率 + 経常補助金等）

生産費：農産物（畜産物・繭を含む）の生産に要した肥料費・農薬費・労働費などの費用合計から副産物価格を控除したものをいい、費用の性格からいえば基礎原価的性格のものである。また、「支払利子・地代算入生産費」とは、生産費に、支払った利子・地代を加えたもので、「全

算入生産費」とは、さらに、自己資本利子・自作地地代を擬制的に計算して加えたものである。

		仕事への従事状況				
		農業のみに従事	農業とその他の仕事に従事		その他の仕事のみに従事	仕事に従事しなかった
			農業が主	その他の仕事为主		
ふだんの主な状態	主に仕事	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #00ff00; padding: 5px; text-align: center;">基幹的農業従事者</div> <div style="background-color: #90ee90; padding: 5px; text-align: center;">農業就業人口</div> </div>		農業従事者		
	主に家事や育児					
	その他					

「生産費の内訳」

粗収益	主産物	↑ 全算入生産費	↑ 支払利子・地代算入生産費	↑ 副産物価格差引生産費	生産費総額	自作地地代		自己資本利子	支払地代	支払利子	農業経営費	利潤
						種苗費						
肥料費												
農業薬剤費												
光熱動力費												
その他の諸材料費												
土地改良及び水利費												
賃貸料及び料金												
物件税及び公課諸負担												
建物費												
農機具費												
生産管理費												
副産物		↓	↓	↓	費用	労働費		家族労働費		雇用労働費		
						販売費及び一般管理費						

2 主要品目の動向（農業産出額・県推計）について

国の調査公表が行われていない平成30年における主要品目の動向（農業産出額・県推計）は、当該年の生産量や価格の動向をふまえ、本県独自で推計を行っている。（留意点）

算出式：個別品目の産出額 = 個別品目の生産量 * 1 × 個別品目の農家庭先価格 * 2

*1 生産数量は、国の生産量（作物、畜産流通）統計等から引用

*2 農家庭先価格は当該年の市場の価格動向等から県において算出
取扱い：統計上の数字としては、後日公表される国（生産農業所得統計）の産出額を用いている。

3 農業構造動態調査について

農林水産省「農業構造動態調査」については、5年ごとに行われる農（林）業センサスの中間年次における農業構造の年次変動を総合的に把握する目的で実施されているものであり、センサスと密接な関係を持つものであるが、センサスが全数調査であるのに対して農業構造動態調査は標本調査と調査方法が異なるため、両調査の結果は必ずしも連続しない。なお、平成18年（2006年）から、各都道府県別データは作成されないこととなった（統計部局の組織再編にともなう標本減少のため）。

4 地域の区分

センサスにおける地域の区分は下表のとおりである。

地域区分	市町村名
熊本	熊本市（旧植木町、旧城南町含む）
宇城	宇土市、宇城市、下益城郡美里町
玉名	荒尾市、玉名市、玉名郡玉東町、玉名郡南関町、玉名郡長洲町、玉名郡和水町
鹿本	山鹿市
菊池	菊池市、合志市、菊池郡大津町、菊池郡菊陽町
阿蘇	阿蘇市、阿蘇郡南小国町、阿蘇郡小国町、阿蘇郡産山村、阿蘇郡高森町、阿蘇郡西原村、阿蘇郡南阿蘇村
上益城	上益城郡御船町、上益城郡嘉島町、上益城郡益城町、上益城郡甲佐町、上益城郡山都町
八代	八代市、八代郡氷川町
芦北	水俣市、芦北郡芦北町、芦北郡津奈木町
球磨	人吉市、球磨郡錦町、球磨郡多良木町、球磨郡湯前町、球磨郡水上村、球磨郡相良村、球磨郡五木村、球磨郡山江村、球磨郡球磨村、球磨郡あさぎり町
天草	上天草市、天草市、天草郡苓北町

付 属 資 料

目 次

第 1 章 農業経済及び農家経済の動向

(第 1 節 農業経済の動向)

- 1-(1) 県経済に占める農業の地位の推移 151
- 1-(2) 農業経済関係の主要指標の推移 151
- 1-(3) 比較生産性の推移 152
- 1-(4) 農業と製造業との所得格差の推移 152

(第 2 節 農家経済の動向)

- 2-(1) 農家経済関係主要指標の推移 153
- 2-(2) 農家と勤労者世帯の収入と支出の推移 154

第 2 章 多彩な担い手の育成・確保（農業経営環境の変化）

(第 1 節 就業構造の変化)

- 1-(1) 農家人口の推移 155
- 1-(2) 農業就業人口の推移 155
- 1-(3) 農業従事者数の推移 155
- 1-(4) 農業専従者数の推移 156
- 1-(5) 基幹的農業従事者数の推移 156
- 1-(6) 補助的農業従事者数の推移 156
- 1-(7) 認定農業者数の推移 157
- 1-(8) 農業法人（農地所有適格法人）の推移 157
- 1-(9) 地域営農組織数の推移 157
- 1-(10) 青年農業者数の推移 158
- 1-(11) 新規学卒就農者数の推移 159
- 1-(12) 家族経営協定締結農家数の推移 159
- 1-(13) 外国人の雇用状況の推移 160
- 1-(14) 地域（公共職業安定所）別外国人労働者（農業、林業）の推移 160

(第 2 節 経営構造の変化)

- 2-(1) 専兼業別農家戸数の推移 161
- 2-(2) 経営耕地規模別農家戸数の推移（販売農家） 161
- 2-(3) 経営組織別農家戸数の推移（販売農家） 162

(第 4 節 耕地及び地価の動向)

- 4-(1) 耕地面積の推移 163
- 4-(2) 耕作放棄地面積の推移 163
- 4-(3) 耕地拡張面積の推移 163
- 4-(4) 耕地かい廃面積の推移 164
- 4-(5) 用途別農地転用実績の推移 164
- 4-(6) 田畑売買価格の推移 165
- 4-(7) 耕地目的の農地の権利移動の推移 165
- 4-(8) 農業経営基盤強化促進法による農地の権利移動の推移 166
- 4-(9) 借り手の経営規模別賃貸借面積 166
- 4-(10) 期間別貸借権設定面積の推移 166

（第5節 農業投資及び金融の動向）	
-5-(1) 農業固定資産額の推移	167
-5-(2) 農業制度資金貸付実績の推移	167

第3章 農産物の生産、流通及び価格の動向

（第1節 生産、流通及び価格の動向）	
-1-(1) 作付面積及び耕地利用率の推移（田畑合計）	168
-1-(2) 作付面積及び耕地利用率の推移（田）	168
-1-(3) 作付面積及び耕地利用率の推移（畑）	169
-1-(4) 家畜飼養頭羽数及び飼養戸数の推移	169
-1-(5) 農産物価格指数の推移	170
-1-(6) 農業生産資材価格指数の推移	170
-1-(7) 農業産出額及び生産農業所得の推移	171
-1-(8) 経営耕地規模別生産性の推移	172
-1-(9) 食料自給率（熊本）の推移	173
（第2節 気象の動向と農林水産業気象災害の発生状況）	
-2-(1) 熊本地方の気象推移	174
-2-(2) 熊本地方の気温と降水量の年別推移	174
-2-(3) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況（H4～13）	175
-2-(4) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況（H14～24）	176
-2-(5) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況（H25～R2）	177
（第4節 水稻、麦、大豆の生産、流通及び価格の動向）	
-4-(1) 米の生産の推移	178
-4-(2) 品種別水稻作付面積の推移	178
-4-(3) 県産米の食味ランキングの推移	179
-4-(4) 米粉・飼料用米作付面積の推移	179
-4-(5) 米粉・飼料用米生産集出荷数量の推移	179
-4-(6) 地域振興局別水稻生産の推移	180
-4-(7) 水稻生産費の推移（その1）	181
-4-(8) 水稻生産費の推移（その2）	182
-4-(9) 県産米の平均落札価格の推移	183
-4-(10) 県産米の相対取引価格の推移	183
-4-(11) 令和元年産県産米の相対取引価格の推移	184
-4-(12) 麦関係主要指標の推移	184
-4-(13) 米麦大規模乾燥調製（貯蔵）施設数	185
-4-(14) 大豆共同乾燥調製施設数	185
-4-(15) 豆類関係主要指標の推移	185
（第5節 野菜、果実、花きの生産、流通及び価格の動向）	
-5-(1) 野菜作付面積の推移	186
-5-(2) 野菜収穫量の推移	187
-5-(3) ハウス設置面積の推移	188
-5-(4) 仕向先別野菜出荷割合	188
-5-(5) うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移	189
-5-(6) 地域別うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移	189
-5-(7) うんしゅうみかん生産費の推移（その1）	190
-5-(8) うんしゅうみかん生産費の推移（その2）	191

-5-(9)	うんしゅうみかんの共販（生食向）実績の推移	191
-5-(10)	県産主要果実の市場単価の推移	192
-5-(11)	主要果実施設栽培の推移	192
-5-(12)	その他果実の栽培面積及び収穫量の推移	193
-5-(13)	花き類作付面積の推移	194
-5-(14)	花き類生産量の推移	194
-5-(15)	花き類生産量の推移（総括表）	195
-5-(16)	花き類共販実績の推移	195
-5-(17)	花き類県内市場における価格の推移	195
（第6節 工芸作物の生産、流通及び価格の動向）		
-6-(1)	いぐさ、い製品関係主要指標の推移	196
-6-(2)	畳表の経営収支及び労働時間の推移（一戸当たり）	197
-6-(3)	茶関係主要指標の推移	198
-6-(4)	葉たばこ関係主要指標の推移	198
（第7節 畜産物の生産、流通及び価格の動向）		
-7-(1)	乳用牛関係主要指標の推移（その1）	199
-7-(2)	乳用牛関係主要指標の推移（その2）	199
-7-(3)	牛乳生産費及び収益性の推移	200
-7-(4)	肉用牛関係主要指標の推移	201
-7-(5)	繁殖雌牛の育種価判明率の推移	201
-7-(6)	子牛生産費及び収益性の推移	202
-7-(7)	肥育牛生産費及び収益性の推移	203
-7-(8)	乳用おす肥育牛生産費及び収益性の推移	204
-7-(9)	豚関係主要指標の推移	205
-7-(10)	母豚1頭当たり年間出荷頭数の推移	205
-7-(11)	ひごさかえ肥皇出荷頭数	205
-7-(12)	肥育豚生産費及び収益性の推移	206
-7-(13)	採卵鶏関係主要指標の推移	207
-7-(14)	ブロイラー関係主要指標の推移	207
-7-(15)	天草大王出荷羽数の推移	207
-7-(16)	コントラクター作業受託状況の推移	208
-7-(17)	周年放牧の取組状況の推移	208
-7-(18)	水田畑放牧の取組状況の推移	208
-7-(19)	広域放牧の取組状況の推移	208
-7-(20)	放牧取組の推移	208

第4章 活力とうるおいのある農村の形成

（第3節 農業団体の経営基盤の強化と活動の充実強化）

-3-(1)	農業共済加入実績の推移	209
付	農政予算（一般会計決算額）の推移	210
付	全国における熊本県農業の地位	
付	-1 総括表	211
付	-2 耕地面積	212
付	-3 基幹的農業従事者数	212
付	-4 新規学卒就農者数	213

付	-5 農家戸数	213
付	-6 主業農家戸数	214
付	-7 認定農業者数	214
付	-8 農業産出額	215
付	-9 生産農業所得	215
付	-10 水稻収穫量	216
付	-11 小麦収穫量	216
付	-12 大豆収穫量	217
付	-13 うんしゅうみかん収穫量	217
付	-14 くり収穫量	218
付	-15 すいか収穫量	218
付	-16 露地メロン収穫量	219
付	-17 トマト収穫量	219
付	-18 いちご収穫量	220
付	-19 なす収穫量	220
付	-20 宿根カスミソウ出荷量	221
付	-21 トルコギキョウ出荷量	221
付	-22 い収穫量	222
付	-23 葉たばこ生産量	222
付	-24 荒茶生産量	223
付	-25 収繭量	223
付	-26 乳用牛飼養頭数	224
付	-27 肉用牛飼養頭数	224
付	-28 豚飼養頭数	225
付	-29 農業産出額の年次別推移	227
付	-30 市町村別農業産出額	229

第1章 農業経済及び農家経済の動向

(第1節 農家経済の動向)

-1-(1) 県経済に占める農業の地位の推移

区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
県内総生産(実質)	億円	-	-	-	53,337	55,202	57,430	59,269	59,127
農業の割合	%	-	-	-	2.6	2.4	2.1	2.0	2.0
土地面積	ha	740,234	740,368	740,483	740,473	740,935	740,944	740,948	740,950
農業の割合	%	18.0	16.9	16.3	16.9	15.4	15.1	15.1	15.1
就業者数 (農業の割合)	%	-	-	-	9.8	9.5	9.4	9.2	8.6
世帯数	戸	618,211	647,216	667,533	688,234	704,730	707,736	712,872	718,125
農業の割合	%	14.0	12.3	11.1	9.7	8.3	8.3	8.2	6.7
人口	千人	1,860	1,859	1,842	1,817	1,786	1,775	1,766	1,756
農業の割合	%	20.7	15.4	12.8	10.4	8.4	8.4	8.5	6.4

資料) 県企画振興部「県民経済計算報告書」、熊本県推計人口調査、総務省「国勢調査」、農林水産省「作物統計」、「農(林)業センサス」、「農業構造動態調査」、国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

平成9年度以降は、販売農家の割合である。

-1-(2) 農業経済関係の主要指標の推移

区分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
農産物価格指数(全国)	H27年=100	104.6	91.4	91.2	92.9	100.0	108.5	111.8	109.3
農業産出額	億円	3,856	3,358	3,102	3,071	3,348	3,423	3,406	3,364
生産農業所得	"	1,757	1,424	1,136	1,080	1,177	1,296	1,395	1,442
農家戸数	千戸	86.3	79.6	74.2	66.9	58.4	-	-	-
基幹的農業従事者数	千人	98.0	88.7	82.0	73.0	65.2	-	-	-
新規学卒就農者	人	134	140	121	80	63	74	74	34
耕地面積	千ha	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	111.8	111.6	110.7
農作物作付(栽培)延べ面積	"	136.4	123.8	116.7	112.1	109.6	107.4	106.8	105.5

資料) 農林水産省「農業生産指数」、「農業物価統計調査」、「生産農業所得統計」、「農(林)業センサス」、「農業構造動態調査」、「作物統計」、県農林水産部「青年農業者実態補完調査」

-1-(3) 比較生産性の推移

区 分		単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
労働生産性	全 産 業	万円	436	437	439	447	446	464	490	503	478
	農 業	〃	98	105	124	131	132	136	159	174	161
	非 農 業	〃	473	473	474	481	479	498	525	536	508
	製 造 業	〃	506	581	578	532	549	613	649	640	589
比生産比較性	農 業 / 非 農 業	%	20.7	22.1	26.2	27.1	27.6	27.2	30.3	32.5	31.7
	農 業 / 製 造 業	〃	19.4	18.0	21.5	24.5	24.1	22.2	24.5	27.3	27.3

資料) 県企画振興部「県民経済計算報告書」

注) 労働生産性は、就業者1人当たりの純生産である。

-1-(4) 農業と製造業との所得格差の推移

区 分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
農 業 所 得	全農家平均(A)	1日当り・円	6,174	4,922	5,112	6,123	6,528	7,272	8,192	7,784
	0.5ha未満	〃	6,229	6,049	11,328	4,674	2,888	4,608	8,800	7,992
	0.5ha～1.0ha	〃	4,290	480	3,512	1,630	3,040	776	5,968	7,072
	1.0ha～1.5ha	〃	3,476	3,012	1,696	745	2,952	6,464	5,080	5,512
	1.5ha～2.0ha	〃	3,501	2,812	4,272	7,167	1,440	4,976	5,792	5,600
	2.0ha以上	〃	7,164	7,263	5,264	7,528	8,472	8,432	7,088	9,024
水稻家族労働報酬(B)		〃	8,848	4,606	—	—	3,444	2,280	3,916	4,720
製造業給与(C)		〃	14,152	15,692	17,019	16,898	16,752	16,297	16,506	16,777
所得 格差	A/C	%	43.6	31.4	30.0	36.2	39.0	44.6	49.6	46.4
	B/C	〃	62.5	29.4	—	—	20.6	14.0	23.7	28.1

資料) 農林水産省「農業経営統計調査(農業経営動向統計)」、(H7～H15)「農業経営統計調査(営農類型別経営統計)」、(H16～)「米生産費調査」、県企画振興部「毎月勤労統計調査」

注1) 平成16年からの結果は、調査体系の見直しにより、農業収支は農家全体を計上するものの、農業以外については農業経営に関与する世帯員(就学者を除く当該農業従事日数60日以上)の者が関わる収支(年金等、租税公課を含む)のみを計上した結果となっている。また、標本変更に伴い、累年のデータの参照は不可。

注2) 7年以降は暦年による。また、H17、H22の水稻家族労働報酬は、マイナスのため、未公表。

(第2節 農家経済の動向)

-2-(1) 農家経済関係主要指標の推移

区 分	単 位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	
農業粗収益	計 (A)	一戸当り・千円	5,492	5,239	5,183	6,761	7,947	8,116	8,563	8,723
	稲 作	"	1,244	1,046	741	718	977	1,133	847	922
	野 菜	"	1,420	1,350	1,284	1,661	2,243	2,015	1,541	1,885
	果 樹	"	464	642	707	1,074	998	938	728	786
	工 芸 作 物	"	493	597	433	102	221	152	359	350
	畜 産	"	1,126	1,008	1,052	1,722	2,205	2,057	3,419	3,153
農業経営費	計	"	3,306	3,458	3,590	4,794	5,712	5,612	6,102	6,379
	肥 料	"	269	253	240	283	349	353	324	345
	飼 料	"	383	420	453	859	887	772	1,108	1,148
	農 業 薬 剤	"	271	227	238	304	365	387	341	348
	農 機 具	"	(613.7)	599	410	564	654	686	632	680
農業所得 (B)	"	2,186	1,781	1,593	1,967	2,235	2,504	2,461	2,344	
農外所得 (C)	"	3,653	3,272	1,187	1,117	1,536	1,613	1,495	1,471	
農家所得 (D)=(B)+(C)	"	5,839	5,053	2,780	3,084	3,771	4,117	3,956	3,815	
年金・被贈等収入 (E)	"	1,469	1,929	893	940	1,435	1,691	1,683	1,836	
農家総所得 (F)=(D)+(E)	"	7,308	6,982	3,673	4,024	5,206	5,808	5,639	5,651	
租税公課諸負担 (G)	"	1,223	1,119	562	596	697	850	830	831	
可処分所得 (H)	"	6,085	5,863	3,115	3,428	4,509	4,947	4,809	4,823	
家計費 (I)	"	5,092	4,684	4,250	3,820	4,352	3,812			
農家経済余剰(J)=(H)-(I)	"	993	1,180	1,135	-392	157	1,135	4,809	4,823	
農業依存度 (B)/(D)	%	37	35	57	64	59	61	62	61	
家計費充足率(B)/(I)	"	43	38	37	52	51	66			
農業所得率(B)/(A)	"	40	34	31	29	28	31	29	27	
農業固定資産	一戸当たり・千円	5,610	6,053	5,437	5,062	5,179	5,415	4,926	4,983	
経営耕地面積	一戸当り・a	173	185	188	216	246	274	252	251	
自家農業投下労働日数	一戸当り・日	354	361	305	321	313	305	300	301	
貯 蓄	一戸当り・千円	17,510	18,659	14,307	10,537	13,480	14,160	12,834	12,550	
借入金	"	2,117	2,606	1,397	2,401	1,909	1,350	2,919	3,570	
農業労働1日当たり農業所得	円	6,147	4,922	5,224	6,123	7,131	8,210	8,203	7,787	
1戸当たり農業純生産	千円	2,405	2,016	1,838	2,243	2,592	2,987			
生産性	勞 働	円	849	696	687	813	946	1,085	1,214	1,182
	土 地	千円	139	109	98	104	106	109	116	114
	資 本	円	429	333	338	443	500	552	592	572

資料) 農林水産省「農業経営統計調査」(H7~)

注) 農業粗収益、農業経営費、農業固定資産、貯蓄及び借入金の内訳は主要項目のみである。

労働生産性は自営農業労働1時間当たり、土地生産性は耕地10a当たり、資本生産性は農業固定資産1,000円当たりの農業純生産。

自家農業投下労働日数は家族労働日数のみであり、農業労働1日当たり農業所得は家族労働2日当たりの農業所得である。

7年以降は暦年でのとりまとめ数値である。農家総所得には、農業生産関連事業所得を含まない。

H16年からは統計の設計が変わりH15までの集計形式に弾き直した数値を採用している。

H16年からの結果は、調査体系の見直しにより、農業収支は農家全体を計上するものの、農業以外については農業経営に関与する世帯員(就学者を除く当該農業従事日数60日以上)の者が関わる収支(年金等、租税公課を含む)のみを計上した結果となっている。また、標本変更に伴い、累年のデータの参照は不可。

H29からの結果は、九州平均値(調査対象の見直しにより、県別データは公表されなくなった。)

-2-(2) 農家と勤労者世帯の収入と支出の推移

区分		単位	H7年(度)	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30
農 家 A	世帯員数	一戸当たり・人	4.65	4.48	3.97	3.94	3.66	3.73	3.65	3.20	3.18
	農家所得	一戸当たり・千円	5,838.5	5,052.9	2,780.0	3,084.0	3,380.0	3,771.0	4,106.0	3,956.0	3,818.0
	家計費	"	5,091.8	4,683.8	4,250.0	3,820.0	4,161.0	4,352.0	3,812.0	-	-
	世帯員1人当り 家計費	世帯員1人 当たり家計費	1,095.0	1,045.5	1,070.5	969.5	1,136.9	1,166.8	1,044.4	-	-
勤 労 者 世 帯 B	世帯員数	一戸当たり・人	3.4	3.5	3.1	3.1	2.6	2.7	2.7	-	-
	実収入	一戸当たり・千円	7,046.3	6,423.7	6,106.7	4,908.8	4,783.4	4,970.9	4,789.0	-	-
	家計費	"	4,159.7	4,087.3	3,788.4	3,251.3	3,131.1	3,283.8	3,168.0	-	-
	世帯員数1人当り 家計費	千円	1,212.7	1,177.9	1,210.4	1,045.4	1,195.1	1,220.8	1,177.7	-	-
A / B	農家所得 / 実収入	%	82.9	78.7	45.5	62.8	70.7	75.9	85.7	-	-
	家計費	"	122.4	114.6	112.2	117.5	132.9	132.5	120.3	-	-
	世帯員数1人当り 家計費	"	90.3	88.8	88.4	92.7	95.1	95.6	88.7	-	-

資料) 農林水産省「農業経営統計調査」(H7～)

注) 農業粗収益、農業経営費、農業固定資産、貯蓄及び借入金の内訳は主要項目のみである。

労働生産性は自営農業労働1時間当たり、土地生産性は耕地10a当たり、資本生産性は農業固定資産1,000円当たりの農業純生産。

自家農業投下労働日数は家族労働日数のみであり、農業労働1日当たり農業所得は家族労働2日当たりの農業所得である。

7年以降は暦年でのとおりまとめ数値である。また、農家総所得には、農業生産関連事業所得を含まない。

H16年からは統計の設計が変わっておりH15までの集計形式に弾き直した数値を採用している。

H16年からの結果は、調査体系の見直しにより、農業収支は農家全体を計上するものの、農業以外については農業経営に関与する世帯員(就学者を除く当該農業従事日数60日以上)の関わる収支(年金等、租税公課を含む)のみを計上した結果となっている。また、標本変更に伴い、累年のデータの参照は不可。

第2章 多彩な担い手の育成・確保（農業経営環境の変化）

（第1節 就業構造の変化）

-1-(1) 農家人口の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
総 農 家	千人	384.1	347.0	-	-	-	-
販 売 農 家	"	325.5	286.9	236.5	189.0	149.8	112.3
14 歳 以 下	"	56.7	41.3	28.1	19.3	12.8	9.2
15 ～ 29 歳	"	43.3	42.7	35.0	24.6	16.6	10
30 ～ 59 歳	"	122.7	101.7	82.8	63.7	47.5	32.9
60 歳 以 上	"	102.7	101.2	90.6	81.3	72.9	60.1
65歳以上	"	74.0	78.8	75.3	66.1	58.4	49.8

資料) 農林水産省「農（林）業センサス」

-1-(2) 農業就業人口の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
農業就業人口（販売農家）	千人	133.4	122.0	106.3	87.1	71.9	-
う ち 男 性	"	63.6	59.0	53.4	45.3	38.8	-
女 性	"	69.8	63.0	52.9	41.8	33.1	-
年 齢 別							
2 9 歳 以 下	"	8.3	7.6	5.7	3.4	2.4	-
3 0 ～ 4 9 歳	"	32.3	24.2	16.7	11.6	8.8	-
5 0 ～ 5 9 歳	"	26.7	19.7	18.1	14.4	10.4	-
6 0 歳 以 上	"	66.1	70.6	65.8	57.7	50.3	-
6 5 歳 以 上	"	43.8	53.4	54.0	47.0	40.8	-

資料) 農林水産省「農（林）業センサス」

-1-(3) 農業従事者数の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
農業従事者（販売農家）	千人	202.2	185.0	154.0	128.4	102.5	79.3
う ち 男 性	"	107.5	98.0	82.5	68.9	56.2	44.2
女 性	"	94.6	87.0	71.5	59.5	46.3	35.1

資料) 農林水産省「農（林）業センサス」

-1-(4) 農業専従者数の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
農業専従者（販売農家）	千人	83.0	74.7	68.4	60.5	52.6	45.8
うち男性	〃	39.0	40.4	37.7	34.5	30.6	27.8
女性	〃	44.8	34.3	30.6	26.0	22.0	17.9

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

注) 農業専従者とは、農業従事者のうち農業従事日数が年間150日以上の方。

-1-(5) 基幹的農業従事者数の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2	
販売農家	千人	98.0	88.7	82.0	73.0	65.2	51.8	
うち男性	〃	53.3	47.4	44.7	41.0	37.2	30.4	
女性	〃	44.7	41.3	37.3	32.0	28.0	21.4	
年齢別	29歳以下	〃	3.5	2.5	2.4	1.8	1.5	1.0
	30～59歳	〃	51.8	38.6	31.5	24.0	18.1	13.2
	60歳以上	〃	42.8	47.6	48.1	47.3	45.6	37.6
	65歳以上	〃	25.2	33.6	37.8	37.4	36.7	31.8

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

-1-(6) 補助的農業従事者数の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2	
販売農家	千人	104.1	96.3	71.9	55.4	37.3	27.5	
うち男性	〃	54.2	50.6	37.8	27.9	19.0	13.8	
女性	〃	49.9	45.7	34.1	27.5	18.3	13.7	
年齢別	29歳以下	〃	22.1	10.8	9.3	7.5	-	-
	30～59歳	〃	84.2	52.9	39.0	29.5	-	-
	60歳以上	〃	43.8	35.8	23.6	18.4	-	-
	65歳以上	〃	21.3	23.1	19.0	13.6	-	-

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

注) 補助的農業従事者は農業従事者から基幹的農業従事者を除いた者

-1-(7) 認定農業者数の推移

区 分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
認定農業者数	経営体	3,789	9,475	10,298	11,057	11,131	11,132	10,971	10,601
うち農業法人数	"	64	150	276	476	736	897	935	987

資料) 県農林水産部調べ(データは年度末の数値)

注) 認定農業者数は再認定を受けていないものを含まない

-1-(8) 農業法人(農地所有適格法人)の推移

区 分	単位	H7年度	H12	H17	H22	27	29	30	R1	
農事組合法人	法人	...	132	137	149	158	173	184	197	
	"	75	66	68	72	84	80	83	-	
株式会社 (特例有限会社)	"	...	217	337	389	388	378	374	374	
	"	56	119	174	200	208	208	189	-	
合資会社	"	...	5	8	7	7	8	8	7	
	"	4	3	5	5	4	4	3	-	
株式会社	"		8	23	162	356	458	542	585	
	"	...		6	82	180	251	249	-	
合名会社	"					2	1	2	2	
	"					1	1		-	
合同会社	"				7	21	30	39	44	
	"				4	14	18	19	-	
一般社団法人	"					1		2	4	
	"								-	
計	農業法人	"	...	362	505	714	933	1,048	1,151	1,213
	農地所有適格法人	"	135	188	253	363	491	562	543	-

資料) 農林水産省経営局農地政策課調査、県農林水産部調査(データは、年度末の数値)

上段) 農業法人(「法人形態」によって農業を営む法人の総称)

下段) 農地所有適格法人(農業経営を行うために農地を取得できる法人)

-1-(9) 地域営農組織数の推移

区 分	単位	H12年度	H17	H22	H27	H29	H30	R1
地域営農組織(会社法人)	組織	5	11	34	72	105	114	127
地域営農組織(協業組織)	"	4	16	313	288	266	248	249
受託組織	"	174	331	179	160	127		
共同利用	"	183	182	96	88	81		
計	"	366	540	622	608	579	362	376

資料) 県農林水産部調べ(データは、年度末の数値)

平成30年度調査から共同利用組織及び受託組織を除外

-1-(10) 青年農業者数の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
県	男	人	1,114	857	676	550	449	416	394	391	362	372
	女	"	82	46	39	27	32	28	22	27	45	48
	計	"	1,196	903	715	577	481	444	416	418	407	420
熊本	男	"	81	77	93	128	102	93	90	74	55	58
	女	"	6	6	1	1	4	4	1	2	4	4
	計	"	87	83	94	129	106	97	91	76	59	62
宇城	男	"	117	73	85	47	32	25	25	26	23	25
	女	"	0	4	4	3	2	1	0	1	1	4
	計	"	117	77	89	50	34	26	25	27	24	29
上益城	男	"	40	39	42	41	27	38	21	24	24	24
	女	"	0	2	2	4	1	1	1	0	0	0
	計	"	40	41	44	45	28	39	22	24	24	24
菊池	男	"	95	91	62	43	40	21	43	57	62	66
	女	"	4	0	0	2	1	2	3	6	11	10
	計	"	99	91	62	45	41	23	46	63	73	76
玉名	男	"	98	78	62	54	40	45	35	35	41	43
	女	"	2	9	12	2	2	1	0	0	5	6
	計	"	100	87	74	56	42	46	35	35	46	49
鹿本	男	"	85	71	51	13	25	23	18	12	15	14
	女	"	4	0	1	0	2	2	0	1	1	0
	計	"	89	71	52	13	27	25	18	13	16	14
阿蘇	男	"	58	52	25	28	27	21	24	26	25	28
	女	"	6	2	1	1	5	1	3	2	7	7
	計	"	64	54	26	29	32	22	27	28	32	35
八代	男	"	377	266	162	130	110	110	101	91	75	76
	女	"	46	16	11	6	9	11	10	10	10	11
	計	"	423	282	173	136	119	121	111	101	85	87
芦北	男	"	15	8	4	5	8	5	4	4	3	3
	女	"	1	1	0	0	2	2	2	2	1	1
	計	"	16	9	4	5	10	7	6	6	4	4
球磨	男	"	98	75	60	38	27	26	25	31	26	22
	女	"	5	5	6	6	3	3	2	3	4	4
	計	"	103	80	66	44	30	29	27	34	30	26
天草	男	"	50	27	30	23	11	9	8	11	13	13
	女	"	8	1	1	2	1	0	0	0	1	1
	計	"	58	28	31	25	12	9	8	11	14	14

資料) 県農林水産部「青年農業者実態補完調査」

注) 青年農業者とは16歳から25歳までの者で、年間農業従事日数150日以上の者をいう。

-1-(11) 新規学卒就農者数の推移

区 分		単 位	H7年	12	17	22	27	28	29	30	R1	R2	
合 計		人	134	140	121	80	63	55	74	74	34	44	
男 女 別	男	"	126	127	117	77	63	52	68	70	32	41	
	女	"	8	13	4	3	0	3	6	4	2	3	
内 大 学	農 学 系	"	0	9	9	0	11	5	4	9	3	4	
		"	2	11	7	3							
	短 大 卒	農 学 系	"	5	3	6	2	2	2	6	2	2	1
		そ の 他	"	1	0	1							
県立農業大学校		"	43	36	31	29	19	17	37	31	18	15	
高 校	農 学 系	"	47	34	27	12	9	9	11	11	6	8	
	そ の 他	"	16	23	23	19	11	14	10	12	2	11	
研 修 所 等		"	12	12	9	10	6	5	2	2	1	4	
そ の 他		"	8	12	8	5	5	3	4	7	2	1	

(参考)

新 規 就 農 者 数	人	184	257 (245)	277 (255)	403 (239)	525 (255)	502 (235)	463 (225)	502 (247)	428 (175)	431 (195)
新 規 学 卒 就 農 者	"	134	140 (140)	121 (121)	80 (80)	63 (62)	55 (55)	74 (74)	74 (74)	34 (34)	44 (44)
U タ ー ン 就 農 者 数	"	46	99 (92)	135 (122)	164 (131)	124 (100)	105 (79)	85 (61)	79 (61)	55 (34)	66 (46)
新 規 参 入 者	"	4	18 (13)	21 (12)	59 (28)	124 (93)	141 (101)	131 (90)	142 (112)	152 (107)	141 (105)
雇 用 就 農 者	"	-	-	-	100	214	201	173	207	187	180

資料) 県農林水産部、県農業会議「青年農業者数実態補完調査」

注) Uターン就農者、新規参入者数は、7年は40歳以下、12年以降は64歳以下である。Uターン就農者、新規参入者数の()内は40歳以下である。
新規就農者数の()内は雇用就農者の内訳は含まれていない。

-1-(12) 家族経営協定締結農家数の推移

区 分	単 位	H12年度	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1
総締結数	戸	881	2,387	3,117	3,703	3,845	3,750	3,831	3,891

資料) 農林水産省「家族経営協定締結農家数」

-1-(13) 外国人の雇用状況の推移

区分	単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
外国人労働者数	人	3,444	3,541	3,535	3,798	4,416	5,159	6,422	7,743	10,155	12,345	12,928	
うち技能実習生	人	1,767	1,920	1,982	2,234	2,493	2,746	3,456	4,527	6,295	7,980	8,500	
うち特定技能(農業)	人										10	102	
うち農業、林業	人	559	796	922	1,144	1,339	1,538	1,951	2,384	2,966	3,424	3,585	
(国籍別の内訳)	中国	人	533	719	808	914	871	724	730	688	747	718	701
	ベトナム	人	0	17	44	120	272	528	854	1,153	1,455	1,692	1,809
	フィリピン	人	22	53	57	86	150	203	231	336	483	598	615
	インドネシア	人									5	28	50
	韓国	人	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	ブラジル	人	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2
	その他	人	3	6	11	21	44	81	135	206	275	386	408

資料) 熊本労働局「外国人雇用状況」の届出状況集計結果 毎年10月末時点

-1-(14) 地域(公共職業安定所)別外国人労働者(農業、林業)の推移

区分	単位	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
熊本県計	人	922	1,144	1,339	1,538	1,951	2,384	2,966	3,424	3,585
熊本 上益城含	人	59	71	79	99	103	136	199	232	250
八代	人	429	581	720	796	994	1,146	1,510	1,676	1,706
菊池 鹿本含	人	67	79	82	93	124	136	158	209	215
玉名	人	150	207	233	298	408	528	614	737	836
天草	人	3	3	0	0	2	5	14	12	10
球磨	人	3	7	8	11	13	15	16	14	11
宇城	人	90	87	96	120	172	239	251	275	310
阿蘇	人	121	109	121	121	135	177	202	267	245
水俣	人	0	0	0	0	0	2	2	2	2
(参考) うち技能実習生	人	890	1,107	1,298	1,490	1,911	2,344	2,918	3,359	3,428
(参考)うち 特定技能(農業)	人								10	102

資料) 熊本労働局「外国人雇用状況」の届出状況集計結果 毎年10月末時点

(第2節 経営構造の変化)

-2-(1) 専業別農家戸数の推移

区分	H7	H12	H17	H22	H27	R2
総農家戸数	86,315	79,621	74,240	66,869	58,414	47,879
販売農家	70,480	63,050	54,298	46,480	40,103	32,529
専業農家	19,174	17,809	17,662	17,620	16,927	-
兼業農家	51,306	45,241	36,636	28,860	23,176	-
第1種兼業	17,218	13,029	10,608	7,779	6,277	-
第2種兼業	34,088	32,212	26,028	21,081	16,899	-
自給的農家	15,835	16,571	19,942	20,389	18,311	15,350

(参考)

区分	H7	H12	H17	H22	H27	R2
総農家戸数	86,315	79,621	74,240	66,869	58,414	47,966
販売農家	70,480	63,050	54,298	46,480	40,103	32,616
主業農家	31,167	23,884	19,869	16,293	13,836	10,812
準主業農家	15,693	13,876	10,443	9,281	6,721	3,731
副業的農家	23,620	25,290	23,986	20,906	19,546	18,073
自給的農家	15,835	16,571	19,942	20,389	18,311	15,350

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

-2-(2) 経営耕地規模別農家戸数の推移(販売農家)

区分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	R2	
販売農家数	戸	70,480	61,800	54,298	46,480	40,103	33,952	
規模別	例外規定	"			137	161	865	
	0.3ha未満	"	692	582	529	334	824	
	0.3ha~0.5ha	"	12,225	10,642	8,584	6,923	5,746	4,615
	0.5ha~1.0ha	"	21,252	19,144	15,943	14,138	11,420	8,709
	1.0ha未満	"	34,169	30,368	25,056	21,532	17,650	15,013
	1.0ha~1.5ha	"	12,936	11,370	9,914	8,443	7,095	5,461
	1.5ha~2.0ha	"	8,873	7,661	6,461	5,342	4,675	3,591
	1.0ha~2.0ha	"	21,809	19,031	16,375	13,785	11,770	9,052
	2.0ha~2.5ha	"	5,603	4,917	6,984	5,690	5,178	4,191
	2.5ha~3.0ha	"	3,311	2,991				
	2.0ha~3.0ha	"	8,914	7,908	6,984	5,690	5,178	4,191
	3.0ha~5.0ha	"	4,359	4,290	4,154	3,635	3,464	3,071
	5.0ha以上	"	1,229	1,453	1,729	1,838	2,041	2,625

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

-2-(3) 経営組織別農家戸数の推移（販売農家）

区 分		単 位	H7	H12	H17	H22	H27	R2
農産物販売農家数		戸	66,439	58,382	48,117	42,338	36,930	31,483
単 一 經 営 農 家 数	稲	作	25,008	21,447	16,647	14,720	12,415	10,706
	工芸農作物	物	2,760	1,786	1,349	978	700	555
	施設野菜	菜	4,127	5,003	4,982	4,505	4,274	3,919
	露地野菜	菜	1,238	1,403	1,321	1,563	1,542	1,525
	果樹類	類	6,781	6,542	5,469	4,933	4,725	4,369
	その他作物	物	2,034	2,050	1,711	1,513	621	1,540
	畜産	産	2,310	2,083	2,090	1,938	1,814	1,799
	酪農	農	902	755	693	530	440	400
	肉用牛	牛	943	953	1,064	1,172	1,178	1,163
	養豚	豚	284	229	208	133	106	120
	養鶏	鶏	149	117	104	89	72	92
	その他畜産	産	29	17	21	14	17	24
	養蚕	蚕	81	12	5	1	1	-
計		戸	44,339	40,314	33,574	30,151	27,246	24,413
複合経営農家		戸	22,100	18,068	14,543	12,187	9,684	7,070
準単一複合経営農家		戸	17,419	14,243	11,084	9,302	7,418	-

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

注) 単一経営農家とは農産物の販売収入1位の部門の販売額が総販売額の80%以上を占めるもの、複合経営農家とは、同割合が80%未満であるものをいう。
準単一複合経営農家とは複合経営のうち、同割合が60~80%を占めるものをいう。

(第4節 耕地及び地価の動向)

-4-(1) 耕地面積の推移

区 分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	R2
耕 地 面 積	田	千ha	77.9	74.1	72.3	71.1	70.0	68.6	68.6	68.1	67.1
	うち本地	"	71.6	69.5	67.9	66.7	65.7	64.3	64.3	63.9	62.9
	畑	"	55.4	51.3	48.1	46.3	44.1	43.2	42.9	42.5	42.0
	普通畑	"	26.5	24.9	23.2	22.8	22.1	22.0	22.1	22.1	21.9
	樹園地	"	21.4	19.1	17.7	16.6	15.1	14.4	14.0	13.7	13.3
	牧草地	"	7.5	7.3	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	田畑計	"	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	111.8	111.6	110.7	109.1
	うち本地	"	121.9	116.2	111.8	108.9	106.0	103.9	103.7	102.9	101.4

資料) 農林水産省「耕地及び作付面積統計」

注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(2) 耕作放棄地面積の推移

区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
再生利用が可能な耕作放棄地	4,726	4,515	4,560	3,635	3,755	3,402	3,532
再生利用が困難と見込まれる耕作放棄地	4,604	4,895	5,037	5,672	5,581	5,602	5,892
	9,330	9,409	9,598	9,307	9,337	9,003	9,424

資料) 農林水産省「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査(H24年度～)」

注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(3) 耕地拡張面積の推移

区 分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2
田	開 墾	ha	-	-	-	-	10	10	/	/	/	/
	干 拓 ・ 埋 立	"	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/
	復 旧	"	-	773	-	-	-	-	/	/	/	/
	田 畑 転 換	"	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/
	計	"	-	773	-	-	10	10	1,220	319	219	218
畑	開 墾	"	21	10	2	14	15	41	/	/	/	/
	干 拓 ・ 埋 立	"	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/
	復 旧	"	-	-	-	-	5	1	/	/	/	/
	田 畑 転 換	"	36	29	13	-	-	717	/	/	/	/
	計	"	57	39	15	14	20	759	68	248	199	122
合 計		"	57	812	15	14	30	769	793	468	418	289

資料) 農林水産省「耕地及び作付面積統計」

平成29年から要因別調査廃止

-4-(4) 耕地かい廃面積の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
田	自然災害	ha	5	775	6	0	-	1,330				
	人為かい廃	工場用地	"	40	19	18	5	35	24			
		道路・鉄道用地	"	16	27	25	5	0	1			
		宅 地 等	"	213	232	88	68	67	70			
		農 林 道 等	"	11	37	11	3	11	8			
		植林・その他	"	187	375	8	10	154	143			
		小 計	"	467	690	72	48	267	246			
	田畑転換	"	36	29	13	-	-	717				
	計	"	508	1,494	241	139	267	2,300	336	330	687	1,280
	畑	自然災害	"	3	-	-	-	1	57			
人為かい廃		工場用地	"	41	16	34	10	26	33			
		道路・鉄道用地	"	24	25	9	12	1	0			
		宅 地 等	"	169	187	90	54	70	80			
		農 林 道 等	"	12	22	32	6	13	11			
		植林・その他	"	715	616	42	18	492	471			
		小 計	"	961	866	292	167	612	595			
田畑転換		"	-	-	-	-	-	-				
計	"	964	866	499	267	613	652	1,100	490	618	667	
合 計	"	1,472	2,360	740	406	880	2,952	1,436	820	1,305	1,900	

資料) 農林水産省「耕地及び作付面積統計」 平成29年から要因別調査廃止

-4-(5) 用途別農地転用実績の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
住 宅 用 地	ha	244.4	132.1	104.1	86.1	64.1	73.8	76.0	73.6
工 鉱 業 用 地	"	90.9	5.8	6.5	5.0	2.8	5.3	8.4	7.5
学 校 用 地	"	2.2	0.8	3.7	1.5	4.5	0.2	1.2	1.0
公 園 ・ 運 動 場 用 地	"	30.5	6.5	2.7	1.0	1.0	0.3	0.4	4.0
道 水 路 鉄 道 用 地	"	86.8	26.0	15.4	10.6	0.2	0.2	0.5	0.3
そ の 他 の 建 物 施 設 用 地	"	204.5	193.9	158.1	102.2	125.4	110.4	137.2	114.7
植 林	"	69.4	68.8	52.9	33.4	27.6	19.3	18.4	22.4
そ の 他 ・ 不 明	"	95.3	9.3	14.9	1.5	3.4	1.1	-	-
合 計	"	824.0	443.2	358.3	236.5	229.0	210.4	242.2	223.6

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

-4-(6) 田畑売買価格の推移

区 分			単位	H7	H12	H22	H23	H24	H28	H29	H30	R1	R2	
中 田	都市計画法 未線引市町村	農用地区域内	10a当り 万円	156.0	139.6	114.3	112.7	109.7	99.9	99.0	93.0	91.9	84.8	
		農用地 区域内	市街化 調整区域	"	450.8	425.5	300.2	277.5	252.0	190.0	188.9	181.9	180.8	181.3
	都市計画法 線引市町村	農用地 区域内	市街化 調整区域	"	510.8	485.4	432.0	410.3	347.4	273.9	277.6	272.2	272.1	266.8
		農用地 区域外	市街化 調整区域	"	1,292.0	1,578.0	1,680.0	1,641.5	1,402.2	1,124.6	1,119.2	1,114.9	1,114.9	1,114.9
中 畑	都市計画法 未線引市町村	農用地区域内	"	102.0	90.9	72.0	71.2	67.7	62.3	62.0	60.3	59.0	54.8	
		農用地 区域内	市街化 調整区域	"	415.5	413.8	311.7	294.4	263.0	195.0	194.1	194.5	187.1	187.4
	都市計画法 線引市町村	農用地 区域内	市街化 調整区域	"	495.9	497.6	441.4	418.5	366.8	282.9	286.9	281.0	280.4	271.0
		農用地 区域外	市街化 調整区域	"	1,299.5	1,680.1	1,601.4	1,562.1	1,398.0	933.5	973.6	969.0	969.0	969.0

資料) 県農業会議「田・畑売買価格等に関する調査」

注) 自作地を自作地として売買される場合の価格である。

-4-(7) 耕地目的の農地の権利移動の推移

区 分			単位	H7	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30	
農 地 法	所有権移転	自作地	有償	ha	309	362	318	213	198	155	162	274	275
			無償	"	494	327	371	451	365	379	241	259	265
		小作地	"	17	2	1	1	4	3	1	1	0	
	賃借権	設定	"	80	59	67	119	96	79	90	39	42	
		移転	"	13	8	0	0	0	1	0	0	0	
	使用貸借による権利	設定	"	1,373	1,417	603	452	233	279	249	173	175	
		移転	"	25	15	6	1	0	2	0	1	0	
	その他	"	5	1	1	2	3	1	2	0	0		
	合計	"	2,316	2,191	1,367	1,239	898	899	746	746	757		
	基 盤 強 化 促 進 法	所有権移転	自作地	有償	"	233	200	177	178	163	169	210	248
無償				"	0	0	1	0	4	10	4	8	8
小作地			"	1	0	2	1	0	0	0	0	0	
賃借権		設定	"	1,338	1,760	1,384	1,883	2,405	3,695	2,842	2,254	2,675	
		移転	"	90	67	16	23	20	14	8	55	2	
使用貸借による権利		設定	"	133	280	272	587	660	848	590	539	524	
		移転	"	6	0	1	0	1	4	0	2	0	
その他		"	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	"	1,801	2,307	1,852	2,676	3,252	4,741	3,654	3,106	3,460			
合 計	所有権移転	自作地	有償	"	542	562	494	391	361	325	372	522	527
			無償	"	494	327	371	452	369	389	245	267	273
		小作地	"	18	2	3	2	4	3	1	1	0	
	賃借権	設定	"	1,418	1,819	1,451	2,002	2,501	3,774	2,932	2,293	2,717	
		移転	"	103	75	17	23	20	14	8	55	2	
	使用貸借による権利	設定	"	1,506	1,697	875	1,040	893	1,127	839	712	699	
		移転	"	31	15	7	1	1	6	1	2	0	
	その他	"	5	1	1	2	3	1	2	0	0		
合計	"	4,117	4,498	3,220	3,915	4,150	5,640	4,399	3,852	4,217			

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(8) 農業経営基盤強化促進法による農地の権利移動の推移

項 目		単 位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	
所有権移転 (自作地有償)	件 数	件	694	570	484	486	485	583	689	688	
	面積	田	ha	145	152	127	101	124	140	158	160
		畑	"	88	48	49	77	46	70	90	92
		計	"	233	200	177	178	169	210	248	252
賃借権設定	件 数	件	4,322	5,499	4,233	5,554	8,925	7,946	6,388	7,352	
	面積	田	ha	930	1,336	1,088	1,469	3,074	2,348	1,842	2,199
		畑	"	408	424	296	386	622	494	412	476
		計	"	1,338	1,760	1,384	1,855	3,695	2,842	2,254	2,675
使用貸借による 権利設定	件 数	件	268	373	528	1,099	1,454	1,198	1,014	1,009	
	面積	田	ha	73	177	163	344	561	411	355	353
		畑	"	60	103	109	243	287	179	184	171
		計	"	133	280	272	587	848	590	539	524
合 計	件 数	件	5,284	6,442	5,245	7,139	10,864	9,727	8,091	9,049	
	面 積	ha	1,704	2,240	1,833	2,620	4,713	3,642	3,042	3,450	

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」
注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(9) 借り手の経営規模別賃貸借面積

経営規模	単 位	借 り 手							
		H7年	H12	H17	H22	H23	H24	H25	H26
5.0ha以上	ha	171	229	321	686	869	910	954	745
3.0ha～5.0ha	"	269	436	333	456	534	505	501	469
2.0ha～3.0ha	"	305	393	279	274	286	315	334	283
1.0ha～2.0ha	"	397	436	270	264	283	235	297	266
0.7ha～1.0ha	"	91	95	53	89	91	96	95	106
0.5ha～0.7ha	"	46	50	45					
0.3ha～0.5ha	"	23	27	24	17	17	23	17	28
0.3ha未満	"	38	25	27	36	18	20	27	142
農地保有合理化法人	"	-	69	33	109	43	97		
計	"	1,340	1,691	1,351	1,822	2,097	2,104	2,223	2,038

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」
注) 農業経営基盤強化促進法による賃借権設定。四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。
平成27年からは調査を中止

-4-(10) 期間別賃借権設定面積の推移

設定期間	単 位	実 数 (ha)							構 成 比 (%)						
		H12年	H17	H22	H27	H28	H29	H30	H12年	H17	H22	H27	H28	H29	H30
1年未満	ha	5	3	90	11	7	5	6	0.3	0.2	6.5	0.3	0.3	0.2	0.2
1～3	"	63	43	339	122	157	124	125	3.6	3.1	24.5	3.3	5.5	5.5	4.7
3～6	"	949	875	894	1,879	1,658	1,313	1,549	53.9	63.2	64.6	50.8	58.3	58.2	57.9
6～10	"	237	132	463	83	70	89	110	13.5	9.5	33.5	2.2	2.5	4.0	4.1
10年以上	"	506	331	97	1,601	950	724	884	28.8	23.9	7.0	43.3	33.4	32.1	33.0
計	"	1,760	1,384	1,883	3,695	2,842	2,254	2,675	100	100	100	100	100	100	100

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」
注) 農業経営基盤強化促進法による賃借権設定。四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(第5節 農業投資及び金融の動向)

-5-(1) 農業固定資産額の推移

区分	単位	H2年(度)	H7	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30
計	"	4,154	5,610	6,053	5,437	5,062	5,455	5,179	5,415	4,153	4,314
建物	1戸当たり・千円	1,448	1,922	2,093	1,960	1,663	1,456	1,382	1,433	1,290	1,326
自動車	"	203	1,761	1,942	216	187	258	210	310	137	152
農機具	"	1,059			1,510	1,307	1,354	1,318	1,546	1,052	1,204
植物	"	641	1,253	1,479	1,492	1,482	1,876	1,773	1,648	1,064	1,029
動物	"	803	674	540	259	423	511	496	478	610	603

資料) 農林水産省「農家経営統計調査」

注) 3年度以降は販売農家の数値であり、12年以降は暦年の取りまとめの数値である。

注) H29は九州平均値(調査対象の見直しにより、県別データは公表されていない)

-5-(2) 農業制度資金貸付実績の推移

(単位:百万円)

年度 区分	H12年度	H17	H22	H27	H30	R1	R2
農業近代化資金	1,597	2,270	2,156	2,241	4,727	5,102	4,311
農業改良資金	291	120	0	-	-	-	-
就農支援資金	33	255	154	-	-	-	-
公庫資金	2,355	2,136	3,706	9,558	13,997	13,187	20,544
農業改良資金	-	-	240	0	0	0	0
農業経営基盤強化資金	829	1,182	2,585	8,768	11,832	10,486	9,997
経営体育成強化資金	281	103	30	77	39	41	0
青年等就農資金	-	-	-	376	910	917	778
農林漁業セーフティネット資金	5	63	436	239	231	1,273	9,191
特定農産加工資金	0	0	0	0	0	0	0
農業基盤整備資金等	1,240	785	415	98	985	0	578
振興山村・過疎地域経営改善資金	0	3	0	0	0	470	0
負債整理資金	361	218	1,233	185	8	954	610
農業経営負担軽減資金	113	156	460	26	0	0	24
大家畜・養豚特別支援資金	248	62	0	77	8	0	60
畜産経営体質強化支援資金	-	-	-	-	0	954	526
畜産経営改善緊急支援資金	-	-	-	82	-	-	-
畜産経営維持緊急資金	-	-	773	-	-	-	-
災害等対策資金	0	0	527	224	250	0	1,881
その他資金	40	76	0	0	0	0	0
合計	4,676	5,074	7,776	12,208	18,982	19,243	27,346

資料) 県農林水産部調べ

- 注) 1 農業改良資金は、平成22年10月から公庫に移管。
 2 就農支援資金は、平成26年10月から公庫に移管(青年等就農資金)。
 3 経営体育成強化資金は、H12年度分には農地等取得資金を含む。
 4 セーフティネット資金は、H19年度までは農業経営維持安定資金という名称。
 5 負債整理資金の公庫分は、該当公庫資金を含む。
 6 農業負担軽減資金は、H12年度までは農家負担軽減支援特別資金という名称。
 7 大家畜・養豚特別資金は、H9年度までは大家畜経営改善支援資金、H12年度までは大家畜経営活性化資金という名称。
 8 災害等対策資金は、家畜疾病緊急資金(H22年度)、平成24年7月大水害対策資金(H24年度)、鳥インフルエンザ対策経営安定資金(H26年度)、豚流行性下痢対策経営安定資金(H26-27年度)、みかん価格下落対策経営安定資金(H26-27年度)、阿蘇火山活動等降灰対策資金(H26-27年度)、平成27年台風被害対策資金(H27年度)。
 9 災害等対策資金は、既存資金への上乗せ資金も計上。
 10 その他資金は、中山間地域活性化資金及び地産地消農産加工等推進資金。
 11 千円未満は端数調整のため、合計が一致しない場合がある。

第3章 農産物の生産、流通及び価格の動向

(第1節 生産、流通及び価格の動向)

-1-(1) 作付面積及び耕地利用率の推移(田畑合計)

区分	単位	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1	
作 付 面 積	計	千ha	86.5	79.5	77.1	74.7	74.4	74.2	74.2	73.2
	稲	"	52.4	43.9	42.6	39.5	33.7	-	-	-
	麦類	"	5.1	5.0	6.4	6.0	6.5	-	-	-
	かんしょ	"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
	雑穀	"	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	-	-	-
	豆類	"	1.6	2.9	2.9	2.4	2.0	-	-	-
	野菜	"	10.3	10.5	9.6	9.4	9.3	-	-	-
	果樹	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	工芸作物	"	6.9	4.5	3.4	2.5	1.8	-	-	-
	桑	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	飼肥料作物	"	8.3	11.0	10.6	13.3	19.3	-	-	-
	その他	"	2.8	1.3	1.4	1.2	1.2	-	-	-
耕地(田)面積	"	77.9	74.1	72.3	71.1	67.7	68.6	68.6	68.1	
耕地利用率	%	111.0	107.3	106.6	105.1	109.9	108.2	108.2	107.5	

資料) 農林水産省「農作物作付(栽培)延べ面積及び耕地利用率」、「耕地面積(7月15日現在)」

注1) いもはかんしょ、雑穀(乾燥子実用)はそば及びそれ以外の雑穀、豆類(乾燥子実用)は大豆、小豆、いんげん、らっかせい及びそれ以外の豆類に区分されている。

野菜には、とうもろこし、えんどう、そらまめ、大豆、いんげん等の未成熟用、ばれいしょが含まれている。

注2) H29から、全国調査の範囲を変更したため、作物対象が異なる。

-1-(2) 作付面積及び耕地利用率の推移(田)

区分	単位	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1	
作 付 面 積	計	千ha	86.5	79.5	77.1	74.7	74.4	74.2	74.2	73.2
	稲	"	52.4	43.9	42.6	39.5	33.7	-	-	-
	麦類	"	5.1	5.0	6.4	6.0	6.5	-	-	-
	かんしょ	"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-
	雑穀	"	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	-	-	-
	豆類	"	1.6	2.9	2.9	2.4	2.0	-	-	-
	野菜	"	10.3	10.5	9.6	9.4	9.3	-	-	-
	果樹	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	工芸作物	"	6.9	4.5	3.4	2.5	1.8	-	-	-
	桑	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	飼肥料作物	"	8.3	11.0	10.6	13.3	19.3	-	-	-
	その他	"	2.8	1.3	1.4	1.2	1.2	-	-	-
耕地(田)面積	"	77.9	74.1	72.3	71.1	67.7	68.6	68.6	68.1	
耕地利用率	%	111.0	107.3	106.6	105.1	109.9	108.2	108.2	107.5	

資料) 農林水産省「農作物作付(栽培)延べ面積及び耕地利用率」、「耕地面積(7月15日現在)」

注1) いもはかんしょ、雑穀(乾燥子実用)はそば及びそれ以外の雑穀、豆類(乾燥子実用)は大豆、小豆、いんげん、らっかせい及びそれ以外の豆類に区分されている。野菜には、とうもろこし、えんどう、そらまめ、大豆、いんげん等の未成熟用、ばれいしょが含まれている。

注2) 果樹は畑作として計上

注3) H29から、全国調査の範囲を変更したため、作物対象が異なる。

-1-(3) 作付面積及び耕地利用率の推移（畑）

区分	単位	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1	
作付面積	計	千ha	49.9	44.3	39.6	37.5	34.2	33.2	32.5	32.3
	稲	"	0.2	0.1	0.1	0.05	0.04	-	-	-
	麦類	"	0.6	0.5	0.3	0.3	x	-	-	-
	かんしょ	"	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	-	-	-
	雑穀	"	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
	豆類	"	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8	-	-	-
	野菜	"	8.8	7.6	6.2	5.9	5.9	-	-	-
	果樹	"	16.4	14.9	13.6	12.7	11.2	-	-	-
	工芸作物	"	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	-	-	-
	桑	"	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
飼料作物	"	17.5	15.4	14.3	13.8	12.0	-	-	-	
その他	"	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	-	-	-	
耕地（畑）面積	"	55.4	51.3	48.1	46.3	44.2	43.2	42.9	42.5	
耕地利用率	%	90.1	86.4	82.3	81.0	77.4	76.9	75.8	76.0	

資料）農林水産省「農作物作付（栽培）延べ面積及び耕地利用率」、「耕地面積（7月15日現在）」

注1）いもはかんしょ、雑穀（乾燥子実用）はそば及びそれ以外の雑穀、豆類（乾燥子実用）は大
豆、小豆、いんげん、らっかせい及びそれ以外の豆類に区分されている。野菜には、とうも
ろこし、えんどう、そらまめ、大豆、いんげん等の未成熟用、ばれいしょが含まれている。

注2）果樹は畑作として計上

注3）H26の麦類については、秘匿措置が講じられている。

注4）H29から、全国調査の範囲を変更したため、作物対象が異なる。

-1-(4) 家畜飼養頭羽数及び飼養戸数の推移

区分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	
飼養頭羽数	乳用牛	千頭	58.1	51.9	50.1	42.5	44.5	42.4	42.8	43.7
	肉用牛	千頭	139.5	145.0	149.2	149.8	125.0	126.0	127.0	125.3
	豚	千頭	280.7	288.2	-	-	-	287.4	275.3	277.1
	採卵鶏	千羽	3,963	3,591	-	-	-	1,997	1,923	1,945
	ブロイラー	千羽	2,717	2,666	3,059	3,861	-	3,295	3,183	3,235
	馬	頭	3,999	4,288	4,652	5,663	3,979	3,946	4,307	4,642
飼養戸数	乳用牛	戸	1,310	1,100	958	729	631	580	556	537
	肉用牛	戸	8,410	5,610	4,440	3,520	2,750	2,580	2,450	2,420
	豚	戸	590	400	-	-	-	209	199	190
	採卵鶏	戸	160	120	-	-	-	52	46	44
	ブロイラー	戸	92	85	90	105	-	68	66	70
	馬	戸	196	183	139	85	118	128	104	88

資料）農林水産省「畜産統計（2月1日現在）」、熊本県畜産統計（ブロイラー（H23年まで））

注）県畜産統計は、H23年以前の調査時点は、各年の12月31日。H24年以降は、農林水産省の調査
時点と併せて、2月1日時点に実施。

注）ブロイラーはH23年までは、熊本県畜産統計の値を記載。ブロイラーは、H25年以降は、農林
水産省の調査値を採用。（農林水産省がH25年から調査を開始）。H24は、農林水産省の公表デ
ータ（調査時点）と考えを統一するため、記載なしとした。

注）豚、採卵鶏及びブロイラーは、平成17年以降、農林業センサス実施年は調査を休止。

-1-(5) 農産物価格指数の推移

区 分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
農産物総合	H27年 = 100	104.6	91.4	91.2	92.9	100	108.5	111.8	109.3
米		165.8	130.8	120.2	112.9	100	122.5	130.4	131.1
野菜		87.6	75.2	78.8	90.6	100	100.7	107.6	94.8
果 菜		93.5	77.7	79.3	87.6	100	97.6	102.9	97.5
葉 茎 菜		82.3	73.4	81.4	93.9	100	103	110.3	93.0
根 菜		89.5	77.4	74.7	92.2	100	103.7	117	90.1
果 実		106.9	87.7	79.5	94.9	100	110.6	114.4	116.4
花 き 類		106.4	94.2	98.5	97.1	100	101.5	103.8	109.1
工 芸 作 物		138.9	138.4	122	101.8	100	110.2	102.8	99.5
畜 産		73.1	72.3	79	78.9	100	106.2	103.7	104.2
鶏 卵		70	74.5	81.4	80.6	100	94	85.4	80.2
生 乳		83.9	80.8	80.9	88.3	100	103	103.7	105.6
肉 畜		75.6	72.5	81.4	78.1	100	101.9	96.3	96.9
子 畜		49.5	54.1	68.7	60.1	100	125.2	122.6	121.9

資料) 農林水産省「農業物価指数」

注1) 主要作目のみ掲載した。

注2) H27年の数値を100とした。

-1-(6) 農業生産資材価格指数の推移

区 分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
生産資材総合	H27年 = 100	78.6	80.1	82.3	90.4	100	98.8	100.7	101.9
種 苗 ・ 苗 木		83.8	88	89.4	91.4	100	101.1	101.5	102.8
畜産用動物		60.3	64.9	75.9	67.5	100	121.2	118.3	118.6
肥 料		63.4	66.5	68.6	90.9	100	92.7	94.3	98.0
飼 料		60.8	61.7	69.4	80.3	100	92.4	96.1	97.3
農 薬		94.4	92.1	88.5	97.6	100	99.4	99.4	100.5
光 熱 動 力		72.3	70.9	82.2	93.1	100	95.7	107	106.8
農 機 具		92.9	95.9	93.3	97.9	100	100.2	100.3	100.8
建 築 資 材		89.4	86.7	82.8	88.9	100	101.3	102.4	104.4
賃借料・料金		91	93.6	93.1	96.1	100	100.3	100.8	101.6

資料) 農林水産省「農業物価指数」

注1) 主要作目のみ掲載した。

注2) H27年の数値を100とした。

-1-(7) 農業産出額及び生産農業所得の推移

区 分	単 位	H7年	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1		
農 業 産 出 額	耕 種	米	百万円	76,291	56,100	44,800	35,100	36,000	38,000	39,100	36,800
		麦 類	"	2,173	2,900	3,000	600	600	800	700	800
		雑穀・豆類	"	1,328	1,700	1,000	800	600	600	700	600
		い も 類	"	4,836	6,300	5,000	5,400	5,500	4,600	4,500	5,000
		野 菜	"	114,631	103,900	96,100	111,300	127,300	124,700	122,700	122,000
		果 実	"	39,955	36,800	31,800	32,300	26,300	31,800	32,700	31,300
		花 き 類	"	12,349	12,100	10,400	9,800	10,600	9,900	9,600	9,600
		工 芸 作 物	"	33,713	21,200	17,100	11,500	9,600	10,000	9,000	9,100
		い	"	18,616	6,600	5,300	2,800	2,500	2,500	2,200	1,900
		茶(生葉)	"	2,240	2,300	2,000	1,400	800	900	800	800
	葉たばこ	"	12,783	12,300	9,800	7,200	6,100	6,500	5,700	6,200	
	そ の 他	"	5,995	5,000	4,000	3,800	3,900	3,700	3,600	3,400	
	計	"	291,271	245,900	213,200	210,500	220,500	224,100	222,300	218,600	
	畜 産	肉 用 牛	"	24,018	25,700	30,000	30,700	37,600	42,000	43,000	42,700
		乳 用 牛	"	25,292	25,800	27,800	26,100	30,000	30,600	31,700	33,000
		豚	"	17,553	16,900	17,800	16,600	20,900	21,100	19,400	19,400
		鶏	"	14,045	14,200	14,100	16,700	19,600	18,700	18,700	17,300
		そ の 他	"	1,087	1,600	2,300	3,500	3,500	2,300	2,000	2,300
	計	"	81,995	84,200	92,100	93,500	111,500	114,700	114,700	114,800	
加 工 農 産 物	計	"	12,193	5,600	4,900	3,100	2,800	3,500	3,500	2,900	
	豊 表	"	11,103	5,100	5,000	2,700	2,300	2,900	3,000	2,500	
合 計	"	385,602	335,800	310,200	307,100	334,800	342,300	340,600	336,400		
生 産 農 業 所 得	"	175,732	142,400	113,600	108,000	117,700	129,600	139,500	144,200		
生 産 農 業 所 得 率	%	45.6	42.4	36.6	35.2	35.2	37.9	41.0	42.9		

資料) 農林水産省「生産農業所得統計」

注1) 平成13年の生産農業所得から農林水産省の公表単位は億円単位。

注2) 平成12年までは農業粗生産額、13年以降は農業産出額。定義は同義。

注3) 平成19年から水田・畑作経営所得安定対策の導入により、これまで麦類、大豆等の産出額に含まれていた交付金の一部は過去の生産実績に対する交付金として生産農業所得に計上することになった。

-1-(8) 経営耕地規模別生産性の推移

区 分	単 位	H7年(度)	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	
労働生産性	平 均	円	8,493	6,960	6,870	8,130	9,460	10,850	12,140	11,820
	0.5ha 未 満	"	7,894	8,700	14,350	6,130	4,260	6,340	12,840	12,490
	0.5 ~ 1.0ha	"	5,713	920	4,560	2,770	5,630	2,760	8,960	10,160
	1.0 ~ 1.5	"	5,178	4,140	2,440	1,630	4,580	9,020	6,970	8,050
	1.5 ~ 2.0	"	5,084	4,270	5,780	9,370	2,600	7,100	8,660	8,250
	2.0 ~ 3.0	"	9,720	8,540	7,200	9,300	10,100	12,370	10,310	10,380
	3.0ha 以上	"	12,308	11,730	10,250	10,150	13,050	12,600	16,490	15,190
土地生産性	平 均	千円	139.0	109.0	98.0	104.0	106	109	116	114
	0.5ha 未 満	"	440.5	307.1	-	382.0	177	292	1,068	1,076
	0.5 ~ 1.0ha	"	110.7	16.8	73.0	40.0	39	30	115	132
	1.0 ~ 1.5	"	70.1	50.3	36.0	17.0	28	106	97	110
	1.5 ~ 2.0	"	90.1	91.6	93.0	129.0	56	119	108	101
	2.0 ~ 3.0	"	162.4	158.8	127.0	154.0	135	141	130	123
	3.0ha 以上	"	172.1	142.4	114.0	107.0	117	108	109	101
資本生産性	平 均	円	429	333	338	443	500	552	592	572
	0.5ha 未 満	"	540	226	456	428	982	2,176	997	965
	0.5 ~ 1.0ha	"	305	55	258	184	162	102	436	572
	1.0 ~ 1.5	"	212	231	171	126	165	381	379	484
	1.5 ~ 2.0	"	357	280	290	534	156	432	598	484
	2.0 ~ 3.0	"	464	351	289	513	655	675	611	659
	3.0ha 以上	"	597	468	472	474	596	622	645	562

資料) 農林水産省「農家経済調査」「農業経営統計調査」

注) 労働生産性は農業労働10時間当たり、土地生産性は耕地面積10a当たり、資本生産性は農業固定資産1,000円当たりの農業純生産である。

3年以降は販売農家の数値であり、7年は暦年による数値である。

-1-(9) 食料自給率（熊本県）の推移

区 分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
カロリーベース 総合食料自給率	%	-	61	58	61	58	58	58	59
生産額ベース 総合食料自給率	"	-	154	152	155	153	158	156	157
米	"	179	156	148	163	155	154	155	158
小麦	"	11	16	20	10	14	14	16	17
大豆	"	6	10	6	9	5	8	7	7
野菜	"	275	276	264	283	303	296	289	297
果実	"	145	137	133	115	98	111	108	106
牛乳	"	224	238	257	244	252	249	251	255
牛肉	"	141	131	191	179	161	159	148	146
豚肉	"	146	143	118	116	120	112	114	111
鶏卵	"	143	139	112	106	116	111	111	113

資料) 農林水産省「食料需給表」、「農業産出額」、「作物統計」、総務省「推計人口」

注1) 品目別自給率 = 国内品目別自給率 × 県生産量割合 ÷ 県人口割合

注2) 人口割合は、平成28年10月1日現在

注3) 米、小麦、大豆は収穫量、その他は農業産出額（野菜はいも類を除く）

注4) 牛乳は、飲用向けとし、国内自給率を100%として試算した

(第2節 気象の動向と農林水産業気象災害の発生状況)

-2-(1) 熊本地方の気象推移

(温度: 、降水量:mm、日照時間:時間)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均・計
平均気温	H7	5.5	6.4	10.3	14.6	19.1	22.4	27.3	28.9	23.6	19.3	11.2	5.9	16.2
	H12	7.0	5.3	10.3	15.0	20.0	23.4	28.1	28.3	24.7	20.3	14.2	8.5	17.1
	H17	5.4	6.1	9.2	16.6	20.9	25.5	27.7	28.3	26.8	20.8	13.6	4.7	17.1
	H22	5.8	9.5	11.3	14.8	20.0	23.8	27.3	29.6	26.2	20.0	12.5	8.0	17.4
	H27	6.6	6.8	10.9	17.1	21.2	22.4	26.2	27.4	23.9	18.7	16.0	9.5	17.2
	H28	6.1	7.2	11.4	17.2	21.4	23.7	28.2	29.5	25.9	21.9	13.9	9.2	18.0
	H29	6.2	6.9	9.8	16.5	20.7	23.3	28.5	29.1	24.0	19.9	12.4	5.9	16.9
	H30	4.6	5.5	12.3	17.4	21.0	24.2	29.0	30.1	24.8	18.5	13.4	9.0	17.5
	R1	6.7	8.8	11.5	16.0	21.1	23.8	26.6	27.7	26.5	20.9	13.9	9.3	17.7
	R2	8.8	8.9	12.2	14.1	21.3	24.9	25.8	29.7	24.7	19.3	14.5	6.9	17.6
	平年	5.7	7.1	10.6	15.7	20.2	23.6	27.3	28.2	24.9	19.1	13.1	7.8	16.9
降水量	H7	48.5	31.5	70.0	213.0	123.0	248.0	504.0	182.5	315.0	76.5	55.5	8.0	1,875.5
	H12	88.0	49.0	96.0	76.0	250.0	445.5	160.0	148.5	131.5	131.5	192.0	57.5	1,825.5
	H17	48.0	99.5	128.0	92.0	135.0	92.5	365.0	73.0	147.0	41.0	72.5	31.0	1,324.5
	H22	47.5	192.0	176.5	225.5	284.5	401.0	362.0	58.0	118.0	85.0	29.0	93.5	2,072.5
	H27	99.5	33.5	186.0	10.5	131.0	628.0	135.5	61.0	64.5	45.5	515.5	32.0	2,292.0
	H28	70.5	74.0	60.0	174.0	273.0	627.0	390.0	62.0	326.0	201.0	110.0	106.0	2,504.0
	H29	44.0	69.5	70.0	202.5	150.0	202.5	408.5	158.0	241.0	196.0	60.5	16.0	1,818.5
	H30	82.0	51.5	131.0	193.5	191.0	373.0	290.0	36.0	426.0	52.5	58.0	66.0	1,950.5
	R1	23.5	108.0	143.0	105.5	59.5	384.0	469.0	433.5	100.0	61.0	48.5	91.0	2,026.5
	R2	77.5	135.5	104.5	64.0	230.0	516.0	847.5	103.5	211.0	79.0	77.5	21.5	2,467.5
	平年	60.1	83.3	137.9	145.9	195.5	404.9	400.8	173.5	170.4	79.4	80.6	53.6	1,985.8
日照時間	H7	136.6	164.2	163.8	151.7	198.9	139.8	213.9	247.8	162.1	192.8	169.5	169.4	2,110.5
	H12	130.1	154.4	199.4	186.5	214.3	132.7	212.8	214.8	182.9	127.1	141.3	179.8	2,076.1
	H17	100.2	100.0	158.0	216.8	229.0	203.1	152.3	195.5	200.9	192.9	168.0	140.7	2,057.4
	H22	132.2	131.9	131.9	156.8	208.2	121.2	154.8	208.6	185.1	134.3	193.6	127.5	1,886.1
	H27	143.0	120.5	182.1	144.0	199.5	82.6	134.6	186.3	180.5	236.8	110.1	147.3	1,867.3
	H28	82.8	131.2	202.4	137.3	202.6	117.0	218.4	269.8	132.5	124.4	168.4	145.5	1,932.3
	H29	155.7	162.5	168.6	186.7	239.5	155.0	202.1	229.3	135.6	133.7	156.2	144.4	2,069.3
	H30	142.8	136.8	202.0	207.7	187.4	152.0	186.6	260.5	129.3	182.0	189.4	113.4	2,089.9
	R1	149.3	113.2	185.4	205.7	229.3	173.8	148.7	148.3	204.4	183.3	196.7	131.9	2,070.0
	R2	108.1	156.5	170.1	230.7	208.6	143.4	108.5	263.2	148.8	233.3	170.1	189.3	2,130.6
	平年	132.6	139.5	158.3	181.4	187.2	141.0	184.5	211.0	175.9	189.7	153.0	147.5	2,001.6

資料) 気象庁気象統計情報

-2-(2) 熊本地方の気温と降水量の年別推移

(温度: 、降水量:mm)

	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2	平年
平均気温	17.1	17.1	17.4	17.2	18.0	16.9	17.5	17.7	17.6	16.9
降水量	1825.5	1324.5	2072.5	2292.0	2504.0	1818.5	1950.5	2026.5	2467.5	1985.8

資料) 気象庁気象統計情報

-2-(3) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H3~H13)

年	災害名	時期	農作物・ハウス等	農地・農業用施設	林業	水産	計(千円)
3	霧 照	5.1~7.18	5,549,622				5,549,622
	梅 雨	6.1~7.19	124,545	2,379,049	1,923,734	60,000	4,487,328
	台風 9 号	7.28~30	287,519	30,722		2,190	320,431
	台風 17 号	9.13~14	12,688,200	15,484	21,467	17,556	12,742,707
	台風 19 号	9.27	47,375,396	1,495,656	16,617,724	5,503,566	70,992,342
計		66,025,282	3,920,911	18,562,925	5,583,312	94,092,430	

4	晩 霜	4.13	21,502				21,502
	降 雷	5.23	198,771				198,771
	降 灰	6.30~7.1	9,485				9,485
	梅 雨	6.7~7.20		228,464	992,906		1,221,370
	豪 雨	8.1~2		128,723			128,723
	台風 10 号	8.8	5,466,750	1,208,568	955,452	3,360	7,634,130
	豪 雨	8.12~13		173,162	225,000		398,162
計		5,696,508	1,738,917	2,173,358	3,360	9,612,143	

5	強 風	3.24	22,301	189			22,490
	晩 霜	4.1	674,756				674,756
	豪 雨	4.28~29			414,135		414,135
	梅 雨	6.2~7.26	383,774	7,523,658	5,216,288		13,123,720
	台風 6 号	7.29~30	485,254	1,201		950	487,405
	豪 雨	7.31~8.2	476,141	1,759,039	2,917,311	2,180	5,154,671
	台風 7 号	8.9~10	2,695,591	1,950	98,059	74,100	2,869,700
	豪 雨	8.16~20		352,132	131,695		483,827
	台風 13 号	9.3	6,170,780	2,532,419	20,323,528	1,150,206	30,176,933
	計		10,908,597	12,170,588	29,101,016	1,227,436	53,407,637

6	梅 雨	6.11~14			174,000		174,000
	突風・雹・落雷	7.17	14,932	5,000			19,932
	落 雷	7.29~30		30,000			30,000
	豪 雨	8.27		2,000			2,000
	豪 雨	8.29		5,000			5,000
	干ばつ 雨	6月以降 12月	10,995,835 1,406,237				10,995,835 1,406,237
計		12,417,004	42,000	174,000		12,633,004	

7	突 風	3.9	7,521				7,521
	豪 雨	4.22~23	134,688				134,688
	豪 雨	6.2~4			1,579		1,579
	豪 雨	梅雨期	146,079	5,339,000	30,261		5,515,340
	落 雷	7.11~9.3		21,000			21,000
	干天(熱射病死)	8月	2,375				2,375
	豪 雨	9.2~4	162,385	755,000			917,385
	台風 14 号	9.23~24	927,926		57,650		985,576
	突 風	11.7	92,001				92,001
計		1,472,975	6,115,000	89,490		7,677,465	

8	突 風	3.15	1,058,850				1,058,850
	梅 雨	梅雨期	365,889		2,627,332		2,993,221
	台風 6 号	7.19	1,293,752	2,835,000	116,727		4,245,479
	暑 熱	7~8月	3,808				3,808
	台風 12 号	8.14	1,522,498	329,000	228,405		2,079,903
	豪 雨	9.7~11			2,071		2,071
	降 雷	10.3	65,972				65,972
計		4,310,769	3,164,000	2,974,535		10,449,304	

9	豪 雨	4.3		3,000			3,000
	豪 雨	5.14	14,111	317,000	37,000		368,111
	梅雨前期	6.8~9		59,000	87,864		146,864
	台風 8 号	6.28	5,890	58,000	85,280		149,170
	梅雨後期	7.6~13	467,542	7,131,000	4,985,632	943,530	13,527,704
	落 雷	8.1		4,000			4,000
	豪 雨	8.5~6			57,480		57,480
	豪 雨	8.18	18,993		334,082		353,075
	落 雷	9.3		4,000			4,000
	豪 雨	9.6		343,000	81,517		424,517
	台風 19 号	9.16	390,170	469,000	294,417	34,800	1,188,387
	霜	10.31~11.1			89,740		89,740
	豪 雨	11.25	1,367,772				1,367,772
計		2,264,478	8,388,000	6,053,012	978,330	17,683,820	

年	災害名	時期	農作物・ハウス等	農地・農業用施設	林業	水産	計(千円)
10	突 風	1.14	818				818
	大 雪	1.23	287,799				287,799
	暴 風	3.19	15,473				15,473
	突 風	4.1	1,277				1,277
	豪 雨	4.23	5,426				5,426
	豪 雨	5.11~13				71,100	71,100
	豪 雨	6.2				73,899	73,899
	梅雨前線豪雨	6.18~24	57,700	1,452,000	1,049,822		2,559,522
	豪 雨	7.25			22,000		22,000
	台風 7 号	9.22		4,000			4,000
	秋雨前線豪雨	9.24~27		55,000			55,000
	台風 10 号	10.18	690	429,000	118,829		548,519
	少 雨 等	7月から	1,076,733				1,076,733
計		1,388,216	1,940,000	1,335,650		4,663,866	

11	突 風	4.10	97,439				97,439
	晩 霜	4.30	22,055				22,055
	暴 風	6.6~7	364	175,000	176,100		351,464
	梅雨前線豪雨	6.22~29	1,654	1,872,000	1,459,619		3,333,273
	台風 5 号	7.27	42,648				42,648
	豪 雨	8.11~12			22,890		22,890
	豪 雨	8.26~8.28		384,000	8,802		392,802
	突 風	8.31	404				404
	豪 雨	9.1		6,000			6,000
	豪 雨	9.10~12	220,281	1,967,000	314,879		2,502,160
	台風 18 号	9.24	53,528,000	7,317,000	12,633,066	6,563,877	80,041,943
	計		53,912,845	11,721,000	14,615,356	6,563,877	86,813,078

12	豪 雨	6.2~3		28,000	92,094		120,094
	豪 雨	6.8~9			5,940		5,940
	梅 雨	6.16~18		128,000	340,433		468,433
	梅 雨	6.23~24		29,000			326,015
	豪 雨	6.27~28		66,000	297,015		66,000
	突風・降雷	7.3~5	303,222				303,222
	豪 雨	7.11~12		123,000	276,322		399,322
	高温	7.20	360				360
	豪 雨	7.24~26			200,000		200,000
	豪 雨	8.17~18	14,036	1,044,000	1,063,373		2,121,409
	豪 雨	9.13~14		31,000	40,583		71,583
	台風 14 号	9.15	1,844				1,844
	豪 雨	9.30~10.1		10,000			10,000
豪 雨	11.1~2		24,000	41,024		65,024	
計		319,462	1,483,000	2,356,784		4,159,246	

13	突 風	1.7		4,509			4,509
	積雪・低温	1.14~1.15	8,076	4,850			12,926
	突 風	3.4	2,213	85,840			88,053
	梅雨・強風	6.19~6.20		279,286			7,414,990
	梅 雨	6.28~6.29	29,098	1,131,500	5,975,106		
	竜 巻	7.6		987			987
	梅 雨	7.6~7.7		341,000			537,170
	雷 害	7.9	10,456		196,170		10,456
	梅 雨	7.11~7.12		432,000			432,000
	豪 雨	7.17			72,606		72,606
	暑熱(畜産)	7~9月	44,747				44,747
	なしヤケ果(ミツ症)	7~8月	371,433				371,433
	豪 雨	9.30		47,000	14,404		61,404
計		466,023	2,326,972	6,258,286		9,051,281	

-2-(4) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H14~H24)

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
14	大 雨	5.15	234		86,200		86,434
	降雹・突風	6.2	2,164				2,164
	梅 雨	6.29~7.1		111,000	205,364		316,364
	台風第5号	7.6		25,000	91,000		116,000
	梅 雨	7.18		18,000			18,000
	台風第9号	7.25~7.26	96,007	33,485	2,000		131,492
	大 雨	8.24~8.25	5,902	164,000	545,382		715,284
	台風第15号	8.30~8.31	72,482	31,763	73,224	17,400	194,869
	大 雨	9.16		126,000	11,385		137,385
暑熱(畜産)	7~9月	71,851				71,851	
計			248,640	509,248	1,014,555	17,400	1,789,843

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
20	豪 雨	1.11~12	17,525	14,000			31,525
	積 雪	2.2~3		83			83
	梅雨前線豪雨	5.28~29		140,000	61,782		201,782
	梅雨前線豪雨	6.10~12	6,184	121,000	135,716		262,900
	梅雨前線豪雨	6.19~22	21,077	560,051	1,051,119		1,632,247
	梅雨前線豪雨	7.1~2		25,200			25,200
	豪 雨	7.17~18		29,200			29,200
	降 雹	7.30	180				180
	落 雷	7.30		3,000			3,000
	突風・降雹	7.31	170	2,160			2,330
	豪 雨	8.16~20		41,500	58,500		100,000
豪 雨	8.22~23			26,147		26,147	
豪 雨	9.15~16		26,500			26,500	
台風15号	9.30~10.1		193,100	31,089		224,189	
計			45,136	1,155,794	1,364,353		2,565,283

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
15	強 風	4.25	1,446	6,715			8,161
	強 風	5.25~29	179,683	57,954			237,637
	台風6号	6.17~19	206,044	88,539			294,583
	梅雨前線豪雨	6.23~7.1		112,000	4,900		116,900
	梅雨前線豪雨	7.3~5			3,000		3,000
	梅雨前線豪雨	7.11~13	873	646,156	309,800		956,829
	東南集中豪雨	7.19~21	16,449	2,519,134	4,188,848		6,724,431
	豪 雨	7.29~30			34,105		34,105
	落 雷	8.5		7,000			7,000
	台風10号	8.7~8		123,000	299,200		422,200
	豪 雨	8.25~26		284,000			284,000
	豪 雨	8.28~29		2,000			2,000
	豪 雨	10.11~12		4,000			4,000
豪 雨	11.5~6		12,000			12,000	
計			404,495	3,862,498	4,839,853		9,106,846

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
21	降 雹	5.5	1,190				1,190
	梅雨前線豪雨	6.22		2,000			2,000
	梅雨前線豪雨	6.27~7.2	2,972	435,350	1,873,238		2,311,560
	梅雨前線豪雨	7.10~7.12		11,300	236,288		247,588
	梅雨前線豪雨	7.20~7.22	5,828	46,500	41,800		94,128
	梅雨前線豪雨	7.24~7.26	1,051	184,050	100,061		285,162
	梅雨前線豪雨	8.3			49,900		49,900
	豪 雨	8.10		8,300	21,000		29,300
	突 風	9.12	2,336				2,336
	秋雨前線豪雨	10.1~3	11,360	182,740	12,000		206,100
	計			24,737	870,240	2,334,287	

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
16	大 雪	1.16~1.17	146,279		4,706		150,985
	降雨・強風	4.26~4.27	779		4,350		5,129
	豪 雨	5.13			2,400		2,400
	豪 雨	5.15~5.17	13,722	213,000			226,722
	梅雨前線豪雨	5.31~6.1		55,000	4,500		59,500
	梅雨前線豪雨	6.26~6.27		50,000	25,000		75,000
	台風15号	8.19	9,907		86,067		95,974
	台風16号	8.3	1,429,880	1,209,000	3,884,199	49,235	6,572,314
	台風18号	9.7	15,100,117	870,000	4,740,567	1,746,681	22,457,365
	落 雷	9.14		4,000			4,000
	台風21号	9.29	1,369,191	43,000			1,412,191
	台風23号	10.20	117,601	23,000	251,072	164,848	556,521
	豪 雨	12.4		29,000	202,032	17,759	248,791
計			18,187,476	2,496,000	9,204,893	1,978,523	31,866,892

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
22	豪 雨	2.25~26			322,100		322,100
	晩 霜	3.27	676,866				676,866
	豪 雨	4.19~23	8,000		3,000		11,000
	豪 雨	5.22~25	1,251	103,900	151,154	160	256,465
	降 雹	6.1	216,478				216,478
	梅雨前線豪雨	6.20~21		640	2,000		2,640
	梅雨前線豪雨	6.28~30	6,987	119,000	534,437		660,424
	梅雨前線豪雨	7.2~4			56,578		56,578
	梅雨前線豪雨	7.8~17		160,900	268,238		429,138
	豪 雨	7.19~20		4,100			4,100
	豪雨及び落雷	8.18		15,600	186,000		201,600
	落 雷	8.22		7,000			7,000
	落 雷	9.22		3,000			3,000
大 雪	12.26	21,143				21,143	
突 風	12.28	1,250				1,250	
大 雪	12.30~1.4	60,450				60,450	
計			992,425	414,140	1,523,507	160	2,930,232

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
17	豪 雨	5.1~5.6	7,296	18,000	20,039		45,335
	梅雨前線豪雨	7.4~7.10	91,124	1,572,000	3,673,480		5,336,604
	豪 雨	7.30~7.31		19,000			19,000
	台風14号	9.6	1,030,508	1,488,000	4,515,968	184,745	7,219,221
	豪 雨	11.5~11.6		17,000			17,000
大 雪	12.21~12.22	217,217				217,217	
計			1,346,145	3,114,000	8,209,487	184,745	12,854,377

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
23	晩 霜	3.27~28	3,759				3,759
	火山力ス	5月上~中旬	52				52
	台風2号	5.29	4,613				4,613
	梅雨前線豪雨	6.10~21	218,042	1,564,262	1,849,676		3,631,980
	梅雨前線豪雨及び落雷	7.4~7		174,870	402,164		577,034
	降 雹	7.11	18,978				18,978
	落 雷	7.25		2,300			2,300
	豪 雨	8.14~16		71,100	81,751		152,851
	豪 雨	8.20~22		53,150	8,175		61,325
	豪 雨	8.26		16,500			16,500
台風15号	9.17~20		55,500	11,614	400	67,514	
計			245,444	1,937,682	2,353,380	400	4,536,906

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
18	強 風	5.26	1,930				1,930
	梅雨前線豪雨	6.14~15			329,917		329,917
	梅雨前線豪雨	6.24~7.7	124,673	5,913,000	2,255,634		8,293,307
	落 雷	7.14		8,000			8,000
	梅雨前線豪雨	7.19~7.24	121,504	2,439,000	3,919,072	48,300	6,527,876
	落 雷	8.2		4,000			4,000
	台風10号	8.18	1,475	83,000			84,475
	落 雷	8.23		5,000			5,000
落 雷	8.26		24,000			24,000	
台風13号	9.17~18	1,980,260		5,764	228,765		2,214,789
計			2,229,842	8,476,000	6,510,387	277,065	17,493,294

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
24	低 温	2.2~3	223,242				223,242
	豪 雨	3.23		4,000			4,000
	強 風	4.3	12,627				12,627
	梅雨前線豪雨	6.15~17	21,285	224,000	134,533		379,818
	梅雨前線豪雨	6.21~22		22,000			22,000
	梅雨前線豪雨	6.23~25	5,462	329,000	580,646		915,108
	梅雨前線豪雨	6.30~7.2		23,500	548,916		572,416
	熊本広域大水害	7.12	2,051,566	16,619,300	26,844,110	153,541	45,668,517
	台風15号	8.27		3,000	5,000		8,000
	落 雷	9.8		1,800			1,800
	台風16号	9.17	6,293				6,293
計			2,320,475	17,226,600	28,113,205	167,804	47,828,084

年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)
19	晩 霜	4.4~5	130,688				130,688
	梅雨前線豪雨	6.17~18		34,000	2,000		36,000
	梅雨前線豪雨	7.6~11	184,067	3,326,000	4,310,622	4,020	7,824,709
	台風4号	7.14	18,551	12,000			30,551
	台風5号	8.4	80,232	47,000	142,025	1,000	270,257
計			413,538	3,419,000	4,454,647	5,020	8,292,205

-2-(5) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H25 ~ R2)

年	災害名	時期	農作物・ハウス等	農地・農業用施設	林業	水産	計(千円)
25	梅雨前線豪雨	7.3-6		51,000	53,600		104,600
	豪雨	7.25-27	4,676	136,200	19,030		159,906
	豪雨	8.4-5		77,500	54,630		132,130
	豪雨	8.24-26	1,803	92,100	60		93,963
	台風15号及び豪雨	8.30-9.2		77,800	38,390		124,636
	降雪	12.18		14,326			14,326
計			29,251	434,600	165,710		629,561
26	大雪	2.13-19	655,064		30,457	600	686,121
	強風	6.3-4	35,952				35,952
	豪雨	6.21-22	149	41,700	71,071		112,920
	豪雨	7.2-3		90,400	18,700		109,100
	豪雨	7.6-7	830	386,700	568,710		956,240
	落雷	7.7		2,000			2,000
	台風8号	7.10	1,826	2,200	1,800		5,826
	火山ガソ	7月中旬	3,878				3,878
	台風12号	8.1-3		12,600	14,200		26,800
	豪雨	8.5			23,000		23,000
	台風11号	8.8-10	474				474
	豪雨	8.18-19		22,700			22,700
	豪雨	8.22-23		3,500			3,500
	豪雨	9.3-4			11,300		11,300
豪雨	9.7			52,900		52,900	
台風19号	10.13		450			450	
計			698,623	561,800	792,138	600	2,053,161
27	豪雨	4.5		3,000			3,000
	豪雨	6.2-3		74,700	250,418		325,118
	豪雨	6.8-9			7,604		7,604
	豪雨	6.10-11	33,336	1,791,800	817,423	200,000	2,842,559
	梅雨前線豪雨	6.17-18			4,300		4,300
	豪雨	6.30-7.1		308,200	147,671		455,871
	豪雨	7.8		2,500	20,983		23,483
	豪雨	7.13-14		5,900	11,800		17,700
	豪雨	7.21-23		28,800	28,370		57,170
	豪雨	8.8		1,000			1,000
	台風第15号	8.25	5,141,584	278,500	3,014,486	324,662	8,759,232
	豪雨	8.31		8,000			8,000
	豪雨	9.6		7,000			7,000
	豪雨	10.1		2,100			2,100
豪雨	11.18		2,500	64,000		66,500	
計			5,174,920	2,514,000	4,367,055	524,662	12,580,637
28	大雪・低温	1.23-25	1,329,845			725	1,330,570
	強風	4.7	24,287			8,401	32,688
	平成28年熊本地震	4.14, 4.16	65,164,797	70,146,700	43,932,399	3,379,696	182,623,592
	大雨	6.19-7.17	491,979	24,561,700	14,655,106	321,363	40,030,148
	なしのみつ症	8-9月	217,123				217,123
	台風12号	9.3-5		6,000	46,218		52,218
	台風16号	9.19-20	1,998	101,300			103,298
	大雨	10.8-9		27,900			27,900
	阿蘇山噴火	10.8	35,145		750		35,895
	突風	11.19	2,555			1,250	3,805
	計			67,267,729	94,843,600	58,634,473	3,711,435
29	強風	4.10	2,766				2,766
	強風	4.17	540				540
	大雨	5.12		5,000	24,327		29,327
	大雨	6.24-25	210	118,600	592,796		711,606
	地震	7.2		50,000			50,000
	台風3号	7.4	2,532,192	123,100	28,000	42,323	2,725,615
	大雨	7.5-6	19,851	1,292,200	851,567	1,050	2,164,668
	台風5号	8.6			87,900		87,900
	大雨	8.14-16		210,000	9,400		219,400
	台風18号	9.17	8,682	224,000	293,200	1,850	527,732
	大雨	9.27-28		61,900	78,000		139,900
台風21号	10.22	18,530			8,665	27,195	
台風22号	10.29	1,216			80,000	81,216	
計			2,583,987	2,084,800	1,965,190	133,888	6,767,865

年	災害名	時期	農作物・ハウス等	農地・農業用施設	林業	水産	計(千円)
30	降雪・低温	1.10-12		291,547			291,547
	強風	2.28-3.1		11,112		6,970	18,082
	低温	4.8		1,666			1,666
	大雨	4.25-26			21,000		21,000
	大雨	5.2			15,000		15,000
	大雨・強風	5.6-7	43	20,000		19,035	39,078
	大雨・強風	6.19-20	2,031	273,100	255,875		531,006
	台風7号	7.3	14,083	8,000	150,000		172,083
	落雷	7.3		3,000			3,000
	大雨	7.6-8	11,005	2,021,120	3,449,589		5,481,714
	地震	7.25		228,300			228,300
	落雷	8.16		3,000			3,000
	台風19号	8.21-23	1,072	2,000	20,810		23,882
	大雨	9.8-9		6,100			6,100
大雨	9.20-21	2,023	179,500	38,870		220,393	
台風24号	9.30	61,058	69,900	86,769		28,097	
台風25号	10.5-6	2,121				1,523	
なしのみつ症	7月-10月	188,821					
計			586,582	2,814,020	4,056,948	36,590	7,494,140
31	地震	1.3		5,488	5,400		10,888
	突風	3.12-13		3,460			3,460
	強風	5.17-19		7,911			7,911
	強風・大雨	6.7		1,444	6,000	6,666	14,110
	大雨	6.29		31,023	1,287,350	1,141,450	5,540
	大雨	7.13			168,240	120,175	288,415
	大雨	7.20			501,820	680,127	1,181,947
	台風8号	8.6	11,884			1,975	13,859
	台風10号	8.15		6,500		63,226	69,726
	大雨	8.27			133,156		133,156
	落雷	9.8			3,000		3,000
台風17号	9.22	495,549	70,000	190,378	13,274	769,201	
計			556,759	2,048,310	2,335,178	20,789	4,961,036
R2	強風	1.8		1,280			1,280
	強風	1.27		713,070			743,070
	大雨	5.15-18		229,937	46,350		276,287
	大雨	6.11-14		615,875	6,763		622,638
	大雨	6.18-19		358,305	3,282		361,587
	大雨	6.26-27		61,300	15,000		76,300
	令和2年7月豪雨	7.4-31	10,574,785	40,551,928	50,468,470	349,592	101,944,775
	落雷	8.21		18,500			18,500
	台風9号	9.2-3	9,720				177,012
	台風10号	9.6-7	303,456	150,230	14,580		87,531
大雨	9.25		5,200			5,200	
計			11,602,311	42,021,275	50,554,445	614,135	104,792,166

資料) 県農林水産部調べ

(第4節 水稻、麦、大豆の生産、流通及び価格の動向)

-4-(1) 米の生産の推移

区分	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	
水稻	作付面積	千ha	52.4	44.0	42.6	39.5	35.6	33.3	33.3	33.3
	10a当り収量	kg	522	517	479	512	500	529	483	470
	収穫量	千t	273.5	227.5	204.1	202.2	178.0	176.2	160.8	156.5
	作況指数	平年=100	106	102	93	99	97	103	94	89
	10a当り平年収量	kg	494	505	515	515	515	513	513	513
陸稲	作付面積	ha	111	56	19	6	0	-	-	-
	10a当り収量	kg	213	207	142	150	143	-	-	-
	収穫量	t	236	116	27	9	1	-	-	-
	平均収量対比	平年=100	101	-	78	102	99	-	-	-
	10a当り平年収量	kg	211	-	182	147	145	-	-	-
計	作付面積	千ha	52.5	44.0	42.7	39.5	35.6	33.3	33.3	33.3
	収穫量	千t	273.7	227.6	204.1	202.2	178.0	176.2	160.8	156.5

資料) 農林水産省「作物統計」

注) 本県の陸稲作付面積及び収穫量は H30 年より公表なし

-4-(2) 品種別水稻作付面積の推移

(単位: ha、%)

品 種 名	H7年産	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	品種構成	
水 稲 う る ち	コシヒカリ	5,897	5,891	5,786	4,749	3,788	3,415	3,378	3,413	10.3
	キヌヒカリ	1,367	951	813	941	957	916	953	927	2.8
	あきげしき	-	1,578	1,685	1,408	1,273	1,080	1,091	1,068	3.2
	ヒノヒカリ	20,295	18,965	20,844	19,626	17,735	17,004	17,130	17,144	51.5
	森のくまさん	-	6,638	6,295	4,662	4,434	4,722	4,630	4,448	13.4
	くまさんの力	-	-	-	1,234	1,077	972	973	878	2.6
	くまさんの輝き	-	-	-	-	-	114	227	436	1.3
	あきまさり	-	-	31	1,818	1,398	739	708	650	2.0
	やまだわら	-	-	-	-	-	260	238	407	1.2
	その他	21,999	6,155	3,438	1,968	1,990	1,461	1,698	1,689	5.1
小計	49,558	40,178	38,892	36,406	32,652	30,685	31,026	31,061	93.4	
水稻もち小計	2,842	3,822	3,747	3,153	3,079	2,607	2,273	2,209	6.6	
合計	52,400	44,000	42,600	39,500	35,643	33,290	33,299	33,270		

資料) H17 まで: 九州農政局調査の品種別作付比率と水稻作付面積から算出

H18 から: 九州農政局調査の水稻作付面積と県調査の品種別比率から算出

ラウンドの関係で合計が一致しない

-4-(3) 県産米の食味ランキングの推移

産地	品種名	年産								
		H17年	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
県北 (城北)	ヒノヒカリ	特A	特A	特A	特A	特A	特A	特A	A	A
県南 (城南)	ヒノヒカリ	A	A	A'	A	A	A	A	A'	A'
県北 (城東)	コシヒカリ	-	A'	A	A	A	A	A	特A	A
県北 (城北)	森のくまさん	A'	特A	A (全県)	A'	特A	A	特A	A	
県南 (城南)		A'	A'							
	くまさんの力			A (全県)	A' (県北)	A (県南)	A' (県南)	A (県南)	特A (県南)	
県北	くまさんの輝き				特A (参考品種)	特A (参考品種)				

資料) 一般財団法人 日本穀物検定協会発表

注) H28年産より地区区分を変更: 宇城市、美里町、山都町以北を県北、八代市、氷川町、上天草市以南を県南とした。

旧地区区分: 城北; 城東地区を除く熊本市以北、城南; 城東地区を除く上益城地域以南の地域、城東; 阿蘇及び上益城地域の一部。

森のくまさんは H23 年までは城北及び城南、H24 年～27 年は全県、H28 年以降は県北の評価。

くまさんの力は H24 年～27 年は全県、H28 年は県北、H29 年以降は県南の評価。

くまさんの輝きは H28、29 年は参考品種としての評価。H30 年以降は要件を満たしていないため出品なし。

-4-(4) 米粉・飼料用米作付面積の推移

	単位	H22年産	H27	H28	H29	H30	R1	R2	前年比 (%)
飼料用米	ha	654	1,296	1,326	1,402	1,269	1,175	1,135	97
米粉用米	ha	109	164	185	198	161	220	222	101
全国(飼料)	千ha	14.9	79.8	91.2	91.5	79.5	72.5	70.9	98
全国(米粉)	千ha	5.0	4.2	3.4	5.3	5.3	5.3	6.3	118

資料) 農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」

-4-(5) 米粉・飼料用米生産集出荷数量の推移(実績)

	単位	H22年産	H27	H28	H29	H30	R1	前年比 (%)
飼料用米	t	3,204	6,748	7,258	7,655	7,293	6,091	84
米粉用米	t	603	983	1,012	1,058	926	1,065	115
全国(飼料)	千t	68.0	440.1	506.0	499.5	426.5	389.3	91
全国(米粉)	千t	24.6	23.0	19.0	28.4	27.7	28.0	101

資料) 農林水産省「新規需要米の生産集出荷数量」

-4-(6) 地域振興局別水稻生産の推移

区 分	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	
熊本	作付面積	ha	3,770	3,250	3,180	4,750	4,310	4,130	4,180	4,200
	10a当たり収量	kg	553	553	505	547	536	562	497	495
	収穫量	t	20,800	18,000	16,100	26,000	23,100	23,200	20,800	20,800
宇城	作付面積	ha	5,480	4,600	4,617	3,048	2,937	2,804	2,803	2,799
	10a当たり収量	kg	530	530	502	511	504	530	490	477
	収穫量	t	29,060	24,360	23,160	15,580	14,800	14,850	13,730	13,550
玉名	作付面積	ha	5,830	4,680	4,680	4,650	4,478	4,245	4,232	4,258
	10a当たり収量	kg	543	516	462	521	510	534	490	477
	収穫量	t	31,700	24,100	21,600	24,200	22,860	22,687	20,755	20,656
鹿本	作付面積	ha	4,420	3,510	3,260	2,240	2,100	2,270	2,250	2,260
	10a当たり収量	kg	529	518	489	525	514	542	498	485
	収穫量	t	23,400	18,200	16,000	11,800	10,800	12,300	11,200	10,900
菊池	作付面積	ha	4,640	3,890	3,610	3,130	2,486	2,248	2,167	2,117
	10a当たり収量	kg	552	535	479	529	519	544	498	493
	収穫量	t	25,700	20,800	17,300	16,600	12,893	12,240	10,794	10,214
阿蘇	作付面積	ha	7,280	6,280	5,540	5,220	4,526	4,003	4,060	4,066
	10a当たり収量	kg	515	519	470	505	485	515	466	451
	収穫量	t	37,500	32,600	26,100	26,300	21,973	20,599	18,917	19,104
上益城	作付面積	ha	4,710	3,940	4,120	3,860	3,705	3,242	3,295	3,304
	10a当たり収量	kg	525	525	502	527	509	536	493	491
	収穫量	t	24,700	20,700	20,600	20,300	18,850	17,370	16,250	15,890
八代	作付面積	ha	6,130	5,540	5,540	5,080	4,745	4,474	4,497	4,547
	10a当たり収量	kg	507	515	465	505	498	541	507	507
	収穫量	t	31,100	28,500	25,800	25,700	23,630	24,190	22,800	22,840
芦北	作付面積	ha	970	849	822	781	732	703	691	676
	10a当たり収量	kg	502	495	455	482	456	483	425	392
	収穫量	t	4,870	4,200	3,740	3,760	3,336	3,396	2,935	2,574
球磨	作付面積	ha	6,000	5,020	4,870	4,520	3,658	3,460	3,483	3,470
	10a当たり収量	kg	510	504	478	509	479	514	443	389
	収穫量	t	30,600	25,300	23,300	23,000	17,536	17,781	15,429	13,978
天草	作付面積	ha	3,230	2,420	2,400	2,250	1,966	1,711	1,641	1,573
	10a当たり収量	kg	441	438	437	392	419	446	438	392
	収穫量	t	14,200	10,600	10,500	8,820	8,238	7,631	7,182	6,057
県計	作付面積	ha	52,400	44,000	42,600	39,500	35,600	33,300	33,300	33,300
	10a当たり収量	kg	522	517	479	512	500	529	483	470
	収穫量	t	273,500	227,500	204,100	202,200	178,000	176,200	160,800	156,500

資料) 農林水産省「作物統計」

注) H22年産は熊本市の広域合併により面積が増減。

各地域の面積及び収穫量は、市町村別統計を農産園芸課で集計。

各地域の10a当たり収量は収穫量/作付面積により算出。

ラウンドの関係で合計が一致しない。

-4-(7) 水稻生産費の推移(その1)

(単位:円、時間/10a当たり)

区分		H7年産	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	
費用	種 苗 費	2,351	2,554	2,139	2,116	2,584	2,438	3,215	2,226	2,087	
	肥 料 費	8,193	8,101	9,058	9,579	9,036	9,735	9,872	9,705	9,396	
	農 業 薬 剤 費	9,938	9,295	9,311	9,179	8,682	8,266	9,979	8,754	10,470	
	光 熱 動 力 費	3,452	3,521	3,848	3,542	4,034	3,837	3,467	4,559	4,199	
	そ の 他 諸 材 料 費	1,352	1,381	1,248	1,792	1,857	1,396	1,704	1,823	1,461	
	土地改良及び水利費	6,147	4,998	2,071	2,102	1,887	2,172	1,773	1,520	2,183	
	貸借料及び料金	10,615	12,967	13,421	16,291	13,941	14,414	16,036	16,428	14,412	
	物件税及び公課諸負担	1,644	1,839	1,810	1,638	1,165	1,515	1,572	1,825	2,054	
	建 物 費	2,027	2,476	3,203	3,476	2,814	3,823	2,598	2,685	2,130	
	農 機 具 費		24,736	26,401	27,731	29,839	20,860	27,332	20,640	20,806	27,307
		内償却	18,764	19,418	21,938	22,948	13,737	21,230	13,638	13,262	19,022
	生 産 管 理 費	59	226	228	168	253	275	229	245	258	
	労 働 費		49,630	57,301	50,582	40,158	32,206	34,122	36,288	39,093	37,637
		内家族	48,700	55,305	47,841	36,949	29,975	31,890	34,464	36,638	34,693
	費用合計		120,144	131,050	124,650	119,880	99,319	109,325	108,373	109,669	113,594
	副産物価額		5,467	4,659	2,858	3,406	1,895	2,778	3,958	2,998	3,195
生産費		114,677	126,391	121,792	116,474	97,424	106,547	103,415	106,671	110,399	
支払利子		438	503	68	171	136	136	97	100	135	
支払地代		5,424	5,066	3,319	3,092	4,041	4,848	4,622	6,732	4,439	
支払利子・地代算入生産費		120,539	131,960	125,179	119,737	101,601	111,531	108,134	113,503	114,973	
自己資本利子		6,453	6,658	7,592	5,503	4,315	4,836	3,761	4,241	5,009	
自作地地代		24,645	16,992	16,810	11,894	9,851	11,265	12,329	10,554	10,288	
全算入生産費		151,637	155,610	149,581	137,134	115,767	127,632	124,224	128,298	130,270	
労働時間	家 族	38.8	42.9	36.4	28.1	22.2	23.0	24.0	27.4	25.2	
	雇 用	0.9	1.5	2.3	3.1	2.2	2.4	1.8	2.1	3.0	
	計	39.7	44.4	38.7	31.2	24.3	25.4	25.7	29.5	28.2	

資料) 農林水産省「米生産費調査」(販売農家)

-4-(8) 水稻生産費の推移(その2)

(単位:円、時間/10a当たり)

	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	
収 益 性	収量	10a当り	522	499	453	466	462	504	486	515	458
		kg									
	粗収益	10a当り円	151,332	129,653	98,721	86,192	97,236	105,064	105,447	119,941	109,692
	総生産費用	"	157,104	160,269	152,439	140,540	117,662	130,410	128,182	131,296	133,465
	利潤	"	5,772	30,616	53,718	54,348	20,426	25,346	22,735	11,355	23,773
		= -									
	家族労働費	"	48,700	55,305	47,841	36,949	29,975	31,890	34,464	36,638	34,693
家族労働報酬	10a当り円	42,928	24,689	5,877	17,399	9,549	6,544	11,729	25,283	10,920	
	= +										
家族労働時間	10a当り時	38.8	42.9	36.4	28.1	22.2	23.0	24.0	27.4	25.2	
1時間当り 家族労働報酬	円	1,106	576	-	620	431	285	489	924	433	
	= ÷										
1日当り 家族労働報酬	円	8,848	4,606	-	4,957	3,444	2,280	3,910	7,393	3,467	
	= x 8										
所得	10a当り	74,026	48,339	18,525	2	23,715	22,645	27,819	40,078	26,217	
	円										
所得率	%	48.9	37.3	18.8	0.0	24.4	21.6	26.4	33.4	23.9	

資料) 農林水産省「米生産費調査」(販売農家)

-4-(9) 県産米の平均落札価格の推移

(単位：円)

	H2年産	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
全銘柄平均	20,814	21,907	21,990	22,760	21,367	20,204	19,806	17,625
コシヒカリ	21,365	22,134	21,819	23,277	21,314	20,060	19,589	17,470
ヒノヒカリ	20,064	21,268	21,164	22,192	20,495	19,343	18,605	16,664
森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-

	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
全銘柄平均	18,508	16,904	16,084	16,274	16,157	21,078	15,711	15,128
コシヒカリ	18,789	17,389	16,250	16,342	16,407	20,235	16,085	15,473
ヒノヒカリ	17,367	16,411	15,331	15,300	14,678	18,525	-	14,417
森のくまさん	-	16,347	15,341	15,305	14,680	18,226	14,922	14,403

	H18	H19	H20	H21
全銘柄平均	14,826	14,185	15,159	14,693
コシヒカリ	15,120	14,654	15,225	14,500
ヒノヒカリ	14,429	13,643	15,241	14,000
森のくまさん	14,400	13,592	-	14,000

資料) 財団法人全国米穀取引・価格形成センター公表資料より作成 (H23年3月廃止)
 注1) 平均落札価格には、包装代(紙袋) センターへの拠出金及び消費税を含まない。
 注2) H16年産の本県産ヒノヒカリは、台風被害による不作のため上場無し。
 注3) 落札価格(H21年産)は1月入札時の価格。

-4-(10) 県産米の相対取引価格の推移

(単位：円)

	H22年産	23	24	25	H26	H27	H28	H29
全銘柄平均	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,307	15,595
コシヒカリ	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,767	15,521
ヒノヒカリ	12,090	15,059	16,715	14,612	12,365	13,608	14,278	14,876
森のくまさん	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,518	14,514

	H30	R1	R2	前年比 (R2/R1)
全銘柄平均	15,688	15,716	14,963	95
コシヒカリ	15,700	16,000	16,155	101
ヒノヒカリ	15,165	15,380	15,378	100
森のくまさん	14,932	15,398	-	-

資料) 農林水産省公表資料
 注1) 価格には、運賃、包装代、消費税相当額を含む。
 注2) 出回りから翌年10月までの加重平均価格(R元年産は出回りからR2年1月までの平均価格)
 注3) コメ価格センターの廃止(H23年3月)に伴い、H20年産から相対取引価格を指標価格として利用。

-4-(11) 令和元産米の相対取引価格の推移

(単位：円)

R1年	全銘柄平均		コシヒカリ		ヒノヒカリ		森のくまさん	
	相対取引価格	前年対比	相対取引価格	前年対比	相対取引価格	前年対比	相対取引価格	前年対比
9月	15,819	56	-	-	-	-	-	-
10月	15,733	26	16,153	582	14,770	214	-	-
11月	15,690	21	15,791	364	15,296	405	-	-
12月	15,745	49	-	-	15,337	318	-	-
1月	15,824	115	-	-	15,079	97	-	-
2月	15,773	70	-	-	15,392	317	-	-
3月	15,749	27	16,289	-	15,516	363	-	-
4月	15,775	2	16,238	-	15,476	131	-	-
5月	15,777	45	-	-	15,549	223	-	-
6月	15,642	60	16,330	-	15,552	292	-	-
7月	15,556	160	16,305	52	15,491	284	-	-
8月	15,531	175	-	-	15,445	166	-	-

資料) 農林水産省「H30年産米の相対取引価格(出荷業者)(速報)」より作成

注1)「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の取引数量が100トン未満で価格の公表を行わないもの。

-4-(12) 麦関係主要指標の推移

区分	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	
小麦	作付面積	ha	3,120	3,520	5,110	4,620	4,900	4,970	4,900	5,010
	収穫量	t	10,000	14,900	18,200	9,290	13,600	15,300	18,500	16,500
	10a当り収量	kg	322	422	357	201	278	308	377	329
	10a当り平均収量対比		120	146	105	57	94	106	128	108
大麦	作付面積	ha	2,070	1,600	1,570	1,650	1,730	1,750	1,830	2,000
	収穫量	t	6,870	6,510	4,320	3,100	4,290	4,310	5,440	6,300
	10a当り収量	kg	332	407	275	188	248	246	297	315
	10a当り平均収量対比		111	131	89	62	95	95	114	118
裸麦	作付面積	ha	81	61	17	47	73	157	161	146
	収穫量	t	237	211	49	55	108	360	357	288
	10a当り収量	kg	293	346	288	117	148	229	222	197
合計	作付面積	ha	5,270	5,180	6,700	6,320	6,710	6,870	6,891	7,170
	収穫量	t	17,100	21,600	22,600	12,400	18,000	20,000	24,297	23,100
政府買入価格	小麦	円/60kg	9,710	9,424	7,197	-	-	-	-	-
	大麦	円/50kg	6,290	6,084	5,060	-	-	-	-	-
	裸麦	円/60kg	9,121	8,826	7,473	-	-	-	-	-

資料) 農林水産省「作物統計」

「10a当たり平均収量対比」とは、10a当たり平均収量(原則として直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値)に対する当年産の10a当たり収量の比率

注1) 政府買入価格：平成16年産までは、小麦類、大麦類、裸麦類の各一等の価格。

平成17年産以降は1等価格。

平成19年産からは買入価格の設定なし

-4-(13) 米麦大規模乾燥調製（貯蔵）施設数

区 分	H7年度	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
カントリーエレベーター	24	26	26	26	26	22	23	23
ライスセンター	31	35	36	36	36	31	31	31
計	55	61	62	62	62	53	54	54

資料) 農林水産部調べ

注) サブセンターも計上

H28年は熊本地震のため解体、新設があり、H28年度末に現存している施設を計上

-4-(14) 大豆共同乾燥調製施設数

区 分	H7年度	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
共同乾燥調製施設	3	3	8	9	9	9	9	9
調整施設	1	1	1	2	2	1	1	1
計	4	4	9	11	11	10	10	10

資料) 農林水産部調べ

注) H28年は熊本地震のため解体、新設があり、H28年度末に現存している施設を計上

-4-(15) 豆類関係主要指標の推移

区分	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2	
大豆	作付面積	ha	2,010	3,220	3,100	2,550	2,090	2,680	2,440	2,430	2,450	2,420
	収穫量	t	4,520	6,630	3,820	4,590	2,590	3,830	3,440	3,620	3,110	3,750
小豆	作付面積	ha	227	293	226	181	146	132	...	110
	収穫量	t	310	62
落花生	作付面積	ha	87	50	27	25	24	21	...	19
	収穫量	t	188	21

資料) 農林水産省「作物統計」

(第5節 野菜、果実、花きの生産、流通及び価格の動向)

-5-(1) 野菜作付面積の推移

区分	単位	H7	H12	H17	H27	H29	H30	R1
総作付面積	ha	18,241	16,887	14,417	13,046	12,808	12,758	12,524
きゅうり	"	380	391	359	293	288	283	282
トマト	"	932	1,050	1,130	1,250	1,260	1,250	1,250
キャベツ	"	1,290	1,380	1,240	1,390	1,360	1,380	1,400
はくさい	"	559	521	463	458	425	423	419
なす	"	423	480	452	408	414	421	425
すいか	"	2,870	2,500	1,790	1,490	1,400	1,360	1,330
だいこん	"	1,590	1,430	1,130	869	843	842	838
アスパラガス	"	-	-	65	107	108	97	99
ブロッコリー	"	113	124	133	311	371	419	447
しょうが	"	192	174	184	182	179	179	175
にんじん	"	598	584	492	618	613	602	581
ピーマン	"	135	133	114	94	91	92	91
レタス	"	495	448	456	617	617	622	613
メロン類	"	2,950	2,100	1,420	998	925	914	872
かぼちゃ	"	175	153	128	-	-	138	141
ごぼう	"	329	310	261	-	260	265	248
れんこん	"	-	194	157	156	166	163	163
さといも	"	843	769	634	543	545	530	493
いちご	"	368	422	427	324	316	309	309
たまねぎ	"	329	365	316	332	323	317	319
ほうれんそう	"	466	450	448	484	519	540	506
かんしょ	"	1,390	1,380	1,250	1,070	1,000	971	897
ばれいしょ	"	693	686	645	614	607	591	575

資料) 農林水産省「野菜生産出荷統計」「作物統計(かんしょ)」農林水産部調べ

注) 主要野菜のみ掲載しているため、総作付面積とは一致しない。

注) かぼちゃはH26~29年統計値の公表無し。

注) アスパラガスはH15年以前統計値の公表無し。

注) れんこんはH7年の統計値の公表無し。

-5-(2) 野菜収穫量の推移

区分	単位	H7	H12	H17	H27	H29	H30	R1
総収穫量	t	569,300	528,222	437,047	460,337	446,106	461,753	477,622
きゅうり	"	18,100	18,000	15,000	14,000	13,100	13,000	13,700
トマト	"	68,600	75,500	85,300	126,000	128,200	137,200	133,400
キャベツ	"	38,800	40,000	35,200	42,100	39,200	40,900	44,600
はくさい	"	17,800	16,900	14,780	15,800	15,800	16,000	18,200
なす	"	26,300	31,200	32,600	31,700	31,400	31,700	35,300
すいか	"	116,300	106,500	60,700	52,000	47,000	46,900	52,100
だいこん	"	49,800	41,800	33,800	27,300	25,100	25,800	25,000
アスパラガス	"	-	-	948	2,120	2,050	1,950	2,110
ブロッコリー	"	1,880	2,190	2,310	3,510	4,080	4,650	4,960
しょうが	"	5,100	5,800	5,260	4,970	5,640	5,410	5,150
にんじん	"	14,700	14,300	10,910	19,800	17,900	18,200	18,200
ピーマン	"	4,070	3,970	3,730	3,510	3,210	3,320	3,550
レタス	"	9,480	9,440	9,949	16,000	16,200	16,800	17,700
メロン類	"	74,600	53,000	32,200	22,500	20,200	22,100	24,400
うちアールスメロン	"	(15,925)	(13,157)	(8,955)	(2,874)	(2,430)	(2,699)	(2,579)
かぼちゃ	"	3,920	3,290	2,610	-	-	2,150	2,170
ごぼう	"	5,570	5,055	4,060	-	3,020	3,450	3,470
れんこん	"	-	2,503	2,260	2,000	2,320	2,040	1,970
さといも	"	9,330	8,920	6,980	5,860	5,890	5,510	5,570
いちご	"	10,600	14,100	13,200	10,900	10,300	11,200	12,500
たまねぎ	"	10,400	12,000	9,610	11,300	11,000	10,400	13,400
ほうれんそう	"	5,710	5,060	4,620	6,000	5,710	6,590	5,670
かんしょ	"	34,900	33,300	29,300	23,800	22,300	22,000	19,300
ばれいしょ	"	13,920	14,100	12,400	12,500	12,300	12,800	13,300

資料) 農林水産省「野菜生産出荷統計」「作物統計(かんしょ)」農林水産部調べ

注) 主要野菜のみ掲載しているため、総収穫量とは一致しない。

注) メロン類のうちアールスメロンは共販出荷量。

注) かぼちゃはH27～29年の統計値の公表無し。

注) アスパラガスはH16年以前統計値の公表無し。

-5-(3) ハウス設置面積の推移

	種類別	単位	H7	H13	H15	H17	H24	H26	H28	H30
ハウス	野菜	ha	4,962	4,601	4,478	4,058	3,742	3,712	3,578	3,404
	花き	"	329	456	457	421	365	328	296	273
	果樹	"	201	370	359	380	469	447	408	382
	県計	"	5,492	5,426	5,294	4,859	4,576	4,487	4,282	4,060
	全国計	"	48,793	50,913	50,011	49,947	44,560	43,232	43,220	42,164
加温設備のあるもの	野菜	"	1,526	1,881	2,124	2,024	1,722	1,911	1,928	1,732
	花き	"	208	302	271	278	165	211	203	160
	果樹	"	90	175	154	147	117	89	94	89
	県計	"	1,824	2,358	2,549	2,449	2,004	2,211	2,225	1,981
	全国計	"	18,892	20,780	20,804	20,731	18,233	17,406	17,308	17,388

資料) 農林水産省「園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査」

-5-(4) 仕向先別野菜出荷割合

区分	単位	H7	H12	H17	H27	H29	H30	R1
総出荷量	%	100	100	100	100	100	100	100
北海道	"	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	1.3	1.1
東北	"	1.1	1.4	1.1	1.5	1.3	1.3	1.4
北陸	"	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8
関東	"	11.2	16.5	17.4	24.1	23.4	24.4	24.5
東海	"	3.8	4.0	4.7	5.8	5.4	5.8	5.9
近畿	"	11.0	12.6	15.1	15.5	16.3	16.1	15.5
中国	"	10.7	7.7	7.7	6.4	5.6	5.5	5.5
四国	"	1.3	1.5	1.9	1.0	0.8	0.8	0.8
九州	"	58.8	54.0	49.8	43.8	44.9	44.0	44.4

資料) 農林水産省「青果物産地別卸売統計

注) H8年以前は全市場対象、H9年～19年までは1・2類都市の市場のみ対象、H20年以降は主要都市の市場のみ対象。

-5-(5) うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移

区 分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	
栽培面積	早生	未結果樹面積	ha	337	333	351	120	83	75	93	88
		結果樹面積	"	3,319	2,970	2,797	2,696	2,239	2,148	2,058	2,052
		計	"	3,656	3,303	3,148	2,816	2,322	2,223	2,151	2,140
	普通	未結果樹面積	"	92	54	44	60	44	55	57	61
		結果樹面積	"	2,240	1,790	1,524	1,293	1,116	1,103	1,084	1,069
		計	"	2,332	1,844	1,568	1,353	1,160	1,158	1,141	1,130
	合計	未結果樹面積	"	429	387	395	180	127	130	150	149
		結果樹面積	"	5,559	4,760	4,321	3,989	3,355	3,251	3,142	3,121
		計	"	5,988	5,147	4,716	4,169	3,482	3,381	3,292	3,270
収穫量	早生	t	90,000	72,300	72,784	60,422	55,967	62,407	60,956	58,087	
	普通	"	43,100	22,900	28,216	21,278	18,833	23,293	29,444	22,713	
	合計	"	133,100	95,200	101,000	81,700	74,800	85,700	90,400	80,800	

資料) 県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

注) 早生に極早生を含む

-5-(6) 地域別うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移

区 分			H7年	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
栽培面積	熊 本	ha	1,140	1,124	1,118	*1,196	*1,100	*1,079	*1,055	*1,028
	宇 城	"	1,240	1,106	941	860	483	458	415	434
	玉 名	"	1,990	1,827	1,749	1,667	1,580	1,566	1,551	1,545
	鹿 本	"	402	366	341	*109	*99	*81	*78	*77
	菊 池	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	阿 蘇	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	上 益 城	"	38	32	23	12	13	13	13	11
	八 代	"	306	100	75	66	47	46	46	46
	芦 北	"	129	45	29	31	16	10	11	10
	球 磨	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	天 草	"	743	547	440	228	144	128	123	119
収穫量	熊 本	t	27,600	23,580	27,826	*26,143	*28,062	*31,504	*33,746	*28,182
	宇 城	"	29,955	19,015	19,747	17,707	9,853	11,542	12,262	10,856
	玉 名	"	46,707	38,899	40,295	33,203	33,301	39,277	40,836	38,892
	鹿 本	"	9,753	6,388	6,831	*1,629	1,578	*1,512	*1,620	*1,079
	菊 池	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	阿 蘇	"	-	1	-	-	-	-	-	-
	上 益 城	"	550	464	240	168	145	144	144	127
	八 代	"	5,658	1,600	1,074	585	530	506	547	459
	芦 北	"	1,859	582	368	324	285	231	223	214
	球 磨	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	天 草	"	11,018	4,671	4,619	1,941	1,046	984	1,022	991

資料) 県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

注) *: 平成21年産から旧植木町、旧城南町分は熊本地域に編入した。

-5-(7) うんしゅうみかん生産費の推移(その1)

区分		単位	H7年度	H12	H15	H16	H17	H18
経 営 費	雇用労賃	10a当たり 千円	12.2	7.1	9.0	18.0	17.0	8.0
	種苗・苗木	"	19.8	53.3	26.0	27.0	29.0	37.0
	肥料費	"	35.8	27.0	28.0	31.0	33.0	33.0
	農業薬剤費	"	37.4	31.4	32.0	45.0	40.0	28.0
	諸材料費	"	11.5	29.6	21.0	9.0	6.0	7.0
	光熱動力費	"	10.4	9.2	11.0	63.0	50.0	22.0
	農具費	"	35.4	23.1	18.0	30.0	25.0	17.0
	うち減価償却費	"	13.3	13.5	5.0	10.0	7.0	3.0
	農用建物	"	17.4	7.5	14.0	39.0	23.0	10.0
	うち減価償却費	"	6.9	3.9	10.0	24.0	17.0	7.0
	うち園芸施設	"	2.2	0.5	-	16.0	3.0	0.0
	賃借料・料金	"	11.2	21.3	34.0	15.0	20.0	20.0
	土地改良水利費	"	0.8	1.2	1.0	2.0	1.0	0.0
	支払小作料	"	0.2	0.8	2.0	2.0	2.0	5.0
	その他	"	16.1	19.1	31.0	89.0	76.0	64.0
計		"	208.2	230.6	227.0	370.0	322.0	251.0
労 働 時 間	雇用(時間)	10a当たり 時	19.7	9.3	13.2	19.2	22.6	11.8
	家族(時間)	"	201.4	158.5	167.8	192.7	214.6	182.6
	計	"	221.1	167.8	181.0	211.9	237.2	194.4

資料) 農林水産省「果実生産費」・「野菜・果樹品目別統計」(平成19年度以降はデータなし)

注) その他は、物件税及び公課諸負担・負債利子・企画管理費・農業雑支出

注) 平成16年からその他に包装荷造・運賃等料金を含む。

-5-(8) うんしゅうみかん生産費の推移(その2)

区 分	単 位	H7年度	H12	H15	H16	H17	H18	
経営収支	粗 収 益	10a当たり 千円	411.2	381.7	328.0	566.0	405.0	504.0
	経 営 費	"	208.2	230.6	227.0	370.0	322.0	251.0
	農業所得	" = -	203.0	151.1	101.0	196.0	83.0	253.0
所 得 率	% /	49.4%	39.6%	30.8%	34.6%	20.5%	50.2%	
労働時間	10a当たり 時間	201.4	158.5	167.8	202.6	214.6	182.6	
1時間当たり 家族労働報酬	円 = /	1,008	953	602	968	387	1,386	
1日当たり 家族労働報酬	円 × 8	8,064	7,625	4,816	7,740	3,094	11,084	

資料) 農林水産省「果実生産費」・「野菜・果樹品目別統計」(平成19年度以降はデータなし)

-5-(9) うんしゅうみかんの共販(生食向)実績の推移

区 分	単 位	H7年	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1		
共販数量	t	67,279	50,639	50,772	32,114	30,853	32,301	34,340	30,450		
単 価	kg当り・円	176	199	127	227	216	239	238	230		
販売金額	百万円	11,849	10,071	6,429	7,276	6,664	7,714	7,565	6,492		
市場別	京 浜	数量	t	20,618	20,459	18,674	12,196	11,562	11,690	13,596	12,758
		単価	kg当り・円	200	221	132	223	229	252	242	238
	名 古 屋	数量	t	3,244	688	1,887	1,127	1,224	1,937	2,077	1,998
		単価	kg当り・円	180	219	125	219	198	225	222	209
	京 阪 神	数量	t	9,982	7,016	4,995	2,717	2,502	2,813	3,284	2,972
		単価	kg当り・円	182	211	120	211	205	209	220	205
月別単価	9月	kg当り・円	323	197	171	290	225	258	265	248	
	10月	"	208	200	131	207	196	192	221	215	
	11月	"	158	213	112	216	212	230	227	227	
	12月	"	209	207	127	233	237	311	258	246	
	1月	"	168	228	157	280	265	333	257	232	
	2月	"	161	263	151	292	311	300	275	210	
	3月	"	147	242	139	326	410	152	431	433	

資料) JA熊本果実連(単価は税込み)

注) ハウスみかんを除く

-5-(10) 県産主要果実の市場単価の推移

(単位：円/kg 税込み)

区 分	H7年産	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
うんしゅうみかん	185	199	133	227	216	239	238	238
不知火類(テコホシ)	541	522	434	491	523	446	433	467
なつみかん	236	200	218	198	212	211	207	207
ネーブル	234	235	210	291	327	269	300	293
ボンカン	209	229	348	279	272	301	271	262
晩白柚	463	448	181	375	462	410	401	383
大 橘	293	179	171	235	235	218	225	215
河内晩柑	202	173	211	208	222	180	186	190
清 見	295	267	467	276	273	276	252	276
び わ	1146	966	949	1015	1480	756	1179	1253
な し	370	292	254	357	389	357	347	363
ぶ ど う	833	804	795	867	1003	1153	1122	1159
も も	646	616	583	650	761	849	756	973
く り	454	516	728	471	826	761	703	686
す も も	671	642	622	861	740	950	816	919

資料) JA熊本果実連

-5-(11) 主要果実施設栽培の推移

(単位：a、t)

区 分		H7年産	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1		
面	かん	うんしゅうみかん	5,325	4,555	3,393	1,750	1,023	929	919	891	
		不知火類	8,514	12,852	17,424	20,143	19,210	19,377	19,200	19,964	
	き	晩白柚	1,279	1,615	1,699	1,699	1,710	1,710	1,710	1,710	
	つ	その他	4,969	4,337	1,621	1,027	1,055	1,016	1,003	919	
	類	小 計	20,087	23,359	24,137	24,619	22,998	23,032	22,832	23,484	
	積	落	ぶ ど う	18,594	18,484	16,879	16,082	14,726	13,556	13,603	12,518
		葉	な し	9,069	9,054	6,429	5,019	3,630	2,310	2,193	2,094
		果	も も	2,232	2,409	2,503	2,274	1,690	1,400	1,438	1,349
		樹	そ の 他	2,908	1,950	2,627	3,485	2,691	2,303	2,301	1,980
			小 計	32,803	31,897	28,438	26,860	22,737	19,569	19,535	17,941
		合 計	52,890	55,256	52,575	51,479	45,735	42,601	42,367	41,425	
産		か	うんしゅうみかん	2,681	2,125	1,618	872	635	511	501	478
	ん	不知火類	1,240	3,538	4,924	5,961	5,476	5,383	5,581	5,973	
	き	晩白柚	270	387	513	526	390	460	510	490	
	つ	その他	888	754	352	164	175	169	167	160	
	類	小 計	5,079	6,804	7,407	7,523	6,676	6,523	6,759	7,101	
	量	落	ぶ ど う	1,487	1,661	1,615	1,594	1,245	1,154	1,105	1,063
		葉	な し	1,067	1,864	1,330	936	587	448	440	428
		果	も も	218	284	290	261	174	150	151	141
		樹	そ の 他	222	291	483	502	339	300	296	247
			小 計	2,994	4,100	3,718	3,293	2,345	2,052	1,992	1,879
			合 計	8,073	10,904	11,125	10,816	9,021	8,575	8,751	8,980

資料) 県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

注) ネット栽培も施設栽培に含む。

-5-(12) その他果実の栽培面積及び収穫量の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	
不知火類	栽培面積	ha	739	962	1,273	1,274	1,155	1,143	1,131	1,134
	収穫量	t	5,090	12,166	15,460	16,269	15,493	19,605	22,344	19,213
なつみかん	栽培面積	ha	1,089	832	593	468	377	341	305	296
	収穫量	t	22,371	17,420	12,120	9,324	7,916	6,808	7,668	7,122
ポンカン	栽培面積	ha	292	269	231	139	113	95	98	89
	収穫量	t	3,354	3,745	2,994	1,925	1,453	1,672	1,712	1,448
くり	栽培面積	ha	3,673	3,602	3,358	2,869	2,438	2,305	2,275	2,213
	収穫量	t	4,248	3,102	1,878	3,063	1,099	2,880	2,570	2,585
ぶどう	栽培面積	ha	348	279	249	212	169	160	163	152
	収穫量	t	2,870	2,523	2,336	1,988	1,516	1,445	1,384	1,397
なし	栽培面積	ha	654	641	595	518	434	393	377	369
	収穫量	t	11,174	13,645	11,617	7,155	6,080	6,960	6,711	6,601

資料) 県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

-5-(13) 花き類作付面積の推移

(単位：ha)

区 分	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	
切 花 類	593.8	589.9	549.0	445.5	405.5	371.5	369.3	364.9	
主 な 品 目	キ ク	169.7	147.0	120.6	97.2	87.2	79.0	75.1	73.5
	カーネーション	16.0	14.5	11.5	8.6	6.6	7.0	6.4	6.1
	パ ラ	15.6	14.2	11.3	8.3	5.5	5.3	5.0	3.9
	宿根カスミソウ	86.5	106.2	102.1	97.5	81.3	75.2	77.6	76.9
	スターチス類	25.8	17.8	16.7	8.3	3.2	2.8	3.0	3.1
	トルコギキョウ	21.1	34.1	40.9	42.2	42.7	43.1	43.1	42.2
	ガ ー ベ ラ	1.2	3.5	4.4	3.7	2.2	2.2	2.2	2.2
	ユ リ 類	18.0	21.3	23.1	21.1	13.4	11.5	11.4	13.0
	枝 物	108.7	85.5	70.8	58.4	56.1	53.6	55.3	58.4
	リ ン ド ウ	10.8	9.8	8.7	8.4	8.2	5.5	5.0	4.6
	カ ラ ー	11.5	15.7	11.6	11.0	9.5	9.1	8.3	7.9
	宿根アスター	26.2	41.7	40.6	15.3	31.2	18.7	18.6	18.5
鉢 物 類	20.8	26.6	26.8	26.2	23.0	20.0	19.6	19.7	
花 壇 用 苗 物	8.4	17.1	24.6	21.8	14.9	14.7	17.6	17.1	
球 根 養 成	13.4	14.6	4.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
芝 ・ 地被類	359.8	257.2	206.2	279.6	242.8	208.1	179.5	159.6	
合 計	996.1	905.4	810.7	774.8	686.2	614.3	585.9	561.1	

資料) 県農林水産部調べ

-5-(14) 花き類生産量の推移

(単位：千本、千鉢、千球、千㎡)

区 分	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	
切 花 類	161,926	164,911	149,227	122,718	118,250	100,215	98,586	96,013	
主 な 品 目	キ ク	42,273	38,759	29,788	25,426	32,729	28,299	25,824	24,838
	カーネーション	14,317	10,941	11,025	7,594	4,739	4,441	4,661	4,498
	パ ラ	14,196	12,170	9,579	5,544	3,974	4,032	3,516	3,026
	宿根カスミソウ	17,419	22,736	19,489	20,934	19,865	16,039	17,850	18,650
	スターチス類	6,529	5,290	5,293	2,389	318	1,111	963	976
	トルコギキョウ	4,682	8,917	11,518	9,943	9,545	8,944	9,663	9,032
	ガ ー ベ ラ	1,596	2,097	4,496	3,876	3,812	3,554	3,507	3,473
	ユ リ 類	4,501	5,549	6,416	4,025	2,609	2,007	1,937	2,030
	枝 物	16,026	13,522	9,000	7,029	6,560	5,888	1,413	5,682
	リ ン ド ウ	1,760	2,257	2,812	1,049	808	499	521	483
	カ ラ ー	3,168	6,667	4,937	3,240	2,035	1,982	1,825	1,777
	宿根アスター	7,707	12,580	12,144	10,615	10,586	7,080	7,013	7,011
鉢 物 類	1,690	3,389	3,727	3,560	2,575	1,527	1,413	1,438	
花 壇 用 苗 物	5,633	8,372	14,095	12,338	10,007	8,705	9,367	9,546	
球 根 養 成	6,258	10,029	2,799	763	0	0	0	0	
芝 ・ 地被類	2,634	2,250	1,664	2,404	1,577	1,278	11,713	10,689	
合 計	178,141.0	188,951.0	171,512.0	141,782.0	132,408.8	111,725.0	121,079.0	117,686.0	

資料) 県農林水産部調べ

-5-(15) 花き類生産量の推移（総括表）

区 分		H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
切花類	千本	161,926	164,911	149,227	122,718	118,250	100,215	98,589	96,013
鉢物類	千鉢	1,690	3,389	3,727	3,560	2,575	1,527	1,413	1,438
花壇用苗物	千鉢	5,633	8,372	14,095	12,338	10,007	8,705	9,367	9,546
球根養成	千球	6,258	10,029	2,799	763	0	0	0	0
芝・地被類	千㎡	2,643	2,250	1,664	2,404	1,577	1,278	1,171	10,689

資料) 県農林水産部調べ

-5-(16) 花き類共販実績の推移

区 分	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
数 量	万 本	4,991	4,777	4,416	4,595	4,051	3,496	3,735	3,730
指 数	H7年 = 100	100	96	88	92	81	70	75	75
金 額	万 円	403,328	356,925	332,020	406,755	388,920	360,205	369,068	366,835
指 数	H7年 = 100	100	88	82	101	96	89	92	91
単 価	円 / 本	81	75	75	89	96	103	99	98
指 数	H7年 = 100	100	93	93	110	119	127	123	121

資料) 県農林水産部調べ

-5-(17) 花き類県内市場における価格の推移

区 分	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
キ ク	円 / 本	39	36	43	47	50	44	46	45
バ ラ	円 / 本	50	49	48	53	68	63	61	63
カーネーション	円 / 本	36	35	39	40	46	45	44	46
宿根カスミソウ	円 / 本	41	39	48	55	55	61	57	56
トルコギキョウ	円 / 本	54	45	55	62	78	80	75	81
鉢 物	円 / 鉢	538	417	157	151	138	260	279	313
花壇用苗物	円 / 鉢	36	32	32	39	40	36	36	33
花き類全体平均	単価	48	47	50	54	60	56	56	57
指 数	H7年 = 100	100	98	104	113	125	117	117	119

資料) 県農林水産部調べ

(第6節 工芸作物の生産、流通及び価格の動向)

-6-(1) いぐさ、い製品関係主要指標の推移

項 目	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	
い	作付面積	ha	5,050	2,590	1,630	882	687	568	534	471
	うち「ひのみどり」	ha	-	50	599	490	392	196	178	166
	10a当たり収量	kg	1,140	1,080	1,280	1,280	1,110	1,480	1,390	1,500
	収 穫 量	t	57,800	27,900	20,900	11,300	7,630	8,410	7,420	7,070
	栽培農家数	戸	3,563	1,823	1,110	679	536	461	442	399
	うち「ひのみどり」	戸	-	90	-	450	351	249	208	193
いぐさ価格	円/kg	344	233	255	276	292	313	289	289	
い製品	畳表生産枚数	千枚	24,600	11,500	7,410	3,890	2,740	2,620	2,580	2,470
	「ひのさらさ」	千枚	-	9	9	7	14	8	7	9
	「ひのさくら」	千枚	-	-	64	46	39	35	31	31
	「ひのさやか」	千枚	-	-	343	964	582	536	519	481
	「ひのみどり」	千枚	-	80	-	-	-	-	-	-
い製品価格	畳表価格	円/枚	1,274	1,075	1,276	1,537	1,874	2,107	1,856	1,967
	「ひのさらさ」	円/枚	-	3,773	4,572	4,216	5,126	5,673	5,617	5,694
	「ひのさくら」	円/枚	-	-	2,475	2,630	3,052	3,248	3,153	3,187
	「ひのさやか」	円/枚	-	-	1,849	1,618	1,990	2,190	1,918	2,033
	「ひのみどり」	円/枚	-	1,859	-	-	-	-	-	-
畳表上位等級率	%	52.2	66.1	73.3	77.9	71.9	75.8	77.9	77.9	
作付面積	八代	ha	4,410	2,430	1,560	-	-	-	-	-
	宇城	ha	426	96	55	-	-	-	-	-
	球磨	ha	210	64	17	-	-	-	-	-
	その他	ha	6	0	0	-	-	-	-	-
収 穫 量	八代	t	50,600	26,000	20,000	-	-	-	-	-
	宇城	t	4,825	1,120	702	-	-	-	-	-
	球磨	t	2,270	749	192	-	-	-	-	-
	その他	t	67	0	0	-	-	-	-	-

資料) 農林水産省「作物統計」、JA熊本経済連、JAやつしろ、熊本県い業協同組合調べ

-6-(2) 豊表の経営収支及び労働時間の推移（一戸当たり）

項 目	単位	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
農 業 粗 収 益	千円	7,814	8,705	8,224	8,120	8,121	7,188	9,085
農 業 経 営 費	千円	5,098	5,296	5,184	5,036	5,145	4,671	5,112
農 機 具 費	千円	1,281	1,074	975	893	894	796	882
諸 材 料 費	千円	716	836	829	864	892	788	818
光 熱 動 力 費	千円	555	608	624	636	831	787	885
肥 料 費	千円	573	640	635	584	555	531	561
そ の 他	千円	1,973	2,138	2,121	2,059	1,973	1,769	1,966
いぐさ負担分	千円	-	3,625	3,555	3,353	3,406	3,074	3,387
豊表負担分	千円	-	1,671	1,629	1,683	1,736	1,597	1,725
農 業 所 得	千円	2,716	3,409	3,040	3,084	2,976	2,517	3,973
自 営 農 業 労 働 時 間	時間	9,275	9,204	8,855	8,063	7,809	6,619	6,837
う ち 家 族	時間	8,834	8,847	8,038	7,628	7,448	6,265	6,480
農 業 固 定 資 産 額	千円	-	-	-	-	7,290	5,407	5,273
作 付 面 積	a	142	139	143	143	147	136	130
いぐさ収穫量	kg	16,299	16,969	16,088	16,634	19,394	16,136	16,943
豊 表 販 売 量	枚	6,518	6,303	5,849	5,927	6,181	5,362	5,698
農 業 所 得 率	%	-	-	-	38.0	36.6	35.0	43.7
家 族 農 業 労 働 1 時 間 当 た り 農 業 所 得	円	-	-	-	404	400	402	613
農 業 固 定 資 産 千 円 当 た り 農 業 所 得	円	-	-	-	-	408	466	763

資料) 農林水産省「品目別経営統計」(平成19年の調査をもって終了)

-6-(3) 茶関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	12	17	22	27	30	R1	R2	
栽培面積	ha	1,940	1,760	1,660	1,610	1,420	1,260	1,220	1,170	
摘採面積	"	1,850	1,600	1,460	1,320	1,140	1,020	980	950	
生葉収穫量	t	9,020	9,600	9,340	6,830	5,590	6,120	6,150	5,400	
荒茶生産量	"	1,820	1,940	1,910	1,380	1,140	1,260	1,270	1,120	
共販実績	販売数量	t	674	748	903	693	534	681	677	569
	販売金額	百万円	1,213	1,163	1,182	778	546	691	645	572
	単価	円/kg	1,799	1,554	1,309	1,229	1,023	1,016	955	1,004

資料) 農林水産省「作物統計」、県経済農業協同組合連合会

-6-(4) 葉たばこ関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2
耕作者数	人	1,747	1,458	1,119	967	600	537	520	495
作付面積	ha	2,205	2,215	1,982	1,741	1,192	1,034	988	937
生産量	t	6,113	6,103	5,088	3,594	2,823	2,664	2,807	2,161
葉たばこ販売代金	百万円	12,769	12,293	9,801	6,866	5,672	5,320	5,782	5,782
10a当たり収量	kg	277	276	257	206	237	258	284	231
10a当たり代金	千円	579	555	494	394	476	514	585	484
kg当たり代金	円	2,089	2,014	1,926	1,910	2,009	1,997	2,060	2,099
1人当たり面積	a	132	152	177	180	199	193	190	189
1人当たり代金	千円	7,309	8,431	8,759	7,100	9,453	9,907	11,119	9,165

資料) 熊本県たばこ耕作組合

注) 平成17年度から販売代金に消費税を加えて生産者へ支払われる(販売代金等は消費税抜き)

(第7節 畜産物の生産、流通及び価格の動向)

-7-(1) 乳用牛関係主要指標の推移(その1)

区分		単位	H7	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2
飼養戸数		戸	1,310	1,100	958	729	631	556	537	519
飼養頭数		頭	58,100	51,900	50,100	42,500	44,500	42,800	43,700	44,400
	うち経産牛	"	35,300	34,800	34,700	30,000	30,200	29,600	28,700	30,200
1戸当たり飼養頭数		"	44.4	47.2	52.3	58.3	70.5	77.0	81.4	85.5
生乳生産量		t	242,287	265,823	276,412	241,911	252,647	251,178	252,941	-
生乳移出量		"	86,338	206,271	211,475	118,127	106,137	98,599	92,297	-
生乳移入量		"	27,250	149,305	108,412	37,806	28,550	21,253	17,630	-
県内処理量計		"	183,199	208,857	173,349	161,590	175,060	173,787	178,274	-
	牛乳等向	"	119,373	134,300	97,751	94,599	105,037	111,782	119,669	-
	うち学校給食向	"	8,656	7,407	-	7,785	7,639	7,190	7,326	-
	乳製品向	"	60,303	70,966	72,763	65,082	69,250	61,325	57,890	-
	その他向	"	3,523	3,591	2,835	1,909	773	680	715	-
牛乳価格	プール価格	円/kg	96.24	91.22	89.92	99.98	110.08	112.78	115.63	-
	加工原料乳									
	基準取引価格	"	64.26	61.83	-	-	-	-	-	-
	保証価格	"	75.75	72.13	-	-	-	-	-	-
	生産者補給金単価	"	-	-	10.40	11.85	(脱・バ等向け) 12.90	10.66	10.80	10.85
		"					(チーズ向け) 15.53			
乳用牛産出額		億円	253	258	278	261	300	317	330	-
	生乳産出額	億円	232	237	250	235	260	265	276	-

資料) 農林水産省「畜産統計」「牛乳・乳製品統計」「生産農業所得統計」、県農林水産部調べ

注1) 平成10年から「牛乳生産(出荷)量」及び「生乳移入量」の調査方法が改正。

注2) 平成13年から「加工原料乳基準取引価格」は「補填基準価格」へ変更。

注3) 平成13年から「加工原料乳保証価格」は「補給金単価」+「補填基準価格」へ変更。

注4) 「脱・バ等」は「脱脂粉乳・バター等」のこと。

注5) 平成29年から液状乳製品向け生乳が新たに補給金対象となり、補給金単価及び交付対象数量が一本化された。

-7-(2) 乳用牛関係主要指標の推移(その2)

区分		単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
搾乳牛1頭当たり労働時間		時間	169.24	165.50	143.03	140.79	116.95	101.48	99.56
酪農ヘルパーによる定休日確保農家		戸	400	424	509	433	423	405	396
	酪農家に占める割合	%	30	37	53	59	67	73	73

資料) 県農林水産部調べ

注1) 搾乳牛1頭当たり労働時間は、農林水産省「牛乳生産費(熊本)」

-7-(3) 牛乳生産費及び収益性の推移

区分		単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1	
生	種付料	搾乳牛1頭 当たり・円	8,762	12,206	12,921	13,073	16,909	14,929	15,998	
	飼料費	〃	242,379	270,374	290,130	331,724	345,510	402,009	411,699	
	敷料費	〃	2,730	4,359	5,925	8,099	9,062	11,406	10,932	
	光熱水料 動力費	〃	13,395	16,662	19,791	24,253	24,213	28,334	28,374	
	その他諸材料費	〃	953	1,375	1,387	2,145	855	1,597	1,691	
	獣医師料 医薬品費	〃	23,522	21,932	28,723	34,105	28,682	29,510	30,027	
	賃借料料金	〃	10,904	10,395	12,311	12,588	9,976	17,581	17,236	
	物件税 公課諸負担	〃	12,179	11,625	9,709	12,145	8,021	11,072	11,276	
	乳牛償却費	〃	83,783	72,456	92,944	106,012	122,885	164,315	171,383	
	建物費	〃	10,517	10,677	14,462	32,262	18,435	21,168	21,415	
産	自動車費	〃	19,108	22,772	6,196	7,259	7,255	5,229	5,073	
	農機具費	〃			28,719	41,721	28,703	39,632	38,454	
	生産管理費	〃	3,423	3,275	3,502	4,363	3,798	2,429	2,423	
	労働費	〃	212,080	228,675	189,755	193,883	163,301	168,847	167,800	
	費用合計	〃	643,735	686,783	716,475	823,632	787,605	918,058	933,781	
	副産物価額	〃	73,145	48,354	37,434	46,134	55,575	181,622	182,378	
	生産費 (副産物価額差引)	〃	570,590	638,429	679,041	777,498	732,030	736,436	751,403	
	費	支払利子	〃	2,045	2,435	4,339	7,701	2,226	2,926	2,795
		支払地代	〃	7,151	8,456	7,795	7,118	10,784	4,541	4,473
		支払利子・ 地代算入生産費	〃	579,786	649,320	691,175	792,317	745,040	743,903	758,671
自己資本利子		〃	19,369	15,375	23,540	15,075	19,857	25,403	24,852	
自作地地代		〃	7,327	7,163	6,624	5,518	6,596	13,129	12,944	
資本金子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)		〃	606,482	671,858	721,339	812,910	771,493	782,435	796,467	
収 益 性	生産物 生産数量	搾乳牛1頭 当たり・kg(乳 量)	7,415	7,930	8,040	8,730	8,067	8,683	-	
	粗収益	〃・円	767,703	760,124	756,753	904,386	917,343	1,077,294	-	
	所得	〃・円	325,759	286,881	207,794	229,690	257,633	291,225	-	
	所得率	〃・%	42.4	37.7	27.5	25.4	28.1	27.0	-	

資料) 農林水産省「牛乳生産費(熊本)」

注1) 平成17年度以前は、既に公表された『平成18年牛乳生産費』以前のデータ

注2) 税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。

注3) 全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。

注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(4) 肉用牛関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	
飼養戸数	戸	8,410	5,610	4,440	3,520	2,750	2,450	2,420	2,350	
飼養頭数	頭	139,500	144,800	149,200	149,800	125,000	127,000	125,300	132,300	
うち子取り用めす	"	-	28,200	27,700	33,500	34,200	37,100	37,700	39,600	
うち乳用種	"	48,900	60,600	61,100	52,100	36,100	34,900	30,600	27,600	
1戸当たり飼養頭数	"	16.6	25.8	33.6	42.6	45.5	51.8	51.8	56.3	
肉用子牛流通	出荷頭数	"	19,164	16,316	20,567	20,996	18,345	17,807	17,942	4,530
	うち褐毛和種	"	14,586	9,160	6,948	4,011	3,765	3,552	3,389	3,071
	うち黒毛和種	"	4,578	7,156	13,619	16,985	14,580	14,255	14,553	1,459
	褐毛和種子牛価格	円	267,371	237,126	369,121	296,199	558,080	569,434	587,983	603,613
	黒毛和種子牛価格	円	332,393	388,176	495,765	365,360	642,529	761,715	755,313	671,284
肉牛流通	出荷頭数	頭	76,075	73,960	71,901	-	-	46,381	45,307	-
	うち県内向け	"	50,168	45,077	41,440	-	-	24,285	23,208	-
	うち県外向け	"	25,907	28,883	30,461	-	-	22,096	22,099	-
	うち乳用雄肥育	"	25,222	25,201	26,741	-	-	3,627	3,286	-
	うち乳雌牛	"	13,955	13,661	15,289	-	-	6,086	6,307	-
肉用牛産出額	億円	240	257	300	307	376	430	427	-	

資料) 農林水産省「畜産統計」「食肉流通統計」「生産農業所得統計」
(独) 農畜産業振興機構「肉用子牛取引情報」、県農林水産部調べ

-7-(5) 繁殖雌牛の育種価判明率の推移

区分	単位	H17年	H22	H27	H29	H30	R1	
褐毛和種	現存牛頭数	頭	12,151	9,319	7,699	7,613	7,043	7,032
	判明頭数	頭	6,382	6,524	4,338	4,805	3,029	3,122
	判明率	%	52.5	70.0	56.3	63.1	43.0	44.4
黒毛和種	現存牛頭数	頭	19,925	32,058	25,224	26,219	26,219	28,513
	判明頭数	頭	7,014	14,374	14,053	13,348	13,240	15,660
	判明率	%	35.2	44.2	55.7	50.9	50.5	54.9

資料) 県農林水産部調べ

注1) 育種価評価は当該年で計算したもの

注2) 現存牛とは、過去3年間に子牛を生産した牛ならびに過去3年間に登録審査を受けた牛で重複はない。

-7-(6) 子牛生産費及び収益性の推移

区分		単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1	
生	種付料	子牛1頭 当たり・円	12,046	19,531	17,520	22,643	22,095	20,957	21,467	
	飼料費	"	112,492	110,580	131,904	160,187	212,586	237,620	235,611	
	敷料費	"	3,927	9,447	9,056	7,171	7,623	8,517	8,608	
	光熱水料 動力費	"	4,573	4,712	7,534	6,492	8,531	10,807	11,528	
	その他の諸材料 費	"	274	250	401	1,497	1,270	522	872	
	獣医師料 医薬品費	"	9,088	14,091	15,559	19,534	18,168	24,000	23,616	
	賃借料料金	"	4,932	4,912	8,066	12,715	10,690	15,126	14,380	
	物件税 公課諸負担	"	3,993	7,570	6,113	7,797	10,208	8,911	9,075	
	繁殖めす和牛 償却費	"	58,836	37,571	31,487	59,561	38,409	45,300	48,909	
	建物費	"	8,287	11,467	8,981	15,008	3,771	16,027	15,339	
産	自動車費	"	6,479	6,425	6,070	7,474	7,443	7,080	8,824	
	農機具費	"			6,341	12,782	19,028	14,101	15,576	
	生産管理費	"	1,045	627	1,159	1,332	1,251	1,631	1,875	
	労働費	"	182,744	182,928	170,854	196,710	241,760	183,114	183,010	
	費用合計	"	408,716	410,111	421,045	530,903	602,833	593,713	598,690	
	副産物価額	"	36,870	39,620	28,549	22,813	35,998	22,364	23,397	
	生産費 (副産物価額差引)	"	371,846	370,491	392,496	508,090	566,835	571,349	575,293	
	支払利子	"	391	514	318	487	357	1,660	1,430	
	支払地代	"	6,017	5,783	3,416	5,966	10,341	9,767	8,743	
	支払利子・地代 算入生産費	"	378,254	376,788	396,237	514,543	577,533	582,776	585,466	
費	自己資本利子	"	44,436	47,131	49,910	58,960	40,193	56,637	59,680	
	自作地地代	"	16,927	13,396	12,903	14,586	20,338	11,556	10,454	
	資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	"	439,617	437,315	459,043	588,089	638,064	650,969	655,600	
	収 益 性	生産物 生産数量	1戸当たり 販売頭数・頭	11.2	14.3	12.1	17.9	14.6	12.1	-
		粗収益	繁殖めす牛 1頭当たり・円	324,978	341,747	424,947	364,948	689,670	766,274	-
		所得	"・円	90,565	108,158	169,499	29,941	314,181	336,995	-
所得率		"・%	27.9	31.6	39.9	8.2	45.6	44.0	-	

資料) 農林水産省「子牛生産費(熊本)」

注1) 平成17年度以前は、既に公表された『平成18年牛子牛生産費』以前のデータ

注2) 税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。

注3) 全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。

注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(7) 肥育牛生産費及び収益性の推移

区分		単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
生	もと畜費	肥育牛1頭 当たり・円	270,754	309,199	405,044	374,644	562,502	894,275	844,283
	飼料費	"	169,608	155,426	205,897	235,471	290,195	319,345	323,576
	敷料費	"	8,642	8,660	10,201	12,235	11,543	12,579	12,873
	光熱水料 動力費	"	5,568	4,789	5,881	6,475	7,161	12,978	13,592
	その他諸材料費	"	429	376	163	178	80	292	338
	獣医師料 医薬品費	"	4,901	3,933	2,797	2,679	6,225	10,424	10,055
	賃借料料金	"	984	762	2,563	1,414	2,801	6,704	6,500
	物件税 公課諸負担	"	1,835	3,184	3,782	3,793	3,916	5,324	6,014
	建物費	"	4,864	6,240	6,112	7,637	7,601	12,804	11,144
	自動車費	"	6,541	6,405	4,592	6,471	4,523	5,911	6,078
農機具費	"	6,685			6,128	8,626	11,494	9,734	
生産管理費	"	848	715	1,041	1,594	1,908	1,755	1,749	
労働費	"	51,886	51,813	52,442	66,921	64,222	75,799	77,887	
費用合計	"	526,860	551,502	707,200	725,640	971,303	1,369,684	1,323,823	
副産物価額	"	14,708	8,559	8,317	7,853	10,926	8,598	10,363	
生産費 (副産物価額差引)	"	512,152	542,943	698,883	717,787	960,377	1,361,086	1,313,460	
費	支払利子	"	10,592	7,830	6,277	8,345	11,731	18,275	15,067
	支払地代	"	279	45	385	46	174	484	410
	支払利子・地代 算入生産費	"	523,023	550,818	705,545	726,178	972,282	1,379,845	1,328,937
	自己資本利子	"	6,808	4,143	6,604	5,654	6,441	7,323	5,971
	自作地地代	"	1,828	1,759	2,215	1,969	2,133	2,146	2,082
	資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	"	531,659	556,720	714,364	733,801	980,856	1,389,314	1,336,990
	収 益 性	生産物 生産数量	" ・kg	659.0	688.1	723.8	735.4	757.1	794.9
粗収益		" ・円	579,825	592,831	822,610	704,105	1,126,852	1,374,094	-
所得		"	93,980	79,953	155,881	32,349	206,674	54,041	-
所得率		"・%	16.2	13.5	18.9	4.6	18.3	3.9	-

資料) 農林水産省「去勢若齢肥育牛生産費(熊本)」

注1) 平成17年度以前は、既に公表された『平成18年去勢若齢肥育牛産費』以前のデータ

注2) 税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。

注3) 全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。

注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(8) 乳用おす肥育牛生産費及び収益性の推移

区分		単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1	
生	もと畜費	肥育牛1頭 当たり・円	109,915	73,069	73,208	115,711	172,057	244,943	253,603	
	飼料費	"	167,332	168,437	193,358	220,657	226,087	223,292	219,937	
	敷料費	"	9,681	10,090	6,210	5,525	5,409	7,535	9,036	
	光熱水料費	"	4,544	7,410	6,259	5,272	6,750	8,532	8,262	
	その他の諸材料費	"	252	362	284	37	5	214	162	
	獣医師料費	"	3,488	3,084	2,219	802	441	3,098	2,814	
	獣医薬品費	"								
	賃借料料金	"	1,733	1,110	1,255	2,218	1,975	2,537	2,848	
	物件税負担	"	1,610	1,815	1,171	1,754	1,867	1,793	2,031	
	建物費	"	6,752	7,546	4,260	7,006	3,264	6,940	5,157	
産	自動車費	"	6,536	7,948	1,453	3,560	2,469	2,290	1,905	
	農機具費	"			3,319	4,839	4,211	3,767	3,874	
	生産管理費	"	229	365	547	276	874	525	485	
	労働費	"	38,867	36,267	21,806	24,138	26,140	24,940	22,320	
	費用合計	"	350,939	317,503	315,349	391,795	451,549	530,406	532,434	
	副産物価額	"	11,320	7,392	2,589	4,378	3,196	5,500	4,662	
	生産費 (副産物価額差引)	"	339,619	310,111	312,760	387,417	448,353	524,906	527,772	
	支払利子	"	7,898	7,734	4,833	3,802	7,271	947	1,367	
	支払地代	"	117	16	4	-	-	130	134	
	費	支払利子・地代 算入生産費	"	347,634	317,861	317,597	391,219	455,624	525,983	529,273
自己資本利子		"	3,646	5,941	1,601	4,278	668	6,091	4,449	
自作地地代		"	886	1,518	663	1,115	672	1,522	1,070	
資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)		"	352,166	325,320	319,861	396,612	456,964	533,596	534,792	
収 益 性		生産物 生産数量	" ・kg	750.3	744.6	730.9	742.1	731.0	779.7	-
		粗収益	" ・円	354,067	347,409	383,099	342,733	484,297	504,780	-
	所得	"	31,098	51,000	81,973	30,686	49,808	4,102	-	
	所得率	"・%	8.8	14.7	21.4	-9.0	10.3	-0.8	-	

資料) 農林水産省「乳用おす肥育牛生産費(熊本)」

注1) 平成7,12年度は、既に公表された『平成8,13年乳用おす肥育牛生産費(九州)』のデータ
平成16~17年度は、既に公表された『平成16~18年乳用おす肥育牛生産費(熊本)』のデータ

注2) 税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。

注3) 全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。

注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(9) 豚関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H28	H30	R1	
飼養戸数	戸	590	400	326	-	209	199	190	
飼養頭数	頭	280,700	288,200	295,800	-	282,300	275,300	277,100	
うち子取りめす	"	27,200	28,200	27,600	-	25,500	25,500	25,500	
1戸当たり飼養頭数	"	475.8	720.5	907.4	-	1,350.7	1,383.4	1,458.4	
流通豚	出荷頭数	"	22,621	10,412	10,871	1,746	-	-	-
	子豚平均価格	円	22,567	17,269	18,621	16,103	-	-	-
肉豚流通	出荷頭数	頭	559,625	545,851	510,918	-	-	-	-
	うち県内向け	"	191,797	189,940	161,963	-	-	-	-
	うち県外向け	"	367,828	355,911	348,955	-	-	-	-
	県内と畜頭数	"	210,360	199,961	168,743	189,203	173,306	169,290	177,872
豚産出額	億円	176	169	178	166	191	194	194	

資料) 農林水産省「畜産統計」「食肉流通統計」「生産農業所得統計」、県農林水産部調べ
 注) 平成 22,27 年・令和 2 年は、センサス実施により、農林水産省「畜産統計」のうち豚については統計が実施されていない。
 流通子豚のうち、平成 26 年は 2 月以降の取引が中止されたことから、1 月の取引値のみ。

-7-(10) 母豚 1 頭当たり年間出荷頭数の推移

区分	単位	H7年	H12	H15	H16	H21
子取りめす頭数	頭	27,200	28,200	25,800	27,300	26,500
肉豚出荷頭数	"	559,625	550,974	513,098	512,151	537,429
母豚 1 頭あたり	"	21	20	20	19	20

資料) 農林水産省「畜産統計」「食肉流通統計」
 注) 「食肉流通統計」のうち出荷頭数については、統計が廃止された。

-7-(11) ひごさかえ肥皇出荷頭数

区分	単位	H18年度	H19	H20	H22	H27	H28	H29	H30
出荷頭数	頭	3,000	-		9,168	4,739	3,836	2,843	2,332

資料) 県農林水産部調べ
 注) ひごさかえの出荷は、平成 18 年度から開始されている。
 注) ひごさかえは平成 30 年度で生産終了。

-7-(13) 採卵鶏関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H22	H28	H30	R1
飼 養 戸 数	戸	150	110	-	53	46	44
飼 養 羽 数	千羽	3,767	3,327	-	1,852	1,923	1,914
うち成鶏めす	〃	3,010	2,680	-	1,609	1,670	1,662
1戸当たり成鶏めす飼養羽数	千羽	20.1	24.4	-	30.4	36.3	37.8
鶏 卵 生 産 量	t	53,071	52,995	41,124	43,975	40,798	42,862
出 荷 量	t	52,475	52,265	38,502	-	-	-
うち県内向	〃	21,230	26,773	25,533	-	-	-
うち県外向	〃	31,245	25,492	12,969	-	-	-
鶏 産 出 額	億円	140	142	167	186	187	173
うち鶏卵	億円	90	91	69	82	79	76

資料) 農林水産省「畜産統計」「鶏卵食鳥流通統計」「生産農業所得統計」

注) 平成 22,H27、令和 2 年は、センサス実施により、農林水産省「畜産統計」のうち採卵鶏については統計が実施されていない。

-7-(14) ブロイラー関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H22	H28	H30	R1	R2
飼 養 戸 数	戸	107	89	-	70	66	70	-
飼 養 羽 数	千羽	3,017	2,763	-	3,202	3,183	3,235	-
1戸当たり飼養羽数	千羽	28.2	31.0	-	45.7	48.2	46.2	-
出 荷 量	t	34,435	31,093	43,684	-	-	-	-
	千羽	-	11,059	-	14,291	15,373	15,308	15,373
うち県内向	t	20,565	20,159	25,037	-	-	-	-
うち県外向	〃	13,870	10,934	18,647	-	-	-	-
県内ブロイラー処理量	t	29,798	38,457	49,486	-	-	-	-
鶏 産 出 額	億円	-	-	61	78	78	77	-
うちブロイラー								

資料) 農林水産省「畜産統計」「鶏卵食鳥流通統計」「生産農業所得統計」

注) 平成 22,H27、令和 2 年は、センサス実施により、農林水産省「畜産統計」のうちブロイラーについては統計が実施されていない。

注) 平成 22 年以降、飼養戸数及び飼養羽数は熊本県畜産統計による。

-7-(15) 天草大王出荷羽数の推移

区分	単位	H16年度	H17	H22	H27	H30	R1	R2
出 荷 羽 数	羽	43,000	80,000	110,000	140,050	90,760	92,550	70,850

資料) 県農林水産部調べ

注) 天草大王の出荷は、平成 16 年度から開始されている。

注) 令和 2 年度の出荷羽数は、見込み。

-7-(16) コントラクター作業受託状況の推移

	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H30	R1
組 織 数	組合	2	8	10	18	20	25	23
作 業 受 託 面 積	ha	112	977	1,513	2,243	2,925	3,080	2,908

資料) 県農林水産部調べ

-7-(17) 周年放牧の取組状況の推移

区分	単位	H12年	H17	H21	H22	H27	H30	R1
牧 野 数	箇所	36	20	21	22	24	25	28
放 牧 頭 数	頭	976	581	752	783	1,107	1,315	1,212

資料) 県農林水産部調べ

-7-(18) 水田畑放牧の取組状況の推移

区分	単位	H12年	H17	H21	H22	H27	H30	R1
面 積	ha	110	209	400	363	285	243	261
放 牧 頭 数	頭	883	1,341	2,047	2,414	2,468	1,697	1,686

資料) 県農林水産部調べ

-7-(19) 広域放牧の取組状況の推移

区分	単位	H12年	H18	H21	H22	H27	H30	R1
受 入 牧 野 数	組合	19	6	7	7	23	9	12
農 家 戸 数	戸	85	37	41	40	70	81	77
放 牧 頭 数	頭	484	319	510	373	725	836	810

資料) 県農林水産部調べ

-7-(20) 放牧取組の推移

区分	単位	H12年	H18	H21	H22	H27	H30	R1
面 積	ha	-	17,236	17,717	21,802	18,154	18,524	17,965
放 牧 頭 数	頭	-	9,850	7,932	8,527	11,168	10,071	10,305

資料) 県農林水産部調べ

第4章 活力とうるおいのある農村の形成

(第3節) 農業団体の経営基盤と活動の充実強化

-3-(1) 農業共済加入実績の推移

項 目		単 位	12年度	17	22	27	R1	R2		
農作物	水稲	ha	39,748	39,288	37,384	33,735	27,213	25,227		
	陸稲	"	15	12	1	0	0	0		
	麦	"	4,132	5,050	6,032	6,779	5,462	5,457		
	計	"	43,895	44,350	43,809	40,514	32,675	30,684		
畑作物	大豆	ha	944	1,492	1,914	1,808	1,881	1,769		
	ばれいしょ	"	68	19	6	0	0	0		
	小計	"	1,012	1,511	1,920	1,808	1,881	1,769		
	蚕繭	箱	380	10	0	0	0	0		
果樹	うんしゅうみかん	ha	2,104	1,741	914	396	72	48		
	なつみかん	"	319	202	104	58	11	10		
	指定かんきつ	"	541	511	398	225	66	54		
	なし	"	262	190	129	118	71	67		
	くり	"	645	370	304	247	244	223		
	計	"	3,871	3,014	1,849	1,044	464	402		
園芸施設		棟	47,097	37,059	30,128	24,026	22,085	22,531		
家畜	農業災害補償法に基づく引受頭数	乳用牛	頭	43,049	53,779	49,342	47,912	116	0	
		肉用牛	"	95,420	108,571	121,867	103,395	16	0	
		馬	"	354	299	226	281	7	0	
		種豚	"	4,758	1,185	871	284	0	0	
		肉豚	"	10,491	9,390	12,615	0	0	0	
	農業保険法に基づく引受頭数	死廃共済	搾乳牛	頭					35,041	35,699
			育成乳牛	"					19,727	19,338
			繁殖用雌牛	"					32,495	34,057
			育成・肥育牛	"					89,553	98,260
			繁殖用雌馬	"					155	178
			育成・肥育馬	"					161	172
			種豚	"					902	526
			肉豚	"					2,102	1,512
			個別	"					27	33
			計						180,163	189,775
	疾病傷害共済	疾病傷害共済	乳用牛	頭					35,805	36,236
			肉用牛	"					71,682	74,589
			一般馬	"					183	204
			種豚	"					0	0
			個別	"					28	33
計	"					107,698	111,062			
計			154,072	173,224	184,921	151,872	287,861	300,837		

(資料) 熊本県農業共済組合調べ

(注) 1 家畜共済は、平成31年1月から死廃共済と疾病傷害共済を分離。

2 指定かんきつとは、ぼんかん、いよかん、ネーブル、はっさく、不知火、清見、河内晩柑等の総称。

付 農政予算（一般会計決算額）の推移

区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
歳出総額（A）	億円	8,330	8,838	7,204	8,032	7,546	9,553	9,109	8,113
うち農林水産業費	"	1,287	1,197	782	688	562	652	691	676
農業費	"	248	293	165	140	158	184	200	164
畜産業費	"	47	45	38	72	34	52	39	42
農地費	"	536	504	314	224	171	180	203	242
（小計）（B）	"	831	842	517	436	363	416	442	448
うち災害復旧費	"	121	99	74	12	38	1,029	1,122	379
うち農林水産業	"	43	38	28	3	9	240	173	70
B / A	%	10	10	7	5	5	4	5	6

資料) 熊本県歳入歳出決算書 一般会計歳入歳出決算 支出済額

付 全国における熊本県農業の地位

付 -1 総括表 (R1~2年)

区 分	単 位	全 国	九 州	熊 本 県	熊本県の全国に占める		
					順 位	割合 (%)	
農 家 戸 数 (R2年)	千戸	1,747.0	247.4	47.9	13	2.7	
認 定 農 業 者 数 (R2.3月末)	千人	233.8	45.7	10.6	3	4.5	
基幹的農業従事者数 (R2年)	千人	1,362.9	224.7	51.8	4	3.8	
耕 地 面 積 (R2年)	千ha	4,372.0	520.4	109.1	13	2.5	
田 面 積 (R2年)	千ha	2,379.0	304.3	67.1	12	2.8	
畑 面 積 (R2年)	千ha	1,993.0	216.6	42.0	8	2.1	
樹 園 地 (R2年)	千ha	268.1	52.6	13.3	6	5.0	
牧 草 地 (R2年)	千ha	595.1	14.1	6.8	4	1.1	
農 業 産 出 額 (R1年)	億円	89,387	18,497	3,364	6	3.8	
生 産 農 業 所 得 (R1年)	億円	33,403	7,051	1,442	4	4.3	
主 要 農 畜 産 物 の 収 穫 量 等	ト マ ト (R1年)	千t	720.6	204.2	133.4	1	18.5
	す い か (R1年)	千t	324.2	...	52.1	1	16.1
	不知火類(デコボン) (H30年)	千t	52.9	...	22.3	1	42.2
	葉たばこ(販売量) (R1年)	千t	16.8	9.6	2.8	1	16.7
	い ぐ さ (R1年)	千t	7.1	7.1	7.1	1	対主産県比 99.2
	宿根カスミソウ (R1年)	千本	48,700	20,000	18,600	1	38.2
	カ リ フ ラ ワ ー (R1年)	千t	21.4	...	2.7	1	12.6
	な す (R1年)	千t	301.7	65.3	35.3	2	11.7
	メ ロ ン (R1年)	千t	156.0	...	24.4	2	15.6
	し ょ う が (R1年)	千t	46.5	...	5.2	2	11.2
	な つ み か ん (H30年)	千t	32.7	...	7.7	2	23.5
	く り (R1年)	千t	15.7	...	2.8	2	17.8
	トルコギキョウ (R1年)	千本	97,100	29,200	12,200	2	12.6
	い ち ご (R1年)	千t	165.2	...	12.5	3	7.6
	ア ス パ ラ ガ ス (R1年)	千t	26.8	...	2.1	3	7.8
	乳用牛(飼養頭数) (R2年)	千頭	1,352.0	105.5	44.4	3	3.3
	うんしゅうみかん (R1年)	千t	746.0	...	80.7	4	10.8
	肉用牛(飼養頭数) (R2年)	千頭	2,555.0	927.1	132.3	4	5.2
	うち褐毛和種(あか牛)	千頭	23.3	16.9	16.3	1	70.0
	か ん し ょ (R1年)	千t	748.7	...	19.3	6	2.6
水 稻 (R2年)	千t	7,763.0	698.5	156.5	17	2.0	

資料) 農林水産省「2020年農林業センサス」、「作物統計」、「生産農業所得統計」、

「農家経済統計調査」、「野菜生産出荷統計」、「果樹生産出荷統計」、「畜産統計」、「花き生産出荷統計」他

注) 主要農産物の生産量の欄の「…」は主産地県のみ調査されている作物。(順位は主産地県中の順位。)

付 -2 耕地面積

順位	H7年		12		17		22		27		30		R1		R2	
	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha
1	北海道	1,201.0	北海道	1,185.0	北海道	1,169.0	北海道	1,156.0	北海道	1,147.0	北海道	1,145.0	北海道	1,144.0	北海道	1,143.0
2	茨城	189.7	茨城	182.2	茨城	177.2	茨城	175.2	新潟	172.0	新潟	170.1	新潟	169.6	新潟	169.0
3	新潟	187.2	新潟	181.5	新潟	177.1	新潟	174.4	茨城	170.9	茨城	166.0	茨城	164.6	茨城	163.6
4	福島	169.4	青森	162.8	青森	159.2	青森	156.8	青森	153.3	青森	151.0	青森	150.5	青森	149.8
5	岩手	168.7	岩手	162.3	岩手	156.5	岩手	153.9	岩手	151.1	岩手	150.1	岩手	149.8	岩手	149.5
6	青森	166.7	福島	158.5	福島	153.2	秋田	150.7	秋田	149.5	秋田	147.6	秋田	147.1	秋田	146.7
7	秋田	157.9	秋田	154.6	秋田	152.2	福島	149.9	福島	144.0	福島	140.8	福島	139.6	福島	138.4
8	宮城	145.7	宮城	141.8	宮城	138.0	宮城	136.3	宮城	129.4	宮城	126.9	宮城	126.3	宮城	125.8
9	千葉	143.7	千葉	138.0	千葉	133.3	千葉	128.8	千葉	126.8	千葉	125.2	千葉	124.6	千葉	123.5
10	栃木	136.6	栃木	132.7	栃木	130.0	栃木	127.2	栃木	124.5	栃木	123.2	栃木	122.6	栃木	122.0
	熊本	133.3	熊本	125.4	熊本	120.4	熊本	117.4	熊本	114.1	熊本	111.6	熊本	110.7	熊本	109.1
九州	629.4		596.6		573.6		558.9		545.9		529.9		525.3		520.4	
全国	5,038.0		4,830.0		4,692.0		4,593.0		4,496.0		4,420.0		4,397.0		4,372.0	

資料) 農林水産省「作物統計」

付 -3 基幹的農業従事者数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		R2	
	単位	千人	単位	千人	単位	千人	単位	千人	単位	千人	単位	千人
1	北海道	143.5	北海道	132.2	北海道	115.3	北海道	101.2	北海道	89.2	北海道	70.6
2	茨城	114.1	茨城	103.7	茨城	107.2	茨城	91.6	茨城	76.8	茨城	57.5
3	千葉	105.6	長野	92.1	福島	89.4	長野	83.3	長野	73.5	長野	55.5
4	熊本	98.0	福島	89.1	長野	88.7	福島	81.8	熊本	65.2	熊本	51.8
5	福島	89.5	熊本	88.7	千葉	88.2	千葉	78.9	千葉	65.1	福島	51.5
6	鹿児島	89.2	千葉	84.6	熊本	82.0	新潟	74.8	福島	65.1	千葉	50.3
7	青森	86.6	静岡	84.3	静岡	77.9	熊本	73.0	新潟	62.4	青森	48.1
8	岩手	86.3	鹿児島	82.3	新潟	74.0	青森	68.6	岩手	59.2	新潟	46.1
9	埼玉	78.0	愛知	82.2	愛知	73.2	愛知	66.9	青森	58.2	岩手	44.5
10	栃木	67.9	岩手	79.4	鹿児島	72.7	岩手	66.8	愛知	55.3	栃木	42.9
九州	448.7		411.8		379.5		338.6		291.2		224.7	
全国	2,560.0		2,399.6		2,240.7		2,052.1		1,753.8		1,362.9	

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

注) 農業に主として従事した世帯員(農業就業人口)のうち、ふだんの主な状態が「仕事に従事していた者」をいう。

付 -4 新規学卒就農者数

順位	H7		H12		H17		H20		H21		H22	
	単位	千人	単位	千人	単位	千人	単位	千人	単位	千人	単位	千人
1	北海道	384	北海道	465	北海道	331	北海道	276	北海道	245	北海道	302
2	千葉	162	熊本	105	熊本	121	鹿児島	84	鹿児島	127	鹿児島	92
3	長崎	154	長崎	78	千葉	95	熊本	83	熊本	86	青森	81
4	熊本	134	新潟	76	鹿児島	94	長崎	80	長崎	84	熊本	80
5	新潟	106	愛知	73	長崎	89	新潟	61	千葉	72	長崎	64
6	愛知	90	栃木	70	青森	82	千葉	53	宮崎	50	千葉	53
7	埼玉	88	茨城	65	茨城	81	青森	50	栃木	48	新潟	53
8	宮崎	85	宮崎	61	栃木	68	茨城	49	茨城	46	愛知	48
9	鹿児島	66	山形	59	新潟	67	山形	48	愛知	46	山形	47
10	茨城	65	鹿児島	58	山形	66	宮崎	48	長野	44	茨城	42
											栃木	42
九州	552		412		478		380		431		345	
全国	2,309		2,131		1,929		1,436		1,468		1,441	

資料) 平成 12 年度までは農林水産省「農林漁業新規就業者調査」、平成 13 年度は全国農村青少年教育振興会調べ

注) 都道府県により新規就農者の年齢、就農形態等が異なる。

・ 213 ・

付 -5 農家戸数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		R2	
	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸
1	長野	149.1	長野	136.0	長野	126.9	長野	117.3	長野	104.8	長野	89.8
2	茨城	140.0	茨城	128.0	茨城	114.7	茨城	103.2	茨城	87.7	茨城	71.7
3	新潟	128.9	新潟	116.3	新潟	106.5	福島	96.6	兵庫	81.4	兵庫	67.1
4	福島	119.9	兵庫	114.5	兵庫	105.0	兵庫	95.5	新潟	78.5	福島	62.6
5	兵庫	118.8	福島	111.2	福島	104.4	新潟	92.3	福島	75.3	新潟	62.6
6	鹿児島	110.9	愛知	98.6	愛知	91.7	愛知	84.1	愛知	73.8	愛知	61.1
7	愛知	106.1	鹿児島	98.2	鹿児島	88.8	鹿児島	78.1	岩手	66.1	岩手	52.7
8	千葉	104.6	岩手	92.4	岩手	86.0	岩手	76.4	埼玉	64.2	千葉	50.8
9	岩手	100.3	千葉	91.9	千葉	82.0	岡山	73.5	鹿児島	63.9	静岡	50.7
10	岡山	100.2	岡山	90.1	岡山	81.8	千葉	73.7	千葉	62.6	岡山	50.7
	熊本	86.3	熊本	79.6	熊本	74.2	熊本	66.9	熊本	58.4	熊本	47.8
九州	507.2		459.1		421.1		385.0		308.8		247.4	
全国	3,443.6		3,120.2		2,848.2		2,528.6		2,155.1		1,747.0	

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」、「農業調査」、「農業構造動態調査」

付 -6 主業農家戸数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		R2	
	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸
1	北海道	54.9	北海道	45.2	北海道	38.2	北海道	31.8	北海道	27.8	北海道	21.9
2	熊本	31.2	熊本	23.9	熊本	19.9	熊本	16.3	熊本	13.8	青森	11.6
3	茨城	29.2	茨城	21.7	青森	19.1	青森	16.3	青森	13.4	熊本	10.8
4	青森	28.4	青森	21.6	茨城	18.6	千葉	15.5	茨城	12.2	茨城	9.7
5	鹿児島	28.2	千葉	21.0	千葉	17.7	茨城	14.9	千葉	11.7	千葉	9.1
6	千葉	24.1	鹿児島	19.9	鹿児島	15.7	鹿児島	13.2	鹿児島	11.4	鹿児島	8.8
7	長野	23.9	静岡	17.0	福島	14.3	福島	12.7	長野	9.8	長野	8.5
8	静岡	22.5	長野	16.3	長野	14.2	長野	11.5	山形	9.1	山形	7.7
9	福島	22.0	福島	15.9	山形	14.0	山形	11.0	福島	9.0	栃木	7.4
10	岩手	21.5	山形	15.4	静岡	13.9	栃木	11.0	宮崎	8.9	福島	7.3
九州	135.9		101.2		84.6		69.7		58.4		46.1	
全国	677.5		500.5		428.5		359.9		293.9		230.8	

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

付 -7 認定農業者数

順位	H7年度末		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	戸	単位	戸	単位	戸	単位	戸	単位	戸	単位	戸	単位	戸	単位	戸
1	北海道	8,313	北海道	14,961	北海道	29,763	北海道	32,304	北海道	31,056	北海道	30,146	北海道	29,741	北海道	28,978
2	山形	3,959	山形	9,475	熊本	10,298	新潟	13,786	新潟	15,061	新潟	14,899	新潟	14,546	新潟県	14,139
3	長野	3,906	長野	9,198	新潟	9,817	熊本	11,057	熊本	11,131	熊本	11,132	熊本	10,971	熊本県	10,601
4	熊本	3,789	熊本	6,598	秋田	8,183	秋田	10,122	秋田	10,625	秋田	10,263	秋田	10,121	秋田県	9,766
5	岩手	3,288	岩手	6,586	鹿児島	7,545	青森	9,344	青森	10,504	山形	10,100	山形	9,966	青森県	9,493
6	新潟	3,061	新潟	6,264	宮崎	7,449	宮崎	8,968	山形	10,183	青森	9,821	青森	9,766	山形県	9,400
7	秋田	2,995	秋田	5,859	山形	7,300	鹿児島	8,950	茨城	8,481	茨城	8,588	茨城	8,603	茨城県	8,478
8	茨城	2,558	茨城	5,691	岩手	6,906	山形	8,550	鹿児島	8,413	栃木	8,192	栃木	8,148	栃木県	7,925
9	宮城	2,306	宮城	5,548	茨城	6,634	岩手	8,078	宮崎	8,267	鹿児島	8,117	鹿児島	8,075	鹿児島県	7,914
10	大分	2,289	大分	5,356	栃木	6,150	茨城	8,030	栃木	8,045	宮崎	7,835	宮崎	7,780	宮崎県	7,751
九州	15,214		37,106		45,240		50,776		48,222		47,023		46,686		45,651	
全国	68,760		149,931		200,842		246,475		246,085		240,665		239,043		233,806	

資料) 農林水産省経営局調べ(数値は各年度末の実数)

注) 農業経営基盤強化促進法に基づき、農業経営改善計画を作成し、市町村が認定した農家をいう。

付 -8 農業産出額

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円
1	北海道	11,143	北海道	10,551	北海道	10,663	北海道	9,946	北海道	11,852	北海道	12,762	北海道	12,593	北海道	12,558
2	千葉	4,850	千葉	4,448	鹿児島	4,168	茨城	4,306	茨城	4,549	鹿児島	5,000	鹿児島	4,863	鹿児島	4,890
3	茨城	4,701	茨城	4,147	茨城	4,162	千葉	4,048	鹿児島	4,435	茨城	4,967	茨城	4,508	茨城	4,302
4	鹿児島	4,335	鹿児島	4,048	千葉	4,161	鹿児島	4,011	千葉	4,405	千葉	4,700	千葉	4,259	千葉	3,859
5	熊本	3,856	愛知	3,419	愛知	3,275	熊本	3,071	宮崎	3,424	宮崎	3,524	宮崎	3,429	宮崎	3,396
6	愛知	3,660	熊本	3,358	宮崎	3,206	愛知	2,962	熊本	3,348	熊本	3,423	熊本	3,406	熊本	3,364
7	新潟	3,580	新潟	3,141	熊本	3,102	宮崎	2,960	青森	3,068	愛知	3,232	青森	3,222	青森	3,138
8	宮崎	3,466	宮崎	3,128	新潟	3,044	青森	2,751	愛知	3,063	青森	3,103	愛知	3,115	愛知	2,949
9	岩手	3,218	岩手	2,849	青森	2,797	新潟	2,563	栃木	2,723	栃木	2,828	栃木	2,871	栃木	2,859
10	青森	3,193	静岡	2,800	栃木	2,741	栃木	2,552	群馬	2,550	岩手	2,693	岩手	2,727	岩手	2,676
九州	19,372		17,266		16,808		16,126		17,541		18,356		17,856		17,520	
全国	104,498		91,295		85,119		81,214		87,979		92,742		90,558		88,938	

資料) 農林水産省「生産農業所得統計」

付 -9 生産農業所得

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円	単位	億円
1	北海道	4,506	北海道	3,940	北海道	3,969	北海道	3,612	北海道	4,840	北海道	5,662	北海道	5,060	北海道	5,368
2	千葉	2,711	千葉	1,996	茨城	1,884	茨城	1,716	千葉	1,691	茨城	1,991	茨城	1,685	鹿児島	1,481
3	茨城	2,418	茨城	1,839	千葉	1,599	千葉	1,258	茨城	1,604	千葉	1,784	千葉	1,486	茨城	1,470
4	熊本	1,747	熊本	1,424	鹿児島	1,289	新潟	1,097	鹿児島	1,367	鹿児島	1,758	鹿児島	1,424	熊本	1,442
5	愛知	1,719	静岡	1,374	新潟	1,277	熊本	1,080	青森	1,338	青森	1,521	熊本	1,395	千葉	1,233
6	青森	1,627	愛知	1,369	愛知	1,247	福島	1,047	熊本	1,177	熊本	1,296	青森	1,307	青森	1,162
7	鹿児島	1,608	鹿児島	1,221	青森	1,185	鹿児島	1,028	栃木	1,060	栃木	1,285	愛知	1,085	宮崎	1,142
8	新潟	1,430	栃木	1,180	熊本	1,136	栃木	1,005	山形	1,018	山形	1,225	山形	1,080	山形	1,061
9	栃木	1,378	新潟	1,176	栃木	1,100	青森	989	愛知	993	宮崎	1,210	宮崎	1,079	栃木	1,055
10	静岡	1,369	青森	1,138	静岡	1,072	愛知	910	新潟	966	愛知	1,165	愛知	1,065	愛知	1,004
九州	7,760		6,112		5,652		5,193		5,842		7,055		6,546		6,690	
全国	46,255		35,562		32,030		28,395		32,892		38,799		34,873		33,215	

資料) 農林水産省「生産農業所得統計」(もやしを含まず)

付 -10 水稻收穫量

順位	7年		12		17		22		27		30		R1		R2	
	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	北海道	852.2	北海道	729.1	北海道	682.6	新潟	617.8	新潟	619.2	新潟	627.6	新潟	646.1	新潟	666.8
2	新潟	687.6	新潟	659.0	新潟	652.2	北海道	601.7	北海道	602.6	北海道	514.8	北海道	588.1	北海道	594.4
3	秋田	591.8	秋田	549.7	秋田	544.0	秋田	488.5	秋田	522.4	秋田	491.1	秋田	526.8	秋田	527.4
4	宮城	507.0	宮城	458.6	福島	449.1	福島	445.7	山形	400.9	山形	374.1	山形	404.4	山形	402.4
5	福島	463.5	山形	450.3	山形	429.5	山形	406.5	福島	365.4	宮城	371.4	宮城	376.9	宮城	377.0
6	山形	461.9	福島	447.7	宮城	423.7	茨城	402.2	宮城	364.8	福島	364.1	福島	368.5	福島	367.0
7	茨城	439.6	茨城	428.8	茨城	416.6	宮城	400.0	茨城	355.0	茨城	358.4	茨城	344.2	茨城	360.0
8	栃木	413.0	栃木	378.1	栃木	373.1	栃木	341.9	栃木	309.6	栃木	321.8	栃木	311.4	栃木	318.5
9	青森	404.6	岩手	349.1	千葉	339.0	千葉	332.8	千葉	307.2	千葉	301.4	千葉	289.0	千葉	297.5
10	岩手	376.4	青森	347.6	岩手	326.0	岩手	312.5	岩手	287.8	岩手	273.1	青森	282.2	青森	283.9
	熊本	273.5	熊本	227.5	熊本	204.1	熊本	202.2	熊本	178.0	熊本	176.2	熊本	160.8	熊本	156.5
九州	1,310.0		1,073.0		959.5		933.0		826.8		821.3		696.4		698.5	
全国	10,724.0		9,472.0		9,062.0		8,478.0		7,986.0		7,780.0		7,762.0		7,763.0	

資料) 農林水産省「作物統計」

付 -11 小麦收穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H30		R元		R2	
	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	北海道	450.7	北海道	378.1	北海道	540.1	北海道	349.4	北海道	731.7	北海道	471.1	北海道	677.7	北海道	625.2
2	福岡	43.3	福岡	60.8	福岡	67.4	福岡	44.5	福岡	46.7	福岡	54.9	福岡	68.9	福岡	56.7
3	群馬	41.7	群馬	35.3	佐賀	49.1	佐賀	28.1	佐賀	29.8	佐賀	36.9	佐賀	46.2	佐賀	39.4
4	埼玉	34.8	佐賀	33.3	群馬	32.0	群馬	20.1	群馬	23.5	群馬	23.1	愛知	31.6	愛知	29.8
5	佐賀	24.8	埼玉	29.0	埼玉	25.1	埼玉	15.0	埼玉	21.2	愛知	22.8	三重	23.0	三重	23.1
6	茨城	15.9	茨城	21.8	茨城	23.8	滋賀	14.9	愛知	21.2	滋賀	19.9	群馬	22.9	群馬	22.2
7	熊本	10.0	愛知	19.9	愛知	20.3	愛知	12.4	滋賀	17.8	埼玉	19.3	埼玉	22.6	滋賀	20.1
8	愛知	9.3	滋賀	15.9	熊本	18.2	三重	10.6	三重	16.9	三重	19.0	滋賀	20.8	埼玉	18.8
9	栃木	8.6	熊本	14.9	滋賀	17.2	茨城	9.9	茨城	15.4	熊本	15.3	熊本	18.5	熊本	16.5
10	大分	7.2	栃木	12.3	三重	13.7	熊本	9.3	熊本	13.6	茨城	13.5	茨城	16.2	茨城	12.3
九州	88.1		122.8		147.6		88.9		96.7		116.6		144.7		122.4	
全国	443.6		688.2		877.4		571.3		1,004		765		1,037		943	

資料) 農林水産省「作物統計」

付 -12 大豆収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H30		R元		R2	
	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	北海道	22.4	北海道	43.1	北海道	52.4	北海道	57.8	北海道	84.8	北海道	82.3	北海道	86.8	北海道	93.0
2	茨城	6.2	佐賀	15.8	福岡	15.2	佐賀	18.1	宮城	18.2	宮城	16.1	秋田	13.9	宮城	18.8
3	秋田	5.7	福岡	14.2	宮城	15.1	宮城	17.9	佐賀	14.9	佐賀	13.6	宮城	13.1	福岡	10.3
4	岩手	5.4	宮城	14.0	佐賀	14.2	福岡	16.7	福岡	12.1	福岡	12.9	福岡	9.1	佐賀	10.1
5	宮城	5.0	新潟	12.5	秋田	12.8	新潟	9.7	秋田	11.6	秋田	10.3	滋賀	8.2	秋田	8.7
6	福島	5.0	秋田	12.2	栃木	10.0	秋田	8.6	新潟	10.2	新潟	8.0	新潟	7.7	滋賀	8.1
7	福岡	5.0	栃木	11.6	新潟	9.7	滋賀	8.5	富山	10.0	山形	6.5	山形	7.2	青森	6.1
8	佐賀	4.8	山形	10.2	山形	8.7	山形	7.9	滋賀	9.8	富山	6.4	青森	7.0	新潟	5.9
9	熊本	4.5	富山	10.2	富山	8.1	富山	6.9	山形	7.1	岩手	6.2	富山	6.5	岩手	5.7
10	岡山	4.1	茨城	8.3	富山	7.9	愛知	6.8	青森	6.3	青森	5.4	佐賀	6.3	山形	5.6
			熊本	6.3	熊本	3.8	熊本	4.6	熊本	2.7	熊本	3.6	熊本	3.1	熊本	3.8
九州	19.5		45.3		38.3		43.8		32.2		32.6		20.5		26.2	
全国	119.0		235.0		226.4		222.5		242.4		211.3		212.3		218.9	

資料) 農林水産省「作物統計」

- 217 -

付 -13 うんしゅうみかん収穫量

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	愛媛	220.4	愛媛	175.8	和歌山	195.0	和歌山	152.3	和歌山	160.2	和歌山	144.2	和歌山	155.6	和歌山	156.6
2	和歌山	152.1	和歌山	164.6	愛媛	189.0	愛媛	115.6	愛媛	120.6	愛媛	120.3	静岡	114.5	愛媛	125.4
3	熊本	133.1	静岡	136.6	静岡	141.3	静岡	106.1	静岡	101.2	熊本	85.7	愛媛	113.5	静岡	85.9
4	静岡	131.8	熊本	95.2	熊本	101.0	熊本	81.7	熊本	74.8	静岡	81.7	熊本	90.4	熊本	80.7
5	佐賀	125.8	佐賀	93.1	長崎	83.7	長崎	54.2	長崎	53.5	長崎	52.8	長崎	49.7	長崎	54.0
6	長崎	125.5	長崎	82.8	佐賀	77.2	佐賀	45.1	佐賀	45.1	佐賀	51.1	佐賀	48.5	佐賀	47.8
7	福岡	71.6	広島	53.8	広島	53.0	福岡	28.3	広島	31.7	広島	31.5	愛知	29.4	広島	28.0
8	広島	62.8	福岡	48.4	福岡	40.3	神奈川	26.4	愛知	26.3	愛知	23.5	広島	23.7	愛知	24.6
9	大分	41.3	神奈川	36.1	愛知	36.3	広島	26.1	神奈川	22.9	福岡	20.8	福岡	20.2	福岡	20.6
10	鹿児島	40.7	愛知	34.5	神奈川	28.4	愛知	25.0	福岡	22.5	神奈川	19.2	三重	17.9	三重	18.4
全国	1,378		1,143		1,132		786		777		741		774		746	

資料) 農林水産省「果樹生産出荷統計」

付 -14 くり収穫量

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	茨城	6,080	茨城	5,520	茨城	6,210	茨城	6,650	茨城	4,690	茨城	4,150	茨城	4,400	茨城	3,090
2	熊本	5,130	熊本	3,430	熊本	1,820	熊本	3,320	愛媛	1,360	熊本	2,880	熊本	2,570	熊本	2,810
3	愛媛	3,670	愛媛	1,850	愛媛	1,640	愛媛	1,870	熊本	1,350	愛媛	1,840	愛媛	869	愛媛	1,350
4	埼玉	1,510	岐阜	1,060	岐阜	1,050	宮崎	797	岐阜	895	岐阜	810	岐阜	665	岐阜	762
5	宮崎	1,410	埼玉	1,010	埼玉	870	岐阜	794	埼玉	725	埼玉	657	埼玉	662	宮崎	596
6	大分	1,080	千葉	951	千葉	786	埼玉	723	栃木	526	宮崎	594	長野	595	埼玉	549
7	千葉	973	大分	826	東京	656	千葉	658	長野	522	山口	571	栃木	548	長野	528
8	栃木	968	東京	727	栃木	607	栃木	541	宮崎	423	長野	530	宮崎	501	山口	516
9	岐阜	964	兵庫	689	神奈川	567	長野	495	千葉	396	兵庫	493	山口	474	栃木	453
10	東京	944	宮崎	687	長野	567	兵庫	454	兵庫	369	栃木	486	神奈川	379	兵庫	364
全国	34,400		26,700		21,800		23,500		16,300		18,700		16,500		15,700	

資料) 農林水産省「果樹生産出荷統計」

付 -15 すいか収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	熊本	116.3	熊本	106.5	千葉	68.0	熊本	59.9	熊本	52.0	熊本	47.0	熊本	46.9	熊本	52.1
2	千葉	82.3	千葉	73.9	熊本	60.7	千葉	45.9	千葉	39.7	千葉	39.0	千葉	41.4	千葉	38.8
3	山形	40.9	山形	42.6	山形	36.6	山形	38.0	山形	33.5	山形	32.2	山形	32.4	山形	31.1
4	鳥取	39.1	鳥取	34.6	茨城	25.1	鳥取	20.1	新潟	21.1	鳥取	20.6	新潟	17.7	鳥取	17.9
5	茨城	29.3	茨城	30.5	鳥取	24.5	長野	18.8	鳥取	19.9	長野	19.3	長野	17.5	新潟	17.3
6	愛知	27.6	愛知	28.5	新潟	23.2	新潟	18.6	茨城	16.7	新潟	17.0	鳥取	17.4	長野	17.3
7	長野	25.9	新潟	25.8	長野	22.4	茨城	16.6	長野	16.6	茨城	16.8	茨城	16.0	茨城	15.1
8	新潟	25.6	石川	24.5	愛知	20.5	愛知	15.5	北海道	14.7	愛知	13.5	石川	13.0	愛知	14.1
9	石川	23.1	北海道	22.9	北海道	19.3	北海道	15.3	愛知	13.6	北海道	13.3	愛知	12.9	石川	13.7
10	北海道	20.9	長野	16.0	石川	18.7	石川	14.2	石川	13.4	石川	13.3	秋田	12.2	秋田	13.2
九州	166.5		139.7		88.2		84.0		67.6		-		-		-	
全国	616.5		580.6		450.2		369.2		339.8		331.1		320.6		324.2	

付属資料

付 -16 露地メロン収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	熊本	74.6	茨城	65.3	茨城	55.7	茨城	43.6	茨城	37.1	茨城	40.0	茨城	40.2	茨城	37.6
2	茨城	64.1	熊本	53.0	北海道	35.7	北海道	31.4	北海道	25.4	北海道	24.9	熊本	22.1	熊本	24.4
3	北海道	46.8	北海道	43.5	熊本	32.2	熊本	28.8	熊本	22.5	熊本	20.2	北海道	21.7	北海道	23.4
4	青森	20.3	山形	20.3	山形	15.6	山形	13.6	山形	12.6	青森	10.4	山形	11.0	山形	11.2
5	山形	19.9	愛知	20.2	愛知	15.6	青森	10.8	青森	10.1	山形	10.3	青森	9.7	青森	10.6
6	愛知	15.9	青森	19.7	静岡	15.5	静岡	10.7	愛知	8.5	愛知	8.5	愛知	8.5	愛知	9.1
7	千葉	13.7	千葉	13.8	青森	14.0	愛知	9.9	静岡	8.2	千葉	8.3	千葉	7.3	千葉	7.7
8	秋田	8.3	高知	10.2	千葉	12.3	千葉	8.3	鳥取	1.1	静岡	7.5	静岡	7.3	静岡	6.9
9					宮崎	7.4	高知	3.5	福井	0.9	秋田	3.0	秋田	3.3	秋田	3.5
10							秋田	3.4	石川	0.4	鳥取	1.0	鳥取	1.3	鳥取	1.3
九州	101.7		72.8		46.3		38.0		22.5		-		-		-	
全国	325.5		317.5		241.8		188.1		158.0		155.0		152.9		156.0	

資料) 農林水産省「作物統計」、12年からは露地とハウスを合わせメロンとされた。 注) 九州の収穫量については主産県の合計値

付 -17 トマト収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	熊本	68.6	熊本	75.5	熊本	85.3	熊本	98.9	熊本	126.0	熊本	128.2	熊本	137.2	熊本	133.4
2	千葉	61.6	千葉	58.9	千葉	53.5	北海道	48.9	北海道	61.7	北海道	62.3	北海道	54.9	北海道	61.0
3	茨城	49.7	愛知	50.8	北海道	52.7	愛知	45.4	茨城	47.3	茨城	48.0	愛知	46.9	愛知	43.9
4	愛知	48.3	茨城	50.7	茨城	50.2	茨城	44.8	千葉	43.4	愛知	46.6	茨城	46.3	茨城	43.4
5	群馬	38.9	北海道	45.0	愛知	47.7	千葉	44.1	愛知	40.6	千葉	39.4	千葉	37.2	栃木	34.8
6	福島	37.7	群馬	40.3	栃木	38.1	栃木	34.4	栃木	35.7	栃木	36.1	栃木	36.0	千葉	31.9
7	栃木	31.1	福島	37.4	群馬	33.9	福島	28.8	岐阜	25.3	福島	24.2	福島	23.0	岐阜	24.2
8	北海道	29.3	栃木	35.9	福島	31.7	群馬	24.4	福島	24.6	群馬	23.8	岐阜	22.7	群馬	24.1
9	長野	26.2	長野	32.6	岐阜	30.0	岐阜	24.1	群馬	21.9	岐阜	23.7	群馬	22.1	福島	22.4
10	岐阜	25.8	岐阜	30.4	長野	25.9	長野	22.2	長野	20.6	福岡	19.7	宮崎	19.5	宮崎	19.3
九州	143.1		154.4		157.2		166.4		196.0		198.4		207.0		204.2	
全国	752.9		806.3		759.2		690.9		727.0		737.2		724.2		720.6	

資料) 農林水産省「作物統計」

付 -18 いちご収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t
1	栃木	24.0	栃木	27.6	栃木	30.8	栃木	27.9	栃木	24.8	栃木	25.1	栃木	24.9	栃木	25.4
2	福岡	21.8	福岡	22.4	福岡	18.6	福岡	18.1	福岡	16.0	福岡	17.7	福岡	16.3	福岡	16.7
3	静岡	12.9	熊本	14.1	熊本	13.2	熊本	12.9	熊本	10.9	熊本	10.8	熊本	11.2	熊本	12.5
4	愛知	12.7	静岡	13.8	静岡	12.8	長崎	11.3	静岡	10.4	静岡	10.6	静岡	10.8	長崎	11.1
5	佐賀	12.5	長崎	12.2	愛知	12.1	静岡	11.1	長崎	10.2	愛知	10.1	長崎	10.2	静岡	10.6
6	長崎	11.3	佐賀	12.1	長崎	11.9	佐賀	10.7	愛知	9.5	長崎	9.7	愛知	9.7	愛知	10.0
7	熊本	10.6	愛知	11.9	佐賀	11.8	愛知	10.5	茨城	8.9	茨城	9.0	茨城	9.2	茨城	9.2
8	千葉	6.2	千葉	6.7	茨城	8.8	茨城	9.3	佐賀	8.6	佐賀	8.6	佐賀	7.9	佐賀	8.2
9	宮城	6.2	宮城	6.5	千葉	6.7	千葉	6.4	千葉	7.0	千葉	6.6	千葉	6.7	千葉	6.6
10	埼玉	6.2	埼玉	5.1	宮城	6.5	宮城	5.9	宮城	4.1	宮城	4.5	宮城	4.5	宮城	4.6
九州	66.0		70.7		61.4		60.6		52.8		-		-		-	
全国	201.4		205.3		196.2		177.5		158.7		163.7		161.8		165.2	

資料) 農林水産省「作物統計」

付 -19 なす収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t	単位	千 t
1	高知	46.6	高知	51.1	高知	39.1	熊本	30.6	高知	38.2	高知	41.7	高知	39.3	高知	40.8
2	福岡	34.2	福岡	33.4	熊本	32.6	高知	29.9	熊本	31.7	熊本	31.4	熊本	31.7	熊本	35.3
3	熊本	26.3	熊本	31.2	福岡	28.8	福岡	23.2	群馬	21.7	群馬	24.6	群馬	25.8	群馬	26.5
4	群馬	25.0	群馬	26.4	群馬	24.4	群馬	22.7	福岡	18.7	福岡	21.1	福岡	20.9	福岡	18.5
5	茨城	22.2	茨城	22.6	茨城	20.2	茨城	18.4	茨城	17.5	茨城	17.8	茨城	16.6	茨城	15.9
6	埼玉	22.2	栃木	22.2	愛知	18.8	栃木	16.4	栃木	14.6	栃木	13.7	栃木	14.8	栃木	13.5
7	愛知	21.4	愛知	21.4	栃木	18.7	愛知	14.3	愛知	13.1	愛知	12.5	愛知	11.9	愛知	12.9
8	千葉	17.7	徳島	17.3	千葉	13.6	京都	10.5	京都	9.4	埼玉	8.9	埼玉	9.2	埼玉	9.6
9	栃木	16.6	埼玉	16.4	徳島	12.5	埼玉	10.4	埼玉	9.2	千葉	8.1	千葉	7.8	京都	8.3
10	徳島	15.1	千葉	16.1	埼玉	11.7	千葉	10.2	千葉	9.1	京都	7.5	京都	7.5	徳島	6.7
九州	87.6		90.1		60.7		68.3		62.5		64.5		64.0		65.3	
全国	478.4		476.9		395.7		330.1		308.9		307.8		300.4		301.7	

資料) 農林水産省「作物統計」

付 -20 宿根カスミソウ出荷量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本
1	和歌山	31,800	和歌山	24,100	熊本	21,300	熊本	24,400			熊本	17,600	熊本	17,300	熊本	18,600
2	熊本	21,500	熊本	21,800	和歌山	17,800	和歌山	14,200			和歌山	11,400	和歌山	10,600	和歌山	11,400
3	北海道	7,480	福島	9,320	福島	8,020	福島	5,200			福島	5,470	福島	7,120	福島	7,490
4	高知	6,450	高知	6,190	北海道	4,400	愛知	3,480	調査対象外		北海道	1,350	北海道	3,070	北海道	2,920
5	福島	6,080	北海道	4,950	高知	3,570	北海道	3,270			高知	2,140	高知	2,130	高知	1,840
6	千葉	5,720	大分	2,560	愛知	1,790	高知	2,590			愛知	1,690
7	大分	3,860	長野	2,450	大分	1,500	長野	1,300			長野	1,200
8	長野	3,760	千葉	2,360	長野	1,490	大分	1,280			大分	865
9	静岡	2,460	宮崎	2,240	千葉	1,390	千葉	1,240			静岡	752
10	宮崎	2,440	静岡	1,880	静岡	1,040	静岡	877			山形	392
										
九州	-		28,500		...		26,971			20,000	
全国	105,500		87,000		67,500		61,300		...		50,000		49,600		48,700	

資料) 農林水産省「花き生産出荷統計」 H26・27・28は調査対象外

- 221 -

付 -21 トルコギキョウ出荷量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本
1	長野	23,200	長野	18,900	長野	15,500	長野	13,300	長野	12,300	長野	13,300	長野	13,600	長野	13,200
2	北海道	7,390	熊本	9,450	熊本	12,200	熊本	11,400	熊本	11,300	熊本	12,100	熊本	11,800	熊本	12,200
3	静岡	7,230	静岡	8,450	福岡	8,390	福岡	9,170	福岡	10,000	福岡	9,160	福岡	9,230	福岡	8,870
4	高知	6,340	福岡	8,300	静岡	7,510	北海道	6,450	北海道	5,330	北海道	5,240	山形	5,050	山形	4,820
5	千葉	5,620	北海道	8,270	北海道	7,170	福島	6,330	静岡	4,960	山形	5,230	北海道	4,680	静岡	4,410
6	熊本	5,550	福島	6,540	福島	6,910	静岡	5,980	愛知	4,860	愛知	4,930	静岡	4,670	愛知	4,020
7	福岡	5,230	大分	5,530	山形	5,940	山形	5,600	山形	4,730	静岡	4,810	愛知	4,580	秋田	3,800
8	福島	5,120	愛知	5,320	大分	5,690	高知	4,580	福島	4,570	福島	4,020	高知	4,110	高知	3,740
9	愛知	4,340	山形	5,180	愛知	5,580	愛知	4,540	千葉	3,990	高知	3,970	福島	3,820	福島	3,710
10	大分	3,260	千葉	4,400	高知	4,940	千葉	4,080	高知	3,860	千葉	3,750	千葉	3,700	北海道	3,560
九州	-		29,100		...		30,886			29,200	
全国	115,400		123,800		119,600		106,700		98,100		100,900		98,300		97,100	

資料) 農林水産省「花き生産出荷統計」

付 -22 い収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	熊本	27,900	熊本	20,900	熊本	11,300	熊本	7,630	熊本	8,410	熊本	7,420	熊本	7,070
2	福岡	1,450	福岡	893	福岡	198	福岡	165	福岡	123	福岡	83	福岡	62
3	広島	608	広島	303										
4	高知	189	岡山	81										
5	佐賀	187	沖縄	54										
6	岡山	167	石川	35										
7	石川	100	佐賀	24										
8	沖縄	60	高知	8										
9	島根	28	島根	6										
10														
九州	29,597		21,871											
全国	31,000		22,304		主産県計		主産県計		主産県計		主産県計		主産県計	

資料) 農林水産省「作物統計」

注) 1. H22以降は主産県(熊本県・福岡県)のみ公表

注) 2. H17の主産県以外は全連調査値

付 -23 葉たばこ生産量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H30		R1		R2	
	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	岩手	7,070	宮崎	7,120	宮崎	6,350	熊本	3,594	熊本	2,823	熊本	2,664	熊本	2,807	熊本	2,161
2	宮崎	6,830	熊本	6,100	熊本	5,088	宮崎	3,121	青森	2,580	沖縄	2,097	岩手	2,001	沖縄	1,685
3	熊本	6,110	鹿児島	5,760	鹿児島	4,223	青森	2,876	岩手	2,341	青森	1,944	青森	1,846	岩手	1,652
4	鹿児島	5,770	岩手	5,230	岩手	3,895	岩手	2,828	宮崎	1,452	岩手	1,868	沖縄	1,764	青森	1,486
5	福島	5,210	青森	4,200	青森	3,601	沖縄	2,249	沖縄	1,415	宮崎	1,340	長崎	1,560	長崎	1,235
6	青森	5,050	福島	4,120	福島	3,151	鹿児島	2,019	長崎	1,404	長崎	1,331	宮崎	1,276	宮崎	1,130
7	茨城	3,630	長崎	3,000	長崎	2,669	福島	1,768	鹿児島	897	鹿児島	1,072	鹿児島	1,035	鹿児島	798
8	新潟	3,230	茨城	2,900	大分	2,106	長崎	1,686	福島	868	福島	663	福島	621	福島	481
9	大分	3,230	沖縄	2,520	茨城	1,959	新潟	1,235	秋田	745	新潟	517	佐賀	587	佐賀	451
10	長崎	2,510	新潟	2,510	新潟	1,881	茨城	1,185	新潟	635	佐賀	514	大分	502	新潟	444
九州	25,400		25,600		23,400		14,453		9,117		9,536		9,569		9,569	
全国	70,400		60,800		46,800		29,297		18,687		16,998		16,798		13,748	

資料) 全国たばこ耕作組合中央会「葉たばこ販売実績」

注) 九州の値には、沖縄県も含む

付 -24 荒茶生産量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H30		R1		R2	
	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	静岡	40,300	静岡	39,400	静岡	44,100	静岡	33,400	静岡	31,800	静岡	33,400	静岡	29,500	静岡	25,200
2	鹿児島	15,400	鹿児島	18,900	鹿児島	23,900	鹿児島	24,600	鹿児島	22,700	鹿児島	28,100	鹿児島	28,000	鹿児島	23,900
3	三重	6,650	三重	7,410	三重	7,790	三重	7,100	三重	6,830	三重	6,240	三重	5,910	三重	5,080
4	宮崎	2,720	宮崎	3,170	宮崎	3,656	宮崎	3,570	宮崎	3,620	宮崎	3,800	宮崎	3,510	宮崎	3,060
5	京都	2,550	京都	3,020	京都	2,951	京都	2,640	京都	3,190	京都	3,070	京都	2,900	京都	2,360
6	奈良	2,440	奈良	2,910	奈良	2,850	福岡	2,280	福岡	1,940	福岡	1,890	福岡	1,780	福岡	1,600
7	熊本	1,820	福岡	2,090	佐賀	2,028	奈良	2,050	奈良	1,700	佐賀	1,270	熊本	1,270	奈良	1,490
8	福岡	1,790	佐賀	1,980	福岡	1,997	佐賀	1,570	佐賀	1,240	熊本	1,260	佐賀	1,240	佐賀	1,140
9	佐賀	1,740	熊本	1,940	熊本	1,940	熊本	1,380	熊本	1,140	埼玉	898	埼玉	881	熊本	1,120
10	埼玉	1,400	長崎	1,080	愛知	1,092	愛知	929	愛知	887	愛知	863	愛知	832	埼玉	754
九州	24,900		29,700		36,700		34,076		-		37,053		36,493		31,971	
全国	84,800		89,300		98,884		85,000		79,500		82,000		76,500		69,800	

資料) 農林水産省「工芸農作物統計調査」

付 -25 収繭量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H29		H30		R1	
	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	群馬	2,061	群馬	523	群馬	278	群馬	111	群馬	47	群馬	46	群馬	40	群馬	34
2	福島	791	福島	139	福島	75	福島	41	福島	21	福島	21	福島	19	栃木	15
3	埼玉	371	埼玉	100	埼玉	55	栃木	31	栃木	21	栃木	18	栃木	17	福島	14
4	長野	267	栃木	74	栃木	49	埼玉	21	埼玉	9	埼玉	8	埼玉	7	埼玉	6
5	栃木	206	長野	56	茨城	26	茨城	10	宮城	6	山梨	5	山梨	4	宮城	3
6	茨城	187	宮城	42	長野	20	宮城	8	茨城	5	長野	4	長野	4	岩手	3
7	山梨	176	茨城	42	宮城	20	岩手	8	岩手	5	岩手	4	宮城	4	愛媛	3
8	岩手	120	岩手	34	岩手	17	長野	8	山梨	4	茨城	4	岩手	3	山梨	3
9	宮城	120	山梨	33	山梨	15	山梨	8	長野	4	愛媛	4	愛媛	3	長野	3
10	鹿児島	111	鹿児島	32	山形	12	愛媛	5	山形	4	宮城	4	山形	3	茨城	3
	熊本	94	熊本	12	熊本	3	熊本	0.8	熊本	0.1	熊本	0.2	熊本	0.1	熊本	0.1
九州	387		55		14		1		1		1		0.4		0.5	
全国	5,351		1,244		626		265		135		125		110		92	

(資料)(一財)大日本蚕糸会調査

付 -26 乳用牛飼養頭数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H30		R1		R2	
	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭
1	北海道	882.9	北海道	866.9	北海道	857.5	北海道	826.8	北海道	792.4	北海道	790.9	北海道	801.0	北海道	820.9
2	岩手	74.3	岩手	62.0	栃木	58.3	栃木	53.9	栃木	53.5	栃木	51.9	栃木	51.9	栃木	52.1
3	千葉	69.3	栃木	60.7	岩手	56.5	岩手	47.6	熊本	44.5	熊本	42.8	熊本	43.7	熊本	44.4
4	栃木	64.1	千葉	58.5	熊本	50.1	熊本	42.5	岩手	44.3	岩手	41.9	岩手	42.0	岩手	41.6
5	群馬	63.7	群馬	54.2	千葉	47.7	群馬	39.8	群馬	37.3	群馬	34.8	群馬	34.0	群馬	33.9
6	熊本	58.1	熊本	51.9	群馬	47.3	千葉	39.6	千葉	33.0	千葉	30.3	千葉	29.4	千葉	28.6
7	愛知	50.2	愛知	44.0	愛知	39.0	愛知	32.1	愛知	27.2	愛知	24.4	茨城	24.5	茨城	24.3
8	茨城	44.4	茨城	37.3	茨城	34.5	茨城	30.9	茨城	25.5	茨城	23.8	愛知	23.0	愛知	22.6
9	兵庫	39.8	宮城	33.7	宮城	28.8	宮城	24.4	宮城	20.4	宮城	18.9	宮城	18.5	宮城	18.5
10	宮城	39.7	兵庫	30.7	兵庫	26.5	長野	19.8	長野	16.6	岡山	16.1	岡山	15.8	岡山	16.8
九州	181.6		157.7		151.3		121.8		115.3		106.5		105.3		105.5	
全国	1,951.0		1,764.0		1,655.0		1,484.0		1,371.0		1,328.0		1,332.0		1,352.0	

資料) 農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

付 -27 肉用牛飼養頭数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H30		R1		R2	
	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭
1	北海道	430.4	北海道	413.5	北海道	447.7	北海道	538.6	北海道	505.2	北海道	524.5	北海道	512.8	北海道	524.7
2	鹿児島	328.6	鹿児島	333.4	鹿児島	350.0	鹿児島	367.9	鹿児島	323.4	鹿児島	329.4	鹿児島	338.1	鹿児島	341.0
3	宮崎	248.3	宮崎	246.8	宮崎	268.2	宮崎	293.2	宮崎	249.0	宮崎	245.0	宮崎	250.3	宮崎	244.1
4	岩手	151.1	熊本	145.0	熊本	149.2	熊本	149.8	熊本	125.0	熊本	127.0	熊本	125.3	熊本	132.3
5	熊本	139.5	岩手	125.2	岩手	104.3	岩手	112.9	岩手	88.5	岩手	90.7	岩手	88.7	岩手	91.1
6	宮城	113.1	栃木	105.2	栃木	98.1	栃木	99.1	栃木	82.7	栃木	81.5	宮城	79.8	長崎	84.1
7	福島	104.6	宮城	104.5	宮城	96.1	宮城	96.1	宮城	80.8	宮城	80.9	栃木	79.6	宮城	80.9
8	栃木	103.9	長崎	87.7	長崎	89.3	長崎	91.2	長崎	75.2	長崎	77.1	長崎	79.4	栃木	79.8
9	長崎	94.8	福島	87.3	福島	82.1	沖縄	85.6	沖縄	70.3	沖縄	73.6	沖縄	74.7	沖縄	79.7
10	大分	72.1	群馬	70.3	沖縄	77.8	福島	78.2	群馬	57.7	群馬	57.0	群馬	55.0	兵庫	55.7
九州	980.1		977.3		1,011.0		1,059.0		893.9		901.1		913.6		927.1	
全国	2,965.0		2,823.0		2,747.0		2,892.0		2,489.0		2,514.0		2,503.0		2,555.0	

資料) 農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

付 -28 豚飼養頭数

順位	H7		H12		H17		H21		H27		H30		R1		R2	
	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭
1	鹿児島	1,359.0	鹿児島	1,397.0	-	-	鹿児島	1,340.0	-	-	鹿児島	1,272.0	鹿児島	1,269.0	-	-
2	宮崎	760.4	宮崎	791.6	-	-	宮崎	914.5	-	-	宮崎	822.2	宮崎	835.7	-	-
3	茨城	663.1	茨城	629.5	-	-	茨城	659.2	-	-	北海道	625.7	北海道	691.6	-	-
4	群馬	610.3	群馬	616.5	-	-	群馬	619.4	-	-	千葉	614.4	群馬	629.6	-	-
5	北海道	582.4	北海道	546.1	-	-	千葉	645.3	-	-	群馬	612.3	千葉	603.8	-	-
6	千葉	538.0	千葉	527.3	-	-	北海道	573.3	-	-	茨城	552.0	茨城	466.4	-	-
7	愛知	431.6	愛知	400.5	-	-	岩手	437.5	-	-	岩手	420.7	栃木	406.0	-	-
8	岩手	390.1	岩手	387.0	-	-	青森	386.6	-	-	栃木	403.4	岩手	402.4	-	-
9	青森	378.7	青森	370.0	-	-	愛知	372.3	-	-	青森	359.5	愛知	352.7	-	-
10	栃木	303.5	栃木	319.6	-	-	栃木	376.1	-	-	愛知	332.7	青森	351.8	-	-
	熊本	280.7	熊本	288.2	-	-	熊本	288.9	-	-	熊本	275.3	熊本	277.1	-	-
九州	2,966.1		2,963.0		-		3,083.0		-		2,867.0		2,879.0		-	
全国	10,250.0		9,805.0		-		9,899.0		-		9,189.0		9,156.0		-	

資料) 農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

注) 平成17年、平成27年、令和2年はセンサス年のため、「畜産統計」が作成されておらず、比較できるデータが無い

付 -29 農業産出額の年次別推移

年次	農業 産出額	耕					種				
		計	米	麦類	雑穀・ 豆類	いも類	野菜	果実	花き	工芸 農作物	その他 作物
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
昭.40	822	662	342	50	19	26	69	63	3	86	3
41	974	781	429	29	23	23	87	70	3	111	4
42	1 125	906	517	34	17	20	86	64	3	160	6
43	1 214	936	496	51	21	20	98	80	5	161	5
44	1 299	997	511	29	18	17	102	119	5	151	45
45	1 336	993	414	21	18	20	144	156	6	169	45
46	1 394	990	396	23	11	16	177	147	8	168	43
47	1 638	1 170	485	11	15	18	221	167	10	205	39
48	1 939	1 352	543	7	12	20	281	178	13	255	42
49	2 498	1 819	800	23	13	25	336	237	15	322	48
50	2 961	2 130	973	21	14	31	373	275	23	366	56
51	3 153	2 257	904	18	15	36	430	293	27	488	46
52	3 451	2 426	1 037	21	15	40	441	325	37	454	57
53	3 540	2 470	974	46	18	38	484	349	39	475	47
54	3 605	2 483	939	63	23	43	529	349	44	445	48
55	3 413	2 342	787	54	20	54	571	346	50	412	50
56	3 647	2 537	901	61	26	66	554	405	54	419	52
57	3 645	2 537	836	63	26	50	560	430	58	461	53
58	3 683	2 555	876	66	32	51	604	391	61	420	53
59	3 919	2 760	963	105	31	67	610	435	60	437	52
60	3 818	2 679	941	89	26	49	630	402	71	419	51
61	3 886	2 751	988	90	28	49	665	373	72	436	50
62	3 653	2 551	755	68	28	46	755	303	74	474	48
63	3 759	2 641	788	55	35	48	847	318	80	423	48
平.元	4 002	2 816	772	44	34	50	964	358	90	453	50
2	4 016	2 883	742	45	29	51	1 105	434	101	332	44
3	3 657	2 594	631	16	20	48	1 017	358	102	358	45
4	3 819	2 820	782	24	21	61	1 010	333	100	432	58
5	3 587	2 665	719	23	9	49	1 078	264	112	355	57
6	3 993	3 069	937	22	11	56	1 099	342	117	428	57
7	3 856	2 913	763	22	13	48	1 146	400	123	337	60
8	3 789	2 836	724	22	15	59	1 132	367	124	338	55
9	3 616	2 676	647	19	13	56	1 132	342	117	299	51
10	3 640	2 748	633	5	15	54	1 156	433	132	269	52
11	3 222	2 336	479	25	11	46	1 047	318	120	238	52
12	3 358	2 459	561	29	17	63	1 039	368	121	212	50
13	3 298	2 430	559	25	19	56	1 067	336	122	199	47
14	3 255	2 369	538	27	20	57	1 039	330	120	191	47
15	3 242	2 378	587	27	16	55	1 039	329	116	168	41
16	3 084	2 148	387	31	8	56	992	338	107	187	42
17	3 102	2 131	448	30	10	50	961	318	103	171	40
18	2 984	2 065	386	29	11	51	975	343	102	129	41
19	3 046	2 107	430	15	8	51	1 017	302	104	139	41
20	3 053	2 098	443	17	9	53	1 001	303	90	145	38
21	3 004	2 066	434	12	9	48	1 003	294	91	139	37
22	3 071	2 105	351	6	8	54	1 113	323	98	115	38
23	3 113	2 122	409	5	7	59	1 065	321	97	123	36
24	3 245	2 268	450	6	7	43	1 176	333	103	114	36
25	3 250	2 218	403	7	8	39	1 172	334	102	115	38
26	3 283	2 172	353	7	9	45	1 191	311	99	119	38
27	3 348	2 205	360	6	6	55	1 273	263	106	96	39
28	3 475	2 304	377	6	8	50	1 321	314	102	87	40
29	3 423	2 241	380	8	6	46	1 247	318	99	100	38
30	3 406	2 223	391	7	7	45	1 227	327	96	90	36
令和元	3 364	2 186	368	8	6	50	1 220	313	96	91	34

資料) 農林水産省「生産農業所得統計」

注)「養蚕」は、H16 から「その他畜産物」に含む。

単位：億円

計	畜				産				加工農産物	生産農業所得	年次
	肉用牛	乳用牛	生乳	豚	鶏	鶏卵	養蚕	その他畜産物			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
148	25	25	19	29	42	34	26	2	12	526	昭.40
175	33	30	23	32	45	35	33	3	18	630	41
209	41	33	26	49	44	33	40	3	10	694	42
257	49	42	35	70	55	42	40	2	21	714	43
278	44	50	43	80	66	49	37	1	24	749	44
309	47	60	48	95	65	46	42	1	34	700	45
348	52	65	51	126	66	48	38	1	56	680	46
405	69	77	60	150	69	51	40	1	62	929	47
513	104	84	66	177	85	60	60	3	74	1 125	48
591	99	109	99	228	108	72	44	3	88	1 432	49
752	161	123	110	304	116	79	44	5	79	1 735	50
829	200	149	133	315	120	75	39	6	68	1 689	51
921	217	164	147	362	135	83	36	6	104	1 739	52
972	231	187	164	379	128	75	40	7	98	1 919	53
1 012	247	214	181	364	141	78	40	7	109	1 773	54
976	240	208	168	347	141	82	33	7	95	1 629	55
1 017	235	218	183	366	159	97	31	9	92	1 591	56
983	232	223	188	351	139	79	30	9	125	1 574	57
1 023	263	236	203	333	157	75	27	8	105	1 544	58
1 057	289	239	204	329	169	71	23	8	103	1 653	59
1 033	313	253	214	273	168	76	18	9	106	1 591	60
1 011	333	253	209	240	160	72	16	9	125	1 662	61
1 005	357	255	206	219	156	59	9	9	97	1 583	62
1 010	354	265	212	221	146	61	11	12	108	1 656	63
1 071	372	300	239	220	151	66	14	13	115	1 853	平.元
1 025	339	295	236	205	163	84	9	15	108	1 823	2
976	305	274	229	199	174	103	8	15	88	1 652	3
899	250	277	240	197	156	90	5	13	99	1 805	4
823	224	266	235	174	144	80	3	13	99	1 670	5
817	227	257	232	177	143	83	2	11	107	1 918	6
821	240	253	232	176	140	90	1	11	122	1 757	7
839	241	254	230	179	151	100	1	12	114	1 731	8
843	251	253	230	175	151	100	1	12	97	1 645	9
804	237	248	226	173	134	86	0	12	88	1 676	10
805	229	248	228	176	141	85	0	12	80	1 415	11
842	257	258	237	169	142	91	0	16	56	1 424	12
812	228	258	237	179	131	83	0	16	56	1 389	13
828	226	266	245	190	131	80	0	16	58	1 367	14
801	223	275	250	164	121	72	0	19	63	1 349	15
879	278	277	250	175	127	73	22		57	1 165	16
921	300	278	250	178	142	78	23		49	1 136	17
873	295	256	229	164	129	64	29		46	1 043	18
907	294	252	230	180	156	68	25		32	1 075	19
920	283	243	224	195	168	72	31		35	912	20
907	294	263	240	161	156	68	33		31	879	21
935	307	261	235	166	167	69	35		31	1 080	22
956	304	263	237	173	188	77	27		35	1 064	23
949	309	269	246	166	182	75	23		27	1 134	24
996	326	269	243	191	182	86	27		36	1 167	25
1 070	337	280	251	228	192	89	33		41	1 186	26
1 115	376	300	260	209	196	94	35		28	1 177	27
1 141	432	310	257	191	186	82	22		30	1 373	28
1 147	420	306	259	211	187	85	23		35	1 296	29
1 147	430	317	265	194	187	79	20		35	1 395	30
1 148	427	330	276	194	173	76	23		29	1 442	令和元

付 -30 市町村別農業産出額（国推計）（R1年（2019年））

市町村	市町村 コード	農業 産出額 + +	耕 種												
			小 計	米	麦 類	雑 穀	豆 類	いも類	野 菜	果 実	花 き	工 芸		その他 作 物	
												農作物	茶		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)			
熊本市	100	4,471	3,876	476	16	0	14	16	2,405	743	x	25	1	x	
八代市	202	3,448	3,305	463	2	0	0	46	2,502	33	x	193	3	x	
人吉市	203	318	130	52	0	0	0	2	30	9	7	26	0	4	
荒尾市	204	224	162	39	1	-	0	1	28	82	2	4	-	6	
水俣市	205	154	125	16	0	0	0	0	24	72	0	7	7	6	
玉名市	206	2,553	2,245	283	13	-	5	28	1,396	479	x	6	-	x	
山鹿市	208	1,925	1,141	257	7	1	3	7	642	101	x	58	7	x	
菊池市	210	3,756	882	191	6	1	2	11	501	39	x	20	9	x	
宇土市	211	344	336	76	1	-	0	0	164	61	7	22	-	6	
上天草市	212	234	177	22	0	-	0	1	69	22	x	2	-	x	
宇城市	213	2,231	1,635	198	1	0	1	22	859	455	41	39	0	21	
阿蘇市	214	1,478	637	232	1	0	2	3	302	2	33	51	1	12	
天草市	215	961	551	127	0	0	0	7	127	224	17	33	1	16	
合志市	216	948	500	32	3	0	2	8	237	6	167	42	x	6	
美里町	348	138	100	41	0	0	0	0	41	6	x	9	3	x	
玉東町	364	250	247	16	1	-	0	-	41	175	0	4	-	10	
南関町	367	200	127	43	0	0	0	1	70	10	x	1	0	x	
長洲町	368	78	76	35	4	-	1	2	25	6	-	3	-	0	
和水町	369	684	297	58	0	0	0	8	124	93	5	1	0	7	
大津町	403	822	382	10	6	0	5	121	207	5	3	11	2	16	
菊陽町	404	334	178	16	2	0	2	13	125	2	x	11	4	x	
南小国町	423	155	68	23	-	-	0	0	37	0	x	3	-	x	
小国町	424	223	90	28	-	0	0	4	55	1	0	2	0	0	
産山村	425	189	59	16	-	-	0	0	36	1	x	0	-	x	
高森町	428	470	186	19	-	0	0	0	121	0	21	6	0	19	
西原村	432	324	150	9	-	-	0	91	39	6	2	1	-	2	
南阿蘇村	433	416	288	108	-	1	0	2	138	4	22	10	0	4	
御船町	441	391	140	65	1	0	0	4	46	5	x	12	2	x	
嘉島町	442	94	78	39	9	-	8	-	22	0	x	0	-	x	
益城町	443	556	495	92	1	0	2	78	306	10	2	1	0	3	
甲佐町	444	234	188	42	3	0	2	0	25	12	x	3	0	x	
山都町	447	1,128	796	134	-	0	1	2	568	30	34	18	10	9	
氷川町	468	768	660	60	2	-	0	3	405	83	73	28	-	7	
芦北町	482	300	223	46	0	0	0	0	23	143	8	2	0	1	
津奈木町	484	76	58	6	-	-	0	0	3	48	0	0	0	-	
錦町	501	624	212	50	0	0	0	2	71	48	2	36	5	4	
多良木町	505	422	267	65	1	0	0	1	116	33	5	44	-	3	
湯前町	506	113	70	30	0	0	0	0	23	6	5	4	0	2	
水上村	507	61	42	15	0	0	0	0	22	4	-	1	1	1	
相良村	510	268	86	20	0	1	0	0	28	4	0	29	17	4	
五木村	511	2	2	1	-	0	0	0	0	0	-	1	1	0	
山江村	512	57	41	12	0	0	0	2	10	12	0	3	0	2	
球磨村	513	54	49	8	-	0	0	0	10	26	x	2	0	x	
あさぎり町	514	828	402	101	4	1	1	11	119	15	14	133	1	3	
苓北町	531	131	102	16	-	-	0	1	61	21	0	1	-	1	

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

注：都道府県農業産出額を基に農林業センサス等を用いた新たに市町村別農業産出額を推計したもの。
平成18年以前と算出方法が異なるため、利用には留意が必要。

単位：1,000万円

小計	畜産								加工農産物	市町村
	肉用牛	乳用牛	生乳	豚	鶏			その他畜産物		
					鶏卵	ブロイラー				
(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
588	74	220	179	253	37	37	-	3	8	熊本市
83	8	9	x	-	53	x	x	13	60	八代市
180	54	109	103	10	7	x	-	0	8	人吉市
61	9	46	43	-	6	x	-	0	1	荒尾市
25	8	4	x	-	14	14	-	-	3	水俣市
306	13	132	117	24	131	70	61	6	2	玉名市
765	142	204	186	89	330	168	162	0	19	山鹿市
2,866	1,002	839	683	919	104	103	-	3	8	菊池市
2	1	-	-	-	1	x	-	-	7	宇土市
56	18	28	23	x	2	0	x	x	1	上天草市
584	502	44	37	0	38	37	-	1	12	宇城市
825	389	208	172	166	61	0	61	0	16	阿蘇市
400	165	14	12	212	6	6	0	2	10	天草市
435	115	295	245	x	4	x	-	x	13	合志市
35	34	2	1	-	0	0	-	-	3	美里町
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	玉東町
72	23	19	17	-	28	0	27	2	0	南関町
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	長洲町
387	130	67	59	x	159	x	-	x	0	和水町
437	155	208	170	62	13	x	-	-	4	大津町
152	66	28	25	x	12	x	-	x	4	菊陽町
86	77	-	-	-	8	0	x	0	1	南小国町
132	36	90	71	x	0	0	-	x	1	小国町
130	61	18	x	x	47	0	47	x	0	産山村
282	84	27	23	-	172	-	172	-	2	高森町
174	101	40	34	x	0	0	-	x	0	西原村
126	117	9	8	-	0	0	-	-	3	南阿蘇村
246	21	20	16	x	0	0	-	x	4	御船町
16	15	-	-	x	-	-	-	x	0	嘉島町
60	15	26	22	x	-	-	-	x	0	益城町
45	5	39	32	-	0	0	-	0	1	甲佐町
324	182	17	14	x	121	75	46	x	7	山都町
100	0	86	74	-	14	-	x	-	9	氷川町
76	61	1	x	-	14	0	x	-	1	芦北町
19	0	-	-	0	18	-	x	-	0	津奈木町
400	216	174	142	x	-	-	-	x	12	錦町
142	52	66	57	-	24	0	24	0	13	多良木町
42	25	15	13	x	-	-	-	x	1	湯前町
18	8	-	-	-	10	0	x	0	0	水上村
169	74	47	25	-	45	-	x	4	12	相良村
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	五木村
15	11	3	3	-	1	x	-	-	1	山江村
5	2	0	0	x	-	-	-	x	1	球磨村
385	179	145	119	7	54	21	33	1	41	あさぎり町
29	24	6	5	-	-	-	-	0	0	苓北町

令和元～2年度(2019～2020年度)

熊本県農業動向年報

令和3年(2021年)6月発行

発行 熊本県農林水産部

Tel 096-333-2422

印刷 社会福祉法人 熊本県コ口二一協会

Tel 096-353-1293

発 行 者：熊本県
所 属：農林水産政策課
発行年度：令和 3 年度