

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。（※経営体の概念は、2005年センサスで初めて導入）

（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外形基準以上の農業

①露地野菜作付面積 15 アール

②施設野菜栽培面積 350 平方メートル

③果樹栽培面積 10 アール

④露地花き栽培面積 10 アール

⑤施設花き栽培面積 250 平方メートル

⑥搾乳牛飼養頭数 1 頭

⑦肥育牛飼養頭数 1 頭

⑧豚飼養頭数 15 頭

⑨採卵鶏飼養羽数 150 羽

⑩ブロイラー年間出荷羽数 1,000 羽

⑪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：上記「農林業経営体」の規定のうち、（1）、（2）又は（4）のいずれかに該当する事業を行う者をいう。なお、2000年世界農林業センサスでは、販売農家、農家以外の農業事業体及び農業サービス事業体を合わせた者となる。

○個人経営体（農家・林家）

：上記「農林業経営体」の規定のうち、世帯単位で事業を行う者をいう。（一戸一法人は含まない。）

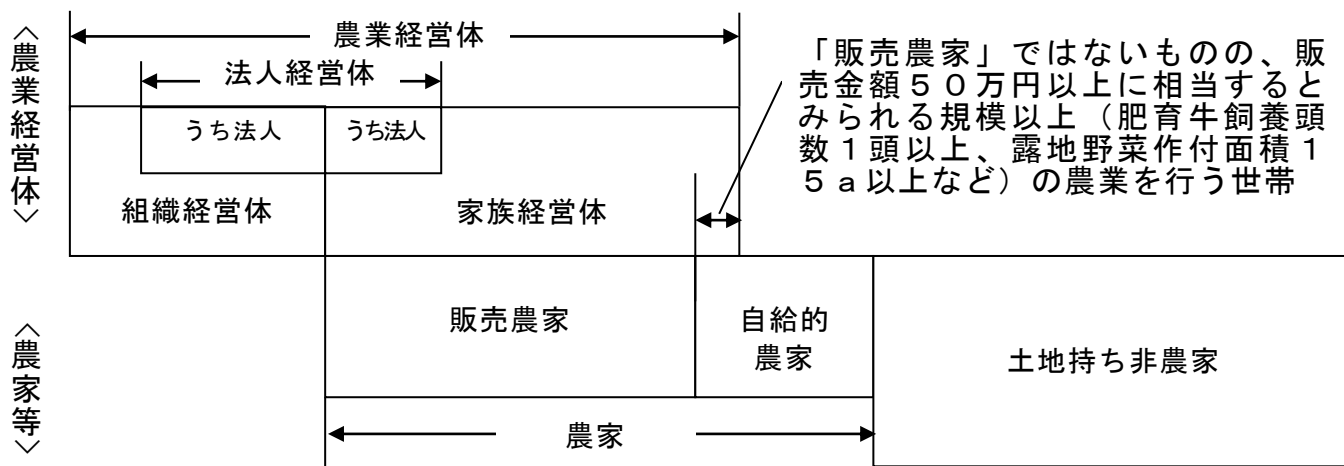
○組織経営体：世帯で事業を行わない者（家族経営ではない経営体）をいう

○法人経営体：上記「農林業経営体」の規定のうち、法人化して事業を行う者をいう（一戸一法人は含まれる。）。

○農業経営体のうち家族経営

：前頁「農業経営体」のうち個人経営体（農家）及び法人経営体のうち一戸一法人をいう。

- 農 家：経営耕地面積が10 a以上の農業を営む世帯又は経営耕地面積が10 a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
- 販 売 農 家：経営耕地面積が30 a以上又は農産物販売金額が50万円以上の農家
- 自 給 的 農 家：経営耕地面積が30 a未満かつ農産物販売金額が50万円未満の農家
- 土地持ち非農家：農家以外で耕地及び耕作放棄地を合わせて5a以上所有している世帯



- 主 業 農 家：農業所得が主で65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家
- 準 主 業 農 家：農外所得が主で65歳未満の農業従事60日以上の方がいる農家
- 副 業 的 農 家：65歳未満の農業従事60日以上の方がいない農家
- 農 業 専 従 者：年間150日以上自営農業に従事した者
- 農 業 従 事 者：満15歳以上の世帯員で自営農業に従事した者
- 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
- 基幹的農業従事者：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

		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 農業が主	その他の仕事に従事 その他の仕事为主	仕事に従事しなかった
ふだんの主な状態	主に仕事	基幹的農業従事者			
	主に家事や育児	農業就業人口			
	その他		農業従事者		

- 農業後継者：15歳以上の者で次の代で農業経営を継承することが確認されている者（予定者を含む。）

- 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。

「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		農業経営費	利潤	
						自己資本利子				
						支払地代				
						支払利子				
						費 用	物 財 費			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									
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

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)

I-1-(1) 県経済に占める農業の地位の推移	170
I-1-(2) 農業経済関係の主要指標の推移	170
I-1-(3) 比較生産性の推移	171
I-1-(4) 農業と製造業との所得格差の推移	171

(第 2 節 農家経済の動向)

I-2-(1) 農家経済関係主要指標の推移	172
I-2-(2) 農家と勤労者世帯の収入と支出の推移	173

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)

II-1-(1) 農家人口の推移	174
II-1-(2) 農業就業人口の推移	174
II-1-(3) 農業従事者数の推移	174
II-1-(4) 農業専従者数の推移	175
II-1-(5) 基幹的農業従事者数の推移	175
II-1-(6) 補助的農業従事者数の推移	175
II-1-(7) 認定農業者数の推移	176
II-1-(8) 農業法人（農地所有適格法人）の推移	176
II-1-(9) 生産組織数の推移	176
II-1-(10) 青年農業者数の推移	177
II-1-(11) 新規学卒就農者数の推移	178
II-1-(12) 家族経営協定締結農家数の推移	178
II-1-(13) 外国人の雇用状況の推移	179
II-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	179

(第 2 節 経営構造の変化)

II-2-(1) 専業別農家戸数の推移	180
II-2-(2) 経営耕地規模別農家戸数の推移（販売農家）	180
II-2-(3) 経営組織別農家戸数の推移（販売農家）	181

(第 4 節 耕地及び地価の動向)

II-4-(1) 耕地面積の推移	182
II-4-(2) 耕作放棄地面積の推移	182
II-4-(3) 耕地拡張面積の推移	182
II-4-(4) 耕地かい廃面積の推移	183
II-4-(5) 用途別農地転用実績の推移	183
II-4-(6) 田畑売買価格の推移	184
II-4-(7) 耕地目的の農地の権利移動の推移	184
II-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	185
II-4-(9) 借り手の経営規模別賃貸借面積	185
II-4-(10) 期間別賃貸借権設定面積の推移	185

(第 5 節 農業投資及び金融の動向)

II-5-(1) 農業固定資産額の推移	186
II-5-(2) 農業制度資金貸付実績の推移	186

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)

Ⅲ-1-(1) 作付面積及び耕地利用率の推移 (田畑合計)	187
Ⅲ-1-(2) 作付面積及び耕地利用率の推移 (田)	187
Ⅲ-1-(3) 作付面積及び耕地利用率の推移 (畑)	188
Ⅲ-1-(4) 家畜飼養頭羽数及び飼養戸数の推移	188
Ⅲ-1-(5) 農産物価格指数の推移	189
Ⅲ-1-(6) 農業生産資材価格指数の推移	189
Ⅲ-1-(7) 農業産出額及び生産農業所得の推移	190
Ⅲ-1-(8) 経営耕地規模別生産性の推移	191
Ⅲ-1-(9) 食料自給率 (熊本) の推移	192

(第2節 気象の動向と農林水産業気象災害の発生状況)

Ⅲ-2-(1) 熊本地方の気象推移	193
Ⅲ-2-(2) 熊本地方の気温と降水量の年別推移	193
Ⅲ-2-(3) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H4~13)	194
Ⅲ-2-(4) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H14~24)	195
Ⅲ-2-(5) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H25~H31・R1)	196

(第4節 水稻、麦、大豆の生産、流通及び価格の動向)

Ⅲ-4-(1) 米の生産の推移	197
Ⅲ-4-(2) 品種別水稻作付面積の推移	197
Ⅲ-4-(3) 県産米の食味ランキングの推移	198
Ⅲ-4-(4) 米粉・飼料用米作付面積の推移	198
Ⅲ-4-(5) 米粉・飼料用米認定数量の推移	198
Ⅲ-4-(6) 地域振興局別水稻生産の推移	199
Ⅲ-4-(7) 水稻生産費の推移 (その1)	200
Ⅲ-4-(8) 水稻生産費の推移 (その2)	201
Ⅲ-4-(9) 県産米の平均落札価格の推移	202
Ⅲ-4-(10) 県産米の相対取引価格の推移	202
Ⅲ-4-(11) 平成30年産県産米の相対取引価格の推移	203
Ⅲ-4-(12) 麦関係主要指標の推移	203
Ⅲ-4-(13) 米麦大規模乾燥調製 (貯蔵) 施設数	204
Ⅲ-4-(14) 大豆共同乾燥調製施設数	204
Ⅲ-4-(15) 豆類関係主要指標の推移	204

(第5節 野菜、果実、花きの生産、流通及び価格の動向)

Ⅲ-5-(1) 野菜作付面積の推移	205
Ⅲ-5-(2) 野菜収穫量の推移	206
Ⅲ-5-(3) ハウス設置面積の推移	207
Ⅲ-5-(4) 仕向先別野菜出荷割合	207
Ⅲ-5-(5) うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移	208
Ⅲ-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	208
Ⅲ-5-(7) うんしゅうみかん生産費の推移 (その1)	209
Ⅲ-5-(8) うんしゅうみかん生産費の推移 (その2)	210
Ⅲ-5-(9) うんしゅうみかんの共販 (生食向) 実績の推移	210
Ⅲ-5-(10) 県産主要果実の市場単価の推移	211
Ⅲ-5-(11) 主要果実施設栽培の推移	211
Ⅲ-5-(12) その他果実の栽培面積及び収穫量の推移	212

Ⅲ-5-(13) 花き類作付面積の推移	213
Ⅲ-5-(14) 花き類生産量の推移	213
Ⅲ-5-(15) 花き類生産量の推移（総括表）	214
Ⅲ-5-(16) 花き類共販実績の推移	214
Ⅲ-5-(17) 花き類県内市場における価格の推移	214
（第6節 工芸作物の生産、流通及び価格の動向）	
Ⅲ-6-(1) いぐさ、い製品関係主要指標の推移	215
Ⅲ-6-(2) 畳表の経営収支及び労働時間の推移（一戸当たり）	216
Ⅲ-6-(3) 茶関係主要指標の推移	217
Ⅲ-6-(4) 葉たばこ関係主要指標の推移	217
（第7節 畜産物の生産、流通及び価格の動向）	
Ⅲ-7-(1) 乳用牛関係主要指標の推移（その1）	218
Ⅲ-7-(2) 乳用牛関係主要指標の推移（その2）	218
Ⅲ-7-(3) 牛乳生産費及び収益性の推移	219
Ⅲ-7-(4) 肉用牛関係主要指標の推移	220
Ⅲ-7-(5) 繁殖雌牛の育種価判明率の推移	220
Ⅲ-7-(6) 子牛生産費及び収益性の推移	221
Ⅲ-7-(7) 肥育牛生産費及び収益性の推移	222
Ⅲ-7-(8) 乳用おす肥育牛生産費及び収益性の推移	223
Ⅲ-7-(9) 豚関係主要指標の推移	224
Ⅲ-7-(10) 母豚1頭当たり年間出荷頭数の推移	224
Ⅲ-7-(11) ひごさかえ肥皇出荷頭数	224
Ⅲ-7-(12) 肥育豚生産費及び収益性の推移	225
Ⅲ-7-(13) 採卵鶏関係主要指標の推移	226
Ⅲ-7-(14) ブロイラー関係主要指標の推移	226
Ⅲ-7-(15) 天草大王出荷羽数の推移	226
Ⅲ-7-(16) コントラクター作業受託状況の推移	227
Ⅲ-7-(17) 周年放牧の取組状況の推移	227
Ⅲ-7-(18) 水田畑放牧の取組状況の推移	227
Ⅲ-7-(19) 広域放牧の取組状況の推移	227
Ⅲ-7-(20) 放牧取組の推移	227

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）

Ⅳ-3-(1) 農業共済加入実績の推移	228
---------------------	-----

付Ⅰ 農政予算（一般会計決算額）の推移	229
---------------------	-----

付Ⅱ 全国における熊本県農業の地位

付Ⅱ-1 総括表	230
付Ⅱ-2 耕地面積	231
付Ⅱ-3 基幹的農業従事者数	231
付Ⅱ-4 新規学卒就農者数	232
付Ⅱ-5 農家戸数	232
付Ⅱ-6 主業農家戸数	233
付Ⅱ-7 認定農業者数	233
付Ⅱ-8 農業産出額	234

付Ⅱ-9 生産農業所得	234
付Ⅱ-10 水稻収穫量	235
付Ⅱ-11 小麦収穫量	235
付Ⅱ-12 大豆収穫量	236
付Ⅱ-13 うんしゅうみかん収穫量	236
付Ⅱ-14 くり収穫量	237
付Ⅱ-15 すいか収穫量	237
付Ⅱ-16 露地メロン収穫量	238
付Ⅱ-17 トマト収穫量	238
付Ⅱ-18 いちご収穫量	239
付Ⅱ-19 なす収穫量	239
付Ⅱ-20 宿根カスミソウ出荷量	240
付Ⅱ-21 トルコギキョウ出荷量	240
付Ⅱ-22 い収穫量	241
付Ⅱ-23 葉たばこ生産量	241
付Ⅱ-24 荒茶生産量	242
付Ⅱ-25 収繭量	242
付Ⅱ-26 乳用牛飼養頭数	243
付Ⅱ-27 肉用牛飼養頭数	243
付Ⅱ-28 豚飼養頭数	244
付Ⅱ-29 農業産出額の年次別推移	246
付Ⅱ-30 市町村別農業産出額（H30）	248

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)

I-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
県内総生産(実質)	億円	—	—	—	52,985	54,658	56,602	58,205
農業の割合	%	—	—	—	2.6	2.5	2.1	2.1
土地面積	ha	740,234	740,368	740,483	740,473	740,935	740,944	740,948
農業の割合	%	18.0	16.9	16.3	16.9	15.4	15.1	15.1
就業者数 (農業の割合)	%	—	—	—	9.8	9.1	9.4	9.3
世帯数	戸	618,211	647,216	667,533	688,234	704,730	707,736	712,872
農業の割合	%	14.0	12.3	11.1	9.7	8.3	8.3	8.2
人口	千人	1,860	1,859	1,842	1,817	1,786	1,775	1,766
農業の割合	%	20.7	15.4	12.8	10.4	8.4	8.4	8.5

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。

I-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	H28	H29	H30
農産物価格指数(全国)	H27年=100	104.6	91.4	91.2	92.9	100.0	107.4	108.5	111.8
農業産出額	億円	3,856	3,358	3,102	3,071	3,348	3,475	3,423	3,406
生産農業所得	〃	1,757	1,424	1,136	1,080	1,177	1,373	1,296	1,395
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	55	74	74
耕地面積	千ha	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	112.0	111.8	111.6
農作物作付(栽培)延べ面積	〃	136.4	123.8	116.7	112.1	109.6	108.7	107.4	106.8

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」

I-1-(3) 比較生産性の推移

区 分		単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
労働生産性	全 産 業	万円	433	434	436	443	440	457	479	497
	農 業	〃	96	103	122	128	130	133	156	171
	非 農 業	〃	470	470	470	477	473	491	512	530
	製 造 業	〃	496	570	567	526	538	600	639	638
比生産較性	農 業 / 非 農 業	%	20.4	21.9	25.9	26.8	27.4	27.2	30.5	32.3
	農 業 / 製 造 業	〃	19.4	18.0	21.5	24.4	24.1	22.2	24.5	26.8

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。

I-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	—	—	—	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	17,060
所得格差	A/C	%	43.6	31.4	30.0	36.2	39.0	44.6	49.6	46
	B/C	〃	62.5	29.4	—	—	—	14.0	23.7	28

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)

I-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	労働	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) ①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。

②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。

③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。

④7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。

⑤H16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。

⑥H16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。

⑦H29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。)

I-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	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	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年以降は暦年でと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）

Ⅱ-1-(1) 農家人口の推移

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

資料）農林水産省「農（林）業センサス」

Ⅱ-1-(2) 農業就業人口の推移

区 分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	
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」

Ⅱ-1-(3) 農業従事者数の推移

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

資料）農林水産省「農（林）業センサス」

II-1-(4) 農業専従者数の推移

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

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。

II-1-(5) 基幹的農業従事者数の推移

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

資料) 農林水産省「農（林）業センサス」

II-1-(6) 補助的農業従事者数の推移

区 分	単 位	H7年	H12	H17	H22	H27	
販売農家	千人	104.1	96.3	71.9	55.4	37.3	
うち 男性	〃	54.2	50.6	37.8	27.9	19.0	
女性	〃	49.9	45.7	34.1	27.5	18.3	
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

II-1-(7) 認定農業者数の推移

区 分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
認定農業者数	経営体	3,789	9,475	10,298	11,057	11,131	11,048	11,132	10,971
うち農業法人数	"	64	150	276	476	736	839	897	935

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

II-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	H27	H28	H29	H30	
農事組合法人	法人	...	132	137	149	158	166	173	184	
	"	75	66	68	72	84	80	80	83	
株式会社 (特例有限会社)	"	...	217	337	389	388	381	378	374	
	"	56	119	174	200	208	212	208	189	
合資会社	"	...	5	8	7	7	6	8	8	
	"	4	3	5	5	4	4	4	3	
株式会社	"		8	23	162	356	405	458	542	
	"	...		6	82	180	207	251	249	
合名会社	"					2	1	1	2	
	"					1		1		
合同会社	"				7	21	26	30	39	
	"				4	14	14	18	19	
一般社団法人	"					1	1		2	
	"									
計	農業法人	"	...	362	505	714	933	986	1,048	1,151
	農地所有適格法人	"	135	188	253	363	491	517	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)

II-1-(9) 地域営農組織数の推移

区 分	単位	H12年度	H17	H22	H27	H28	H29	H30
地域営農組織(会社法人)	組織	5	11	34	72	86	105	114
地域営農組織(協業組織)	"	4	16	313	288	297	266	248
受託組織	"	174	331	179	160	158	127	
共同利用	"	183	182	96	88	88	81	
計	"	366	540	622	608	629	579	362

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

II-1-(10) 青年農業者数の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
県	男	人	1,114	857	676	550	540	543	487	449	416	394	391	362
	女	"	82	46	39	27	30	32	38	32	28	22	27	45
	計	"	1,196	903	715	577	570	575	525	481	444	416	418	407
熊本	男	"	81	77	93	128	142	139	116	102	93	90	74	55
	女	"	6	6	1	1	2	2	3	4	4	1	2	4
	計	"	87	83	94	129	144	141	119	106	97	91	76	59
宇城	男	"	117	73	85	47	37	38	41	32	25	25	26	23
	女	"	0	4	4	3	2	2	2	2	1	0	1	1
	計	"	117	77	89	50	39	40	43	34	26	25	27	24
上益城	男	"	40	39	42	41	40	40	29	27	38	21	24	24
	女	"	0	2	2	4	4	4	1	1	1	1	0	0
	計	"	40	41	44	45	44	44	30	28	39	22	24	24
菊池	男	"	95	91	62	43	39	39	33	40	21	43	57	62
	女	"	4	0	0	2	2	2	1	1	2	3	6	11
	計	"	99	91	62	45	41	41	34	41	23	46	63	73
玉名	男	"	98	78	62	54	46	49	52	40	45	35	35	41
	女	"	2	9	12	2	2	4	4	2	1	0	0	5
	計	"	100	87	74	56	48	53	56	42	46	35	35	46
鹿本	男	"	85	71	51	13	23	25	24	25	23	18	12	15
	女	"	4	0	1	0	3	3	3	2	2	0	1	1
	計	"	89	71	52	13	26	28	27	27	25	18	13	16
阿蘇	男	"	58	52	25	28	35	35	35	27	21	24	26	25
	女	"	6	2	1	1	3	3	5	5	1	3	2	7
	計	"	64	54	26	29	38	38	40	32	22	27	28	32
八代	男	"	377	266	162	130	121	121	108	110	110	101	91	75
	女	"	46	16	11	6	3	3	8	9	11	10	10	10
	計	"	423	282	173	136	124	124	116	119	121	111	101	85
芦北	男	"	15	8	4	5	9	9	7	8	5	4	4	3
	女	"	1	1	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1
	計	"	16	9	4	5	9	9	9	10	7	6	6	4
球磨	男	"	98	75	60	38	34	34	29	27	26	25	31	26
	女	"	5	5	6	6	8	8	7	3	3	2	3	4
	計	"	103	80	66	44	42	42	36	30	29	27	34	30
天草	男	"	50	27	30	23	14	14	13	11	9	8	11	13
	女	"	8	1	1	2	1	1	2	1	0	0	0	1
	計	"	58	28	31	25	15	15	15	12	9	8	11	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。

II-1-(11) 新規学卒就農者数の推移

区 分		単位	H7年	H12	H17	H22	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
合 計		人	134	140	121	80	72	61	53	63	55	74	74	34	
男 女 別	男	〃	126	127	117	77	67	56	50	63	52	68	70	32	
	女	〃	8	13	4	3	5	5	3	0	3	6	4	2	
内 訳	大 学	農学系	〃	0	9	9	0	5	8	5	11	5	4	9	3
		その他	〃	2	11	7	3								
	短 大 卒	農学系	〃	5	3	6	2	6	2						
		その他	〃	1	0	1				2	2	2	6	2	2
	県立農業高等学校		〃	43	36	31	29	22	17	17	19	17	37	31	18
	高 校	農学系	〃	47	34	27	12	16	9	9	9	9	11	11	6
		その他	〃	16	23	23	19	11	17	12	11	14	10	12	2
	研修所等		〃	12	12	9	10	6	6	7	6	5	2	2	1
	その他		〃	8	12	8	5	6	2	1	5	3	4	7	2

(参考)

新 規 就 農 者 数	人	184	257 (245)	277 (255)	403 (239)	560 (232)	666 (265)	565 (258)	525 (255)	502 (235)	463 (225)	502 (247)	428 (175)	
	新規学卒就農者	〃	134	140 (140)	121 (121)	80 (80)	72 (72)	61 (61)	53 (53)	63 (62)	55 (55)	74 (74)	74 (74)	34 (34)
	Uターン就農者数	〃	46	99 (92)	135 (122)	164 (131)	138 (111)	174 (130)	148 (111)	124 (100)	105 (79)	85 (61)	79 (61)	55 (34)
	新規参入者	〃	4	18 (13)	21 (12)	59 (28)	70 (49)	102 (74)	116 (94)	124 (93)	141 (101)	131 (90)	142 (112)	152 (107)
	雇用就農者	〃	—	—	—	100	280	329	248	214	201	173	207	187

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。

II-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
総締結数	戸	881	2,387	3,117	3,703	3,845	3,750	3,831

資料) 農林水産省「家族経営協定締結農家数」

II-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	
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	
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	
うち特定技能(農業)	人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
うち農業、林業	人	559	796	922	1,144	1,339	1,538	1,951	2,384	2,966	3,424	
(国籍別の内訳)	中国	人	533	719	808	914	871	724	730	688	747	718
	ベトナム	人	0	17	44	120	272	528	854	1,153	1,455	1,692
	フィリピン	人	22	53	57	86	150	203	231	336	483	598
	インドネシア	人	—	—	—	—	—	—	—	—	5	28
	韓国	人	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0
	ブラジル	人	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2
	その他	人	3	6	11	21	44	81	135	206	275	386

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

II-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
熊本県計	人	922	1,144	1,339	1,538	1,951	2,384	2,966	3,424
熊本 ※上益城含	人	59	71	79	99	103	136	199	232
八代	人	429	581	720	796	994	1,146	1,510	1,676
菊池 ※鹿本含	人	67	79	82	93	124	136	158	209
玉名	人	150	207	233	298	408	528	614	737
天草	人	3	3	0	0	2	5	14	12
球磨	人	3	7	8	11	13	15	16	14
宇城	人	90	87	96	120	172	239	251	275
阿蘇	人	121	109	121	121	135	177	202	267
水俣	人	0	0	0	0	0	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
(参考)うち 特定技能(農業)	人	—	—	—	—	—	—	—	10

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)

II-2-(1) 専兼業別農家戸数の推移

区 分	H7	H12	H17	H22	H27
総農家戸数	86,315	79,621	74,240	66,869	58,414
販売農家	70,480	63,050	54,298	46,480	40,103
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

(参考)

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

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

II-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	
販売農家数	戸	70,480	61,800	54,298	46,480	40,103	
規模別	例外規定	〃	692	582	137	161	
	0.3ha未満	〃			334	323	
	0.3ha~0.5ha	〃	12,225	10,642	8,584	6,923	5,746
	0.5ha~1.0ha	〃	21,252	19,144	15,943	14,138	11,420
	1.0ha未満	〃	34,169	30,368	25,056	21,532	17,650
	1.0ha~1.5ha	〃	12,936	11,370	9,914	8,443	7,095
	1.5ha~2.0ha	〃	8,873	7,661	6,461	5,342	4,675
	1.0ha~2.0ha	〃	21,809	19,031	16,375	13,785	11,770
	2.0ha~2.5ha	〃	5,603	4,917	6,984	5,690	5,178
	2.5ha~3.0ha	〃	3,311	2,991			
	2.0ha~3.0ha	〃	8,914	7,908	6,984	5,690	5,178
	3.0ha~5.0ha	〃	4,359	4,290	4,154	3,635	3,464
5.0ha以上	〃	1,229	1,453	1,729	1,838	2,041	

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

II-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
農産物販売農家数		戸	66,439	58,382	48,117	42,338	36,930
単一経営農家数	稲作	〃	25,008	21,447	16,647	14,720	12,415
	工芸農作物	〃	2,760	1,786	1,349	978	700
	施設野菜	〃	4,127	5,003	4,982	4,505	4,274
	露地野菜	〃	1,238	1,403	1,321	1,563	1,542
	果樹類	〃	6,781	6,542	5,469	4,933	4,725
	その他の作物	〃	2,034	2,050	1,711	1,513	621
	畜産	〃	2,310	2,083	2,090	1,938	1,814
	酪農	〃	902	755	693	530	440
	肉用牛	〃	943	953	1,064	1,172	1,178
	養豚	〃	284	229	208	133	106
	養鶏	〃	149	117	104	89	72
	その他の畜産	〃	29	17	21	14	17
	養蚕	〃	81	12	5	1	1
	計	〃	44,339	40,314	33,574	30,151	27,246
複合経営農家		〃	22,100	18,068	14,543	12,187	9,684
準単一複合経営農家		〃	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)

II-4-(1) 耕地面積の推移

区 分		単位	H7年	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1
耕 地 積	田	千ha	77.9	74.1	72.3	71.1	67.7	68.6	68.6	68.1
	うち本地	〃	71.6	69.5	67.9	66.7	63.5	64.3	64.3	63.9
	畑	〃	55.4	51.3	48.1	46.3	44.2	43.2	42.9	42.5
	普通畑	〃	26.5	24.9	23.2	22.8	22.6	22.0	22.1	22.1
	樹園地	〃	21.4	19.1	17.7	16.6	14.8	14.4	14.0	13.7
	牧草地	〃	7.5	7.3	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
	田畑計	〃	133.3	125.4	120.4	117.4	112.0	111.8	111.6	110.7
	うち本地	〃	121.9	116.2	111.8	108.9	104.0	103.9	103.7	102.9

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。

II-4-(2) 耕作放棄地面積の推移

区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
再生利用が可能な耕作放棄地	5,099	4,726	4,515	4,560	3,635	3,755	3,402
再生利用が困難と見込まれる耕作放棄地	4,381	4,604	4,895	5,037	5,672	5,581	5,602
	9,480	9,330	9,409	9,598	9,307	9,337	9,003

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。

II-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
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
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
合 計		〃	57	812	15	14	30	769	793	468	418

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

II-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	
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
	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
合 計		〃	1,472	2,360	740	406	880	2,952	1,436	820	1,305

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

II-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
住 宅 用 地	ha	244.4	132.1	104.1	86.1	64.1	73.8	76.0
工 鉱 業 用 地	〃	90.9	5.8	6.5	5.0	2.8	5.3	8.4
学 校 用 地	〃	2.2	0.8	3.7	1.5	4.5	0.2	1.2
公 園 ・ 運 動 場 用 地	〃	30.5	6.5	2.7	1.0	1.0	0.3	0.4
道 水 路 鉄 道 用 地	〃	86.8	26.0	15.4	10.6	0.2	0.2	0.5
そ の 他 の 建 物 施 設 用 地	〃	204.5	193.9	158.1	102.2	125.4	110.4	137.2
植 林	〃	69.4	68.8	52.9	33.4	27.6	19.3	18.4
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

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

II-4-(6) 田畑売買価格の推移

区 分			単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1	
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	126.5	114.3	101.2	99.0	93.0	91.9	
		農用地 区域内	市街化 調整区域	"	450.8	425.5	354.3	300.2	193.3	188.9	181.9	180.8
	都市計画法 線引市町村	農用地 区域外	市街化 調整区域	"	510.8	485.4	429.1	432.0	273.6	277.6	272.2	272.1
			市街化 区 域	"	1,292.0	1,578.0	1,843.1	1,680.0	1,129.1	1,119.2	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	82.0	72.0	63.0	62.0	60.3	59.0	
		農用地 区域内	市街化 調整区域	"	415.5	413.8	349.3	311.7	196.0	194.1	194.5	187.1
	都市計画法 線引市町村	農用地 区域外	市街化 調整区域	"	495.9	497.6	418.3	441.4	283.8	286.9	281.0	280.4
			市街化 区 域	"	1,299.5	1,680.1	1,668.9	1,601.4	975.5	973.6	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。

II-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	
農 地 法	所有権移転	自作地	有 償	ha	309	362	318	213	198	155	162	274
			無 償	"	494	327	371	451	365	379	241	259
		小作地		"	17	2	1	1	4	3	1	1
	賃 借 権	設 定	"	80	59	67	119	96	79	90	39	
			移 転	"	13	8	0	0	0	1	0	0
	使用貸借による権利	設 定	"	1,373	1,417	603	452	233	279	249	173	
			移 転	"	25	15	6	1	0	2	0	1
	そ の 他		"	5	1	1	2	3	1	2	0	
	合 計		"	2,316	2,191	1,367	1,239	898	899	746	746	
	基 盤 強 化 促 進 法	所有権移転	自作地	有 償	"	233	200	177	178	163	169	210
無 償				"	0	0	1	0	4	10	4	8
小作地			"	1	0	2	1	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	
			移 転	"	90	67	16	23	20	14	8	55
使用貸借による権利		設 定	"	133	280	272	587	660	848	590	539	
			移 転	"	6	0	1	0	1	4	0	2
そ の 他		"	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		
合 計		所有権移転	自作地	有 償	"	542	562	494	391	361	325	372
	無 償			"	494	327	371	452	369	389	245	267
	小作地		"	18	2	3	2	4	3	1	1	
	賃 借 権	設 定	"	1,418	1,819	1,451	2,002	2,501	3,774	2,932	2,293	
			移 転	"	103	75	17	23	20	14	8	55
	使用貸借による権利	設 定	"	1,506	1,697	875	1,040	893	1,127	839	712	
			移 転	"	31	15	7	1	1	6	1	2
	そ の 他		"	5	1	1	2	3	1	2	0	
	合 計		"	4,117	4,498	3,220	3,915	4,150	5,640	4,399	3,852	

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。

II-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	
所有権移転 (自作地有償)	件 数	件	694	570	484	486	485	583	689	
	面積	田	ha	145	152	127	101	124	140	158
		畑	〃	88	48	49	77	46	70	90
		計	〃	233	200	177	178	169	210	248
賃借権設定	件 数	件	4,322	5,499	4,233	5,554	8,925	7,946	6,388	
	面積	田	ha	930	1,336	1,088	1,469	3,074	2,348	1,842
		畑	〃	408	424	296	386	622	494	412
		計	〃	1,338	1,760	1,384	1,855	3,695	2,842	2,254
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	
	面積	田	ha	73	177	163	344	561	411	355
		畑	〃	60	103	109	243	287	179	184
		計	〃	133	280	272	587	848	590	539
合 計	件 数	件	5,284	6,442	5,245	7,139	10,864	9,727	8,091	
	面 積	ha	1,704	2,240	1,833	2,620	4,713	3,642	3,042	

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。

II-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

II-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	H12年	H17	H22	H27	H28	H29
1年未満	ha	5	3	90	11	7	5	0.3	0.2	6.5	0.3	0.3	0.2
1~3	〃	63	43	339	122	157	124	3.6	3.1	24.5	3.3	5.5	5.5
3~6	〃	949	875	894	1,879	1,658	1,313	53.9	63.2	64.6	50.8	58.3	58.2
6~10	〃	237	132	463	83	70	89	13.5	9.5	33.5	2.2	2.5	4.0
10年以上	〃	506	331	97	1,601	950	724	28.8	23.9	7.0	43.3	33.4	32.1
計	〃	1,760	1,384	1,883	3,695	2,842	2,254	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)

II-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
農業 固定 資産	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
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)

II-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	H28	H29	H30	R1
農業近代化資金	1,597	2,270	2,156	3,212	3,970	4,727	5,102
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	15,334	15,147	13,997	13,187
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	12,960	12,857	11,832	10,486
経営体育成強化資金	281	103	30	24	508	39	41
青年等就農資金	-	-	-	554	1,047	910	917
農林漁業セーフティネット資金	5	63	436	1,490	362	231	1,273
特定農産加工資金	0	0	0	0	0	0	0
農業基盤整備資金	1,240	785	415	306	373	985	0
振興山村・過疎地域経営改善資金	0	3	0	0	0	0	470
負債整理資金	361	218	1,233	64	119	8	0
農業経営負担軽減資金	113	156	460	55	35	0	0
大家畜・養豚特別支援資金	248	62	0	9	84	8	0
畜産経営改善緊急支援資金	-	-	-	-	-	-	-
畜産経営維持緊急資金	-	-	773	-	-	-	-
災害等対策資金	0	0	527	828	247	250	954
その他資金	40	76	0	0	0	0	0
合計	4,676	5,074	7,776	19,438	19,483	18,982	19,243

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)

Ⅲ-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	H27	H28	H29	H30
作 付 面 積	計	千ha	136.4	123.8	116.7	112.1	109.6	108.7	107.4	106.8
	稲	"	52.5	44.0	42.7	39.5	35.6	33.8	—	—
	麦類	"	5.7	5.5	6.7	6.3	6.7	7.0	—	—
	かんしょ	"	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	—	—
	雑穀	"	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	—	—
	豆類	"	2.4	3.6	3.4	2.8	2.3	2.9	—	—
	野菜	"	19.2	18.1	13.6	15.3	15.3	15.2	—	—
	果樹	"	16.4	14.9	15.7	12.7	11.4	11.2	—	—
	工芸作物	"	9.4	6.8	5.5	4.5	3.6	3.4	—	—
	桑	"	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—
	飼肥料作物	"	25.8	26.4	24.9	27.1	30.7	31.4	—	—
	その他	"	2.8	2.5	2.6	2.3	2.3	2.3	—	—
耕地面積	"	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	112.0	111.8	111.6	
耕地利用率	%	102.3	98.7	96.9	95.5	96.1	97.1	96.1	95.7	

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。

Ⅲ-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	H27	H28	H29	H30
作 付 面 積	計	千ha	86.5	79.5	77.1	74.7	75.5	74.4	74.2	74.2
	稲	"	52.4	43.9	42.6	39.5	35.6	33.7	—	—
	麦類	"	5.1	5.0	6.4	6.0	6.3	6.5	—	—
	かんしょ	"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—
	雑穀	"	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	—	—
	豆類	"	1.6	2.9	2.9	2.4	1.9	2.0	—	—
	野菜	"	10.3	10.5	9.6	9.4	9.4	9.3	—	—
	果樹	"	—	—	—	—	—	—	—	—
	工芸作物	"	6.9	4.5	3.4	2.5	1.8	1.8	—	—
	桑	"	—	—	—	—	—	—	—	—
	飼肥料作物	"	8.3	11.0	10.6	13.3	18.8	19.3	—	—
	その他	"	2.8	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	—	—
耕地（田）面積	"	77.9	74.1	72.3	71.1	70.0	67.7	68.6	68.6	
耕地利用率	%	111.0	107.3	106.6	105.1	107.9	109.9	108.2	108.2	

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。

Ⅲ-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	H27	H28	H29	H30	
作付面積	計	千ha	49.9	44.3	39.6	37.5	34.1	34.2	33.2	32.5
	稲	〃	0.2	0.1	0.1	0.05	0.04	0.04	—	—
	麦類	〃	0.6	0.5	0.3	0.3	x	x	—	—
	かんしょ	〃	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	—	—
	雑穀	〃	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—
	豆類	〃	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.8	—	—
	野菜	〃	8.8	7.6	6.2	5.9	5.9	5.9	—	—
	果樹	〃	16.4	14.9	13.6	12.7	11.4	11.2	—	—
	工芸作物	〃	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	1.7	—	—
	桑	〃	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—
	飼料作物	〃	17.5	15.4	14.3	13.8	12.0	12.0	—	—
その他	〃	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	—	—	
耕地（畑）面積	〃	55.4	51.3	48.1	46.3	44.1	44.2	43.2	42.9	
耕地利用率	%	90.1	86.4	82.3	81.0	77.3	77.4	76.9	75.8	

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。

Ⅲ-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	H28	H29	H30	
飼養頭羽数	乳用牛	千頭	58.1	51.9	50.1	42.5	44.5	43.4	42.4	42.8
	肉用牛	千頭	139.5	145.0	149.2	149.8	125.0	125.2	126.0	127.0
	豚	千頭	280.7	288.2	—	—	—	282.3	287.4	275.3
	採卵鶏	千羽	3,963	3,591	—	—	—	1,852	1,997	1,923
	ブロイラー※	千羽	2,717	2,666	3,059	3,861	—	3,202	3,295	3,183
	馬	頭	3,999	4,288	4,652	5,663	3,979	4,129	3,946	4,307
飼養戸数	乳用牛	戸	1,310	1,100	958	729	631	592	580	556
	肉用牛	戸	8,410	5,610	4,440	3,520	2,750	2,650	2,580	2,450
	豚	戸	590	400	—	—	—	209	209	199
	採卵鶏	戸	160	120	—	—	—	53	52	46
	ブロイラー※	戸	92	85	90	105	—	70	68	66
	馬	戸	196	183	139	85	118	125	128	104

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。

Ⅲ-1-(5) 農産物価格指数の推移

区 分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
農産物総合	H27年 = 100	104.6	91.4	91.2	92.9	100	107.4	108.5	111.8
米		165.8	130.8	120.2	112.9	100	112.4	122.5	130.4
野菜		87.6	75.2	78.8	90.6	100	107.8	100.7	107.6
果菜		93.5	77.7	79.3	87.6	100	103.9	97.6	102.9
葉茎菜		82.3	73.4	81.4	93.9	100	107.7	103	110.3
根菜		89.5	77.4	74.7	92.2	100	124.1	103.7	117
果実		106.9	87.7	79.5	94.9	100	110.2	110.6	114.4
花き類		106.4	94.2	98.5	97.1	100	103.7	101.5	103.8
工芸作物		138.9	138.4	122	101.8	100	98.5	110.2	102.8
畜産		73.1	72.3	79	78.9	100	104.2	106.2	103.7
鶏卵		70	74.5	81.4	80.6	100	92.8	94	85.4
生乳		83.9	80.8	80.9	88.3	100	101.5	103	103.7
肉畜		75.6	72.5	81.4	78.1	100	99.2	101.9	96.3
子畜		49.5	54.1	68.7	60.1	100	123.1	125.2	122.6

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。

Ⅲ-1-(6) 農業生産資材価格指数の推移

区 分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
生産資材総合	H27年 = 100	78.6	80.1	82.3	90.4	100	98.5	98.8	100.7
種苗・苗木		83.8	88	89.4	91.4	100	100.6	101.1	101.5
畜産用動物		60.3	64.9	75.9	67.5	100	118	121.2	118.3
肥料		63.4	66.5	68.6	90.9	100	98.2	92.7	94.3
飼料		60.8	61.7	69.4	80.3	100	93.1	92.4	96.1
農薬		94.4	92.1	88.5	97.6	100	100	99.4	99.4
光熱動力		72.3	70.9	82.2	93.1	100	86.5	95.7	107
農機具		92.9	95.9	93.3	97.9	100	100.2	100.2	100.3
建築資材		89.4	86.7	82.8	88.9	100	100.7	101.3	102.4
賃借料・料金		91	93.6	93.1	96.1	100	100.7	100.3	100.8

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。

Ⅲ-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	H28	H29	H30		
農 業 産 出 額	耕 種	米	百万円	76,291	56,100	44,800	35,100	36,000	37,700	38,000	39,100
		麦 類	"	2,173	2,900	3,000	600	600	600	800	700
		雑穀・豆類	"	1,328	1,700	1,000	800	600	800	600	700
		い も 類	"	4,836	6,300	5,000	5,400	5,500	5,000	4,600	4,500
		野 菜	"	114,631	103,900	96,100	111,300	127,300	132,100	124,700	122,700
		果 実	"	39,955	36,800	31,800	32,300	26,300	31,400	31,800	32,700
		花 き 類	"	12,349	12,100	10,400	9,800	10,600	10,200	9,900	9,600
		工 芸 作 物	"	33,713	21,200	17,100	11,500	9,600	8,700	10,000	9,000
		い	"	18,616	6,600	5,300	2,800	2,500	2,300	2,500	2,200
		茶（生葉）	"	2,240	2,300	2,000	1,400	800	900	900	800
	葉たばこ	"	12,783	12,300	9,800	7,200	6,100	5,400	6,500	5,700	
	そ の 他	"	5,995	5,000	4,000	3,800	3,900	4,000	3,700	3,600	
	計	"	291,271	245,900	213,200	210,500	220,500	230,400	224,100	222,300	
	畜 産	肉 用 牛	"	24,018	25,700	30,000	30,700	37,600	43,200	42,000	43,000
		乳 用 牛	"	25,292	25,800	27,800	26,100	30,000	31,000	30,600	31,700
		豚	"	17,553	16,900	17,800	16,600	20,900	19,100	21,100	19,400
		鶏	"	14,045	14,200	14,100	16,700	19,600	18,600	18,700	18,700
そ の 他		"	1,087	1,600	2,300	3,500	3,500	2,200	2,300	2,000	
計	"	81,995	84,200	92,100	93,500	111,500	114,100	114,700	114,700		
加 工 農 産 物	計	"	12,193	5,600	4,900	3,100	2,800	3,000	3,500	3,500	
	量 表	"	11,103	5,100	5,000	2,700	2,300	2,500	2,900	3,000	
合 計	"	385,602	335,800	310,200	307,100	334,800	347,500	342,300	340,600		
生産農業所得	"	175,732	142,400	113,600	108,000	117,700	137,300	129,600	139,500		
生産農業所得率	%	45.6	42.4	36.6	35.2	35.2	39.5	37.9	41.0		

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。

Ⅲ-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。

Ⅲ-1-(9) 食料自給率（熊本県）の推移

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

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)

Ⅲ-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
	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
	平年	60.1	83.3	137.9	145.9	195.5	404.5	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
	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

Ⅲ-2-(2) 熊本地方の気温と降水量の年別推移

(温度:℃、降水量:mm)

	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	平年
平均気温	16.2	17.1	17.1	17.4	17.2	18.0	16.9	17.5	17.7	16.9
降水量	1875.5	1825.5	1324.5	2072.5	2292.0	2504.0	1818.5	1950.5	2026.5	1985.8

Ⅲ-2-(3) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H4~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 雹	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 雹	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			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・降雹	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
	雹 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	

Ⅲ-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)	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	20	豪 雨	1.11~12	17,525	14,000			31,525	
	降雹・突風	6.2	2,164				2,164		積 雪	2.2~3		83			83	
	梅 雨	6.29~7.1		111,000	205,364		316,364		梅雨前線豪雨	5.28~29		140,000	61,782		201,782	
	台風第5号	7.6		25,000	91,000		116,000		梅雨前線豪雨	6.10~12	6,184	121,000	135,716		262,900	
	梅 雨	7.18		18,000			18,000		梅雨前線豪雨	6.19~22	21,077	560,051	1,051,119		1,632,247	
	台風第9号	7.25~7.26	96,007	33,485	2,000		131,492		梅雨前線豪雨	7.1~2		25,200			25,200	
	大 雨	8.24~8.25	5,902	164,000	545,382		715,284		豪 雨	7.17~18		29,200			29,200	
	台風第15号	8.30~8.31	72,482	31,763	73,224	17,400	194,869		降 雷	7.30	180				180	
大 雨	9.16		126,000	11,385		137,385	落 雷	7.30		3,000			3,000			
暑熱(畜産)	7~9月	71,851				71,851	突風・降雹	7.31	170	2,160				2,330		
計			248,640	509,248	1,014,555	17,400	1,789,843	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		
15	強 風	4.25	1,446	6,715			8,161	21	降 雷	5.5	1,190				1,190	
	強 風	5.25~29	179,683	57,954			237,637		梅雨前線豪雨	6.22		2,000			2,000	
	台風6号	6.17~19	206,044	88,539			294,583		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	6.23~7.1		112,000	4,900		116,900		梅雨前線豪雨	7.10~7.12		11,300	236,288		247,588	
	梅雨前線豪雨	7.3~5			3,000		3,000		梅雨前線豪雨	7.20~7.22	5,828	46,500	41,800		94,128	
	梅雨前線豪雨	7.11~13	873	646,156	309,800		956,829		梅雨前線豪雨	7.24~7.26	1,051	184,050	100,061		285,162	
	県南集中豪雨	7.19~21	16,449	2,519,134	4,188,848		6,724,431		梅雨前線豪雨	8.3		49,900			49,900	
	豪 雨	7.29~30			34,105		34,105		豪 雨	8.10		8,300	21,000		29,300	
	落 雷	8.5		7,000			7,000		突 風	9.12	2,336				2,336	
	台風10号	8.7~8		123,000	299,200		422,200		秋雨前線豪雨	10.1~3	11,360	182,740	12,000		206,100	
	豪 雨	8.25~26		284,000			284,000		計			24,737	870,240	2,334,287	3,229,264	
	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									
16	大 雷	1.16~1.17	146,279		4,706		150,985	22	豪 雨	2.25~26			322,100		322,100	
	降雨・強風	4.26~4.27	779		4,350		5,129		晩 霜	3.27	676,866				676,866	
	豪 雨	5.13			2,400		2,400		豪 雨	4.19~23	8,000		3,000		11,000	
	豪 雨	5.15~5.17	13,722	213,000			226,722		豪 雨	5.22~25	1,251	103,900	151,154	160	256,465	
	梅雨前線豪雨	5.31~6.1		55,000	4,500		59,500		降 雷	6.1	216,478				216,478	
	梅雨前線豪雨	6.26~6.27		50,000	25,000		75,000		梅雨前線豪雨	6.20~21		640	2,000		2,640	
	台風15号	8.19	9,907		86,067		95,974		梅雨前線豪雨	6.28~30	6,987	119,000	534,437		660,424	
	台風16号	8.3	1,429,880	1,209,000	3,884,199	49,235	6,572,314		梅雨前線豪雨	7.2~4		56,578			56,578	
	台風18号	9.7	15,100,117	870,000	4,740,567	1,746,681	22,457,365		梅雨前線豪雨	7.8~17		160,900	268,238		429,138	
	落 雷	9.14		4,000			4,000		豪 雨	7.19~20		4,100			4,100	
	台風21号	9.29	1,369,191	43,000			1,412,191		豪雨及び落雷	8.18		15,600	186,000		201,600	
	台風23号	10.20	117,601	23,000	251,072	164,848	556,521		落 雷	8.22		7,000			7,000	
	豪 雨	12.4		29,000	202,032	17,759	248,791		落 雷	9.22		3,000			3,000	
計			18,187,476	2,496,000	9,204,893	1,978,523	31,866,892	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	
17	豪 雨	5.1~5.6	7,296	18,000	20,039		45,335	23	晩 霜	3.27~28	3,759				3,759	
	梅雨前線豪雨	7.4~7.10	91,124	1,572,000	3,673,480		5,336,604		火山方丈	5月上~中旬	52				52	
	豪 雨	7.30~7.31		19,000			19,000		台風2号	5.29	4,613				4,613	
	台風14号	9.6	1,030,508	1,488,000	4,515,968	184,745	7,219,221		梅雨前線豪雨	6.10~21	218,042	1,564,262	1,849,676		3,631,980	
	豪 雨	11.5~11.6		17,000			17,000		梅雨前線豪雨及び落雷	7.4~7		174,870	402,164		577,034	
大 雪	12.21~12.22	217,217				217,217	降 雷	7.11	18,978				18,978			
計			1,346,145	3,114,000	8,209,487	184,745	12,854,377	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	
18	強 風	5.26	1,930				1,930	24	低 温	2.2~3	223,242				223,242	
	梅雨前線豪雨	6.14~15			329,917		329,917		豪 雨	3.23		4,000			4,000	
	梅雨前線豪雨	6.24~7.7	124,673	5,913,000	2,255,634		8,293,307		強 風	4.3	12,627				12,627	
	落 雷	7.14		8,000			8,000		梅雨前線豪雨	6.15~17		21,285	224,000	134,533		379,818
	梅雨前線豪雨	7.19~7.24	121,504	2,439,000	3,919,072	48,300	6,527,876		梅雨前線豪雨	6.21~22		22,000			22,000	
	落 雷	8.2		4,000			4,000		梅雨前線豪雨	6.23~25	5,462	329,000	580,646		915,108	
	台風10号	8.18	1,475	83,000			84,475		梅雨前線豪雨	6.30~7.2		23,500	548,916		572,416	
落 雷	8.23		5,000			5,000	熊本広域大水害	7.12	2,051,566	16,619,300	26,844,110	153,541	45,668,517			
豪 雨	8.26		24,000			24,000	台風15号	8.27		3,000	5,000		8,000			
台風13号	9.17~18	1,980,260		5,764	228,765	2,214,789	落 雷	9.8		1,800			1,800			
計			2,229,842	8,476,000	6,510,387	277,065	17,493,294	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	
19	晩 霜	4.4~5	130,688				130,688	25	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		梅雨前線豪雨	6.21~22		22,000			22,000	
	台風4号	7.14	18,551	12,000			30,551		梅雨前線豪雨	6.23~25	5,462	329,000	580,646		915,108	
	台風5号	8.4	80,232	47,000	142,025	1,000	270,257		梅雨前線豪雨	6.30~7.2		23,500	548,916		572,416	
	計			413,538	3,419,000	4,454,647	5,020		8,292,205	熊本広域大水害	7.12	2,051,566	16,619,300	26,844,110	153,541	45,668,517

Ⅲ-2-(5) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H25～H31・R1)

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	8,446	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
	火山ガス	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
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				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	224,457,237
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		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	245,824
	台 風 25 号	10.5～6	2,121			1,523	3,644
	なしのみつ症	7月～10月	188,821				188,821
	計			586,582	2,814,020	4,056,948	36,590
31・ 元	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	2,465,363
	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

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)

Ⅲ-4-(1) 米の生産の推移

区分	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	
水稻	作付面積	千ha	52.4	44.0	42.6	39.5	35.6	33.8	33.3	33.3	
	10a当り収量	kg	522	517	479	512	500	527	527	483	
	収穫量	千t	273.5	227.5	204.1	202.2	178.0	178.1	175.5	176.2	160.8
	作況指数	平年=100	106	102	93	99	97	102	102	103	94
	10a当り平年収量	kg	494	505	515	515	515	513	513	513	513
陸稲	作付面積	ha	111	56	19	6	0	0	0	-	-
	10a当り収量	kg	213	207	142	150	143	139	135	-	-
	収穫量	t	236	116	27	9	1	0	0	-	-
	平均収量対比	平年=100	101	-	78	102	99	99	95	-	-
	10a当り平年収量	kg	211	-	182	147	145	141	142	-	-
計	作付面積	千ha	52.5	44.0	42.7	39.5	35.6	33.8	33.3	33.3	33.3
	収穫量	千t	273.7	227.6	204.1	202.2	178.0	178.1	175.5	176.2	160.8

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

Ⅲ-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	H28	H29	H30	R1	品種構成	
水 稲 う る ち	コシヒカリ	5,897	5,891	5,786	4,749	3,788	3,554	3,455	3,415	3,378	10.1
	キヌヒカリ	1,367	951	813	941	957	867	859	916	953	2.9
	あきげしき	-	1,578	1,685	1,408	1,273	1,169	1,124	1,080	1,091	3.3
	ヒノヒカリ	20,295	18,965	20,844	19,626	17,735	16,685	16,536	17,004	17,130	51.4
	森のくまさん	-	6,638	6,295	4,662	4,434	4,708	4,643	4,722	4,630	13.9
	くまさんの力	-	-	-	1,234	1,077	923	986	972	973	2.9
	くまさんの輝き	-	-	-	-	-	-	40	114	227	0.7
	あきまさり	-	-	31	1,818	1,398	1,101	1,017	739	708	2.1
	やまだわら	-	-	-	-	-	-	-	260	238	0.7
	その他	21,999	6,155	3,438	1,968	1,990	1,785	1,850	1,461	1,698	5.1
小計	49,558	40,178	38,892	36,406	32,652	30,792	30,510	30,685	31,026	93.2	
水稻もち小計	2,842	3,822	3,747	3,153	3,079	2,979	2,802	2,607	2,273	6.8	
合計	52,400	44,000	42,600	39,500	35,643	33,771	33,312	33,290	33,299		

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

Ⅲ-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
県北 (城北)	ヒノヒカリ	特A	特A	特A	特A	特A	特A	A
県南 (城南)	ヒノヒカリ	A	A	A'	A	A	A	A'
県北 (城東)	コシヒカリ	—	A'	A	A	A	A	特A
県北 (城北)	森のくまさん	A'	特A	A (全県)	A'	特A	A	特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)
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。

Ⅲ-4-(4) 米粉・飼料用米作付面積の推移

	単位	H22年産	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	前年比 (%)
飼料用米	ha	654	1,118	1,101	766	867	1,296	1,326	1,402	1,269	1,175	93
米粉用米	ha	109	184	205	120	249	164	185	198	161	220	137
全国(飼料)	千ha	14.9	34.0	34.5	21.8	33.9	79.8	91.2	91.5	79.5	72.5	91
全国(米粉)	千ha	5.0	7.3	6.4	4.0	3.4	4.2	3.4	5.3	5.3	5.3	100

資料) 農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」

Ⅲ-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	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	前年比 (%)
飼料用米	t	3,204	5,651	5,704	3,697	4,581	6,748	7,258	7,655	7,293	95
米粉用米	t	603	1,048	1,218	634	1,371	983	1,012	1,058	926	88
全国(飼料)	千t	68.0	160.9	166.5	108.6	186.6	440.1	506.0	499.5	426.5	85
全国(米粉)	千t	24.6	36.8	32.6	20.4	18.4	23.0	19.0	28.4	27.7	97

資料) 農林水産省「新規需要米の生産集出荷数量」

Ⅲ-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	H28	H29	H30	R1	
熊本	作付面積	ha	3,770	3,250	3,180	4,750	4,310	4,300	4,120	4,130	4,180
	10a当たり収量	kg	553	553	505	547	536	563	553	562	497
	収穫量	t	20,800	18,000	16,100	26,000	23,100	24,200	22,800	23,200	20,800
宇城	作付面積	ha	5,480	4,600	4,617	3,048	2,937	2,833	2,783	2,804	2,803
	10a当たり収量	kg	530	530	502	511	504	528	522	530	490
	収穫量	t	29,060	24,360	23,160	15,580	14,800	14,960	14,540	14,850	13,730
玉名	作付面積	ha	5,830	4,680	4,680	4,650	4,478	4,383	4,313	4,245	4,232
	10a当たり収量	kg	543	516	462	521	510	533	528	534	490
	収穫量	t	31,700	24,100	21,600	24,200	22,860	23,383	22,762	22,687	20,755
鹿本	作付面積	ha	4,420	3,510	3,260	2,240	2,100	2,190	2,130	2,270	2,250
	10a当たり収量	kg	529	518	489	525	514	539	535	542	498
	収穫量	t	23,400	18,200	16,000	11,800	10,800	11,800	11,400	12,300	11,200
菊池	作付面積	ha	4,640	3,890	3,610	3,130	2,486	2,247	2,260	2,248	2,167
	10a当たり収量	kg	552	535	479	529	519	545	536	544	498
	収穫量	t	25,700	20,800	17,300	16,600	12,893	12,241	12,110	12,240	10,794
阿蘇	作付面積	ha	7,280	6,280	5,540	5,220	4,526	3,939	3,962	4,003	4,060
	10a当たり収量	kg	515	519	470	505	485	523	528	515	466
	収穫量	t	37,500	32,600	26,100	26,300	21,973	20,614	20,921	20,599	18,917
上益城	作付面積	ha	4,710	3,940	4,120	3,860	3,705	3,180	3,240	3,242	3,295
	10a当たり収量	kg	525	525	502	527	509	535	537	536	493
	収穫量	t	24,700	20,700	20,600	20,300	18,850	17,000	17,390	17,370	16,250
八代	作付面積	ha	6,130	5,540	5,540	5,080	4,745	4,591	4,528	4,474	4,497
	10a当たり収量	kg	507	515	465	505	498	533	538	541	507
	収穫量	t	31,100	28,500	25,800	25,700	23,630	24,450	24,360	24,190	22,800
芦北	作付面積	ha	970	849	822	781	732	719	713	703	691
	10a当たり収量	kg	502	495	455	482	456	487	479	483	425
	収穫量	t	4,870	4,200	3,740	3,760	3,336	3,500	3,417	3,396	2,935
球磨	作付面積	ha	6,000	5,020	4,870	4,520	3,658	3,524	3,456	3,460	3,483
	10a当たり収量	kg	510	504	478	509	479	515	511	514	443
	収穫量	t	30,600	25,300	23,300	23,000	17,536	18,139	17,665	17,781	15,429
天草	作付面積	ha	3,230	2,420	2,400	2,250	1,966	1,865	1,807	1,711	1,641
	10a当たり収量	kg	441	438	437	392	419	422	451	446	438
	収穫量	t	14,200	10,600	10,500	8,820	8,238	7,872	8,154	7,631	7,182
県計	作付面積	ha	52,400	44,000	42,600	39,500	35,600	33,800	33,300	33,300	33,300
	10a当たり収量	kg	522	517	479	512	500	527	527	529	483
	収穫量	t	273,500	227,500	204,100	202,200	178,000	178,100	175,550	176,200	160,800

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。

Ⅲ-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
費 用	種 苗 費	2,351	2,554	2,139	2,116	2,584	2,438	3,215	2,226
	肥 料 費	8,193	8,101	9,058	9,579	9,036	9,735	9,872	9,705
	農 業 薬 剤 費	9,938	9,295	9,311	9,179	8,682	8,266	9,979	8,754
	光 熱 動 力 費	3,452	3,521	3,848	3,542	4,034	3,837	3,467	4,559
	そ の 他 諸 材 料 費	1,352	1,381	1,248	1,792	1,857	1,396	1,704	1,823
	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
	貸 借 料 及 び 料 金	10,615	12,967	13,421	16,291	13,941	14,414	16,036	16,428
	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
	建 物 費	2,027	2,476	3,203	3,476	2,814	3,823	2,598	2,685
	農 機 具 費	24,736	26,401	27,731	29,839	20,860	27,332	20,640	20,806
	内 償 却	18,764	19,418	21,938	22,948	13,737	21,230	13,638	13,262
	生 産 管 理 費	59	226	228	168	253	275	229	245
	労 働 費	49,630	57,301	50,582	40,158	32,206	34,122	36,288	39,093
	内 家 族	48,700	55,305	47,841	36,949	29,975	31,890	34,464	36,638
費 用 合 計	120,144	131,050	124,650	119,880	99,319	109,325	108,373	109,669	
副 産 物 価 額	5,467	4,659	2,858	3,406	1,895	2,778	3,958	2,998	
生 産 費	114,677	126,391	121,792	116,474	97,424	106,547	103,415	106,671	
支 払 利 子	438	503	68	171	136	136	97	100	
支 払 地 代	5,424	5,066	3,319	3,092	4,041	4,848	4,622	6,732	
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	
自 己 資 本 利 子	6,453	6,658	7,592	5,503	4,315	4,836	3,761	4,241	
自 作 地 地 代	24,645	16,992	16,810	11,894	9,851	11,265	12,329	10,554	
全 算 入 生 産 費	151,637	155,610	149,581	137,134	115,767	127,632	124,224	128,298	
労 働 時 間	家 族	38.8	42.9	36.4	28.1	22.2	23.0	24.0	27.4
	雇 用	0.9	1.5	2.3	3.1	2.2	2.4	1.8	2.1
	計	39.7	44.4	38.7	31.2	24.3	25.4	25.7	29.5

資料）農林水産省「米生産費調査」（販売農家）

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

資料) 農林水産省「米生産費調査」(販売農家)

Ⅲ-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。

Ⅲ-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	前年比 (R元/H30)
全銘柄平均	15,688	15,749	100
コシヒカリ	15,700	15,792	101
ヒノヒカリ	15,165	15,150	100
森のくまさん	14,932	15,265	102

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。

Ⅲ-4-(11) 平成30年産米の相対取引価格の推移

(単位：円)

H30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	15,763	237	15,527	242	-	-	-	-
10月	15,707	206	15,571	△135	14,984	171	-	-
11月	15,711	177	15,427	78	14,891	163	14,860	-
12月	15,696	72	15,617	△280	15,019	202	-	-
1月	15,709	113	15,888	-	14,982	131	-	-
2月	15,703	△26	15,869	△280	15,075	213	-	-
3月	15,722	49	-	-	15,153	187	-	-
4月	15,777	△2	-	-	15,345	452	-	-
5月	15,732	△3	16,276	-	15,326	391	-	-
6月	15,702	10	-	-	15,260	422	-	-
7月	15,716	50	16,253	-	15,207	359	-	-
8月	15,706	23	16,272	942	15,279	320	-	-

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。

Ⅲ-4-(12) 麦関係主要指標の推移

区分	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	
小麦	作付面積	ha	3,120	3,520	5,110	4,620	4,900	5,080	4,880	4,970	4,900
	収穫量	t	10,000	14,900	18,200	9,290	13,600	13,200	14,200	15,300	18,000
	10a当り収量	kg	322	422	357	201	278	259	291	308	367
	10a当り平均収量対比		120	146	105	57	94	92	102	106	125
大麦	作付面積	ha	2,070	1,600	1,570	1,650	1,730	1,780	1,720	1,750	1,830
	収穫量	t	6,870	6,510	4,320	3,100	4,290	3,650	4,780	4,310	5,030
	10a当り収量	kg	332	407	275	188	248	205	278	246	275
	10a当り平均収量対比		111	131	89	62	95	81	113	95	106
裸麦	作付面積	ha	81	61	17	47	73	86	134	157	161
	収穫量	t	237	211	49	55	108	136	277	360	335
	10a当り収量	kg	293	346	288	117	148	158	207	229	208
合計	作付面積	ha	5,270	5,180	6,700	6,320	6,710	6,950	6,740	6,870	6,890
	収穫量	t	17,100	21,600	22,600	12,400	18,000	17,000	19,300	20,000	23,400
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当り平均収量対比」とは、10a当り平均収量(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当り収量の比率

注1) 政府買入価格：平成16年産までは、小麦Ⅰ類、大麦Ⅲ類、裸麦Ⅲ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

Ⅲ-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	H28	H29	H30
カントリーエレベーター	24	26	26	26	26	23	22	23
ライスセンター	31	35	36	36	36	33	31	31
計	55	61	62	62	62	56	53	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

Ⅲ-4-(14) 大豆共同乾燥調製施設数

区 分	H7年度	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
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

Ⅲ-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	
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
	収穫量	t	4,520	6,630	3,820	4,590	2,590	3,830	3,440	3,620	3,110
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)

Ⅲ-5-(1) 野菜作付面積の推移

区 分	単位	H7	H12	H17	H27	H28	H29	H30
総作付面積	h a	18,241	16,887	14,417	13,046	12,850	12,808	12,758
きゅうり	"	380	391	359	293	288	288	283
トマト	"	932	1,050	1,130	1,250	1,260	1,260	1,250
キャベツ	"	1,290	1,380	1,240	1,390	1,380	1,360	1,380
はくさい	"	559	521	463	458	440	425	423
なす	"	423	480	452	408	406	414	421
すいか	"	2,870	2,500	1,790	1,490	1,420	1,400	1,360
だいこん	"	1,590	1,430	1,130	869	856	843	842
アスパラガス	"	-	-	65	107	110	108	97
ブロッコリー	"	113	124	133	311	319	371	419
しょうが	"	192	174	184	182	182	179	179
にんじん	"	598	584	492	618	609	613	602
ピーマン	"	135	133	114	94	92	91	92
レタス	"	495	448	456	617	603	617	622
メロン類	"	2,950	2,100	1,420	998	976	925	914
かぼちゃ	"	175	153	128	-	-	-	138
ごぼう	"	329	310	261	-	-	260	265
れんこん	"	-	194	157	156	167	166	163
さといも	"	843	769	634	543	542	545	530
いちご	"	368	422	427	324	321	316	309
たまねぎ	"	329	365	316	332	329	323	317
ほうれんそう	"	466	450	448	484	489	519	540
かんしょ	"	1,390	1,380	1,250	1,070	1,020	1,000	971
ばれいしょ	"	693	686	645	614	606	607	591

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。

Ⅲ-5-(2) 野菜収穫量の推移

区 分	単位	H7	H12	H17	H27	H28	H29	H30
総収穫量	t	569,300	528,222	437,047	460,337	451,305	446,106	461,753
きゅうり	"	18,100	18,000	15,000	14,000	13,400	13,100	13,000
トマト	"	68,600	75,500	85,300	126,000	129,300	128,200	137,200
キャベツ	"	38,800	40,000	35,200	42,100	41,000	39,200	40,900
はくさい	"	17,800	16,900	14,780	15,800	16,100	15,800	16,000
なす	"	26,300	31,200	32,600	31,700	30,700	31,400	31,700
すいか	"	116,300	106,500	60,700	52,000	48,700	47,000	46,900
だいこん	"	49,800	41,800	33,800	27,300	25,600	25,100	25,800
アスパラガス	"	-	-	948	2,120	2,130	2,050	1,950
ブロッコリー	"	1,880	2,190	2,310	3,510	3,570	4,080	4,650
しょうが	"	5,100	5,800	5,260	4,970	5,350	5,640	5,410
にんじん	"	14,700	14,300	10,910	19,800	18,000	17,900	18,200
ピーマン	"	4,070	3,970	3,730	3,510	3,370	3,210	3,320
レタス	"	9,480	9,440	9,949	16,000	17,300	16,200	16,800
メロン類	"	74,600	53,000	32,200	22,500	21,600	20,200	22,100
うちアールス系	"	(15,925)	(13,157)	(8,955)	(2,874)	(2,658)	(2,430)	(2,699)
かぼちゃ	"	3,920	3,290	2,610	-	-	-	2,150
ごぼう	"	5,570	5,055	4,060	-	-	3,020	3,450
れんこん	"	-	2,503	2,260	2,000	2,240	2,320	2,040
さといも	"	9,330	8,920	6,980	5,860	5,690	5,890	5,510
いちご	"	10,600	14,100	13,200	10,900	10,200	10,300	11,200
たまねぎ	"	10,400	12,000	9,610	11,300	10,400	11,000	10,400
ほうれんそう	"	5,710	5,060	4,620	6,000	5,770	5,710	6,590
かんしょ	"	34,900	33,300	29,300	23,800	22,700	22,300	22,000
ばれいしょ	"	13,920	14,100	12,400	12,500	11,500	12,300	12,800

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系は共販出荷量。

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。

Ⅲ-5-(3) ハウス設置面積の推移

	種類別	単位	H7	H13	H15	H17	H24	H26	H28
ハウス	野菜	ha	4,962	4,601	4,478	4,058	3,742	3,712	3,578
	花き	〃	329	456	457	421	365	328	296
	果樹	〃	201	370	359	380	469	447	408
	県計	〃	5,492	5,426	5,294	4,859	4,576	4,487	4,282
	全国計	〃	48,793	50,913	50,011	49,947	44,560	43,232	43,220
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
	花き	〃	208	302	271	278	165	211	203
	果樹	〃	90	175	154	147	117	89	94
	県計	〃	1,824	2,358	2,549	2,449	2,004	2,211	2,225
	全国計	〃	18,892	20,780	20,804	20,731	18,233	17,406	17,308

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」

Ⅲ-5-(4) 仕向先別野菜出荷割合

区分	単位	H7	H12	H17	H27	H28	H29	H30
総出荷量	%	100	100	100	100	100	100	100
北海道	〃	1.3	1.2	1.5	1.2	1.2	1.4	1.3
東北	〃	1.1	1.1	1.1	1.5	1.4	1.3	1.3
北陸	〃	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9
関東	〃	11.2	19.3	17.4	24.1	22.9	23.4	24.4
東海	〃	3.8	4.6	4.7	5.8	5.5	5.4	5.8
近畿	〃	11.0	13.9	15.1	15.5	15.7	16.3	16.1
中国	〃	10.7	6.9	7.7	6.4	5.5	5.6	5.5
四国	〃	1.3	1.4	1.9	1.0	0.7	0.8	0.8
九州	〃	58.8	50.8	49.8	43.8	46.4	44.9	44.0

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。

Ⅲ-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	H28	H29	H30	
栽培面積	早 生	未結果樹面積	ha	337	333	351	120	83	81	75	93
		結果樹面積	"	3,319	2,970	2,797	2,696	2,239	2,205	2,148	2,058
		計	"	3,656	3,303	3,148	2,816	2,322	2,286	2,223	2,151
	普 通	未結果樹面積	"	92	54	44	60	44	51	55	57
		結果樹面積	"	2,240	1,790	1,524	1,293	1,116	1,106	1,103	1,084
		計	"	2,332	1,844	1,568	1,353	1,160	1,157	1,158	1,141
	合 計	未結果樹面積	"	429	387	395	180	127	132	130	150
		結果樹面積	"	5,559	4,760	4,321	3,989	3,355	3,311	3,251	3,142
		計	"	5,988	5,147	4,716	4,169	3,482	3,443	3,381	3,292
収 穫 量	早 生	t	90,000	72,300	72,784	60,422	55,967	56,580	62,407	60,956	
	普 通	"	43,100	22,900	28,216	21,278	18,833	27,420	23,293	29,444	
	合 計	"	133,100	95,200	101,000	81,700	74,800	84,000	85,700	90,400	

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

Ⅲ-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	H28	H29	H30
栽培面積	熊 本	ha	1,140	1,124	1,118	*1,196	*1,100	*1,088	*1,079	*1,055
	宇 城	"	1,240	1,106	941	860	483	478	458	415
	玉 名	"	1,990	1,827	1,749	1,667	1,580	1,577	1,566	1,551
	鹿 本	"	402	366	341	*109	*99	*91	*81	*78
	菊 池	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	阿 蘇	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	上 益 城	"	38	32	23	12	13	13	13	13
	八 代	"	306	100	75	66	47	48	46	46
	芦 北	"	129	45	29	31	16	15	10	11
	球 磨	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	天 草	"	743	547	440	228	144	133	128	123
収 穫 量	熊 本	t	27,600	23,580	27,826	*26,143	*28,062	*32,525	*31,504	*33,746
	宇 城	"	29,955	19,015	19,747	17,707	9,853	10,743	11,542	12,262
	玉 名	"	46,707	38,899	40,295	33,203	33,301	37,261	39,277	40,836
	鹿 本	"	9,753	6,388	6,831	*1,629	*1,578	*1,532	*1,512	*1,620
	菊 池	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	阿 蘇	"	-	1	-	-	-	-	-	-
	上 益 城	"	550	464	240	168	145	144	144	144
	八 代	"	5,658	1,600	1,074	585	530	505	506	547
	芦 北	"	1,859	582	368	324	285	268	231	223
	球 磨	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	天 草	"	11,018	4,671	4,619	1,941	1,046	1,022	984	1,022

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。

Ⅲ-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。

Ⅲ-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 ①	411.2	381.7	328.0	566.0	405.0	504.0
	経 営 費	" ②	208.2	230.6	227.0	370.0	322.0	251.0
	農業所得	" ③=①-②	203.0	151.1	101.0	196.0	83.0	253.0
所得率	% ③/①		49.4%	39.6%	30.8%	34.6%	20.5%	50.2%
労働時間	10a当たり 時間④		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 ⑤=③/④		1,008	953	602	968	387	1,386
1日当たり 家族労働報酬	円 ⑤×8		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）

Ⅲ-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	H28	H29	H30	
共販数量		t	67,279	50,639	50,772	32,114	30,853	30,727	32,301	34,340	
単価		kg当り・円	176	199	127	227	216	252	239	238	
販売金額		百万円	11,849	10,071	6,429	7,276	6,664	7,726	7,714	7,565	
市場別	京 浜	数量	t	20,618	20,459	18,674	12,196	11,562	13,495	11,690	13,596
		単価	kg当り・円	200	221	132	223	229	251	252	242
	名 古 屋	数量	t	3,244	688	1,887	1,127	1,224	1,014	1,937	2,077
		単価	kg当り・円	180	219	125	219	198	233	225	222
	京 阪 神	数量	t	9,982	7,016	4,995	2,717	2,502	2,788	2,813	3,284
		単価	kg当り・円	182	211	120	211	205	230	209	220
月別単価	9月	kg当り・円	323	197	171	290	225	256	258	265	
	10月	"	208	200	131	207	196	234	192	221	
	11月	"	158	213	112	216	212	266	230	227	
	12月	"	209	207	127	233	237	241	311	258	
	1月	"	168	228	157	280	265	244	333	257	
	2月	"	161	263	151	292	311	265	300	275	
	3月	"	147	242	139	326	410	321	152	431	

資料）JA熊本果実連（単価は税込み）

注）ハウスマかんを除く

Ⅲ-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	H28	H29	H30
うんしゅうみかん	185	199	133	227	252	239	238
不知火類(テコホソ)	541	522	434	491	455	446	433
なつみかん	236	200	218	198	214	211	207
ネーブル	234	235	210	291	275	269	300
ポンカン	209	229	348	279	246	301	271
晩白柚	463	448	181	375	451	410	401
大 橘	293	179	171	235	200	218	225
河内晩柑	202	173	211	208	186	180	186
清 見	295	267	467	276	235	276	252
びわ	1146	966	949	1015	1229	1179	1252
な し	370	292	254	357	375	357	347
ぶ どう	833	804	795	867	1157	1153	1122
も も	646	616	583	650	833	849	756
く り	454	516	728	471	825	761	703
す も も	671	642	622	861	865	950	816

資料) J A熊本果実連

Ⅲ-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	H28	H29	H30	
面	かん	うんしゅうみかん	5,325	4,555	3,393	1,750	1,023	959	929	919
		不知火類	8,514	12,852	17,424	20,143	19,210	19,119	19,377	19,200
	き	晩白柚	1,279	1,615	1,699	1,699	1,710	1,710	1,710	1,710
		その他	4,969	4,337	1,621	1,027	1,055	1,009	1,016	1,003
	類	小 計	20,087	23,359	24,137	24,619	22,998	22,797	23,032	22,832
積	落	ぶ どう	18,594	18,484	16,879	16,082	14,726	13,687	13,556	13,603
	葉	な し	9,069	9,054	6,429	5,019	3,630	2,332	2,310	2,193
	果	も も	2,232	2,409	2,503	2,274	1,690	1,410	1,400	1,438
	樹	その他	2,908	1,950	2,627	3,485	2,691	2,275	2,303	2,301
		小 計	32,803	31,897	28,438	26,860	22,737	19,704	19,569	19,535
	合 計	52,890	55,256	52,575	51,479	45,735	42,501	42,601	42,367	
生 産 量	かん	うんしゅうみかん	2,681	2,125	1,618	872	635	551	511	501
		不知火類	1,240	3,538	4,924	5,961	5,476	5,955	5,383	5,581
	き	晩白柚	270	387	513	526	390	630	460	510
		その他	888	754	352	164	175	171	169	167
	類	小 計	5,079	6,804	7,407	7,523	6,676	7,307	6,523	6,759
	落	ぶ どう	1,487	1,661	1,615	1,594	1,245	1,212	1,154	1,105
	葉	な し	1,067	1,864	1,330	936	587	412	448	440
	果	も も	218	284	290	261	174	160	150	151
	樹	その他	222	291	483	502	339	289	300	296
		小 計	2,994	4,100	3,718	3,293	2,345	2,073	2,052	1,992
	合 計	8,073	10,904	11,125	10,816	9,021	9,380	8,575	8,751	

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。

うんしゅうみかんはシートマルチ栽培も含む。

Ⅲ-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	H28	H29	H30
不知火類	栽培面積	ha	739	962	1,273	1,274	1,155	1,127	1,143	1,131
	収穫量	t	5,090	12,166	15,460	16,269	15,493	18,831	19,605	22,344
なつみかん	栽培面積	ha	1,089	832	593	468	377	361	341	305
	収穫量	t	22,371	17,420	12,120	9,324	7,916	7,034	6,808	7,668
ポンカン	栽培面積	ha	292	269	231	139	113	105	95	98
	収穫量	t	3,354	3,745	2,994	1,925	1,453	2,003	1,672	1,712
くり	栽培面積	ha	3,673	3,602	3,358	2,869	2,438	2,363	2,305	2,275
	収穫量	t	4,248	3,102	1,878	3,063	1,099	2,140	2,880	2,570
ぶどう	栽培面積	ha	348	279	249	212	169	170	160	163
	収穫量	t	2,870	2,523	2,336	1,988	1,516	1,470	1,445	1,384
なし	栽培面積	ha	654	641	595	518	434	411	393	377
	収穫量	t	11,174	13,645	11,617	7,155	6,080	6,386	6,960	6,711

資料) 県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

Ⅲ-5-(13) 花き類作付面積の推移

(単位：ha)

区 分	H7年	H12	H22	H27	H28	H29	H30	
切 花 類	593.8	589.9	445.5	405.5	377.0	371.5	369.3	
主 な 品 目	キ ク	169.7	147.0	169.7	87.2	80.1	79.0	75.1
	カーネーション	16.0	14.5	16.0	6.6	7.0	7.0	6.4
	バ ラ	15.6	14.2	15.6	5.5	5.3	5.3	5.0
	宿根カスミソウ	86.5	106.2	86.5	81.3	76.1	75.2	77.6
	スターチス類	25.8	17.8	8.3	3.2	2.6	2.8	3.0
	トルコギキョウ	21.1	34.1	21.1	42.7	43.8	43.1	43.1
	ガ ー ベ ラ	1.2	3.5	3.7	2.2	2.0	2.2	2.2
	ユ リ 類	18.0	21.3	35.6	13.4	11.3	11.5	11.4
	枝 物	108.7	85.5	58.4	56.1	52.7	53.6	55.3
	リ ン ド ウ	10.8	9.8	10.8	8.2	7.5	5.5	5.0
	カ ラ ー	11.5	15.7	11.5	9.5	9.4	9.1	8.3
	宿根アスター	26.2	41.7	15.3	31.2	18.7	18.7	18.6
	鉢 物 類	20.8	26.6	24.0	23.0	20.1	20.0	19.6
花 壇 用 苗 物	8.4	17.1	21.8	14.9	14.5	14.7	17.6	
球 根 養 成	13.4	14.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
芝 ・ 地被類	359.8	257.2	279.6	242.8	209.0	208.1	179.5	
合 計	996.1	905.4	772.6	686.2	620.6	614.3	586.0	

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-5-(14) 花き類生産量の推移

(単位：千本、千鉢、千球、千㎡)

区 分	H2年	H12	H22	H27	H28	H29	H30	
切 花 類	173,440	164,911	122,718	118,250	101,724	100,215	98,586	
主 な 品 目	キ ク	40,265	38,759	25,426	32,729	28,914	28,299	25,824
	カーネーション	25,112	10,941	7,594	4,739	4,659	4,441	4,661
	バ ラ	17,175	12,170	5,544	3,974	3,542	4,032	3,516
	宿根カスミソウ	18,001	22,736	20,934	19,865	15,744	16,039	17,850
	スターチス類	5,950	5,290	2,389	318	1,025	1,111	963
	トルコギキョウ	3,785	8,917	9,943	9,545	10,131	8,944	9,663
	ガ ー ベ ラ	1,850	2,097	3,876	3,812	3,642	3,554	3,507
	ユ リ 類	2,444	5,549	4,025	2,609	1,999	2,007	1,937
	枝 物	18,377	13,522	7,029	6,560	5,861	5,888	5,574
	リ ン ド ウ	2,294	2,257	1,049	808	715	499	521
	カ ラ ー	5,376	6,667	3,240	2,035	1,920	1,982	1,825
	宿根アスター	-	12,580	10,615	10,586	7,091	7,080	7,013
	鉢 物 類	1,047	3,389	3,560	2,575	1,484	1,527	1,413
花 壇 用 苗 物	-	8,372	12,338	10,007	8,995	8,705	9,367	
球 根 養 成	9,285	10,029	763	0	0	0	0	
芝 ・ 地被類	2,510	2,250	2,404	1,577	1,337	1,278	1,171	
合 計	186,282	188,951	141,783	132,409	113,540	111,725	110,537	

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-5-(15) 花き類生産量の推移（総括表）

区 分		H2年	H12	H22	H27	H28	H29	H30
切 花 類	千本	173,440	164,911	122,718	118,250	101,724	100,215	98,586
鉢 物 類	千鉢	1,047	3,389	3,560	2,575	1,484	1,527	1,413
花壇用苗物	千鉢	—	8,372	12,338	10,007	8,995	8,705	9,367
球根養成	千球	9,285	10,029	763	0	0	0	0
芝・地被類	千㎡	2,508	2,250	2,404	1,577	1,337	1,278	1,171

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-5-(16) 花き類共販実績の推移

区 分	単 位	H2年	H12	H22	H27	H28	H29	H30
数 量	万 本	5,714	4,678	4,595	4,051	3,683	3,496	3,735
指 数	2年=100	100	82	80	71	64	61	65
金 額	万 円	422,226	354,961	406,755	388,920	398,221	360,205	369,068
指 数	2年=100	100	84	96	92	94	85	87
単 価	円/本	74	76	89	96	108	103	99
指 数	2年=100	100	103	120	130	146	139	134

資料) 農林水産部調べ

Ⅲ-5-(17) 花き類県内市場における価格の推移

区 分	単 位	H2年	H12	H22	H27	H28	H29	H30
キ ク	円/本	43	37	56	50	51	44	46
バ ラ	円/本	51	48	53	68	65	63	61
カーネーション	円/本	30	35	40	46	47	45	44
宿根カスミソウ	円/本	43	39	55	55	64	61	57
トルコギキョウ	円/本	43	45	62	78	78	80	75
鉢 物	円/鉢	411	408	151	138	158	260	279
花壇用苗物	円/鉢	—	34	39	40	44	36	36
花き類全体平均	単価	47	49	54	60	61	56	56
指 数	2年=100	100	104	115	128	130	119	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)

Ⅲ-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	H28	H29	H30	
い	作付面積	ha	5,050	2,590	1,630	882	687	631	568	534
	うち「ひのみどり」	ha	—	50	599	490	392	287	196	178
	10a当たり収量	kg	1,140	1,080	1,280	1,280	1,110	1,300	1,480	1,390
	収 穫 量	t	57,800	27,900	20,900	11,300	7,630	8,200	8,410	7,420
	栽培農家数	戸	3,563	1,823	1,110	679	536	509	461	442
	うち「ひのみどり」	戸	—	90	—	450	351	296	249	209
いぐさ価格	円/kg	344	233	255	276	292	308	313	289	
畳表生産枚数	畳表生産枚数	千枚	24,600	11,500	7,410	3,890	2,740	2,500	2,620	2,580
	「ひのさらさ」	千枚	—	9	9	7	14	12	8	7
	「ひのさくら」	千枚	—	—	64	46	39	33	35	31
	「ひのさやか」	千枚	—	—	343	964	582	540	536	519
	「ひのみどり」	千枚	—	80	—	—	—	—	—	—
畳表価格	畳表価格	円/枚	1,274	1,075	1,276	1,537	1,874	2,053	2,107	1,856
	「ひのさらさ」	円/枚	—	3,773	4,572	4,216	5,126	5,270	5,673	5,617
	「ひのさくら」	円/枚	—	—	2,475	2,630	3,052	3,231	3,248	3,153
	「ひのさやか」	円/枚	—	—	1,849	1,618	1,990	2,192	2,190	1,918
	「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	72.0	75.8	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

Ⅲ-6-(2) 畳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
畳表負担分	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
畳 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）

Ⅲ-6-(3) 茶関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	12	17	22	27	28	29	30	R1	
栽培面積	ha	1,940	1,760	1,660	1,610	1,420	1,350	1,300	1,260	1,220	
摘採面積	〃	1,850	1,600	1,460	1,320	1,140	1,070	1,030	1,020	980	
生葉収穫量	t	9,020	9,600	9,340	6,830	5,590	6,250	6,270	6,120	6,150	
荒茶生産量	〃	1,820	1,940	1,910	1,380	1,140	1,280	1,290	1,260	1,270	
共 販 実 績	販売数量	t	674	748	903	693	534	679	685	681	677
	販売金額	百万円	1,213	1,163	1,182	778	546	698	737	691	645
	単価	円/kg	1,799	1,554	1,309	1,229	1,023	1,028	1,077	1,016	955

資料) 農林水産者「作物統計」、県経済農業協同組合連合会

Ⅲ-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	H28	H29	H30	R1
耕作者数	人	1,747	1,458	1,119	967	600	586	562	537	520
作付面積	ha	2,205	2,215	1,982	1,741	1,192	1,154	1,097	1,034	988
生産量	t	6,113	6,103	5,088	3,594	2,823	2,442	2,873	2,664	2,807
葉たばこ 販売代金	百万円	12,769	12,293	9,801	6,866	5,672	4,964	6,006	5,320	5,782
10a当たり収量	kg	277	276	257	206	237	212	262	258	284
10a当たり代金	千円	579	555	494	394	476	430	547	514	585
kg当たり代金	円	2,089	2,014	1,926	1,910	2,009	2,033	2,090	1,997	2,060
1人当たり面積	a	132	152	177	180	199	197	195	193	190
1人当たり代金	千円	7,309	8,431	8,759	7,100	9,453	8,472	10,686	9,907	11,119

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)

Ⅲ-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	H28	H29	H30	R1	
飼養戸数	戸	1,310	1,100	958	729	631	592	580	556	537	
飼養頭数	頭	58,100	51,900	50,100	42,500	44,500	43,400	42,400	42,800	43,700	
うち経産牛	〃	35,300	34,800	34,700	30,000	30,200	29,800	29,300	29,600	28,700	
1戸当たり飼養頭数	〃	44.4	47.2	52.3	58.3	70.5	73.3	73.1	77.0	81.4	
生乳生産量	t	242,287	265,823	276,412	241,911	252,647	249,740	245,387	251,178	-	
生乳移出量	〃	86,338	206,271	211,475	118,127	106,137	106,036	96,943	98,599	-	
生乳移入量	〃	27,250	149,305	108,412	37,806	28,550	24,599	23,568	21,253	-	
県内処理量計	〃	183,199	208,857	173,349	161,590	175,060	168,303	173,453	173,787	-	
牛乳等向	〃	119,373	134,300	97,751	94,599	105,037	101,059	109,238	111,782	-	
うち学校給食向	〃	8,656	7,407	-	7,785	7,639	7,308	7,178	7,190	-	
乳製品向	〃	60,303	70,966	72,763	65,082	69,250	66,545	63,497	61,325	-	
その他向	〃	3,523	3,591	2,835	1,909	773	699	718	680	-	
牛乳価格	プール価格	円/kg	96.24	91.22	89.92	99.98	110.08	111.57	112.59	112.78	-
	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	12.69	10.56	10.66	10.80
	〃					(チーズ向け) 15.53	15.28				
乳用牛産出額	億円	253	258	278	261	300	310	306	317	-	
生乳産出額	億円	232	237	250	235	260	257	259	265	-	

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。

Ⅲ-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	H28	H29	H30
搾乳牛1頭当たり労働時間	時間	169.24	165.50	143.03	140.79	116.95	120.62	104.02	101.48
酪農ヘルパーによる定休日確保農家	戸	400	424	509	433	423	424	406	405
酪農家に占める割合	%	30	37	53	59	67	72	70	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)」

Ⅲ-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	H28	H29※	H30※
生	種付料	搾乳牛1頭 当たり・円	8,762	12,206	12,921	13,073	16,909	17,072	14,231	14,929
	飼料費	〃	242,379	270,374	290,130	331,724	345,510	351,785	392,155	402,009
	敷料費	〃	2,730	4,359	5,925	8,099	9,062	9,738	9,834	11,406
	光熱水料 動力費	〃	13,395	16,662	19,791	24,253	24,213	23,878	26,260	28,334
	その他諸材料費	〃	953	1,375	1,387	2,145	855	1,346	1,873	1,597
	獣医師料 医薬品費	〃	23,522	21,932	28,723	34,105	28,682	31,801	28,209	29,510
	賃借料 料金	〃	10,904	10,395	12,311	12,588	9,976	9,549	16,516	17,581
	物件税 公課諸負担	〃	12,179	11,625	9,709	12,145	8,021	8,322	10,576	11,072
	乳牛償却費	〃	83,783	72,456	92,944	106,012	122,885	124,100	143,674	164,315
	建物費	〃	10,517	10,677	14,462	32,262	18,435	21,543	20,022	21,168
産	自動車費	〃	19,108	22,772	6,196	7,259	7,255	5,318	4,639	5,229
	農機具費	〃			28,719	41,721	28,703	28,474	37,852	39,632
費	生産管理費	〃	3,423	3,275	3,502	4,363	3,798	4,396	2,176	2,429
	労働費	〃	212,080	228,675	189,755	193,883	163,301	167,923	169,255	168,847
	費用合計	〃	643,735	686,783	716,475	823,632	787,605	805,245	877,272	918,058
	副産物価額	〃	73,145	48,354	37,434	46,134	55,575	98,312	165,191	181,622
	生産費 (副産物価額差引)	〃	570,590	638,429	679,041	777,498	732,030	706,933	712,081	736,436
	支払利子	〃	2,045	2,435	4,339	7,701	2,226	1,595	3,285	2,926
	支払地代	〃	7,151	8,456	7,795	7,118	10,784	8,808	5,040	4,541
	支払利子・ 地代算入生産費	〃	579,786	649,320	691,175	792,317	745,040	717,336	720,406	743,903
	自己資本利子	〃	19,369	15,375	23,540	15,075	19,857	21,621	23,343	25,403
	自作地地代	〃	7,327	7,163	6,624	5,518	6,596	5,976	13,294	13,129
資本利子・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	744,933	757,043	782,435	
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	8,015	8,526	-
	粗収益	〃・円	767,703	760,124	756,753	904,386	917,343	970,847	1,048,703	-
	所得	〃・円	325,759	286,881	207,794	229,690	257,633	300,150	306,277	-
	所得率	〃・%	42.4	37.7	27.5	25.4	28.1	30.9	29.2	-

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

Ⅲ-7-(4) 肉用牛関係主要指標の推移

区分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1
飼養戸数		戸	8,410	5,610	4,440	3,520	2,750	2,650	2,580	2,450	2,420
飼養頭数		頭	139,500	144,800	149,200	149,800	125,000	125,200	126,000	127,000	125,300
	うち子取り用めす	〃	—	28,200	27,700	33,500	34,200	36,400	36,800	37,100	37,700
	うち乳用種	〃	48,900	60,600	61,100	52,100	36,100	37,300	37,200	34,900	30,600
1戸当たり飼養頭数		〃	16.6	25.8	33.6	42.6	45.5	47.2	48.8	51.8	51.8
肉用子牛流通	出荷頭数	〃	19,164	16,316	20,567	20,996	18,345	17,583	18,992	17,807	17,942
	うち褐毛和種	〃	14,586	9,160	6,948	4,011	3,765	3,571	3,519	3,552	3,389
	うち黒毛和種	〃	4,578	7,156	13,619	16,985	14,580	14,012	15,473	14,255	14,553
	褐毛和種子牛価格	円	267,371	237,126	369,121	296,199	558,080	737,202	719,852	569,434	587,983
	黒毛和種子牛価格	円	332,393	388,176	495,765	365,360	642,529	787,927	778,038	761,715	755,313
肉牛流通	出荷頭数	頭	76,075	73,960	71,901	—	—	—	45,722	46,381	—
	うち県内向け	〃	50,168	45,077	41,440	—	—	—	24,010	24,285	—
	うち県外向け	〃	25,907	28,883	30,461	—	—	—	21,712	22,096	—
	うち乳用雄肥育	〃	25,222	25,201	26,741	—	—	—	4,004	3,627	—
	うち乳雌牛	〃	13,955	13,661	15,289	—	—	—	6,240	6,086	—
肉用牛産出額		億円	240	257	300	307	376	432	420	430	—

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

Ⅲ-7-(5) 繁殖雌牛の育種価判明率の推移

区分		単位	H17年	H18	H21	H22	H27	H28	H29	H30
褐毛和種	現存牛頭数	頭	12,151	11,618	9,948	9,319	7,699	7,269	7,613	7,032
	判明頭数	頭	6,382	6,473	6,574	6,524	4,338	4,913	4,805	3,029
	判明率	%	52.5	55.7	66.1	70.0	56.3	67.6	63.1	43.1
黒毛和種	現存牛頭数	頭	19,925	22,956	30,924	32,058	25,224	25,185	26,219	28,514
	判明頭数	頭	7,014	7,441	10,843	14,374	14,053	13,622	13,348	13,240
	判明率	%	35.2	32.4	35.1	44.2	55.7	54.1	50.9	46.4

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。

Ⅲ-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	H28	H29※	H30※
生	種付料	子牛1頭 当たり・円	12,046	19,531	17,520	22,643	22,095	19,776	21,115	20,957
	飼料費	〃	112,492	110,580	131,904	160,187	212,586	208,336	228,586	237,620
	敷料費	〃	3,927	9,447	9,056	7,171	7,623	7,178	9,196	8,517
	光熱水料 動力費	〃	4,573	4,712	7,534	6,492	8,531	7,635	9,440	10,807
	その他の諸材 料費	〃	274	250	401	1,497	1,270	1,172	581	522
	獣医師料 医薬品費	〃	9,088	14,091	15,559	19,534	18,168	18,019	22,511	24,000
	賃借料料金	〃	4,932	4,912	8,066	12,715	10,690	10,452	13,525	15,126
	物件税 公課諸負担	〃	3,993	7,570	6,113	7,797	10,208	8,930	9,134	8,911
	繁殖めす和牛 償却費	〃	58,836	37,571	31,487	59,561	38,409	33,317	38,266	45,300
	建物費	〃	8,287	11,467	8,981	15,008	3,771	5,295	15,819	16,027
産	自動車費	〃	6,479	6,425	6,070	7,474	7,443	6,741	6,905	7,080
	農機具費	〃			6,341	12,782	19,028	16,157	13,300	14,101
	生産管理費	〃	1,045	627	1,159	1,332	1,251	1,090	1,672	1,631
	労働費	〃	182,744	182,928	170,854	196,710	241,760	232,678	185,902	183,114
	費用合計	〃	408,716	410,111	421,045	530,903	602,833	576,776	575,952	593,713
	副産物価額	〃	36,870	39,620	28,549	22,813	35,998	34,891	24,844	22,364
	生産費 (副産物価額差引)	〃	371,846	370,491	392,496	508,090	566,835	541,885	551,108	571,349
	支払利子	〃	391	514	318	487	357	348	1,685	1,660
	支払地代	〃	6,017	5,783	3,416	5,966	10,341	12,035	8,981	9,767
	支払利子・地 代算入生産費	〃	378,254	376,788	396,237	514,543	577,533	554,268	561,774	582,776
費	自己資本利子	〃	44,436	47,131	49,910	58,960	40,193	42,369	53,830	56,637
	自作地地代	〃	16,927	13,396	12,903	14,586	20,338	19,005	13,169	11,556
	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	615,642	628,773	650,969
	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	15.4	11.3	-
	益 性	粗収益	繁殖めす牛 1頭当たり・円	324,978	341,747	424,947	364,948	689,670	802,913	775,120
所得		〃・円	90,565	108,158	169,499	29,941	314,181	444,655	370,773	-
所得率		〃・%	27.9	31.6	39.9	8.2	45.6	55.4	47.8	-

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

Ⅲ-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	H28	H29※	H30※
生	もと畜費	肥育牛1頭 当たり・円	270,754	309,199	405,044	374,644	562,502	657,855	780,702	894,275
	飼料費	〃	169,608	155,426	205,897	235,471	290,195	284,455	306,403	319,345
	敷料費	〃	8,642	8,660	10,201	12,235	11,543	11,778	11,991	12,579
	光熱水料 動力費	〃	5,568	4,789	5,881	6,475	7,161	7,318	12,272	12,978
	その他諸材料 費	〃	429	376	163	178	80	94	200	292
	獣医師料 医薬品費	〃	4,901	3,933	2,797	2,679	6,225	7,576	10,754	10,424
	賃借料料金	〃	984	762	2,563	1,414	2,801	4,032	5,491	6,704
	物件税 公課諸負担	〃	1,835	3,184	3,782	3,793	3,916	4,548	5,628	5,324
	建物費	〃	4,864	6,240	6,112	7,637	7,601	9,028	12,702	12,804
	自動車費	〃	6,541	6,405	4,592	6,471	4,523	9,861	6,730	5,911
農機具費	〃	6,685			6,128	8,626	10,032	10,484	11,494	
産	生産管理費	〃	848	715	1,041	1,594	1,908	1,981	1,981	1,755
	労働費	〃	51,886	51,813	52,442	66,921	64,222	68,425	76,059	75,799
	費用合計	〃	526,860	551,502	707,200	725,640	971,303	1,076,983	1,241,397	1,369,684
	副産物価額	〃	14,708	8,559	8,317	7,853	10,926	15,573	9,586	8,598
	生産費 (副産物価額差引)	〃	512,152	542,943	698,883	717,787	960,377	1,061,410	1,231,811	1,361,086
	支払利子	〃	10,592	7,830	6,277	8,345	11,731	14,611	12,120	18,275
	支払地代	〃	279	45	385	46	174	306	461	484
	支払利子・地 代算入生産費	〃	523,023	550,818	705,545	726,178	972,282	1,076,327	1,244,392	1,379,845
	自己資本利子	〃	6,808	4,143	6,604	5,654	6,441	6,944	6,886	7,323
	自作地地代	〃	1,828	1,759	2,215	1,969	2,133	3,079	2,652	2,146
費	資本金子・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	1,086,350	1,253,930	1,389,314
	生産物 生産数量	〃 ・kg	659.0	688.1	723.8	735.4	757.1	762.7	782.2	-
	粗収益	〃 ・円	579,825	592,831	822,610	704,105	1,126,852	1,297,024	1,307,970	-
	所得	〃	93,980	79,953	155,881	32,349	206,674	272,223	123,445	-
	所得率	〃・%	16.2	13.5	18.9	4.6	18.3	21.0	9.4	-
	収 益 性									

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

Ⅲ-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	H28	H29※	H30※
生	もと畜費	肥育牛1頭	109,915	73,069	73,208	115,711	172,057	228,069	246,398	244,943
	飼料費	〃	167,332	168,437	193,358	220,657	226,087	206,201	221,695	223,292
	敷料費	〃	9,681	10,090	6,210	5,525	5,409	5,820	7,592	7,535
	光熱水料費	〃	4,544	7,410	6,259	5,272	6,750	5,781	7,871	8,532
	その他の諸材料費	〃	252	362	284	37	5	16	433	214
	獣医師料費	〃	3,488	3,084	2,219	802	441	294	2,999	3,098
	賃借料料金	〃	1,733	1,110	1,255	2,218	1,975	1,569	2,537	2,537
	物件税負担	〃	1,610	1,815	1,171	1,754	1,867	2,207	2,014	1,793
	建物費	〃	6,752	7,546	4,260	7,006	3,264	5,762	6,506	6,940
	自動車費	〃	6,536	7,948	1,453	3,560	2,469	2,564	1,838	2,290
農機具費	〃	3,319			4,839	4,211	4,395	3,422	3,767	
生産管理費	〃	229	365	547	276	874	515	498	525	
労働費	〃	38,867	36,267	21,806	24,138	26,140	21,628	23,926	24,940	
費用合計	〃	350,939	317,503	315,349	391,795	451,549	484,821	527,729	530,406	
副産物価額	〃	11,320	7,392	2,589	4,378	3,196	1,865	4,270	5,500	
生産費 (副産物価額差引)	〃	339,619	310,111	312,760	387,417	448,353	482,956	523,459	524,906	
支払利子	〃	7,898	7,734	4,833	3,802	7,271	3,470	960	947	
支払地代	〃	117	16	4	-	-	-	125	130	
支払利子・地 代算入生産費	〃	347,634	317,861	317,597	391,219	455,624	486,426	524,544	525,983	
自己資本利子	〃	3,646	5,941	1,601	4,278	668	1,430	5,817	6,091	
自作地地代	〃	886	1,518	663	1,115	672	858	1,152	1,522	
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	488,714	531,513	533,596	
収 益 性	生産物 生産数量	〃 ・kg	750.3	744.6	730.9	742.1	731.0	724.5	775.9	-
	粗収益	〃 ・円	354,067	347,409	383,099	342,733	484,297	498,848	497,194	-
	所得	〃	31,098	51,000	81,973	△ 30,686	49,808	30,868	△ 10,692	-
	所得率	〃・%	8.8	14.7	21.4	-9.0	10.3	6.2	-2.2	-

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

Ⅲ-7-(9) 豚関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1
飼養戸数	戸	590	400	326	—	209	209	199	190
飼養頭数	頭	280,700	288,200	295,800	—	282,300	287,400	275,300	277,100
うち子取りめす	〃	27,200	28,200	27,600	—	25,500	24,700	25,500	25,500
1戸当たり飼養頭数	〃	475.8	720.5	907.4	—	1,350.7	1,375.0	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	158,198	169,290
豚産出額	億円	176	169	178	166	191	211	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。

Ⅲ-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。

Ⅲ-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。

Ⅲ-7-(12) 肥育豚生産費及び収益性の推移

区分		単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H28	H29※	H30※
生	種付料	肥育豚1頭 当たり・円	2	51	164	171	221	238	143	151
	もと畜費	〃	-	-	142	-	-	-	31	74
	飼料費	〃	19,653	16,904	17,527	19,642	22,713	21,525	20,541	20,451
	敷料費	〃	98	74	165	86	66	65	113	106
	光熱水料 動力費	〃	877	1,023	1,254	1,207	1,271	1,325	1,592	1,661
	その他の 諸材料費	〃	17	59	40	121	32	30	54	52
	獣医師料 医薬品費	〃	1,095	1,626	1,356	1,546	2,116	2,431	2,116	1,992
	賃借料料金	〃	129	30	290	72	94	120	288	228
	物件税 公課諸負担	〃	138	131	138	108	131	133	173	183
	繁殖めす豚費	〃	696	979	440	924	836	1,819	811	739
	種おす豚費	〃	131	165	210	93	134	159	126	93
	建物費	〃	1,082	1,143	967	993	1,622	1,626	1,392	1,510
	自動車費	〃	668	871	151	158	246	183	257	307
	農機具費	〃			589	810	936	740	842	857
	生産管理費	〃	35	39	72	60	72	99	140	136
	労働費	〃	4,185	3,581	3,714	2,689	2,917	2,907	4,265	4,610
費用合計	〃	28,806	26,676	27,219	28,680	33,407	33,400	32,884	33,150	
副産物価額	〃	640	479	522	492	649	756	883	963	
生産費 (副産物価額差引)	〃	28,166	26,197	26,697	28,188	32,758	32,644	32,001	32,187	
支払利子	〃	367	256	312	141	134	87	69	72	
支払地代	〃	6	8	4	10	11	11	11	11	
支払利子・地代 算入生産費	〃	28,539	26,461	27,013	28,339	32,903	32,742	32,081	32,270	
自己資本利子	〃	618	586	586	496	832	437	588	579	
自作地地代	〃	43	37	55	187	67	65	91	94	
資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	〃	29,200	27,084	27,654	29,022	33,802	33,244	32,760	32,943	
収 益 性	生産物 生産数量	〃 販売時生体 重・kg	110.1	110.8	109.0	112.0	113.3	113.6	114.2	-
	粗収益	〃 ・円	31,179	30,635	31,042	33,639	39,677	37,810	40,270	-
	所得	〃	6,185	6,986	6,544	7,046	8,332	6,402	10,729	-
	所得率	〃・%	19.8	22.8	21.1	20.9	21.0	16.9	26.6	-

資料) 農林水産省「畜産物生産費(熊本)」

注1) 平成7~17年度は、既に公表された『平成8~18年肥育豚生産費(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) 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

Ⅲ-7-(13) 採卵鶏関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1
飼養戸数	戸	150	110	94	-	53	52	46	44
飼養羽数	千羽	3,767	3,327	2,884	-	1,852	1,997	1,923	1,914
うち成鶏めす	〃	3,010	2,680	2,438	-	1,609	1,735	1,670	1,662
1戸当たり成鶏めす飼養羽数	千羽	20.1	24.4	25.7	-	30.4	33.4	36.3	37.8
鶏卵生産量	t	53,071	52,995	42,635	41,124	43,975	41,804	40,798	-
出荷量	t	52,475	52,265	41,038	38,502	-	-	-	-
うち県内向	〃	21,230	26,773	22,476	25,533	-	-	-	-
うち県外向	〃	31,245	25,492	18,562	12,969	-	-	-	-
鶏産出額	億円	140	142	142	167	186	187	187	-
うち鶏卵	億円	90	91	78	69	82	85	79	-

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, 27 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。

Ⅲ-7-(14) ブロイラー関係主要指標の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1
飼養戸数	戸	107	89	82	-	70	68	66	70
飼養羽数	千羽	3,017	2,763	3,121	-	3,202	3,295	3,183	3,235
1戸当たり飼養羽数	千羽	28.2	31.0	38.1	-	45.7	48.5	48.2	46.2
出荷量	t	34,435	31,093	41,709	43,684	-	-	-	-
	千羽	-	11,059	14,297	-	14,291	14,914	15,373	15,308
うち県内向	t	20,565	20,159	29,940	25,037	-	-	-	-
うち県外向	〃	13,870	10,934	11,679	18,647	-	-	-	-
県内ブロイラー処理量	t	29,798	38,457	43,972	49,486	-	-	-	-
鶏産出額 うちブロイラー	億円	-	-	49	61	78	80	78	-

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 年以降、飼養戸数及び飼養羽数は熊本県畜産統計による。

Ⅲ-7-(15) 天草大王出荷羽数の推移

区分	単位	H16年度	H17	H18	H22	H27	H28	H29	H30	R1
出荷羽数	羽	43,000	80,000	130,000	110,000	140,050	103,200	97,650	90,760	92,550

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) R1 の出荷羽数は、見込み。

Ⅲ-7-(16) コントラクター作業受託状況の推移

区分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
組 織 数	組合	2	8	10	18	20	20	20	25
作業受託面積	ha	112	977	1,513	2,243	2,925	2,956	2,736	3,080

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-7-(17) 周年放牧の取組状況の推移

区分	単位	H12年	H17	H21	H23	H28	H29	H30
牧 野 数	箇所	36	20	21	22	27	25	25
放 牧 頭 数	頭	976	581	752	837	1,289	1,441	1,315

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-7-(18) 水田畑放牧の取組状況の推移

区分	単位	H12年	H17	H21	H23	H28	H29	H30
面 積	ha	110	209	400	309	191	252	243
放 牧 頭 数	頭	883	1,341	2,047	2,037	1,468	1,674	1,697

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-7-(19) 広域放牧の取組状況の推移

区分	単位	H12年	H18	H21	H23	H28	H29	H30
受 入 牧 野 数	組合	19	6	7	9	12	10	9
農 家 戸 数	戸	85	37	41	44	74	82	81
放 牧 頭 数	頭	484	319	510	467	730	789	836

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-7-(20) 放牧取組の推移

区分	単位	H12年	H18	H21	H23	H28	H29	H30
面 積	ha	-	17,236	17,717	17,610	17,614	18,418	18,524
放 牧 頭 数	頭	-	9,850	7,932	10,744	9,242	10,173	10,071

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

IV-3-(1) 農業共済加入実績の推移

項 目		単 位	12 年度	17	22	27	30	R1	
農 作 物	水稻	ha	39,748	39,288	37,384	33,735	32,236	27,213	
	陸稲	"	15	12	1	0	0	0	
	麦	"	4,132	5,050	6,032	6,779	6,008	5,462	
	計	"	43,895	44,350	43,809	40,514	38,244	32,675	
果 樹	うんしゅうみかん	ha	2,104	1,741	914	396	103	72	
	なつみかん	"	319	202	104	58	15	11	
	指定かんきつ	"	541	511	398	225	83	66	
	なし	"	262	190	129	118	78	71	
	くり	"	645	370	304	247	272	244	
	計	"	3,871	3,014	1,849	1,044	551	464	
園芸施設		棟	47,097	37,059	30,128	24,026	23,050	22,085	
畑 作 物	大豆	ha	944	1,492	1,914	1,808	2,160	1,881	
	ばれいしょ	"	68	19	6	0	0	0	
	小計	"	1,012	1,511	1,920	1,808	2,160	1,881	
	蚕繭	箱	380	10	0	0	0		
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	47,912	116
		肉用牛	"	95,420	108,571	121,867	103,395	103,395	16
		馬	"	354	299	226	281	281	7
		種豚	"	4,758	1,185	871	284	284	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					141	35,041
		繁殖用雌牛	"					1,604	32,495
		育成乳牛	"					116	19,727
		育成・肥育牛	"					7,748	89,553
		繁殖用雌馬	"					0	155
		育成・肥育馬	"					6	161
		種豚	"					448	902
		肉豚	"					3,539	2,102
	疾 病 傷 害 共 済	種雄牛	"					0	1
		種雄馬	"					0	26
		乳用牛	頭					162	35,805
		肉用牛	"					6,247	71,682
		一般馬	"					0	183
		種豚	"					0	0
						0	2		
						0	26		
加入者計				154,072	173,224	184,921	151,872	171,883	288,000

(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 I 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	H28	H29	H30
歳出総額（A）	億円	8,330	8,838	7,204	8,032	7,546	9,687	9,553	9,109
うち農林水産業費	〃	1,287	1,197	782	688	562	572	652	691
農業費	〃	248	293	165	140	158	165	184	200
畜産業費	〃	47	45	38	72	34	32	52	39
農地費	〃	536	504	314	224	171	170	180	203
（小計）（B）	〃	831	842	517	436	363	367	416	442
うち災害復旧費	〃	121	99	74	12	38	452	1,029	1,122
うち農林水産業	〃	43	38	28	3	9	86	240	173
B/A	%	10	10	7	5	5	4	4	5

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Ⅱ 全国における熊本県農業の地位

付Ⅱ-1 総括表 (H30～R1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 (H27年)	千戸	2,155.1	308.8	58.4	14	2.7	
認 定 農 業 者 数 (H31.3月末)	千人	239.0	46.7	11.0	3	4.6	
基 幹 的 農 業 従 事 者 数 (R1年)	千人	1,404.1	237.7	54.5	5	3.9	
耕 地 面 積 (R1年)	千ha	4,397.0	525.3	110.7	13	2.5	
田 面 積 (R1年)	千ha	2,393.0	307.3	68.1	12	2.8	
畑 面 積 (R1年)	千ha	2,004.0	218.1	42.5	11	2.1	
樹 園 地 (R1年)	千ha	273.1	54.0	13.7	6	5.0	
牧 草 地 (R1年)	千ha	596.8	14.3	6.8	4	1.1	
農 業 産 出 額 (H30年)	億円	90,558	17,856	3,406	6	3.8	
生 産 農 業 所 得 (H30年)	億円	34,873	6,546	1,395	5	4.0	
主 要 農 畜 産 物 の 収 穫 量	ト マ ト (H30年)	千 t	724.2	207.0	137.2	1	18.9
	す い か (H30年)	千 t	320.6	…	46.9	1	14.6
	不 知 火 類 (デコポン) (H29年)	千 t	51.1	…	19.6	1	38.4
	葉 た ば こ (販 売 量) (H30年)	千 t	17.0	7.4	2.7	1	15.7
	い ぐ さ (H30年)	千 t	7.5	…	7.4	1	対主産県比 98.9
	宿 根 カ ス ミ ソ ウ (H30年)	千本	49,600	…	17,300	1	34.9
	な す (H30年)	千 t	300.4	64.0	31.7	2	10.6
	メ ロ ン (H30年)	千 t	152.9	…	22.1	2	14.5
	し ょ う が (H30年)	千 t	46.6	…	5.4	2	11.6
	な つ み か ん (H29年)	千 t	32.2	…	6.8	2	21.1
	く り (H30年)	千 t	16.5	…	2.6	2	15.6
	ト ル コ ギ キ ョ ウ (H30年)	千本	98,300	…	11,800	2	12.0
	カ リ フ ラ ワ ー (H30年)	千 t	19.7	…	2.2	2	11.0
	い ち ご (H30年)	千 t	161.8	…	11.2	3	6.9
	乳 用 牛 (飼 養 頭 数) (R1年)	千頭	1,332.0	105.3	43.7	3	3.3
	う ん し ゅ う み か ん (H30年)	千 t	773.7	…	90.4	4	11.7
	肉 用 牛 (飼 養 頭 数) (R1年)	千頭	2,503.0	913.6	125.3	4	5.0
	うち褐毛和種 (あか牛)	千頭	22.2	16.0	15.4	1	69.4
	ア ス パ ラ ガ ス (H30年)	千 t	26.5	…	2.0	4	7.4
	か ん し ょ (H30年)	千 t	796.5	…	22.0	6	2.8
水 稻 (R1年)	千 t	7,762.0	696.4	160.8	16	2.1	

資料) 農林水産省「2015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Ⅱ-2 耕地面積

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		H30		R元	
	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	⑫ 熊本	133.3	⑬ 熊本	125.4	⑭ 熊本	120.4	⑮ 熊本	117.4	⑯ 熊本	114.1	⑰ 熊本	111.6	⑱ 熊本	110.7
九州	629.4	596.6	573.6	558.9	545.9	529.9	525.3							
全国	5,038.0	4,830.0	4,692.0	4,593.0	4,496.0	4,420.0	4,397.0							

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-3 基幹的農業従事者数

順位	H7		H12		H17		H22		H27	
	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
2	茨城	114.1	茨城	103.7	茨城	107.2	茨城	91.6	茨城	76.8
3	千葉	105.6	長野	92.1	福島	89.4	長野	83.3	長野	73.5
4	熊本	98.0	福島	89.1	長野	88.7	福島	81.8	熊本	65.2
5	福島	89.5	熊本	88.7	千葉	88.2	千葉	78.9	千葉	65.2
6	鹿児島	89.2	千葉	84.6	熊本	82.0	福島	74.8	福島	65.1
7	青森	86.6	静岡	84.3	静岡	77.9	熊本	73.0	新潟	62.4
8	岩手	86.3	鹿児島	82.3	新潟	74.0	青森	68.6	岩手	59.1
9	埼玉	78.0	愛知	82.2	愛知	73.2	愛知	66.9	青森	58.2
10	栃木	67.9	岩手	79.4	鹿児島	72.7	岩手	66.8	愛知	55.3
九州	448.7	411.8	379.5	338.6	291.2					
全国	2,560.0	2,399.6	2,240.7	2,052.1	1,753.8					

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Ⅱ-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
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。

付Ⅱ-5 農家戸数

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

資料) 農林水産省「農業センサス」、「農業調査」、「農業構造動態調査」

付Ⅱ-6 主業農家戸数

順位	H7		H12		H17		H22		H27	
	単位	千戸	単位	千人	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
2	熊本	31.2	熊本	23.9	熊本	19.9	熊本	16.3	熊本	13.8
3	茨城	29.2	茨城	21.7	青森	19.1	青森	16.3	青森	13.4
4	青森	28.4	青森	21.6	茨城	18.6	千葉	15.5	茨城	12.2
5	鹿児島	28.2	千葉	21.0	千葉	17.7	茨城	14.9	千葉	11.7
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
7	長野	23.9	静岡	17.0	福島	14.3	福島	12.7	長野	9.8
8	静岡	22.5	長野	16.3	長野	14.2	長野	11.5	山形	9.1
9	福島	22.0	福島	15.9	山形	14.0	山形	11.0	福島	9.0
10	岩手	21.5	山形	15.4	静岡	13.9	栃木	11.0	宮崎	8.9
九州		135.9		101.2		84.6		69.7		58.4
全国		677.5		500.5		428.5		359.9		293.9

資料) 農林水産省「農(林)業センサス」

付Ⅱ-7 認定農業者数

順位	H7年度末		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	30,497	北海道	30,146	北海道	29,741
2	山形	3,959	山形	9,475	熊本	10,298	新潟	13,786	新潟	15,061	新潟	14,931	新潟	14,899	新潟	14,546
3	長野	3,906	長野	9,198	新潟	9,817	熊本	11,057	熊本	11,131	熊本	11,048	熊本	11,132	熊本	10,971
4	熊本	3,789	熊本	6,598	秋田	8,183	秋田	10,122	秋田	10,625	秋田	10,369	秋田	10,263	秋田	10,121
5	岩手	3,288	岩手	6,586	鹿児島	7,545	青森	9,344	青森	10,504	山形	10,175	山形	10,100	山形	9,966
6	新潟	3,061	新潟	6,264	宮崎	7,449	宮崎	8,968	山形	10,183	青森	10,004	青森	9,821	青森	9,766
7	秋田	2,995	秋田	5,859	山形	7,300	鹿児島	8,950	茨城	8,481	茨城	8,450	茨城	8,588	茨城	8,603
8	茨城	2,558	茨城	5,691	岩手	6,906	山形	8,550	鹿児島	8,413	鹿児島	8,191	栃木	8,192	栃木	8,148
9	宮城	2,306	宮城	5,548	茨城	6,634	岩手	8,078	宮崎	8,267	宮崎	8,086	鹿児島	8,117	鹿児島	8,075
10	大分	2,289	大分	5,356	栃木	6,150	茨城	8,030	栃木	8,045	宮崎	8,021	宮崎	7,835	宮崎	7,780
九州		15,214		37,106		45,240		50,776		48,222		47,449		47,023		46,686
全国		68,760		149,931		200,842		246,475		246,085		242,304		240,665		239,043

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Ⅱ-8 農業産出額

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	12,115	北海道	12,762	北海道	12,593
2	千葉	4,850	千葉	4,448	茨城	4,168	茨城	4,306	茨城	4,549	茨城	4,903	鹿児島	5,000	鹿児島	4,863
3	茨城	4,701	茨城	4,147	茨城	4,162	千葉	4,048	鹿児島	4,435	鹿児島	4,736	茨城	4,967	茨城	4,508
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	4,711	千葉	4,700	千葉	4,259
5	熊本	3,856	愛知	3,419	愛知	3,275	熊本	3,071	宮崎	3,424	宮崎	3,562	宮崎	3,524	宮崎	3,429
6	愛知	3,660	熊本	3,358	宮崎	3,206	愛知	2,962	熊本	3,348	熊本	3,475	熊本	3,423	熊本	3,406
7	新潟	3,580	新潟	3,141	新潟	3,102	宮崎	2,960	青森	3,068	青森	3,221	愛知	3,232	青森	3,222
8	宮崎	3,466	宮崎	3,128	新潟	3,044	青森	2,751	愛知	3,063	愛知	3,154	青森	3,103	愛知	3,115
9	岩手	3,218	岩手	2,849	青森	2,797	新潟	2,563	栃木	2,723	栃木	2,863	栃木	2,828	栃木	2,871
10	青森	3,193	静岡	2,800	栃木	2,741	栃木	2,552	群馬	2,550	群馬	2,632	岩手	2,693	岩手	2,727
九州		19,372		17,266		16,808		16,126		17,541		18,204		18,356		34,873
全国		104,498		91,295		85,119		81,214		87,979		92,025		92,742		90,558

資料) 農林水産省「生産農業所得統計」

付Ⅱ-9 生産農業所得

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	5,167	北海道	5,662	北海道	5,060
2	千葉	2,711	千葉	1,996	茨城	1,884	茨城	1,716	千葉	1,691	茨城	2,022	茨城	1,991	茨城	1,685
3	茨城	2,418	茨城	1,839	千葉	1,599	千葉	1,258	茨城	1,604	千葉	1,926	千葉	1,784	千葉	1,486
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	1,618	鹿児島	1,758	鹿児島	1,424
5	愛知	1,719	静岡	1,374	新潟	1,277	熊本	1,080	青森	1,338	青森	1,558	青森	1,521	熊本	1,395
6	青森	1,627	愛知	1,369	愛知	1,247	福島	1,047	熊本	1,177	熊本	1,373	熊本	1,296	青森	1,307
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	1,315	栃木	1,285	愛知	1,085
8	新潟	1,430	栃木	1,180	熊本	1,136	栃木	1,005	山形	1,018	宮崎	1,237	山形	1,225	山形	1,080
9	栃木	1,378	新潟	1,176	栃木	1,100	青森	989	愛知	993	愛知	1,150	宮崎	1,210	宮崎	1,079
10	静岡	1,369	青森	1,138	静岡	1,072	愛知	910	新潟	966	新潟	1,135	愛知	1,165	愛知	1,065
九州		7,760		6,112		5,652		5,193		5,842		6,932		7,055		6,546
全国		46,255		35,562		32,030		28,395		32,892		38,149		38,799		17,856

資料) 農林水産省「生産農業所得統計」(もやしを含まず)

付Ⅱ-10 水稻收穫量

順位	7年		12		17		22		27		28		29		30		R1	
	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	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	678.6	新潟	611.7	新潟	627.6	新潟	646.1
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	578.6	北海道	581.8	北海道	514.8	北海道	588.1
3	秋田	591.8	秋田	549.7	秋田	544.0	秋田	488.5	秋田	522.4	秋田	515.4	秋田	493.8	秋田	491.1	秋田	526.8
4	宮城	507.0	宮城	458.6	福島	449.1	福島	445.7	山形	400.9	山形	395.2	山形	385.7	山形	374.1	山形	404.4
5	福島	463.5	山形	430.3	山形	429.5	山形	406.5	福島	365.4	宮城	369.0	宮城	357.5	宮城	371.4	宮城	376.9
6	山形	461.9	福島	447.7	宮城	423.7	宮城	402.2	宮城	364.8	宮城	361.1	宮城	354.7	福島	364.1	福島	368.5
7	茨城	439.6	茨城	428.8	茨城	416.6	宮城	400.0	茨城	355.0	福島	356.3	福島	351.4	茨城	358.4	茨城	344.2
8	栃木	413.0	栃木	378.1	栃木	373.1	栃木	341.9	栃木	309.6	栃木	316.3	栃木	299.7	栃木	321.8	栃木	311.4
9	青森	404.6	岩手	349.1	千葉	339.0	千葉	332.8	千葉	307.2	千葉	305.8	栃木	293.8	千葉	301.4	千葉	289.0
10	岩手	376.4	青森	347.6	岩手	326.0	岩手	312.5	岩手	287.8	岩手	271.6	岩手	265.4	岩手	273.1	青森	282.2
	⑩ 熊本	273.5	⑩ 熊本	227.5	⑩ 熊本	204.1	⑩ 熊本	202.2	⑩ 熊本	178.0	⑩ 熊本	178.1	⑩ 熊本	175.5	⑩ 熊本	176.2	⑩ 熊本	160.8
九州	1,310.0	1,073.0	959.5	933.0	826.8	839.7	831.9	821.3	7,986.0	8,042.0	7,822.0	7,780.0	696.4	7,762.0				
全国	10,724.0	9,472.0	9,062.0	8,478.0	7,986.0	8,042.0	7,822.0	7,780.0										

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-11 小麦收穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30		R1	
	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	千t	單位	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	513.7	北海道	613.9	北海道	471.1	北海道	677.7
2	福岡	433	福岡	60.8	福岡	67.4	福岡	44.5	福岡	46.7	福岡	43.8	福岡	66.3	福岡	54.9	福岡	68.9
3	群馬	41.7	群馬	35.3	佐賀	49.1	佐賀	28.1	佐賀	29.8	佐賀	26.6	佐賀	63.4	佐賀	36.9	佐賀	46.2
4	埼玉	34.8	佐賀	33.3	群馬	32.0	群馬	20.1	群馬	23.5	群馬	23.7	群馬	48.4	群馬	23.1	愛知	31.6
5	佐賀	24.8	埼玉	29.0	埼玉	25.1	埼玉	15.0	埼玉	21.2	愛知	23.7	群馬	31.8	愛知	22.8	三重	23.0
6	茨城	15.9	茨城	21.8	茨城	23.8	滋賀	14.9	愛知	21.2	埼玉	18.8	愛知	26.6	滋賀	19.9	群馬	22.9
7	熊本	10.0	愛知	19.9	愛知	20.3	愛知	12.4	滋賀	17.8	滋賀	17.3	埼玉	24.9	埼玉	19.3	埼玉	22.6
8	愛知	9.3	滋賀	15.9	熊本	18.2	三重	10.6	三重	16.9	三重	14.8	茨城	23.3	三重	19.0	滋賀	20.8
9	栃木	8.6	熊本	14.9	滋賀	17.2	茨城	9.9	茨城	15.4	茨城	14.6	三重	19.8	熊本	15.3	熊本	18.5
10	大分	7.2	栃木	12.3	三重	13.7	熊本	9.3	熊本	13.6	熊本	13.0	滋賀	19.3	茨城	13.5	茨城	16.2
九州	88.1	122.8	147.6	88.9	96.7	90.1	105.8	116.6	144.7	144.7	144.7	144.7	144.7	144.7	144.7	144.7	144.7	144.7
全国	443.6	688.2	877.4	571.3	1,004	778	905	765	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-12 大豆収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		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	単位	千t
1	北海道	224	北海道	43.1	北海道	52.4	北海道	57.8	北海道	84.8	北海道	82.4	北海道	100.0	北海道	82.3	北海道	86.8
2	茨城	6.2	佐賀	15.8	福岡	15.2	佐賀	18.1	宮城	18.2	宮城	18.4	宮城	16.0	宮城	16.1	秋田	13.9
3	秋田	5.7	福岡	14.2	宮城	15.1	宮城	17.9	佐賀	14.9	秋田	12.7	佐賀	15.1	佐賀	13.6	宮城	13.1
4	岩手	5.4	宮城	14.0	佐賀	14.2	福岡	16.7	福岡	12.1	佐賀	12.4	福岡	13.0	福岡	12.9	福岡	9.1
5	宮城	5.0	新潟	12.5	秋田	12.8	新潟	9.7	秋田	11.6	福岡	12.1	秋田	10.5	秋田	10.3	滋賀	8.2
6	福島	5.0	秋田	12.2	栃木	10.0	秋田	8.6	新潟	10.2	滋賀	10.2	新潟	9.3	新潟	8.0	新潟	7.7
7	福岡	5.0	栃木	11.6	新潟	9.7	滋賀	8.5	富山	10.0	新潟	9.9	滋賀	8.4	山形	6.5	山形	7.2
8	佐賀	4.8	山形	10.2	山形	8.7	山形	7.9	滋賀	9.8	山形	7.8	富山	7.4	富山	6.4	青森	7.0
9	熊本	4.5	富山	10.2	茨城	8.1	富山	6.9	山形	7.1	青森	7.2	山形	7.3	岩手	6.2	富山	6.5
10	岡山	4.1	茨城	8.3	富山	7.9	愛知	6.8	青森	6.3	富山	6.1	青森	6.1	青森	5.4	佐賀	6.3
九州		19.5	熊本	6.3	熊本	3.8	熊本	4.6	熊本	2.7	熊本	4.0	熊本	3.2	熊本	3.6	熊本	3.1
			45.3		38.3		43.8		32.2		31.0		34.0		32.6		20.5	
全国		119.0		235.0		226.4		222.5		242.4		235.5		248.6		211.3		212.3

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-13 うんしゅうみかん収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	161.1	和歌山	144.2	和歌山	155.6
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	127.8	愛媛	120.3	静岡	114.5
3	熊本	133.1	静岡	136.6	静岡	141.3	静岡	106.1	静岡	101.2	静岡	121.3	熊本	85.7	愛媛	113.5
4	静岡	131.8	熊本	95.2	熊本	101.0	熊本	81.7	熊本	74.8	熊本	84.0	静岡	81.7	熊本	90.4
5	佐賀	125.8	佐賀	93.1	長崎	83.7	長崎	54.2	長崎	53.5	長崎	50.2	長崎	52.8	長崎	49.7
6	長崎	125.5	長崎	82.8	佐賀	77.2	佐賀	45.1	佐賀	45.1	佐賀	48.8	佐賀	51.1	佐賀	48.5
7	福岡	71.6	広島	53.8	広島	53.0	福岡	28.3	広島	31.7	愛知	30.5	広島	31.5	愛知	29.4
8	広島	62.8	福岡	48.4	福岡	40.3	神奈川	26.4	愛知	26.3	広島	24.1	愛知	23.5	広島	23.7
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	20.3	福岡	20.8	福岡	20.2
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	20.0	神奈川	19.2	三重	17.9
全国		1,378		1,143		1,132		786		777		805		741		774

資料) 農林水産省「果樹生産出荷統計」

付Ⅱ-14 くり収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	3,740	茨城	4,150	茨城	4,400
2	熊本	5,130	熊本	3,430	熊本	1,820	熊本	3,320	熊本	1,360	熊本	2,140	熊本	2,880	熊本	2,570
3	愛媛	3,670	愛媛	1,850	愛媛	1,640	愛媛	1,870	愛媛	1,350	愛媛	1,700	愛媛	1,840	愛媛	869
4	埼玉	1,510	岐阜	1,060	岐阜	1,050	岐阜	797	岐阜	895	岐阜	744	岐阜	810	岐阜	665
5	宮崎	1,410	埼玉	1,010	埼玉	870	埼玉	794	埼玉	725	埼玉	675	埼玉	657	埼玉	662
6	大分	1,080	千葉	951	千葉	786	千葉	723	千葉	526	千葉	617	千葉	594	千葉	595
7	千葉	973	大分	826	東京	656	東京	658	千葉	522	長野	542	山口	571	栃木	548
8	栃木	968	東京	727	栃木	607	栃木	541	宮崎	423	山口	515	長野	530	宮崎	501
9	岐阜	964	兵庫	689	神奈川	567	長野	495	千葉	396	栃木	482	兵庫	493	山口	474
10	東京	944	宮崎	687	長野	567	兵庫	454	兵庫	369	神奈川	369	栃木	486	神奈川	379
全国		34,400		26,700		21,800		23,500		16,300		16,500		18,700		16,500

資料) 農林水産省「果樹生産出荷統計」

付Ⅱ-15 すいか収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	48.7	熊本	47.0	熊本	46.9
2	千葉	82.3	千葉	73.9	熊本	60.7	千葉	45.9	千葉	39.7	千葉	41.3	千葉	39.0	千葉	41.4
3	山形	40.9	山形	42.6	山形	36.6	山形	38.0	山形	33.5	山形	33.7	山形	32.2	山形	32.4
4	鳥取	39.1	鳥取	34.6	茨城	25.1	鳥取	20.1	新潟	21.1	長野	21.7	鳥取	20.6	新潟	17.7
5	茨城	29.3	茨城	30.5	鳥取	24.5	長野	18.8	鳥取	19.9	鳥取	20.7	長野	19.3	長野	17.5
6	愛知	27.6	愛知	28.5	新潟	23.2	新潟	18.6	茨城	16.7	新潟	20.3	新潟	17.0	鳥取	17.4
7	長野	25.9	新潟	25.8	長野	22.4	茨城	16.6	茨城	16.6	茨城	18.1	茨城	16.8	茨城	16.0
8	新潟	25.6	石川	24.5	愛知	20.5	愛知	15.5	北海道	14.7	秋田	13.7	愛知	13.5	石川	13.0
9	石川	23.1	北海道	22.9	北海道	19.3	北海道	15.3	愛知	13.6	愛知	13.6	北海道	13.3	愛知	12.9
10	北海道	20.9	長野	16.0	石川	18.7	石川	14.2	石川	13.4	北海道	13.5	石川	13.3	秋田	12.2
九州		166.5		139.7		88.2		84.0		67.6		68.2		-		-
全国		616.5		580.6		450.2		369.2		339.8		344.8		331.1		320.6

資料) 農林水産省「作物統計」 注) 九州の収穫量については主産県の合計値

付Ⅱ-16 露地メロン収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	41.6	茨城	40.0	茨城	40.2
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	24.7	北海道	24.9	北海道	22.1
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	21.6	熊本	20.2	北海道	21.7
4	青森	20.3	山形	20.3	山形	15.6	山形	13.6	山形	12.6	山形	11.0	青森	10.4	山形	11.0
5	山形	19.9	愛知	20.2	愛知	15.6	青森	10.8	青森	10.1	青森	10.4	山形	10.3	青森	9.7
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	8.5
7	千葉	13.7	千葉	13.8	青森	14.0	愛知	9.9	静岡	8.2	静岡	8.2	千葉	8.3	千葉	7.3
8	秋田	8.3	高知	10.2	千葉	12.3	千葉	8.3	鳥取	1.1	千葉	6.8	静岡	7.5	静岡	7.3
9					宮崎	7.4	高知	3.5	福井	0.9	秋田	3.0	秋田	3.0	秋田	3.3
10							秋田	3.4	石川	0.4	長崎	2.5	鳥取	1.0	鳥取	1.3
九州		101.7		72.8		46.3		38.0		22.5		28.2		-		-
全国		325.5		317.5		241.8		188.1		158.0		158.2		155.0		152.9

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Ⅱ-17 トマト収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	129.3	熊本	128.2	熊本	137.2
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	59.2	北海道	62.3	北海道	54.9
3	茨城	49.7	愛知	50.8	北海道	52.7	愛知	45.4	茨城	47.3	茨城	49.0	茨城	48.0	愛知	46.9
4	愛知	48.3	茨城	50.7	茨城	50.2	茨城	44.8	千葉	43.4	愛知	46.9	愛知	46.6	茨城	46.3
5	群馬	38.9	北海道	45.0	愛知	47.7	千葉	44.1	愛知	40.6	千葉	41.2	千葉	39.4	千葉	37.2
6	福島	37.7	群馬	40.3	栃木	38.1	栃木	34.4	栃木	35.7	栃木	36.4	栃木	36.1	栃木	36.0
7	栃木	31.1	福島	37.4	群馬	33.9	福島	28.8	岐阜	25.3	福島	26.6	福島	24.2	福島	23.0
8	北海道	29.3	栃木	35.9	福島	31.7	群馬	24.4	福島	24.6	岐阜	26.5	群馬	23.8	岐阜	22.7
9	長野	26.2	長野	32.6	岐阜	30.0	岐阜	24.1	群馬	21.9	群馬	23.0	岐阜	23.7	群馬	22.1
10	岐阜	25.8	岐阜	30.4	長野	25.9	長野	22.2	長野	20.6	長野	20.3	福岡	19.7	宮崎	19.5
九州		143.1		154.4		157.2		166.4		196.0		198.0		198.4		207.0
全国		752.9		806.3		759.2		690.9		727.0		743.2		737.2		724.2

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-18 いちご収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	25.1	栃木	24.9
2	福岡	21.8	福岡	22.4	福岡	18.6	福岡	18.1	福岡	16.0	福岡	15.6	福岡	17.7	福岡	16.3
3	静岡	12.9	熊本	14.1	熊本	13.2	熊本	12.9	熊本	10.9	熊本	10.2	熊本	10.8	熊本	11.2
4	愛知	12.7	静岡	13.8	静岡	12.8	長崎	11.3	静岡	10.4	静岡	10.1	静岡	10.6	静岡	10.8
5	佐賀	12.5	長崎	12.2	愛知	12.1	静岡	11.1	長崎	10.2	長崎	9.6	愛知	10.1	長崎	10.2
6	長崎	11.3	佐賀	12.1	長崎	11.9	佐賀	10.7	愛知	9.5	愛知	9.6	長崎	9.7	愛知	9.7
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	9.0	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	8.4	佐賀	8.6	佐賀	7.9
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	6.6	千葉	6.7
10	埼玉	6.2	埼玉	5.1	宮城	6.5	宮城	5.9	宮城	4.1	宮城	4.3	宮城	4.5	宮城	4.5
九州		66.0		70.7		61.4		60.6		52.8		50.5		-		-
全国		201.4		205.3		196.2		177.5		158.7		159.0		163.7		161.8

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-19 なす収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	38.9	高知	41.7	高知	39.3
2	福岡	34.2	福岡	33.4	熊本	32.6	高知	29.9	熊本	31.7	熊本	30.7	熊本	31.4	熊本	31.7
3	熊本	26.3	熊本	31.2	福岡	28.8	福岡	23.2	群馬	21.7	群馬	23.5	群馬	24.6	群馬	25.8
4	群馬	25.0	群馬	26.4	群馬	24.4	群馬	22.7	福岡	18.7	福岡	17.9	福岡	21.1	福岡	20.9
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	17.8	茨城	16.6
6	埼玉	22.2	栃木	22.2	愛知	18.8	栃木	16.4	栃木	14.6	栃木	14.1	栃木	13.7	栃木	14.8
7	愛知	21.4	愛知	21.4	栃木	18.7	愛知	14.3	愛知	13.1	愛知	13.0	愛知	12.5	愛知	11.9
8	千葉	17.7	徳島	17.3	千葉	13.6	京都	10.5	京都	9.4	京都	9.2	埼玉	8.9	埼玉	9.2
9	栃木	16.6	埼玉	16.4	徳島	12.5	埼玉	10.4	埼玉	9.2	千葉	8.7	千葉	8.1	千葉	7.8
10	徳島	15.1	千葉	16.1	埼玉	11.7	千葉	10.2	千葉	9.1	埼玉	8.5	京都	7.5	京都	7.5
九州		87.6		90.1		60.7		68.3		62.5		60.3		64.5		64.0
全国		478.4		476.9		395.7		330.1		308.9		306.0		307.8		300.4

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-20 宿根カスミソウ出荷量

順位	H7		H12		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	24,400					熊本	17,600	熊本	17,300
2	熊本	21,500	熊本	21,800	和歌山	14,200					和歌山	11,400	和歌山	10,600
3	北海道	7,480	福島	9,320	福島	5,200					福島	5,470	福島	7,120
4	高知	6,450	高知	6,190	愛知	3,480					北海道	1,350	北海道	3,070
5	福島	6,080	北海道	4,950	北海道	3,270					高知	2,140	高知	2,130
6	千葉	5,720	大分	2,560	高知	2,590				
7	大分	3,860	長野	2,450	長野	1,300				
8	長野	3,760	千葉	2,360	大分	1,280				
9	静岡	2,460	宮崎	2,240	千葉	1,240				
10	宮崎	2,440	静岡	1,880	静岡	877				
九州	—	28,500				26,971			
全国	105,500	87,000				61,300				50,000		49,600

資料) 農林水産省「花き生産出荷統計」 ※H26・27・28 は調査対象外

付Ⅱ-21 トルコギキョウ出荷量

順位	H7		H12		H22		H27		H28		H29		H30	
	単位	千t	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	13,300	長野	12,300	熊本	12,100	長野	13,300	長野	13,600
2	北海道	7,390	熊本	9,450	熊本	11,400	熊本	11,300	長野	12,100	熊本	12,100	熊本	11,800
3	静岡	7,230	静岡	8,450	福岡	9,170	福岡	10,000	福岡	9,540	福岡	9,160	福岡	9,230
4	高知	6,340	福岡	8,300	北海道	6,450	北海道	5,330	山形	5,500	北海道	5,240	山形	5,050
5	千葉	5,620	北海道	8,270	福島	6,330	福岡	4,960	静岡	4,940	山形	5,230	北海道	4,680
6	熊本	5,550	福島	6,540	静岡	5,980	静岡	4,860	愛知	4,920	愛知	4,930	静岡	4,670
7	福岡	5,230	大分	5,530	山形	5,600	山形	4,730	北海道	4,620	静岡	4,810	愛知	4,580
8	福島	5,120	愛知	5,320	高知	4,580	福島	4,570	福島	4,430	福島	4,020	高知	4,110
9	愛知	4,340	山形	5,180	愛知	4,540	千葉	3,990	高知	4,280	高知	3,970	福島	3,820
10	大分	3,260	千葉	4,400	千葉	4,080	高知	3,860	千葉	3,990	千葉	3,750	千葉	3,700
九州	—	29,100				30,886			
全国	115,400	123,800				106,700		98,100		100,900		100,900		100,900

資料) 農林水産省「花き生産出荷統計」

付Ⅱ-22 い収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	8,200	熊本	8,410	熊本	7,420
2	福岡	1,450	福岡	893	福岡	198	福岡	165	福岡	142	福岡	123	福岡	83
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										

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の主産県以外は全い連調査値

付Ⅱ-23 葉たばこ生産量

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	岩手	7,070	宮崎	7,120	宮崎	6,350	熊本	3,594	熊本	2,823	熊本	2,873	熊本	2,664	熊本	2,907
2	宮崎	6,830	熊本	6,100	熊本	5,088	宮崎	3,121	青森	2,580	青森	2,227	沖縄	2,097	岩手	2,001
3	熊本	6,110	鹿児島	5,760	鹿児島	4,223	青森	2,876	岩手	2,341	岩手	2,032	青森	1,944	青森	1,846
4	鹿児島	5,770	岩手	5,230	岩手	3,895	岩手	2,828	宮崎	1,452	沖縄	1,968	岩手	1,868	沖縄	1,764
5	福島	5,210	青森	4,200	青森	3,601	沖縄	2,249	沖縄	1,415	長崎	1,691	宮崎	1,340	長崎	1,560
6	青森	5,050	福島	4,120	福島	3,151	鹿児島	2,019	長崎	1,404	宮崎	1,557	長崎	1,331	宮崎	1,276
7	茨城	3,630	長崎	3,000	長崎	2,669	福島	1,768	鹿児島	897	鹿児島	1,147	鹿児島	1,072	鹿児島	1,035
8	新潟	3,230	茨城	2,900	大分	2,106	長崎	1,686	福島	868	福島	737	福島	663	福島	621
9	大分	3,230	沖縄	2,520	茨城	1,959	新潟	1,235	秋田	745	佐賀	680	新潟	517	佐賀	587
10	長崎	2,510	新潟	2,510	新潟	1,881	茨城	1,185	新潟	635	秋田	643	佐賀	514	大分	502
九州		25,400		25,600		23,400		14,453		9,117		10,547		9,536		9,569
全国		70,400		60,800		46,800		29,297		18,687		19,023		16,998		16,798

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Ⅱ-24 荒茶生産量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		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	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	30,700	静岡	30,800	静岡	33,400	静岡	29,500
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	24,600	鹿児島	26,600	鹿児島	28,100	鹿児島	28,000
3	三重	6,650	三重	7,410	三重	7,790	三重	7,100	三重	6,830	三重	6,370	三重	6,130	三重	6,240	三重	5,910
4	宮崎	2,720	宮崎	3,170	宮崎	3,656	宮崎	3,570	宮崎	3,620	宮崎	3,760	宮崎	3,770	宮崎	3,800	宮崎	3,510
5	京都	2,550	京都	3,020	京都	2,951	京都	2,640	京都	3,190	京都	3,190	京都	3,160	京都	3,070	京都	2,900
6	奈良	2,440	奈良	2,910	奈良	2,850	奈良	2,280	奈良	1,940	奈良	1,870	奈良	1,920	奈良	1,890	奈良	1,780
7	熊本	1,820	福岡	2,090	佐賀	2,028	奈良	2,050	奈良	1,700	奈良	1,720	奈良	1,710	佐賀	1,270	熊本	1,270
8	福岡	1,790	佐賀	1,980	福岡	1,997	佐賀	1,570	佐賀	1,240	熊本	1,280	熊本	1,290	熊本	1,260	佐賀	1,240
9	佐賀	1,740	熊本	1,940	熊本	1,940	熊本	1,380	熊本	1,140	佐賀	1,240	佐賀	1,170	埼玉	898	埼玉	881
10	埼玉	1,400	長崎	1,080	愛知	1,092	愛知	929	愛知	887	愛知	914	愛知	880	愛知	863	愛知	832
九州	24,900		29,700		36,700		34,076		-		33,525		35,468		37,053		36,493	
全国	84,800		89,300		98,884		85,000		79,500		80,200		82,000		82,000		76,500	

資料) 農林水産省「工芸農作物統計調査」

付Ⅱ-25 収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30	
	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	46	群馬	40
2	福島	791	福島	139	福島	75	福島	41	福島	21	福島	22	福島	21	福島	19
3	埼玉	371	埼玉	100	埼玉	31	栃木	31	栃木	21	栃木	19	栃木	18	栃木	17
4	長野	267	栃木	74	栃木	49	埼玉	21	埼玉	9	埼玉	8	埼玉	8	埼玉	7
5	栃木	206	長野	56	茨城	26	茨城	10	宮城	6	茨城	5	山梨	5	山梨	4
6	茨城	187	宮城	42	長野	42	宮城	8	茨城	5	岩手	5	長野	4	長野	4
7	山梨	176	茨城	42	宮城	20	岩手	8	岩手	5	宮城	5	岩手	4	宮城	4
8	岩手	120	岩手	34	岩手	17	山梨	8	山梨	4	山梨	4	茨城	4	岩手	3
9	宮城	120	山梨	33	山梨	15	山梨	8	長野	4	山梨	4	愛媛	4	愛媛	3
10	鹿児島	111	鹿児島	32	山形	12	愛媛	5	山形	4	山形	3	宮城	4	山形	3
	熊本	94	熊本	12	熊本	3	熊本	0.8	熊本	0.1	熊本	-	熊本	0.2	熊本	0.1
九州	387		55		14		1		1		1		1		0.4	
全国	5,351		1,244		626		265		135		130		125		110	

(資料) (財) 大日本蚕糸会調査
付Ⅱ-26 乳用牛飼養頭数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30		R1	
	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	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	785.7	北海道	779.4	北海道	790.9	北海道	801.0
2	岩手	74.3	岩手	62.0	栃木	58.3	栃木	53.9	栃木	53.5	栃木	52.8	栃木	52.1	栃木	51.9	栃木	51.9
3	千葉	69.3	栃木	60.7	岩手	56.5	岩手	47.6	岩手	44.5	岩手	43.6	岩手	42.5	熊本	42.8	熊本	43.7
4	栃木	64.1	千葉	58.5	熊本	50.1	熊本	42.5	岩手	44.3	熊本	43.4	熊本	42.4	岩手	41.9	岩手	42.0
5	群馬	63.7	群馬	54.2	千葉	47.7	群馬	39.8	群馬	37.3	群馬	36.1	群馬	35.3	群馬	34.8	群馬	34.0
6	熊本	58.1	熊本	51.9	千葉	47.3	千葉	39.6	千葉	33.0	千葉	32.1	千葉	31.0	千葉	30.3	千葉	29.4
7	愛知	50.2	愛知	44.0	愛知	39.0	愛知	32.1	愛知	27.2	愛知	26.2	愛知	25.2	愛知	24.4	茨城	24.5
8	茨城	44.4	茨城	37.3	茨城	34.5	茨城	30.9	茨城	25.5	茨城	24.2	茨城	24.1	茨城	23.8	愛知	23.0
9	兵庫	39.8	宮城	33.7	宮城	28.8	宮城	24.4	宮城	20.4	宮城	19.8	宮城	19.2	宮城	18.9	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	長野	16.3	長野	15.6	岡山	16.1	岡山	15.8
九州		181.6		157.7		151.3		121.8		115.3		110.2		107.0		106.5		105.3
全国		1,951.0		1,764.0		1,655.0		1,484.0		1,371.0		1,345.0		1,323.0		1,328.0		1,332.0

資料) 農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

付Ⅱ-27 肉用牛飼養頭数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H28		H29		H30		R1	
	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	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	512.5	北海道	516.5	北海道	524.5	北海道	512.8
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	319.1	鹿児島	322.0	鹿児島	329.4	鹿児島	338.1
3	宮崎	248.3	宮崎	246.8	宮崎	268.2	宮崎	293.2	宮崎	249.0	宮崎	243.6	宮崎	243.8	宮崎	245.0	宮崎	250.3
4	岩手	151.1	熊本	145.0	熊本	149.2	熊本	149.8	熊本	125.0	熊本	125.2	熊本	126.0	熊本	127.0	熊本	125.3
5	熊本	139.5	岩手	125.2	岩手	104.3	岩手	112.9	岩手	88.5	岩手	89.6	岩手	91.8	岩手	90.7	岩手	88.7
6	宮城	113.1	栃木	105.2	栃木	98.1	栃木	99.1	栃木	82.7	栃木	81.2	栃木	82.2	栃木	81.5	宮城	79.8
7	福島	104.6	宮城	104.5	宮城	96.1	宮城	96.1	宮城	80.8	宮城	81.0	宮城	81.8	宮城	80.9	栃木	79.6
8	栃木	103.9	長崎	87.7	長崎	89.3	長崎	91.2	長崎	75.2	長崎	76.2	長崎	77.0	長崎	77.1	長崎	79.4
9	長崎	94.8	福島	87.3	福島	82.1	沖繩	85.6	沖繩	70.3	沖繩	70.5	沖繩	72.0	沖繩	73.6	沖繩	74.7
10	大分	72.1	群馬	70.3	沖繩	77.8	福島	78.2	群馬	57.7	群馬	59.0	群馬	58.4	群馬	57.0	群馬	55.0
九州		980.1		977.3		1,011.0		1,059.0		893.9		883.7		889.7		901.1		913.6
全国		2,965.0		2,823.0		2,747.0		2,892.0		2,489.0		2,479.0		2,499.0		2,514.0		2,503.0

資料) 農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

付Ⅱ-28 豚飼養頭数

順位	H7		H12		H17		H21		H27		H28		H29		H30		R1	
	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	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	1,263.0	鹿児島	1,327.0	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	835.4	宮崎	846.7	宮崎	822.2	宮崎	835.7
3	茨城	663.1	茨城	629.5	-	-	茨城	659.2	-	-	千葉	672.8	千葉	663.9	北海道	625.7	北海道	691.6
4	群馬	610.3	群馬	616.5	-	-	群馬	619.4	-	-	群馬	628.8	北海道	630.9	千葉	614.4	群馬	629.6
5	北海道	582.4	北海道	546.1	-	-	千葉	645.3	-	-	北海道	608.3	群馬	629.1	群馬	612.3	千葉	603.8
6	千葉	538.0	千葉	527.3	-	-	北海道	573.3	-	-	茨城	557.7	茨城	546.3	茨城	552.0	茨城	466.4
7	愛知	431.6	愛知	400.5	-	-	岩手	437.5	-	-	岩手	432.1	岩手	437.0	岩手	420.7	栃木	406.0
8	岩手	390.1	岩手	387.0	-	-	青森	386.6	-	-	栃木	394.6	栃木	399.2	栃木	403.4	岩手	402.4
9	青森	378.7	青森	370.0	-	-	愛知	372.3	-	-	青森	362.1	青森	348.8	青森	359.5	愛知	352.7
10	栃木	303.5	栃木	319.6	-	-	栃木	376.1	-	-	愛知	333.3	愛知	328.4	愛知	332.7	青森	351.8
	⑫熊本	280.7	⑪熊本	288.2	-	-	⑪熊本	288.9	-	-	⑪熊本	282.3	⑪熊本	287.4	⑪熊本	275.3	⑪熊本	277.1
九州		2,966.1		2,963.0	-	-		3,083.0	-	-		2,873.0		2,948.0		2,867.0		2,879.0
全国		10,250.0		9,805.0	-	-		9,899.0	-	-		9,313.0		9,346.0		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