

利用にあたって

1 用語の説明

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

(1) 経営耕地面積が30アール以上の規模の農業

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

①露地野菜作付面積 15 a

②施設野菜栽培面積 350 m²

③果樹栽培面積 10 a

④露地花き栽培面積 10 a

⑤施設花き栽培面積 250 m²

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

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

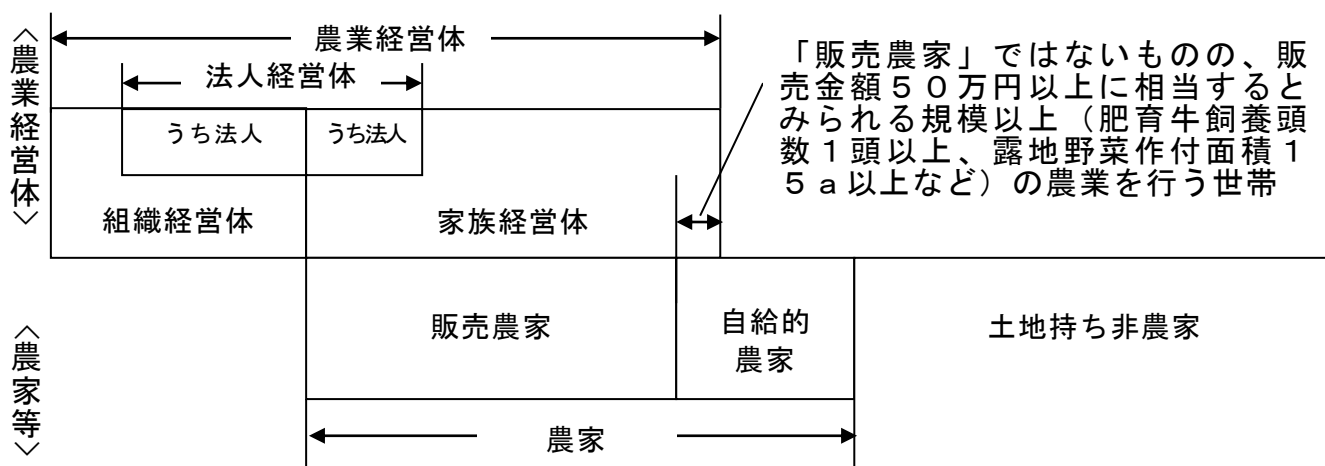
○団体経営体：個人経営体以外の経営体をいう。

○法人経営体：農林業経営体のうち、法人化して事業を行う者をいう。

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

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

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



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

- 主業経営体：農業所得が主（世帯所得の50%以上が農業所得）で、自営農業に年間60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。
- 準主業経営体：農外所得が主（世帯所得の50%未満が農業所得）で、自営農業に年間60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。
- 副業的経営体：自営農業に年間60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体をいう。
- 農業専従者：個人経営体において、自営農業に年間150日以上従事した世帯員。
- 農業従事者：個人経営体において、15歳以上の世帯員のうち自営農業に従事した者。
- 基幹的農業従事者：個人経営体において、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者。
- 農業就業人口：15歳以上で自営農業のみに従事した者、又は農業とその他の仕事の両方に従事したが自営農業が主の者
- 農業後継者：5年以内に農業経営を引き継ぐ後継者（予定者を含む。）をいう。
- 農業産出額：品目別生産数量に品目別農家庭先販売価格を乗じて算出した額
平成12年（2000年）までは「農業粗生産額」として表した。
- 生産農業所得：農業産出額から物的経費（減価償却費及び間接税を含む。）を控除し、経常補助金等を加算したもの。
(生産農業所得＝農業産出額×所得率＋経常補助金等)
- 生産費：農産物（畜産物・繭を含む）の生産に要した肥料費・農薬費・労働費などの費用合計から副産物価格を控除したものをいい、費用の性格からいえば基礎原価的性格のものである。また、「支払利子・地代算入生産費」とは、生産費に、支払った利子・地代を加えたもので、「全

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

		仕事への従事状況				
		農業のみに従事	農業とその他の仕事に従事		その他の仕事のみに従事	仕事に従事しなかった
			農業が主	その他の仕事为主		
ふだんの主な状態	主に仕事	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #00ff00; padding: 5px; display: inline-block;">基幹的農業従事者</div> <div style="background-color: #90ee90; padding: 5px; display: inline-block;">農業就業人口</div> <div style="margin-left: 100px;">農業従事者</div> </div>				
	主に家事や育児					
	その他					

「生産費の内訳」

								利潤			
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	自作地地代		}	農業経営費		
						自己資本利子					
						支払地代					
						支払利子					
						費	物財費	種苗費		用	}
								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										
副産物						販売費及び一般管理費					

2 主要品目の動向（農業産出額・県推計）について

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

(留意点)

- 算出式：個別品目の産出額＝個別品目の生産量 *1 × 個別品目の農家庭先価格 *2
*1 生産数量は、国の生産量（作物、畜産流通）統計等から引用
*2 農家庭先価格は当該年の市場の価格動向等から県において算出
- 取扱い：統計上の数字としては、後日公表される国（生産農業所得統計）の産出額を用いている。

3 農業構造動態調査について

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

4 地域の区分

センサスにおける地域の区分は下表のとおりである。

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

付 属 資 料

目 次

第 1 章 農業経済及び農家経済の動向

(第 1 節 農業経済の動向)

I-1-(1) 県経済に占める農業の地位の推移	156
I-1-(2) 農業経済関係の主要指標の推移	156
I-1-(3) 比較生産性の推移	157
I-1-(4) 農業と製造業との所得格差の推移	157

(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	158
I-2-(2) 農家と勤労者世帯の収入と支出の推移	159

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	160
II-1-(2) 農業就業人口の推移	160
II-1-(3) 農業従事者数の推移	160
II-1-(4) 農業専従者数の推移	161
II-1-(5) 基幹的農業従事者数の推移	161
II-1-(6) 補助的農業従事者数の推移	161
II-1-(7) 認定農業者数の推移	162
II-1-(8) 農業法人（農地所有適格法人）の推移	162
II-1-(9) 地域営農組織数の推移	162
II-1-(10) 青年農業者数の推移	163
II-1-(11) 新規学卒就農者数の推移	164
II-1-(12) 家族経営協定締結農家数の推移	164
II-1-(13) 外国人の雇用状況の推移	165
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	165

(第 2 節 経営構造の変化)

II-2-(1) 専業業別農家戸数の推移	166
II-2-(2) 経営耕地規模別農家戸数の推移（販売農家）	166
II-2-(3) 経営組織別農家戸数の推移（販売農家）	167

(第 4 節 耕地及び地価の動向)

II-4-(1) 耕地面積の推移	168
II-4-(2) 耕作放棄地面積の推移	168
II-4-(3) 耕地拡張面積の推移	168
II-4-(4) 耕地かい廃面積の推移	169
II-4-(5) 用途別農地転用実績の推移	169
II-4-(6) 田畑売買価格の推移	170
II-4-(7) 耕地目的の農地の権利移動の推移	170
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	171
II-4-(9) 借り手の経営規模別賃貸借面積	171
II-4-(10) 期間別貸借権設定面積の推移	171

(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	172
Ⅱ-5-(2) 農業制度資金貸付実績の推移	172

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)	173
Ⅲ-1-(2) 作付面積及び耕地利用率の推移(田)	173
Ⅲ-1-(3) 作付面積及び耕地利用率の推移(畑)	174
Ⅲ-1-(4) 家畜飼養頭羽数及び飼養戸数の推移	174
Ⅲ-1-(5) 農産物価格指数の推移	175
Ⅲ-1-(6) 農業生産資材価格指数の推移	175
Ⅲ-1-(7) 農業産出額及び生産農業所得の推移	176
Ⅲ-1-(8) 経営耕地規模別生産性の推移	177
Ⅲ-1-(9) 食料自給率(熊本県)の推移	178
(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	179
Ⅲ-2-(2) 熊本地方の気温と降水量の年別推移	179
Ⅲ-2-(3) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況(H3~H13)	180
Ⅲ-2-(4) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況(H14~H24)	181
Ⅲ-2-(5) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況(H25~R4)	182
(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	183
Ⅲ-4-(2) 品種別水稻作付面積の推移	183
Ⅲ-4-(3) 県産米の食味ランキングの推移	184
Ⅲ-4-(4) 米粉・飼料用米作付面積の推移	184
Ⅲ-4-(5) 米粉・飼料用米生産集出荷数量の推移	184
Ⅲ-4-(6) 地域振興局別水稻生産の推移	185
Ⅲ-4-(7) 水稻主要品種の玄米上位等級比率の推移	186
Ⅲ-4-(8) 水稻生産費の推移(その1)	187
Ⅲ-4-(9) 水稻生産費の推移(その2)	188
Ⅲ-4-(10) 県産米の平均落札価格の推移	189
Ⅲ-4-(11) 県産米の相対取引価格の推移	189
Ⅲ-4-(12) 令和3年産米の相対取引価格の推移	190
Ⅲ-4-(13) 麦関係主要指標の推移	190
Ⅲ-4-(14) 米麦大規模乾燥調製(貯蔵)施設数	191
Ⅲ-4-(15) 大豆共同乾燥調製施設数	191
Ⅲ-4-(16) 豆類関係主要指標の推移	191
(第5節 野菜、果樹、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	192
Ⅲ-5-(2) 野菜収穫量の推移	193
Ⅲ-5-(3) ハウス設置面積の推移	194
Ⅲ-5-(4) 仕向先別野菜出荷割合	194
Ⅲ-5-(5) うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移	195
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	195
Ⅲ-5-(7) うんしゅうみかんの共販(生食向)実績の推移	196

Ⅲ-5-(8)	県産主要果実の市場単価の推移	197
Ⅲ-5-(9)	主要果実施設栽培の推移	197
Ⅲ-5-(10)	その他果実の栽培面積及び収穫量の推移	198
Ⅲ-5-(11)	花き類作付面積の推移	199
Ⅲ-5-(12)	花き類生産量の推移	199
Ⅲ-5-(13)	花き類生産量の推移（総括表）	199
Ⅲ-5-(14)	花き類共販実績の推移	200
Ⅲ-5-(15)	花き類県内市場における価格の推移	200
Ⅲ-5-(16)	花き類県外市場における価格の推移	200
（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	201
Ⅲ-6-(2)	畳表の経営収支及び労働時間の推移（一戸当たり）	202
Ⅲ-6-(3)	茶関係主要指標の推移	203
Ⅲ-6-(4)	葉たばこ関係主要指標の推移	203
（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）	204
Ⅲ-7-(2)	乳用牛関係主要指標の推移（その2）	204
Ⅲ-7-(3)	牛乳生産費及び収益性の推移	205
Ⅲ-7-(4)	肉用牛関係主要指標の推移	206
Ⅲ-7-(5)	繁殖雌牛の育種価判明率の推移	206
Ⅲ-7-(6)	子牛生産費及び収益性の推移	207
Ⅲ-7-(7)	肥育牛生産費及び収益性の推移	208
Ⅲ-7-(8)	乳用おす肥育牛生産費及び収益性の推移	209
Ⅲ-7-(9)	豚関係主要指標の推移	210
Ⅲ-7-(10)	母豚1頭当たり年間出荷頭数の推移	210
Ⅲ-7-(11)	ひごさかえ肥皇出荷頭数	210
Ⅲ-7-(12)	肥育豚生産費及び収益性の推移	211
Ⅲ-7-(13)	採卵鶏関係主要指標の推移	212
Ⅲ-7-(14)	ブロイラー関係主要指標の推移	212
Ⅲ-7-(15)	天草大王出荷羽数の推移	212
Ⅲ-7-(16)	コントラクター作業（収穫）受託状況の推移	213
Ⅲ-7-(17)	周年放牧の取組状況の推移	213
Ⅲ-7-(18)	水田畑放牧の取組状況の推移	213
Ⅲ-7-(19)	広域放牧の取組状況の推移	213
Ⅲ-7-(20)	放牧取組の推移	213

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	214
----------	-------------	-----

付I-1	農政予算（一般会計決算額）の推移	215
------	------------------	-----

付I-2	施策体系と主要事業	217
------	-----------	-----

付II 全国における熊本県農業の地位

付II-1	総括表（R3～R4）	219
-------	------------	-----

付II-2	耕地面積	220
-------	------	-----

付Ⅱ-3	基幹的農業従事者数	220
付Ⅱ-4	新規学卒就農者数	221
付Ⅱ-5	農家戸数	221
付Ⅱ-6	主業農家戸数	222
付Ⅱ-7	認定農業者数	222
付Ⅱ-8	農業産出額	223
付Ⅱ-9	生産農業所得	223
付Ⅱ-10	水稻収穫量	224
付Ⅱ-11	小麦収穫量	224
付Ⅱ-12	大豆収穫量	225
付Ⅱ-13	うんしゅうみかん収穫量	225
付Ⅱ-14	くり収穫量	226
付Ⅱ-15	すいか収穫量	226
付Ⅱ-16	メロン収穫量	227
付Ⅱ-17	トマト収穫量	227
付Ⅱ-18	いちご収穫量	228
付Ⅱ-19	なす収穫量	228
付Ⅱ-20	宿根カスミソウ出荷量	229
付Ⅱ-21	トルコギキョウ出荷量	229
付Ⅱ-22	い収穫量	230
付Ⅱ-23	葉たばこ生産量	230
付Ⅱ-24	荒茶生産量	231
付Ⅱ-25	収繭量	231
付Ⅱ-26	乳用牛飼養頭数	232
付Ⅱ-27	肉用牛飼養頭数	232
付Ⅱ-28	豚飼養頭数	233
付Ⅱ-29	農業産出額の年次別推移	235
付Ⅱ-30	市町村別農業産出額	237
付Ⅱ-31	新型コロナウイルス感染症の影響	239

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

区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2
県内総生産(実質)	億円	—	—	—	—	58,374	61,900	62,130	59,941
農業の割合	%	—	—	—	—	2.5	2.1	2.2	2.2
土地面積	ha	740,234	740,368	740,483	740,473	740,935	740,950	740,945	740,946
農業の割合	%	18.0	16.9	16.3	16.9	15.4	15.1	14.9	14.7
就業者数 (農業の割合)	%	—	—	—	—	9.0	8.3	8.2	8.2
世帯数	戸	618,211	647,216	667,533	688,234	704,730	718,125	724,654	719,154
農業の割合	%	14.0	12.3	11.1	9.7	8.3	—	—	6.7
人口	千人	1,860	1,859	1,842	1,817	1,786	1,756	1,747	1,738
農業の割合	%	20.7	15.4	12.8	10.4	8.4	—	—	6.4

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

※農業人口は、平成9年度以降は販売農家、令和2年度は個人経営体の世帯員数の割合である。

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	R1	R2	R3
農産物価格指数(全国)	H27年=100	104.6	91.4	91.2	92.9	100.0	109.3	111.0	107.9
農業産出額	億円	3,856	3,358	3,102	3,071	3,348	3,354	3,407	3,477
生産農業所得	〃	1,757	1,424	1,136	1,080	1,177	1,442	1,495	1,485
農家戸数	千戸	86.3	79.6	74.2	66.9	58.4	—	—	47.9
基幹的農業従事者数	千人	98.0	88.7	82.0	73.0	65.2	—	51.8	—
新規学卒就農者	人	134	140	121	80	63	34	47	80
耕地面積	千ha	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	110.7	109.1	107.5
農作物作付(栽培)延べ面積	〃	136.4	123.8	116.7	112.1	109.6	105.5	105.0	104.4

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	H23	H27	H29	H30	R1	R2
労働生産性	全 産 業	万円	475	511	557	529	531	521
	農 業	〃	104	115	142	128	134	132
	非 農 業	〃	514	550	597	565	566	556
	製 造 業	〃	635	679	720	679	734	753
比生産比較性	農 業 / 非 農 業	%	20.3	21.0	23.7	22.7	23.7	23.7
	農 業 / 製 造 業	〃	16.4	17.0	19.7	18.9	18.3	17.5

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	R1	R2	R3
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	—	—	—
	0.5ha未満	〃	6,229	6,049	11,328	4,674	2,888	—	—	—
	0.5ha~1.0ha	〃	4,290	480	3,512	1,630	3,040	—	—	—
	1.0ha~1.5ha	〃	3,476	3,012	1,696	745	2,952	—	—	—
	1.5ha~2.0ha	〃	3,501	2,812	4,272	7,167	1,440	—	—	—
	2.0ha以上	〃	7,164	7,263	5,264	7,528	8,472	—	—	—
水稻家族労働報酬(B)		〃	8,848	4,606	—	—	3,444	3,373	516	129
製造業給与(C)		〃	14,152	15,692	17,019	16,898	16,752	16,115	17,487	17,420
所得格差	A/C	%	43.6	31.4	30.0	36.2	39.0	—	—	—
	B/C	〃	62.5	29.4	—	—	20.6	20.9	3.0	0.7

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	R1	R2	R3	
農業粗収益	計 (A)	一戸当り・千円	5,492	5,239	5,183	6,761	7,947	9,873	10,291	11,293
	稲作	"	1,244	1,046	741	718	977	615	598	625
	野菜	"	1,420	1,350	1,284	1,661	2,243	2,666	2,777	2,897
	果樹	"	464	642	707	1,074	998	1,008	1,076	1,380
	工芸作物	"	493	597	433	102	221	465	432	516
	畜産	"	1,126	1,008	1,052	1,722	2,205	3,257	3,207	3,493
農業経営費	計	"	3,306	3,458	3,590	4,794	5,712	8,060	8,580	9,295
	肥料	"	269	253	240	283	349	418	438	472
	飼料	"	383	420	453	859	887	1,148	1,223	1,383
	農業薬剤	"	271	227	238	304	365	436	473	492
	農機具	"	(613.7)	599	410	564	654	103	114	133
農業所得 (B)	"	2,186	1,781	1,593	1,967	2,235	1,813	1,711	1,998	
農外所得 (C)	"	3,653	3,272	1,187	1,117	1,536	92	160	134	
農家所得 (D)=(B)+(C)	"	5,839	5,053	2,780	3,084	3,771	1,905	1,871	2,132	
年金・被贈等収入 (E)	"	1,469	1,929	893	940	1,435	—	—	—	
農家総所得 (F)=(D)+(E)	"	7,308	6,982	3,673	4,024	5,206	—	—	—	
租税公課諸負担 (G)	"	1,223	1,119	562	596	697	259	251	251	
可処分所得 (H)	"	6,085	5,863	3,115	3,428	4,509	—	—	—	
家計費 (I)	"	5,092	4,684	4,250	3,820	4,352	—	—	—	
農業経済余剰(J)=(H)-(I)	"	993	1,180	1,135	-392	157	—	—	—	
農業依存度 (B) / (D)	%	37	35	57	64	59	95	91	94	
家計費充足率 (B) / (I)	"	43	38	37	52	51	—	—	—	
農業所得率 (B) / (A)	"	40	34	31	29	28	18	17	18	
農業固定資産	一戸当たり・千円	5,610	6,053	5,437	5,062	5,179	6,316	6,290	5,733	
経営耕地面積	一戸当り・a	173	185	188	216	246	251	256	286	
自家農業投下労働日数	一戸当り・日	354	361	305	321	313	—	—	—	
貯蓄	一戸当り・千円	17,510	18,659	14,307	10,537	13,480	—	—	—	
借入金	"	2,117	2,606	1,397	2,401	1,909	—	—	—	
農業労働1日当たり農業所得	円	6,147	4,922	5,224	6,123	7,131	—	—	—	
1戸当たり農業純生産	千円	2,405	2,016	1,838	2,243	2,592	—	—	—	
生産性	労働	円	849	696	687	813	946	889	860	943
	土地	千円	139	109	98	104	106	104	99	100
	資本	円	429	333	338	443	500	414	404	501

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からの数値は、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。)
 ⑧R1からは個人経営体の数値。

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	H27	R1	R2	R3
農 家 A	世 帯 員 数	一戸当たり・人	4.65	4.48	3.97	3.94	3.73	—	—	—
	農 家 所 得	一戸当たり・千円	5,839	5,053	2,780	3,084	3,771	1,909	1,874	2,149
	家 計 費	〃	5,092	4,684	4,250	3,820	4,352	—	—	—
	世帯員1人当り 家計費	世帯員1人 当たり家計費	1,095	1,046	1,071	970	1,167	—	—	—
勤 労 者 世 帯 B	世 帯 員 数	一戸当たり・人	3.4	3.5	3.1	3.1	2.7	—	—	—
	実 収 入	一戸当たり・千円	7,046	6,424	6,107	4,909	4,971	—	—	—
	家 計 費	〃	4,160	4,087	3,788	3,251	3,284	—	—	—
	世帯員数1人当り 家計費	千円	1,213	1,178	1,210	1,045	1,221	—	—	—
A / B	農家所得／実収入	%	82.9	78.7	45.5	62.8	75.9	—	—	—
	家 計 費	〃	122.4	114.6	112.2	117.5	132.5	—	—	—
	世帯員数1人当り 家計費	〃	90.3	88.8	88.4	92.7	95.6	—	—	—

資料) 農林水産省「農業経営統計調査」、総務省統計局「家計調査」(熊本市)

注) 世帯員数は年間月平均世帯員数。

勤労者世帯は暦年でのとりまとめである。また、勤労者世帯は熊本市の数値である。

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

※R1年以降の農家所得は個人経営体の所得(農業所得+営業利益(農業生産関連事業+農外事業))。

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	H12	H17	H22	H27	R2
総 農 家	千人	347.0	—	—	—	—
販 売 農 家	〃	286.9	236.5	189.0	149.8	112.3
14 歳 以 下	〃	41.3	28.1	19.3	12.8	9.2
15 ～ 29 歳	〃	42.7	35.0	24.6	16.6	10.0
30 ～ 59 歳	〃	101.7	82.8	63.7	47.5	32.9
60 歳 以 上	〃	101.2	90.6	81.3	72.9	60.1
65歳以上	〃	78.8	75.3	66.1	58.4	49.8

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

資料）農林水産省「農林業センサス」

※令和2年以降、農業就業人口のデータの公表なし

II-1-(3) 農業従事者数の推移

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

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	H12	H17	H22	H27	R2
農業専従者（販売農家）	千人	74.7	68.4	60.5	52.6	45.8
うち 男性	〃	40.4	37.7	34.5	30.6	27.8
女性	〃	34.3	30.6	26.0	22.0	17.9

資料) 農林水産省「農林業センサス」

注) 農業専従者とは、農業従事者のうち農業従事日数が年間150日以上の方。

II-1-(5) 基幹的農業従事者数の推移

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

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	H12	H17	H22	H27	R2	
販売農家	千人	96.3	71.9	55.4	37.3	27.5	
うち 男性	〃	50.6	37.8	27.9	19.0	13.8	
女性	〃	45.7	34.1	27.5	18.3	13.7	
年齢別	29歳以下	〃	10.8	9.3	7.5	—	—
	30～59歳	〃	52.9	39.0	29.5	—	—
	60歳以上	〃	35.8	23.6	18.4	—	—
	65歳以上	〃	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	H12	H17	H22	H27	R1	R2		R3	
		総数	総数	総数	総数	総数	総数	うち 県認定	総数	うち 県認定
認定農業者数	経営体	9,475	10,298	11,057	11,131	10,601	10,334	189	10,075	369
	うち農業法人数	150	276	476	736	987	1,057	43	1,092	78

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

注) 令和2年度から広域認定制度が開始

II-1-(8) 農業法人(農地所有適格法人)の推移

区分	単位	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3	
農事組合法人	法人	132	137	149	158	197	205	206	
	"	66	68	72	84	-	-	-	
株式会社 (特例有限会社)	"	217	337	389	388	374	382	369	
	"	119	174	200	208	-	-	-	
合資会社	"	5	8	7	7	7	7	6	
	"	3	5	5	4	-	-	-	
株式会社	"	8	23	162	356	585	634	646	
	"		6	82	180	-	-	-	
合名会社	"				2	2	1	2	
	"				1	-	-	-	
合同会社	"			7	21	44	49	55	
	"			4	14	-	-	-	
一般社団法人	"				1	4	6	6	
	"					-	-	-	
計	農業法人	"	362	505	714	933	1,213	1,284	1,290
	農地所有適格法人	"	188	253	363	491	-	-	-

上段) 農業法人(「法人形態」によって農業を営む法人の総称)資料) 県農林水産部調査

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)、資料) 農林水産省経営局農地政策課調査、R1以降データ非公表

※データは、年度末の数値

II-1-(9) 地域営農組織数の推移

区分	単位	H12年度	H17	H22	H27	R1	R2	R3
地域営農組織(会社法人)	組織	5	11	34	72	127	140	141
地域営農組織(協業組織)	"	4	16	313	288	249	246	242
受託組織	"	174	331	179	160			
共同利用	"	183	182	96	88			
計	"	366	540	622	608	376	386	383

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	H27	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
県	男	人	1,114	857	676	550	449	394	391	362	372	393	376
	女	"	82	46	39	27	32	22	27	45	48	46	63
	計	"	1,196	903	715	577	481	416	418	407	420	439	439
熊本	男	"	81	77	93	128	102	90	74	55	58	56	56
	女	"	6	6	1	1	4	1	2	4	4	4	6
	計	"	87	83	94	129	106	91	76	59	62	60	62
宇城	男	"	117	73	85	47	32	25	26	23	25	22	16
	女	"	0	4	4	3	2	0	1	1	4	3	4
	計	"	117	77	89	50	34	25	27	24	29	25	20
上益城	男	"	40	39	42	41	27	21	24	24	24	25	22
	女	"	0	2	2	4	1	1	0	0	0	1	4
	計	"	40	41	44	45	28	22	24	24	24	26	26
菊池	男	"	95	91	62	43	40	43	57	62	66	60	64
	女	"	4	0	0	2	1	3	6	11	10	9	14
	計	"	99	91	62	45	41	46	63	73	76	69	78
玉名	男	"	98	78	62	54	40	35	35	41	43	42	38
	女	"	2	9	12	2	2	0	0	5	6	6	9
	計	"	100	87	74	56	42	35	35	46	49	48	47
鹿本	男	"	85	71	51	13	25	18	12	15	14	17	14
	女	"	4	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0
	計	"	89	71	52	13	27	18	13	16	14	17	14
阿蘇	男	"	58	52	25	28	27	24	26	25	28	33	26
	女	"	6	2	1	1	5	3	2	7	7	7	11
	計	"	64	54	26	29	32	27	28	32	35	40	37
八代	男	"	377	266	162	130	110	101	91	75	76	92	88
	女	"	46	16	11	6	9	10	10	10	11	10	8
	計	"	423	282	173	136	119	111	101	85	87	102	96
芦北	男	"	15	8	4	5	8	4	4	3	3	3	4
	女	"	1	1	0	0	2	2	2	1	1	1	1
	計	"	16	9	4	5	10	6	6	4	4	4	5
球磨	男	"	98	75	60	38	27	25	31	26	22	33	31
	女	"	5	5	6	6	3	2	3	4	4	4	6
	計	"	103	80	66	44	30	27	34	30	26	37	37
天草	男	"	50	27	30	23	11	8	11	13	13	10	17
	女	"	8	1	1	2	1	0	0	1	1	1	0
	計	"	58	28	31	25	12	8	11	14	14	11	17

資料) 県農林水産部、県農業会議「青年農業者・新規就農者実態補完調査」

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	12	17	22	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4	
合 計		人	134	140	121	80	63	55	74	75	34	47	80	42	
男 女 別	男	〃	126	127	117	77	63	52	68	71	32	44	74	40	
	女	〃	8	13	4	3	0	3	6	4	2	3	6	2	
内 訳	大 学	農学系	〃	0	9	9	11	5	4	9	3	4	8	4	
		その他	〃	2	11	7									3
	短 大 卒	農学系	〃	5	3	6	2	2	2	6	2	2	1	3	3
		その他	〃	1	0	1									
	県立農業高等学校		〃	43	36	31	29	19	17	37	30	18	18	36	22
	高 校	農学系	〃	47	34	27	12	9	9	11	12	6	8	8	4
		その他	〃	16	23	23	19	11	14	10	12	2	11	13	8
	研修所等		〃	12	12	9	10	6	5	2	3	1	4	3	1
その他		〃	8	12	8	5	5	3	4	7	2	1	9	0	

(参考)

新規就農者数	人	184	257	277	403	525	502	463	502	428	431	446	426
新規学卒就農者	〃	134	140	121	80	63	55	74	75	34	47	80	42
Uターン就農者数	〃	46	99	135	164	124	105	85	118	108	120	107	95
新規参入者	〃	4	18	21	59	124	141	131	102	99	84	87	77
雇用就農者	〃	—	—	—	100	214	201	173	207	187	180	172	212

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。

注) H30以降のデータ(新規学卒・Uターン・新規参入)は実態に即して分類の精査・調整をR4年に実施

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	R1	R2	R3
総締結数	戸	881	2,387	3,117	3,703	3,891	3,991	3,960

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	R2	R3	R4	
外国人労働者数	人	3,444	3,541	3,535	3,798	4,416	5,159	6,422	7,743	10,155	12,345	12,928	13,013	14,522	
うち技能実習生	人	1,767	1,920	1,982	2,234	2,493	2,746	3,456	4,527	6,295	7,980	8,500	7,734	7,846	
うち特定技能(農業)	人	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	102	283	658	
うち農業、林業	人	559	796	922	1,144	1,339	1,538	1,951	2,384	2,966	3,424	3,585	3,465	3,828	
(国籍別の内訳)	中国	人	533	719	808	914	871	724	730	688	747	718	701	590	479
	ベトナム	人	0	17	44	120	272	528	854	1,153	1,455	1,692	1,809	1,668	1,637
	フィリピン	人	22	53	57	86	150	203	231	336	483	598	615	609	713
	インドネシア	人	—	—	—	—	—	—	—	—	5	28	50	98	271
	韓国	人	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	ブラジル	人	1	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2
	その他	人	3	6	11	21	44	81	135	206	275	386	408	498	724

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	R2	R3	R4
熊本県計	人	922	1,144	1,339	1,538	1,951	2,384	2,966	3,424	3,585	3,465	3,828
熊本 ※上益城含	人	59	71	79	99	103	136	199	232	250	260	286
八代	人	429	581	720	796	994	1,146	1,510	1,676	1,706	1,693	1,822
菊池 ※鹿本含	人	67	79	82	93	124	136	158	209	215	217	251
玉名	人	150	207	233	298	408	528	614	737	836	719	803
天草	人	3	3	0	0	2	5	14	12	10	16	22
球磨	人	3	7	8	11	13	15	16	14	11	16	23
宇城	人	90	87	96	120	172	239	251	275	310	288	334
阿蘇	人	121	109	121	121	135	177	202	267	245	256	285
水俣	人	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	2
(参考) うち技能実習生	人	890	1,107	1,298	1,490	1,911	2,344	2,918	3,359	3,428	3,090	3,131
(参考)うち 特定技能(農業)	人	—	—	—	—	—	—	—	10	102	283	658

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) 専業別農家戸数の推移

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

(参考)

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

資料) 農林水産省「農林業センサス」

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

資料) 農林水産省「農林業センサス」

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	R2
農	産物販売農家数	戸	66,439	58,382	48,117	42,338	36,930	31,483
単 一 經 營 農 家 数	稲	作	25,008	21,447	16,647	14,720	12,415	10,706
	工芸農作物	作	2,760	1,786	1,349	978	700	555
	施設野菜	作	4,127	5,003	4,982	4,505	4,274	3,919
	露地野菜	作	1,238	1,403	1,321	1,563	1,542	1,525
	果樹類	作	6,781	6,542	5,469	4,933	4,725	4,369
	その他作物	作	2,034	2,050	1,711	1,513	621	1,540
	畜産	産	2,310	2,083	2,090	1,938	1,814	1,799
	酪農	農	902	755	693	530	440	400
	肉用牛	養	943	953	1,064	1,172	1,178	1,163
	養豚	養	284	229	208	133	106	120
	養鶏	養	149	117	104	89	72	92
	その他畜産	養	29	17	21	14	17	24
	養蚕	産	81	12	5	1	1	-
	計	計	計	44,339	40,314	33,574	30,151	27,246
複	合経営農家	計	22,100	18,068	14,543	12,187	9,684	7,070
	準単一複合経営農家	計	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	H27	R1	R2	R3	R4
耕 地 面 積	田	千ha	77.9	74.1	72.3	71.1	70.0	68.1	67.1	66.1	64.9
	うち本地	〃	71.6	69.5	67.9	66.7	65.7	63.9	62.9	62.0	60.8
	畑	〃	55.4	51.3	48.1	46.3	44.1	42.5	42.0	41.4	41.0
	普通畑	〃	26.5	24.9	23.2	22.8	22.1	22.1	21.9	21.8	21.9
	樹園地	〃	21.4	19.1	17.7	16.6	15.1	13.7	13.3	13.1	13.0
	牧草地	〃	7.5	7.3	7.2	6.9	6.8	6.8	6.8	6.5	6.1
	田畑計	〃	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	110.7	109.1	107.5	105.9
	うち本地	〃	121.9	116.2	111.8	108.9	106.0	102.9	101.4	99.9	98.4

資料) 農林水産省「耕地及び作付面積統計」

注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

II-4-(2) 耕作放棄地面積の推移

区分	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
再生利用が可能な耕作放棄地	4,515	4,560	3,635	3,755	3,402	3,532	3,561	3,360
再生利用が困難と見込まれる耕作放棄地	4,895	5,037	5,672	5,581	5,602	5,892	5,999	5,639
	9,409	9,598	9,307	9,337	9,003	9,424	9,559	8,999

資料) 農林水産省「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査」

注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

II-4-(3) 耕地拡張面積の推移

区 分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3	R4
田	開 墾	ha	-	-	-	-	10				
	干 拓 ・ 埋 立	〃	-	-	-	-	-				
	復 旧	〃	-	773	-	-	-				
	田 畑 転 換	〃	-	-	-	-	-				
	計	〃	-	773	-	-	10	219	218	156	285
畑	開 墾	〃	21	10	2	14	15				
	干 拓 ・ 埋 立	〃	-	-	-	-	-				
	復 旧	〃	-	-	-	-	5				
	田 畑 転 換	〃	36	29	13	-	-				
	計	〃	57	39	15	14	20	199	122	129	207
合 計	〃	57	812	15	14	30	418	340	285	492	

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	H30	R1	R2	R3	R4	
田	自然災害	ha	5	775	6	0	-					
	人為かい廃	工場用地	〃	40	19	18	5	35				
		道路・鉄道用地	〃	16	27	25	5	0				
		宅 地 等	〃	213	232	88	68	67				
		農 林 道 等	〃	11	37	11	3	11				
		植林・その他	〃	187	375	8	10	154				
		小 計	〃	467	690	72	48	267				
	田畑転換	〃	36	29	13	-	-					
	計	〃	508	1,494	241	139	267	330	687	1,280	1,120	1,540
	畑	自然災害	〃	3	-	-	-	1				
人為かい廃		工場用地	〃	41	16	34	10	26				
		道路・鉄道用地	〃	24	25	9	12	1				
		宅 地 等	〃	169	187	90	54	70				
		農 林 道 等	〃	12	22	32	6	13				
		植林・その他	〃	715	616	42	18	492				
		小 計	〃	961	866	292	167	612				
田畑転換		〃	-	-	-	-	-					
計		〃	964	866	499	267	613	490	618	667	739	571
合 計		〃	1,472	2,360	740	406	880	820	1,305	1,947	1,859	2,111

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	H30	R1	R2
住 宅 用 地	ha	244.4	132.1	104.1	86.1	64.1	73.6	78.8	69.5
工 鉱 業 用 地	〃	90.9	5.8	6.5	5.0	2.8	7.5	7.2	3.6
学 校 用 地	〃	2.2	0.8	3.7	1.5	4.5	1.0	1.9	0.6
公 園 ・ 運 動 場 用 地	〃	30.5	6.5	2.7	1.0	1.0	4.0	0.1	1.2
道 水 路 鉄 道 用 地	〃	86.8	26.0	15.4	10.6	0.2	0.3	0.8	0.2
そ の 他 の 建 物 施 設 用 地	〃	204.5	193.9	158.1	102.2	125.4	114.7	136.8	121.4
植 林	〃	69.4	68.8	52.9	33.4	27.6	22.4	24.3	19.1
そ の 他 ・ 不 明	〃	95.3	9.3	14.9	1.5	3.4	-	0.1	0.1
合 計	〃	824.0	443.2	358.3	236.5	229.0	223.6	249.9	215.7

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年	H12	H22	H27	R2	R3	R4		
中 田	都市計画法 未線引市町村	農用地区域内	10a当り 万円	156.0	139.6	114.3	101.2	84.8	83.7	80.6	
	都市計画法 線引市町村	農用地 区域内	市街化 調整区域	"	450.8	425.5	300.2	193.3	181.3	180.0	171.0
		農用地 区域外	市街化 調整区域	"	510.8	485.4	432.0	273.6	266.8	265.3	245.9
			市街化 区 域	"	1,292.0	1,578.0	1,680.0	1,129.1	1,114.9	1,114.9	1,110.4
中 畑	都市計画法 未線引市町村	農用地区域内	"	102.0	90.9	72.0	63.0	54.8	54.5	51.9	
	都市計画法 線引市町村	農用地 区域内	市街化 調整区域	"	415.5	413.8	311.7	196.0	187.4	186.0	178.5
		農用地 区域外	市街化 調整区域	"	495.9	497.6	441.4	283.8	271.0	269.6	261.1
			市街化 区 域	"	1,299.5	1,680.1	1,601.4	975.5	969.0	969.0	969.0

資料) 県農業会議「田・畑売買価格等に関する調査」

注) 自作地を自作地として売買される場合の価格である。

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	H30	R1	R2		
農 地 法	所有権移転	自作地	有 償	ha	309	362	318	213	198	155	275	388	222
		無 償	"	494	327	371	451	365	379	265	234	242	
		小作地	"	17	2	1	1	4	3	0	0	0	
	賃 借 権	設 定	"	80	59	67	119	96	79	42	165	86	
		移 転	"	13	8	0	0	0	1	0	1	0	
	使用貸借による権利	設 定	"	1,373	1,417	603	452	233	279	175	169	152	
		移 転	"	25	15	6	1	0	2	0	1	2	
	そ の 他	"	5	1	1	2	3	1	0	11	4		
	合 計	"	2,316	2,191	1,367	1,239	898	899	757	969	708		
	基 盤 強 化 促 進 法	所有権移転	自作地	有 償	"	233	200	177	178	163	169	252	249
無 償			"	0	0	1	0	4	10	8	6	5	
小作地			"	1	0	2	1	0	0	0	0	0	
賃 借 権		設 定	"	1,338	1,760	1,384	1,883	2,405	3,695	2,675	2,777	3,905	
		移 転	"	90	67	16	23	20	14	2	5	11	
使用貸借による権利		設 定	"	133	280	272	587	660	848	524	652	1,285	
		移 転	"	6	0	1	0	1	4	0	0	0	
そ の 他		"	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		"	1,801	2,307	1,852	2,676	3,252	4,741	3,460	3,690	5,489		
合 計		所有権移転	自作地	有 償	"	542	562	494	391	361	325	527	637
	無 償		"	494	327	371	452	369	389	273	239	247	
	小作地		"	18	2	3	2	4	3	0	0	0	
	賃 借 権	設 定	"	1,418	1,819	1,451	2,002	2,501	3,774	2,717	2,942	3,991	
		移 転	"	103	75	17	23	20	14	2	6	11	
	使用貸借による権利	設 定	"	1,506	1,697	875	1,040	893	1,127	699	821	1,436	
		移 転	"	31	15	7	1	1	6	0	1	2	
	そ の 他	"	5	1	1	2	3	1	0	11	4		
合 計	"	4,117	4,498	3,220	3,915	4,150	5,640	4,217	4,658	6,197			

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	H30	R1	R2	
所有権移転 (自作地有償)	件数	件	694	570	484	486	485	583	689	688	757	787	
	面積	田	ha	145	152	127	101	124	140	158	160	163	167
		畑	〃	88	48	49	77	46	70	90	92	86	117
		計	〃	233	200	177	178	169	210	248	252	249	284
賃借権設定	件数	件	4,322	5,499	4,233	5,554	8,925	7,946	6,388	7,352	7,560	10,408	
	面積	田	ha	930	1,336	1,088	1,469	3,074	2,348	1,842	2,199	2,136	2,721
		畑	〃	408	424	296	386	622	494	412	476	641	1,184
		計	〃	1,338	1,760	1,384	1,855	3,695	2,842	2,254	2,675	2,777	3,905
使用貸借による 権利設定	件数	件	268	373	528	1,099	1,454	1,198	1,014	1,009	1,117	2,136	
	面積	田	ha	73	177	163	344	561	411	355	353	439	882
		畑	〃	60	103	109	243	287	179	184	171	214	402
		計	〃	133	280	272	587	848	590	539	524	652	1,285
合計	件数	件	5,284	6,442	5,245	7,139	10,864	9,727	8,091	9,049	9,434	13,331	
	面積	ha	1,704	2,240	1,833	2,620	4,713	3,642	3,042	3,450	3,679	5,473	

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	H30	R1	R2	H12年	H17	H22	H27	H30	R1	R2
1年未満	ha	5	3	90	11	6	6	22	0.3	0.2	6.5	0.3	0.2	0.2	0.6
1~3	〃	63	43	339	122	125	106	150	3.6	3.1	24.5	3.3	4.7	3.8	3.8
3~6	〃	949	875	894	1,879	1,549	1,518	2,154	53.9	63.2	64.6	50.8	57.9	54.7	55.2
6~10	〃	237	132	463	83	110	112	159	13.5	9.5	33.5	2.2	4.1	4.0	4.1
10年以上	〃	506	331	97	1,601	884	1,034	1,420	28.8	23.9	7.0	43.3	33.0	37.2	36.4
計	〃	1,760	1,384	1,883	3,695	2,675	2,777	3,905	100	100	100	100	100	100	100

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

注) 農業経営基盤強化促進法による賃借権設定。四捨五入の関係で合計

(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	H2年(度)	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	区分	R1	R2	R3
計	4,154	5,610	6,053	5,437	5,062	5,179	4,153	4,314	計	6,316	6,290	5,733
建 物	1,448	1,922	2,093	1,960	1,663	1,382	1,290	1,326	建 物	3,160	2,901	2,307
自 動 車	203	1,761	1,942	216	187	210	137	152	自 動 車 具	2,276	2,646	2,572
農 機 具	1,059			1,510	1,307	1,318	1,052	1,204	植 物	880	743	854
植 物	641	1,253	1,479	1,492	1,482	1,773	1,064	1,029	動 物			
動 物	803	674	540	259	423	496	610	603				

資料) 農林水産省「農家経営統計調査」

注) H3年度以降は販売農家、R1以降は個人経営体の数値、12年以降は暦年の数値である。

注) H29以降は九州平均値(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)

注) R1以降は調査体系の変更により、H30以前との比較は不可。

II-5-(2) 農業制度資金貸付実績の推移

(単位: 百万円)

種類	年度	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3	R4
農業近代化資金		1,597	2,270	2,156	2,241	5,102	4,311	3,709	3,733
農業改良資金		291	120	0	0	0	0	0	0
就農支援資金		33	255	154	0	0	0	0	0
公庫資金		2,355	2,136	3,706	9,558	12,188	16,765	12,812	18,265
農業改良資金			-	240	0	0	0	0	0
農業経営基盤強化資金		829	1,182	2,585	8,768	10,486	9,997	9,637	9,948
経営体育成強化資金		281	103	30	77	41	0	94	26
青年等就農資金				-	376	917	778	977	935
農林漁業セーフティネット資金		5	63	436	239	274	5,412	1,291	5,890
特定農産加工資金		0	0	0	0	0	0	210	0
農業基盤整備資金等		1,240	785	415	98	470	578	603	1,466
振興山村・過疎地域経営改善資金		0	3	0	0	0	0	0	0
負債整理資金		361	218	1,233	185	954	610	59	75
農業経営負担軽減支援資金		113	156	460	26	0	24	27	12
大家畜・養豚特別支援資金		248	62	0	77	0	60	32	45
畜産経営体質強化支援資金				-	-	954	526	0	18
畜産経営改善緊急支援資金				-	82	-	-		
畜産経営維持緊急資金			-	773	-	-	-		
災害等対策資金		0	0	527	224	0	1,881	626	710
その他資金		40	76	0	0	0	0	0	0
合計		4,677	5,075	7,776	12,208	18,244	23,567	17,206	22,783

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)、新型コロナウイルス対策緊急支援資金、新型コロナウイルスSN資金、令和2年7月豪雨被害対策緊急支援資金。
- 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	R1	R2	R3	
作付面積	計	千ha	136.4	123.8	116.7	112.1	109.6	105.5	105.0	104.4
	稲	"	52.5	44.0	42.7	39.5	35.6	33.3	33.3	32.3
	麦類	"	5.7	5.5	6.7	6.3	6.7	6.9	7.2	7.5
	大豆	"	—	—	—	—	—	2.5	2.4	2.5
	そば	"	—	—	—	—	—	0.6	0.7	0.7
	なたね	"	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
	かんしょ	"	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	—	—	—
	雑穀	"	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	—	—	—
	豆類	"	2.4	3.6	3.4	2.8	2.3	—	—	—
	野菜	"	19.2	18.1	13.6	15.3	15.3	—	—	—
	果樹	"	16.4	14.9	15.7	12.7	11.4	—	—	—
	工芸作物	"	9.4	6.8	5.5	4.5	3.6	—	—	—
	桑	"	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—
	飼肥料作物	"	25.8	26.4	24.9	27.1	30.7	—	—	—
	その他	"	2.8	2.5	2.6	2.3	2.3	62.2	61.4	61.4
耕地面積	"	133.3	125.4	120.4	117.4	114.1	110.7	109.1	107.5	
耕地利用率	%	102.3	98.7	96.9	95.5	96.1	95.3	96.2	97.1	

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) H27までの雑穀は、そば及びそれ以外の雑穀、豆類は、大豆、小豆、いんげん、らっかせい及びそれ以外の豆類が含まれる。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。R1以降のその他は、陸稲、かんしょ、小豆、いんげん、らっかせい、果樹、茶、野菜、花き、飼料作物等である。Ⅲ-1-(2)、(3)も同じ。

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	R1	R2	R3	
作付面積	計	千ha	86.5	79.5	77.1	74.7	75.5	73.2	73.4	73.4
	稲	"	52.4	43.9	42.6	39.5	35.6	33.3	33.3	32.3
	麦類	"	5.1	5.0	6.4	6.0	6.3	6.5	6.8	7.2
	大豆	"	—	—	—	—	—	2.1	2.1	2.1
	そば	"	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
	かんしょ	"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	—	—	—
	雑穀	"	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	—	—	—
	豆類	"	1.6	2.9	2.9	2.4	1.9	—	—	—
	野菜	"	10.3	10.5	9.6	9.4	9.4	—	—	—
	工芸作物	"	6.9	4.5	3.4	2.5	1.8	—	—	—
	飼肥料作物	"	8.3	11.0	10.6	13.3	18.8	—	—	—
	その他	"	2.8	1.3	1.4	1.2	1.3	30.8	30.8	31.3
耕地（田）面積	"	77.9	74.1	72.3	71.1	70.0	68.1	67.1	66.1	
耕地利用率	%	111.0	107.3	106.6	105.1	107.9	107.5	109.4	111.0	

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

注) 果樹は畑作として計上。

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	R1	R2	R3	
作付面積	計	千ha	49.9	44.3	39.6	37.5	34.1	32.3	31.6	31.0
	稲	〃	0.2	0.1	0.1	0.05	0.04	—	—	—
	麦類	〃	0.6	0.5	0.3	0.3	x	0.4	x	0.3
	大豆	〃	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.4
	そば	〃	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
	かんしょ	〃	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	—	—	—
	雑穀	〃	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—
	豆類	〃	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	—	—	—
	野菜	〃	8.8	7.6	6.2	5.9	5.9	—	—	—
	果樹	〃	16.4	14.9	13.6	12.7	11.4	—	—	—
	工芸作物	〃	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	—	—	—
	桑	〃	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—
	飼料作物	〃	17.5	15.4	14.3	13.8	12.0	—	—	—
	その他	〃	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	31.4	30.6	30.1
耕地（畑）面積	〃	55.4	51.3	48.1	46.3	44.1	42.5	42.0	41.4	
耕地利用率	%	90.1	86.4	82.3	81.0	77.3	76.0	75.2	74.9	

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）H27、R2の麦類については、秘匿措置が講じられている。

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	R2	R3	R4	
飼養頭羽数	乳用牛	千頭	58.1	51.9	50.1	42.5	44.5	44.4	43.8	43.6
	肉用牛	千頭	139.5	145.0	149.2	149.8	125.0	132.3	134.7	133.6
	豚	千頭	280.7	288.2	—	—	—	—	349.5	339.4
	採卵鶏	千羽	3,963	3,591	—	—	—	—	1,876	2,521
	ブロイラー※	千羽	2,717	2,666	3,059	3,861	—	—	4,217	3,848
	馬	頭	3,999	4,288	4,652	5,663	3,979	4,933	4,390	4,424
飼養戸数	乳用牛	戸	1,310	1,100	958	729	631	519	508	494
	肉用牛	戸	8,410	5,610	4,440	3,520	2,750	2,350	2,280	2,170
	豚	戸	590	400	—	—	—	—	156	146
	採卵鶏	戸	160	120	—	—	—	—	39	38
	ブロイラー※	戸	92	85	90	105	—	—	68	67
	馬	戸	196	183	139	85	118	98	96	93

資料）農林水産省「畜産統計（2月1日現在）」、熊本県畜産統計。

注）ブロイラーはH23年までは、熊本県畜産統計の値（12月31日時点）を記載、H25年以降は、農林水産省の調査値（2月1日時点）を採用。（農林水産省がH25年から調査を開始）。

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	R1	R2	R3
農産物総合	H27年 = 100	104.6	91.4	91.2	92.9	100.0	109.3	111.0	107.9
米		165.8	130.8	120.2	112.9	100.0	131.1	128.9	114.8
野菜		87.6	75.2	78.8	90.6	100.0	94.8	98.9	95.0
果 菜		93.5	77.7	79.3	87.6	100.0	97.5	105.3	95.8
葉 茎 菜		82.3	73.4	81.4	93.9	100.0	93.0	91.7	93.7
根 菜		89.5	77.4	74.7	92.2	100.0	90.1	99.5	93.7
果 実		106.9	87.7	79.5	94.9	100.0	116.4	133.1	128.8
花 き 類		106.4	94.2	98.5	97.1	100.0	109.1	101.1	106.6
工 芸 作 物		138.9	138.4	122.0	101.8	100.0	99.5	95.0	108.3
畜 産		73.1	72.3	79.0	78.9	100.0	104.2	102.0	104.2
鶏 卵		70.0	74.5	81.4	80.6	100.0	80.2	81.3	102.2
生 乳		83.9	80.8	80.9	88.3	100.0	105.6	106.1	105.1
肉 畜		75.6	72.5	81.4	78.1	100.0	96.9	97.1	99.2
子 畜		49.5	54.1	68.7	60.1	100.0	121.9	108.1	113.1

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	R1	R2	R3
生産資材総合	H27年 = 100	78.6	80.1	82.3	90.4	100.0	101.9	101.8	106.9
種 苗 ・ 苗 木		83.8	88.0	89.4	91.4	100.0	102.8	105.5	106.3
畜産用動物		60.3	64.9	75.9	67.5	100.0	118.6	106.4	112.2
肥 料		63.4	66.5	68.6	90.9	100.0	98.0	98.8	101.2
飼 料		60.8	61.7	69.4	80.3	100.0	97.3	97.9	111.6
農 薬		94.4	92.1	88.5	97.6	100.0	100.5	102.3	102.5
光 熱 動 力		72.3	70.9	82.2	93.1	100.0	106.8	99.1	111.2
農 機 具		92.9	95.9	93.3	97.9	100.0	100.8	102.4	102.3
建 築 資 材		89.4	86.7	82.8	88.9	100.0	104.4	106.1	119.8
賃借料・料金		91.0	93.6	93.1	96.1	100.0	101.6	103.8	105.0

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	R1	R2	R3		
農 業 産 出 額	耕 種	米	百万円	76,291	56,100	44,800	35,100	36,000	36,800	36,100	30,200
		麦 類	"	2,173	2,900	3,000	600	600	800	700	900
		雑穀・豆類	"	1,328	1,700	1,000	800	600	600	700	500
		い も 類	"	4,836	6,300	5,000	5,400	5,500	5,000	5,600	6,100
		野 菜	"	114,631	103,900	96,100	111,300	127,300	12,200	121,100	118,600
		果 実	"	39,955	36,800	31,800	32,300	26,300	31,300	33,800	36,200
		花 き 類	"	12,349	12,100	10,400	9,800	10,600	9,600	8,600	9,400
		工 芸 作 物	"	33,713	21,200	17,100	11,500	9,600	9,100	7,900	8,900
		い	"	18,616	6,600	5,300	2,800	2,500	1,900	1,700	1,800
		茶(生葉)	"	2,240	2,300	2,000	1,400	800	800	700	700
	葉たばこ	"	12,783	12,300	9,800	7,200	6,100	6,200	5,000	5,800	
	そ の 他	"	5,995	5,000	4,000	3,800	3,900	3,400	3,000	2,700	
	計	"	291,271	245,900	213,200	210,500	220,500	218,600	218,600	213,500	
	畜 産	肉 用 牛	"	24,018	25,700	30,000	30,700	37,600	42,700	40,000	45,400
		乳 用 牛	"	25,292	25,800	27,800	26,100	30,000	33,000	33,900	34,100
		豚	"	17,553	16,900	17,800	16,600	20,900	19,400	22,700	25,500
		鶏	"	14,045	14,200	14,100	16,700	19,600	17,300	19,600	23,600
そ の 他		"	1,087	1,600	2,300	3,500	3,500	2,300	3,000	3,200	
計	"	81,995	84,200	92,100	93,500	111,500	114,800	119,200	131,800		
加 工 農 産 物	計	"	12,193	5,600	4,900	3,100	2,800	2,900	2,900	2,500	
	量 表	"	11,103	5,100	5,000	2,700	2,300	2,500	2,500	2,100	
合 計	"	385,602	335,800	310,200	307,100	334,800	336,400	340,700	347,700		
生 産 農 業 所 得	"	175,732	142,400	113,600	108,000	117,700	144,200	149,500	148,500		
生 産 農 業 所 得 率	%	45.6	42.4	36.6	35.2	35.2	42.9	43.9	42.7		

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	R1	R2	R3	
労働生産性	平 均	円	8,493	6,960	6,870	8,130	9,460	8,886	8,595	9,431
	0.5ha 未 満	〃	7,894	8,700	14,350	6,130	4,260	-	-	-
	0.5 ~ 1.0ha	〃	5,713	920	4,560	2,770	5,630	-	-	-
	1.0 ~ 1.5	〃	5,178	4,140	2,440	1,630	4,580	-	-	-
	1.5 ~ 2.0	〃	5,084	4,270	5,780	9,370	2,600	-	-	-
	2.0 ~ 3.0	〃	9,720	8,540	7,200	9,300	10,100	-	-	-
	3.0ha 以上	〃	12,308	11,730	10,250	10,150	13,050	-	-	-
土地生産性	平 均	千円	139.0	109.0	98.0	104.0	106	104	99	100
	0.5ha 未 満	〃	440.5	307.1	-	382.0	177	-	-	-
	0.5 ~ 1.0ha	〃	110.7	16.8	73.0	40.0	39	-	-	-
	1.0 ~ 1.5	〃	70.1	50.3	36.0	17.0	28	-	-	-
	1.5 ~ 2.0	〃	90.1	91.6	93.0	129.0	56	-	-	-
	2.0 ~ 3.0	〃	162.4	158.8	127.0	154.0	135	-	-	-
	3.0ha 以上	〃	172.1	142.4	114.0	107.0	117	-	-	-
資本生産性	平 均	円	429	333	338	443	500	414	405	501
	0.5ha 未 満	〃	540	226	456	428	982	-	-	-
	0.5 ~ 1.0ha	〃	305	55	258	184	162	-	-	-
	1.0 ~ 1.5	〃	212	231	171	126	165	-	-	-
	1.5 ~ 2.0	〃	357	280	290	534	156	-	-	-
	2.0 ~ 3.0	〃	464	351	289	513	655	-	-	-
	3.0ha 以上	〃	597	468	472	474	596	-	-	-

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。

H30までは販売農家、R1以降は個人経営体の数値。

Ⅲ-1-(9) 食料自給率（熊本県）の推移

区 分	単位	H7	H9	H11	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2
カロリーベース 総合食料自給率	%	—			61	58	61	58	59	56	55
生産額ベース 総合食料自給率	"	—	160	155	154	152	155	153	157	159	163
米	"	179	162	129	156	148	163	155	158	145	142
小麦	"	11	1	13	16	20	10	14	17	21	19
大豆	"	6	6	6	10	6	9	5	7	6	7
野菜	"	275	286	263	276	264	283	303	297	323	315
果実	"	145	151	131	137	133	115	98	106	102	107
牛乳	"	224	220	225	238	257	244	252	255	261	270
牛肉	"	141	127	122	131	191	179	161	146	137	142
豚肉	"	146	133	137	143	118	116	120	111	113	124
鶏卵	"	143	146	130	139	112	106	116	113	116	125

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(生産額)割合(※※)÷県人口割合(※※※)
(県試算)

※ 牛乳は、飲用向けとし、国内自給率を100%として試算。

※※ 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)。

※※※人口割合は、各年10月1日現在。

(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
	R2	8.8	8.9	12.2	14.1	21.3	24.9	25.8	29.7	24.7	19.3	14.5	6.9	17.6
	R3	6.3	9.7	13.9	17.1	20.3	24.6	28.0	27.0	26.1	21.0	13.0	7.8	17.9
	R4	6.1	5.6	12.6	17.1	20.7	24.6	28.4	29.1	26.4	19.6	15.8	6.4	17.7
	平年	6.0	7.4	10.9	15.8	20.5	23.7	27.5	28.4	25.2	19.6	13.5	8.0	17.2
降水量	H7	48.5	31.5	70.0	213.0	123.0	248.0	504.0	182.5	315.0	76.5	55.5	8.0	1,875.5
	H12	88.0	49.0	96.0	76.0	250.0	445.5	160.0	148.5	131.5	131.5	192.0	57.5	1,825.5
	H17	48.0	99.5	128.0	92.0	135.0	92.5	365.0	73.0	147.0	41.0	72.5	31.0	1,324.5
	H22	47.5	192.0	176.5	225.5	284.5	401.0	362.0	58.0	118.0	85.0	29.0	93.5	2,072.5
	H27	99.5	33.5	186.0	10.5	131.0	628.0	135.5	61.0	64.5	45.5	515.5	32.0	2,292.0
	H28	70.5	74.0	60.0	174.0	273.0	627.0	390.0	62.0	326.0	201.0	110.0	106.0	2,504.0
	H29	44.0	69.5	70.0	202.5	150.0	202.5	408.5	158.0	241.0	196.0	60.5	16.0	1,818.5
	H30	82.0	51.5	131.0	193.5	191.0	373.0	290.0	36.0	426.0	52.5	58.0	66.0	1,950.5
	R1	23.5	108.0	143.0	105.5	59.5	384.0	469.0	433.5	100.0	61.0	48.5	91.0	2,026.5
	R2	77.5	135.5	104.5	64.0	230.0	516.0	847.5	103.5	211.0	79.0	77.5	21.5	2,467.5
	R3	25.5	67.0	96.0	112.0	455.0	137.5	215.5	1002.5	94.5	5.0	114.5	22.5	2,347.5
	R4	58.0	17.5	139.5	220.0	105.5	237.5	283.5	195.5	144.5	40.5	32.5	27.5	1,502.0
	平年	57.2	83.2	124.8	144.9	160.9	448.5	386.8	195.4	172.6	87.1	84.4	61.2	2,007.0
日照時間	H7	136.6	164.2	163.8	151.7	198.9	139.8	213.9	247.8	162.1	192.8	169.5	169.4	2,110.5
	H12	130.1	154.4	199.4	186.5	214.3	132.7	212.8	214.8	182.9	127.1	141.3	179.8	2,076.1
	H17	100.2	100.0	158.0	216.8	229.0	203.1	152.3	195.5	200.9	192.9	168.0	140.7	2,057.4
	H22	132.2	131.9	131.9	156.8	208.2	121.2	154.8	208.6	185.1	134.3	193.6	127.5	1,886.1
	H27	143.0	120.5	182.1	144.0	199.5	82.6	134.6	186.3	180.5	236.8	110.1	147.3	1,867.3
	H28	82.8	131.2	202.4	137.3	202.6	117.0	218.4	269.8	132.5	124.4	168.4	145.5	1,932.3
	H29	155.7	162.5	168.6	186.7	239.5	155.0	202.1	229.3	135.6	133.7	156.2	144.4	2,069.3
	H30	142.8	136.8	202.0	207.7	187.4	152.0	186.6	260.5	129.3	182.0	189.4	113.4	2,089.9
	R1	149.3	113.2	185.4	205.7	229.3	173.8	148.7	148.3	204.4	183.3	196.7	131.9	2,070.0
	R2	108.1	156.5	170.1	230.7	208.6	143.4	108.5	263.2	148.8	233.3	170.1	189.3	2,130.6
	R3	162.4	161.1	177.0	224.1	153.9	156.5	179.3	142.7	176.9	246.3	163.4	169.6	2,113.2
	R4	175.6	144.8	167.6	212.4	182.2	181.4	165.4	222.6	160.0	221.1	182.7	139.0	2,154.8
	平年	133.0	141.1	169.6	184.0	194.3	130.8	176.7	206.0	176.4	187.1	153.7	143.4	1,996.1

資料) 気象庁気象統計情報

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)

	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年
平均気温	17.1	17.1	17.4	17.2	18.0	16.9	17.5	17.7	17.6	17.9	17.7	17.2
降水量	1825.5	1324.5	2072.5	2292.0	2504.0	1818.5	1950.5	2026.5	2467.5	2347.5	1502.0	2007.0

資料) 気象庁気象統計情報

Ⅲ-2-(3) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H3~H13)

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

4	晩 霜	4.13	21,502				21,502
	降 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

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	690	429,000	118,829		548,519
	少 雨 等	7月から	1,076,733				1,076,733
計			1,388,216	1,940,000	1,335,650		4,663,866

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

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	297,015		326,015
	豪 雨	6.27~28		66,000			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	5,975,106		7,414,990
	梅 雨	6.28~6.29	29,098	1,131,500			1,160,598
	竜 巻	7.6		987			987
	梅 雨	7.6~7.7		341,000			341,000
	雹 害	7.9	10,456		196,170		206,626
	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-(5) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況 (H25～R4)

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
	豪雨	9.7			52,900		52,900
台風19号	10.13	450				450	
計			698,623	561,800	792,138	600	2,053,161
27	豪雨	4.5		3,000			3,000
	豪雨	6.2~3		74,700	250,418		325,118
	豪雨	6.8~9			7,604		7,604
	豪雨	6.10~11	33,336	1,791,800	817,423	200,000	2,842,559
	梅雨前線豪雨	6.17~18			4,300		4,300
	豪雨	6.30~7.1		308,200	147,671		455,871
	豪雨	7.8		2,500	20,983		23,483
	豪雨	7.13~14		5,900	11,800		17,700
	豪雨	7.21~23		28,800	28,370		57,170
	豪雨	8.8		1,000			1,000
	台風第15号	8.25	5,141,584	278,500	3,014,486	324,662	8,759,232
	豪雨	8.31		8,000			8,000
	豪雨	9.6		7,000			7,000
	豪雨	10.1		2,100			2,100
豪雨	11.18		2,500	64,000		66,500	
計			5,174,920	2,514,000	4,367,055	524,662	12,580,637
28	大雪・低温	1.23~25	1,329,845			725	1,330,570
	強風	4.7	24,287			8,401	32,688
	平成28年熊本地震	4.14, 4.16	65,164,797	70,146,700	43,932,399	3,379,696	182,623,592
	大雨	6.19~7.17	491,979	24,561,700	14,655,106	321,363	40,030,148
	なしのみつ症	8~9月	217,123				217,123
	台風12号	9.3~5		6,000	46,218		52,218
	台風16号	9.19~20	1,998	101,300			103,298
	大雨	10.8~9		27,900			27,900
	阿蘇山噴火	10.8	35,145		750		35,895
	突風	11.19	2,555			1,250	3,805
計			67,267,729	94,843,600	58,634,473	3,711,435	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	224,000	293,200	1,850	527,732
	大雨	9.27~28		61,900	78,000		139,900
台風21号	10.22	18,530				18,530	
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		217,727	
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	7,494,140
31・R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
2	強風	1.8	1,280				1,280
	強風	1.27	713,070	30,000			743,070
	大雨	5.15~18		229,937	46,350		276,287
	大雨	6.11~14		615,875	6,763		622,638
	大雨	6.18~19		358,305	3,282		361,587
	大雨	6.26~27		61,300	15,000		76,300
	令和2年7月豪雨	7.4~31	10,574,785	40,551,928	50,468,470	349,592	101,944,775
	落雷	8.21		18,500			18,500
台風9号	9.2~3	9,720			177,012	186,732	
台風10号	9.6~7	303,456	150,230	14,580	87,531	555,797	
大雨	9.25		5,200			5,200	
計			11,602,311	42,021,275	50,554,445	614,135	104,792,166
3	大雨	5.16~17	33,619	1,720,050	149,300		1,902,969
	大雨	5.20~21	43,330		234,619		277,949
	大雨	5.26			137,000		137,000
	大雨	7.10		138,050	364,198		502,248
	大雨	7.31			45,000		45,000
	大雨	8.11~18	77,915	2,756,210	2,390,048	312	5,224,485
	台風14号	9.17	9,385			10,082	19,467
計			164,249	4,614,310	3,320,165	10,394	8,109,118
4	強風	3.25~26	11,837				11,837
	晩霜	4.5	66,599				66,599
	大雨	4.26~27	503		33,500		34,003
	台風4号	7.5		5,000		1,500	6,500
	大雨	7.9		223,000	182,402		405,402
	大雨	7.14~20	375	673,000	231,311		904,686
	台風11号	9.6	7,836			300	8,136
台風14号	9.18~19	274,798	3,217,219	5,744,739	65,680	9,302,436	
大雪	12.22~24	857				857	
計			362,805	4,118,219	6,191,952	67,480	10,740,456

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	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4
水稻	作付面積	千ha	44.0	42.6	39.5	35.6	33.3	32.3	31.3
	10a当り収量	kg	517	479	512	500	470	484	501
	収穫量	千t	227.5	204.1	202.2	178.0	156.5	156.3	156.8
	作況指数	平年=100	102	93	99	97	89	97	96
	10a当り平年収量	kg	505	515	515	515	513	513	513
陸稲	作付面積	ha	56	19	6	0	-	-	
	10a当り収量	kg	207	142	150	143	-	-	
	収穫量	t	116	27	9	1	-	-	
	平均収量対比	平年=100	-	78	102	99	-	-	
	10a当り平年収量	kg	-	182	147	145	-	-	
計	作付面積	千ha	44.0	42.7	39.5	35.6	33.3	32.3	31.3
	収穫量	千t	227.6	204.1	202.2	178.0	156.5	156.3	156.8

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		H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	品種構成
水 稲	コシヒカリ	5,891	5,786	4,749	3,788	3,413	3,310	3,372	10.8
	キヌヒカリ	951	813	941	957	927	933	940	3.0
	あきげしき	1,578	1,685	1,408	1,273	1,068	1,027	945	3.0
	ヒノヒカリ	18,965	20,844	19,626	17,735	17,144	16,361	14,413	46.1
	森のくまさん	6,638	6,295	4,662	4,434	4,448	4,074	4,124	13.2
	くまさんの力	-	-	1,234	1,077	878	880	778	2.5
	くまさんの輝き	-	-	-	-	436	613	1,355	4.3
	あきまさり	-	31	1,818	1,398	650	618	542	1.7
	やまだわら	-	-	-	-	407	302	197	0.6
	その他	6,155	3,438	1,968	1,990	1,689	1,970	2,284	7.3
小計	40,178	38,892	36,406	32,652	31,061	30,088	28,948	92.5	
水稻もち小計	3,822	3,747	3,153	3,079	2,209	2,247	2,338	7.5	
合計	44,000	42,600	39,500	35,643	33,270	32,335	31,286	100.0	

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	R2	R3	R4
県北 (城北)	ヒノヒカリ	特A	特A	特A	特A	特A	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	A	A
県北 (城北)	森のくまさん	A'	特A	A (全県)	A'	特A	A	A	A
県南 (城南)		A'	A'						
	くまさんの力			A (全県)	A' (県北)	A (県南)	特A (県南)		
県北	くまさんの輝き				特A (参考品種)	特A (参考品種)		A (区分なし)	A
県南									A

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：県北は宇城市、美里町、山都町以北、県南は八代市、氷川町、上天草市以南、区分なしは県北と県南の等分混合

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～R2年産は要件を満たしていないため出品なし。R3年産は産地区区分なしで出品。

Ⅲ-4-(4) 米粉・飼料用米作付面積の推移

	単位	H22年産	H27	H28	R2	R3	R4	前年比 (%)
飼料用米	ha	654	1,296	1,326	1,135	1,295	1,672	129
米粉用米	ha	109	164	185	222	300	359	120
全国(飼料)	千ha	14.9	79.8	91.2	70.9	115.7	142.0	123
全国(米粉)	千ha	5.0	4.2	3.4	6.3	7.6	8.4	111

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

	単位	H22年産	H27	H28	R2	R3	前年比 (%)
飼料用米	t	3,204	6,748	7,258	5,958	6,995	117
米粉用米	t	603	983	1,012	1,109	1,813	163
全国(飼料)	千t	68.0	440.1	506.0	380.5	662.7	174
全国(米粉)	千t	24.6	23.0	19.0	33.4	41.6	125

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	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	
熊本	作付面積	ha	3,250	3,180	4,750	4,310	4,200	4,220	4,110
	10a当たり収量	kg	553	505	547	536	495	498	526
	収穫量	t	18,000	16,100	26,000	23,100	20,800	21,000	21,600
宇城	作付面積	ha	4,600	4,617	3,048	2,937	2,799	2,716	2,619
	10a当たり収量	kg	530	502	511	504	477	487	506
	収穫量	t	24,360	23,160	15,580	14,800	13,550	13,240	13,240
玉名	作付面積	ha	4,680	4,680	4,650	4,478	4,258	4,174	4,031
	10a当たり収量	kg	516	462	521	510	477	487	505
	収穫量	t	24,100	21,600	24,200	22,860	20,656	20,319	20,370
鹿本	作付面積	ha	3,510	3,260	2,240	2,100	2,260	2,180	2,170
	10a当たり収量	kg	518	489	525	514	485	491	516
	収穫量	t	18,200	16,000	11,800	10,800	10,900	10,700	11,200
菊池	作付面積	ha	3,890	3,610	3,130	2,486	2,117	2,069	1,974
	10a当たり収量	kg	535	479	529	519	493	486	510
	収穫量	t	20,800	17,300	16,600	12,893	10,214	10,048	10,077
阿蘇	作付面積	ha	6,280	5,540	5,220	4,526	4,066	3,992	3,855
	10a当たり収量	kg	519	470	505	485	451	484	485
	収穫量	t	32,600	26,100	26,300	21,973	19,104	19,329	18,712
上益城	作付面積	ha	3,940	4,120	3,860	3,705	3,304	3,229	3,177
	10a当たり収量	kg	525	502	527	509	491	499	509
	収穫量	t	20,700	20,600	20,300	18,850	15,890	16,100	16,180
八代	作付面積	ha	5,540	5,540	5,080	4,745	4,547	4,420	4,207
	10a当たり収量	kg	515	465	505	498	507	514	492
	収穫量	t	28,500	25,800	25,700	23,630	22,840	22,700	20,690
芦北	作付面積	ha	849	822	781	732	676	619	604
	10a当たり収量	kg	495	455	482	456	392	423	463
	収穫量	t	4,200	3,740	3,760	3,336	2,574	2,621	2,798
球磨	作付面積	ha	5,020	4,870	4,520	3,658	3,470	3,199	3,102
	10a当たり収量	kg	504	478	509	479	389	433	496
	収穫量	t	25,300	23,300	23,000	17,536	13,978	13,852	15,377
天草	作付面積	ha	2,420	2,400	2,250	1,966	1,573	1,517	1,437
	10a当たり収量	kg	438	437	392	419	392	429	444
	収穫量	t	10,600	10,500	8,820	8,238	6,057	6,513	6,386
県計	作付面積	ha	44,000	42,600	39,500	35,600	33,300	32,300	31,300
	10a当たり収量	kg	517	479	512	500	470	484	501
	収穫量	t	227,500	204,100	202,200	178,000	156,500	156,300	156,800

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) 水稻主要品種の玄米上位等級比率の推移

品種	単位	H29	H30	R1	R2	R3	R4
コシヒカリ	%	30.1	77.3	41.5	68.6	53.8	62.5
ヒノヒカリ	%	37.4	33.9	25.1	23.8	32.3	27.4
森のくまさん	%	12.7	8.6	6	7.7	9.6	8.0
くまさんの力	%	70.8	63.6	44	57.7	71.5	45.5
くまさんの輝き	%	74.8	80.7	42.2	67.7	92.7	29.0
全うるち玄米	%	34.1	33.1	25	29.4	32.8	29.4

資料) 農林水産省「米の検査結果」より

Ⅲ-4-(8) 水稻生産費の推移（その1）

（単位：円、時間／10a 当たり）

区 分		H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
費 用	種 苗 費	2,554	2,139	2,116	2,584	2,087	2,882	2,861
	肥 料 費	8,101	9,058	9,579	9,036	9,396	9,624	10,077
	農 業 薬 剤 費	9,295	9,311	9,179	8,682	10,470	10,361	10,878
	光 熱 動 力 費	3,521	3,848	3,542	4,034	4,199	3,645	3,973
	そ の 他 諸 材 料 費	1,381	1,248	1,792	1,857	1,461	1,399	1,594
	土地改良及び 水 利 費	4,998	2,071	2,102	1,887	2,183	2,462	2,342
	貸 借 料 及 び 料 金	12,967	13,421	16,291	13,941	14,412	17,288	17,993
	物件税及び 公課諸負担	1,839	1,810	1,638	1,165	2,054	1,889	1,823
	建 物 費	2,476	3,203	3,476	2,814	2,130	2,313	3,625
	農 機 具 費	26,401	27,731	29,839	20,860	27,307	26,651	23,172
	内 償 却	19,418	21,938	22,948	13,737	19,022	19,690	16,480
	生 産 管 理 費	226	228	168	253	258	219	183
	労 働 費	57,301	50,582	40,158	32,206	37,637	34,917	34,347
	内 家 族	55,305	47,841	36,949	29,975	34,693	32,471	30,247
	費 用 合 計	131,050	124,650	119,880	99,319	113,594	113,650	112,868
副 産 物 価 額	4,659	2,858	3,406	1,895	3,195	3,534	2,185	
生 産 費	126,391	121,792	116,474	97,424	110,399	110,116	110,683	
支 払 利 子	503	68	171	136	135	61	5	
支 払 地 代	5,066	3,319	3,092	4,041	4,439	3,567	3,313	
支 払 利 子 ・ 地 代 算 入 生 産 費	131,960	125,179	119,737	101,601	114,973	113,744	114,001	
自 己 資 本 利 子	6,658	7,592	5,503	4,315	5,009	4,998	4,907	
自 作 地 地 代	16,992	16,810	11,894	9,851	10,288	10,552	10,867	
全 算 入 生 産 費	155,610	149,581	137,134	115,767	130,270	129,294	129,775	
労 働 時 間	家 族	42.9	36.4	28.1	22.2	25.2	23.4	22.9
	雇 用	1.5	2.3	3.1	2.2	3.0	2.5	2.2
	計	44.4	38.7	31.2	24.3	28.2	25.9	25.0

資料）農林水産省「米生産費調査」（販売農家）

Ⅲ-4-(9) 水稻生産費の推移（その2）

（単位：円、時間／10a 当たり）

	単位	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
収量	10 a 当り	499	453	466	462	458	453	494
	kg							
粗収益	10 a 当り円	129,653	98,721	86,192	97,236	109,692	103,743	102,671
	①							
総生産費用	"	160,269	152,439	140,540	117,662	133,465	132,828	131,960
	②							
利潤	"	△ 30,616	△ 53,718	△ 54,348	△ 20,426	△ 23,773	△ 29,085	△ 29,289
	③=①-②							
家族労働費	"	55,305	47,841	36,949	29,975	34,693	32,471	30,247
	④							
家族労働報酬	10 a 当り円	24,689	△ 5,877	△ 17,399	9,549	10,920	3,386	958
	⑤=③+④							
家族労働時間	10 a 当り時	42.9	36.4	28.1	22.2	25.2	23.4	22.9
	⑥							
1時間当り 家族労働報酬	円	576	-	△ 620	431	433	145	42
	⑦=⑤÷⑥							
1日当り 家族労働報酬	円	4,606	-	△ 4,957	3,444	3,467	1,157	335
	⑧=⑦×8							
所得	10 a 当り	48,339	18,525	△ 2	23,715	26,217	18,936	18,051
	円							
所得率	%	37.3	18.8	△ 0.0	24.4	23.9	18.3	17.6

資料）農林水産省「米生産費調査」（販売農家）

Ⅲ-4-(10) 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-(11) 県産米の相対取引価格の推移

(単位：円)

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

	H30	R1	R2	R3	R4	前年比 (R4/R3)
全銘柄平均	15,688	15,716	14,529	12,804	13,865	108
コシヒカリ	15,700	16,000	16,257	15,088	13,952	92
ヒノヒカリ	15,165	15,380	15,410	13,235	12,929	98
森のくまさん	14,932	15,398	15,056	13,119	12,800	98

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(R4年産は出回りからR5年3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-(12) 令和3年産米の相対取引価格の推移

(単位：円)

R3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	13,255	△ 1,888	14,517	-	-	-	-	-
10月	13,120	△ 1,945	15,332	△ 1,049	13,405	△ 1,966	-	-
11月	13,024	△ 1,986	15,240	△ 850	13,505	△ 1,908	-	-
12月	12,973	△ 1,923	15,421	△ 926	13,398	△ 1,875	-	-
1月	12,884	△ 2,019	15,368	△ 979	13,466	△ 1,961	-	-
2月	12,853	△ 1,991	14,988	△ 1,370	13,486	△ 1,965	-	-
3月	12,777	△ 1,963	15,385	△ 1,032	13,249	△ 2,293	-	-
4月	12,797	△ 1,935	15,387	△ 975	13,069	△ 2,298	-	-
5月	12,702	△ 1,909	15,250	△ 1,083	13,184	△ 2,190	-	-
6月	12,618	△ 1,607	15,411	△ 912	13,165	△ 2,215	-	-
7月	12,593	△ 1,464	15,347	△ 936	13,189	△ 2,299	-	-
8月	12,714	△ 1,116	-	-	13,419	△ 2,080	-	-

資料) 農林水産省「令和3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-(13) 麦関係主要指標の推移

区分	単位	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	
小麦	作付面積	ha	3,520	5,110	4,620	4,900	5,010	5,150	5,210
	収穫量	t	14,900	18,200	9,290	13,600	16,500	20,400	20,600
	10a当り収量	kg	422	357	201	278	329	397	396
	10a当り平均収量対比		146	105	57	94	108	128	125
大麦	作付面積	ha	1,600	1,570	1,650	1,730	2,000	2,230	2,600
	収穫量	t	6,510	4,320	3,100	4,290	6,300	6,960	9,410
	10a当り収量	kg	407	275	188	248	315	312	362
	10a当り平均収量対比		131	89	62	95	118	114	130
裸麦	作付面積	ha	61	17	47	73	146	131	103
	収穫量	t	211	49	55	108	288	312	279
	10a当り収量	kg	346	288	117	148	197	238	271
合計	作付面積	ha	5,180	6,700	6,320	6,710	7,170	7,520	7,930
	収穫量	t	21,600	22,600	12,400	18,000	23,100	27,700	30,300
政府買入価格	小麦	円/60kg	9,424	7,197	-	-	-	-	-
	大麦	円/50kg	6,084	5,060	-	-	-	-	-
	裸麦	円/60kg	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-(14) 米麦大規模乾燥調製（貯蔵）施設数

区 分	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	R3
カントリーエレベーター	26	26	26	26	23	23	23	22
ライスセンター	35	36	36	36	31	31	31	28
計	61	62	62	62	54	54	54	50

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-(15) 大豆共同乾燥調製施設数

区 分	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	R3
共同乾燥調製施設	3	8	9	9	9	9	9	9
調整施設	1	1	2	2	1	1	1	1
計	4	9	11	11	10	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-(16) 豆類関係主要指標の推移

区分	単位	H7年産	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	
大豆	作付面積	ha	2,010	3,220	3,100	2,550	2,090	2,420	2,500	2,660
	収穫量	t	4,520	6,630	3,820	4,590	2,590	3,750	2,730	2,950
小豆	作付面積	ha	227	293	226	181	146	...	95	...
	収穫量	t	310
落花生	作付面積	ha	87	50	27	25	24	...	18	...
	収穫量	t	188

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	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
総作付面積	ha	16,887	14,417	13,729	13,046	12,524	12,330	12,497
きゅうり	"	391	359	314	293	282	279	286
トマト	"	1,050	1,130	1,150	1,250	1,250	1,260	1,270
キャベツ	"	1,380	1,240	1,240	1,390	1,400	1,370	1,330
はくさい	"	521	463	404	458	419	404	403
なす	"	480	452	408	408	425	418	406
すいか	"	2,500	1,790	1,610	1,490	1,330	1,290	1,280
だいこん	"	1,430	1,130	938	869	838	832	819
アスパラガス	"	-	65	93	107	99	99	100
ブロッコリー	"	124	133	172	311	447	492	680
しょうが	"	174	184	205	182	175	170	172
にんじん	"	584	492	540	618	581	590	644
ピーマン	"	133	114	110	94	91	88	87
レタス	"	448	456	523	617	613	605	593
メロン類	"	2,100	1,420	1,230	998	872	862	849
かぼちゃ	"	153	128	117	-	141	147	149
ごぼう	"	310	261	300	-	248	258	266
れんこん	"	194	157	159	156	163	174	186
さといも	"	769	634	603	543	493	467	474
いちご	"	422	427	379	324	309	305	298
たまねぎ	"	365	316	315	332	319	318	319
ほうれんそう	"	450	448	429	484	506	466	482
かんしょ	"	1,380	1,250	1,210	1,070	897	824	782
ばれいしょ	"	686	645	613	614	575	578	575

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

注) 主要野菜のみ掲載しているため、総作付面積とは一致しない。

注) かぼちゃはH26~29年統計値の公表無し。

注) ごぼうはH26~H28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	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
総収穫量	t	528,222	437,047	443,842	460,337	477,622	461,073	470,724
きゅうり	〃	18,000	15,000	12,800	14,000	13,700	13,500	15,900
トマト	〃	75,500	85,300	98,900	126,000	133,400	135,300	132,500
キャベツ	〃	40,000	35,200	36,200	42,100	44,600	41,200	43,000
はくさい	〃	16,900	14,780	13,900	15,800	18,200	17,500	16,800
なす	〃	31,200	32,600	30,600	31,700	35,300	34,200	33,300
すいか	〃	106,500	60,700	59,900	52,000	52,100	49,900	49,300
だいこん	〃	41,800	33,800	29,900	27,300	25,000	23,600	23,100
アスパラガス	〃	-	948	1,800	2,120	2,110	2,200	2,360
ブロッコリー	〃	2,190	2,310	2,770	3,510	4,960	4,970	7,000
しょうが	〃	5,800	5,260	6,520	4,970	5,150	4,850	172
にんじん	〃	14,300	10,910	15,200	19,800	18,200	17,300	20,000
ピーマン	〃	3,970	3,730	3,270	3,510	3,550	3,250	3,450
レタス	〃	9,440	9,949	12,500	16,000	17,700	16,000	16,800
メロン類	〃	53,000	32,200	28,800	22,500	24,400	24,400	25,400
(うちアールスメロン)	〃	(13,157)	(8,955)	(4,837)	(2,874)	(2,579)	(2,378)	(2,177)
かぼちゃ	〃	3,290	2,610	2,310	-	2,170	1,880	1,940
ごぼう	〃	5,055	4,060	3,900	-	3,470	3,350	3,190
れんこん	〃	2,503	2,260	2,270	2,000	1,970	2,000	2,050
さといも	〃	8,920	6,980	6,690	5,860	5,570	4,860	4,790
いちご	〃	14,100	13,200	12,900	10,900	12,500	12,200	12,100
たまねぎ	〃	12,000	9,610	10,500	11,300	13,400	12,900	13,400
ほうれんそう	〃	5,060	4,620	5,060	6,000	5,670	5,030	4,650
かんしょ	〃	33,300	29,300	27,000	23,800	19,300	17,300	18,000
ばれいしょ	〃	14,100	12,400	11,400	12,500	13,300	11,000	13,800

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メロンは共販出荷量。

注) かぼちゃはH27～29年の統計値の公表無し。

注) ごぼうはH26～H28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	H13	H15	H17	H24	H26	H28	H30	R2
ハウス	野菜	ha	4,601	4,478	4,058	3,742	3,712	3,578	3,404	3,179
	花き	"	456	457	421	365	328	296	273	231
	果樹	"	370	359	380	469	447	408	382	350
	県計	"	5,426	5,294	4,859	4,576	4,487	4,282	4,060	3,760
	全国計	"	50,913	50,011	49,947	44,560	43,232	43,220	42,164	40,615
加温設備のあるもの	野菜	"	1,881	2,124	2,024	1,722	1,911	1,928	1,732	1,665
	花き	"	302	271	278	165	211	203	160	136
	果樹	"	175	154	147	117	89	94	89	73
	県計	"	2,358	2,549	2,449	2,004	2,211	2,225	1,981	1,875
	全国計	"	20,780	20,804	20,731	18,233	17,406	17,308	17,388	16,936

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	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
総出荷量	%	100	100	100	100	100	100	100
北海道	"	1.2	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2
東北	"	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.7	1.5
北陸	"	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8
関東	"	19.3	17.4	20.9	24.1	24.5	25.5	26.2
東海	"	4.6	4.7	4.6	5.8	5.9	5.5	6.1
近畿	"	13.9	15.1	14.1	15.5	15.5	14.6	14.5
中国	"	6.9	7.7	7.7	6.4	5.5	5.3	5.0
四国	"	1.4	1.9	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7
九州	"	50.8	49.8	47.9	43.8	44.4	44.5	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	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3	
栽培面積	早 生	未結果樹面積	ha	333	351	120	83	98	98	99
		結果樹面積	"	2,970	2,797	2,696	2,239	1,995	1,995	1,956
		計	"	3,303	3,148	2,816	2,322	2,093	2,093	2,055
	普 通	未結果樹面積	"	54	44	60	44	61	58	66
		結果樹面積	"	1,790	1,524	1,293	1,116	1,069	1,051	1,022
		計	"	1,844	1,568	1,353	1,160	1,130	1,109	1,088
	合 計	未結果樹面積	"	387	395	180	127	159	156	165
		結果樹面積	"	4,760	4,321	3,989	3,355	3,064	3,046	2,978
		計	"	5,147	4,716	4,169	3,482	3,223	3,202	3,143
収 穫 量	早 生	t	72,300	72,784	60,422	55,967	58,087	56,269	61,008	
	普 通	"	22,900	28,216	21,278	18,833	22,713	26,845	29,027	
	合 計	"	95,200	101,000	81,700	74,800	80,800	83,114	90,035	

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		単 位	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
栽培面積	熊 本	ha	*1,124	*1,118	1,196	1,100	1,028	998	975
	宇 城	"	*1,106	*941	860	483	434	420	409
	玉 名	"	1,827	1,749	1,667	1,580	1,545	1,541	1,535
	鹿 本	"	*366	*341	109	99	77	73	70
	菊 池	"	-	-	-	-	-	-	-
	阿 蘇	"	-	-	-	-	-	-	-
	上 益 城	"	32	23	12	13	11	11	11
	八 代	"	100	75	66	47	46	46	41
	芦 北	"	45	29	31	16	10	6	2
	球 磨	"	-	-	-	-	-	-	-
	天 草	"	547	440	228	144	119	107	100
収 穫 量	熊 本	t	*23,580	*27,826	26,143	28,062	28,182	29,887	31,885
	宇 城	"	*19,015	*19,747	17,707	9,853	10,856	12,120	12,479
	玉 名	"	38,899	40,295	33,203	33,301	38,892	38,552	43,065
	鹿 本	"	*6,388	*6,831	1,629	1,578	1,079	1,085	1,122
	菊 池	"	-	-	-	-	-	-	-
	阿 蘇	"	1	-	-	-	-	-	-
	上 益 城	"	464	240	168	145	127	127	126
	八 代	"	1,600	1,074	585	530	459	419	383
	芦 北	"	582	368	324	285	214	147	116
	球 磨	"	-	-	-	-	-	-	-
	天 草	"	4,671	4,619	1,941	1,046	991	777	859

資料) 県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

注) *: 平成20年産まで旧植木町分は鹿本地域、旧城南町分は宇城地域に含まれる。

Ⅲ-5-(7) うんしゅうみかんの共販（生食向）実績の推移

資料) J A熊本果实連（単価は税込み）

注) ハウスみかんを除く

区 分		単 位	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3	
共販数量		t	50,639	50,772	32,114	30,853	30,450	30,768	33,354	
単 価		kg当り・円	199	127	227	216	230	233	228	
販売金額		百万円	10,071	6,429	7,276	6,664	6,492	6,635	7,051	
市 場 別	京 浜	数量	t	20,459	18,674	12,196	11,562	12,758	13,512	14,088
		単価	kg当り・円	221	132	223	229	238	236	235
	名 古 屋	数量	t	688	1,887	1,127	1,224	1,998	1,827	2,304
		単価	kg当り・円	219	125	219	198	209	230	215
	京 阪 神	数量	t	7,016	4,995	2,717	2,502	2,972	3,090	3,077
		単価	kg当り・円	211	120	211	205	205	216	208
月 別 単 価	9月	kg当り・円	197	171	290	225	248	289	256	
	10月	〃	200	131	207	196	215	227	186	
	11月	〃	213	112	216	212	227	241	241	
	12月	〃	207	127	233	237	246	221	235	
	1月	〃	228	157	280	265	232	201	246	
	2月	〃	263	151	292	311	210	259	281	
	3月	〃	242	139	326	410	433	420	451	

Ⅲ-5-(8) 県産主要果実の市場単価の推移 (単位：円/kg 税込み)

区 分	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
うんしゅうみかん	199	133	227	216	238	233	227
不知火類(テコホソ)	522	434	491	523	467	497	513
なつみかん	200	218	198	212	207	217	207
ネーブル	235	210	291	327	293	303	345
ポンカン	229	348	279	272	262	279	276
晩白柚	448	181	375	462	383	440	441
大 橘	179	171	235	235	215	244	281
河内晩柑	173	211	208	222	190	203	212
清 見	267	467	276	273	276	282	283
び わ	966	949	1015	1480	1253	1446	1406
な し	292	254	357	389	363	481	461
ぶ ど う	804	795	867	1003	1159	1318	1359
も も	616	583	650	761	973	1040	985
く り	516	728	471	826	686	717	820
す も も	642	622	861	740	919	1053	1020

資料) JA熊本果実連

Ⅲ-5-(9) 主要果実施設栽培の推移 (単位：a、t)

区 分		H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
面	か うんしゅうみかん	4,555	3,393	1,750	1,023	891	851	786
	ん 不知火類	12,852	17,424	20,143	19,210	19,964	20,201	19,931
	き 晩白柚	1,615	1,699	1,699	1,710	1,710	1,685	1,635
	つ その他	4,337	1,621	1,027	1,055	919	848	828
	類 小 計	23,359	24,137	24,619	22,998	23,484	23,585	23,180
積	ぶ ど う	18,484	16,879	16,082	14,726	12,518	12,772	12,876
	果 な し	9,054	6,429	5,019	3,630	2,094	1,964	1,897
	樹 も も	2,409	2,503	2,274	1,690	1,349	1,177	1,153
	樹 その他	1,950	2,627	3,485	2,691	1,980	1,946	1,775
	小 計	31,897	28,438	26,860	22,737	17,941	17,859	17,701
合 計	55,256	52,575	51,479	45,735	41,425	41,444	40,881	
産 量	か うんしゅうみかん	2,125	1,618	872	635	478	447	421
	ん 不知火類	3,538	4,924	5,961	5,476	5,973	5,962	5,785
	き 晩白柚	387	513	526	390	490	399	420
	つ その他	754	352	164	175	160	131	123
	類 小 計	6,804	7,407	7,523	6,676	7,101	6,939	6,749
	ぶ ど う	1,661	1,615	1,594	1,245	1,063	1,161	1,153
	果 な し	1,864	1,330	936	587	428	382	364
	樹 も も	284	290	261	174	141	119	111
	樹 その他	291	483	502	339	247	233	242
	小 計	4,100	3,718	3,293	2,345	1,879	1,895	1,870
合 計	10,904	11,125	10,816	9,021	8,980	8,834	8,619	

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。

Ⅲ-5-(10) その他果実の栽培面積及び収穫量の推移

区 分		単位	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
不知火類	栽培面積	ha	962	1,273	1,274	1,155	1,134	1,101	1,081
	収穫量	t	12,166	15,460	16,269	15,493	19,213	19,551	17,962
なつみかん	栽培面積	ha	832	593	468	377	296	266	256
	収穫量	t	17,420	12,120	9,324	7,916	7,122	6,198	6,257
ポンカン	栽培面積	ha	269	231	139	113	89	87	84
	収穫量	t	3,745	2,994	1,925	1,453	1,448	1,269	1,270
くり	栽培面積	ha	3,602	3,358	2,869	2,438	2,213	2,199	2,195
	収穫量	t	3,102	1,878	3,063	1,099	2,585	2,367	2,329
ぶどう	栽培面積	ha	279	249	212	169	152	148	141
	収穫量	t	2,523	2,336	1,988	1,516	1,397	1,375	1,355
なし	栽培面積	ha	641	595	518	434	369	357	354
	収穫量	t	13,645	11,617	7,155	6,080	6,601	6,192	6,445

資料) 県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

Ⅲ-5-(11) 花き類作付面積の推移

(単位：ha)

区 分	H7	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3	
切 花 類	593.8	589.9	549.0	445.5	405.5	364.9	357.5	348.2	
主 な 品 目	キ ク	169.7	147.0	120.6	97.2	87.2	73.5	69.9	65.8
	カーネーション	16.0	14.5	11.5	8.6	6.6	6.1	6.4	5.5
	パ ラ	15.6	14.2	11.3	8.3	5.5	3.9	3.8	3.8
	宿根カスミソウ	86.5	106.2	102.1	97.5	81.3	76.9	77.6	77.3
	スターチス類	25.8	17.8	16.7	8.3	3.2	3.1	3.2	3.0
	トルコギキョウ	21.1	34.1	40.9	42.2	42.7	42.2	42.6	42.2
	ガ ー ベ ラ	1.2	3.5	4.4	3.7	2.2	2.2	1.5	1.9
	ユ リ 類	18.0	21.3	23.1	21.1	13.4	13.0	10.9	11.0
	枝 物	108.7	85.5	70.8	58.4	56.1	58.4	56.6	56.5
	リ ン ド ウ	10.8	9.8	8.7	8.4	8.2	4.6	4.4	3.7
	カ ラ ー	11.5	15.7	11.6	11.0	9.5	7.9	7.5	4.2
	宿根アスター	26.2	41.7	40.6	15.3	31.2	18.5	18.3	18.3
鉢 物 類	20.8	26.6	26.8	26.2	23.0	19.7	20.2	20.6	
花 壇 用 苗 物	8.4	17.1	24.6	21.8	14.9	17.1	19.7	16.1	
球 根 養 成	13.4	14.6	4.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
芝・地被類	359.8	257.2	206.2	279.6	242.8	159.6	172.7	172.5	
合 計	996.1	905.4	810.7	774.8	686.2	561.1	569.9	557.4	

資料) 県農林水産部調べ ※ラウンドの関係で合計は一致しない。

Ⅲ-5-(12) 花き類生産量の推移

(単位：千本、千鉢、千球、千㎡)

区 分	H7	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3	
切 花 類	161,926	164,911	149,227	122,718	118,250	96,013	90,297	90,681	
主 な 品 目	キ ク	42,273	38,759	29,788	25,426	32,729	24,838	23,792	22,747
	カーネーション	14,317	10,941	11,025	7,594	4,739	4,498	4,157	3,837
	パ ラ	14,196	12,170	9,579	5,544	3,974	3,026	2,781	3,640
	宿根カスミソウ	17,419	22,736	19,489	20,934	19,865	18,650	17,524	17,920
	スターチス類	6,529	5,290	5,293	2,389	318	976	1,032	1,185
	トルコギキョウ	4,682	8,917	11,518	9,943	9,545	9,032	8,608	8,609
	ガ ー ベ ラ	1,596	2,097	4,496	3,876	3,812	3,473	3,386	3,313
	ユ リ 類	4,501	5,549	6,416	4,025	2,609	2,030	1,650	1,667
	枝 物	16,026	13,522	9,000	7,029	6,560	5,682	5,663	5,645
	リ ン ド ウ	1,760	2,257	2,812	1,049	808	483	362	356
	カ ラ ー	3,168	6,667	4,937	3,240	2,035	1,777	1,715	1,128
	宿根アスター	7,707	12,580	12,144	10,615	10,586	7,011	6,890	6,891
鉢 物 類	1,690	3,389	3,727	3,560	2,575	1,438	1,495	1,559	
花 壇 用 苗 物	5,633	8,372	14,095	12,338	10,007	9,546	8,620	9,188	
球 根 養 成	6,258	10,029	2,799	763	0	0	0	0	
芝・地被類	2,634	2,250	1,664	2,404	1,577	10,689	11,832	10,576	
合 計	178,141.0	188,951.0	171,512.0	141,782.0	132,408.8	117,686.0	112,244.0	112,004.0	

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-5-(13) 花き類生産量の推移 (総括表)

区 分	H7	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
切 花 類 千本	161,926	164,911	149,227	122,718	118,250	96,013	90,297	90,681
鉢 物 類 千鉢	1,690	3,389	3,727	3,560	2,575	1,438	1,495	1,559
花壇用苗物 千鉢	5,633	8,372	14,095	12,338	10,007	9,546	8,620	9,188
球根養成 千球	6,258	10,029	2,799	763	0	0	0	0
芝・地被類 千㎡	2,643	2,250	1,664	2,404	1,577	10,689	11,832	10,576

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-5-(14) 花き類共販実績の推移

区 分	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
数 量	万 本	4,991	4,777	4,416	4,595	4,051	3,730	3,268	3,092
指 数	H7年=100	100	96	88	92	81	75	65	62
金 額	万 円	403,328	356,925	332,020	406,755	388,920	366,835	295,676	294,550
指 数	H7年=100	100	88	82	101	96	91	73	73
単 価	円/本	81	75	75	89	96	98	90	95
指 数	H7年=100	100	93	93	110	119	121	111	118

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-5-(15) 花き類県内市場における価格の推移

区 分	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
キ ク	円/本	39	36	43	47	50	45	47	47
バ ラ	円/本	50	49	48	53	68	63	61	70
カーネーション	円/本	36	35	39	40	46	46	46	48
宿根カスミソウ	円/本	41	39	48	55	55	56	55	57
トルコギキョウ	円/本	54	45	55	62	78	81	85	86
鉢 物	円/鉢	538	417	157	151	138	313	364	437
花壇用苗物	円/鉢	36	32	32	39	40	33	43	46
花き類全体平均	単価	48	47	50	54	60	57	61	65
指 数	H7年=100	100	98	104	113	125	119	128	135

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-5-(16) 花き類県外市場における価格の推移

区 分	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
キ ク	円/本	65	59	60	67	65	65	66	68
バ ラ	円/本	69	157	218	93	102	99	96	113
カーネーション	円/本	41	37	44	46	38	47	42	52
宿根カスミソウ	円/本	125	86	78	86	78	79	75	78
トルコギキョウ	円/本	123	98	104	128	150	163	161	175
鉢物・ 花壇用苗物	円/鉢	1,034	552	111	180	278	280	172	213
花き類全体平均	単価	81	75	75	89	96	98	90	100
指 数	H7年=100	100	92	93	110	119	122	112	124

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	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2	R3	
い	作付面積	ha	2,590	1,630	882	687	534	471	420	448
	うち「ひのみどり」	ha	50	599	490	392	178	166	168	153
	10a当たり収量	kg	1,080	1,280	1,280	1,110	1,390	1,500	1,490	1,420
	収 穫 量	t	27,900	20,900	11,300	7,630	7,420	7,070	6,260	6,360
	栽培農家数	戸	1,823	1,110	679	536	442	399	357	341
うち「ひのみどり」	戸	90	—	450	351	208	193	182	155	
いぐさ価格	円/kg	233	255	276	292	289	289	301	329	
畳表生産枚数	千枚	11,500	7,410	3,890	2,740	2,580	2,470	2,240	1,940	
「ひのさらさ」	千枚	9	9	7	14	7	9	10	8	
「ひのさくら」	千枚	—	64	46	39	31	31	35	34	
「ひのさやか」	千枚	—	343	964	582	519	481	420	405	
「ひのみどり」	千枚	80	—	—	—	—	—	—	—	
畳表価格	円/枚	1,075	1,276	1,537	1,874	1,856	1,967	2,014	2,073	
「ひのさらさ」	円/枚	3,773	4,572	4,216	5,126	5,617	5,694	5,463	5,352	
「ひのさくら」	円/枚	—	2,475	2,630	3,052	3,153	3,187	3,113	3,338	
「ひのさやか」	円/枚	—	1,849	1,618	1,990	1,918	2,033	2,027	2,090	
「ひのみどり」	円/枚	1,859	—	—	—	—	—	—	—	
畳表上位等級率	%	66.1	73.3	77.9	71.9	77.9	77.9	76.6	77.9	
作付面積	八代	ha	2,430	1,560	—	—	—	—	—	—
	宇城	ha	96	55	—	—	—	—	—	—
	球磨	ha	64	17	—	—	—	—	—	—
	その他	ha	0	0	—	—	—	—	—	—
収 穫 量	八代	t	26,000	20,000	—	—	—	—	—	—
	宇城	t	1,120	702	—	—	—	—	—	—
	球磨	t	749	192	—	—	—	—	—	—
	その他	t	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	R1	R2	R3	R4	
栽培面積	ha	1,940	1,760	1,660	1,610	1,420	1,220	1,170	1,130	1,110	
摘採面積	〃	1,850	1,600	1,460	1,320	1,140	980	950	920	900	
生葉収穫量	t	9,020	9,600	9,340	6,830	5,590	6,150	5,400	6,190	6,230	
荒茶生産量	〃	1,820	1,940	1,910	1,380	1,140	1,270	1,120	1,280	1,290	
共 販 実 績	販売数量	t	674	748	903	693	534	677	569	657	675
	販売金額	百万円	1,213	1,163	1,182	778	546	645	572	638	635
	単価	円/kg	1,799	1,554	1,309	1,229	1,023	955	1,004	971	940

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	R1	R2	R3	R4
耕作者数	人	1,747	1,458	1,119	967	600	520	495	466	336
作付面積	ha	2,205	2,215	1,982	1,741	1,192	988	937	877	660
生産量	t	6,113	6,103	5,088	3,594	2,823	2,807	2,161	2,684	1,869
葉たばこ 販売代金	百万円	12,769	12,293	9,801	6,866	5,672	5,782	4,537	5,289	3,875
10a当たり収量	kg	277	276	257	206	237	284	231	306	283
10a当たり代金	千円	579	555	494	394	476	585	484	603	587
kg当たり代金	円	2,089	2,014	1,926	1,910	2,009	2,060	2,099	1,971	2,073
1人当たり面積	a	132	152	177	180	199	190	189	188	196
1人当たり代金	千円	7,309	8,431	8,759	7,100	9,453	11,119	9,165	11,350	11,530

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	H30	R1	R2	R3	R4
飼	養 戸 数	戸	1,310	1,100	958	729	631	556	537	519	508	494
飼	養 頭 数	頭	58,100	51,900	50,100	42,500	44,500	42,800	43,700	44,400	43,800	43,600
	うち経産牛	〃	35,300	34,800	34,700	30,000	30,200	29,600	28,700	30,200	30,300	30,400
1	戸当たり飼養頭数	〃	44.4	47.2	52.3	58.3	70.5	77.0	81.4	85.5	86.2	88.3
生	乳 生 産 量	t	242,287	265,823	276,412	241,911	252,647	251,178	252,941	259,179	267,173	266,013
生	乳 移 出 量	〃	86,338	206,271	211,475	118,127	106,137	98,599	92,297	90,442	95,236	-
生	乳 移 入 量	〃	27,250	149,305	108,412	37,806	28,550	21,253	17,630	23,375	23,485	-
県	内 処 理 量 計	〃	183,199	208,857	173,349	161,590	175,060	173,787	178,274	192,112	195,422	-
	牛 乳 等 向	〃	119,373	134,300	97,751	94,599	105,037	111,782	119,669	125,957	128,827	-
	うち学校給食向	〃	8,656	7,407	-	7,785	7,639	7,190	7,326	5,542	5,875	-
	乳 製 品 向	〃	60,303	70,966	72,763	65,082	69,250	61,325	57,890	65,392	65,824	-
	そ の 他 向	〃	3,523	3,591	2,835	1,909	773	680	715	763	771	-
牛 乳 価 格	プ ー ル 価 格	円/kg	96.24	91.22	89.92	99.98	110.08	112.78	115.63	114.36	114.11	-
	加工原料乳 基準取引価格	〃	64.26	61.83	-	-	-	-	-	-	-	-
	加工原料乳 保証価格	〃	75.75	72.13	-	-	-	-	-	-	-	-
	加工原料乳 生産者補給金単価	〃	-	-	10.40	11.85	(脱・バ等向け) 12.90	10.66	10.80	10.85	10.85	11.34
						(チーズ向け) 15.53						
乳 用 牛 産 出 額	億円	253	258	278	261	300	317	330	339	341	-	
生 乳 産 出 額	億円	232	237	250	235	260	265	276	290	300	-	

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	H30	R1	R2	R3
搾	乳 牛 1 頭 当 た り 労 働 時 間	時間	169.24	165.50	143.03	140.79	116.95	101.48	99.56	111.55	111.41
酪	農ヘルパーによる 定休日確保農家	戸	400	424	509	433	423	405	396	461	408
	酪農家に占める割合	%	30	37	53	59	67	73	73	89	80

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	H30	R1	R2	R3	
生	種付料	搾乳牛1頭 当たり・円	8,762	12,206	12,921	13,073	16,909	14,929	15,998	16,777	17,558	
	飼料費	〃	242,379	270,374	290,130	331,724	345,510	402,009	411,699	422,646	465,908	
	敷料費	〃	2,730	4,359	5,925	8,099	9,062	11,406	10,932	12,019	13,165	
	光熱水料 動力費	〃	13,395	16,662	19,791	24,253	24,213	28,334	28,374	27,296	29,676	
	その他諸材料費	〃	953	1,375	1,387	2,145	855	1,597	1,691	1,786	2,125	
	獣医師料 医薬品費	〃	23,522	21,932	28,723	34,105	28,682	29,510	30,027	30,726	31,737	
	賃借料 料金	〃	10,904	10,395	12,311	12,588	9,976	17,581	17,236	17,384	17,178	
	物件税 公課諸負担	〃	12,179	11,625	9,709	12,145	8,021	11,072	11,276	11,025	11,729	
	乳牛償却費	〃	83,783	72,456	92,944	106,012	122,885	164,315	171,383	174,711	172,243	
	建物費	〃	10,517	10,677	14,462	32,262	18,435	21,168	21,415	22,894	24,442	
産	自動車費	〃	19,108	22,772	6,196	7,259	7,255	5,229	5,073	4,685	4,778	
	農機具費	〃			28,719	41,721	28,703	39,632	38,454	38,365	40,540	
	生産管理費	〃	3,423	3,275	3,502	4,363	3,798	2,429	2,423	2,268	2,207	
	労働費	〃	212,080	228,675	189,755	193,883	163,301	168,847	167,800	165,952	165,233	
	費用合計	〃	643,735	686,783	716,475	823,632	787,605	918,058	933,781	948,534	998,519	
	副産物価額	〃	73,145	48,354	37,434	46,134	55,575	181,622	182,378	165,208	160,215	
	生産費 (副産物価額差引)	〃	570,590	638,429	679,041	777,498	732,030	736,436	751,403	783,326	838,304	
	支払利子	〃	2,045	2,435	4,339	7,701	2,226	2,926	2,795	2,809	2,441	
	支払地代	〃	7,151	8,456	7,795	7,118	10,784	4,541	4,473	4,355	4,444	
	支払利子・ 地代算入生産費	〃	579,786	649,320	691,175	792,317	745,040	743,903	758,671	790,490	845,189	
費	自己資本利子	〃	19,369	15,375	23,540	15,075	19,857	25,403	24,852	24,856	26,327	
	自作地地代	〃	7,327	7,163	6,624	5,518	6,596	13,129	12,944	12,861	12,475	
	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	782,435	796,467	828,207	883,991	
	収 益 性	生産物 生産数量	搾乳牛1頭 当たり・kg(乳 量)	7,415	7,930	8,040	8,730	8,067	8,683	8,607	8,745	8,884
		粗収益	〃・円	767,703	760,124	756,753	904,386	917,343	1,077,294	1,083,744	1,085,852	1,087,867
		所得	〃・円	325,759	286,881	207,794	229,690	257,633	291,225	278,479	261,994	211,136
所得率		〃・%	42.4	37.7	27.5	25.4	28.1	27.0	25.7	24.1	19.4	

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	18	23	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
飼養戸数	戸	8,410	4,340	3,450	2,750	2,650	2,580	2,450	2,420	2,350	2,280	2,170
飼養頭数	頭	139,500	142,500	145,700	125,000	125,200	126,000	127,000	125,300	132,300	134,700	133,600
うち子取り用めす	〃	—	28,900	36,700	34,200	36,400	36,800	37,100	37,700	39,600	41,200	42,000
うち乳用種	〃	48,900	56,600	43,500	36,100	37,300	37,200	34,900	30,600	27,600	27,500	28,700
1戸当たり飼養頭数	〃	16.6	32.8	42.2	45.5	47.2	48.8	51.8	51.8	56.3	59.1	61.6
肉出荷頭数	〃	19,164	20,775	23,167	18,345	17,583	18,992	17,807	17,942	20,782	21,598	22,170
うち褐毛和種	〃	14,586	6,572	4,411	3,765	3,571	3,519	3,552	3,389	3,844	3,765	3,859
うち黒毛和種	〃	4,578	14,203	18,756	14,580	14,012	15,473	14,255	14,553	16,938	17,833	18,311
褐毛和種子牛価格	円	267,371	375,604	317,135	558,080	737,202	719,852	569,434	587,983	603,613	707,203	591,279
黒毛和種子牛価格	円	332,393	507,049	387,844	642,529	787,927	778,038	761,715	755,313	671,284	763,644	678,747
肉出荷頭数	頭	76,075	68,759	—	—	—	45,722	46,381	45,307	45,440	44,308	—
うち県内向け	〃	50,168	40,946	—	—	—	24,010	24,285	23,208	23,912	23,641	—
うち県外向け	〃	25,907	27,813	—	—	—	21,712	22,096	22,099	21,528	20,667	—
うち乳用雄肥育	〃	25,222	25,031	—	—	—	4,004	3,627	3,286	2,810	2,450	—
うち乳雌牛	〃	13,955	16,095	—	—	—	6,240	6,086	6,307	6,218	5,878	—
肉用牛産出額	億円	240	29,500	304	376	432	420	430	427	440	445	—

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	H22	H27	R1	R2	R3	
褐毛和種	現存牛頭数	頭	12,151	9,319	7,699	7,033	6,343	6,978
	判明頭数	頭	6,382	6,524	4,338	4,108	3,199	3,301
	判明率	%	52.5	70.0	56.3	58.4	50.4	47.3
黒毛和種	現存牛頭数	頭	19,925	32,058	25,224	28,514	29,415	30,446
	判明頭数	頭	7,014	14,374	14,053	15,633	12,661	12,831
	判明率	%	35.2	44.8	55.7	54.8	43.0	42.1

資料) 褐毛和種現存牛：(一社)日本あか牛登録協会 黒毛和種現存牛：(公社)全国和牛登録協会

注1) 育種価評価は当該年で計算したもの

注2) 現存牛：

(黒毛) 供用中の繁殖雌牛で最終分娩が H30.2.1 以降、又は H30.2.1 以降の生まれの雌牛。
 (ただし、トレーサビリティで死亡廃用されている牛は除く)

(褐毛) H3 年以降に生まれた繁殖登録雌牛、又は、H31.1 月以降に分娩記録のある雌牛。
 (ただし、トレーサビリティで死亡廃用されている牛は除く)

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	H30	R1	R2	R3		
生	種付料	子牛1頭 当たり・円	12,046	19,531	17,520	22,643	22,095	20,957	21,467	22,775	22,252	
	飼料費	"	112,492	110,580	131,904	160,187	212,586	237,620	235,611	237,993	272,302	
	敷料費	"	3,927	9,447	9,056	7,171	7,623	8,517	8,608	9,141	9,635	
	光熱水料 動力費	"	4,573	4,712	7,534	6,492	8,531	10,807	11,528	10,854	12,827	
	その他の諸材料 費	"	274	250	401	1,497	1,270	522	872	898	1,219	
	獣医師料 医薬品費	"	9,088	14,091	15,559	19,534	18,168	24,000	23,616	21,879	26,192	
	賃借料料金	"	4,932	4,912	8,066	12,715	10,690	15,126	14,380	14,312	13,669	
	物件税 公課諸負担	"	3,993	7,570	6,113	7,797	10,208	8,911	9,075	8,756	9,347	
	繁殖めす和牛 償却費	"	58,836	37,571	31,487	59,561	38,409	45,300	48,909	52,091	52,084	
	産	建物費	"	8,287	11,467	8,981	15,008	3,771	16,027	15,339	17,551	20,133
自動車費		"	6,479	6,425	6,070	7,474	7,443	7,080	8,824	9,124	8,208	
農機具費		"			6,341	12,782	19,028	14,101	15,576	15,131	15,923	
生産管理費		"	1,045	627	1,159	1,332	1,251	1,631	1,875	1,819	2,278	
労働費		"	182,744	182,928	170,854	196,710	241,760	183,114	183,010	183,863	180,653	
費用合計		"	408,716	410,111	421,045	530,903	602,833	593,713	598,690	606,187	646,722	
副産物価額		"	36,870	39,620	28,549	22,813	35,998	22,364	23,397	24,383	26,426	
生産費 (副産物価額差引)		"	371,846	370,491	392,496	508,090	566,835	571,349	575,293	581,804	620,296	
支払利子		"	391	514	318	487	357	1,660	1,430	1,342	879	
支払地代		"	6,017	5,783	3,416	5,966	10,341	9,767	8,743	9,384	9,567	
費	支払利子・地代 算入生産費	"	378,254	376,788	396,237	514,543	577,533	582,776	585,466	592,530	630,742	
	自己資本利子	"	44,436	47,131	49,910	58,960	40,193	56,637	59,680	61,381	72,264	
	自作地地代	"	16,927	13,396	12,903	14,586	20,338	11,556	10,454	10,115	9,204	
	資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	"	439,617	437,315	459,043	588,089	638,064	650,969	655,600	664,026	712,210	
	収 益 性	生産物 生産数量	1戸当たり 販売頭数・頭	11.2	14.3	12.1	17.9	14.6	12.1	12.7	13.4	13.5
		粗収益	繁殖めす牛 1頭当たり・円	324,978	341,747	424,947	364,948	689,670	766,274	764,005	686,251	747,538
所得		"・円	90,565	108,158	169,499	29,941	314,181	336,995	327,905	243,981	260,554	
所得率		"・%	27.9	31.6	39.9	8.2	45.6	44.0	42.9	35.6	34.9	

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	H30	R1	R2	R3	
生	もと畜費 <small>肥育牛1頭 当たり・円</small>	270,754	309,199	405,044	374,644	562,502	894,275	844,283	830,447	818,422	
	飼料費	169,608	155,426	205,897	235,471	290,195	319,345	323,576	334,711	383,759	
	敷料費	8,642	8,660	10,201	12,235	11,543	12,579	12,873	13,731	13,573	
	光熱水料 動力費	5,568	4,789	5,881	6,475	7,161	12,978	13,592	12,663	14,507	
	その他諸材料費	429	376	163	178	80	292	338	381	647	
	獣医師料 医薬品費	4,901	3,933	2,797	2,679	6,225	10,424	10,055	10,910	11,921	
	賃借料 金	984	762	2,563	1,414	2,801	6,704	6,500	6,618	6,638	
	物件税 公課諸負担	1,835	3,184	3,782	3,793	3,916	5,324	6,014	5,120	5,463	
	建物費	4,864	6,240	6,112	7,637	7,601	12,804	11,144	12,966	12,211	
	自動車費	6,541	6,405	4,592	6,471	4,523	5,911	6,078	6,551	7,235	
農機具費	6,685			6,128	8,626	11,494	9,734	10,801	10,561		
生産管理費	848	715	1,041	1,594	1,908	1,755	1,749	1,452	1,561		
労働費	51,886	51,813	52,442	66,921	64,222	75,799	77,887	81,525	81,569		
費用合計	526,860	551,502	707,200	725,640	971,303	1,369,684	1,323,823	1,327,876	1,368,067		
副産物価額	14,708	8,559	8,317	7,853	10,926	8,598	10,363	10,168	15,370		
生産費 <small>(副産物価額差引)</small>	512,152	542,943	698,883	717,787	960,377	1,361,086	1,313,460	1,317,708	1,352,697		
支払利子	10,592	7,830	6,277	8,345	11,731	18,275	15,067	8,492	6,808		
支払地代	279	45	385	46	174	484	410	435	491		
支払利子・地代 算入生産費	523,023	550,818	705,545	726,178	972,282	1,379,845	1,328,937	1,326,635	1,359,996		
自己資本利子	6,808	4,143	6,604	5,654	6,441	7,323	5,971	7,578	7,520		
自作地地代	1,828	1,759	2,215	1,969	2,133	2,146	2,082	2,169	2,118		
資本利子・地代 全額算入生産費 <small>(全算入生産費)</small>	531,659	556,720	714,364	733,801	980,856	1,389,314	1,336,990	1,336,382	1,369,634		
収 益 性	生産物 生産数量	・kg	659.0	688.1	723.8	735.4	757.1	794.9	794.0	809.6	812.0
	粗収益	・円	579,825	592,831	822,610	704,105	1,126,852	1,374,094	1,342,042	1,215,713	1,375,404
	所得	・円	93,980	79,953	155,881	32,349	206,674	54,041	70,929	△ 49,813	66,941
	所得率	・%	16.2	13.5	18.9	4.6	18.3	3.9	5.3	△ 4.1	4.9

資料) 農林水産省「去勢若齢肥育牛生産費(熊本)」

注1) 平成17年度以前は、既に公表された『平成18年去勢若齢肥育牛生産費』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	H30	R1	R2	R3	
生	も と 畜 費	肥育牛1頭 当たり・円	109,915	73,069	73,208	115,711	172,057	244,943	253,603	264,912	257,084	
	飼 料 費	"	167,332	168,437	193,358	220,657	226,087	223,292	219,937	216,993	257,243	
	敷 料 費	"	9,681	10,090	6,210	5,525	5,409	7,535	9,036	11,444	15,318	
	光 熱 水 料 費	"	4,544	7,410	6,259	5,272	6,750	8,532	8,262	7,980	8,470	
	その他の諸材料 費	"	252	362	284	37	5	214	162	138	120	
	獣 医 師 料 費	"	3,488	3,084	2,219	802	441	3,098	2,814	2,620	3,502	
	賃 借 料 料 金	"	1,733	1,110	1,255	2,218	1,975	2,537	2,848	2,888	2,339	
	物 件 税 担	"	1,610	1,815	1,171	1,754	1,867	1,793	2,031	2,081	2,033	
	建 物 費	"	6,752	7,546	4,260	7,006	3,264	6,940	5,157	5,071	5,382	
	自 動 車 費	"	6,536	7,948	1,453	3,560	2,469	2,290	1,905	1,997	1,710	
農 機 具 費	"	3,319			4,839	4,211	3,767	3,874	4,532	5,511		
産	生 産 管 理 費	"	229	365	547	276	874	525	485	431	362	
	労 働 費	"	38,867	36,267	21,806	24,138	26,140	24,940	22,320	22,936	21,299	
	費 用 合 計	"	350,939	317,503	315,349	391,795	451,549	530,406	532,434	544,023	580,373	
	副 産 物 価 額	"	11,320	7,392	2,589	4,378	3,196	5,500	4,662	5,847	7,889	
	生 産 費 (副産物価額差引)	"	339,619	310,111	312,760	387,417	448,353	524,906	527,772	538,176	572,484	
	支 払 利 子	"	7,898	7,734	4,833	3,802	7,271	947	1,367	1,455	1,445	
	支 払 地 代	"	117	16	4	-	-	130	134	178	239	
	支 払 利 子 ・ 地 代 算 入 生 産 費	"	347,634	317,861	317,597	391,219	455,624	525,983	529,273	539,809	574,168	
	自 己 資 本 利 子	"	3,646	5,941	1,601	4,278	668	6,091	4,449	4,521	4,732	
	自 作 地 地 代	"	886	1,518	663	1,115	672	1,522	1,070	1,098	1,738	
費	資 本 利 子 ・ 地 代 全 額 算 入 生 産 費 (全算入生産費)	"	352,166	325,320	319,861	396,612	456,964	533,596	534,792	545,428	580,638	
	生 産 物 量	" ・kg	750.3	744.6	730.9	742.1	731.0	779.7	779.9	791.9	794	
	粗 収 益	" ・円	354,067	347,409	383,099	342,733	484,297	504,780	515,806	503,558	515,031	
	所 得	"	31,098	51,000	81,973	△ 30,686	49,808	△ 4,102	2,065	△ 22,421	△ 48,630	
	所 得 率	" ・%	8.8	14.7	21.4	-9.0	10.3	-0.8	0.4	△ 4.5	△ 9.4	
	収 益 性	生 産 物 量	" ・kg	750.3	744.6	730.9	742.1	731.0	779.7	779.9	791.9	794
		粗 収 益	" ・円	354,067	347,409	383,099	342,733	484,297	504,780	515,806	503,558	515,031
		所 得	"	31,098	51,000	81,973	△ 30,686	49,808	△ 4,102	2,065	△ 22,421	△ 48,630
		所 得 率	" ・%	8.8	14.7	21.4	-9.0	10.3	-0.8	0.4	△ 4.5	△ 9.4

資料) 農林水産省「畜産物生産費」

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) 平成28年度までは「乳用おす肥育牛生産費(熊本)」、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	H12	H17	23	H28	R1	R3	R4
飼養戸数	戸	400	326	250	209	190	156	146
飼養頭数	頭	288,200	295,800	287,700	282,300	277,100	349,500	339,400
うち子取りめす	〃	28,200	27,600	25,300	25,500	25,500	29,400	27,000
1戸当たり飼養頭数	〃	720.5	907.4	1,150.8	1,350.7	1,458.4	2,240.4	2,324.7
流通子豚	出荷頭数	〃	10,412	10,871	1,835	—	—	—
	子豚平均価格	円	17,269	18,621	15,150	—	—	—
肉豚流通	出荷頭数	頭	545,851	510,918	—	—	—	—
	うち県内向け	〃	189,940	161,963	—	—	—	—
	うち県外向け	〃	355,911	348,955	—	—	—	—
県内と畜頭数	〃	199,961	168,743	187,640	173,306	177,872	179,451	—
豚産出額	億円	169	178	173	191	194	227	—

資料) 農林水産省「畜産統計」「食肉流通統計」「生産農業所得統計」、県農林水産部調べ

注) 平成22,27年・令和2年は、センサス実施により、農林水産省「畜産統計」のうち豚については統計が実施されていない。

流通子豚のうち、平成26年は2月以降の取引が中止されたことから、1月の取引値のみ。

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	H12	H17	H22	H27	R1	R2	R3
	種付料	肥育豚1頭 当たり・円	51	164	171	221	171	164	185
生	もと畜費	〃	-	142	-	-	87	24	22
	飼料費	〃	16,904	17,527	19,642	22,713	20,957	20,292	24,135
	敷料費	〃	74	165	86	66	116	142	195
	光熱水料 動力費	〃	1,023	1,254	1,207	1,271	1,730	1,752	1,814
	その他の 諸材料費	〃	59	40	121	32	102	111	95
	獣医師料 医薬品費	〃	1,626	1,356	1,546	2,116	1,917	2,143	2,190
	賃借料料金	〃	30	290	72	94	284	345	335
	物件税 公課諸負担	〃	131	138	108	131	210	228	226
	繁殖めす豚費	〃	979	440	924	836	741	803	827
	種おす豚費	〃	165	210	93	134	98	121	140
	建物費	〃	1,143	967	993	1,622	1,456	1,630	1,551
	自動車費	〃	871	151	158	246	319	319	324
	農機具費	〃		589	810	936	894	895	931
	生産管理費	〃	39	72	60	72	137	147	144
労働費	〃	3,581	3,714	2,689	2,917	4,767	4,761	5,018	
費用合計	〃	26,676	27,219	28,680	33,407	33,986	33,877	38,132	
副産物価額	〃	479	522	492	649	909	993	1,056	
生産費 (副産物価額差引)	〃	26,197	26,697	28,188	32,758	33,077	32,884	37,076	
費	支払利子	〃	256	312	141	134	69	77	76
	支払地代	〃	8	4	10	11	13	7	26
	支払利子・地代算 入生産費	〃	26,461	27,013	28,339	32,903	33,159	32,968	37,178
	自己資本利子	〃	586	586	496	832	560	565	622
	自作地地代	〃	37	55	187	67	105	89	107
	資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	〃	27,084	27,654	29,022	33,802	33,824	33,622	37,907
	収 益 性	生産物 生産数量	〃 販売時生体 重・kg	110.8	109.0	112.0	113.3	114.3	114.5
粗収益		〃 ・円	30,635	31,042	33,639	39,677	37,538	39,716	38,714
所得		〃	6,986	6,544	7,046	8,332	7,596	9,712	4,533
所得率		〃・%	22.8	21.1	20.9	21.0	20.2	24.5	11.7

資料) 農林水産省「畜産物生産費」

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) 平成28年度までは「肥育豚生産費(熊本)」、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-(13) 採卵鶏関係主要指標の推移

区分	単位	H12	H17	H23	H28	R1	R2	R3	R4
飼養戸数	戸	110	94	65	53	44	-	39	38
飼養羽数	千羽	3,327	2,884	2,305	1,852	1,914	-	1,844	2,521
うち成鶏めす	〃	2,680	2,438	1,900	1,609	1,662	-	1,624	2,125
1戸当たり成鶏めす飼養羽数	千羽	24.4	25.7	29.2	30.4	37.8	-	41.6	55.9
鶏卵生産量	t	52,995	42,635	43,399	43,975	42,862	44,424	44,499	42,904
出荷量	t	52,265	41,038	39,939	-	-	-	-	-
うち県内向	〃	26,773	22,476	28,851	-	-	-	-	-
うち県外向	〃	25,492	18,562	11,088	-	-	-	-	-
鶏産出額	億円	142	142	188	186	173	196	236	-
うち鶏卵	億円	91	78	77	82	76	81	100	-

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

Ⅲ-7-(14) ブロイラー関係主要指標の推移

区分	単位	H12	H17	H23	H28	R1	R2	R3	R4
飼養戸数	戸	89	82	-	87	83	80	90	80
飼養羽数	千羽	2,763	3,121	-	3,564	3,805	3,930	4,062	3,932
1戸当たり飼養羽数	千羽	31.0	38.1	-	41.0	45.8	49.1	45.1	49.2
出荷量	t	31,093	41,709	44,419	-	-	-	-	-
	千羽	11,059	14,297	-	14,291	15,308	15,373	18,341	19,160
うち県内向	t	20,159	29,940	26,328	-	-	-	-	-
うち県外向	〃	10,934	11,679	18,091	-	-	-	-	-
県内ブロイラー処理量	t	38,457	43,972	52,988	-	-	-	-	-
鶏産出額 うちブロイラー	億円	-	49	68	78	77	95	107	-

資料) 農林水産省「畜産統計」「鶏卵食鳥流通統計」「生産農業所得統計」

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

注) 平成 22 年以降、飼養戸数及び飼養羽数は熊本県畜産統計による。

Ⅲ-7-(15) 天草大王出荷羽数の推移

区分	単位	H17	H18	23	H27	R1	R2	R3	R4
出荷羽数	羽	80,000	130,000	101,000	140,050	92,550	71,550	79,795	90,400

資料) 県農林水産部調べ

注) 天草大王の出荷は、平成 16 年度から開始されている。

注) 令和 4 年度の出荷羽数は、見込み。

Ⅲ-7-(16) コントラクター作業（収穫）受託状況の推移

区分	単位	H12年	H17	H22	H27	R1	R2	R3
組織数	組合	8	10	18	20	23	23	22
作業受託面積	ha	977	1,513	2,243	2,925	2,911	2,844	2,819

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	H17	H21	H22	H27	R1	R2	R3
牧野数	箇所	20	21	22	24	28	24	31
放牧頭数	頭	581	752	783	1,107	1,212	938	1,395

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	H17	H21	H22	H27	R1	R2	R3
面積	ha	209	400	363	285	261	302	335
放牧頭数	頭	1,341	2,047	2,414	2,468	1,686	1,821	1,396

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	H18	H21	H22	H27	R1	R2	R3
受入牧野数	組合	6	7	7	23	12	9	10
農家戸数	戸	37	41	40	70	77	72	65
放牧頭数	頭	319	510	373	725	810	824	752

資料) 県農林水産部調べ

Ⅲ-7-(20) 放牧取組の推移

区分	単位	H18	H21	H22	H27	R1	R2	R3
面積	ha	17,236	17,717	21,802	18,154	17,965	18,650	18,525
放牧頭数	頭	9,850	7,932	8,527	11,168	10,305	10,507	9,480

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	R1	R2	R3	R4		
農作物	水稲	ha	39,748	39,288	37,384	33,735	27,213	25,227	23,386	17,881		
	陸稲	〃	15	12	1	0	0	0	0	0		
	麦	〃	4,132	5,050	6,032	6,779	5,462	5,457	4,926	4,078		
	計	〃	43,895	44,350	43,809	40,514	32,675	30,684	28,312	21,959		
畑作物	大豆	ha	944	1,492	1,914	1,808	1,881	1,769	1,634	1,468		
	ばれいしょ	〃	68	19	6	0	0	0	0	0		
	小計	〃	1,012	1,511	1,920	1,808	1,881	1,769	1,634	1,468		
	蚕繭	箱	380	10	0	0	0	0	0	0		
果樹	うんしゅうみかん	ha	2,104	1,741	914	396	72	48	37	28		
	なつみかん	〃	319	202	104	58	11	10	10	9		
	指定かんきつ	〃	541	511	398	225	66	54	46	41		
	なし	〃	262	190	129	118	71	67	22	21		
	くり	〃	645	370	304	247	244	223	163	158		
計	〃	3,871	3,014	1,849	1,044	464	402	278	257			
園芸施設		棟	47,097	37,059	30,128	24,026	22,085	22,531	22,197	21,593		
家畜	農業災害補償法に基づく引受頭数	乳用牛	頭	43,049	53,779	49,342	47,912	116	0	0	0	
		肉用牛	〃	95,420	108,571	121,867	103,395	16	0	0	0	
		馬	〃	354	299	226	281	7	0	0	0	
		種豚	〃	4,758	1,185	871	284	0	0	0	0	
		肉豚	〃	10,491	9,390	12,615	0	0	0	0	0	
	農業保険法に基づく引受頭数	死廃共済	搾乳牛	頭					35,041	35,699	36,421	35,629
			育成乳牛	〃					19,727	19,338	19,020	18,606
			繁殖用雌牛	〃					32,495	34,057	35,547	36,849
			育成・肥育牛	〃					89,553	98,260	106,023	107,230
			繁殖用雌馬	〃					155	178	151	159
			育成・肥育馬	〃					161	172	133	88
			種豚	〃					902	526	0	0
			肉豚	〃					2,102	1,512	6,360	9,489
		個別	〃					27	33	41	37	
		計						180,163	189,775	203,696	208,087	
	疾病傷害共済	乳用牛	頭					35,805	36,236	36,389	37,034	
		肉用牛	〃					71,682	74,589	77,418	79,562	
		一般馬	〃					183	204	71	78	
		種豚	〃					0	0	0	0	
		個別	〃					28	33	33	31	
計	〃					107,698	111,062	113,911	116,705			
計			154,072	173,224	184,921	151,872	287,861	300,837	317,607	324,792		

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、ネーブル、はっさく、不知火、清見、河内晩柑等の総称。

付 I -1 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	R1	R2	R3
歳出総額（A）	億円	8,330	8,838	7,204	8,032	7,546	8,113	9,267	10,317
うち農林水産業費	〃	1,287	1,197	782	688	562	676	664	712
農業費	〃	248	293	165	140	158	164	147	200
畜産業費	〃	47	45	38	72	34	42	33	32
農地費	〃	536	504	314	224	171	242	246	249
（小計）（B）	〃	831	842	517	436	363	448	426	480
うち災害復旧費	〃	121	99	74	12	38	379	404	425
うち農林水産業	〃	43	38	28	3	9	70	59	93
B/A	%	10	10	7	5	5	6	5	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 I-2 施策体系と主要事業（令和3年度）

注1：□：国庫事業、○：県単事業

注2：▲：令和2年7月豪雨補正、■：コロナ補正、★：地方創生推進交付金

注3：R3年度現計の（ ）は再掲分

(単位：千円)

I	喫緊の課題への対応	事業名	課名	R3年度		
				現計		
1	令和2年7月豪雨からの復旧・復興	○▲ 令和2年7月豪雨被害対策資金（農業）	団体支援課	2,713		
		○▲ 農業信用基金協会出資補助	団体支援課	11,000		
		□▲ 強い農業・担い手づくり総合支援交付金（被災農業者支援型）	農地・担い手支援課	160,000		
		○▲ 田んぼダム実証実験事業	農村計画課	37,000		
		□○▲ 団体営農地等災害復旧事業費	農地整備課	6,432,156		
		□○▲ 県営農地等災害復旧事業費	農地整備課	4,498,595		
		農村地域防災減災事業	農地整備課	2,748,357		
		県管理土地改良施設等総合マネジメント事業	農地整備課	96,943		
		□▲ 農業生産基盤整備事業	農地整備課	3,702,905		
		災害関連大規模漂着流木等処理対策事業	農地整備課	85,000		
		□ 多面的機能支払事業	むらづくり課	3,094,788		
		地籍調査事業	技術管理課	821,805		
		2	新型コロナウイルス感染症など社会情勢の変化に対応した持続可能な農業・農村の実現	□○ ■ 新型コロナウイルス対策経営安定資金（農業）	団体支援課	36,499
				□○ ■ 球磨川流域農業保険制度加入促進事業	団体支援課	2,373
				□○ ■ 収入保険加入緊急支援事業	団体支援課	99,721
				□ ■ 県内農林水産物等緊急流通対策事業	流通アグリビジネス課	45,265
				□○ ■ くまもと農業人材総集支援事業	農産園芸課	107,419
				□○ ■ 野菜価格安定対策事業	農産園芸課	706,202
				□○ ■ くまもと黒毛和牛トップブランド戦略対策	畜産課	4,500
□ ■ 新型コロナ事業者支援緊急対策事業（畜産）	畜産課			40,000		
□ ■ 鳥類被害防止緊急対策事業	むらづくり課			60,000		
□ ■ コロナに負けないくまもとジビエ事業者緊急支援事業	むらづくり課			6,000		
II	目指すべき姿の実現に向けた取り組み			(1) 生産力・商品力・産地力の強化		
				□○★ スマート農業導入加速化事業	農業技術課	38,515
				○ 耕種部門試験研究費	農業研究センター	118,934
		○ 畜産部門試験研究費	農業研究センター	127,217		
		□○ 外部資金委託研究費	農業研究センター	35,373		
		□○★ くまもとトマトリノベーション推進事業	農産園芸課	2,794		
		□○ 新たな野菜産地営農体系構築事業	農産園芸課	11,490		
		○ ■ 【再掲】野菜価格安定対策事業	農産園芸課	(706,202)		
		□○ くまもと茶ビジネス確立支援事業	農産園芸課	5,280		
		□ 強い農業づくり支援事業	農産園芸課	276,186		
		□ 国産農畜産物供給力強靱化対策事業	農産園芸課	4,137,791		
		○ くまもとの米・麦・大豆魅力発信・競争力強化事業	農産園芸課	18,084		
		○ くまもとの米新産地育成戦略事業	農産園芸課	7,067		
		○ くまさんの輝き拡大戦略事業	農産園芸課	19,701		
		○ 「ゆうべに」生産拡大事業	農産園芸課	6,068		
		○ 園芸産地における事業継続強化対策事業	農産園芸課	20,730		
		○ 次代につながる熊本果樹強化対策事業	農産園芸課	14,185		
		○ 攻めの園芸生産対策事業	農産園芸課	115,528		
		□○ くまもとの花ステップアップ事業	農産園芸課	5,302		
		○ いぐさ産地総合支援事業	農産園芸課	11,236		
		□ 産地パワーアップ事業	農産園芸課	1,010,300		
		□ 畜産クラスター事業	畜産課	1,413,193		
		○ 家畜改良増殖総合対策事業	畜産課	80,264		
		○ 熊本型放牧高度化支援事業	畜産課	18,752		
		○ 自給飼料増産総合対策事業	畜産課	5,426		
		○ くまもと畜産物流通戦略対策事業	畜産課	2,622		
		○ 【再掲】くまもと黒毛和牛トップブランド戦略対策	畜産課	(4,500)		
		○ 畜産物輸出拡大推進事業	畜産課	3,000		

II

目指すべき姿の実現に向けた取り組み

1 時代の変化に対応した「くまもと農業」の確立

2 中山間地域等における魅力と活力あふれる持続可能な農村づくり

事業名	課名	R3年度 現計
(2) 担い手の確保・育成及び多様な“人財”の総結集		
○ 農業参入促進・定着支援事業	流通アグリビジネス課	29,900
□ ■ 【再掲】くまもと農業人材総結集支援事業	農産園芸課	107,419
○ 樹園地型新規参入受入体制構築支援事業	農産園芸課	1,667
□ ○ ★ ひと・うし・しごとづくりステップアップ事業	畜産課	14,278
□ ★ くまもと農業の継承支援事業	農地・担い手支援課	92,789
□ ○ ★ 熊本型新規就農総合支援事業	農地・担い手支援課	59,972
□ ○ ★ くまもと農のひとづくり事業	農地・担い手支援課	35,820
□ ○ ★ くまもととつながる農業外国人材育成事業	農地・担い手支援課	8,000
□ 農業次世代人材投資事業及び就職氷河期世代の新規就農促進事業	農地・担い手支援課	1,242,742
□ 農大教育トップリーダー育成事業	農業大学校	10,701
□ ○ ★ スマート農業実践による就農促進事業	農業大学校	2,780
(3) 経営力を高める農業生産基盤の強化		
○ ▲ ■ 【再掲】農業信用基金協会出資補助	団体支援課	(11,000)
□ ○ ■ 【再掲】球磨川流域農業保険制度加入促進事業	団体支援課	(2,373)
□ ○ ■ 【再掲】収入保険加入緊急支援事業	団体支援課	(99,721)
□ ○ 農地集積加速化事業	農地・担い手支援課	447,144
農業農村整備事業調査計画費	農村計画課	804,422
□ ○ 農業農村整備事業調査計画費 (R3経済対策分)	農村計画課	200,000
農業農村整備推進交付金	農村計画課	35,551
農業生産基盤整備事業	農地整備課	5,413,610
□ ★ 団体営農業農村整備事業	農地整備課	963,395
○ 県管理土地改良施設等総合マネジメント事業	農地整備課	156,009
○ 農地情報図 (GIS) 負担金	技術管理課	5,088
(4) 国土強靱化の推進とリスク対応力の強化		
□ ○ 家畜伝染病防疫対策事業	畜産課	94,650
□ ○ 畜産防疫体制強化事業	畜産課	6,940
□ ○ 【再掲】農業農村整備事業調査計画費	農村計画課	(841,422)
□ ○ 【再掲】農業農村整備事業調査計画費 (R3経済対策分)	農村計画課	(200,000)
□ ★ 【再掲】団体営農業農村整備事業	農地整備課	(963,395)
□ 【再掲】農村地域防災減災事業	農地整備課	(2,748,357)
○ 【再掲】県管理土地改良施設等総合マネジメント事業	農地整備課	(96,943)
□ 農業生産基盤整備事業	農地整備課	3,702,905
□ 地籍調査事業	技術管理課	821,005
(5) 兼産農産物の販売力とサプライチェーンの強化		
○ 農産物等セールス強化事業	流通アグリビジネス課	7,415
○ 農産物等流通販売支援事業	流通アグリビジネス課	2,500
○ 農産物流通総合対策事業	流通アグリビジネス課	1,282
○ 県産食材販売営業力強化事業	流通アグリビジネス課	9,731
○ 農産物流通総合対策事業	流通アグリビジネス課	500
○ ■ 県内農林水産物等緊急流通対策事業	流通アグリビジネス課	45,265
○ くまもと地産地消利活用促進事業	流通アグリビジネス課	9,784
○ 県内農林水産物等緊急流通対策事業	流通アグリビジネス課	25,500
○ 6次産業化総合支援強化事業	流通アグリビジネス課	212,388
○ 異業種連携！6次産業化レベルアップ事業	流通アグリビジネス課	11,254
○ ★ フードバレーアグリビジネス田ンター推進事業	流通アグリビジネス課	29,621
○ フードバレー構想推進事業	流通アグリビジネス課	18,543
○ ★ 地域未来モデル事業 (農林水産分野)	流通アグリビジネス課	267,226
(1) 中山間地域の特色を活かした多様な収入の確保と担い手づくり		
□ ○ 中山間農業モデル地区強化事業	むらづくり課	95,393
(2) 次世代に引き継ぐ生産環境の整備と農業・農村の多面的機能の維持・発揮		
○ 中山間地域基盤整備加速化事業	農地整備課	27,075
□ ○ 中山間地域総合整備事業	農地整備課	2,353,236
(3) 魅力ある地域資源を生かした中山間地域等の振興		
○ 世界農業遺産推進事業	むらづくり課	6,301
○ スーパー中山間地域創生事業	むらづくり課	22,620
○ がまだす里モン支援事業	むらづくり課	7,656
□ ○ 都市農村交流対策事業	むらづくり課	5,000
○ 未来につなぐふるさと応援事業	むらづくり課	34,068
(4) 鳥獣被害防止対策とジビエ利活用の推進		
□ ○ 鳥獣被害防止対策・ジビエ利活用加速化事業	むらづくり課	614,801
鳥獣被害防止緊急対策事業	むらづくり課	60,000
鳥獣被害防止総合対策事業	むらづくり課	2,947
□ ○ ■ 【再掲】コロナに負けないくまもとジビエ事業者緊急支援事業	むらづくり課	(6,000)

付Ⅱ 全国における熊本県農業の地位

付Ⅱ-1 総括表 (R3~4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 業 経 営 体 数 (R4年)	千経営体	975.1	150.2	31.8	8	3.3	
認 定 農 業 者 数 (R4.3月末)	千人	222.4	43.8	10.1	3	4.5	
基 幹 的 農 業 従 事 者 数 (R4年)	千人	1,225.5	204.3	47.8	4	3.9	
耕 地 面 積 (R4年)	千ha	4,325.0	511.1	105.9	13	2.4	
田 面 積 (R4年)	千ha	2,352.0	299.0	64.9	13	2.8	
畑 面 積 (R4年)	千ha	1,973.0	212.1	41.0	8	2.1	
樹 園 地 (R4年)	千ha	258.6	50.5	13.0	6	5.0	
牧 草 地 (R4年)	千ha	591.3	13.4	6.1	4	1.0	
農 業 産 出 額 (R3年)	億円	88,384	17,905	3,477	5	3.9	
生 産 農 業 所 得 (R3年)	億円	33,479	7,154	1,485	4	4.4	
主 要 農 畜 産 物 の 収 穫 量	ト マ ト (R3年)	千 t	725.2	200.2	132.5	1	18.3
	す い か (R3年)	千 t	319.6	…	49.3	1	15.4
	不知火類 (デコポン) (R2年)	千 t	46.6	…	19.6	1	42.1
	葉たばこ (販売量) (R3年)	千 t	14.2	7.6	2.7	1	18.9
	い ぐ さ (R3年)	千 t	6.4	…	6.4	1	対主産県比 99.5
	宿 根 カ ス ミ ソ ウ (R3年)	千本	50,800	…	19,600	1	対主産県比 38.6
	カ リ フ ラ ワ ー (R3年)	千 t	21.6	…	2.5	1	11.7
	な す (R3年)	千 t	297.7	62.9	33.3	2	11.2
	メ ロ ン (R3年)	千 t	150.0	…	25.4	3	16.9
	し ょ う が (R3年)	千 t	48.5	…	5.2	2	10.8
	な つ み か ん (R2年)	千 t	30.1	…	6.2	2	20.6
	く り (R3年)	千 t	15.7	…	2.2	2	14.1
	ト ル コ ギ キ ョ ウ (R3年)	千本	85,400	…	10,600	2	対主産県比 12.4
	い ち ご (R3年)	千 t	164.8	…	12.1	3	7.3
	ア ス パ ラ ガ ス (R3年)	千 t	25.2	…	2.4	3	9.4
	肉用牛 (飼養頭数) (R4年)	千頭	2,614	941.7	133.6	4	5.1
	うち褐毛和種 (あか牛)	千頭	23.0	13.9	16.4	1	71.3
	乳用牛 (飼養頭数) (R4年)	千頭	1,371	103.1	43.6	3	3.2
	うんしゅうみかん (R3年)	千 t	749.0	…	90.0	4	12.0
か ん し ょ (R3年)	千 t	671.9	…	18.0	6	2.7	
水 稻 (R4年)	千 t	7,269.0	741.3	156.8	16	2.2	

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

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

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

付Ⅱ-2 耕地面積

順位	H7		H12		H17		H22		H27		R2		R3		R4	
	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha	単位	千ha
1	北海道	1,201.0	北海道	1,185.0	北海道	1,169.0	北海道	1,156.0	北海道	1,147.0	北海道	1,143.0	北海道	1,143.0	北海道	1,141.0
2	茨城	189.7	茨城	182.2	茨城	177.2	茨城	175.2	新潟	172.0	新潟	169.0	新潟	168.2	新潟	167.7
3	新潟	187.2	新潟	181.5	新潟	177.1	新潟	174.4	茨城	170.9	茨城	163.6	茨城	162.3	茨城	160.7
4	福島	169.4	青森	162.8	青森	159.2	青森	156.8	青森	153.3	青森	149.8	青森	149.6	青森	149.3
5	岩手	168.7	岩手	162.3	岩手	156.5	岩手	153.9	岩手	151.1	岩手	149.5	岩手	149.3	岩手	148.7
6	青森	166.7	福島	158.5	福島	153.2	秋田	150.7	秋田	149.5	秋田	146.7	秋田	146.4	秋田	146.3
7	秋田	157.9	秋田	154.6	秋田	152.2	福島	149.9	福島	144.0	福島	138.4	福島	137.3	福島	136.1
8	宮城	145.7	宮城	141.8	宮城	138.0	宮城	136.3	宮城	129.4	宮城	125.8	宮城	125.5	宮城	125.3
9	千葉	143.7	千葉	138.0	千葉	133.3	千葉	128.8	千葉	126.8	千葉	123.5	千葉	122.7	千葉	121.5
10	栃木	136.6	栃木	132.7	栃木	130.0	栃木	127.2	栃木	124.5	栃木	122.0	栃木	121.7	栃木	121.4
	⑩ 熊本	133.3	⑩ 熊本	125.4	⑩ 熊本	120.4	⑩ 熊本	117.4	⑩ 熊本	114.1	⑩ 熊本	109.1	⑩ 熊本	107.5	⑩ 熊本	105.9
九州	629.4		596.6		573.6		558.9		545.9		520.4		515.2		511.1	
全国	5,038.0		4,830.0		4,692.0		4,593.0		4,496.0		4,372.0		4,349.0		4,325.0	

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

資料) 農林水産省「農林業センサス」

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

付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
											栃木	42
九州	552		412		478		380		431		345	
全国	2,309		2,131		1,929		1,436		1,468		1,441	

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

注) 都道府県により新規就農者の年齢、就農形態等が異なる。

付Ⅱ-5 農家戸数

順位	H7		H12		H17		H22		H27		R2	
	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸	単位	千戸
1	長野	149.1	長野	136.0	長野	126.9	長野	117.3	長野	104.8	長野	89.8
2	茨城	140.0	茨城	128.0	茨城	114.7	茨城	103.2	茨城	87.7	茨城	71.7
3	新潟	128.9	新潟	116.3	新潟	106.5	福島	96.6	兵庫	81.4	兵庫	67.1
4	福島	119.9	兵庫	114.5	兵庫	105.0	兵庫	95.5	新潟	78.5	福島	62.6
5	兵庫	118.8	福島	111.2	福島	104.4	新潟	92.3	福島	75.3	新潟	62.6
6	鹿児島	110.9	愛知	98.6	愛知	91.7	愛知	84.1	愛知	73.8	愛知	61.1
7	愛知	106.1	鹿児島	98.2	鹿児島	88.8	鹿児島	78.1	岩手	66.1	岩手	52.7
8	千葉	104.6	岩手	92.4	岩手	86.0	岩手	76.4	埼玉	64.2	千葉	50.8
9	岩手	100.3	千葉	91.9	千葉	82.0	岡山	73.5	鹿児島	63.9	静岡	50.7
10	岡山	100.2	岡山	90.1	岡山	81.8	千葉	73.7	千葉	62.6	岡山	50.7
	⑩熊本	86.3	⑩熊本	79.6	⑩熊本	74.2	⑩熊本	66.9	⑭熊本	58.4	⑬熊本	47.8
九州	507.2		459.1		421.1		385.0		308.8		247.4	
全国	3,443.6		3,120.2		2,848.2		2,528.6		2,155.1		1,747.0	

資料) 農林水産省「農林業センサス」、「農業調査」、「農業構造動態調査」

付Ⅱ-6 主業農家戸数

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

資料) 農林水産省「農林業センサス」

付Ⅱ-7 認定農業者数

順位	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	14,961	北海道	29,763	北海道	32,304	北海道	31,056	北海道	28,978	北海道	28,369	北海道	27,837
2	山形	9,475	熊本	10,298	新潟	13,786	新潟	15,061	新潟県	14,139	新潟県	13,260	新潟県	12,809
3	長野	9,198	新潟	9,817	熊本	11,057	熊本	11,131	熊本県	10,601	熊本県	10,334	熊本県	10,075
4	熊本	6,598	秋田	8,183	秋田	10,122	秋田	10,625	秋田県	9,766	秋田県	9,246	青森県	8,921
5	岩手	6,586	鹿児島	7,545	青森	9,344	青森	10,504	青森県	9,493	青森県	9,065	秋田県	8,723
6	新潟	6,264	宮崎	7,449	宮崎	8,968	山形	10,183	山形県	9,400	山形県	8,792	山形県	8,602
7	秋田	5,859	山形	7,300	鹿児島	8,950	茨城	8,481	茨城県	8,478	茨城県	8,231	茨城県	8,102
8	茨城	5,691	岩手	6,906	山形	8,550	鹿児島	8,413	栃木	7,925	鹿児島県	7,846	鹿児島県	7,601
9	宮城	5,548	茨城	6,634	岩手	8,078	宮崎	8,267	鹿児島県	7,914	宮崎県	7,690	栃木	7,575
10	大分	5,356	栃木	6,150	茨城	8,030	栃木	8,045	宮崎県	7,751	栃木	7,672	宮崎	7,519
九州	37,106		45,240		50,776		48,222		45,651		44,789		43,783	
全国	149,971		200,842		246,475		246,085		233,806		227,444		222,442	

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、市町村及び都道府県が認定した農家をいう

注) R2年度以降のデータは市町村及び都道府県認定の合計値(国認定は含まない)

付Ⅱ-8 農業産出額

順位	H7年		H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	12,558	北海道	12,667	北海道	13,108
2	千葉	4,850	千葉	4,448	鹿児島	4,168	茨城	4,306	茨城	4,549	鹿児島	4,890	鹿児島	4,772	鹿児島	4,997
3	茨城	4,701	茨城	4,147	茨城	4,162	千葉	4,048	鹿児島	4,435	茨城	4,302	茨城	4,417	茨城	4,263
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	3,859	千葉	3,853	宮崎	3,478
5	熊本	3,856	愛知	3,419	愛知	3,275	熊本	3,071	宮崎	3,424	宮崎	3,396	熊本	3,407	熊本	3,477
6	愛知	3,660	熊本	3,358	宮崎	3,206	愛知	2,962	熊本	3,348	熊本	3,364	宮崎	3,348	千葉	3,471
7	新潟	3,580	新潟	3,141	熊本	3,102	宮崎	2,960	青森	3,068	青森	3,138	青森	3,262	青森	3,277
8	宮崎	3,466	宮崎	3,128	新潟	3,044	青森	2,751	愛知	3,063	愛知	2,949	愛知	2,893	愛知	2,922
9	岩手	3,218	岩手	2,849	青森	2,797	新潟	2,563	栃木	2,723	栃木	2,859	栃木	2,875	栃木	2,693
10	青森	3,193	静岡	2,800	栃木	2,741	栃木	2,552	群馬	2,550	岩手	2,676	岩手	2,741	岩手	2,651
九州	19,372		17,266		16,808		16,126		17,541		17,520		17,422		17,905	
全国	104,498		91,295		85,119		81,214		87,979		88,938		89,370		88,384	

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		R1		R2		R3	
	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	5,368	北海道	4,985	北海道	4,919
2	千葉	2,711	千葉	1,996	茨城	1,884	茨城	1,716	千葉	1,691	鹿児島	1,481	茨城	1,606	鹿児島	1,712
3	茨城	2,418	茨城	1,839	千葉	1,599	千葉	1,258	茨城	1,604	茨城	1,470	熊本	1,495	茨城	1,566
4	熊本	1,747	熊本	1,424	鹿児島	1,289	新潟	1,097	鹿児島	1,367	熊本	1,442	鹿児島	1,415	熊本	1,485
5	愛知	1,719	静岡	1,374	新潟	1,277	熊本	1,080	青森	1,338	千葉	1,233	千葉	1,293	宮崎	1,317
6	青森	1,627	愛知	1,369	愛知	1,247	福島	1,047	熊本	1,177	青森	1,162	青森	1,211	青森	1,294
7	鹿児島	1,608	鹿児島	1,221	青森	1,185	鹿児島	1,028	栃木	1,060	宮崎	1,142	栃木	1,120	千葉	1,257
8	新潟	1,430	栃木	1,180	熊本	1,136	栃木	1,005	山形	1,018	山形	1,061	宮崎	1,112	愛知	1,201
9	栃木	1,378	新潟	1,176	栃木	1,100	青森	989	愛知	993	栃木	1,055	愛知	1,112	栃木	1,128
10	静岡	1,369	青森	1,138	静岡	1,072	愛知	910	新潟	966	愛知	1,004	長野	1,063	長野	1,009
九州	7,760		6,112		5,652		5,193		5,842		6,690		6,692		7,154	
全国	46,255		35,562		32,030		28,395		32,892		33,215		33,434		33,479	

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	12		17		22		27		R2		R3		R4	
	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	729.1	北海道	682.6	新潟	617.8	新潟	619.2	新潟	666.8	新潟	620.0	新潟	631.0
2	新潟	659.0	新潟	652.2	北海道	601.7	北海道	602.6	北海道	594.4	北海道	573.7	北海道	553.2
3	秋田	549.7	秋田	544.0	秋田	488.5	秋田	522.4	秋田	527.4	秋田	501.2	秋田	456.5
4	宮城	458.6	福島	449.1	福島	445.7	山形	400.9	山形	402.4	山形	393.8	山形	365.3
5	山形	450.3	山形	429.5	山形	406.5	福島	365.4	宮城	377.0	宮城	353.4	宮城	326.5
6	福島	447.7	宮城	423.7	茨城	402.2	宮城	364.8	福島	367.0	茨城	344.8	茨城	319.2
7	茨城	428.8	茨城	416.6	宮城	400.0	茨城	355.0	茨城	360.0	福島	335.8	福島	317.3
8	栃木	378.1	栃木	373.1	栃木	341.9	栃木	309.6	栃木	318.5	栃木	300.9	栃木	270.3
9	岩手	349.1	千葉	339.0	千葉	332.8	千葉	307.2	千葉	297.5	千葉	277.8	千葉	259.5
10	青森	347.6	岩手	326.0	岩手	312.5	岩手	287.8	青森	283.9	岩手	268.6	岩手	247.6
	⑭熊本	227.5	⑮熊本	204.1	⑭熊本	202.2	⑮熊本	178.0	⑰熊本	156.5	⑱熊本	156.3	⑲熊本	156.8
九州	1,073.0		959.5		933.0		826.8		698.5		752.0		741.3	
全国	9,472.0		9,062.0		8,478.0		7,986.0		7,763.0		7,563.0		7,269.0	

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-11 小麦收穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R2		R3		R4	
	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	378.1	北海道	540.1	北海道	349.4	北海道	731.7	北海道	625.2	北海道	712.6	北海道	614.2
2	福岡	60.8	福岡	67.4	福岡	44.5	福岡	46.7	福岡	56.7	福岡	77.0	福岡	75.4
3	群馬	35.3	佐賀	49.1	佐賀	28.1	佐賀	29.8	佐賀	39.4	佐賀	56.7	佐賀	56.6
4	佐賀	33.3	群馬	32.0	群馬	20.1	群馬	23.5	愛知	29.8	愛知	29.4	愛知	30.0
5	埼玉	29.0	埼玉	25.1	埼玉	15.0	埼玉	21.2	三重	23.1	三重	22.5	三重	25.0
6	茨城	21.8	茨城	23.8	滋賀	14.9	愛知	21.2	群馬	22.2	群馬	21.0	滋賀	24.1
7	愛知	19.9	愛知	20.3	愛知	12.4	滋賀	17.8	滋賀	20.1	滋賀	21.0	群馬	22.7
8	滋賀	15.9	熊本	18.2	三重	10.6	三重	16.9	埼玉	18.8	熊本	20.4	熊本	20.6
9	熊本	14.9	滋賀	17.2	茨城	9.9	茨城	15.4	熊本	16.5	埼玉	19.7	埼玉	19.1
10	栃木	12.3	三重	13.7	熊本	9.3	熊本	13.6	茨城	12.3	茨城	13.8	岐阜	12.5
九州	122.8		147.6		88.9		96.7		122.4		165.5		166.1	
全国	688.2		877.4		571.3		1,004		943		1,078		934	

資料) 農林水産省「作物統計」

付Ⅱ-12 大豆収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R2		R3		R4	
	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	43.1	北 海 道	52.4	北 海 道	57.8	北 海 道	84.8	北 海 道	93.0	北 海 道	105.4	北 海 道	108.9
2	佐 賀	15.8	福 岡	15.2	佐 賀	18.1	宮 城	18.2	宮 城	18.8	宮 城	22.2	宮 城	15.8
3	福 岡	14.2	宮 城	15.1	宮 城	17.9	佐 賀	14.9	福 岡	10.3	秋 田	13.9	秋 田	11.5
4	宮 城	14.0	佐 賀	14.2	福 岡	16.7	福 岡	12.1	佐 賀	10.1	滋 賀	8.6	滋 賀	10.6
5	新 潟	12.5	秋 田	12.8	新 潟	9.7	秋 田	11.6	秋 田	8.7	青 森	8.2	福 岡	9.8
6	秋 田	12.2	栃 木	10.0	秋 田	8.6	新 潟	10.2	滋 賀	8.1	新 潟	7.8	佐 賀	8.9
7	栃 木	11.6	新 潟	9.7	滋 賀	8.5	富 山	10.0	青 森	6.1	佐 賀	7.5	新 潟	7.1
8	山 形	10.2	山 形	8.7	山 形	7.9	滋 賀	9.8	新 潟	5.9	山 形	7.3	山 形	6.9
9	富 山	10.2	茨 城	8.1	富 山	6.9	山 形	7.1	岩 手	5.7	福 岡	7.2	愛 知	6.1
10	茨 城	8.3	富 山	7.9	愛 知	6.8	青 森	6.3	山 形	5.6	富 山	7.1	岩 手	5.9
	⑫ 熊 本	6.3	⑩ 熊 本	3.8	⑯ 熊 本	4.6	㉑ 熊 本	2.7	⑭ 熊 本	3.8	⑲ 熊 本	2.7	⑩ 熊 本	3.0
九州	45.3		38.3		43.8		32.2		26.2		19.6		23.7	
全国	235.0		226.4		222.5		242.4		218.9		246.5		242.8	

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	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	175.8	和 歌 山	195.0	和 歌 山	152.3	和 歌 山	160.2	和 歌 山	156.6	和 歌 山	167.1	和 歌 山	147.8
2	和 歌 山	164.6	愛 媛	189.0	愛 媛	115.6	愛 媛	120.6	愛 媛	125.4	静 岡	119.8	愛 媛	127.8
3	静 岡	136.6	静 岡	141.3	静 岡	106.1	静 岡	101.2	静 岡	85.9	愛 媛	112.5	静 岡	99.7
4	熊 本	95.2	熊 本	101.0	熊 本	81.7	熊 本	74.8	熊 本	80.7	熊 本	82.5	熊 本	90.0
5	佐 賀	93.1	長 崎	83.7	長 崎	54.2	長 崎	53.5	長 崎	54.0	長 崎	47.6	長 崎	52.0
6	長 崎	82.8	佐 賀	77.2	佐 賀	45.1	佐 賀	45.1	佐 賀	47.8	佐 賀	44.9	佐 賀	46.9
7	広 島	53.8	広 島	53.0	福 岡	28.3	広 島	31.7	広 島	28.0	愛 知	28.3	愛 知	24.1
8	福 岡	48.4	福 岡	40.3	神 奈 川	26.4	愛 知	26.3	愛 知	24.6	広 島	20.8	広 島	22.0
9	神 奈 川	36.1	愛 知	36.3	広 島	26.1	神 奈 川	22.9	福 岡	20.6	福 岡	20.1	福 岡	20.9
10	愛 知	34.5	神 奈 川	28.4	愛 知	25.0	福 岡	22.5	三 重	18.4	三 重	19.0	三 重	18.5
全国	1,143		1,132		786		777		746		766		749	

資料) 農林水産省「果樹生産出荷統計」

付Ⅱ-14 <り収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	茨城	5,520	茨城	6,210	茨城	6,650	茨城	4,690	茨城	3,090	茨城	3,790	茨城	3,800
2	熊本	3,430	熊本	1,820	熊本	3,320	愛媛	1,360	熊本	2,810	熊本	2,430	熊本	2,210
3	愛媛	1,850	愛媛	1,640	愛媛	1,870	熊本	1,350	愛媛	1,350	愛媛	1,540	愛媛	1,300
4	岐阜	1,060	岐阜	1,050	宮崎	797	岐阜	895	岐阜	762	岐阜	814	岐阜	685
5	埼玉	1,010	埼玉	870	岐阜	794	埼玉	725	宮崎	596	長野	583	埼玉	581
6	千葉	951	千葉	786	埼玉	723	栃木	526	埼玉	549	埼玉	579	宮崎	527
7	大分	826	東京	656	千葉	658	長野	522	長野	528	宮崎	559	栃木	455
8	東京	727	栃木	607	栃木	541	宮崎	423	山口	516	山口	551	長野	451
9	兵庫	689	神奈川	567	長野	495	千葉	396	栃木	453	兵庫	456	兵庫	417
10	宮崎	687	長野	567	兵庫	454	兵庫	369	兵庫	364	栃木	396	山口	352
全国	26,700		21,800		23,500		16,300		15,700		16,900		15,700	

資料) 農林水産省「果樹生産出荷統計」

226

付Ⅱ-15 すいか収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	106.5	千葉	68.0	熊本	59.9	熊本	52.0	熊本	52.1	熊本	49.9	熊本	49.3
2	千葉	73.9	熊本	60.7	千葉	45.9	千葉	39.7	千葉	38.8	千葉	37.8	千葉	37.5
3	山形	42.6	山形	36.6	山形	38.0	山形	33.5	山形	31.1	山形	28.5	山形	32.2
4	鳥取	34.6	茨城	25.1	鳥取	20.1	新潟	21.1	鳥取	17.9	鳥取	18.1	新潟	17.8
5	茨城	30.5	鳥取	24.5	長野	18.8	鳥取	19.9	新潟	17.3	新潟	17.6	愛知	16.7
6	愛知	28.5	新潟	23.2	新潟	18.6	茨城	16.7	長野	17.3	愛知	15.6	鳥取	16.7
7	新潟	25.8	長野	22.4	茨城	16.6	長野	16.6	茨城	15.1	茨城	15.0	茨城	15.9
8	石川	24.5	愛知	20.5	愛知	15.5	北海道	14.7	愛知	14.1	長野	15.0	長野	15.0
9	北海道	22.9	北海道	19.3	北海道	15.3	愛知	13.6	石川	13.7	石川	12.8	北海道	13.0
10	長野	16.0	石川	18.7	石川	14.2	石川	13.4	秋田	13.2	北海道	12.6	石川	12.7
全国	580.6		450.2		369.2		339.8		324.2		310.9		319.6	

資料) 農林水産省「野菜生産出荷統計」

付Ⅱ-16 メロン収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	茨城	65.3	茨城	55.7	茨城	43.6	茨城	37.1	茨城	37.6	茨城	33.5	茨城	36.5
2	熊本	53.0	北海道	35.7	北海道	31.4	北海道	25.4	熊本	24.4	熊本	24.4	熊本	25.4
3	北海道	43.5	熊本	32.2	熊本	28.8	熊本	22.5	北海道	23.4	北海道	21.8	北海道	20.4
4	山形	20.3	山形	15.6	山形	13.6	山形	12.6	山形	11.2	山形	10.6	山形	10.4
5	愛知	20.2	愛知	15.6	青森	10.8	青森	10.1	青森	10.6	青森	10.4	青森	9.7
6	青森	19.7	静岡	15.5	静岡	10.7	愛知	8.5	愛知	9.1	愛知	9.2	愛知	9.6
7	千葉	13.8	青森	14.0	愛知	9.9	静岡	8.2	千葉	7.7	千葉	7.5	千葉	7.9
8	高知	10.2	千葉	12.3	千葉	8.3	鳥取	1.1	静岡	6.9	静岡	6.6	静岡	6.5
9			宮崎	7.4	高知	3.5	福井	0.9	秋田	3.5	秋田	3.3	秋田	3.0
10					秋田	3.4	石川	0.4	鳥取	1.3	鳥取	1.2	鳥取	1.0
全国	317.5		241.8		188.1		158.0		156.0		147.9		150.0	

資料) 農林水産省「野菜生産出荷統計」

付Ⅱ-17 トマト収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	75.5	熊本	85.3	熊本	98.9	熊本	126.0	熊本	133.4	熊本	135.3	熊本	132.5
2	千葉	58.9	千葉	53.5	北海道	48.9	北海道	61.7	北海道	61.0	北海道	66.2	北海道	65.2
3	愛知	50.8	北海道	52.7	愛知	45.4	茨城	47.3	愛知	43.9	愛知	43.3	愛知	49.2
4	茨城	50.7	茨城	50.2	茨城	44.8	千葉	43.4	茨城	43.4	茨城	41.7	茨城	47.6
5	北海道	45.0	愛知	47.7	千葉	44.1	愛知	40.6	栃木	34.8	栃木	31.5	千葉	32.5
6	群馬	40.3	栃木	38.1	栃木	34.4	栃木	35.7	千葉	31.9	千葉	30.0	栃木	31.7
7	福島	37.4	群馬	33.9	福島	28.8	岐阜	25.3	岐阜	24.2	岐阜	23.6	岐阜	26.1
8	栃木	35.9	福島	31.7	群馬	24.4	福島	24.6	群馬	24.1	福島	23.2	福島	23.5
9	長野	32.6	岐阜	30.0	岐阜	24.1	群馬	21.9	福島	22.4	群馬	20.4	群馬	21.1
10	岐阜	30.4	長野	25.9	長野	22.2	長野	20.6	宮崎	19.3	福岡	19.2	福岡	19.8
全国	806.3		759.2		690.9		727.0		720.6		706.0		725.2	

資料) 農林水産省「野菜生産出荷統計」

付Ⅱ-18 いちご収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	27.6	栃木	30.8	栃木	27.9	栃木	24.8	栃木	25.4	栃木	22.7	栃木	24.4
2	福岡	22.4	福岡	18.6	福岡	18.1	福岡	16.0	福岡	16.7	福岡	16.4	福岡	16.6
3	熊本	14.1	熊本	13.2	熊本	12.9	熊本	10.9	熊本	12.5	熊本	12.2	熊本	12.1
4	静岡	13.8	静岡	12.8	長崎	11.3	静岡	10.4	長崎	11.1	長崎	10.5	愛知	11.0
5	長崎	12.2	愛知	12.1	静岡	11.1	長崎	10.2	静岡	10.6	静岡	10.4	長崎	10.7
6	佐賀	12.1	長崎	11.9	佐賀	10.7	愛知	9.5	愛知	10.0	愛知	10.4	静岡	10.5
7	愛知	11.9	佐賀	11.8	愛知	10.5	茨城	8.9	茨城	9.2	茨城	8.8	茨城	9.2
8	千葉	6.7	茨城	8.8	茨城	9.3	佐賀	8.6	佐賀	8.2	佐賀	7.6	佐賀	7.4
9	宮城	6.5	千葉	6.7	千葉	6.4	千葉	7.0	千葉	6.6	千葉	6.3	千葉	6.6
10	埼玉	5.1	宮城	6.5	宮城	5.9	宮城	4.1	宮城	4.6	宮城	4.6	宮城	5.0
全国	205.3		196.2		177.5		158.7		165.2		159.2		164.8	

資料) 農林水産省「野菜生産出荷統計」

付Ⅱ-19 なす収穫量

順位	H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	51.1	高知	39.1	熊本	30.6	高知	38.2	高知	40.8	高知	39.3	高知	39.3
2	福岡	33.4	熊本	32.6	高知	29.9	熊本	31.7	熊本	35.3	熊本	34.2	熊本	33.3
3	熊本	31.2	福岡	28.8	福岡	23.2	群馬	21.7	群馬	26.5	群馬	27.7	群馬	27.4
4	群馬	26.4	群馬	24.4	群馬	22.7	福岡	18.7	福岡	18.5	茨城	17.9	茨城	18.1
5	茨城	22.6	茨城	20.2	茨城	18.4	茨城	17.5	茨城	15.9	福岡	16.7	福岡	17.8
6	栃木	22.2	愛知	18.8	栃木	16.4	栃木	14.6	栃木	13.5	栃木	13.3	愛知	13.3
7	愛知	21.4	栃木	18.7	愛知	14.3	愛知	13.1	愛知	12.9	愛知	12.5	栃木	12.2
8	徳島	17.3	千葉	13.6	京都	10.5	京都	9.4	埼玉	9.6	埼玉	9.3	埼玉	8.8
9	埼玉	16.4	徳島	12.5	埼玉	10.4	埼玉	9.2	京都	8.3	京都	7.5	京都	7.2
10	千葉	16.1	埼玉	11.7	千葉	10.2	千葉	9.1	徳島	6.7	徳島	7.0	山形	6.6
全国	476.9		395.7		330.1		308.9		301.7		297.0		297.7	

資料) 農林水産省「野菜生産出荷統計」

付Ⅱ-20 宿根カスミソウ出荷量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本	単位	千本
1	和歌山	31,800	和歌山	24,100	熊本	21,300	熊本	24,400			熊本	18,600	熊本	17,600	熊本	19,600
2	熊本	21,500	熊本	21,800	和歌山	17,800	和歌山	14,200			和歌山	11,400	和歌山	10,100	和歌山	10,600
3	北海道	7,480	福島	9,320	福島	8,020	福島	5,200	調査対象外		福島	7,490	福島	7,990	福島	8,940
4	高知	6,450	高知	6,190	北海道	4,400	愛知	3,480			北海道	2,920	北海道	3,020	北海道	3,060
5	福島	6,080	北海道	4,950	高知	3,570	北海道	3,270			高知	1,840
6	千葉	5,720	大分	2,560	愛知	1,790	高知	2,590			愛知	1,690
7	大分	3,860	長野	2,450	大分	1,500	長野	1,300			長野	1,200
8	長野	3,760	千葉	2,360	長野	1,490	大分	1,280			大分	865
9	静岡	2,460	宮崎	2,240	千葉	1,390	千葉	1,240			静岡	752
10	宮崎	2,440	静岡	1,880	静岡	1,040	静岡	877			山形	392
										
九州	—		28,500		...		26,971		...		20,000		
全国	105,500		87,000		67,500		61,300		...		48,700		46,600		50,800	

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		H17		H22		H27		R1		R2		R3	
	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	単位	千本
1	長野	23,200	長野	18,900	長野	15,500	長野	13,300	長野	12,300	長野	13,200	長野	13,000	長野	12,900
2	北海道	7,390	熊本	9,450	熊本	12,200	熊本	11,400	熊本	11,300	熊本	12,200	熊本	10,500	熊本	10,600
3	静岡	7,230	静岡	8,450	福岡	8,390	福岡	9,170	福岡	10,000	福岡	8,870	福岡	7,660	福岡	7,170
4	高知	6,340	福岡	8,300	静岡	7,510	北海道	6,450	北海道	5,330	山形	4,820	静岡	4,820	静岡	4,120
5	千葉	5,620	北海道	8,270	北海道	7,170	福島	6,330	静岡	4,960	静岡	4,410	山形	4,100	山形	3,870
6	熊本	5,550	福島	6,540	福島	6,910	静岡	5,980	愛知	4,860	愛知	4,020	北海道	3,750	高知	3,550
7	福岡	5,230	大分	5,530	山形	5,940	山形	5,600	山形	4,730	秋田	3,800	高知	3,600	福島	3,340
8	福島	5,120	愛知	5,320	大分	5,690	高知	4,580	福島	4,570	高知	3,740	福島	3,430	北海道	3,180
9	愛知	4,340	山形	5,180	愛知	5,580	愛知	4,540	千葉	3,990	福島	3,710	秋田	3,220	愛知	3,100
10	大分	3,260	千葉	4,400	高知	4,940	千葉	4,080	高知	3,860	北海道	3,560	千葉	3,180	秋田	2,700
九州	—		29,100		...		30,886		...		29,200		
全国	115,400		123,800		119,600		106,700		98,100		97,100		88,000		85,400	

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		R1		R2		R3	
	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	7,070	熊本	6,260	熊本	6,360
2	福岡	1,450	福岡	893	福岡	198	福岡	165	福岡	62	福岡	44	福岡	33
3	広島	608	広島	303										
4	高知	189	岡山	81										
5	佐賀	187	沖縄	54										
6	岡山	167	石川	35										
7	石川	100	佐賀	24										
8	沖縄	60	高知	8										
9	島根	28	島根	6										
10														
九州	29,597		21,871											
全国	31,000		22,304		主産県計		主産県計		主産県計		主産県計		主産県計	

資料) 農林水産省「作物統計」

注) 1. H22以降は主産県(熊本県・福岡県)のみ公表

注) 2. H17の主産県以外は全い連調査値

付Ⅱ-23 葉たばこ生産量

順位	H7		H12		H17		H22		R1		R2		R3		R4	
	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	2,807	熊本	2,161	熊本	2,684	熊本	1,869
2	宮崎	6,830	熊本	6,100	熊本	5,088	宮崎	3,121	岩手	2,001	沖縄	1,685	沖縄	1,687	岩手	1,143
3	熊本	6,110	鹿児島	5,760	鹿児島	4,223	青森	2,876	青森	1,846	岩手	1,652	岩手	1,592	長崎	1,099
4	鹿児島	5,770	岩手	5,230	岩手	3,895	岩手	2,828	沖縄	1,764	青森	1,486	青森	1,448	沖縄	800
5	福島	5,210	青森	4,200	青森	3,601	沖縄	2,249	長崎	1,560	長崎	1,235	長崎	1,299	青森	797
6	青森	5,050	福島	4,120	福島	3,151	鹿児島	2,019	宮崎	1,276	宮崎	1,130	宮崎	1,133	宮崎	684
7	茨城	3,630	長崎	3,000	長崎	2,669	福島	1,768	鹿児島	1,035	鹿児島	798	鹿児島	927	鹿児島	484
8	新潟	3,230	茨城	2,900	大分	2,106	長崎	1,686	福島	621	福島	481	佐賀	538	佐賀	384
9	大分	3,230	沖縄	2,520	茨城	1,959	新潟	1,235	佐賀	587	佐賀	451	福島	471	福島	275
10	長崎	2,510	新潟	2,510	新潟	1,881	茨城	1,185	大分	502	新潟	444	大分	395	新潟	262
九州	25,400		25,600		23,400		14,453		9,569		7,891		8,692		5,569	
全国	70,400		60,800		46,800		29,297		16,798		13,748		14,237		8,782	

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		R2		R3		R4	
	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	25,200	静岡	29,700	静岡	28,600
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	23,900	鹿児島	26,500	鹿児島	26,700
3	三重	6,650	三重	7,410	三重	7,790	三重	7,100	三重	6,830	三重	5,080	三重	5,360	三重	5,250
4	宮崎	2,720	宮崎	3,170	宮崎	3,656	宮崎	3,570	宮崎	3,620	宮崎	3,060	宮崎	3,050	宮崎	3,000
5	京都	2,550	京都	3,020	京都	2,951	京都	2,640	京都	3,190	京都	2,360	京都	2,450	京都	2,600
6	奈良	2,440	奈良	2,910	奈良	2,850	福岡	2,280	福岡	1,940	福岡	1,600	福岡	1,650	福岡	1,750
7	熊本	1,820	福岡	2,090	佐賀	2,028	奈良	2,050	奈良	1,700	奈良	1,490	熊本	1,280	熊本	1,290
8	福岡	1,790	佐賀	1,980	福岡	1,997	佐賀	1,570	佐賀	1,240	佐賀	1,140	埼玉	728	埼玉	729
9	佐賀	1,740	熊本	1,940	熊本	1,940	熊本	1,380	熊本	1,140	熊本	1,120				
10	埼玉	1,400	長崎	1,080	愛知	1,092	愛知	929	愛知	887	埼玉	754				
九州	24,900		29,700		36,700		34,076		-		31,971					
全国	84,800		89,300		98,884		85,000		79,500		69,800		78,100		77,200	

資料) 農林水産省「工芸農作物統計調査」※R3年は主産県8県のみ調査、全国荒茶生産量は主産県の調査結果から農林水産省が推計した数値。

付Ⅱ-25 収繭量

順位	H12		H17		H22		H27		R2		R3		R4	
	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	群馬	523	群馬	278	群馬	111	群馬	47	群馬	28	群馬	21	群馬	18
2	福島	139	福島	75	福島	41	福島	21	栃木	14	栃木	11	栃木	10
3	埼玉	100	埼玉	55	栃木	31	栃木	21	福島	14	福島	10	福島	9
4	栃木	74	栃木	49	埼玉	21	埼玉	9	埼玉	5	埼玉	4	埼玉	3
5	長野	56	茨城	26	茨城	10	宮城	6	愛媛	3	愛媛	3	愛媛	2
6	宮城	42	長野	20	宮城	8	茨城	5	宮城	3	宮城	2	宮城	2
7	茨城	42	宮城	20	岩手	8	岩手	5	長野	2	長野	2	長野	1
8	岩手	34	岩手	17	長野	8	山梨	4	岩手	2	岩手	1	岩手	1
9	山梨	33	山梨	15	山梨	8	長野	4	山梨	2	山梨	1	千葉	1
10	鹿児島	32	山形	12	愛媛	5	山形	4	茨城	2	茨城	1	茨城	1
	⑩熊本	12	⑮熊本	3	⑮熊本	0.8	⑳熊本	0.1	⑩熊本	0.1	⑭熊本	0.2	⑭熊本	0.2
九州	55		14		1		1		0.5		0.4		0.4	
全国	1,244		626		265		135		80		61		51	

(資料) (財) 大日本蚕糸会調査

付Ⅱ-26 乳用牛飼養頭数

順位	H12		18		23		H28		R1		R3		R4	
	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	866.9	北海道	856.1	北海道	827.9	北海道	785.7	北海道	801.0	北海道	829.9	北海道	846.1
2	岩手	62.0	栃木	58.4	栃木	53.0	栃木	52.8	栃木	51.9	栃木	53.1	栃木	54.8
3	栃木	60.7	岩手	55.6	岩手	46.9	岩手	43.6	熊本	43.7	熊本	43.8	熊本	43.6
4	千葉	58.5	熊本	50.3	熊本	43.6	熊本	43.4	岩手	42.0	岩手	41.0	岩手	40.1
5	群馬	54.2	千葉	47.0	群馬	39.2	群馬	36.1	群馬	34.0	群馬	33.5	群馬	33.6
6	熊本	51.9	群馬	45.7	千葉	38.4	千葉	32.1	千葉	29.4	千葉	27.7	千葉	27.8
7	愛知	44.0	愛知	38.5	愛知	31.1	愛知	26.2	茨城	24.5	茨城	23.8	茨城	24.0
8	茨城	37.3	茨城	33.5	茨城	29.6	茨城	24.2	愛知	23.0	愛知	21.7	愛知	21.1
9	宮城	33.7	宮城	28.3	宮城	23.5	宮城	19.8	宮城	18.5	宮城	18.2	宮城	17.8
10	兵庫	30.7	兵庫	25.2	長野	19.5	長野	16.3	岡山	15.8	岡山	16.8	岡山	16.8
九州	157.7		148.5		119.1		110.2		105.3		104.0		103.1	
全国	1,764.0		1,635.0		1,467.0		1,345.0		1,332.0		1,356.0		1,371.0	

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	H12		18		23		H28		R1		R3		R4	
	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	413.5	北海道	467.0	北海道	535.9	北海道	512.5	北海道	512.8	北海道	536.2	北海道	553.3
2	鹿児島	333.4	鹿児島	352.8	鹿児島	360.7	鹿児島	319.1	鹿児島	338.1	鹿児島	351.1	鹿児島	337.8
3	宮崎	246.8	宮崎	270.9	宮崎	239.7	宮崎	243.6	宮崎	250.3	宮崎	250.0	宮崎	254.5
4	熊本	145.0	熊本	142.5	熊本	145.7	熊本	125.2	熊本	125.3	熊本	134.7	熊本	133.6
5	岩手	125.2	岩手	103.2	岩手	109.0	岩手	89.6	岩手	88.7	岩手	91.0	岩手	89.2
6	栃木	105.2	栃木	98.3	栃木	94.2	栃木	81.2	宮城	79.8	長崎	90.6	長崎	88.1
7	宮城	104.5	宮城	95.3	宮城	90.0	宮城	81.0	栃木	79.6	栃木	82.4	栃木	84.4
8	長崎	87.7	長崎	89.6	長崎	88.1	長崎	76.2	長崎	79.4	沖縄	81.9	宮城	80.0
9	福島	87.3	福島	79.2	沖縄	82.2	沖縄	70.5	沖縄	74.7	宮城	80.0	沖縄	78.0
10	群馬	70.3	沖縄	77.5	福島	74.2	群馬	59.0	群馬	55.0	兵庫	57.3	群馬	57.3
九州	977.3		1,010.0		984.1		883.7		913.6		952.5		941.7	
全国	2,823.0		2,755.0		2,763.0		2,479.0		2,503.0		2,605.0		2,614.0	

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	H12		H18		H23		H28		R1		R3		R4	
	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	1,397.0	鹿児島	1,396.0	鹿児島	1,372.0	鹿児島	1,263.0	鹿児島	1,269.0	鹿児島	1,234.0	鹿児島	1,199.0
2	宮崎	791.6	宮崎	903.4	宮崎	766.2	宮崎	835.4	宮崎	835.7	宮崎	796.9	宮崎	764.2
3	茨城	629.5	茨城	626.3	千葉	655.0	千葉	672.8	北海道	691.6	北海道	724.9	北海道	727.8
4	群馬	616.5	群馬	599.1	茨城	623.7	群馬	628.8	群馬	629.6	群馬	643.5	群馬	604.8
5	北海道	546.1	千葉	558.3	群馬	610.4	北海道	608.3	千葉	603.8	千葉	614.7	千葉	582.5
6	千葉	527.3	北海道	521.9	北海道	609.1	茨城	557.7	茨城	466.4	茨城	513.4	岩手	491.9
7	愛知	400.5	岩手	404.5	岩手	486.1	岩手	432.1	栃木	406.0	岩手	485.1	茨城	420.7
8	岩手	387.0	青森	377.5	青森	395.8	栃木	394.6	岩手	402.4	栃木	427.3	青森	358.6
9	青森	370.0	愛知	369.2	栃木	391.1	青森	362.1	愛知	352.7	青森	352.7	栃木	356.2
10	栃木	319.6	栃木	356.8	愛知	364.8	愛知	333.3	青森	351.8	熊本	349.5	熊本	339.4
	⑩熊本	288.2	⑩熊本	276.5	⑩熊本	287.7	⑩熊本	282.3	⑩熊本	277.1				
九州	2,963.0		3,081.0		2,982.0		2,873.0		2,879.0		2,892.0		2,800.0	
全国	9,805.0		9,620.0		9,768.0		9,313.0		9,156.0		9,290.0		8,949.0	

資料) 農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

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

付Ⅱ-29 農業産出額の年次別推移

年次	農業 産出額	耕 種									
		計	米	麦 類	雑穀・ 豆類	いも類	野 菜	果 実	花 き	工芸 農作物	その他 作物
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
昭.40	822	662	342	50	19	26	69	63	3	86	3
41	974	781	429	29	23	23	87	70	3	111	4
42	1 125	906	517	34	17	20	86	64	3	160	6
43	1 214	936	496	51	21	20	98	80	5	161	5
44	1 299	997	511	29	18	17	102	119	5	151	45
45	1 336	993	414	21	18	20	144	156	6	169	45
46	1 394	990	396	23	11	16	177	147	8	168	43
47	1 638	1 170	485	11	15	18	221	167	10	205	39
48	1 939	1 352	543	7	12	20	281	178	13	255	42
49	2 498	1 819	800	23	13	25	336	237	15	322	48
50	2 961	2 130	973	21	14	31	373	275	23	366	56
51	3 153	2 257	904	18	15	36	430	293	27	488	46
52	3 451	2 426	1 037	21	15	40	441	325	37	454	57
53	3 540	2 470	974	46	18	38	484	349	39	475	47
54	3 605	2 483	939	63	23	43	529	349	44	445	48
55	3 413	2 342	787	54	20	54	571	346	50	412	50
56	3 647	2 537	901	61	26	66	554	405	54	419	52
57	3 645	2 537	836	63	26	50	560	430	58	461	53
58	3 683	2 555	876	66	32	51	604	391	61	420	53
59	3 919	2 760	963	105	31	67	610	435	60	437	52
60	3 818	2 679	941	89	26	49	630	402	71	419	51
61	3 886	2 751	988	90	28	49	665	373	72	436	50
62	3 653	2 551	755	68	28	46	755	303	74	474	48
63	3 759	2 641	788	55	35	48	847	318	80	423	48
平.元	4 002	2 816	772	44	34	50	964	358	90	453	50
2	4 016	2 883	742	45	29	51	1 105	434	101	332	44
3	3 657	2 594	631	16	20	48	1 017	358	102	358	45
4	3 819	2 820	782	24	21	61	1 010	333	100	432	58
5	3 587	2 665	719	23	9	49	1 078	264	112	355	57
6	3 993	3 069	937	22	11	56	1 099	342	117	428	57
7	3 856	2 913	763	22	13	48	1 146	400	123	337	60
8	3 789	2 836	724	22	15	59	1 132	367	124	338	55
9	3 616	2 676	647	19	13	56	1 132	342	117	299	51
10	3 640	2 748	633	5	15	54	1 156	433	132	269	52
11	3 222	2 336	479	25	11	46	1 047	318	120	238	52
12	3 358	2 459	561	29	17	63	1 039	368	121	212	50
13	3 298	2 430	559	25	19	56	1 067	336	122	199	47
14	3 255	2 369	538	27	20	57	1 039	330	120	191	47
15	3 242	2 378	587	27	16	55	1 039	329	116	168	41
16	3 084	2 148	387	31	8	56	992	338	107	187	42
17	3 102	2 131	448	30	10	50	961	318	103	171	40
18	2 984	2 065	386	29	11	51	975	343	102	129	41
19	3 046	2 107	430	15	8	51	1 017	302	104	139	41
20	3 053	2 098	443	17	9	53	1 001	303	90	145	38
21	3 004	2 066	434	12	9	48	1 003	294	91	139	37
22	3 071	2 105	351	6	8	54	1 113	323	98	115	38
23	3 113	2 122	409	5	7	59	1 065	321	97	123	36
24	3 245	2 268	450	6	7	43	1 176	333	103	114	36
25	3 250	2 218	403	7	8	39	1 172	334	102	115	38
26	3 283	2 172	353	7	9	45	1 191	311	99	119	38
27	3 348	2 205	360	6	6	55	1 273	263	106	96	39
28	3 475	2 304	377	6	8	50	1 321	314	102	87	40
29	3 423	2 241	380	8	6	46	1 247	318	99	100	38
30	3 406	2 223	391	7	7	45	1 227	327	96	90	36
令.元	3 364	2 186	368	8	6	50	1 220	313	96	91	34
2	3 407	2 186	361	7	7	56	1 221	338	86	79	30
3	3 477	2 135	302	9	5	61	1 186	362	94	89	27

資料) 農林水産省「生産農業所得統計」

注)「養蚕」は、H16から「その他畜産物」に含む。

計	畜				産				加工 農産物	生産農業 所得	年次
	肉用牛	乳用牛	生乳	豚	鶏	鶏卵	養 蚕	その他 畜産物			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
148	25	25	19	29	42	34	26	2	12	526	昭.40
175	33	30	23	32	45	35	33	3	18	630	41
209	41	33	26	49	44	33	40	3	10	694	42
257	49	42	35	70	55	42	40	2	21	714	43
278	44	50	43	80	66	49	37	1	24	749	44
309	47	60	48	95	65	46	42	1	34	700	45
348	52	65	51	126	66	48	38	1	56	680	46
405	69	77	60	150	69	51	40	1	62	929	47
513	104	84	66	177	85	60	60	3	74	1 125	48
591	99	109	99	228	108	72	44	3	88	1 432	49
752	161	123	110	304	116	79	44	5	79	1 735	50
829	200	149	133	315	120	75	39	6	68	1 689	51
921	217	164	147	362	135	83	36	6	104	1 739	52
972	231	187	164	379	128	75	40	7	98	1 919	53
1 012	247	214	181	364	141	78	40	7	109	1 773	54
976	240	208	168	347	141	82	33	7	95	1 629	55
1 017	235	218	183	366	159	97	31	9	92	1 591	56
983	232	223	188	351	139	79	30	9	125	1 574	57
1 023	263	236	203	333	157	75	27	8	105	1 544	58
1 057	289	239	204	329	169	71	23	8	103	1 653	59
1 033	313	253	214	273	168	76	18	9	106	1 591	60
1 011	333	253	209	240	160	72	16	9	125	1 662	61
1 005	357	255	206	219	156	59	9	9	97	1 583	62
1 010	354	265	212	221	146	61	11	12	108	1 656	63
1 071	372	300	239	220	151	66	14	13	115	1 853	平.元
1 025	339	295	236	205	163	84	9	15	108	1 823	2
976	305	274	229	199	174	103	8	15	88	1 652	3
899	250	277	240	197	156	90	5	13	99	1 805	4
823	224	266	235	174	144	80	3	13	99	1 670	5
817	227	257	232	177	143	83	2	11	107	1 918	6
821	240	253	232	176	140	90	1	11	122	1 757	7
839	241	254	230	179	151	100	1	12	114	1 731	8
843	251	253	230	175	151	100	1	12	97	1 645	9
804	237	248	226	173	134	86	0	12	88	1 676	10
805	229	248	228	176	141	85	0	12	80	1 415	11
842	257	258	237	169	142	91	0	16	56	1 424	12
812	228	258	237	179	131	83	0	16	56	1 389	13
828	226	266	245	190	131	80	0	16	58	1 367	14
801	223	275	250	164	121	72	0	19	63	1 349	15
879	278	277	250	175	127	73	22	22	57	1 165	16
921	300	278	250	178	142	78	23	23	49	1 136	17
873	295	256	229	164	129	64	29	29	46	1 043	18
907	294	252	230	180	156	68	25	25	32	1 075	19
920	283	243	224	195	168	72	31	31	35	912	20
907	294	263	240	161	156	68	33	33	31	879	21
935	307	261	235	166	167	69	35	35	31	1 080	22
956	304	263	237	173	188	77	27	27	35	1 064	23
949	309	269	246	166	182	75	23	23	27	1 134	24
996	326	269	243	191	182	86	27	27	36	1 167	25
1 070	337	280	251	228	192	89	33	33	41	1 186	26
1 115	376	300	260	209	196	94	35	35	28	1 177	27
1 141	432	310	257	191	186	82	22	22	30	1 373	28
1 147	420	306	259	211	187	85	23	23	35	1 296	29
1 147	430	317	265	194	187	79	20	20	35	1 395	30
1 148	427	330	276	194	173	76	23	23	29	1 442	令.元
1 192	400	339	290	227	196	81	30	30	29	1 495	2
1 318	454	341	300	255	236	100	32	32	25	1 485	3

付Ⅱ-30 市町村別農業産出額（国推計）（R3年（2021年））

市町村	農業 産出額	耕 種											その他 作物
		小 計	米	麦 類	雑 穀	豆 類	いも類	野 菜	果 実	花 き	工 芸		
											農作物	茶	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
熊本市	4,607	3,916	406	19	0	14	20	2,416	847	x	24	1	x
八代市	3,260	3,105	392	3	0	0	64	2,357	40	x	189	3	x
人吉市	315	109	33	0	0	0	2	30	8	7	25	0	3
荒尾市	235	168	33	1	-	0	1	27	95	2	4	-	5
水俣市	172	138	12	-	0	0	0	25	89	0	7	7	5
玉名市	2,546	2,175	234	15	-	5	40	1,308	536	x	6	-	x
山鹿市	2,040	1,091	206	7	0	4	9	640	108	x	57	7	x
菊池市	4,084	836	153	7	0	2	13	497	42	x	20	9	x
宇土市	337	330	62	1	-	0	0	161	72	7	21	-	5
上天草市	239	176	16	0	-	0	1	72	27	x	1	-	x
宇城市	2,331	1,664	160	1	0	0	26	835	546	40	38	0	17
阿蘇市	1,529	577	196	1	1	3	4	280	2	33	50	1	9
天草市	1,063	568	97	0	0	0	9	124	276	17	32	1	13
合志市	964	486	24	2	0	2	9	235	7	163	40	x	4
美里町	133	91	33	0	0	0	0	39	7	x	8	3	x
玉東町	266	263	13	1	-	0	-	40	196	0	4	-	9
南関町	204	118	35	0	0	0	1	69	10	x	1	0	x
長洲町	73	71	30	4	-	1	3	23	7	-	3	-	0
和水町	726	297	48	0	0	0	11	123	104	5	1	0	6
大津町	876	396	8	4	0	4	141	209	5	3	11	2	11
菊陽町	362	179	10	1	-	2	16	131	3	x	11	4	x
南小国町	160	65	19	0	-	0	0	39	0	x	3	-	x
小国町	225	87	23	-	0	0	5	56	1	0	2	0	0
産山村	211	56	15	0	-	0	0	34	1	x	0	-	x
高森町	532	171	19	0	0	0	0	113	0	21	6	0	12
西原村	358	162	9	0	-	0	107	37	7	2	1	-	1
南阿蘇村	402	262	92	0	1	0	2	128	5	21	10	0	3
御船町	448	131	54	2	0	0	5	45	5	x	12	2	x
嘉島町	86	70	29	10	-	8	-	21	0	x	0	-	x
益城町	551	483	76	1	0	2	91	296	11	2	1	0	2
甲佐町	222	175	37	3	0	2	0	24	12	x	3	0	x
山都町	1,103	732	115	-	0	1	3	523	31	33	18	10	8
水川町	779	663	46	-	-	0	4	410	99	71	27	-	5
芦北町	334	247	34	-	0	0	0	23	180	8	2	0	1
津奈木町	94	69	5	-	-	0	0	3	60	0	0	0	-
錦町	616	205	40	0	0	0	2	72	51	2	35	5	3
多良木町	426	256	52	1	0	0	1	119	33	5	43	-	3
湯前町	112	65	23	0	0	0	0	25	7	5	4	0	1
水上村	63	40	12	0	0	0	0	23	3	-	1	1	1
相良村	278	78	13	0	0	0	0	28	4	0	28	17	4
五木村	2	2	1	-	0	0	0	0	0	-	1	1	0
山江村	54	37	9	x	0	0	3	10	11	0	3	0	2
球磨村	54	48	4	-	0	0	0	10	30	x	2	0	x
あさぎり町	851	387	83	3	1	1	13	125	16	14	130	1	2
苓北町	133	101	13	-	-	0	1	60	24	0	1	-	1

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

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

単位：1,000万円

小計	畜産								加工農産物	市町村
	肉用牛	乳用牛	生乳	豚	鶏	鶏卵		その他畜産物		
						鶏卵	ブロイラー			
(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
685	76	226	195	331	49	49	-	4	6	熊本市
107	9	10	x	-	71	x	x	17	49	八代市
199	60	117	112	13	9	x	-	1	7	人吉市
67	10	49	47	-	7	x	-	0	1	荒尾市
31	8	4	x	-	18	18	-	-	3	水俣市
369	15	139	128	31	177	92	85	7	2	玉名市
933	156	216	203	116	445	219	226	0	16	山鹿市
3,241	1,039	861	742	1,202	135	135	-	3	7	菊池市
2	1	-	-	-	1	x	-	-	5	宇土市
62	20	29	26	x	2	0	x	x	0	上天草市
658	562	46	40	0	49	49	-	1	10	宇城市
939	422	214	187	218	85	x	85	0	13	阿蘇市
487	184	15	13	278	8	8	0	2	8	天草市
467	118	305	266	x	6	x	-	x	11	合志市
39	38	2	2	-	0	0	-	-	3	美里町
2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	玉東町
85	24	20	18	-	38	x	38	3	0	南関町
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	長洲町
429	111	70	64	x	207	x	-	x	0	和水町
478	167	213	185	81	16	x	-	-	3	大津町
179	74	30	27	x	15	x	-	x	4	菊陽町
94	82	-	-	-	12	0	x	0	1	南小国町
138	38	92	78	x	0	0	-	x	0	小国町
155	66	19	x	x	66	0	66	x	0	産山村
360	93	28	25	-	239	-	239	-	2	高森町
195	111	42	37	x	0	0	-	x	0	西原村
137	127	10	9	-	0	0	-	-	3	南阿蘇村
313	23	21	17	x	1	x	-	x	4	御船町
16	14	-	-	x	-	-	-	x	0	嘉島町
68	16	27	24	x	-	-	-	x	0	益城町
46	6	40	35	-	0	0	-	0	1	甲佐町
364	180	17	15	x	162	98	64	x	7	山都町
109	0	89	81	-	20	-	x	-	7	水川町
86	66	1	x	-	19	0	x	-	1	芦北町
26	0	-	-	0	26	-	x	-	0	津奈木町
402	210	178	154	x	-	-	-	x	10	錦町
159	57	69	62	-	33	0	33	0	11	多良木町
46	28	16	14	x	-	-	-	x	1	湯前町
23	9	-	-	-	14	0	x	0	0	水上村
189	78	43	27	-	62	-	x	6	11	相良村
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	五木村
16	12	3	3	-	1	x	-	-	1	山江村
6	2	0	0	x	-	-	-	x	1	球磨村
431	200	149	129	9	73	27	46	1	33	あさぎり町
32	26	6	6	-	-	-	-	0	0	苓北町

令和 3～4 年 度（2021～2022 年 度）

熊 本 県 農 業 動 向 年 報

令和 5 年（2023 年）6 月 発 行

発 行 熊 本 県 農 林 水 産 部

Tel 096-333-2422

印 刷 社 会 福 祉 法 人 熊 本 県 コ ロ ニ 一 協 会

Tel 096-353-1293

発 行 者：熊本県
所 属：農林水産政策課
発行年度：令和5年度