利用にあたって

1 用語の説明

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

- (1)経営耕地面積が30アール以上の規模の農業
- (2) 農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷羽数、その他 の事業の規模が次の農林業経営体の基準以上の農業

露地野菜作付面積 15 a 施設野菜栽培面積 350 m² 果樹栽培面積 10 a 露地花き栽培面積 10 a 施設花き栽培面積 250 m² 搾乳牛飼養頭数 1頭 肥育牛飼養頭数 1頭 豚飼養頭数 15 頭 採卵鶏飼養羽数 150 羽 ブロイラー年間出荷羽数 1,000 羽

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

- (3)権原に基づいて育林又は伐採を行うことができる山林の面積が3ヘクター ル以上の規模の林業
- (4)農作業の受託の事業
- (5)委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産 の事業

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

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

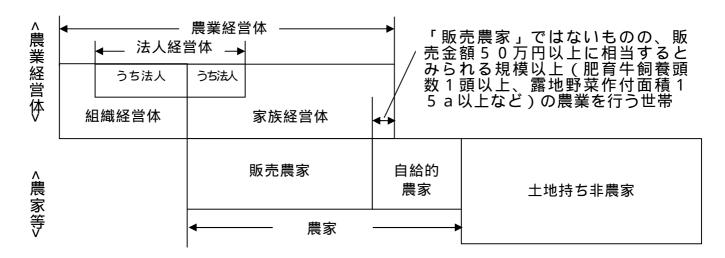
団体経営体:個人経営体以外の経営体をいう。

法人経営体:農林業経営体のうち、法人化して事業を行う者をいう。

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

販 売 農 家:経営耕地面積が30 a 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30 a 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。

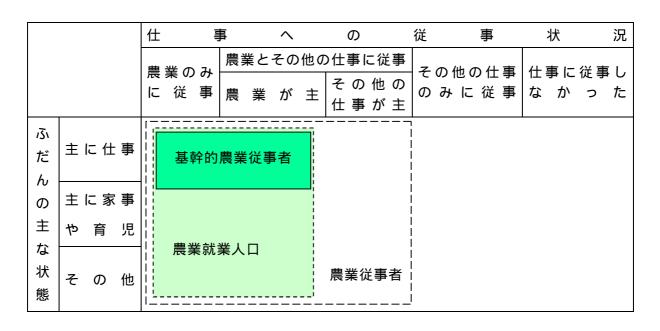
生産農業所得:農業産出額から物的経費(減価償却費及び間接税を含む。)を控除し、

経常補助金等を加算したもの。

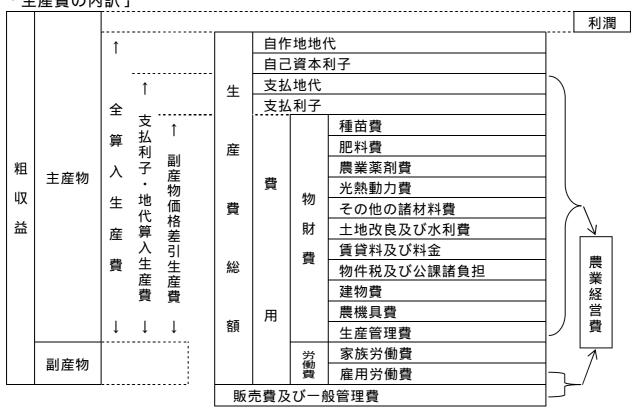
(生產農業所得=農業產出額×所得率+経常補助金等)

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

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



「生産費の内訳」



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 x 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、天草郡苓北町

付属資料

目 次

第1	章 農業	業経済及び農家経済の動向
(第	1節 農	業経済の動向)
		県経済に占める農業の地位の推移 ・・・・・・・・・・・・15
	-1-(2)	農業経済関係の主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・15
	-1-(3)	比較生産性の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・15
		農業と製造業との所得格差の推移 ・・・・・・・・・・・・15
(第		家経済の動向)
	-2-(1)	農家経済関係主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・・15
	-2-(2)	農家と勤労者世帯の収入と支出の推移 ・・・・・・・・・・・15
笋っ	音 夕雪	彩な担い手の育成・確保(農業経営環境の変化)
		がな空い子の自成・確保(展案経合環境の支化) 業構造の変化)
(फ्र	1 日日	未悔にい友心 <i>)</i> ・ 卑宏 口の姓移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1 (2)	農家人口の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1 (2)	展表別表入口の作物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1 (4)	農業従事者数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・15 農業専従者数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・15
	1 (5)	長耒守使自奴の任物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1 (6)	基幹的農業従事者数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・15 補助的農業従事者数の推移 ・・・・・・・・・・・・・15
		認定農業者数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1 (0)	展集法人(展地所有適格法人)の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1 (10	- 地域呂宸組織数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		り育牛晨乗有数の推移)新規学卒就農者数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・15
)利戍子卒別長有数の推移(・・・・・・・・・・・・・・・・)。 ?) 家族経営協定締結農家数の推移(・・・・・・・・・・・・・・・・15
	•	
/ ^		i)地域(公共職業安定所)別外国人労働者(農業、林業)の推移 ・・・・・1년 労嫌済の変化と
(弗		営構造の変化) - 専兼業別農家戸数の推移 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
		経営耕地規模別農家戸数の推移(販売農家)・・・・・・・・・・・16
, 55		経営組織別農家戸数の推移(販売農家) ・・・・・・・・・・・16
(弗	4即 耕	地及び地価の動向)
	-4-(1)	耕地国植の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
	-4-(2)	耕作放棄地面積の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
	-4-(3)	耕地面積の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	-4-(4)	耕地かい発面槓の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
	-4-(5)	用途別農地転用実績の推移・・・・・・・・・・・・・・16
	` '	田畑売買価格の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
		耕地目的の農地の権利移動の推移・・・・・・・・・・・・16
	-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・・・・・・・16
	-4-(9)	借り手の経営規模別賃貸借面積 ・・・・・・・・・・・・・16
	-4-(10)) 期間別貸借権設定面積の推移 ・・・・・・・・・・・・・・16

(第5	節農	業投資及	なび金	融の動	响))																				
	-5-(1)	農業固	定資	産額の	推移	3			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	67
	-5-(2)	農業制	度資金	金貸付	実績	ŧの抄	隹移	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	67
第3章	章 農産	を物の 生	主産、	流通	及で	ゾ価	格の	り動	向																	
(第1	節 生產	奎、流 道	₫及び₫	価格σ	動向	1)																				
	-1-(1)	作付面	i積及7	び耕地	利用	率(の推	移(田児	田台	計)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	68
	-1-(2)	作付面	i積及7	び耕地	利用	率(の推	移(田)	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	68
	-1-(3)	作付面	i積及7	び耕地	利用	率(の推	移 (畑)	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	69
	-1-(4)	家畜飼]養頭	羽数及	び飼	養層	⋾数	の推	移	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	69
	-1-(5)																									
	-1-(6)	農業生	<u>:</u> 産資	材価格	指数	לַסּוּ	隹移	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	70
	-1-(7)	農業産	出額	及び生	産農	業所	近得(の推	移	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	71
	-1-(8)	経営耕	‡地規	模別生	産性	ŧの扌	隹移	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠1	72
	-1-(9)																									
(第2	節 気象	象の動向	同と農	林水產	業気	[象	災害	の発	生	伏汉	7)															
	-2-(1)	熊本地	1方の第	気象推	移	•			•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	74
	-2-(2)																									
	-2-(3)																									
	-2-(4)																									
	-2-(5)																									
(第4	· 節 · 水和																									
	-4-(1)														•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 1	78
	-4-(2)	品種別	」水稲(作付面	積σ	推和	多					•			•	•	•	•		•	•	•	•		٠1	78
	-4-(3)																									
	-4-(4)																									
	-4-(5)																									
	-4-(6)																									
	-4-(7)																									
	-4-(8)	水稲生	Ξ産費(の推移	; (7	<u>-</u> の2	2)	•				•			•	•	•	•		•	•	•	•		٠1	82
	-4-(9)																									
	-4-(10)																									
	-4-(11)																									
	-4-(12)	麦関係	主要	指標の	推移	3						•			•	•		•			•				• 1	84
	-4-(13)	米麦大	規模	訖燥調	製 (貯値	鼓);	施設	数			•			•	•		•			•				• 1	85
	-4-(14)	大豆共	同乾炸	燥調製	施設	数	•	• •	•			•			•	•	•				•				• 1	85
	-4-(15)	豆類関	係主	要指標	の推	17.7.																			٠1	85
(第5	。 節 野類																									
(- 1 - 1	-5-(1)	野菜作	·、·□ ≅付面₹	ラート 積の推	移	•	• •		•		•	•													٠1	86
	-5-(1) -5-(2)	野菜切	.; ス穫量(の推移	; •							•													• 1	87
	-5-(3)	ハウス	、泛三、	有種の	推移	3						•													• 1	88
	-5-(4)	仕向先	别野	菜出荷	 割合	<u> </u>										•									• 1	88
	-5-(5)																									
	-5-(6)	地域別	うん	しゅう	みカ	ነん(つ 栽:	培面	積	_ _ _	╌╌ ⋉Ц∇	穫	 量(り推	移										• 1	89
	-5-(7)	うんし	ゅう	みかん	生産	= 費(··~· ひ推:	 移(そ(カ 1)		•		•										• 1	90
	-5-(8)	うんし	ゅうこ	みかん	一.一	=₹*	.ー カ推:	 紹 (7	כת	,)														• 1	91

-5-(9) うんしゅうみかんの共販(生食向)実績の推移 ・・・・・・・・・・	• 191
-5-(10) 県産主要果実の市場単価の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・ -5-(11) 主要果実施設栽培の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 192
-5-(11) 主要果実施設栽培の推移(・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 192
-5-(12) その他果実の栽培面積及び収穫量の推移 ・・・・・・・・・・・・	• 193
-5-(13) 花き類作付面積の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-5- (14) 花き類生産量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 194
-5-(15) 花き類生産量の推移(総括表) ・・・・・・・・・・・・・・・	
-5-(16) 花き類共販実績の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-5-(17) 花き類県内市場における価格の推移 ・・・・・・・・・・・・・・	
(第6節 工芸作物の生産、流通及び価格の動向)	.00
-6-(1) いぐさ、い製品関係主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 196
-6-(2) 畳表の経営収支及び労働時間の推移(一戸当たり) ・・・・・・・・	
-6-(2)	
-6-(4) 葉たばこ関係主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 100
	• 190
(第7節 畜産物の生産、流通及び価格の動向)	400
-7-(1) 乳用牛関係主要指標の推移(その1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 199
-7-(2) 乳用牛関係主要指標の推移(その2) ・・・・・・・・・・・・	
-7-(3) 牛乳生産費及び収益性の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-7-(4) 肉用牛関係主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・	
-7-(5) 繁殖雌牛の育種価判明率の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・	
-7-(6) 子牛生産費及び収益性の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・	
-7-(7) 肥育牛生産費及び収益性の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・	
-7-(8) 乳用おす肥育牛生産費及び収益性の推移 ・・・・・・・・・・・・	
-7-(9) 豚関係主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-7- (10) 母豚 1 頭当たり年間出荷頭数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・	• 205
-7-(11) ひごさかえ肥皇出荷頭数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 205
-7-(12) 肥育豚生産費及び収益性の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・	• 206
-7-(13) 採卵鶏関係主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 207
-7- (14) ブロイラー関係主要指標の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・	• 207
-7- (15) 天草大王出荷羽数の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 207
-7- (16) コントラクター作業受託状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・	
-7-(17) 周年放牧の取組状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 208
-7-(18) 水田畑放牧の取組状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 208
-7-(19) 広域放牧の取組状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 208
-7-(19) 広域放牧の取組状況の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 208
7 (20) DX1X4XmL001E19	200
第4章 活力とうるおいのある農村の形成	
(第3節 農業団体の経営基盤の強化と活動の充実強化)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 200
-3-(1) 農業共済加入実績の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 209
什 典功之第(一帆合针为等弱)の世紀	040
付 農政予算(一般会計決算額)の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 210
付全国における熊本県農業の地位	
付 -1 総括表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 211
付 -2 耕地面積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 212
付 -3 基幹的農業従事者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 212
付 -4 新規学卒就農者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 213

-5 農家戸数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	3
-6 主業農家戸数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・21	4
-7 認定農業者数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・21	4
-8 農業産出額 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	5
-9 生産農業所得 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	5
-10水稲収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	6
-11小麦収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	6
-12大豆収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	7
-13うんしゅうみかん収穫量 ・・・・・・・・・・・・・21	7
-14くり収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・21	8
-15すいか収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・21	8
-16露地メロン収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・21	9
-17トマト収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・21	9
-18いちご収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22	20
-19なす収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22	20
-20宿根カスミソウ出荷量 ・・・・・・・・・・・・・・・22	21
-21トルコギキョウ出荷量 ・・・・・・・・・・・・・・22	21
-221 \収穫量 ・・・・・・・・・・・・・・・・22	22
-23葉たばこ生産量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・22	22
-24荒茶生産量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22	23
-25収繭量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22	23
-26乳用牛飼養頭数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・22	24
-27肉用牛飼養頭数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・22	24
-28豚飼養頭数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22	25
-29農業産出額の年次別推移 ・・・・・・・・・・・・・・・22	27
-30市町村別農業産出額 ・・・・・・・・・・・・・・・22	9
	-6 主業農家戸数 21 -7 認定農業者数 21 -8 農業産出額 21 -9 生産農業所得 21 -10水稲収穫量 21 -11小麦収穫量 21 -13うんしゅうみかん収穫量 21 -14くり収穫量 21 -15すいか収穫量 21 -16露地メロン収穫量 21 -17トマト収穫量 21 -18いちご収穫量 22 -20宿根カスミソウ出荷量 22 -20宿根カスミソウ出荷量 22 -21トルコギキョウ出荷量 22 -22い収穫量 22 -23葉たばこ生産量 22 -25収繭量 22 -25収繭量 22 -25収繭量 22 -26乳用牛飼養頭数 22 -29農業産出額の年次別推移 22

第1章 農業経済及び農家経済の動向

(第1節 農家経済の動向)

-1-(1) 県経済に占める農業の地位の推移

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

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

平成9年度以降は、販売農家の割合である。

-1-(2) 農業経済関係の主要指標の推移

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

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

-1-(3) 比較生産性の推移

	区		分		単位	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30
労	全		産	業	万円	436	437	439	447	446	464	490	503	478
働生		農	美	Ė	"	98	105	124	131	132	136	159	174	161
産	į	非	農	業	"	473	473	474	481	479	498	525	536	508
性		製	造	業	"	506	581	578	532	549	613	649	640	589
比生産	農	業 /	/ 非	農業	%	20. 7	22. 1	26. 2	27. 1	27. 6	27. 2	30. 3	32. 5	31. 7
較性	農	業 /	/ 製	造 業	"	19. 4	18. 0	21. 5	24. 5	24. 1	22. 2	24. 5	27. 3	27. 3

- 資料)県企画振興部「県民経済計算報告書」
 - 注) 労働生産性は、就業者1人当たりの純生産である。

-1-(4) 農業と製造業との所得格差の推移

×	分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
	全農家平均(A)	1日当り・円	6, 174	4, 922	5, 112	6, 123	6, 528	7, 272	8, 192	7, 784
農	0.5ha未満	"	6, 229	6, 049	11, 328	4, 674	2, 888	4, 608	8, 800	7, 992
業	0. 5ha~1. 0ha	"	4, 290	480	3, 512	1, 630	3, 040	776	5, 968	7, 072
所	1. 0ha~1. 5ha	"	3, 476	3, 012	1, 696	745	2, 952	6, 464	5, 080	5, 512
得	1. 5ha~2. 0ha	"	3, 501	2, 812	4, 272	7, 167	1, 440	4, 976	5, 792	5, 600
	2. 0ha以上	"	7, 164	7, 263	5, 264	7, 528	8, 472	8, 432	7, 088	9, 024
水稲家	マ族労働報酬(B)	"	8, 848	4, 606	_	_	3, 444	2, 280	3, 916	4, 720
製造業	(C)	"	14, 152	15, 692	17, 019	16, 898	16, 752	16, 297	16, 506	16, 777
所得	A/C	%	43.6	31.4	30. 0	36. 2	39.0	44. 6	49. 6	46.4
格差	B/C	"	62.5	29. 4	-		20. 6	14. 0	23. 7	28. 1

- 資料)農林水産省)「農業経営統計調査(農業経営動向統計)」(H7~H15)「農業経営統計調査(営農類型別経営統計)」(H16~)「米生産費調査」、県企画振興部「毎月勤労統計調査」
- 注1) 平成 16 年からの結果は、調査体系の見直しにより、農業収支は農家全体を計上するものの、 農業以外については農業経営に関与する世帯員(就学者を除く当該農業従事日数 60 日以上 の者)が関わる収支(年金等、租税公課を含む)のみを計上した結果となっている。また、 標本変更に伴い、累年的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の水稲家族労働報酬は、マイナスのため、未公表。

(第2節 農家経済の動向)

-2-(1) 農家経済関係主要指標の推移

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

資料)農林水産省「農業経営統計調査」(H7~)

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

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

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

7年以降は暦年でのとりまとめ数値である。農家総所得には、農業生産関連事業所得を含まない。 H16年からは統計の設計が変わり H15までの集計形式に弾き直した数値を採用している。

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

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

-2-(2) 農家と勤労者世帯の収入と支出の推移

	区分	単位	H7年(度)	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30
農	世帯員数	一戸当たり・人	4.65	4.48	3.97	3.94	3.66	3.73	3.65	3.20	3.18
家	農家所得	一戸当たり・千円	5,838.5	5,052.9	2,780.0	3,084.0	3,380.0	3,771.0	4,106.0	3,956.0	3,818.0
	家 計 費	"	5,091.8	4,683.8	4,250.0	3,820.0	4,161.0	4,352.0	3,812.0	ı	-
Α	世帯員1人当り 家 計費	世帯員1人 当たり家計費	1,095.0	1,045.5	1,070.5	969.5	1,136.9	1,166.8	1,044.4	ı	-
勤	世帯員数	一戸当たり・人	3.4	3.5	3.1	3.1	2.6	2.7	2.7	ı	-
労者	実 収 入	一戸当たり・千円	7,046.3	6,423.7	6,106.7	4,908.8	4,783.4	4,970.9	4,789.0	ı	-
世帯	家 計 費	"	4,159.7	4,087.3	3,788.4	3,251.3	3,131.1	3,283.8	3,168.0	ı	-
В	世帯員数1人当り 家 計 費	千円	1,212.7	1,177.9	1,210.4	1,045.4	1,195.1	1,220.8	1,177.7	ı	-
Α	農家所得/実収入	%	82.9	78.7	45.5	62.8	70.7	75.9	85.7	ı	-
/	家 計 費	11	122.4	114.6	112.2	117.5	132.9	132.5	120.3	ı	-
В	世帯員数1人当り 家 計 費	11	90.3	88.8	88.4	92.7	95.1	95.6	88.7	ı	-

資料)農林水産省「農業経営統計調査」(H7~)

注)農業粗収益、農業経営費、農業固定資産、貯蓄及び借入金の内訳は主要項目のみである。 労働生産性は自営農業労働 1 時間当たり、土地生産性は耕地 10a 当たり、資本生産性は農業 固定資産 1,000 円当たりの農業純生産。

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

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

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

H16 年からの結果は、調査体系の見直しにより、農業収支は農家全体を計上するものの、農業以外については農業経営に関与する世帯員(就学者を除く当該農業従事日数 60 日以上の者)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、累年的データの参照は不可。

第2章 多彩な担い手の育成・確保(農業経営環境の変化)

(第1節 就業構造の変化)

-1-(1) 農家人口の推移

	X	分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
総	農	家	: 千人	384.1	347.0	-	-	-	-
販	売り	農家	<i>"</i>	325.5	286.9	236.5	189.0	149.8	112.3
	14 歳	以下	· //	56.7	41.3	28.1	19.3	12.8	9.2
	15 ~	29 歳	, ,,	43.3	42.7	35.0	24.6	16.6	10
	30 ~	59 歳	, ,,	122.7	101.7	82.8	63.7	47.5	32.9
	60_歳	以上	"	102.7	101.2	90.6	81.3	72.9	60.1
	65歳	以上	"	74.0	78.8	75.3	66.1	58.4	49.8

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

-1-(2) 農業就業人口の推移

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

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

-1-(3) 農業従事者数の推移

		X	分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
農	業従	事者	(販売農	家)	千人	202.2	185.0	154.0	128.4	102.5	79.3
	う	ち	男	퍾	"	107.5	98.0	82.5	68.9	56.2	44.2
		<u> </u>	女	性	"	94.6	87.0	71.5	59.5	46.3	35.1

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

-1-(4) 農業専従者数の推移

		X	分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
農	業専	従者	(販売農	家)	千人	83.0	74.7	68.4	60.5	52.6	45.8
	う	ち	男	性	"	39.0	40.4	37.7	34.5	30.6	27.8
			女	性	"	44.8	34.3	30.6	26.0	22.0	17.9

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

-1-(5) 基幹的農業従事者数の推移

	X	_	分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
貝	Į	売	農	家	千人	98.0	88.7	82.0	73.0	65.2	51.8
	う	5	男	性	"	53.3	47.4	44.7	41.0	37.2	30.4
			女	性	"	44.7	41.3	37.3	32.0	28.0	21.4
年	2	9	歳以	下	"	3.5	2.5	2.4	1.8	1.5	1.0
齢	3	0 -	~ 5 9	歳	"	51.8	38.6	31.5	24.0	18.1	13.2
別	6	0	歳以	上	"	42.8	47.6	48.1	47.3	45.6	37.6
נימ		6 !	5 歳以	<u>. 上</u>	"	25.2	33.6	37.8	37.4	36.7	31.8

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

-1-(6) 補助的農業従事者数の推移

	X	<u> </u>	分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	R2
則	Į	売	農	家	千人	104.1	96.3	71.9	55.4	37.3	27.5
	う	5	男	性	"	54.2	50.6	37.8	27.9	19.0	13.8
			女	性	"	49.9	45.7	34.1	27.5	18.3	13.7
年	2	9	歳以	ᅱ	"	22.1	10.8	9.3	7.5	1	-
齢	3	0 -	~ 5 9	歳	"	84.2	52.9	39.0	29.5	-	-
別	6	0	歳以	上	"	43.8	35.8	23.6	18.4	1	-
נימ		6 !	5 歳り	上	"	21.3	23.1	19.0	13.6	-	-

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日以上の者。

注)補助的農業従事者は農業従事者から基幹的農業従事者を除いた者

-1-(7) 認定農業者数の推移

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

資料)県農林水産部調べ(データは年度末の数値)

-1-(8) 農業法人(農地所有適格法人)の推移

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

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

- 上段)農業法人(「法人形態」によって農業を営む法人の総称)
- 下段)農地所有適格法人(農業経営を行うために農地を取得できる法人)

-1-(9) 地域営農組織数の推移

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

資料)県農林水産部調べ(データは、年度末の数値) 平成30年度調査から共同利用組織及び受託組織を除外

注)認定農業者数は再認定を受けていないものを含まない

-1-(10) 青年農業者数の推移

X	分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2
県	男	人	1,114	857	676	550	449	416	394	391	362	372
	女	"	82	46	39	27	32	28	22	27	45	48
計	計	"	1,196	903	715	577	481	444	416	418	407	420
熊	男	"	81	77	93	128	102	93	90	74	55	58
	女	"	6	6	1	1	4	4	1	2	4	4
本	計	"	87	83	94	129	106	97	91	76	59	62
宇	男	"	117	73	85	47	32	25	25	26	23	25
	女	"	0	4	4	3	2	1	0	1	1	4
城	計	"	117	77	89	50	34	26	25	27	24	29
上	男	"	40	39	42	41	27	38	21	24	24	24
益	女	"	0	2	2	4	1	1	1	0	0	0
城	計	"	40	41	44	45	28	39	22	24	24	24
菊	男	"	95	91	62	43	40	21	43	57	62	66
	女	"	4	0	0	2	1	2	3	6	11	10
池	計	"	99	91	62	45	41	23	46	63	73	76
玉	男	"	98	78	62	54	40	45	35	35	41	43
	女	"	2	9	12	2	2	1	0	0	5	6
名	計	"	100	87	74	56	42	46	35	35	46	49
鹿	男	"	85	71	51	13	25	23	18	12	15	14
	女	"	4	0	1	0	2	2	0	1	1	0
本	計	"	89	71	52	13	27	25	18	13	16	14
冏	男	"	58	52	25	28	27	21	24	26	25	28
	女	"	6	2	1	1	5	1	3	2	7	7
蘇	計	"	64	54	26	29	32	22	27	28	32	35
八	男	"	377	266	162	130	110	110	101	91	75	76
	女	"	46	16	11	6	9	11	10	10	10	11
代	計	"	423	282	173	136	119	121	111	101	85	87
芦	男	"	15	8	4	5	8	5	4	4	3	3
	女	"	1	1	0	0	2	2	2	2	1	1
北	計	"	16	9	4	5	10	7	6	6	4	4
球	男	"	98	75	60	38	27	26	25	31	26	22
	女	"	5	5	6	6	3	3	2	3	4	4
磨	計	"	103	80	66	44	30	29	27	34	30	26
天	男	"	50	27	30	23	11	9	8	11	13	13
	女	"	8	1	1	2	1	0	0	0	1	1
草	計	"	58	28	31	25	12	9	8	11	14	14

資料)県農林水産部「青年農業者実態補完調査」

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

-1-(11) 新規学卒就農者数の推移

	X	分	単位	H7年	12	17	22	27	28	29	30	R1	R2
	合	計	人	134	140	121	80	63	55	74	74	34	44
男		男	"	126	127	117	77	63	52	68	70	32	41
女別		女	"	8	13	4	3	0	3	6	4	2	3
	大	農学系	"	0	9	9	0	11	5	4	9	3	4
	学	その他	"	2	11	7	3	11	Э	4	9	3	4
	短大	農学系	"	5	3	6	2	2	2	6	,	,	1
内	卒	その他	"	1	0	1	۷	۷	۷	O	2	2	'
	県立	農業大学校	"	43	36	31	29	19	17	37	31	18	15
訳	高	農学系	"	47	34	27	12	9	9	11	11	6	8
	校	その他	"	16	23	23	19	11	14	10	12	2	11
	研	修 所 等	"	12	12	9	10	6	5	2	2	1	4
	そ	の他	"	8	12	8	5	5	3	4	7	2	1

(参考)

新	規就	農	者	数	1	184	257	277	403	525	502	463	502	428	431
初	九 机	辰	19	奴	人	104	(245)	(255)	(239)	(255)	(235)	(225)	(247)	(175)	(195)
	新規章	学 太	计 農	者	"	134	140	121	80	63	55	74	74	34	44
	朳 八元 -		₩ Æ	: ' =	"		(140)	(121)	(80)	(62)	(55)	(74)	(74)	(34)	(44)
	U タ ー	Uターン就農	= = =	← 米力	"	46	99	135	164	124	105	85	79	55	66
	0 9 -		· 辰 1	者 数 ——	"	40	(92)	(122)	(131)	(100)	(79)	(61)	(61)	(34)	(46)
	新規		入	者	"	4	18	21	59	124	141	131	142	152	141
	初1 次	参		ℸ	"	4	(13)	(12)	(28)	(93)	(101)	(90)	(112)	(107)	(105)
	雇用	就	農	者	"				100	214	201	173	207	187	180
		扒	辰	13	"	_	-	-							

資料)県農林水産部、県農業会議「青年農業者数実態補完調査」

注) U ターン就農者、新規参入者数は、7年は40歳以下、12年以降は64歳以下である。 U ターン就農者、新規参入者数の () 内は40歳以下である。

新規就農者数の()内は雇用就農者の内訳は含まれていない。

-1-(12) 家族経営協定締結農家数の推移

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

資料)農林水産省「家族経営協定締結農家数」

-1-(13) 外国人の雇用状況の推移

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

資料)熊本労働局「外国人雇用状況」の届出状況集計結果 毎年10月末時点

-1-(14) 地域(公共職業安定所)別外国人労働者(農業、林業)の推移

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

資料)熊本労働局「外国人雇用状況」の届出状況集計結果 毎年10月末時点

(第2節 経営構造の変化)

-2-(1) 専兼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
_(<u>参</u>	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	<u>売農家</u>	70,480	63,050	54,298	46,480	40,103	32,616
		主業農家	31,167	23,884	19,869	16,293	13,836	10,812
		準主業農家	15,693	13,876	10,443	9,281	6,721	3,731
		副業的農家	23,620	25,290	23,986	20,906	19,546	18,073
	自	給的農家	15,835	16,571	19,942	20,389	18,311	15,350

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

-2-(2) 経営耕地規模別農家戸数の推移(販売農家)

		区 :	分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	R2
販	į	売 農	家 数	戸	70,480	61,800	54,298	46,480	40,103	33,952
		例外規定		"	692	582	529	137	161	865
		0.3ha未清	岢	"	092	302	529	334	323	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
	_	<u>0ha未満</u>		"	34,169	30,368	25,056	21,532	17,650	15,013
規		1.0ha ~ 1	.5ha	"	12,936	11,370	9,914	8,443	7,095	5,461
模		1.5ha ~ 2		"	8,873	7,661	6,461	5,342	4,675	3,591
別	1.	0ha ~ 2.0	ha	"	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	0,904	3,090	3,170	4,131
	2.	0ha ~ 3.0	ha	"	8,914	7,908	6,984	5,690	5,178	4,191
	3.	0ha ~ 5.0	ha	"	4,359	4,290	4,154	3,635	3,464	3,071
	5.	0ha以上		"	1,229	1,453	1,729	1,838	2,041	2,625

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

-2-(3) 経営組織別農家戸数の推移(販売農家)

		X		分			単位	H7	H12	H17	H22	H27	R2
農	産	物!	反壳	農	家	数	戸	66,439	58,382	48,117	42,338	36,930	31,483
	稲					作	"	25,008	21,447	16,647	14,720	12,415	10,706
	I	芸	農	1	F	物	"	2,760	1,786	1,349	978	700	555
	施	彭		野		菜	"	4,127	5,003	4,982	4,505	4,274	3,919
単	露果	世	ļ	野		菜	"	1,238	1,403	1,321	1,563	1,542	1,525
=	果		樹			類	"	6,781	6,542	5,469	4,933	4,725	4,369
経	そ	の	他	1	F	物	"	2,034	2,050	1,711	1,513	621	1,540
芦	畜_					産	"	2,310	2,083	2,090	1,938	1,814	1,799
農	j	酪				農	"	902	755	693	530	440	400
家		肉	月	1		牛	"	943	953	1,064	1,172	1,178	1,163
数数		養				豚	"	284	229	208	133	106	120
XX	3	養				鶏	"	149	117	104	89	72	92
		そ σ.) 化	1	畜	産	"	29	17	21	14	17	24
	養					蚕	"	81	12	5	1	1	-
			計				"	44,339	40,314	33,574	30,151	27,246	24,413
複		合 紹	言	f	農	家	"	22,100	18,068	14,543	12,187	9,684	7,070
	2	準単一	複合:	経営	農家	₹	"	17,419	14,243	11,084	9,302	7,418	-

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

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

準単一複合経営農家とは複合経営のうち、同割合が60~80%を占めるものをいう。

(第4節 耕地及び地価の動向)

-4-(1) 耕地面積の推移

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

資料)農林水産省「耕地及び作付面積統計」

注)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(2) 耕作放棄地面積の推移

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

資料)農林水産省「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査(H24年度~)」

注)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(3) 耕地拡張面積の推移

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

資料)農林水産省「耕地及び作付面積統計」 平成29年から要因別調査廃止

-4-(4) 耕地かい廃面積の推移

	X	分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2
	É	然災害	ha	5	775	6	0	-	1,330				
		工場用地	"	40	19	18	5	35	24				
	人	道路・鉄道用地	"	16	27	25	5	0	1				
	為か	宅 地 等	"	213	232	88	68	67	70				
田	١١	農林道等	"	11	37	11	3	11	8				
	廃	植林・その他	"	187	375	8	10	154	143				
		小 計	"	467	690	72	48	267	246				
	E	畑転換	"	36	29	13	-	-	717				
		計	"	508	1,494	241	139	267	2,300	336	330	687	1,280
	É	然災害	"	3	-	-	-	1	57				
		工場用地	"	41	16	34	10	26	33				
	人	道路・鉄道用地	"	24	25	9	12	1	0				
	為か	宅 地 等	"	169	187	90	54	70	80				
畑	ĺ١	農林道等	"	12	22	32	6	13	11				
	廃	植林・その他	"	715	616	42	18	492	471				
		小 計	"	961	866	292	167	612	595				
	E	畑転換	"	-	-	-	-	-	-				
		計	"	964	866	499	267	613	652	1,100	490	618	667
	合	計	"	1,472	2,360	740	406	880	2,952	1,436	820	1,305	1,900

資料)農林水産省「耕地及び作付面積統計」 平成29年から要因別調査廃止

-4-(5) 用途別農地転用実績の推移

	X	分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
住	宅	用	地	ha	244.4	132.1	104.1	86.1	64.1	73.8	76.0	73.6
I	鉱	業用	地	"	90.9	5.8	6.5	5.0	2.8	5.3	8.4	7.5
学	校	用	地	"	2.2	0.8	3.7	1.5	4.5	0.2	1.2	1.0
公	園・運	動場用	地	"	30.5	6.5	2.7	1.0	1.0	0.3	0.4	4.0
道	水路	鉄 道 用	地	"	86.8	26.0	15.4	10.6	0.2	0.2	0.5	0.3
そ	の他の強	建物 施 設丿	用地	"	204.5	193.9	158.1	102.2	125.4	110.4	137.2	114.7
植			林	"	69.4	68.8	52.9	33.4	27.6	19.3	18.4	22.4
そ	の他	· 不	明	"	95.3	9.3	14.9	1.5	3.4	1.1	-	•
	合	計		"	824.0	443.2	358.3	236.5	229.0	210.4	242.2	223.6

資料)県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

-4-(6) 田畑売買価格の推移

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

資料)県農業会議「田・畑売買価格等に関する調査」

注)自作地を自作地として売買される場合の価格である。

-4-(7) 耕地目的の農地の権利移動の推移

	X		分		単位	H7	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30
		自作地	有	償	ha	309	362	318	213	198	155	162	274	275
	所有権移転	口上地	無	償	11	494	327	371	451	365	379	241	259	265
農		I	\作地		11	17	2	1	1	4	3	1	1	0
π	賃借	権	設	定	11	80	59	67	119	96	79	90	39	42
地	貝 旧	惟	移	転	11	13	8	0	0	0	1	0	0	0
法	使用貸借によ	・ス辉到	設	定	11	1,373	1,417	603	452	233	279	249	173	175
法	区用貝目にも	る作列	移	転	11	25	15	6	1	0	2	0	1	0
	そ		t		11	5	1	1	2	3	1	2	0	0
	仁	į	Ħ		11	2,316	2,191	1,367	1,239	898	899	746	746	757
		自作地	有	償	11	233	200	177	178	163	169	210	248	252
基	所有権移転	디다地	無	償	11	0	0	1	0	4	10	4	8	8
盤		I	作地		11	1	0	2	1	0	0	0	0	0
強	賃 借	権	設	定	11	1,338	1,760	1,384	1,883	2,405	3,695	2,842	2,254	2,675
化	只 归	1#	移	転	11	90	67	16	23	20	14	8	55	2
促進	使用貸借によ	・ス佐利	設	定	11	133	280	272	587	660	848	590	539	524
法		V TET"J	移	転	11	6	0	1	0	1	4	0	2	0
-	そ		也		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合		it		11	1,801	2,307	1,852	2,676	3,252	4,741	3,654	3,106	3,460
		自作地	有	償	11	542	562	494	391	361	325	372	522	527
	所有権移転		無	償	11	494	327	371	452	369	389	245	267	273
		1	\作地 •		11	18	2	3	2	4	3	1	1	0
合	賃 借	権	設	定	11	1,418	1,819	1,451	2,002	2,501	3,774	2,932	2,293	2,717
	Υ I	IE.	移	転	11	103	75	17	23	20	14	8	55	2
計	使用貸借によ	る権利	設	定	11	1,506	1,697	875	1,040	893	1,127	839	712	699
			移	転	11	31	15	7	1	1	6	1	2	0
	そ		t e		11	5	1	1	2	3	1	2	0	0
	合	į	<u> </u>		11	4,117	4,498	3,220	3,915	4,150	5,640	4,399	3,852	4,217

資料)県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

注)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(8) 農業経営基盤強化促進法による農地の権利移動の推移

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

資料) 県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

注)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

-4-(9) 借り手の経営規模別賃貸借面積

経営規模	単位			借	Ŋ) :	手		
紅呂 祝 侯	半世	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	09		90	90	100
0.3ha ~ 0.5ha	"	23	27	24	17	17	23	17	28
0.3ha未満	"	38	25	27	36	18	20	27	142
農地保有合理化法人	"	-	69	33	109	43	97		·
計	"	1,340	1,691	1,351	1,822	2,097	2,104	2,223	2,038

資料)県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

注)農業経営基盤強化促進法による賃借権設定。四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 平成27年からは調査を中止

-4-(10) 期間別賃借権設定面積の推移

設定期間	単位			実	数	(ha)					構	成比	(%)		
設定期间	半世	H12年	H17	H22	H27	H28	H29	H30	H12年	H17	H22	H27	H28	H29	H30
1 年未満	ha	5	3	90	11	7	5	6	0.3	0.2	6.5	0.3	0.3	0.2	0.2
1 ~ 3	"	63	43	339	122	157	124	125	3.6	3.1	24.5	3.3	5.5	5.5	4.7
3 ~ 6	"	949	875	894	1,879	1,658	1,313	1,549	53.9	63.2	64.6	50.8	58.3	58.2	57.9
6 ~ 1 0	"	237	132	463	83	70	89	110	13.5	9.5	33.5	2.2	2.5	4.0	4.1
10年以上	"	506	331	97	1,601	950	724	884	28.8	23.9	7.0	43.3	33.4	32.1	33.0
計	"	1,760	1,384	1,883	3,695	2,842	2,254	2,675	100	100	100	100	100	100	100

資料)県農林水産部「農地権利移動・借賃等調査」

注)農業経営基盤強化促進法による賃借権設定。四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(第5節 農業投資及び金融の動向)

-5-(1) 農業固定資産額の推移

	X	分	単位	H2年(度)	H7	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30
		計	"	4,154	5,610	6,053	5,437	5,062	5,455	5,179	5,415	4,153	4,314
農	建	4	1戸当たり・千円	1,448	1,922	2,093	1,960	1,663	1,456	1,382	1,433	1,290	1,326
業固	自	動耳	<u> </u>	203	1,761	1,942	216	187	258	210	310	137	152
定資	農	機』	1 "	1,059		1,942	1,510	1,307	1,354	1,318	1,546	1,052	1,204
産	植	4	b "	641	1,253	1,479	1,492	1,482	1,876	1,773	1,648	1,064	1,029
	動	4	b "	803	674	540	259	423	511	496	478	610	603

資料)農林水産省「農家経営統計調查」

- 注)3年度以降は販売農家の数値であり、12年以降は暦年の取りまとめの数値である。
- 注)H29は九州平均値(調査対象の見直しにより、県別データは公表されていない)

-5-(2) 農業制度資金貸付実績の推移

(畄	イカ	古	F	ιЩ	١١

_							(单位∶百万円)
年月	度 [分	H12年度	H17	H22	H27	H30	R1	R2
農	業近代化資金	1,597	2,270	2,156	2,241	4,727	5,102	4,311
農	業改良資金	291	120	0	1	ı	1	-
就	農支援資金	33	255	154	-	-	-	-
公	庫資金	2,355	2,136	3,706	9,558	13,997	13,187	20,544
	農業改良資金	-	-	240	0	0	0	0
	農業経営基盤強化資金	829	1,182	2,585	8,768	11,832	10,486	9,997
	経営体育成強化資金	281	103	30	77	39	41	0
	青年等就農資金	-	-	-	376	910	917	778
	農林漁業セーフティネット資金	5	63	436	239	231	1,273	9,191
	特定農産加工資金	0	0	0	0	0	0	0
	農業基盤整備資金等	1,240	785	415	98	985	0	578
	振興山村·過疎地域経営改善資金	0	3	0	0	0	470	0
負	債整理資金	361	218	1,233	185	8	954	610
	農業経営負担軽減資金	113	156	460	26	0	0	24
	大家畜·養豚特別支援資金	248	62	0	77	8	0	60
	畜産経営体質強化支援資金	-	-	-	-	0	954	526
	畜産経営改善緊急支援資金				82			
	畜産経営維持緊急資金	-	-	773	-	-	-	-
災	害等対策資金	0	0	527	224	250	0	1,881
そ	の他資金	40	76	0	0	0	0	0
合	計	4,676	5,074	7,776	12,208	18,982	19,243	27,346

資料)県農林水産部調べ

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

第3章 農産物の生産、流通及び価格の動向

(第1節 生産、流通及び価格の動向)

-1-(1) 作付面積及び耕地利用率の推移(田畑合計)

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

- 資料)農林水産省「農作物作付(栽培)延べ面積及び耕地利用率」、「耕地面積(7月15日現在)」注1)いもはかんしょ、雑穀(乾燥子実用)はそば及びそれ以外の雑穀、豆類(乾燥子実用)は大豆、小豆、いんげん、らっかせい及びそれ以外の豆類に区分されている。野菜には、とうもろこし、えんどう、そらまめ、大豆、いんげん等の未成熟用、ばれいしょが含まれている。
 - 注2) H29から、全国調査の範囲を変更したため、作物対象が異なる。

-1-(2) 作付面積及び耕地利用率の推移(田)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 사 (구	117	114.0	1147	LIOO	LIOO	LIOO	LIOO	D4
	区分	単位	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1
	計	于ha	86.5	79.5	77.1	74.7	74.4	74.2	74.2	73.2
<u>,_</u>	稲	"	52.4	43.9	42.6	39.5	33.7	-	-	-
作	麦類	"	5.1	5.0	6.4	6.0	6.5	-	-	-
	かんしょ	"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	ı
一付	雑 穀	"	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	-	-	-
	豆 類	"	1.6	2.9	2.9	2.4	2.0	-	-	ı
	野菜	"	10.3	10.5	9.6	9.4	9.3	-	-	ı
面	果樹	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	工芸作物	"	6.9	4.5	3.4	2.5	1.8	-	-	ı
積	桑	"	-	-	-	-	-	-	-	-
	飼肥料作物	J "	8.3	11.0	10.6	13.3	19.3	-	-	ı
	その他	"	2.8	1.3	1.4	1.2	1.2	-	-	-
耕地	2(田)面和	<u>"</u>	77.9	74.1	72.3	71.1	67.7	68.6	68.6	68.1
耕	地利用率	%	111.0	107.3	106.6	105.1	109.9	108.2	108.2	107.5

- 資料)農林水産省「農作物作付(栽培)延べ面積及び耕地利用率」、「耕地面積(7月15日現在)」注1)いもはかんしょ、雑穀(乾燥子実用)はそば及びそれ以外の雑穀、豆類(乾燥子実用)は大豆、小豆、いんげん、らっかせい及びそれ以外の豆類に区分されている。野菜には、とうもろこし、えんどう、そらまめ、大豆、いんげん等の未成熟用、ばれいしょが含まれている。
- 注2)果樹は畑作として計上
- 注3) H29から、全国調査の範囲を変更したため、作物対象が異なる。

-1-(3) 作付面積及び耕地利用率の推移(畑)

	区分	単位	H7	H12	H17	H22	H28	H29	H30	R1
	計	于ha	49.9	44.3	39.6	37.5	34.2	33.2	32.5	32.3
	稲	"	0.2	0.1	0.1	0.05	0.04	-	-	-
作	麦類	"	0.6	0.5	0.3	0.3	х	-	ı	-
	かんしょ	"	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	-	-	-
付	雑 穀	"	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-
'	豆類	"	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8	-	-	-
	野菜	"	8.8	7.6	6.2	5.9	5.9	-	ı	-
面	果樹	"	16.4	14.9	13.6	12.7	11.2	-	-	-
	工芸作物	"	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	-	i	-
積	桑	"	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
15	飼料作物	"	17.5	15.4	14.3	13.8	12.0	-	-	-
	その他	"	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	-	-	-
耕地	2(畑)面積	"	55.4	51.3	48.1	46.3	44.2	43.2	42.9	42.5
耕	地利用率	%	90.1	86.4	82.3	81.0	77.4	76.9	75.8	76.0

- 資料)農林水産省「農作物作付(栽培)延べ面積及び耕地利用率」、「耕地面積(7月15日現在)」 注1)いもはかんしょ、雑穀(乾燥子実用)はそば及びそれ以外の雑穀、豆類(乾燥子実用)は大
- 豆、小豆、いんげん、らっかせい及びそれ以外の豆類に区分されている。野菜には、とうも ろこし、えんどう、そらまめ、大豆、いんげん等の未成熟用、ばれいしょが含まれている。
- 注2)果樹は畑作として計上
- 注3)H26の麦類については、秘匿措置が講じられている。
- 注4) H29から、全国調査の範囲を変更したため、作物対象が異なる。

-1-(4) 家畜飼養頭羽数及び飼養戸数の推移

	X	分		単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
	乳	用	4	千頭	58.1	51.9	50.1	42.5	44.5	42.4	42.8	43.7
飼	肉	用	牛	千頭	139.5	145.0	149.2	149.8	125.0	126.0	127.0	125.3
養頭		豚		千頭	280.7	288.2	-	-	-	287.4	275.3	277.1
羽	採	卵	鶏	千羽	3,963	3,591	-	-	-	1,997	1,923	1,945
数	ブロ	イラ	_	千羽	2,717	2,666	3,059	3,861	-	3,295	3,183	3,235
		馬		頭	3,999	4,288	4,652	5,663	3,979	3,946	4,307	4,642
	乳	用	牛	戸	1,310	1,100	958	729	631	580	556	537
餇	肉	用	牛	戸	8,410	5,610	4,440	3,520	2,750	2,580	2,450	2,420
養		豚		戸	590	400	-	-	-	209	199	190
戸	採	卵	鶏	戸	160	120	-	-	-	52	46	44
数	ブロ	イラ	_	戸	92	85	90	105	-	68	66	70
		馬		戸	196	183	139	85	118	128	104	88

- 資料)農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」、熊本県畜産統計(ブロイラー(H23年まで))
 - 注) 県畜産統計は、H23年以前の調査時点は、各年の12月31日。 H24年以降は、農林水産省の調査 時点と併せて、2月1日時点に実施。
 - 注)ブロイラーはH23年までは、熊本県畜産統計の値を記載。ブロイラーは、H25年以降は、農林 水産省の調査値を採用。(農林水産省がH25年から調査を開始)。H24は、農林水産省の公表デ ータ(調査時点)と考えを統一するため、記載なしとした。
 - 注)豚、採卵鶏及びプロイラーは、平成17年以降、農林業センサス実施年は調査を休止。

-1-(5) 農産物価格指数の推移

	Σ	<u>ζ</u>	分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
農	屋	1 物	総合		104.6	91.4	91.2	92.9	100	108.5	111.8	109.3
		米			165.8	130.8	120.2	112.9	100	122.5	130.4	131.1
		野	菜		87.6	75.2	78.8	90.6	100	100.7	107.6	94.8
		果	菜		93.5	77.7	79.3	87.6	100	97.6	102.9	97.5
		葉	茎 菜		82.3	73.4	81.4	93.9	100	103	110.3	93.0
		根	菜		89.5	77.4	74.7	92.2	100	103.7	117	90.1
		果	実	H27年	106.9	87.7	79.5	94.9	100	110.6	114.4	116.4
	1	花き	類	= 100	106.4	94.2	98.5	97.1	100	101.5	103.8	109.1
	I	芸	作物		138.9	138.4	122	101.8	100	110.2	102.8	99.5
		畜	産		73.1	72.3	79	78.9	100	106.2	103.7	104.2
		鶏	卵		70	74.5	81.4	80.6	100	94	85.4	80.2
		生	乳		83.9	80.8	80.9	88.3	100	103	103.7	105.6
		肉	畜		75.6	72.5	81.4	78.1	100	101.9	96.3	96.9
		子	畜		49.5	54.1	68.7	60.1	100	125.2	122.6	121.9

資料)農林水産省「農業物価指数」

注1)主要作目のみ掲載した。

注2) H27年の数値を100とした。

-1-(6) 農業生産資材価格指数の推移

	X	分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
=	E 産 資	材総合		78.6	80.1	82.3	90.4	100	98.8	100.7	101.9
	種苗	・苗木		83.8	88	89.4	91.4	100	101.1	101.5	102.8
	畜 産	用動物		60.3	64.9	75.9	67.5	100	121.2	118.3	118.6
	肥	料		63.4	66.5	68.6	90.9	100	92.7	94.3	98.0
	餇	料	H27年 -	60.8	61.7	69.4	80.3	100	92.4	96.1	97.3
	農	薬	100	94.4	92.1	88.5	97.6	100	99.4	99.4	100.5
	光 熱	動力		72.3	70.9	82.2	93.1	100	95.7	107	106.8
	農	機具		92.9	95.9	93.3	97.9	100	100.2	100.3	100.8
	建築	資 材		89.4	86.7	82.8	88.9	100	101.3	102.4	104.4
	賃借	料・料金		91	93.6	93.1	96.1	100	100.3	100.8	101.6

資料)農林水産省「農業物価指数」

注1)主要作目のみ掲載した。

注2) H27年の数値を100とした。

-1-(7) 農業産出額及び生産農業所得の推移

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

資料)農林水産省「生産農業所得統計」

- 注1) 平成13年の生産農業所得から農林水産省の公表単位は億円単位。
- 注2) 平成12年までは農業粗生産額、13年以降は農業産出額。定義は同義。
- 注3) 平成19年から水田・畑作経営所得安定対策の導入により、これまで麦類、大豆等の産出額に含まれていた交付金の一部は過去の生産実績に対する交付金として生産農業所得に計上することになった。

-1-(8) 経営耕地規模別生産性の推移

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

資料)農林水産省「農家経済調査」「農業経営統計調査」

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

³年以降は販売農家の数値であり、7年は暦年による数値である。

-1-(9) 食料自給率(熊本県)の推移

X	分	単位	H7	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30
カロリ-総合食料	- ベース 4自給率	%	-	61	58	61	58	58	58	59
生産額 総合食料		"	-	154	152	155	153	158	156	157
K	÷	"	179	156	148	163	155	154	155	158
小	麦	"	11	16	20	10	14	14	16	17
大	豆	"	6	10	6	9	5	8	7	7
野	菜	"	275	276	264	283	303	296	289	297
果	実	"	145	137	133	115	98	111	108	106
牛	乳	"	224	238	257	244	252	249	251	255
牛	肉	"	141	131	191	179	161	159	148	146
豚	肉	"	146	143	118	116	120	112	114	111
鶏	卵	"	143	139	112	106	116	111	111	113

資料)農林水産省「食料需給表」、「農業産出額」、「作物統計」、総務省「推計人口」注1)品目別自給率=国内品目別自給率×県生産量割合÷県人口割合

注2)人口割合は、平成28年10月1日現在

注3)米、小麦、大豆は収穫量、その他は農業産出額(野菜はいも類を除く)

注4) 牛乳は、飲用向けとし、国内自給率を100%として試算した

(第2節 気象の動向と農林水産業気象災害の発生状況)

-2-(1) 熊本地方の気象推移

(温度: 、降水量:mm、日照時間:時間)

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

資料) 気象庁気象統計情報

-2-(2) 熊本地方の気温と降水量の年別推移

(温度: 、降水量:mm)

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

資料) 気象庁気象統計情報

-2-(3) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況(H3~H13)

年	災害名	時期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)	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)
	寡 照	5.1~7.18	5,549,622				5,549,622			突属	il.	1.14	818				818
	梅雨	6.1~7.19	124,545	2,379,049	1,923,734	60,000	4,487,328			大 雪	8	1.23	287,799				287,799
3	台風9号	7.28 ~ 30	287,519	30,722		2,190	320,431			暴居	EL.	3.19	15,473				15,473
	台風 17 号	9.13~14	12,688,200	15,484	21,467	17,556	12,742,707			突 属	EL.	4.1	1,277				1,277
	台風 19号	9.27	47,375,396	1,495,656	16,617,724	5,503,566	70,992,342			豪	9	4.23	5,426				5,426
	計		66,025,282	3,920,911	18,562,925	5,583,312	94,092,430			豪	9	5.11 ~ 13			71,100		71,100
								10		豪	9	6.2			73,899		73,899
	晩 霜	4.13	21,502				21,502		梅雨	雨前線:	豪雨	6.18 ~ 24	57,700	1,452,000	1,049,822		2,559,522
	降 雹	5.23	198,771				198,771			豪	9	7.25			22,000		22,000
	降灰	6.30~7.1	9,485				9,485		台	風 7	号	9.22		4,000			4,000
4	梅雨	6.7~7.20		228,464	992,906		1,221,370		秋雨	雨前線:	豪雨	9.24~27		55,000			55,000
	豪雨	8.1~ 2		128,723			128,723		台	風, 10	号	10.18	690	429,000	118,829		548,519
	台風 10 号	8.8	5,466,750	1,208,568	955,452	3,360	7,634,130		少	り 雨	等	7月から	1,076,733				1,076,733
	豪雨	8.12~13		173,162	225,000		398,162			計			1,388,216	1,940,000	1,335,650		4,663,866
	計		5,696,508	1,738,917	2,173,358	3,360	9,612,143	_									
_								· 🗀		突 居	EL.	4.10	97,439				97,439
	強風	3.24	22,301	189			22,490			晩 霜		4.30	22,055				22,055
	晚霜	4.1	674,756				674,756			暴 居	Ē.	6.6~7	364	175,000	176,100		351,464
	豪雨	4.28~29			414,135		414,135		梅雨		豪雨	6.22~29	1,654	1,872,000	1,459,619		3,333,273
	梅雨	6.2~7.26	383,774	7,523,658	5,216,288		13,123,720		台		号	7.27	42,648				42,648
5	台風 6号	7.29~30	485,254	1,201		950	487,405	11	1	豪雨		8.11~12			22,890		22,890
Ĺ	豪雨	7.31~8.2	476,141	1,759,039	2,917,311	2,180	5,154,671	'	1	豪雨		8.26~8.28		384,000	8,802		392,802
	台風 7号	8.9~10	2,695,591	1,755,055	98,059	74,100	2,869,700		1	突星		8.31	404		-,002		404
1	豪雨	8.16~20	_,,,,,,,,,,	352,132	131,695	1,	483,827		1	豪雨		9.1		6,000			6,000
1	台風 13 号	9.3	6,170,780	2,532,419	20,323,528	1,150,206	30,176,933		1	豪雨		9.10~12	220,281	1,967,000	314,879		2,502,160
\vdash	計		10,908,597	12,170,588	29,101,016	1,130,200	53,407,637		1			9.24	53,528,000	7,317,000	12,633,066	6,563,877	80,041,943
	п		10,300,037	12,170,000	25,101,010	1,221,400	100,401,001	· -	ΙН	計	-	3.24	53,912,845	11,721,000	14,615,356	6,563,877	86,813,078
Г	梅雨	6.11~14			174,000		174,000	<u> </u>		ш			00,012,010	11,121,000	11,010,000	0,000,011	00,010,010
	突風・雹・落雷	7.17	14,932	5,000	111,000		19,932	Г	T	豪雨	5	6.2~3		28,000	92,094		120,094
	落雷	7.29 ~ 30	,	30,000			30,000		1	豪雨		6.8~9		,	5,940		5,940
6	豪雨	8.27		2,000			2,000		1	梅雨		6.16~18		128,000	340,433		468,433
ľ	豪雨	8.29		5,000			5,000		1	梅雨		6.23~24		29,000	540,400		326,015
	ヸぱつ	6月以降	10,995,835	3,000			10,995,835			豪雨		6.27 ~ 28		66,000	297,015		66,000
	雨	12月	1,406,237				1,406,237		突			7.3~5	303,222	00,000			303,222
_	計	12/3	12,417,004	42,000	174,000		12,633,004		1	豪雨		7.11~12	303,222	123,000	276,322		399,322
Ь.	п	l	12,417,004	42,000	174,000	l	12,000,004	12	2	高温		7.20	360	125,000	270,022		360
	突風	3.9	7,521				7,521		1	豪雨		7.24~26	300		200,000		200,000
	豪雨	4.22~23	134,688				134,688		1	豪雨		8.17~18	14,036	1,044,000	1,063,373		2,121,409
	豪雨	6.2~4	104,000		1,579		1,579			豪雨		9.13~14	14,000	31,000	40,583		71,583
	豪雨	梅雨期	146,079	5,339,000	30,261		5,515,340		台		" 号	9.15	1,844	51,000	40,500		1,844
7	落雷	7.11~9.3	140,073	21,000	30,201		21,000		1	豪雨		9.30~10.1	1,044	10,000			10,000
ľ	干天(熱射病死)	8月	2,375	21,000			2,375		1	豪雨		11.1~2		24,000	41,024		65,024
	豪雨	9.2~4	162,385	755,000			917,385	-		計	19	11.1~2	319,462	1,483,000	2,356,784		4,159,246
	台風 14 号	9.23~24	927,926	733,000	57,650		985,576	L		nı			313,402	1,405,000	2,330,704		4,133,240
	突風	11.7	92,001		37,000		92,001		1	突属	a	1.7		4,509			4,509
_		11.7		6 11E 000	90 400				積		乱温	1	0.076				
<u> </u>	計		1,472,975	6,115,000	89,490		7,677,465		1	当・10突 居		1.14~1.15	8,076 2,213	4,850 85,840			12,926 88,053
	突風	2 45	1 050 050			l	1 050 050		梅			3.4	2,213	85,840			00,003
	突 風 梅 雨	3.15 梅雨期	1,058,850 365,889		2,627,332		1,058,850		1	梅雨		6.19~6.20 6.28~6.29	29,098	279,286 1,131,500	5,975,106		7,414,990
1			i	2 925 000	i				1			I	29,098	l			007
8	台風6号	7.19 7~8月	1,293,752 3,808	2,835,000	116,727		4,245,479 3,808	13	1	竜 巻梅 雨		7.6 7.6~7.7		987 341,000			987 537,170
ľ	者 XX 台風 12 号	7~8月 8.14	i	329,000	228.405		i	13	1			7.6~7.7	40.450	341,000	196,170		
1		8.14 9.7~11	1,522,498	329,000	228,405		2,079,903		1	雹き梅雨		7.9 7.11~7.12	10,456	420 000	190,170		10,456 432,000
1	豪雨降		DE 070		2,0/1		•		1			l .		432,000	70.000		
\vdash	降雹	10.3	65,972 4,310,769	3,164,000	2,974,535		65,972		1	豪雨		7.17	44.74		72,606		72,606
<u></u>	計		4,310,769	3,104,000	2,914,535	<u> </u>	10,449,304			熱(畜		7~9月	44,747				44,747
_	<u> </u>	4.0		0.000		I	2 202			ヤケ果(ミ			371,433	47.000	14 404		371,433
1	豪雨	4.3		3,000	07.00-		3,000	l	1	京	19	9.30	400.00-	47,000	14,404		61,404
	豪雨	5.14	14,111	317,000	37,000		368,111	ᆫ		計			466,023	2,326,972	6,258,286	<u> </u>	9,051,281
1	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										
1	梅雨後期	7.6~13	467,542	7,131,000	4,985,632	943,530	13,527,704										
1.	落雷	8.1		4,000			4,000										
9	豪雨	8.5~6			57,480		57,480										
1	豪雨	8.18	18,993		334,082		353,075										
	落 雷	9.3		4,000			4,000										
1	豪雨	9.6		343,000	81,517		424,517										
1	台風 19号	9.16	390,170	469,000	294,417	34,800	1,188,387										
1	霜	10.31 ~ 11.1			89,740		89,740										
\vdash	豪雨	11.25	1,367,772				1,367,772										
\Box	計		2,264,478	8,388,000	6,053,012	978,330	17,683,820										

-2-(4) 熊本県の農林水産業気象災害発生状況(H14~H24)

_	<i>""</i>		農作物・ハ	農地・農業	11.78	1		_			農作物・ハ	農地・農業	A.L. MIZ	1	+1
年	災害名	時期	ウス等	用施設	林業	水産	計(千円)	年	災害名	時期	ウス等	用施設	林業	水産	計(千円)
	大雨降雹・突風	5.15	234		86,200		86,434		豪雨	1.11~12	17,525	14,000 83			31,525
	梅雨	6.2 6.29~7.1	2,164	111,000	205,364		2,164 316,364		梅雨前線豪雨	2.2~3 5.28~29		140,000	61,782		83 201,782
	台風第5号	7.6		25,000	91,000		116,000		梅雨前線豪雨	6.10~12	6,184	121,000	135,716		262,900
	梅雨	7.18		18,000	01,000		18,000		梅雨前線豪雨	6.19~22	21,077	560,051	1,051,119		1,632,247
14	台風第9号	7.25~7.26	96,007	33,485	2,000		131,492		梅雨前線豪雨	7.1~2		25,200	, , , ,		25,200
	大 雨	8.24~8.25	5,902	164,000	545,382		715,284		豪雨	7.17~18		29,200			29,200
	台風第15号	8.30~8.31	72,482	31,763	73,224	17,400	194,869	20	降雹	7.30	180				180
	大 雨	9.16		126,000	11,385		137,385		落 雷	7.30		3,000			3,000
	暑熱(畜産)	7~9月	71,851				71,851		突風、降雹	7.31	170	2,160			2,330
	計		248,640	509,248	1,014,555	17,400	1,789,843		豪雨	8.16~20		41,500	58,500		100,000
_								.	豪雨	8.22~23			26,147		26,147
	強風	4.25	1,446	6,715			8,161		豪雨	9.15~16		26,500			26,500
	強風	5.25~29	179,683	57,954			237,637	_	台風 15号	9.30~10.1	45.400	193,100	31,089		224,189
	台風6号 梅雨前線豪雨	6.17~19 6.23~7.1	206,044	88,539 112,000	4,900		294,583 116,900	L	計		45,136	1,155,794	1,364,353		2,565,283
	梅雨前線豪雨	7.3~5		112,000	3,000		3,000		降雹	5.5	1,190				1,190
	梅雨前線豪雨	7.11 ~ 13	873	646,156	309,800		956,829		梅雨前線豪雨	6.22	1,130	2,000			2,000
	県南集中豪雨	7.19~21	16,449	2,519,134	4,188,848		6,724,431		梅雨前線豪雨	6.27~7.2	2,972	435,350	1,873,238		2,311,560
15	豪雨	7.29 ~ 30	.,		34,105		34,105		梅雨前線豪雨	7.10~7.12	,	11,300	236,288		247,588
	落 雷	8.5		7,000			7,000		梅雨前線豪雨	7.20~7.22	5,828	46,500	41,800		94,128
	台風 10号	8.7~8		123,000	299,200		422,200	21	梅雨前線豪雨	7.24~7.26	1,051	184,050	100,061		285,162
	豪雨	8.25 ~ 26		284,000			284,000		梅雨前線豪雨	8.3			49,900		49,900
	豪雨	8.28 ~ 29		2,000			2,000		豪雨	8.10		8,300	21,000		29,300
	豪雨	10.11 ~ 12		4,000			4,000		突風	9.12	2,336				2,336
L	豪雨	11.5~6		12,000			12,000	<u> </u>	秋雨前線豪雨	10.1~3	11,360	182,740	12,000		206,100
L	計		404,495	3,862,498	4,839,853		9,106,846	. L	計		24,737	870,240	2,334,287		3,229,264
_	大 雪	1.16~1.17	146,279		4,706		150,985		· -	2.25~26			322,100		322,100
	降雨・強風	4.26~4.27	779		4,706		5,129		豪 雨 晩 霜	3.27	676,866		322,100		676,866
	豪雨	5.13	115		2,400		2,400		豪雨	4.19~23	8,000		3,000		11,000
	豪雨	5.15~5.17	13,722	213,000	_,		226,722		豪雨	5.22~25	1,251	103,900	151,154	160	256,465
	梅雨前線豪雨	5.31 ~ 6.1		55,000	4,500		59,500		降雹	6.1	216,478				216,478
	梅雨前線豪雨	6.26~6.27		50,000	25,000		75,000		梅雨前線豪雨	6.20~21		640	2,000		2,640
16	台風 15号	8.19	9,907		86,067		95,974		梅雨前線豪雨	6.28~30	6,987	119,000	534,437		660,424
	台風 16号	8.3	1,429,880	1,209,000	3,884,199	49,235	6,572,314	22	梅雨前線豪雨	7.2~4			56,578		56,578
	台風 18号	9.7	15,100,117	870,000	4,740,567	1,746,681	22,457,365	22	梅雨前線豪雨	7.8 ~ 17		160,900	268,238		429,138
	落 雷	9.14		4,000			4,000		豪雨	7.19~20		4,100			4,100
	台風 21 号	9.29	1,369,191	43,000			1,412,191		豪雨及び落雷	8.18		15,600	186,000		201,600
	台風 23 号	10.20	117,601	23,000	251,072	164,848	556,521		落雷	8.22		7,000			7,000
-	豪雨計	12.4	18,187,476	29,000	202,032 9,204,893	17,759 1,978,523	248,791 31,866,892		落雷 大雪	9.22	21,143	3,000			3,000 21,143
_	āl		10, 107, 470	2,496,000	9,204,093	1,970,323	31,000,092	. I	ス 当 突 風	12.28	1,250				1,250
Г	豪雨	5.1~5.6	7,296	18,000	20,039		45,335		大雪	12.30~1.4	60,450				60,450
	梅雨前線豪雨	7.4~7.10	91,124	1,572,000	3,673,480		5,336,604	-	計		992,425	414,140	1,523,507	160	2,930,232
١	豪雨	7.30~7.31		19,000			19,000								
17	台風 14 号	9.6	1,030,508	1,488,000	4,515,968	184,745	7,219,221		晩 霜	3.27~28	3,759				3,759
	豪雨	11.5~11.6		17,000			17,000		火山ガス	5月上~中旬	52				52
	大 雪	12.21 ~ 12.22	217,217				217,217		台 風 2 号	5.29	4,613				4,613
	計		1,346,145	3,114,000	8,209,487	184,745	12,854,377		梅雨前線豪雨	6.10~21	218,042	1,564,262	1,849,676		3,631,980
_	34 FI	5.00	4 000				4 000	23	梅雨前線豪雨及び落雷 降 電	7.4~7	40.070	174,870	402,164		577,034
	強 風梅雨前線豪雨	5.26 6.14~15	1,930		329,917		1,930 329,917		降 雹 落 雷	7.11 7.25	18,978	2,300			18,978 2,300
	梅雨前線豪雨	6.24~7.7	124,673	5,913,000	2,255,634		8,293,307		豪雨	8.14~16		71,100	81,751		152,851
	落 雷	7.14		8,000			8,000		豪雨	8.20~22		53,150	8,175		61,325
18	梅雨前線豪雨	B .	121,504	2,439,000	3,919,072	48,300	6,527,876		豪 雨 台風 15号	8.26		16,500		400	16,500
"	落 雷 台風 10 号	8.2 8.18	1,475	4,000 83,000			4,000 84,475		計	9.17~20	245,444	55,500 1,937,682	11,614 2,353,380	400 400	67,514 4,536,906
	落 雷	8.23	.,	5,000			5,000				,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
									/E >=	000	000 04-				200 045
	落 雷 台風 13 号	8.26 9.17~18	1,980,260	24,000	5,764	228,765	24,000 2,214,789		低 温 豪 雨	2.2~3 3.23	223,242	4,000			223,242 4,000
	計	J 10	2,229,842	8,476,000	6,510,387		17,493,294		強風	4.3	12,627	4,000			12,627
Ξ									梅雨前線豪雨	6.15~17	21,285	224,000	134,533		379,818
	晚霜	4.4~5	130,688	0.4.00-	0.00-		130,688		梅雨前绿豪雨	6.21~22	= 40-	22,000	F00 04-		22,000
19	梅雨前線豪雨 梅雨前線豪雨	6.17~18 7.6~11	184,067	34,000 3,326,000	2,000 4,310,622	4,020	36,000 7,824,709	24	梅雨前線豪雨梅雨前線豪雨	6.23~25 6.30~7.2	5,462	329,000 23,500	580,646 548,916		915,108 572,416
~	台風 4号	7.6~11	18,551	12,000	7,010,022	4,020	30,551		熊本広域大水害	7.12	2,051,566	16,619,300	26,844,110	153,541	45,668,517
	台風5号	8.4	80,232	47,000	142,025	1,000	270,257		台 風 15 号	8.27		3,000	5,000		8,000
L	計		413,538	3,419,000	4,454,647	5,020	8,292,205		落雷	9.8		1,800		4	1,800
								-	台風 16号 計	9.17	6,293	17,226,600	28 113 205	14,263 167 804	20,556 47,828,084
								L-	n I		2,020,413	.,,220,000	20,110,200	107,004	11,020,004

計(千円)

291,547

18,082 1,666 21,000

15,000

39.078 531,006 172,083

3,000 5,481,714

228,300 3.000

23,882 6,100

220,393 245,824

3,644 188,821

> 10,888 3,460 7,911 14,110

2,465,363 288,415

1,181,947 13,859

69,726 133,156

3,000 769,201

1,280 743,070

276,287 622,638

361.587 76,300

101,944,775 18,500

186,732 555,797

5.200

20,789 4,961,036

36,590 7,494,140

水産

6,970

28,097 1,523

5,540

1,975

13,274

349,592

177,012

87,531

50,554,445 614,135 104,792,166

林業

21,000 15,000 19,035

255,875

150,000

3,449,589

20,810

38.870 86,769

4,056,948

6,666

1,141,450 120,175

680,127

63,226

133,156

190,378

2,335,178

46,350 6,763

3,282 15,000

14,580

50,468,470

	-2-(5)	熊	本県	の農村	木水産	業気	象災害	왥	Ě:	生状況	(H2	5 ~ R2)	
年	災害名	時期	農作物・ハ ウス等	農地・農業 用施設	林業	水産	計(千円)		年	災害名	時 期	農作物・ハ ウス等	農地・農業用施 設	
	梅雨前線豪雨	7.3~6		51,000	53,600		104,600	lΓ		降雪・低温	1.10 ~ 12	291,547		
	豪雨	7.25 ~ 27	4,676	136,200	19,030		159,906			強風	2.28 ~ 3.1	11,112		
25	豪雨豪雨	8.4~5 8.24~26	1,803	77,500 92,100	54,630		132,130			低 温 大 雨	4.8 4.25~26	1,666		
	参 内 台風15号及び豪雨	8.30~9.2	8,446	77,800	38,390		93,963 124,636			大雨	5.2			
	降雪	12.18	14,326	17,000	30,350		14,326			大雨・強風	5.6~7	43	20,000	
	計		29,251	434,600	165,710		629,561	11		大雨・強風	6.19 ~ 20	2,031	273,100	
								-		台風7号	7.3	14,083	8,000	
	大雪	2.13~19	655,064		30,457	600	686,121		30	落 雷	7.3		3,000	
	強風豪雨	6.3~4	35,952 149	41.700	74 074		35,952			大雨地震	7.6~8 7.25	11,005	2,021,120	
	豪雨豪雨	6.21 ~ 22 7.2 ~ 3	149	90,400	71,071 18,700		112,920 109,100			地 機	8.16		228,300 3,000	
	豪雨	7.6~7	830	386,700	568,710		956,240			台風 19号	8.21 ~ 23	1,072	2,000	
	落 雷	7.7		2,000			2,000			大 雨	9.8~9	.,,,,	6,100	
	台風8号	7.10	1,826	2,200	1,800		5,826			大 雨	9.20 ~ 21	2,023	179,500	
26	火山ガス	7月中旬	3,878				3,878			台 風 24 号	9.30	61,058	69,900	
	台風 12号	8.1~3		12,600	14,200		26,800			台 風 25 号	10.5~6	2,121		
	豪雨	8.5	474		23,000		23,000	l ⊧	_	なしのみつ症	7月~10月	188,821	0.044.000	⊢
	台風 11 号 豪 雨	8.8~10 8.18~19	4/4	22,700			474 22,700	L				586,582	2,814,020	Ш
	豪雨	8.22~23		3,500			3,500	lΓ		地 震	1.3	5,488	5,400	Г
	豪雨	9.3~4		.,	11,300		11,300			突風	3.12~13	3,460	.,	
	豪雨	9.7			52,900		52,900			強風	5.17~19	7,911		
	台 風 19 号	10.13	450				450	4		強風・大雨	6.7	1,444	6,000	
	計		698,623	561,800	792,138	600	2,053,161	1	31	大雨	6.29	31,023	1,287,350	
$\overline{}$	豪雨	4.5		3,000			3,000	- I		大 雨 大 雨	7.13 7.20		168,240 501,820	
	豪雨	6.2~3		74,700	250,418		325,118		元	台風8号	8.6	11,884	301,820	
	豪雨	6.8~9		'',''	7,604		7,604			台風10号	8.15	11,001	6,500	
	豪雨	6.10~11	33,336	1,791,800	817,423	200,000	2,842,559			大 雨	8.27			
	梅雨前線豪雨	6.17~18			4,300		4,300			落 雷	9.8		3,000	
	豪雨	6.30 ~ 7.1		308,200	147,671		455,871	╽┢		台風 17号	9.22	495,549	70,000	⊢
27	豪雨豪雨	7.8 7.13~14		2,500 5,900	20,983		23,483 17,700	L		計		556,759	2,048,310	_
21	豪雨	7.13 - 14		28,800	28,370		57,170	lг		強 風	1.8	1,280		Г
	豪雨	8.8		1,000			1,000			強 風	1.27	713,070	30,000	
	台風第 15 号		5,141,584	278,500	3,014,486	324,662	8,759,232			大 雨	5.15~18		229,937	
	豪雨	8.31		8,000			8,000			大 雨	6.11 ~ 14		615,875	
	豪雨豪雨	9.6		7,000			7,000	Ш,	R2	大雨 大雨	6.18~19		358,305	
	豪雨	10.1		2,100 2,500	64,000		2,100 66,500	П	RΖ	大 雨 令和2年7月豪雨	6.26 ~ 27 7.4 ~ 31	10,574,785	61,300 40,551,928	
	計		5,174,920	2,514,000		524,662	12,580,637	11		落 雷	8.21	10,071,700	18,500	
Ξ								,		台風 9号	9.2~3	9,720		
	大雪・低温	1	1,329,845			725	1,330,570			台風10号	9.6~7	303,456	150,230	
	強 風 平成28年熊本地震	4.7	24,287 65,164,797	70,146,700	43,932,399	8,401 3,379,696	32,688 182,623,592	-		計	9.25	11,602,311	5,200 42,021,275	\vdash
	大雨	6.19~7.17	491,979	24,561,700	14,655,106	321,363	40,030,148	L		B1		111,002,311	42,021,275	_
28	なしのみつ症	8~9月	217,123			,,,,,,,	217,123							
28	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 阿蘇山噴火	10.8~9	25 145	27,900	750		27,900							
	阿穌山噴火	10.8	35,145 2,555		/50	1.250	35,895 3,805							
	計	11.13	67,267,729	94,843,600	58,634,473		224,457,237	1						
_								-						
	強風	4.10	2,766				2,766							
	強風	4.17	540				540							
1	大 雨 大 雨	5.12 6.24 ~ 25	210	5,000	24,327		29,327							
	大 雨 地 震	7.2	210	118,600 50,000	592,796		711,606 50,000							
	台風3号	1	2,532,192	123,100	28,000	42,323	2,725,615							
29	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	l .	210,000	9,400		219,400							
1	台 風 18 号	9.17	8,682	224,000	293,200	1,850	527,732	ĺ						

78,000

2,583,987 2,084,800 1,965,190 133,888 6,767,865

8.665

139,900

27,195 81,216

資料)県農林水産部調べ

大雨台風18号

大 雨 台 風 21 号

計

9.27 ~ 28

10.22

18.530

61,900

(第4節 水稲、麦、大豆の生産、流通及び価格の動向)

-4-(1) 米の生産の推移

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

資料)農林水産省「作物統計」

注) 本県の陸稲作付面積及び収穫量は H30 年より公表なし

-4-(2) 品種別水稲作付面積の推移

(単位:ha、%)

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

資料) H17 まで:九州農政局調査の品種別作付比率と水稲作付面積から算出

H18 から:九州農政局調査の水稲作付面積と県調査の品種別比率から算出

ラウンドの関係で合計が一致しない

-4-(3) 県産米の食味ランキングの推移

>== +₩	口話々				年	産			
産地	品種名	H17年	H22	H27	H28	H29	H30	R1	R2
県北 (城北)	ヒノヒカリ	特 A	特A	特 A	特A	特 A	特 A	А	Α
県南 (城南)	ヒノヒカリ	А	А	Α,	А	Α	Α	Α,	Α'
県北 (城東)	コシヒカリ	-	Α '	А	А	А	А	特A	Α
県北 (城北)	本の/++/	Α '	特 A	А	Α '	特A	А	特 A	Α
県南 (城南)	森のくまさん	Α '	Α '	(全県)					
	くまさんの力			A (全県)	A ' (県北)	A (県南)	A ' (県南)	A (県南)	特 A (県南)
県北	くまさんの輝き				特 A (參考品種)	特 A (参考品種)			

資料)一般財団法人 日本穀物検定協会発表

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

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

森のくまさんは H23 年までは城北及び城南、H24 年~27 年は全県、H28 年以降は県北の評価。 くまさんの力は H24 年~27 年は全県、H28 年は県北、H29 年以降は県南の評価。

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

-4-(4) 米粉・飼料用米作付面積の推移

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

資料)農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」

-4-(5) 米粉・飼料用米生産集出荷数量の推移(実績)

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

資料)農林水産省「新規需要米の生産集出荷数量」

-4-(6) 地域振興局別水稲生産の推移

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

資料)農林水産省「作物統計」

注) H22 年産は熊本市の広域合併により面積が増減。

各地域の面積及び収穫量は、市町村別統計を農産園芸課で集計。

各地域の 10a 当たり収量は収穫量 / 作付面積により算出。

ラウンドの関係で合計が一致しない。

-4-(7) 水稲生産費の推移(その1)

(単位:円、時間/10a当たり)

	区 分	ì			H7年産	H12	H17	H22	H27	H28	H29	H30	R1
	種 芷		3	費	2,351	2,554	2,139	2,116	2,584	2,438	3,215	2,226	2,087
	肥料		j	費	8,193	8,101	9,058	9,579	9,036	9,735	9,872	9,705	9,396
	農業薬	į	到 3	費	9,938	9,295	9,311	9,179	8,682	8,266	9,979	8,754	10,470
	光 熱 動	ز ا	ካ ፤	費	3,452	3,521	3,848	3,542	4,034	3,837	3,467	4,559	4,199
	その他諸	材	料	費	1,352	1,381	1,248	1,792	1,857	1,396	1,704	1,823	1,461
費	土地改		び 費		6,147	4,998	2,071	2,102	1,887	2,172	1,773	1,520	2,183
	貸借料及	じび	料 :	金	10,615	12,967	13,421	16,291	13,941	14,414	16,036	16,428	14,412
	物件税 公課諸				1,644	1,839	1,810	1,638	1,165	1,515	1,572	1,825	2,054
用	建物		j	費	2,027	2,476	3,203	3,476	2,814	3,823	2,598	2,685	2,130
	農機	具	j	費	24,736	26,401	27,731	29,839	20,860	27,332	20,640	20,806	27,307
		内	償	却	18,764	19,418	21,938	22,948	13,737	21,230	13,638	13,262	19,022
	生 産 管	J	里	費	59	226	228	168	253	275	229	245	258
	労 働		j	費	49,630	57,301	50,582	40,158	32,206	34,122	36,288	39,093	37,637
		内	家力	族	48,700	55,305	47,841	36,949	29,975	31,890	34,464	36,638	34,693
費	用	合	Ī	計	120,144	131,050	124,650	119,880	99,319	109,325	108,373	109,669	113,594
副	産 物	個	i ł	額	5,467	4,659	2,858	3,406	1,895	2,778	3,958	2,998	3,195
生	産		j	費	114,677	126,391	121,792	116,474	97,424	106,547	103,415	106,671	110,399
支	払	利	-	子	438	503	68	171	136	136	97	100	135
支	払	地	1	代	5,424	5,066	3,319	3,092	4,041	4,848	4,622	6,732	4,439
	支 払 利 地代算入生				120,539	131,960	125,179	119,737	101,601	111,531	108,134	113,503	114,973
自	己 資 本		利 -	子	6,453	6,658	7,592	5,503	4,315	4,836	3,761	4,241	5,009
自	作 地	地	! 1	代	24,645	16,992	16,810	11,894	9,851	11,265	12,329	10,554	10,288
全	算 入 生	į	全 !	費	151,637	155,610	149,581	137,134	115,767	127,632	124,224	128,298	130,270
労	家		1	族	38.8	42.9	36.4	28.1	22.2	23.0	24.0	27.4	25.2
働時	雇		J	Ħ	0.9	1.5	2.3	3.1	2.2	2.4	1.8	2.1	3.0
間	計				39.7	44.4	38.7	31.2	24.3	25.4	25.7	29.5	28.2

資料)農林水産省「米生産費調査」(販売農家)

-4-(8) 水稲生産費の推移(その2)

(単位:円、時間/10a 当たり)

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

資料)農林水産省「米生産費調査」(販売農家)

県産米の平均落札価格の推移 -4-(9)

(単位:円)

14,403

	H2年産	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9
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	-	-	-	-	-	1	-	-
	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

15,305

14,680

18,226

14,922

	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

16,347

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)

15,341

- 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。

県産米の相対取引価格の推移 -4-(10)

(単位:円)

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

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

資料)農林水産省公表資料

森のくまさん

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

-4-(11) 令和元産米の相対取引価格の推移

(単位:円)

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

資料)農林水産省「H30年産米の相対取引価格(出荷業者)(速報)」より作成

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

-4-(12) 麦関係主要指標の推移

	X		分		単	位	H7年産	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2
	作	付	面	積	ha	ì	3,120	3,520	5,110	4,620	4,900	4,970	4,900	5,010
小	収	ŧ	隻	量	t		10,000	14,900	18,200	9,290	13,600	15,300	18,500	16,500
麦	10a	当	り収	量	kg	J	322	422	357	201	278	308	377	329
	10a 平 ‡	匀収	当 量 対	り 比			120	146	105	57	94	106	128	108
	作	付	面	積	ha	ì	2,070	1,600	1,570	1,650	1,730	1,750	1,830	2,000
大麦	収	ŧ	É	量	t		6,870	6,510	4,320	3,100	4,290	4,310	5,440	6,300
麦	10a	当	り収	量	kg	J	332	407	275	188	248	246	297	315
	10a 平 ±	匀収	当 量 対	· 比			111	131	89	62	95	95	114	118
	作	付	面	積	ha	ì	81	61	17	47	73	157	161	146
裸麦	収	ŧ	隻	量	t		237	211	49	55	108	360	357	288
	10a	当	り収	量	kg	J	293	346	288	117	148	229	222	197
合計	作	付	面	積	ha	ì	5,270	5,180	6,700	6,320	6,710	6,870	6,891	7,170
計	収	ŧ	隻	量	t		17,100	21,600	22,600	12,400	18,000	20,000	24,297	23,100
政府	小			麦	円/6	0kg	9,710	9,424	7,197	-	-	-	-	-
政府買入	大			麦	円/5	0kg	6,290	6,084	5,060	-	-	-	-	-
価格	裸			麦	円/6	0kg	9,121	8,826	7,473	-	-	-	-	-

資料)農林水産省「作物統計」

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

注1)政府買入価格:平成16年産までは、小麦類、大麦類、裸麦類の各一等の価格。 平成17年産以降は1等価格。

平成 19 年産からは買入価格の設定なし

-4-(13) 米麦大規模乾燥調製(貯蔵)施設数

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

資料)農林水産部調べ

注)サブセンターも計上

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

-4-(14) 大豆共同乾燥調製施設数

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

資料)農林水産部調べ

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

-4-(15) 豆類関係主要指標の推移

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

資料)農林水産省「作物統計」

(第5節 野菜、果実、花きの生産、流通及び価格の動向)

-5-(1) 野菜作付面積の推移

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

資料)農林水産省「野菜生産出荷統計」「作物統計(かんしょ)」農林水産部調べ

- 注)主要野菜のみ掲載しているため、総作付面積とは一致しない。
- 注)かぼちゃはH26~29年統計値の公表無し。
- 注)アスパラガスはH15年以前統計値の公表無し。
- 注)れんこんはH7年の統計値の公表無し。

-5-(2) 野菜収穫量の推移

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

資料)農林水産省「野菜生産出荷統計」「作物統計(かんしょ)」農林水産部調べ

- 注)主要野菜のみ掲載しているため、総収穫量とは一致しない。
- 注)メロン類のうちアールス系は共販出荷量。
- 注)かぼちゃはH27~29年の統計値の公表無し。
- 注)アスパラガスはH16年以前統計値の公表無し。

-5-(3) ハウス設置面積の推移

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

資料)農林水産省「園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査」

-5-(4) 仕向先別野菜出荷割合

X	分	単位	H7	H12	H17	H27	H29	H30	R1
総出	荷量	%	100	100	100	100	100	100	100
北海	与 道	"	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	1.3	1.1
東	北	"	1.1	1.4	1.1	1.5	1.3	1.3	1.4
北	陸	"	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8
関	東	"	11.2	16.5	17.4	24.1	23.4	24.4	24.5
東	海	"	3.8	4.0	4.7	5.8	5.4	5.8	5.9
近	畿	"	11.0	12.6	15.1	15.5	16.3	16.1	15.5
中	国	"	10.7	7.7	7.7	6.4	5.6	5.5	5.5
四	国	"	1.3	1.5	1.9	1.0	0.8	0.8	0.8
九	州	"	58.8	54.0	49.8	43.8	44.9	44.0	44.4

資料)農林水産省「青果物産地別卸売統計

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

-5-(5) うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移

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

資料)県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

注)早生に極早生を含む

-5-(6) 地域別うんしゅうみかんの栽培面積及び収穫量の推移

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

資料)県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

注)*:平成21年産から旧植木町、旧城南町分は熊本地域に編入した。

-5-(7) うんしゅうみかん生産費の推移(その1)

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

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

注)その他は、物件税及び公課諸負担・負債利子・企画管理費・農業雑支出

注)平成16年からその他に包装荷造・運賃等料金を含む。

-5-(8) うんしゅうみかん生産費の推移(その2)

	X	分	単	位	H7年度	H12	H15	H16	H17	H18
経	粗	収益	10 a \(\frac{1}{2}\)	当たり l	411.2	381.7	328.0	566.0	405.0	504.0
営収	経	営 費	1	7	208.2	230.6	227.0	370.0	322.0	251.0
支	農	業所得	=	ı	203.0	151.1	101.0	196.0	83.0	253.0
,	所 得 率		% /	ó	49.4%	39.6%	30.8%	34.6%	20.5%	50.2%
	労働	時間	10a当 時間		201.4	158.5	167.8	202.6	214.6	182.6
	1時間当たり 家族労働報酬		F. =] /	1,008	953	602	968	387	1,386
		当たり 動報酬	F. ×] : 8	8,064	7,625	4,816	7,740	3,094	11,084

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

-5-(9) うんしゅうみかんの共販(生食向)実績の推移

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

資料) JA熊本果実連(単価は税込み)

注) ハウスみかんを除く

(単位:円/kg 税込み)

-5-(10) 県産主要果実の市場単価の推移

区分 H7年産 H12 H17 H22 H27 H29 H30 R1 うんしゅうみかん 185 199 133 227 216 239 238 238 不知火類(デコポン) 541 522 434 491 523 446 433 467 218 207 236 200 198 212 211 207 ネ 234 235 210 291 327 269 300 293 ポ カ 348 301 271 209 229 279 272 262 晩 181 375 410 401 白 柚 463 448 462 383 橘 293 179 171 235 235 218 225 215 大 河 内 晩 柑 202 211 222 186 173 208 180 190 清 見 467 295 267 276 273 276 252 276 ゎ 1146 966 949 1015 1480 756 1179 1253 370 292 254 357 389 357 347 363 ۲ ιŠί う 795 867 1003 1153 1122 1159 833 804 ŧ ŧ 646 616 583 650 761 849 756 973 IJ < 454 516 728 471 826 761 703 686

622

861

740

950

816

919

資料) JA熊本果実連

ŧ

ŧ

す

-5-(11) 主要果実施設栽培の推移

671

642

(単位:a、t) H7年産 X 分 H12 H17 H22 H27 H29 H30 R1 うんしゅうみ かん 5.325 4.555 3,393 1,750 1.023 929 919 891 不 知 火 類 20,143 19,377 19,964 Ь 8,514 12,852 17,424 19,210 19,200 き 白 1,279 1,615 1,699 1,699 1,710 1,710 1,710 1,710 柚 面 つ そ の 4,969 4,337 1,621 1,027 1,055 1,016 1,003 919 他 類 小 20,087 23,359 24,137 24,619 22,998 23,032 22,832 23,484 落 ιŠί تغ う 18,594 18,484 16,879 16,082 14,726 13,556 13,603 12,518 葉 9.054 5,019 2,310 2.094 な L 9,069 6,429 3,630 2,193 積 果 2,409 2,503 2,274 1,400 1,438 1,349 2,232 1,690 ŧ 樹 の 他 2,908 1,950 2,627 3,485 2,691 2,303 2,301 1,980 小 計 32,803 31,897 28,438 26,860 22,737 19,569 19,535 17,941 55,256 51,479 42,601 42,367 41,425 合 計 52,890 52,575 45,735 872 478 か うんしゅうみかん 2,681 2,125 1,618 635 511 501 不 知 火 類 1,240 4,924 5,961 5,476 5,383 5,581 5,973 Ь 3,538 き 晩 白 270 387 513 526 390 460 510 490 柚 生 つ の 他 888 754 352 164 175 169 167 160 類 小 5,079 6,804 7,407 7,523 6,676 6,523 6,759 7,101 計 産 落 1.487 1.661 1.615 1.594 1.245 1,154 1.105 1.063 ιŠί 1,864 1,330 440 華 な L 1,067 936 587 448 428 量 果 218 290 261 174 150 151 141 ŧ ŧ 284 樹 そ の 他 222 291 483 502 339 300 296 247 //\ 計 2,994 4,100 3,718 3,293 2,345 2,052 1,992 1,879 8,073 10,904 11,125 10,816 9,021 8,575 8,751 8,980

資料)県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

注)ネット栽培も施設栽培に含む。

-5-(12) その他果実の栽培面積及び収穫量の推移

X	分	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
不知火類	栽培面積	h a	739	962	1,273	1,274	1,155	1,143	1,131	1,134
一	収穫量	t	5,090	12,166	15,460	16,269	15,493	19,605	22,344	19,213
カつひかり	栽培面積	h a	1,089	832	593	468	377	341	305	296
なつみかん	収穫量	t	22,371	17,420	12,120	9,324	7,916	6,808	7,668	7,122
ポンカン	栽培面積	h a	292	269	231	139	113	95	98	89
小ノカノ	収穫量	t	3,354	3,745	2,994	1,925	1,453	1,672	1,712	1,448
(1)	栽培面積	h a	3,673	3,602	3,358	2,869	2,438	2,305	2,275	2,213
(1)	収穫量	t	4,248	3,102	1,878	3,063	1,099	2,880	2,570	2,585
ぶどう	栽培面積	h a	348	279	249	212	169	160	163	152
/3/27	収穫量	t	2,870	2,523	2,336	1,988	1,516	1,445	1,384	1,397
なし	栽培面積	h a	654	641	595	518	434	393	377	369
/ 4. U	収穫量	t	11,174	13,645	11,617	7,155	6,080	6,960	6,711	6,601

資料)県農林水産部「熊本県果樹振興実績書」

(単位:ha)

-5-(13) 花き類作付面積の推移

		1	1						
	区分	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
IJ	〕 花 類	593.8	589.9	549.0	445.5	405.5	371.5	369.3	364.9
	キ ク	169.7	147.0	120.6	97.2	87.2	79.0	75.1	73.5
	カーネーション	16.0	14.5	11.5	8.6	6.6	7.0	6.4	6.1
	バラ	15.6	14.2	11.3	8.3	5.5	5.3	5.0	3.9
	宿根カスミソウ	86.5	106.2	102.1	97.5	81.3	75.2	77.6	76.9
ŧ	スターチス類	25.8	17.8	16.7	8.3	3.2	2.8	3.0	3.1
な	トルコギキョウ	21.1	34.1	40.9	42.2	42.7	43.1	43.1	42.2
品	ガーベラ	1.2	3.5	4.4	3.7	2.2	2.2	2.2	2.2
目	ユ リ 類	18.0	21.3	23.1	21.1	13.4	11.5	11.4	13.0
	枝 物	108.7	85.5	70.8	58.4	56.1	53.6	55.3	58.4
	リンドウ	10.8	9.8	8.7	8.4	8.2	5.5	5.0	4.6
	カラー	11.5	15.7	11.6	11.0	9.5	9.1	8.3	7.9
	宿根アスター	26.2	41.7	40.6	15.3	31.2	18.7	18.6	18.5
鉢	物類	20.8	26.6	26.8	26.2	23.0	20.0	19.6	19.7
花	壇 用 苗 物	8.4	17.1	24.6	21.8	14.9	14.7	17.6	17.1
玡	禄 根 養 成	13.4	14.6	4.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
芝	・ 地被類	359.8	257.2	206.2	279.6	242.8	208.1	179.5	159.6

810.7

774.8

686.2

614.3

(単位:千本、千鉢、千球、千㎡)

585.9

561.1

資料)県農林水産部調べ

-5-(14) 花き類生産量の推移

996.1

905.4

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

資料) 県農林水産部調べ

-5-(15) 花き類生産量の推移(総括表)

[]	X		分	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
切	花	類	千本	161,926	164,911	149,227	122,718	118,250	100,215	98,589	96,013
釒本	物	類	千鉢	1,690	3,389	3,727	3,560	2,575	1,527	1,413	1,438
花均	亶用吉	古物	干鉢	5,633	8,372	14,095	12,338	10,007	8,705	9,367	9,546
球	根養	成	千球	6,258	10,029	2,799	763	0	0	0	0
芝	・地衫	皮類	千㎡	2,643	2,250	1,664	2,404	1,577	1,278	1,171	10,689

資料)県農林水産部調べ

-5-(16) 花き類共販実績の推移

X	分	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
数	量	万本	4,991	4,777	4,416	4,595	4,051	3,496	3,735	3,730
指	数	H7年 = 100	100	96	88	92	81	70	75	75
金	額	万円	403,328	356,925	332,020	406,755	388,920	360,205	369,068	366,835
指	数	H7年 = 100	100	88	82	101	96	89	92	91
単	価	円/本	81	75	75	89	96	103	99	98
指	数	H7年 = 100	100	93	93	110	119	127	123	121

資料)県農林水産部調べ

-5-(17) 花き類県内市場における価格の推移

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

資料) 県農林水産部調べ

(第6節 工芸作物の生産、流通及び価格の動向)

-6-(1) いぐさ、い製品関係主要指標の推移

	項 目	単 位	H7	H12	H17	H22	H27	H29	H30	R1
	作付面積	ha	5,050	2,590	1,630	882	687	568	534	471
	うち「ひのみどり」	ha	-	50	599	490	392	196	178	166
 	10a当たり収量	kg	1,140	1,080	1,280	1,280	1,110	1,480	1,390	1,500
۱۱ ۱	収 穫 量	t	57,800	27,900	20,900	11,300	7,630	8,410	7,420	7,070
	栽培農家数	戸	3,563	1,823	1,110	679	536	461	442	399
	うち「ひのみどり」	戸	-	90	-	450	351	249	208	193
	いぐさ価格	円 / kg	344	233	255	276	292	313	289	289
	畳表生産枚数	千枚	24,600	11,500	7,410	3,890	2,740	2,620	2,580	2,470
	「ひのさらさ」	千枚	-	9	9	7	14	8	7	9
	「ひのさくら」	千枚	-	-	64	46	39	35	31	31
	「ひのさやか」	千枚		1	343	964	582	536	519	481
	「ひのみどり」	千枚	1	80	-	-	-	-		1
	畳表価格	円/枚	1,274	1,075	1,276	1,537	1,874	2,107	1,856	1,967
	「ひのさらさ」	円/枚	1	3,773	4,572	4,216	5,126	5,673	5,617	5,694
	「ひのさくら」	円/枚	1	1	2,475	2,630	3,052	3,248	3,153	3,187
	「ひのさやか」	円/枚	1	1	1,849	1,618	1,990	2,190	1,918	2,033
	「ひのみどり」	円/枚		1,859	-	-		-		1
	畳表上位等級率	%	52.2	66.1	73.3	77.9	71.9	75.8	77.9	77.9
	八代	ha	4,410	2,430	1,560	-	-	-	-	-
作付	宇城	ha	426	96	55	-	-	-	-	-
面積	球磨	ha	210	64	17	-	-	-	-	-
	その他	ha	6	0	0	-	-	-	-	-
	八代	t	50,600	26,000	20,000	-	-	-	-	-
収穫	宇城	t	4,825	1,120	702	-	-	-	-	-
量	球磨	t	2,270	749	192	-	-	-	-	-
	その他	t	67	0	0	-	-	-	-	-

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

-6-(2) 畳表の経営収支及び労働時間の推移(一戸当たり)

	項		E		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	熱重	力力	費	千円	555	608	624	636	831	787	885
	肥	米	4	費	千円	573	640	635	584	555	531	561
	そ	0	D	他	千円	1,973	2,138	2,121	2,059	1,973	1,769	1,966
	١J	ぐさ	負担	分	千円	ı	3,625	3,555	3,353	3,406	3,074	3,387
	畳	表負	9 担	分	千円	-	1,671	1,629	1,683	1,736	1,597	1,725
農	業	F	听	得	千円	2,716	3,409	3,040	3,084	2,976	2,517	3,973
自営	常農業	美 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	資 産	額	千円	-	-	-	-	7,290	5,407	5,273
作	付	Ī	面	積	a	142	139	143	143	147	136	130
l I	۱ (ٔ ز	芝 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
当 #	農業	労 f 農		時間 所 得		-	-	-	404	400	402	613
農 業 当 <i>t</i>	き り			千円所得		-	-	-	-	408	466	763

資料)農林水産省「品目別経営統計」(平成19年の調査をもって終了)

-6-(3) 茶関係主要指標の推移

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

資料)農林水産者「作物統計」、県経済農業協同組合連合会

-6-(4) 葉たばこ関係主要指標の推移

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

資料)熊本県たばこ耕作組合

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

(第7節 畜産物の生産、流通及び価格の動向)

-7-(1) 乳用牛関係主要指標の推移(その1)

		X	分			単位	H7	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2
餇		養	F	5	数	戸	1,310	1,100	958	729	631	556	537	519
餇		養	剅	Ą	数	頭	58,100	51,900	50,100	42,500	44,500	42,800	43,700	44,400
	う	ち	経	産	#	"	35,300	34,800	34,700	30,000	30,200	29,600	28,700	30,200
1 Ē	= #	たり)飼	養 頭	数	"	44.4	47.2	52.3	58.3	70.5	77.0	81.4	85.5
生	到	. 4	Ξ	産	量	t	242,287	265,823	276,412	241,911	252,647	251,178	252,941	-
生	到		3	出	量	"	86,338	206,271	211,475	118,127	106,137	98,599	92,297	-
生	到		3	λ	量	"	27,250	149,305	108,412	37,806	28,550	21,253	17,630	-
県	内	処	理	量	計	"	183,199	208,857	173,349	161,590	175,060	173,787	178,274	-
	牛	乳		等	向	"	119,373	134,300	97,751	94,599	105,037	111,782	119,669	-
		うち学	校終	合食向		"	8,656	7,407	-	7,785	7,639	7,190	7,326	-
	乳	製		品	向	"	60,303	70,966	72,763	65,082	69,250	61,325	57,890	-
	そ	の		他	向	"	3,523	3,591	2,835	1,909	773	680	715	-
	プ	_	ル	価	格	円/kg	96.24	91.22	89.92	99.98	110.08	112.78	115.63	-
 		基準耳	ZSIA	西格		"	64.26	61.83	-	-	-		-	-
牛乳価格		保証値	格			"	75.75	72.13	-	-	-	1	-	-
格	原料					"	-	-	10.40	11.85	(脱·バ等向け 12.90			
	乳	生産者	補絲	合金単	価	"					(チーズ向け) 15.53	10.66	10.80	10.85
乳	用	牛	産	出	額	億円	253	258	278	261	300	317	330	-
	生	乳	産	出	額	億円	232	237	250	235	260	265	276	-

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

- 注1)平成10年から「牛乳生産(出荷)量」及び「生乳移入量」の調査方法が改正。
- 注2)平成13年から「加工原料乳基準取引価格」は「補填基準価格」へ変更。
- 注3)平成13年から「加工原料乳保証価格」は「補給金単価」+「補填基準価格」へ変更。
- 注4)「脱・バ等」は「脱脂粉乳・バター等」のこと。
- 注5) 平成29年から液状乳製品向け生乳が新たに補給金対象となり、補給金単価及び交付対象数量が一本化された。

-7-(2) 乳用牛関係主要指標の推移(その2)

区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
搾 乳 牛 1 頭 当 た り 労 働 時 間	時間	169.24	165.50	143.03	140.79	116.95	101.48	99.56
酪農ヘルパーによる 定休日確保農家	戸	400	424	509	433	423	405	396
酪農家に占める割合	%	30	37	53	59	67	73	73

資料) 県農林水産部調べ

注1) 搾乳牛1頭当たり労働時間は、農林水産省「牛乳生産費(熊本)」

-7-(3) 牛乳生産費及び収益性の推移

	区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
	種 付 料	搾乳牛 1 頭 当たり・円	8,762	12,206	12,921	13,073	16,909	14,929	15,998
	飼 料 費	"	242,379	270,374	290,130	331,724	345,510	402,009	411,699
	敷 料 費	"	2,730	4,359	5,925	8,099	9,062	11,406	10,932
	光 熱 水 料 動 力 費	11	13,395	16,662	19,791	24,253	24,213	28,334	28,374
	その他諸材料費	"	953	1,375	1,387	2,145	855	1,597	1,691
生	獣 医 師 料 医 薬 品 費	"	23,522	21,932	28,723	34,105	28,682	29,510	30,027
	賃 借 料 料 金	"	10,904	10,395	12,311	12,588	9,976	17,581	17,236
	物 件 税公課 諸負担	"	12,179	11,625	9,709	12,145	8,021	11,072	11,276
	乳牛償却費	"	83,783	72,456	92,944	106,012	122,885	164,315	171,383
	建物費	"	10,517	10,677	14,462	32,262	18,435	21,168	21,415
	自動車費	"	10 100	22 772	6,196	7,259	7,255	5,229	5,073
産	農機具費	"	19,108	22,772	28,719	41,721	28,703	39,632	38,454
	生産管理費	"	3,423	3,275	3,502	4,363	3,798	2,429	2,423
	労 働 費	"	212,080	228,675	189,755	193,883	163,301	168,847	167,800
	費用合計	"	643,735	686,783	716,475	823,632	787,605	918,058	933,781
	副産物価額	"	73,145	48,354	37,434	46,134	55,575	181,622	182,378
	生 産 費 (副産物価額差引)	"	570,590	638,429	679,041	777,498	732,030	736,436	751,403
費	支 払 利 子	"	2,045	2,435	4,339	7,701	2,226	2,926	2,795
	支 払 地 代	"	7,151	8,456	7,795	7,118	10,784	4,541	4,473
	支 払 利 子 ・ 地代算入生産費	"	579,786	649,320	691,175	792,317	745,040	743,903	758,671
	自己資本利子	"	19,369	15,375	23,540	15,075	19,857	25,403	24,852
	自作地地代	"	7,327	7,163	6,624	5,518	6,596	13,129	12,944
	資本利子・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
収	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	-
益	粗 収 益	〃・円	767,703	760,124	756,753	904,386	917,343	1,077,294	-
性	所 得	#・円	325,759	286,881	207,794	229,690	257,633	291,225	-
Ί±	所 得 率	" • %	42.4	37.7	27.5	25.4	28.1	27.0	-

資料)農林水産省「牛乳生産費(熊本)」

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

注2)税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。

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

注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(4) 肉用牛関係主要指標の推移

		X	分		単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H30	R1	R2
1	飼	養	戸	数	戸	8,410	5,610	4,440	3,520	2,750	2,450	2,420	2,350
1	詞	養	頭	数	頭	139,500	144,800	149,200	149,800	125,000	127,000	125,300	132,300
	う	ち子	取り	用めす	"	-	28,200	27,700	33,500	34,200	37,100	37,700	39,600
	う	5	乳	用種	"	48,900	60,600	61,100	52,100	36,100	34,900	30,600	27,600
1 j	=	当たり)飼	養 頭 数	"	16.6	25.8	33.6	42.6	45.5	51.8	51.8	56.3
肉	出	荷	Ī	頭 数	"	19,164	16,316	20,567	20,996	18,345	17,807	17,942	4,530
用		う	ち褐	毛和種	"	14,586	9,160	6,948	4,011	3,765	3,552	3,389	3,071
子		う	ち黒	毛和種	"	4,578	7,156	13,619	16,985	14,580	14,255	14,553	1,459
流	裾	毛和	種子	牛価格	円	267,371	237,126	369,121	296,199	558,080	569,434	587,983	603,613
通	黒	! 毛和	種子	牛価格	円	332,393	388,176	495,765	365,360	642,529	761,715	755,313	671,284
肉	出	l 荷	Ī	頭 数	頭	76,075	73,960	71,901	-	-	46,381	45,307	-
 #		うち	県内	り向け	"	50,168	45,077	41,440	1	ı	24,285	23,208	-
		うち	県夕	ト向け	"	25,907	28,883	30,461	-	-	22,096	22,099	-
流		うち	乳 用	雄肥育	"	25,222	25,201	26,741	-	-	3,627	3,286	-
通		うち	乳	雌牛	"	13,955	13,661	15,289	-	-	6,086	6,307	
肉	,	用牛	産	出額	億円	240	257	300	307	376	430	427	-

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

-7-(5) 繁殖雌牛の育種価判明率の推移

	•	,										
		X	分			単位	H17年	H22	H27	H29	H30	R1
褐	現	存	牛	頭	数	頭	12,151	9,319	7,699	7,613	7,043	7,032
毛和	判	明		頭	数	頭	6,382	6,524	4,338	4,805	3,029	3,122
種	判		明		率	%	52.5	70.0	56.3	63.1	43.0	44.4
黒	現	存	牛	頭	数	頭	19,925	32,058	25,224	26,219	26,219	28,513
毛和	判	明		頭	数	頭	7,014	14,374	14,053	13,348	13,240	15,660
種	判		明		率	%	35.2	44.2	55.7	50.9	50.5	54.9

資料)県農林水産部調べ

- 注1)育種価評価は当該年で計算したもの
- 注2)現存牛とは、過去3年間に子牛を生産した牛ならびに過去3年間に登録審査を受けた牛で重 複はない。

-7-(6) 子牛生産費及び収益性の推移

	区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
	種 付 料	子牛 1 頭 当たり・円	12,046	19,531	17,520	22,643	22,095	20,957	21,467
	飼料費	"	112,492	110,580	131,904	160,187	212,586	237,620	235,611
	敷 料 費	"	3,927	9,447	9,056	7,171	7,623	8,517	8,608
	光 熱 水 料 動 力 費	"	4,573	4,712	7,534	6,492	8,531	10,807	11,528
	その他の諸材料 費	"	274	250	401	1,497	1,270	522	872
生	獣 医 師 料医 薬 品 費	"	9,088	14,091	15,559	19,534	18,168	24,000	23,616
	賃借料料金	11	4,932	4,912	8,066	12,715	10,690	15,126	14,380
	物 件 税 公課諸負担	"	3,993	7,570	6,113	7,797	10,208	8,911	9,075
	繁殖めす和牛 償 却 費	"	58,836	37,571	31,487	59,561	38,409	45,300	48,909
	建物費	11	8,287	11,467	8,981	15,008	3,771	16,027	15,339
	自動車費	"	6,479	6,425	6,070	7,474	7,443	7,080	8,824
産	農機具費	"	0,419	0,423	6,341	12,782	19,028	14,101	15,576
	生産管理費	"	1,045	627	1,159	1,332	1,251	1,631	1,875
	労 働 費	"	182,744	182,928	170,854	196,710	241,760	183,114	183,010
	費用合計	"	408,716	410,111	421,045	530,903	602,833	593,713	598,690
	副産物価額	"	36,870	39,620	28,549	22,813	35,998	22,364	23,397
	生 産費 (副産物価額差引)	"	371,846	370,491	392,496	508,090	566,835	571,349	575,293
費	支 払 利 子	11	391	514	318	487	357	1,660	1,430
	支 払 地 代	11	6,017	5,783	3,416	5,966	10,341	9,767	8,743
	支払利子・地代 算 入 生 産 費	"	378,254	376,788	396,237	514,543	577,533	582,776	585,466
	自己資本利子	"	44,436	47,131	49,910	58,960	40,193	56,637	59,680
	自作地地代	"	16,927	13,396	12,903	14,586	20,338	11,556	10,454
	資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	"	439,617	437,315	459,043	588,089	638,064	650,969	655,600
ЦΣ	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	-
益	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	-
性	所 得	#・円	90,565	108,158	169,499	29,941	314,181	336,995	-
	所 得 率	" • %	27.9	31.6	39.9	8.2	45.6	44.0	-
	ツィ 単井 シガツ								

資料)農林水産省「子牛生産費(熊本)」

- 注1) 平成17年度以前は、既に公表された『平成18年牛子牛生産費』以前のデータ
- 注2)税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。
- 注3)全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。
- 注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(7) 肥育牛生産費及び収益性の推移

	区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
	もと畜費	肥育牛1頭 当たり・円	270,754	309,199	405,044	374,644	562,502	894,275	844,283
	飼料費	"	169,608	155,426	205,897	235,471	290,195	319,345	323,576
	敷 料 費	"	8,642	8,660	10,201	12,235	11,543	12,579	12,873
	光 熱 水 料 動 力 費	"	5,568	4,789	5,881	6,475	7,161	12,978	13,592
	その他諸材料費	"	429	376	163	178	80	292	338
生	獣 医師料医薬品費	"	4,901	3,933	2,797	2,679	6,225	10,424	10,055
	賃 借 料 料 金	"	984	762	2,563	1,414	2,801	6,704	6,500
	物 件 税公課諸負担	"	1,835	3,184	3,782	3,793	3,916	5,324	6,014
	建物費	"	4,864	6,240	6,112	7,637	7,601	12,804	11,144
	自 動 車 費	"	6,541	6,405	4,592	6,471	4,523	5,911	6,078
産	農機具費	"	0,541	0,403	6,685	6,128	8,626	11,494	9,734
	生産管理費	"	848	715	1,041	1,594	1,908	1,755	1,749
	労 働 費	"	51,886	51,813	52,442	66,921	64,222	75,799	77,887
	費用合計	"	526,860	551,502	707,200	725,640	971,303	1,369,684	1,323,823
	副産物価額	"	14,708	8,559	8,317	7,853	10,926	8,598	10,363
	生 産費 (副産物価額差引)	"	512,152	542,943	698,883	717,787	960,377	1,361,086	1,313,460
費	支 払 利 子	"	10,592	7,830	6,277	8,345	11,731	18,275	15,067
	支 払 地 代	"	279	45	385	46	174	484	410
	支払利子・地代 算 入 生 産 費	"	523,023	550,818	705,545	726,178	972,282	1,379,845	1,328,937
	自己資本利子	"	6,808	4,143	6,604	5,654	6,441	7,323	5,971
	自作地地代	"	1,828	1,759	2,215	1,969	2,133	2,146	2,082
	資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	"	531,659	556,720	714,364	733,801	980,856	1,389,314	1,336,990
収	生産物生産数量	″ ∙kg	659.0	688.1	723.8	735.4	757.1	794.9	-
益	粗収益	# ・円	579,825	592,831	822,610	704,105	1,126,852	1,374,094	-
性	所 得	"	93,980	79,953	155,881	32,349	206,674	54,041	-
注	所 得 率	"·%	16.2	13.5	18.9	4.6	18.3	3.9	-

資料)農林水産省「去勢若齢肥育牛生産費(熊本)」

- 注1) 平成17年度以前は、既に公表された『平成18年去勢若齢肥育牛産費』以前のデータ
- 注2)税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。
- 注3)全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。
- 注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(8) 乳用おす肥育牛生産費及び収益性の推移

		区分			単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
	も	٢	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
	餇	¥	料	費	"	167,332	168,437	193,358	220,657	226,087	223,292	219,937
	敷	¥	料	費	"	9,681	10,090	6,210	5,525	5,409	7,535	9,036
	光 動	熱	水 カ	料費	"	4,544	7,410	6,259	5,272	6,750	8,532	8,262
	そ(の諸 費	才料	"	252	362	284	37	5	214	162
生	獣 医	医 薬	師品	料費	"	3,488	3,084	2,219	802	441	3,098	2,814
	賃	借	料料	金	"	1,733	1,110	1,255	2,218	1,975	2,537	2,848
	物 公		牛 渚 負	税 担	"	1,610	1,815	1,171	1,754	1,867	1,793	2,031
	建	4	勿	費	"	6,752	7,546	4,260	7,006	3,264	6,940	5,157
	自	動	車	費	"	6,536	7,948	1,453	3,560	2,469	2,290	1,905
産	農	機	具	費	"	0,330	7,940	3,319	4,839	4,211	3,767	3,874
	生	産〔	管 理	費	"	229	365	547	276	874	525	485
	労	ſ	動	費	"	38,867	36,267	21,806	24,138	26,140	24,940	22,320
	費	用	合	計	"	350,939	317,503	315,349	391,795	451,549	530,406	532,434
	副	產物	物価	額	"	11,320	7,392	2,589	4,378	3,196	5,500	4,662
	生 (副		産 価 額 差	費 引)	"	339,619	310,111	312,760	387,417	448,353	524,906	527,772
費	支	払	利	子	"	7,898	7,734	4,833	3,802	7,271	947	1,367
	支	払	地	代	"	117	16	4	-	-	130	134
	支算		子・地 生 産		"	347,634	317,861	317,597	391,219	455,624	525,983	529,273
	自	己資	本 利	了子	"	3,646	5,941	1,601	4,278	668	6,091	4,449
			池 地		"	886	1,518	663	1,115	672	1,522	1,070
	全	額 算	子 ・ ホ 入 生 産 、生産 ๋	至 費	"	352,166	325,320	319,861	396,612	456,964	533,596	534,792
ЦΣ	生生		 数	物 量	" • kg	750.3	744.6	730.9	742.1	731.0	779.7	-
益	粗	l	収	益	<i>"</i> ・円	354,067	347,409	383,099	342,733	484,297	504,780	-
 	所			得	"	31,098	51,000	81,973	30,686	49,808	4,102	-
性	所	1	得	率	<i>"</i> • %	8.8	14.7	21.4	-9.0	10.3	-0.8	-
Щ.	(水) ·								0.0		0.0	

- 資料)農林水産省「乳用おす肥育牛生産費(熊本)」
- 注1) 平成7,12 年度は、既に公表された『平成8,13 年乳用おす肥育牛生産費(九州)』のデータ 平成16~17 年度は、既に公表された『平成16~18 年乳用おす肥育牛産費(熊本)』のデータ
- 注2)税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。
- 注3)全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。
- 注4)平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(9) 豚関係主要指標の推移

		区分			単位	H7年	H12	H17	H22	H28	H30	R1
飼	養	F	5	数	戸	590	400	326	-	209	199	190
飼	養	豆	頁	数	頭	280,700	288,200	295,800	-	282,300	275,300	277,100
	うち	5 子耳	又りめ	す	"	27,200	28,200	27,600	-	25,500	25,500	25,500
1 戸	当た	り飼	養 頭	数	"	475.8	720.5	907.4		1,350.7	1,383.4	1,458.4
流子	_	荷	頭	数	"	22,621	10,412	10,871	1,746	1	•	•
通豚	子 豚	平均	沟 価	格	円	22,567	17,269	18,621	16,103	1	-	•
肉	出	荷	頭	数	頭	559,625	545,851	510,918	-		-	-
豚	う	ち県	内向	け	"	191,797	189,940	161,963	-	1		•
流	う	ち県	外向	け	"	367,828	355,911	348,955	-	1	•	•
通	県 内	と 1	畜 頭	数	"	210,360	199,961	168,743	189,203	173,306	169,290	177,872
豚	産	H	L .	額	億円	176	169	178	166	191	194	194

- 資料)農林水産省「畜産統計」「食肉流通統計」「生産農業所得統計」、県農林水産部調べ
 - 注)平成22,27年・令和2年は、センサス実施により、農林水産省「畜産統計」のうち豚については統計が実施されていない。

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

-7-(10) 母豚 1 頭当たり年間出荷頭数の推移

区分	単位	H7年	H12	H15	H16	H21
子取りめす頭数	頭	27,200	28,200	25,800	27,300	26,500
肉 豚 出 荷 頭 数	"	559,625	550,974	513,098	512,151	537,429
母豚1頭あたり	11	21	20	20	19	20

資料)農林水産省「畜産統計」「食肉流通統計」

注)「食肉流通統計」のうち出荷頭数については、統計が廃止された。

-7-(11) ひごさかえ肥皇出荷頭数

	X	分		単位	H18年度	H19	H20	H22	H27	H28	H29	H30
出	荷	頭	数	頭	3,000	-		9,168	4,739	3,836	2,843	2,332

資料)県農林水産部調べ

- 注)ひごさかえの出荷は、平成18年度から開始されている。
- 注) ひごさかえは平成30年度で生産終了。

-7-(12) 肥育豚生産費及び収益性の推移

	区分	単位	H7年度	H12	H17	H22	H27	H30	R1
	種付料	肥育豚1頭 当たり・円	2	51	164	171	221	151	171
	もと畜費	"	-	-	142	-	-	74	87
	飼料費	"	19,653	16,904	17,527	19,642	22,713	20,451	20,957
	敷料費	"	98	74	165	86	66	106	116
	光熱水料 動力費	"	877	1,023	1,254	1,207	1,271	1,661	1,730
	その他の 諸材料費	"	17	59	40	121	32	52	102
生	獣医師料 医薬品費	"	1,095	1,626	1,356	1,546	2,116	1,992	1,917
	賃借料料金	"	129	30	290	72	94	228	284
	物件税 公課諸負担	"	138	131	138	108	131	183	210
	繁殖めす豚費	"	696	979	440	924	836	739	741
	種おす豚費	"	131	165	210	93	134	93	98
	建物費	"	1,082	1,143	967	993	1,622	1,510	1,456
産	自動車費	"	668	871	151	158	246	307	319
	農機具費	"	008	071	589	810	936	857	894
	生産管理費	"	35	39	72	60	72	136	137
	労働費	"	4,185	3,581	3,714	2,689	2,917	4,610	4,767
	費用合計	"	28,806	26,676	27,219	28,680	33,407	33,150	33,986
	副産物価額	"	640	479	522	492	649	963	909
	生 産費 (副産物価額差引)	"	28,166	26,197	26,697	28,188	32,758	32,187	33,077
費	支払利子	"	367	256	312	141	134	72	69
	支払地代	"	6	8	4	10	11	11	13
	支払利子・地代算 入生産費	"	28,539	26,461	27,013	28,339	32,903	32,270	33,159
	自己資本利子	"	618	586	586	496	832	579	560
	自作地地代	"	43	37	55	187	67	94	105
	資本利子・地代 全額算入生産費 (全算入生産費)	"	29,200	27,084	27,654	29,022	33,802	32,943	33,824
ЧΣ	生産物 生産数量	# 販売時生体 重・kg	110.1	110.8	109.0	112.0	113.3	113.8	-
益	粗収益	<i>"</i> · 円	31,179	30,635	31,042	33,639	39,677	36,946	-
性	所得	"	6,185	6,986	6,544	7,046	8,332	7,504	-
IT.	所得率	"·%	19.8	22.8	21.1	20.9	21.0	20.3	-

資料)農林水産省「畜産物生産費(熊本)」

- 注1)平成7~17年度は、既に公表された『平成8~18年肥育豚生産費(熊本)』のデータ
- 注2)税制改正に伴い、平成19年度は減価償却計算が見直しされている。
- 注3)全国を設定単位とした標本調査の中から熊本県分を抜き出し集計した事例結果のため、利用にあたっては留意。
- 注4) 平成29年度以降は都道府県データが公表されないため全国平均値

-7-(13) 採卵鶏関係主要指標の推移

	×	☑分		単位	H7年	H12	H22	H28	H30	R1
飼	養	戸	数	戸	150	110	-	53	46	44
飼	養	羽	数	千羽	3,767	3,327	-	1,852	1,923	1,914
	うち	成鶏め	す	"	3,010	2,680	-	1,609	1,670	1,662
1戸当	たり成	鶏めす飼養	羽数	千羽	20.1	24.4	-	30.4	36.3	37.8
鶏	卵	生産	量	t	53,071	52,995	41,124	43,975	40,798	42,862
出		荷	量	t	52,475	52,265	38,502	-	-	-
	うき	5 県内	向	"	21,230	26,773	25,533	-	-	-
	うき	5 県外	向	"	31,245	25,492	12,969	-	-	-
鶏	産	出	額	億円	140	142	167	186	187	173
	う	ち鶏	卵	億円	90	91	69	82	79	76

- 資料)農林水産省「畜産統計」「鶏卵食鳥流通統計」「生産農業所得統計」
 - 注)平成22,H27、令和2年は、センサス実施により、農林水産省「畜産統計」のうち採卵鶏については統計が実施されていない。

-7-(14) ブロイラー関係主要指標の推移

	X	分		単位	H7年	H12	H22	H28	H30	R1	R2
飼	養	戸	数	□	107	89		70	66	70	-
飼	養	羽	数	千羽	3,017	2,763	-	3,202	3,183	3,235	-
1 戸	当たり	り飼養	羽数	千羽	28.2	31.0	1	45.7	48.2	46.2	-
出	ī	苛	量	t	34,435	31,093	43,684	ı	ı	1	
				千羽		11,059	ı	14,291	15,373	15,308	15,373
	うち	県内	9 向	t	20,565	20,159	25,037				-
	うち	見 外	中	"	13,870	10,934	18,647	-	-	-	-
県内	ブロイ	ラ – 処	理量	t	29,798	38,457	49,486	-	-	-	-
鶏 う を	産 5 ブ I	出ロイラ	額 ラ ー	億円	-	-	61	78	78	77	-

- 資料)農林水産省「畜産統計」「鶏卵食鳥流通統計」「生産農業所得統計」
 - 注)平成22,H27、令和2年は、センサス実施により、農林水産省「畜産統計」のうちブロイラー については統計が実施されていない。
 - 注)平成22年以降、飼養戸数及び飼養羽数は熊本県畜産統計による。

-7-(15) 天草大王出荷羽数の推移

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

資料)県農林水産部調べ

- 注)天草大王の出荷は、平成16年度から開始されている。
- 注)令和2年度の出荷羽数は、見込み。

-7-(16) コントラクター作業受託状況の推移

	単位	H7年	H12	H17	H22	H27	H30	R1
組 織 数	組合	2	8	10	18	20	25	23
作業受託面積	ha	112	977	1,513	2,243	2,925	3,080	2,908

資料)県農林水産部調べ

-7-(17) 周年放牧の取組状況の推移

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

資料)県農林水産部調べ

-7-(18) 水田畑放牧の取組状況の推移

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

資料)県農林水産部調べ

-7-(19) 広域放牧の取組状況の推移

区分	単位	H12年	H18	H21	H22	H27	H30	R1
受入牧野数	組合	19	6	7	7	23	9	12
農家戸数	戸	85	37	41	40	70	81	77
放 牧 頭 数	頭	484	319	510	373	725	836	810

資料)県農林水産部調べ

-7-(20) 放牧取組の推移

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

資料)県農林水産部調べ

第4章 活力とうるおいのある農村の形成

(第3節)農業団体の経営基盤と活動の充実強化

-3-(1) 農業共済加入実績の推移

_ -	·3-(1		業共済加力			Г		Г	Г	1
	項		目	単位	12 年度	17	22	27	R1	R2
農		水	稲	ha	39,748	39,288	37,384	33,735	27,213	25,227
作		陸	稲	"	15	12	1	0	0	0
物		夛	토	"	4,132	5,050	6,032	6,779	5,462	5,457
		計		"	43,895	44,350	43,809	40,514	32,675	30,684
畑		大	豆	ha	944	1,492	1,914	1,808	1,881	1,769
作	la	ばれし	りしょ	"	68	19	6	0	0	0
物		小	計	"	1,012	1,511	1,920	1,808	1,881	1,769
		蚕	繭	箱	380	10	0	0	0	0
	うん	しゅ	うみかん	ha	2,104	1,741	914	396	72	48
果	<i>t</i>	ょつみ	りかん	"	319	202	104	58	11	10
	指	定か	んきつ	"	541	511	398	225	66	54
樹		な	U	"	262	190	129	118	71	67
		<	IJ	"	645	370	304	247	244	223
		計		"	3,871	3,014	1,849	1,044	464	402
	遠	芸施	設	棟	47,097	37,059	30,128	24,026	22,085	22,531
	農業災	医害	乳用牛	頭	43,049	53,779	49,342	47,912	116	0
	補償法	まに	肉用牛	"	95,420	108,571	121,867	103,395	16	0
	基づく	(引	馬	"	354	299	226	281	7	0
	受頭数	女	種豚	"	4,758	1,185	871	284	0	0
			肉 豚	"	10,491	9,390	12,615	0	0	0
			搾乳牛	頭					35,041	35,699
	農		育成乳牛	"					19,727	19,338
	業		繁殖用雌牛	"					32,495	34,057
	保	死	育成・肥育牛	"					89,553	98,260
	険	廃	繁殖用雌馬	"					155	178
4	法	共	育成・肥育馬	"					161	172
家	に	済	種 豚	"					902	526
畜	基		肉 豚	"					2,102	1,512
田	ブ		個 別	"					27	33
	< =		計						180,163	189,775
	引	疾	乳用牛	頭					35,805	36,236
	受 頭	病	肉用牛	"					71,682	74,589
	数数	傷	一般馬	"					183	204
	ØΧ	害	種 豚	"					0	0
		共	個 別	"					28	33
		済	計	"					107,698	111,062
		計			154,072	173,224	184,921	151,872	287,861	300,837

(資料)熊本県農業共済組合調べ

⁽注)1 家畜共済は、平成31年1月から死廃共済と疾病傷害共済を分離。

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

付 農政予算(一般会計決算額)の推移

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

資料)熊本県歳入歳出決算書 一般会計歳入歳出決算 支出済額

付 全国における熊本県農業の地位

付 -1 総括表(R1~2年)

ניו	- 総括衣(KI~Z 年 <i>)</i>					熊本県の全	国に占める
	区 分	単位	全 国	九州	熊本県	順 位	割合(%)
農	家 戸 数 (R2年)	千戸	1,747.0	247.4	47.9	13	2.7
認	定農業者数(R2.3月末)	千人	233.8	45.7	10.6	3	4.5
基	幹的農業従事者数 (R2年)	千人	1,362.9	224.7	51.8	4	3.8
耕	地 面 積 (R2年)	干ha	4,372.0	520.4	109.1	13	2.5
	田 面 積 (R2年)	千ha	2,379.0	304.3	67.1	12	2.8
	畑 面 積 (R2年)	千ha	1,993.0	216.6	42.0	8	2.1
	樹 園 地 (R2年)	千ha	268.1	52.6	13.3	6	5.0
	牧 草 地 (R2年)	干ha	595.1	14.1	6.8	4	1.1
農	業 産 出 額 (R1年)	億円	89,387	18,497	3,364	6	3.8
生	産農業所得(R1年)	億円	33,403	7,051	1,442	4	4.3
	ト マ ト (R1年)	千t	720.6	204.2	133.4	1	18.5
主	す い か (R1年)	千t	324.2		52.1	1	16.1
	不知火類 (デコポン) (H30年)	千t	52.9		22.3	1	42.2
要	葉たばこ(販売量) (R1年)	千t	16.8	9.6	2.8	1	16.7
農	い ぐ さ (R1年)	千t	7.1	7.1	7.1	1	対主産県比 99.2
1/24	宿 根 カ ス ミ ソ ウ (R1年)	千本	48,700	20,000	18,600	1	38.2
畜	カ リ フ ラ ワ ー (R1年)	千t	21.4		2.7	1	12.6
	な す (R1年)	千t	301.7	65.3	35.3	2	11.7
産	メ ロ ン (R1年)	千t	156.0		24.4	2	15.6
	し ょ う が (R1年)	千t	46.5		5.2	2	11.2
物	な つ み か ん (H30年)	千t	32.7		7.7	2	23.5
	く り (R1年)	千t	15.7		2.8		17.8
0	トルコギキョウ (R1年)	千本	97,100	29,200	12,200		12.6
収	い ち ご (R1年)	千t	165.2		12.5		7.6
^	ア ス パ ラ ガ ス (R1年)	千t	26.8		2.1		7.8
穫	乳用牛(飼養頭数) (R2年)	千頭	1,352.0	105.5	44.4		3.3
	うんしゅうみかん (R1年)	千t	746.0		80.7		10.8
量	肉用牛(飼養頭数) (R2年)	千頭	2,555.0	927.1	132.3		5.2
	うち褐毛和種(あか牛)	千頭	23.3	16.9	16.3		70.0
等	か ん し ょ (R1年)	千t	748.7	•••	19.3		2.6
	水 稲 (R2年)	千t	7,763.0	698.5	156.5	17	2.0

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

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

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

付 -2 耕地面積

加五八十	H7	年	1	2	1	7	2	2	2	27	3	0	R	1	R	2
順位	単 位	于ha	単 位	干ha	単 位	干ha	単 位	千ha	単 位	干ha						
1	北海道	1,201.0	北海道	1,185.0	北海道	1,169.0	北海道	1,156.0	北海道	1,147.0	北海道	1,145.0	北海道	1,144.0	北海道	1,143.0
2	茨 城	189.7	茨 城	182.2	茨 城	177.2	茨 城	175.2	新 潟	172.0	新潟	170.1	新 潟	169.6	新 潟	169.0
3	新 潟	187.2	新潟	181.5	新潟	177.1	新 潟	174.4	茨 城	170.9	茨 城	166.0	茨 城	164.6	茨 城	163.6
4	福島	169.4	青森	162.8	青 森	159.2	青森	156.8	青 森	153.3	青 森	151.0	青 森	150.5	青森	149.8
5	岩 手	168.7	岩 手	162.3	岩 手	156.5	岩 手	153.9	岩手	151.1	岩手	150.1	岩手	149.8	岩 手	149.5
6	青 森	166.7	福島	158.5	福島	153.2	秋 田	150.7	秋 田	149.5	秋 田	147.6	秋 田	147.1	秋 田	146.7
7	秋 田	157.9	秋 田	154.6	秋 田	152.2	福島	149.9	福島	144.0	福島	140.8	福島	139.6	福島	138.4
8	宮城	145.7	宮城	141.8	宮城	138.0	宮城	136.3	宮城	129.4	宮城	126.9	宮城	126.3	宮城	125.8
9	千 葉	143.7	千 葉	138.0	千 葉	133.3	千 葉	128.8	千 葉	126.8	千 葉	125.2	千 葉	124.6	千 葉	123.5
10	栃 木	136.6	栃 木	132.7	栃 木	130.0	栃 木	127.2	栃 木	124.5	栃 木	123.2	栃 木	122.6	栃 木	122.0
	熊本	133.3	熊本	125.4	熊本	120.4	熊本	117.4	熊本	114.1	熊本	111.6	熊本	110.7	熊本	109.1
九州	629	. 4	596	.6	573	.6	558	. 9	545	5.9	529	.9	525	.3	520	. 4
全国	5,03	8.0	4,83	0.0	4,69	2.0	4,59	3.0	4,49	06.0	4,42	0.0	4,39	7.0	4,37	2.0

資料)農林水産省「作物統計」

付 -3 基幹的農業従事者数

ט- ניו	坐:	#T L J I	未化学日	双						1100								
順位			H7		H1	12		H1	17		H:	22		Н	27		R	2
川良1立		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		茨	城	107. 2	茨	城	91.6	茨	城	76. 8	茨	城	57. 5
3	千	葉	105.6	툱	野	92.1	福	島	89. 4	툱	野	83. 3	長	野	73. 5	툱	野	55. 5
4	盤	本	98.0	福	島	89.1	長	野	88. 7	福	島	81.8	盤		65. 2	盤	本	51.8
5	福	島	89.5	盤	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	盤	本	82.0	新	澙	74.8	福	島	65. 1	千	葉	50.3
7	青	森	86.6	静	岡	84.3	静	岡	77. 9	盤	本	73.0	新	澙	62. 4	青	森	48. 1
8	岩	手	86.3	鹿	児島	82.3	新	澙	74. 0	青	森	68. 6	岩	手	59. 2	新	澙	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	州 448.7			411.8			379.5		338. 6			291			224			
全国		2, 5	60.0		2, 39	2, 399. 6		2, 240. 7		2, 052. 1			1, 75	3. 8		1, 36	2. 9	

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

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

付 -4 新規学卒就農者数

1 3 .		77U J	1 370764 1															
順位		Н	7		H1	12		H1	17		H:	20		H:	21		H:	22
川只「江	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	北流	毎道	465	北流	毎道	331	北氵	海道	276	北》	每道	245	北海	与道	302
2	千	葉	162	熊	本	105	熊	本	121	鹿!	児島	84	鹿り	見 島	127	鹿り	見 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	澙	76	鹿り	見 島	94	長	崎	80	長	崎	84	熊	本	80
5	新	澙	106	愛	知	73	長	崎	89	新	澙	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	澙	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	Щ	形	59	新	澙	67	山	形	48	愛	知	46	山	形	47
10	茨	城	65	鹿り	見 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 -5 農家戸数

順位		Н	17		H1	12		H.	17		H2	22		H2	27		R	2	
加克拉	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	툱	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	澙	128. 9	新	澙	116.3	新	潟	106.5	福	島	96. 6	둈	庫	81.4	둈	庫	67. 1	
4	福	島	119.9	兵	庫	114.5	兵	庫	105.0	兵	庫	95. 5	新	澙	78. 5	福	島	62. 6	
5	兵	庫	118.8	福	島	111. 2	福	距	104.4	新	澙	92.3	福	串	75.3	新	澙	62. 6	
6	鹿	児島	110.9	爱	知	98. 6	爱	知	91. 7	爱	知	84. 1	爱	知	73.8	爱	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	王	64. 2	千	葉	50.8	
9	岩	手	100.3	千	葉	91.9	千	葉	82. 0	畄	厅	73. 5	鹿	児島	63. 9	静	岡	50. 7	
10	岡	山	100. 2	面	山	90.1	岡	厅	81.8	千	葉	73.7	千	葉	62. 6	面	山	50. 7	
	180	盤本	86. 3	180	盤本	79.6	1	盤本	74.2	1	盤本	66.9	1	盤本	58.4	13	盤本	47.8	
九州	507. 2			459. 1				421.1			385. 0			308		247. 4			
全国	3, 443. 6				3, 120. 2			2, 848. 2			2, 528. 6			2, 15	5. 1		1, 747. 0		

資料)農林水産省「農(林)業センサス」、「農業調査」、「農業構造動態調査」

付 -6 主業農家戸数

順位		Н	7		H1	12		H17 H22 H27						27		R	2		
川共门立	単位		千戸		単位	位 千戸		単位	千戸	単位		千戸	単位		千戸	単位		千戸	
1	北	海道	54.9	北	海道	45.2	北	海 道	38.2	北	海 道	31.8	北	海道	27.8	北	海 道	21.9	
2	熊	本	31.2	熊	本	23.9	熊	本	19.9	熊	本	16.3	熊	本	13.8	青	森	11.6	
3	茨	城	29.2	茨	城	21.7	青	森	19.1	青	森	16.3	青	森	13.4	熊	本	10.8	
4	青	森	28.4	青	森	21.6	茨	城	18.6	千	葉	15.5	茨	城	12.2	茨	城	9.7	
5	鹿	児島	28.2	千	葉	21.0	千	葉	17.7	茨	城	14.9	千	葉	11.7	千	葉	9.1	
6	千	葉	24.1	鹿	児島	19.9	鹿	児島	15.7	鹿	児島	13.2	鹿	児島	11.4	鹿	児 島	8.8	
7	長	野	23.9	静	岡	17.0	福	島	14.3	福	铜	12.7	長	野	9.8	長	野	8.5	
8	静	岡	22.5	長	野	16.3	長	野	14.2	長	野	11.5	山	形	9.1	山	形	7.7	
9	福	島	22.0	福	島	15.9	山	形	14.0	山	形	11.0	福	島	9.0	栃	木	7.4	
10	岩	手	21.5	山	形	15.4	静	岡	13.9	栃	木	11.0	宮	崎	8.9	福	島	7.3	
九州	135.9			101.2				84.6			69.7			58.4			46.1		
全国		677	. 5	500.5			428.5			359.9			293.9				230.8		

資料)農林水産省「農(林)業センサス」

付 -7 認定農業者数

顺西 / 六	H7年度末		H12			Н	17	H	122	H	127	H	29	H	130	R	1		
順位	単位		戸	単位		戸	単位	戸単位		戸	単位	戸	単位	戸	単位	戸	単位	戸	
1	北海i	道	8,313	北	海道	14,961	北海道	29,763	北海道	32,304	北海道	31,056	北海道	30,146	北海道	29,741	北 海 道	28,978	
2	山 升	形	3,959	山	形	9,475	熊本	10,298	新 潟	13,786	新 潟	15,061	新 潟	14,899	新 潟	14,546	新 潟 県	14,139	
3		野		長	野	9,198	新 潟	9,817	熊本	11,057	熊本	11,131	熊本	11,132	熊本	10,971	熊本県	10,601	
4	熊	本	3,789	熊	本	6,598	秋 田	8,183	秋 田	10,122	秋 田	10,625	秋 田	10,263	秋 田	10,121	秋田県	9,766	
5	岩	€	3,288	岩	手	6,586	鹿児島	7,545	青 森	9,344	青 森	10,504	山 形	10,100	山形	9,966	青 森 県	9,493	
6	新	舄	3,061	新	潟	6,264	宮崎	7,449	宮崎	8,968	山 形	10,183	青 森	9,821	青 森	9,766	山形県	9,400	
7	秋E	H	2,995	秋	田	5,859	山形	7,300	鹿児島	8,950	茨 城	8,481	茨 城	8,588	茨 城	8,603	茨 城 県	8,478	
8		城	2,558	茨	城	5,691	岩手	6,906	山形	8,550	鹿児島	8,413	栃 木	8,192	栃 木	8,148	栃木県	7,925	
9	宮 均	城	2,306	宮	城	5,548	茨 城	6,634	岩手	8,078	宮崎	8,267	鹿児島	8,117	鹿児島	8,075	鹿児島県	7,914	
10	大 :	分	2,289	大	分	5,356	栃 木	6,150	茨 城	8,030	栃 木	8,045	宮崎	7,835	宮崎	7,780	宮崎県	7,751	
九州	,州 15,214			37,106			45,	240	50,	776	48	,222	47,	023	46,	686	45,651		
全国				68,760 149,931			200	00,842 246,475			246	,085	240	, 665	239	,043	233,806		

資料)農林水産省経営局調べ(数値は各年度末の実数)

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

付 -8 農業産出額

順位	H73	年	H1	2	H1	7	H2	2	H2	27	H2	9	H3	30	R1	1
川共1立	単 位	億円	単 位	億円	単 位	億円	単 位	億円	単 位	億円	単 位	億円	単 位	億円	単 位	億円
1	北海道	11,143	北海道	10,551	北海道	10,663	北海道	9,946	北海道	11,852	北海道	12,762	北海道	12,593	北海道	12,558
2	千 葉	4,850	千 葉	4,448	鹿児島	4,168	茨 城	4,306	茨 城	4,549	鹿児島	5,000	鹿児島	4,863	鹿児島	4,890
3	茨 城	4,701	茨 城	4,147	茨 城	4,162	千 葉	4,048	鹿児島	4,435	茨 城	4,967	茨 城	4,508	茨城	4,302
4	鹿児島	4,335	鹿児島	4,048	千 葉	4,161	鹿児島	4,011	千 葉	4,405	千 葉	4,700	千葉	4,259	千 葉	3,859
5	熊本	3,856	愛 知	3,419	愛 知	3,275	熊本	3,071	宮崎	3,424	宮崎	3,524	宮 崎	3,429	宮 崎	3,396
6	愛 知	3,660	熊本	3,358	宮崎	3,206	愛 知	2,962	熊本	3,348	熊本	3,423	熊本	3,406	熊本	3,364
7	新 潟	3,580	新 潟	3,141	熊本	3,102	宮崎	2,960	青森	3,068	愛 知	3,232	青森	3,222	青 森	3,138
8	宮崎	3,466	宮崎	3,128	新 潟	3,044	青 森	2,751	愛 知	3,063	青森	3,103	愛 知	3,115	愛 知	2,949
9	岩 手	3,218	岩 手	2,849	青森	2,797	新 潟	2,563	栃木	2,723	栃木	2,828	栃 木	2,871	栃 木	2,859
10	青森	3,193	静岡	2,800	栃 木	2,741	栃 木	2,552	群馬	2,550	岩 手	2,693	岩手	2,727	岩手	2,676
		·		·	·							•				
九州	19,3	72	17,2	66	16,8	08	16,1	26	17,5	41	18,3	56	17,8	56	17,5	20
全国	104,49	98	91,2	95	85,1	19	81,2	14	87,9	79	92,7	42	90,5	58	88,9	38

資料)農林水産省「生産農業所得統計」

- 付 -9 生産農業所得

順位	H7:	年	H1	2	H1	7	H2	22	H2	27	H2	:9	H3	30	R′	1
川貝1立	単 位	億円														
1	北海道	4,506	北海道	3,940	北海道	3,969	北海道	3,612	北海道	4,840	北海道	5,662	北海道	5,060	北海道	5,368
2	千 葉	2,711	千 葉	1,996	茨 城	1,884	茨 城	1,716	千 葉	1,691	茨 城	1,991	茨 城	1,685	鹿児島	1,481
3	茨 城	2,418	茨 城	1,839	千 葉	1,599	千 葉	1,258	茨 城	1,604	千 葉	1,784	千 葉	1,486	茨 城	1,470
4	熊本	1,747	熊本	1,424	鹿児島	1,289	新 潟	1,097	鹿児島	1,367	鹿児島	1,758	鹿児島	1,424	熊本	1,442
5	愛 知	1,719	静岡	1,374	新 潟	1,277	熊本	1,080	青森	1,338	青森	1,521	熊本	1,395	千 葉	1,233
6	青森	1,627	愛 知	1,369	愛 知	1,247	福島	1,047	熊本	1,177	熊本	1,296	青森	1,307	青森	1,162
7	鹿児島	1,608	鹿児島	1,221	青森	1,185	鹿児島	1,028	栃木	1,060	栃木	1,285	愛 知	1,085	宮崎	1,142
8	新潟	1,430	栃 木	1,180	熊本	1,136	栃 木	1,005	山形	1,018	山形	1,225	山形	1,080	山形	1,061
9	栃 木	1,378	新潟	1,176	栃 木	1,100	青森	989	愛 知	993	宮崎	1,210	宮崎	1,079	栃 木	1,055
10	静岡	1,369	青森	1,138	静岡	1,072	愛 知	910	新潟	966	愛 知	1,165	愛 知	1,065	愛 知	1,004
九州	7,7	60	6,1	12	5,6	52	5,1	93	5,8	42	7,0	55	6,5	46	6,6	90
全国	46,2	55	35,5	62	32,0	30	28,3	95	32,8	92	38,7	99	34,8	73	33,2	15

資料)農林水産省「生産農業所得統計」(もやしを含まず)

付 -10 水稲収穫量

順位	7年	Ę	1:	2	17	7	22	2	27	7	30)	R'	1	R2	<u>)</u>
川貝江	単 位	手t	単位	干t	単 位	于t	単 位	手t	単 位	于t	単 位	于t	単 位	于t	単位	千t
1	北海道	852.2	北海道	729.1	北海道	682.6	新潟	617.8	新潟	619.2	新潟	627.6	新潟	646.1	新潟	666.8
2	新潟	687.6	新潟	659.0	新潟	652.2	北海道	601.7	北海道	602.6	北海道	514.8	北海道	588.1	北海道	594.4
3	秋 田	591.8	秋 田	549.7	秋 田	544.0	秋 田	488.5	秋 田	522.4	秋 田	491.1	秋 田	526.8	秋 田	527.4
4	宮城	507.0	宮城	458.6	福島	449.1	福島	445.7	山形	400.9	山形	374.1	山形	404.4	山形	402.4
5	福島	463.5	山形	450.3	山形	429.5	山形	406.5	福島	365.4	宮城	371.4	宮城	376.9	宮城	377.0
6	山形	461.9	福島	447.7	宮城	423.7	茨 城	402.2	宮城	364.8	福島	364.1	福島	368.5	福島	367.0
7	茨 城	439.6	茨 城	428.8	茨 城	416.6	宮城	400.0	茨 城	355.0	茨 城	358.4	茨 城	344.2	茨 城	360.0
8	栃木	413.0	栃 木	378.1	栃 木	373.1	栃 木	341.9	栃 木	309.6	栃 木	321.8	栃木	311.4	栃木	318.5
9	青森	404.6	岩 手	349.1	千 葉	339.0	千 葉	332.8	千 葉	307.2	千 葉	301.4	千 葉	289.0	千 葉	297.5
10	岩 手	376.4	青森	347.6	岩 手	326.0	岩 手	312.5	岩手	287.8	岩 手	273.1	青森	282.2	青森	283.9
	熊本	273.5	熊本	227.5	熊本	204.1	熊本	202.2	熊本	178.0	熊本	176.2	熊本	160.8	熊本	156.5
九州	1,310	0.0	1,07	3.0	959).5	933	3.0	826	8.8	821	.3	696	5.4	698	.5
全国	10,72	4.0	9,47	2.0	9,06	2.0	8,47	8.0	7,98	6.0	7,78	0.0	7,76	2.0	7763	3.0

- 21	付 -11	小麦収	穫量														
6	順位	H7	,	H1	2	H1	7	H2	22	H2	7	H3	0	R₹	T	R2	2
1	川只江	単 位	干t	単 位	于t	単位	手t	単 位	干t	単 位	手t	単 位	于t	単位	于t	単位	干t
	1	北海道	450.7	北 海 道	378.1	北 海 道	540.1	北 海 道	349.4	北海道	731.7	北海道	471.1	北海道	677.7	北海道	625.2
	2	福岡	43.3	福岡	60.8	福岡	67.4	福岡	44.5	福岡	46.7	福岡	54.9	福岡	68.9	福岡	56.7
	3	群馬	41.7	群馬	35.3	佐 賀	49.1	佐 賀	28.1	佐 賀	29.8	佐 賀	36.9	佐 賀	46.2	佐 賀	39.4
	4	埼 玉	34.8	佐 賀	33.3	群馬	32.0	群馬	20.1	群馬	23.5	群馬	23.1	愛 知	31.6	愛 知	29.8
	5	佐賀 24.8			29.0	埼 玉	25.1	埼玉	15.0	埼玉	21.2	愛 知	22.8	三 重	23.0	三重	23.1
	6	茨 城	15.9	茨 城	21.8	茨 城	23.8	滋賀	14.9	愛 知	21.2	滋賀	19.9	群馬	22.9	群馬	22.2
	7	熊本	10.0	愛 知	19.9	愛 知	20.3	愛知	12.4	滋賀	17.8	埼玉	19.3	埼玉	22.6	滋賀	20.1
	8	愛 知	9.3	滋賀	15.9	熊本	18.2	三重	10.6	三重	16.9	三重	19.0	滋賀	20.8	埼玉	18.8
	9	栃木	8.6	熊本	14.9	滋賀	17.2	茨 城	9.9	茨 城	15.4	熊本	15.3	熊本	18.5	熊本	16.5
	10	大 分	7.2	栃木	12.3	三重	13.7	熊本	9.3	熊本	13.6	茨 城	13.5	茨 城	16.2	茨 城	12.3
	九州	88.	1	122	2.8	147	.6	88	.9	96.	7	116	5.6	144	.7	122	.4
	全国	443	.6	688	3.2	877	.4	571	1.3	1,00	04	76	5	1,03	37	943	3

資料)農林水産省「作物統計」

付 -12 大豆収穫量

順位	H7		H12		H17		H22		H27		H30		R元		R2	
川只1立	単位	∓t	単位	∓t	単位	∓t	単位	于t	単位	于t	単位	于t	単 位	于t	単位	于t
1	北 海 道	22.4	北 海 道	43.1	北 海 道	52.4	北 海 道	57.8	北 海 道	84.8	北 海 道	82.3	北 海 道	86.8	北 海 道	93.0
2	茨 城	6.2	佐賀	15.8	福岡	15.2	佐賀	18.1	宮城	18.2	宮城	16.1	秋 田	13.9	宮城	18.8
3	秋 田	5.7	福岡	14.2	宮城	15.1	宮城	17.9	佐賀	14.9	佐賀	13.6	宮城	13.1	福岡	10.3
4	岩手	5.4	宮城	14.0	佐賀	14.2	福岡	16.7	福岡	12.1	福岡	12.9	福岡	9.1	佐 賀	10.1
5	宮城	5.0	新潟	12.5	秋 田	12.8	新潟	9.7	秋 田	11.6	秋 田	10.3	滋賀	8.2	秋 田	8.7
6	福島	5.0	秋 田	12.2	栃木	10.0	秋 田	8.6	新潟	10.2	新潟	8.0	新潟	7.7	滋賀	8.1
7	福岡	5.0	栃木	11.6	新潟	9.7	滋賀	8.5	富山	10.0	山 形	6.5	山 形	7.2	青森	6.1
8	佐賀	4.8	山 形	10.2	山形	8.7	山 形	7.9	滋賀	9.8	富山	6.4	青森	7.0	新潟	5.9
9	熊本	4.5	富山	10.2	茨 城	8.1	富山	6.9	山 形	7.1	岩手	6.2	富山	6.5	岩 手	5.7
10	岡山	4.1	茨 城	8.3	富山	7.9	愛知	6.8	青森	6.3	青森	5.4	佐賀	6.3	山形	5.6
			熊本	6.3	熊本	3.8	熊本	4.6	20 熊 本	2.7	熊本	3.6	熊本	3.1	熊本	3.8
九州	19.5		45.3	3	38.3	3	43.8		32.2		32.6		20.5		26.2	
全国			235.	0	226.4	4	222.	5	242.4		211.3	}	212.3	}	218.9	

217 付 -13 うんしゅうみかん収穫量

順位	H7:	年	H1	2	H1	7	H2	2	H2	27	H2	9	H3	80	R′	1
川只「立	単 位	千t	単 位	千t	単 位	千t	単 位	千t	単 位	千t	単 位	千t	単 位	千t	単 位	千t
1	愛媛	220.4	愛媛	175.8	和歌山	195.0	和歌山	152.3	和歌山	160.2	和歌山	144.2	和歌山	155.6	和歌山	156.6
2	和歌山	152.1	和歌山	164.6	愛媛	189.0	愛 媛	115.6	愛 媛	120.6	愛 媛	120.3	静岡	114.5	愛 媛	125.4
3	熊本	133.1	静岡	136.6	静岡	141.3	静岡	106.1	静岡	101.2	熊本	85.7	愛媛	113.5	静岡	85.9
4	静岡	131.8	熊本	95.2	熊本	101.0	熊本	81.7	熊本	74.8	静岡	81.7	熊本	90.4	熊本	80.7
5	佐 賀	125.8	佐賀	93.1	長崎	83.7	長 崎	54.2	長崎	53.5	長 崎	52.8	長崎	49.7	長 崎	54.0
6	長 崎	125.5	長崎	82.8	佐 賀	77.2	佐 賀	45.1	佐 賀	45.1	佐 賀	51.1	佐 賀	48.5	佐 賀	47.8
7	福岡	71.6	広島	53.8	広島	53.0	福岡	28.3	広島	31.7	広島	31.5	愛 知	29.4	広島	28.0
8	広島	62.8	福岡	48.4	福岡	40.3	神奈川	26.4	愛 知	26.3	愛 知	23.5	広島	23.7	愛 知	24.6
9	大 分	41.3	神奈川	36.1	愛知	36.3	広島	26.1	神奈川	22.9	福岡	20.8	福岡	20.2	福岡	20.6
10	鹿児島	40.7	愛 知	34.5	神奈川	28.4	愛 知	25.0	福岡	22.5	神奈川	19.2	三重	17.9	三重	18.4
		·										·				
全国	1,37	' 8	1,1	43	1,1:	32	786	3	77	7	74	1	77	4	740	3

資料)農林水産省「果樹生産出荷統計」

付 -14 くり収穫量

加五/六	H7	年		H1	12	H	17	H	22	Н	27	H	29	H	30	R	:1
順位	単 位	t	単	位	t	単 位	t	単 位	t	単 位	t	単 位	t	単 位	t	単 位	t
1	茨 城	6,080	茨	城	5,520	茨 城	6,210	茨 城	6,650	茨 城	4,690	茨 城	4,150	茨 城	4,400	茨 城	3,090
2	熊本	5,130	熊	本	3,430	熊本	1,820	熊本	3,320	愛 媛	1,360	熊本	2,880	熊本	2,570	熊本	2,810
3	愛 媛	3,670	愛	媛	1,850	愛 媛	1,640	愛 媛	1,870	熊本	1,350	愛 媛	1,840	愛 媛	869	愛 媛	1,350
4	埼 玉	1,510	岐	阜	1,060	岐 阜	1,050	宮崎	797	岐 阜	895	岐 阜	810	岐 阜	665	岐 阜	762
5	宮崎	1,410	埼	玉	1,010	埼 玉	870	岐 阜	794	埼 玉	725	埼玉	657	埼 玉	662	宮崎	596
6	大 分	1,080	千	葉	951	千 葉	786	埼 玉	723	栃 木	526	宮崎	594	長 野	595	埼 玉	549
7	千 葉	973	大	分	826	東京	656	千 葉	658	長 野	522	日口	571	栃木	548	長 野	528
8	栃 木	968	東	京	727	栃 木	607	栃 木	541	宮崎	423	長 野	530	宮崎	501	巨口	516
9	岐 阜	964	兵	庫	689	神奈川	567	長 野	495	千 葉	396	兵 庫	493	日口	474	栃木	453
10	東京	944	宮	崎	687	長 野	567	兵 庫	454	兵 庫	369	栃木	486	神奈川	379	兵 庫	364
		·	•		·											·	
全国	34,400			26,7	700	21,	800	23,	500	16,	300	18,	700	16,	500	15,	700

資料)農林水産省「果樹生産出荷統計」

付 -15 すいか収穫量

加五人	Н	7	H,	12	H ²	17	H2	22	H2	27	H2	29	H	30	R	1
順位	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	熊本	116.3	熊本	106.5	千葉	68.0	熊本	59.9	熊本	52.0	熊本	47.0	熊本	46.9	熊本	52.1
2	千 葉	82.3	千 葉	73.9	熊本	60.7	千葉	45.9	千葉	39.7	千葉	39.0	千葉	41.4	千葉	38.8
3	山形	40.9	山形	42.6	山形	36.6	山形	38.0	山形	33.5	山形	32.2	山形	32.4	山形	31.1
4	鳥取	39.1	鳥取	34.6	茨城	25.1	鳥取	20.1	新潟	21.1	鳥取	20.6	新潟	17.7	鳥取	17.9
5	茨 城	29.3	茨 城	30.5	鳥取	24.5	長野	18.8	鳥取	19.9	長野	19.3	長野	17.5	新潟	17.3
6	愛 知	27.6	愛 知	28.5	新潟	23.2	新潟	18.6	茨城	16.7	新潟	17.0	鳥取	17.4	長野	17.3
7	長 野	25.9	新潟	25.8	長野	22.4	茨城	16.6	長野	16.6	茨城	16.8	茨城	16.0	茨城	15.1
8	新潟	25.6	石 川	24.5	愛知	20.5	愛知	15.5	北海道	14.7	愛知	13.5	石川	13.0	愛知	14.1
9	石 川	23.1	北海道	22.9	北海道	19.3	北海道	15.3	愛知	13.6	北海道	13.3	愛知	12.9	石川	13.7
10	北海道	20.9	長 野	16.0	石川	18.7	石川	14.2	石川	13.4	石川	13.3	秋田	12.2	秋田	13.2
九州	166	.5	139	.7	88	.2	84	.0	67	.6				-		
全国	616	.5	580	0.6	450	.2	369	.2	339	0.8	331	.1	320	0.6	324	.2

付 -16 露地メロン収穫量

順位	Н	7	H [,]	12	Ή	17	H2	22	H	27	H2	29	H;	30	R	:1
川貝1立	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	熊本	74.6	茨 城	65.3	茨城	55.7	茨城	43.6	茨城	37.1	茨城	40.0	茨城	40.2	茨城	37.6
2	茨 城	64.1	熊本	53.0	北海道	35.7	北海道	31.4	北海道	25.4	北海道	24.9	熊本	22.1	熊本	24.4
3	北海道	46.8	北海道	43.5	熊本	32.2	熊本	28.8	熊本	22.5	熊本	20.2	北海道	21.7	北海道	23.4
4	青 森	20.3	山形	20.3	山形	15.6	山形	13.6	山形	12.6	青森	10.4	山形	11.0	山形	11.2
5	山 形	19.9	愛 知	20.2	愛知	15.6	青森	10.8	青森	10.1	山形	10.3	青森	9.7	青森	10.6
6	愛 知	15.9	青森	19.7	静岡	15.5	静岡	10.7	愛知	8.5	愛知	8.5	愛知	8.5	愛知	9.1
7	千 葉	13.7	千 葉	13.8	青森	14.0	愛知	9.9	静岡	8.2	千葉	8.3	千葉	7.3	千葉	7.7
8	秋 田	8.3	高 知	10.2	千葉	12.3	千葉	8.3	鳥取	1.1	静岡	7.5	静岡	7.3	静岡	6.9
9					宮崎	7.4	高知	3.5	福井	0.9	秋田	3.0	秋田	3.3	秋田	3.5
10							秋田	3.4	石川	0.4	鳥取	1.0	鳥取	1.3	鳥取	1.3
九州	101	.7	72	.8	46	.3	38	.0	22	.5		-		-		•
全国	325.5		317	.5	241	.8	188	.1	158	3.0	155	.0	152	2.9	156	5.0

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

付 -17 トマト収穫量

加五八六	ŀ	1 7	H ⁻	12	H ²	17	H2	22	H2	27	H:	29	H	30	R	1
順位	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t	単位	千t
1	熊本	68.6	熊本	75.5	熊本	85.3	熊本	98.9	熊本	126.0	熊本	128.2	熊本	137.2	熊本	133.4
2	千 葉	61.6	千 葉	58.9	千葉	53.5	北海道	48.9	北海道	61.7	北海道	62.3	北海道	54.9	北海道	61.0
3	茨 城	49.7	愛知	50.8	北海道	52.7	愛知	45.4	茨城	47.3	茨城	48.0	愛知	46.9	愛知	43.9
4	愛知	48.3	茨 城	50.7	茨城	50.2	茨城	44.8	千葉	43.4	愛知	46.6	茨城	46.3	茨城	43.4
5	群馬	38.9	北海道	45.0	愛知	47.7	千葉	44.1	愛知	40.6	千葉	39.4	千葉	37.2	栃木	34.8
6	福島	37.7	群馬	40.3	栃木	38.1	栃木	34.4	栃木	35.7	栃木	36.1	栃木	36.0	千葉	31.9
7	栃木	31.1	福島	37.4	群馬	33.9	福島	28.8	岐阜	25.3	福島	24.2	福島	23.0	岐阜	24.2
8	北海道	29.3	栃 木	35.9	福島	31.7	群馬	24.4	福島	24.6	群馬	23.8	岐阜	22.7	群馬	24.1
9	長 野	26.2	長 野	32.6	岐阜	30.0	岐阜	24.1	群馬	21.9	岐阜	23.7	群馬	22.1	福島	22.4
10	岐 阜	25.8	岐 阜	30.4	長野	25.9	長野	22.2	長野	20.6	福岡	19.7	宮崎	19.5	宮崎	19.3
九州	143	3.1	154	1.4	157	.2	166	.4	196	.0	198	3.4	207	·.0	204	.2
全国				3.3	759	.2	690	.9	727	.0	737	.2	724	.2	720	.6

資料)農林水産省「作物統計」

付 -18 いちご収穫量

旧人		Н	17		Η'	12	H1	17	H2	22	H:	27	H2	29	H	30	R	1
順位	単	位	千t	単	.位	千t	単位	千t										
1	栃	木	24.0	栃	木	27.6	栃木	30.8	栃木	27.9	栃木	24.8	栃木	25.1	栃木	24.9	栃木	25.4
2	福	岡	21.8	福	岡	22.4	福岡	18.6	福岡	18.1	福岡	16.0	福岡	17.7	福岡	16.3	福岡	16.7
3	静	畄	12.9	熊	本	14.1	熊本	13.2	熊本	12.9	熊本	10.9	熊本	10.8	熊本	11.2	熊本	12.5
4	愛	知	12.7	静	岡	13.8	静岡	12.8	長崎	11.3	静岡	10.4	静岡	10.6	静岡	10.8	長崎	11.1
5	佐	賀	12.5	長	崎	12.2	愛知	12.1	静岡	11.1	長崎	10.2	愛知	10.1	長崎	10.2	静岡	10.6
6	長	崎	11.3	佐	賀	12.1	長崎	11.9	佐賀	10.7	愛知	9.5	長崎	9.7	愛知	9.7	愛知	10.0
7	熊	本	10.6	愛	知	11.9	佐賀	11.8	愛知	10.5	茨城	8.9	茨城	9.0	茨城	9.2	茨城	9.2
8	千	葉	6.2	十	葉	6.7	茨城	8.8	茨城	9.3	佐賀	8.6	佐賀	8.6	佐賀	7.9	佐賀	8.2
9	宮	城	6.2	佪	城	6.5	千葉	6.7	千葉	6.4	千葉	7.0	千葉	6.6	千葉	6.7	千葉	6.6
10	埼	玉	6.2	埼	玉	5.1	宮城	6.5	宮城	5.9	宮城	4.1	宮城	4.5	宮城	4.5	宮城	4.6
九州					70	.7	61.	.4	60	.6	52	.8		-		•		
全国					205	.3	196	.2	177	.5	158	3.7	163	5.7	161	.8	165	.2

220	付 -19	9 な	す収穫量															
	顺五/六	Н	17		H1	2	H1	17	H:	22	H2	27	H2	29	H	30	R	.1
	順位	単位	千t	単位	立	千t	単位	千t										
	1	高 知	46.6	高	知	51.1	高知	39.1	熊本	30.6	高知	38.2	高知	41.7	高知	39.3	高知	40.8
	2	福岡	34.2	福	岡	33.4	熊本	32.6	高知	29.9	熊本	31.7	熊本	31.4	熊本	31.7	熊本	35.3
	3	熊本	26.3	熊	本	31.2	福岡	28.8	福岡	23.2	群馬	21.7	群馬	24.6	群馬	25.8	群馬	26.5
	4	群馬	25.0	群	馬	26.4	群馬	24.4	群馬	22.7	福岡	18.7	福岡	21.1	福岡	20.9	福岡	18.5
	5	茨 城	22.2		城	22.6	茨城	20.2	茨城	18.4	茨城	17.5	茨城	17.8	茨城	16.6	茨城	15.9
	6	埼玉	22.2	栃	木	22.2	愛知	18.8	栃木	16.4	栃木	14.6	栃木	13.7	栃木	14.8	栃木	13.5
	7	愛知	21.4	愛	知	21.4	栃木	18.7	愛知	14.3	愛知	13.1	愛知	12.5	愛知	11.9	愛知	12.9
	8	千 葉	17.7	徳	島	17.3	千葉	13.6	京都	10.5	京都	9.4	埼玉	8.9	埼玉	9.2	埼玉	9.6
	9	栃木	16.6	埼	玉	16.4	徳島	12.5	埼玉	10.4	埼玉	9.2	千葉	8.1	千葉	7.8	京都	8.3
	10	徳島	15.1	千	葉	16.1	埼玉	11.7	千葉	10.2	千葉	9.1	京都	7.5	京都	7.5	徳島	6.7
	九州	87	. 6		90.	1	60.	.7	68	.3	62	.5	64	.5	64	.0	65.	.3
	全国	478	3.4		476	.9	395	5.7	330).1	308	.9	307	.8	300).4	301	.7

資料)農林水産省「作物統計」

付 -20 宿根カスミソウ出荷量

順位	Н	7	H	12	H [,]	17	H	22	H	27	H	29	H:	30	R	1
川月1立	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		千本
1	和歌山	31,800	和歌山	24,100	熊本	21,300	熊本	24,400			熊本	17,600	熊本	17,300	熊本	18,600
2	熊本	21,500	熊本	21,800	和歌山	17,800	和歌山	14,200			和歌山	11,400	和歌山	10,600	和歌山	11,400
3	北海道	7,480	福島	9,320	福島	8,020	福島	5,200	_		福島	5,470	福島	7,120	福島	7,490
4	高 知	6,450	高 知	6,190	北海道	4,400	愛 知	3,480	調査対	対象外	北海道	1,350	北海道	3,070	北海道	2,920
5	福島	6,080	北海道	4,950	高 知	3,570	北海道	3,270			高知	2,140	高 知	2,130	高 知	1,840
6	千 葉	5,720	大 分	2,560	愛 知	1,790	高 知	2,590						• • •	愛 知	1,690
7	大 分	3,860	長 野	2,450	大 分	1,500	長野	1,300						• • •	長 野	1,200
8	長 野	3,760	千 葉	2,360	長 野	1,490	大 分	1,280				• • •		• • •	大 分	865
9	静岡	2,460	宮崎	2,240	千 葉	1,390	千 葉	1,240				• • •		• • •	静岡	752
10	宮崎	2,440	静岡	1,880	静岡	1,040	静岡	877				• • •		• • •	山形	392
												• • •		• • •	• • •	• • •
九州			28,5	500	•		26,9	971	•		•		•		20,0	000
全国	105,	500	87,0	000	67,5	500	61,3	300	•		50,0	000	49,6	600	48,7	700

資料)農林水産省「花き生産出荷統計」 H26・27・28 は調査対象外

22 付 -21 トルコギキョウ出荷量

順位	Н	7	Н	12	H	17	H2	22	H	27	H2	29	Н	30	R	.1
川貝1立	単 位	手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	13,300	長 野	13,600	長 野	13,200
2	北海道	7,390	熊本	9,450	熊本	12,200	熊本	11,400	熊本	11,300	熊本	12,100	熊本	11,800	熊本	12,200
3	静岡	7,230	静岡	8,450	福岡	8,390	福岡	9,170	福岡	10,000	福岡	9,160	福岡	9,230	福岡	8,870
4	高 知	6,340	福岡	8,300	静岡	7,510	北海道	6,450	北海道	5,330	北海道	5,240	山形	5,050	山形	4,820
5	千 葉	5,620	北海道	8,270	北海道	7,170	福島	6,330	静岡	4,960	山形	5,230	北海道	4,680	静岡	4,410
6	熊本	5,550	福島	6,540	福島	6,910	静岡	5,980	愛 知	4,860	愛 知	4,930	静岡	4,670	愛 知	4,020
7	福岡	5,230	大 分	5,530	山形	5,940	山形	5,600	山形	4,730	静岡	4,810	愛 知	4,580	秋 田	3,800
8	福島	5,120	愛 知	5,320	大 分	5,690	高 知	4,580	福島	4,570	福島	4,020	高 知	4,110	高 知	3,740
9	愛 知	4,340	山 形	5,180	愛 知	5,580	愛知	4,540	千 葉	3,990	高 知	3,970	福島	3,820	福島	3,710
10	大 分	3,260	千 葉	4,400	高 知	4,940	千 葉	4,080	高 知	3,860	千 葉	3,750	千 葉	3,700	北海道	3,560
九州	-		29,	100			30,8	886							29,2	200
全国	115,	400	123	,800	119,	600	106,	700	98,1	100	100,	900	98,	300	97,1	00

資料)農林水産省「花き生産出荷統計」

付 -22 い収穫量

顺五 /六		Н	12		Η'	17		H2	22		H2	27		H.	29		H:	30		R	1
順位	単	位	t	単	位	t	単	位	t	単	位	t	単	位	t	単	位	t	単	位	t
1	熊	本	27,900	熊	本	20,900	熊	本	11,300	熊	本	7,630	熊	本	8,410	熊	本	7,420	熊	本	7,070
2	福	畄	1,450	福	畄	893	福	畄	198	福	畄	165	福	畄	123	福	岡	83	福	畄	62
3	広	島	608	広	島	303															
4	高	知	189	畄	Щ	81															
5	佐	賀	187	沖	縄	54															
6	畄	山	167	石	Ш	35															
7	石	Ш	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

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 -23 葉たばこ生産量

222

加五人会	H7			H12)	H′	7		H22			H27	,		H30)		R1			R2	
順位	単位	t	単位	立	t	単位	t	単位	立	t	単位	立	t	単位	立	t	単位	位	t	単	位	t
1	岩手	7,070	宮	崎	7,120	宮崎	6,350	熊	本	3,594	熊	本	2,823	熊	本	2,664	熊	本	2,807	熊	本	2,161
2	宮崎	6,830	熊	本	6,100	熊本	5,088	宮	崎	3,121	青	森	2,580	沖	縄	2,097	岩	手	2,001	沖	縄	1,685
3	人 美	6,110	鹿児	島	5,760	鹿児島	4,223	青	森	2,876	岩	手	2,341	青	森	1,944	青	森	1,846	岩	手	1,652
4	鹿児島	5,770	岩	手	5,230	岩 手	3,895	岩	手	2,828	宮	崎	1,452	岩	手	1,868	沖	縄	1,764	青	森	1,486
5	福島	5,210	青	森	4,200	青 森	3,601	沖	縄	2,249	沖	縄	1,415	宮	崎	1,340	長	崎	1,560	長	崎	1,235
6	青森	5,050	福	島	4,120	福島	3,151	鹿児	島	2,019	長	崎	1,404	長	崎	1,331	宮	崎	1,276	宮	崎	1,130
7	茨 城	3,630	長	崎	3,000	長崎	2,669	福	島	1,768	鹿児	島	897	鹿児	島	1,072	鹿児	島	1,035	鹿!	児島	798
8	新潟	3,230	茨	城	2,900	大 分	2,106	長	崎	1,686	福	島	868	福	島	663	福	島	621	福	島	481
9	大 分	3,230	沖	縄	2,520	茨 城	1,959	新	澙	1,235	秋	田	745	新	澙	517	佐	賀	587	佐	賀	451
10	長崎	2,510	新	澙	2,510	新 潟	1,881	茨	城	1,185	新	澙	635	佐	賀	514	大	分	502	新	澙	444
九州	25,40	00		25,6	00	23,	400		14,4	53		9,11	7	9,5	36			9,56	39		9,56	39
全国	70,40	00		60,8	00	46,	800		29,2	97	•	18,6	87	16,9	998		•	16,7	98	•	13,7	48

資料)全国たばこ耕作組合中央会「葉たばこ販売実績」

注)九州の値には、沖縄県も含む

付 -24 荒茶生産量

加五 /-	Н	7	Н	12	H.	17	H:	22	H:	27	H	30	F	R1	R	2
順位	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	静岡	40,300	静岡	39,400	静岡	44,100	静岡	33,400	静岡	31,800	静岡	33,400	静岡	29,500	静岡	25,200
2	鹿児島	15,400	鹿児島	18,900	鹿児島	23,900	鹿児島	24,600	鹿児島	22,700	鹿児島	28,100	鹿児島	28,000	鹿児島	23,900
3	三重	6,650	三 重	7,410	重	7,790	三重	7,100	三重	6,830	三重	6,240	三重	5,910	重	5,080
4	宮崎	2,720	宮崎	3,170	宮崎	3,656	宮崎	3,570	宮崎	3,620	宮崎	3,800	宮崎	3,510	宮崎	3,060
5	京都	2,550	京都	3,020	京都	2,951	京都	2,640	京 都	3,190	京 都	3,070	京都	2,900	京都	2,360
6	奈 良	2,440	奈 良	2,910	奈 良	2,850	福岡	2,280	福岡	1,940	福岡	1,890	福岡	1,780	福岡	1,600
7	熊本	1,820	福岡	2,090	佐 賀	2,028	奈 良	2,050	奈 良	1,700	佐賀	1,270	熊本	1,270	奈 良	1,490
8	福岡	1,790	佐賀	1,980	福岡	1,997	佐賀	1,570	佐 賀	1,240	熊本	1,260	佐 賀	1,240	佐 賀	1,140
9	佐 賀	1,740	熊本	1,940	熊本	1,940	熊本	1,380	熊本	1,140	埼玉	898	埼玉	881	熊本	1,120
10	埼 玉	1,400	長崎	1,080	愛 知	1,092	愛 知	929	愛 知	887	愛 知	863	愛 知	832	埼 玉	754
九州	24,9	900	29	,700	36,	700	34,	076		-	37,	053	36	,493	31,	971
全国	84,8	300	89	,300	98,	884	85,	000	79,	500	82,	000	76	,500	69,	800

資料)農林水産省「工芸農作物統計調査」

付 -25 収繭量

顺	H7		H12	2	H17	7	H22	2	H27	7	H29	9	H30)	R1	
順位	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t	単位	t
1	群馬	2,061	群馬	523	群馬	278	群馬	111	群馬	47	群馬	46	群馬	40	群馬	34
2	福島	791	福島	139	福島	75	福島	41	福島	21	福島	21	福島	19	栃 木	15
3	埼玉	371	<u>埼 玉</u>	100	埼玉	55	栃木	31	栃木	21	栃木	18	栃木	17	福島	14
4	長 野	267	栃木	74	栃木	49	埼玉	21	埼玉	9	埼玉	8	埼玉	7	埼玉	6
5	栃木	206	長 野	56	茨 城	26	茨 城	10	宮城	6	山梨	5	山梨	4	宮城	3
6	茨 城	187	宮城	42	長 野	20	宮城	8	茨 城	5	長 野	4	長 野	4	岩 手	3
7	山梨	176	茨 城	42	宮城	20	岩手	8	岩手	5	岩 手	4	宮城	4	愛媛	3
8	岩手	120	岩 手	34	岩手	17	長 野	8	山梨	4	茨 城	4	岩手	3	山 梨	3
9	宮城	120	山梨	33	山梨	15	山梨	8	長 野	4	愛媛	4	愛媛	3	長 野	3
10	鹿児島	111	鹿児島	32	山形	12	愛媛	5	山形	4	宮城	4	山形	3	茨 城	3
	熊本	94	熊本	12	熊本	3	熊本	0.8	②1 熊 本	0.1	熊本	0.2	熊本	0.1	熊本	0.1
九州	387		55		14		1		1		1		0.4	1	0.9	5
全国	5,35	1	1,24	14	620	6	265	5	135	5	128	5	110)	92)

(資料)(一財)大日本蚕糸会調査

付 -26 乳用牛飼養頭数

順位	Н	7	Н	12	H	17	H	22	H	27	H	30	F	21	R	2
川只门立	単 位	千頭	単位	千頭	単 位	千頭	単位	千頭								
1	北海道	882.9	北海道	866.9	北海道	857.5	北海道	826.8	北海道	792.4	北海道	790.9	北海道	801.0	北海道	820.9
2	岩 手	74.3	岩 手	62.0	栃 木	58.3	栃 木	53.9	栃 木	53.5	栃 木	51.9	栃 木	51.9	栃 木	52.1
3	千 葉	69.3	栃木	60.7	岩 手	56.5	岩 手	47.6	熊本	44.5	熊本	42.8	熊本	43.7	熊本	44.4
4	栃 木	64.1	千 葉	58.5	熊本	50.1	熊本	42.5	岩 手	44.3	岩手	41.9	岩 手	42.0	岩 手	41.6
5	群馬	63.7	群馬	54.2	千 葉	47.7	群馬	39.8	群馬	37.3	群馬	34.8	群馬	34.0	群馬	33.9
6	熊本	58.1	熊本	51.9	群馬	47.3	千 葉	39.6	千 葉	33.0	千 葉	30.3	千 葉	29.4	千 葉	28.6
7	愛 知	50.2	愛 知	44.0	愛 知	39.0	愛 知	32.1	愛 知	27.2	愛 知	24.4	茨 城	24.5	茨 城	24.3
8	茨 城	44.4	茨 城	37.3	茨 城	34.5	茨 城	30.9	茨 城	25.5	茨 城	23.8	愛 知	23.0	愛 知	22.6
9	兵 庫	39.8	宮城	33.7	宮城	28.8	宮城	24.4	宮城	20.4	宮城	18.9	宮城	18.5	宮城	18.5
10	宮城	39.7	兵 庫	30.7	兵 庫	26.5	長 野	19.8	長 野	16.6	闽	16.1	岡山	15.8	岡山	16.8
九州	181	1.6	15	7.7	151	1.3	12	1.8	11	5.3	10	6.5	10	5.3	10	5.5
全国	1,95	1.0	1,76	64.0	1,65	5.0	1,48	4.0	1,37	'1.0	1,32	28.0	1,33	32.0	1,35	2.0

資料)農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

付 -27 肉用牛飼養頭数

	_															
順位	Н	17	Н	12	Η´	17	H:	22	H	27	H:	30	R	R1	R	.2
川只江	単位	千頭	単 位	千頭	単位	千頭	単 位	千頭								
1	北海道	430.4	北海道	413.5	北海道	447.7	北海道	538.6	北海道	505.2	北海道	524.5	北海道	512.8	北海道	524.7
2	鹿児島	328.6	鹿児島	333.4	鹿児島	350.0	鹿児島	367.9	鹿児島	323.4	鹿児島	329.4	鹿児島	338.1	鹿児島	341.0
3	宮崎	248.3	宮崎	246.8	宮崎	268.2	宮崎	293.2	宮崎	249.0	宮崎	245.0	宮崎	250.3	宮崎	244.1
4	岩手	151.1	熊本	145.0	熊本	149.2	熊本	149.8	熊本	125.0	熊本	127.0	熊本	125.3	熊本	132.3
5	熊本	139.5	岩 手	125.2	岩 手	104.3	岩 手	112.9	岩 手	88.5	岩 手	90.7	岩 手	88.7	岩 手	91.1
6	宮城	113.1	栃 木	105.2	栃 木	98.1	栃 木	99.1	栃 木	82.7	栃 木	81.5	宮城	79.8	長 崎	84.1
7	福島	104.6	宮城	104.5	宮城	96.1	宮城	96.1	宮城	80.8	宮城	80.9	栃木	79.6	宮城	80.9
8	栃木	103.9	長 崎	87.7	長 崎	89.3	長 崎	91.2	長 崎	75.2	長 崎	77.1	長 崎	79.4	栃 木	79.8
9	長 崎	94.8	福島	87.3	福島	82.1	沖 縄	85.6	沖 縄	70.3	沖 縄	73.6	沖 縄	74.7	沖 縄	79.7
10	大 分	72.1	群馬	70.3	沖 縄	77.8	福島	78.2	群馬	57.7	群馬	57.0	群馬	55.0	兵 庫	55.7
九州	980	0.1	97	7.3	1,01	1.0	1,05	9.0	893	3.9	901	1.1	913	3.6	927	7.1
全国	2,96	65.0	2,82	23.0	2,74	7.0	2,89	2.0	2,48	9.0	2,51	4.0	2,50)3.0	2,55	5.0

資料)農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

付 -28 豚飼養頭数

順位	H	17	Н	12	H [*]	17	H	21	H	27	H	30	F	R1	R	2
川貝1立	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭	単 位	千頭
1	鹿児島	1,359.0	鹿児島	1,397.0	-	-	鹿児島	1,340.0	-	-	鹿児島	1,272.0	鹿児島	1,269.0	-	-
2	宮崎	760.4	宮崎	791.6	-	-	宮崎	914.5	-	-	宮崎	822.2	宮崎	835.7	-	-
3	茨 城	663.1	茨 城	629.5	-	-	茨 城	659.2	-	-	北海道	625.7	北海道	691.6	-	-
4	群馬	610.3	群馬	616.5	-	-	群馬	619.4	-	-	千 葉	614.4	群馬	629.6	-	-
5	北海道	582.4	北海道	546.1	-	-	千 葉	645.3	-	-	群馬	612.3	千 葉	603.8	-	-
6	千 葉	538.0	千 葉	527.3	-	-	北海道	573.3	-	-	茨 城	552.0	茨 城	466.4	-	-
7	愛 知	431.6	愛 知	400.5	-	-	岩 手	437.5	-	-	岩 手	420.7	栃 木	406.0	-	-
8	岩 手	390.1	岩 手	387.0	-	-	青森	386.6	-	-	栃木	403.4	岩 手	402.4	-	-
9	青森	378.7	青森	370.0	-	-	愛 知	372.3	-	-	青森	359.5	愛 知	352.7	-	-
10	栃 木	303.5	栃 木	319.6	-	ı	栃 木	376.1	-	1	愛 知	332.7	青森	351.8	-	-
	熊本	280.7	熊本	288.2	-	•	熊本	288.9	-	•	熊本	275.3	熊本	277.1	-	-
九州	2,96	6.1	2,96	63.0	•	-	3,08	3.0		-	2,86	67.0	2,87	79.0	-	-
全国	10,2	50.0	9,80)5.0	-	-	9,89	9.0		-	9,18	39.0	9,15	6.0		-

資料)農林水産省「畜産統計(2月1日現在)」

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

付 -29 農業産出額の年次別推移

ניו	-28		未住山		耖					<u> </u>		
年 <i>》</i>	欠	農業 産出額	計	*	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
	45 46	1 336 1 394	993 990	414 396	21 23	18 11	20 16	144 177	156 147	6 8	169 168	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 57	3 647	2 537 2 537	901	61	26	66	554	405	54	419	52 52
	57 58	3 645 3 683	2 537	836 876	63 66	26 32	50 51	560 604	430 391	58 61	461 420	53 53
	59	3 919	2 760	963	105	31	67	610	435	60	420	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	7.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 7	3 993 3 856	3 069 2 913	937 763	22 22	11 13	56 48	1 099 1 146	342 400	117 123	428 337	57 60
	8	3 789	2 836	703	22	15	59	1 132	367	123	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		559	25	19	56	1 067	336	122	199	47
	14	3 255		538	27	20	57	1 039	330	120	191	47
	15	3 242		587	27	16	55	1 039	329	116	168	41
	16	3 084		387	31	8	56	992	338	107	187	42
	17	3 102		448	30	10	50 51	961	318	103	171	40
	18 19	2 984 3 046		386 430	29 15	11 8	51 51	975 1 017	343 302	102 104	129 139	41 41
	20	3 053		443	17	9	53	1 017	303	90	145	38
	21	3 003		434	12	9	48	1 001	294	91	139	37
	22	3 071	2 105	351	6	8	54	1 113	323	98	115	38
	23	3 113		409	5	7	59	1 065	321	97	123	36
	24	3 245		450	6	7	43	1 176	333	103	114	36
	25	3 250		403	7	8	39	1 172	334	102	115	38
	26	3 283		353	7	9	45	1 191	311	99	119	38
	27	3 348		360	6	6	55	1 273	263	106	96	39
	28	3 475		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
A:	30 和元	3 406		391	7	7	45	1 227	327	96	90	36
<u> </u>	イムノし	3 364	2 186	368	8	6	50	1 220	313	96	91	34

資料)農林水産省「生産農業所得統計」 注)「養蚕」は、H16から「その他畜産物」に含む。

単位:億円

		畜			産						単位:億
計	肉用牛	乳用牛	生乳	豚		鶏卵	養 蚕	その他畜産物	加工 農産物	生産農 業 所得	年次
(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		42
257	49	42	35	70	55	42	40	2	21	714	43
278	44	50	43	80	66	49	37	1	24		44
309	47	60	48	95	65	46	42	1	34	700	45
348 405	52 69	65 77	51 60	126 150	66 69	48 51	38 40	1	56 62	680 929	46 47
513	104	84	66	177	85	60	60	3	74		48
591	99	109	99	228	108	72	44	3	88	1 432	49
752	161	123	110	304	116	79	44	5	79		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 33	7	109	1 773	54
976 1 017	240 235	208 218	168 183	347 366	141 159	82 97	31	9	95 92	1 629 1 591	55 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 1 071	354 372	265 300	212 239	221 220	146 151	61 66	11 14	12 13	108 115	1 656 1 853	63 平.元
1 071	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	90 100	1	11 12	122	1 757	7
839 843	241 251	254 253	230 230	179 175	151 151	100	1	12	114 97	1 731 1 645	8 9
804	237	248	226	173	134	86	0	12	88	1 676	10
805	229	248	228	176	141	85	0	12	80		11
842	257	258	237	169	142	91	0	16	56	1 424	12
812	228	258	237	179	131	83	0	16	56		
828	226	266	245	190	131	80	0	16	58	1 367	14
801 879	223 278	275	250	164 175	121	72 73	Q	19	63	1 349 1 165	
921	300	277 278	250 250	175	127 142	73 78		23	57 49		
873	295	256	229	164	129	64		29	46	1 043	
907	294	252	230	180	156	68		25	32		
920	283	243	224	195	168	72		31	35	912	20
907	294	263	240	161	156	68		33	31	879	21
935	307	261	235	166	167	69		35	31	1 080	22
956	304	263	237	173	188	77		27	35		
949 996	309 326	269 269	246 243	166 191	182 182	75 86		23 27	27 36	1 134 1 167	24 25
1 070	337	280	251	228	192	89		33	41	1 186	26
1 115	376	300	260	209	196	94		35	28		27
1 141	432	310	257	191	186	82		22	30		28
1 147	420	306	259	211	187	85		23	35		29
1 147	430	317	265	194	187	79		20	35		30
1 148	427	330	276	194	173	76		23	29	1 442	令和元

付 -30 市町村別農業産出額(国推計)(R1年(2019年))

				i l			±π									
		ı			T		耕				_種 	1		1		
	→ mT ++		市町村	農業 産出額	ال خدار									工芸		その他
	市町村		コード	连山积	小計	米	麦類	雑 穀	豆 類	いも類	野菜	果実	花き			
														農作物	茶	作物
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
台区	+	_	400											, ,		` ,
熊八	本 代	市	100	4,471	3,876	476	16	0							3	
1	吉	市	202	3,448	3,305	463	0	0							0	
荒	尾	市市	203	224	130 162	52 39	1	-							-	
水	俣	市	204	154	125	16	0	0							7	
玉	名	市	206	2,553	2,245	283	13	-							_	
山	鹿	市	208	1,925	1,141	257	7	1							7	
菊	池	市	210	3,756	882	191	6	1	2			39			9	
宇	土	市	211	344	336	76	1		0						-	
	天 草	市	212	234	177	22	0	_								
宇	城	市	213	2,231	1,635	198	1	0							0	
阿	蘇	市	214	1,478	637	232	1	0							1	
 天	草	市	215	961	551	127	0	0							1	
合	志	市	216	948	500	32	3	0							x	
美	里	町	348	138	100	41	0	0							3	
玉	東	囲丁	364	250	247	16	1									
南	関	町	367	200	127	43	0	0	0	1	70			. 1	0	
長	洲	町	368	78	76	35	4	_	1	2	25	6	-	3		0
和	水	町	369	684	297	58	0	0	0	8	124	93	5	1	0	7
大	津	町	403	822	382	10	6	0	5	121	207	5	3	11	2	16
菊	陽	町	404	334	178	16	2	0	2	13	125	2	x	11	4	
南	小 国	囲丁	423	155	68	23	-	-	0	0	37	0	x	3	-	х
小	国	町	424	223	90	28	-	0	0	4	55	1	0	2	0	0
産	山	村	425	189	59	16	-	-	0	0	36	1	×	0	-	x
高	森	町	428	470	186	19	-	0	0	0	121	0	21	6	0	19
西	原	村	432	324	150	9	-	-	0	91	39	6	2	1	-	2
南	阿蘇	村	433	416	288	108	-	1	0	2	138	4	22	10	0	4
御	船	町	441	391	140	65	1	0	0	4	46	5	x	12	2	. x
嘉	島	町	442	94	78	39	9	-	8			0	x	0	-	х
益	城	町	443	556	495	92	1	0	2	78	306			1	0	3
甲	佐	町	444	234	188	42	3	0							0	
山	都	町	447	1,128	796	134	-	0							10	
氷	Ш	町	468	768	660	60	2	-	0						-	7
芦	北	田丁	482	300	223	46	0	0							0	
津	奈 木	町	484	76	58	6	-	-							0	
錦		田丁	501	624	212	50	0	0							5	
	良木	町	505	422	267	65	1	0								
湯	前	町	506	113	70	30	0	0							0	
水	上	村	507	61	42	15	0	0						1	1	
相 一	良	村	510	268	86	20	0	1							17	
五	木	村	511	2	2	1	-	0							1	
山 T-P	江	村	512	57	41	12	0	0							0	
球	磨・ギル	村	513	54	49	8	- 4	0							0	
あ さ		町	514	828	402	101	4	1							1	
苓	北	町	531	131	102	16	-	-	0	1	61	21	0	1	-	1

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

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

単位:1,000万円

			≠.				÷			位:1,0	100	7117	
小	計	肉用牛	新 第用牛	生乳	豚	鶏	全 鶏 卵	プロイラー	その他畜産物	加工農産物		市町村	
		(45)	(40)	(47)	(40)	(40)	(20)	(04)	(22)	(00)			
(14		(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	60E		_
	588	74	220	179	253	37	37		3		熊	本	市
	83	8	9	X	-	53	Х	Х	13	60		代	市
	180	54	109	103	10	7	X	-	0		人	吉	市
	61	9	46	43	_	6	X		0		荒	尾	市
	25 306	13	132	117	24	131	14 70	61	6	2	水玉		市市
	765	142	204	186	89	330	168	162	0		山山	鹿	市
	866	1,002	839	683	919	104	103	102	3		菊	池	市
۷,	2	1,002	-	-	-	1	х				宇	±	市
	56	18	28	23	х	2	0	х	х			天 草	市
	584	502	44	37	0	38	37	-	1		宇	城	市
	825	389	208	172	166	61	0	61	0		阿	蘇	市
	400	165	14	12	212	6	6	0	2		天	草	市
	435	115	295	245	х	4	x		х		合	志	市
	35	34	2	1	-	0	0	-	-		美	里	町
	1	1	_	_	_		_			1		東	町
	72	23	19	17	-	28	0	27	2	0	南	関	町
	1	1	-	-	-		-			1	長	洲	町
	387	130	67	59	х	159	х	-	х	0	和	水	町
	437	155	208	170	62	13	x		-	4	大	津	町
	152	66	28	25	х	12	х	-	х	4	菊	陽	町
	86	77	-	-	-	8	0	х	0	1	南	小 国	町
	132	36	90	71	х	0	0	-	х	1	小	国	町
	130	61	18	x	x	47	0	47	х	0	産	山	村
	282	84	27	23	-	172	-	172	-	2	高	森	町
	174	101	40	34	х	0	0	-	Х	0	西	原	村
	126	117	9	8	-	0	0	-	-	3	南	阿 蘇	村
	246	21	20	16	X	0	0	-	X	4	御	船	町
	16	15	-	-	х	-	-	-	Х		嘉	島	町
	60	15	26	22	Х	-	-	-	Х		益	城	町
	45	5	39	32	-	0	0	-	0		甲	佐	町
	324	182	17	14	X	121	75	46	Х		山 str	都	町
	100	0	86	74		14	-	Х	-	Ů	氷井)II	町
	76	61 0	1	X	-	14	0	X			芦油	北	町
	19 400	216		142	0	18	-	X			津錦	奈 木	町町
					X		-		X				
	142 42	52 25	66 15	57 13	x	24	0	24	0 x		多湯	良木	町町
	18	25 8		- 13	- X	10	0	×			水水	上	村
	169	74		25		45	-	X			小相	良	村
	-	-	-	-		40			-		五	木	村
	15	11	3	3		1	x		_		山山	江	村
	5	2		0	х				х		球	磨	村
	385	179	145	119	7	54	21	33	1		あ	さぎり	
	29	24	6	5	-	-	-	-	0		苓	北	町
													-

令和元~2年度(2019~20年度)

熊本県農業動向年報

令和3年(2021年)6月発行

発行 熊本県農林水産部

Tel 096-333-2422

印刷 社会福祉法人 熊本県コロニー協会

Tel 096-353-1293

発 行 者:熊本県

所 属:農林水産政策課

発行年度:令和3年度