令和7年度

群馬の農業







群馬県

目 次

群馬県	! 農業の動向	
	1 群馬県農業の特徴(概要・主要農産物)	1
	2 農業構造の動向 (農業の担い手・農地・農地集積率)	2
	3 農業生産の動向	
	(1) 農業産出額	3
	(2) 主な農産物の生産動向	
	野菜 —————————————————————	J
	果樹 花き	4
	乳用牛(酪農) 肉用牛 ———————————————————————————————————	5
	阪 鶏 (採卵鶏・ブロイラー) ————————————————————————————————————	6
	水稲 小麦	 7
	こんにゃくいも 養蚕	8
	水産 生しいたけ	9
	4 農畜産物等の輸出の動向	1 0
	5 環境保全や安全確保に向けた取組の動向	1 0
	6 農業基般整備の動向	1 1
	7 農業金融の動向	11
	8 気象災害による農作物・農業施設の被害	
	9 野生鳥獣による農作物被害	
群馬県	農業農村振興計画の概要	1 3
	年度農政部予算の概要	
I	農政部運営方針 ————————————————————————————————————	1 4
П	農政部予算総額と主要事業	1 7
統計資	行料編	
I	農業生産の全国的地位(令和5年農業産出額)	2 3
П		2 4
Ш	農業構造	
	1 農家数	2 5
	2 農業労働力	
	3 農地 ———————————————————————————————————	
	4 農業基盤整備	2 8
IV	農業構造	
	1 農業産出額	2 8
	2 農業生産量・面積等	2 9
V	農産物流通	
•	1 農産物需給(全国) ————————————————————————————————————	3 4
	2 農産物価格 ————————————————————————————————————	3 5
VI	農業経済	
,,	1 農家所得	3 7
	2 農業物価	
	3 生産費	
	4 主な農業制度資金の融資実績 ————————————————————————————————————	
	5 総合農協数・組合員数 ————————————————————————————————————	
VII	市町村別統計(農家数・農家人口・耕地面積)	
VII	中中中国外别的时 (区分外 区外八日 灯凸凹侧	40
曹紫郎	係機関・団体一覧	4 2
成未送		4 2

京都

群馬県農業の動向

群馬県農業の特徴

(1) 概要

豊富な水資源や耕地が標高10~ 1,400mの間に分布し、首都圏に位置す るなどの有利な立地条件を生かした多彩で 多様な農業が展開されています。特に野菜や 畜産の生産が盛んです。

本県の食料自給率は34%(令和4年度カ ロリーベース)と低い水準です。これは、カ ロリーの高い米の生産が少ないこと、カロリ 一の少ない野菜や計算上のカロリーが低い 畜産(飼料の大半が輸入)が盛んであること、 海が無く水産物が少ないこと等のためです。

(2) 主要農産物

本県の農業産出額(R5)の上位品 目は、豚、鶏卵、生乳、キャベツ、 肉用牛、米、きゅうり、ほうれんそ う、なす、トマトの順となっていま す。全国でも上位にある野菜と畜産 物で農業産出額の全体の約8割を占 め、首都圏を中心に各地に供給して います。

群馬県農業の主要指標と全国的地位

				(単位	江:ha・戶	'・人・億円)
区分	全国	群馬県	割合	全国	10	上位の県
			(%)	順位		
耕地面積 (R6)	4, 272, 000	63, 200	1.5	19	兵庫	71, 300
田面積	2, 319, 000	23,500	1.0	32	島根	28, 800
畑面積	1, 952, 000	39,700	2.0	9	千葉	48, 700
販売農家数 (R2)	1, 027, 782	19, 405	1.9	25	岐阜	19, 924
※基幹的農業従事者	1, 362, 914	27, 832	2.0	23	愛媛	28, 654
農業産出額 (R5)	95, 579	2,655	2.8	12	長野	2, 890
野菜	23, 243	956	4. 1	7	長野	957
畜産(養蚕含む)	37, 721	1,319	3. 5	9	栃木	1, 367

1.0 資料:農林水産省「令和6年耕地面積」「2020年農林業センサス」※R2から個人経営体で算出 「令和5年生産農業所得統計」

15, 279

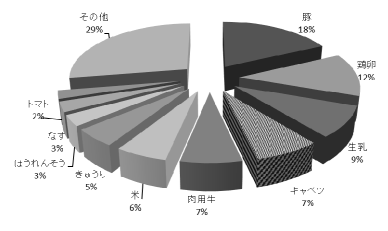
153

群馬県の食料自給率の推移

									(単位:	: %)
	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
カロリーベース	34	33	33	32	33	33	32	32	33	34
生産額ベース	94	95	101	103	100	93	96	99	88	78

資料:農林水産省「都道府県別食料自給率」 ※令和4年度は概算値

個別農産物構成比(令和5年農業産出額)



農産物生産量、飼養頭数全国順位(令和5年)

単位: t

	品目			1位				2位			3位			4位			5位		
		全国生産量				占有率			占有率			占有率			占有率				占有率
						%			%			%			%				%
1	こんにゃくいも	50,900		48,5		(95)	707		(10)	_		(0)		1.45	(5)	mir:		—	(=)
位	キャベツ	1,434,000		282,9		(20)		知	(19)		葉	(8)		城	(7)		児	島	(5)
	ほうれんそう	206,800		22,4		(11)		玉	(10)		葉	(10)		城				崎	(7)
	繭	45	757.		18	(40)		- 木	(18)		島	(15)		玉	(6)		\-	媛	(4)
	ふき	6,960	愛山	海	知	(40)		852	(12)		阪	(11) (9)		岡	(5)		海	道	(4) (7)
	えだまめ	62,000	北宮	神	道崎	(15)		6,970	(11)		葉玉			玉島	(8)			形	(6)
177	きゅうり	530,200	_	m/s		(12)		53,900	(10)			(8)			(7)			葉重	
	うめ		和	歌	山	(64)		5,520	(6)		#	(2)		<u></u>	(2)	=			(2)
	なす	,	高口		知	(14)		本	(13)		27,500	(10)		岡				城	(6)
3	レタス	· · · · · ·	長		野	(33)		城	(15)		58,200	(11)		崎	(6)			岡	(5)
位	はくさい		茨		城	(29)		野	(26)		25,700	(3)		玉			_	分	(3)
	生しいたけ		徳		島	(11)		手	(7)		3,912	(6)		田	(6)		海	道	(6)
4	豚、、		鹿	児	島	(14)		海道	(9)		﨑	(8)		610,800	(7)			葉梨	(7)
位	スイートコーン		北	海	道			葉	(8)		城	(8)		13,100	(6)				(4)
	生乳		北	海	道	(57)		木	(5)		本	(4)		201,618	(3)			手	(3)
_	しゅんぎく	24,600	大		阪	(13)		岡	(10)		葉	(9)		城	(8)			910	(8)
5	ちんげんさい	· ·	茨		城	(27)		岡	(18)		玉	(6)		知	(6)			130	(6)
位	キウイフルーツ	22,100	愛		媛	(21)		尚	(17)		歌 山	(15)		奈 川	(5)			393	(4)
	やまのいも	163,700	北	海	道	(49)	青	森	(30)	長	野	(4)	千	葉	(3)		3,8	390	(2)

- ・資料:農林水産省「農林水産統計」「畜産統計」「牛乳乳製品統計」、林野庁「特用林産基礎資料」、(一財)大日本蚕糸会「国内蚕糸統計データ」
- ・豚の生産量は、飼養頭数と読み替える。

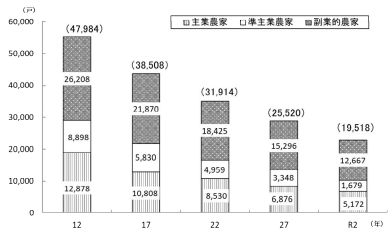
2 農業構造の動向

(1)農業の担い手

総農家数は42,275戸(R2)、 うち**販売農家数は19,405**戸(R2)、 **自給的農家数22,870**戸(R2)で、 5年前と比べ、自給的農家の減少率は 7%だった一方で、販売農家は24% 減少しています。

新規就農者は174人(R5)、認定 農業者は4,523経営体(R6)です。 また、農業経営体のうち法人経営数 は1,086経営体(R6)で、5年前 と比べ31%増加しています。

販売農家(主副業別農家数)の推移



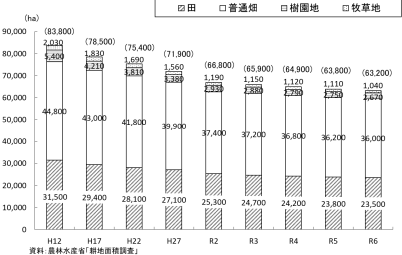
資料: 農林水産省「農林業センサス」 ※R2から個人経営体で算出

(2)農地

耕地面積は63,200ha(R6)で、**田は23,500ha、畑は39,700ha**です。耕地面積は前年に比べ600ha減少しています。 **遊休農地は8,995ha**(R5)で

遊休農地は8,995 ha(Rb)であり、5年前から535 ha 増加しています。

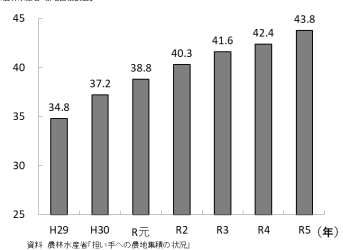
耕地種類別の面積の推移



(3)農地集積率

担い手への農地集積率は43.8% (R5) であり、前年に比べ1.4%増加しています。

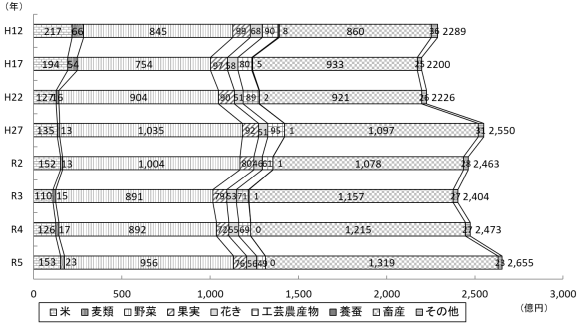
生産性の向上に伴う農業経営の安定 化に向けて、農地中間管理事業などを 活用して、担い手への農地集積・集約 化を推進しています。



3 農業生産の動向

(1)農業産出額

農業産出額は昭和58年の3,281億円をピークに減少していましたが、令和5年は2,655億円で前年に 比べ182億円の増加となりました。都道府県別順位では全国12位となっています。



資料:農林水産省「生産農業所得統計」 ※平成17年以降の養蚕は、蚕糸特産課調

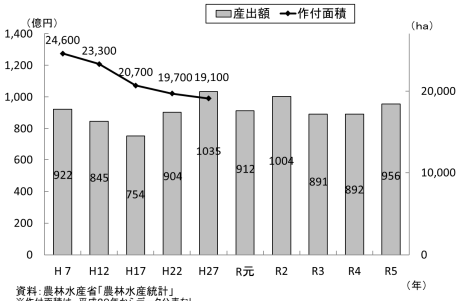
(2) 主な農産物の生産動向

①野菜

標高差のある耕地と大消費地に近い立地条件のもと、平坦地のきゅうり、トマト、なす、ほうれんそう、ねぎ、 いちご等の野菜や、高冷地のキャベツ、レタス等の高原野菜など、県内全域に産地が形成され、年間を通じて多 彩な野菜が生産されています。

野菜の**作付面積は19,100ha**(H28)です。**産出額は956億円**(R5)と、前年と比べ、64億円の増加と なり、全国順位は7位(R5)となっています。

野菜の作付面積・産出額の推移



※作付面積は、平成29年からデータ公表なし

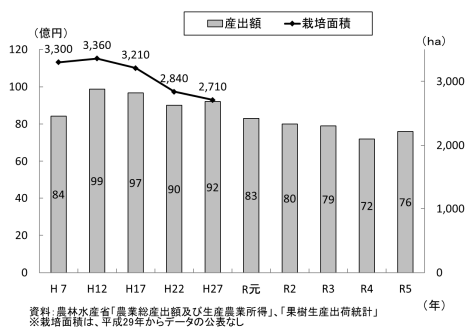
②果樹

りんご、ぶどう、日本なし、キウイフルーツ、ブルーベリーなどは、立地条件を活かした観光果樹園等による 直接販売が主体となっています。

全国上位の生産量を誇るうめは、京浜市場を中心に市場出荷されており、消費拡大を図る取組が進められています。

果樹の**栽培面積は2,670ha**(H28)、**産出額は76億円**(R5)となっています。

果樹の栽培面積・産出額の推移

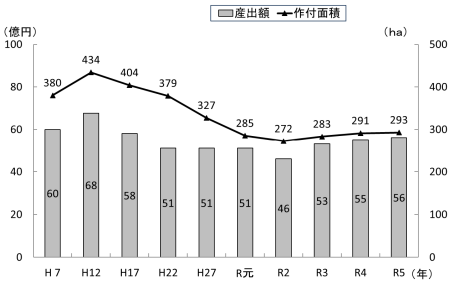


③花き

恵まれた日照条件や標高差を活かし、**キク類、バラ、シクラメン、カーネーション (鉢物)、アジサイ (鉢物)、 花壇用苗物、枝物**が主に生産されています。また、切り花アジサイや山野草など多彩な品目が栽培されるととも に、新品種の育成も行われています。

花きの**作付面積は293ha**(R5)、**産出額は56億円**(同)となっています。

花きの作付面積・産出額の推移



資料:農林水産省「農業総産出額及び生産農業所得」、「花きの作付(収穫)面積及び出荷量」

④乳用牛(酪農)

生乳生産量は全国4位(R5)ですが、飼養戸数・飼養頭数は年々減少しています。このような中、規模拡大や 生産の効率化が進み、1戸当たりの飼養頭数は89.9頭(R6)に増加しています。

乳用牛の**飼養戸数は355戸**(R6)、**飼養頭数は31,900頭**(同)、**産出額は256億円**(R5)となっています。

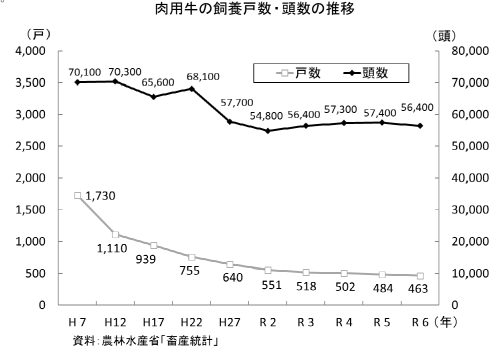
(戸) (頭) -□-戸数 ━頭数 1,800 70,000 63,700 1,600 60,000 54,200 1,400 47,300 50,000 1,200 39,800 37,700 1,210 40,000 1,000 33,900 33,500 33,600 32,900 31,900 961 800 30,000 736 600 20,000 581 400 469 434 412 379 355 10,000 200 0 R6(年) H12 H17 H22 H27 R 4 R 2 R 3 R 5 資料:農林水産省「畜産統計」

乳用牛の飼養戸数・頭数の推移

⑤肉用牛

酪農が盛んであることから交雑種などの割合が高いのが特徴ですが、近年は黒毛和種を中心に肉用種の占める 割合が増えています。

飼養戸数、飼養頭数とも減少傾向ですが、1 戸当たりの飼養頭数は121.8 頭 (R6) と増加傾向で推移しています。肉用牛の**飼養戸数は463 戸** (R6) 、**飼養頭数は56,400 頭** (同)、**産出額は182 億円** (R5) となっています。

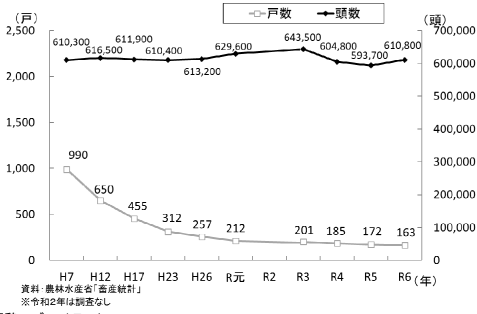


6豚

消費地である首都圏に位置しているという立地条件を活かして、全国でも有数の養豚県としての地位を築いています。消費者ニーズの多様化が進む中、地域の特色を生かした多彩な銘柄豚があります。

飼養戸数は減少傾向ですが、飼養頭数は増加しており、1戸当たりの飼養頭数は3,747頭(R6)と増加しています。

豚の*飼養戸数は163戸*(R6)、*飼養頭数は610,800頭*(同)、*産出額は478億円*(R5)となっています。 **豚の飼養戸数・**頭数の推移

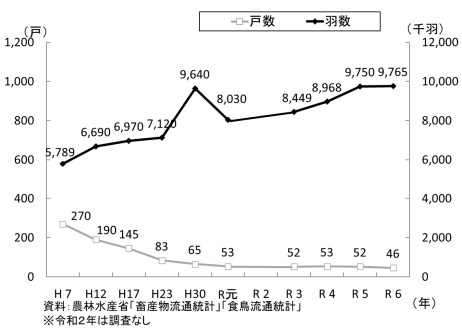


⑦鶏(採卵鶏・ブロイラー)

採卵鶏は、飼養戸数が減少していますが、規模拡大が進んでいます。ブロイラーの生産量はほぼ横ばいで推移 しています。

採卵鶏の**飼養戸数は46戸**(R6)、**飼養羽数は976万羽**(同)、ブロイラーの**飼養戸数は26戸**(同)、**飼養羽数は159万羽**(同)となっています。また、鶏の**産出額は388億円**(R5)となっています。

採卵鶏の飼養戸数・頭数の推移

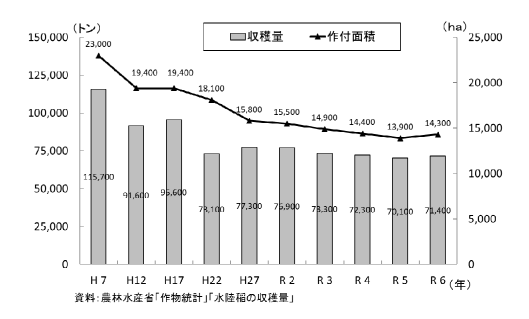


⑧水稲

水稲は立地条件の異なる広範囲の地域に作付けされています。中毛、西毛、東毛では「あさひの夢」「ゆめまつり」中心の米麦二毛作栽培です。北毛及び東毛の一部の地域では「コシヒカリ」を主体にした一毛作栽培となっています。

水稲の作付面積は14,300 ha(うち主食用米12,800 ha) (R6)、収穫量は71,400 t (うち主食用米63,900 t) (R6)、産出額は153 億円 (R5)となっています。

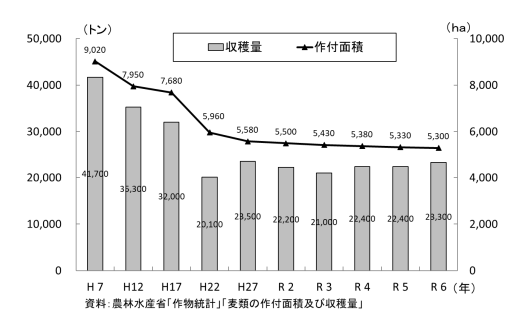
水稲の作付面積・収穫量の推移



⑨小麦

麦は米麦二毛作地帯の基幹作物であり、水田の持つ高い生産力と恵まれた冬期の自然条件から、特に小麦は国内有数の生産県(収穫量全国5位(R6))となっています。

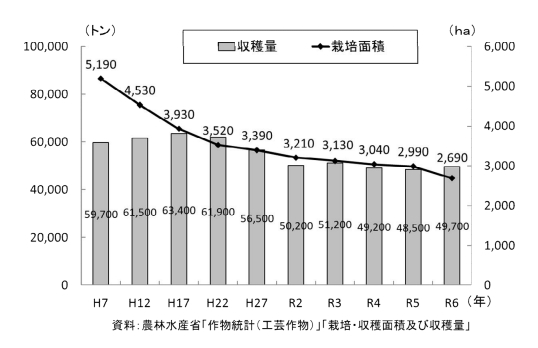
中毛及び西毛では、「さとのそら」を中心に栽培しています。



⑩こんにゃくいも

こんにゃくいもは、全国第1位の生産を誇る特産物であり、西毛、北毛の中山間地域の農業を支え、こんにゃく産業をはじめ地域の経済に大きな役割を果たしています。栽培面積は減少していますが、栽培技術の向上で収穫量は維持しています。

こんにゃくいもの*栽培面積は2,690ha*(R6)、*収穫量は49,700t*(同)、*産出額は45億円*(R5)となっています。 こんにゃくいもの栽培面積・収穫量の推移

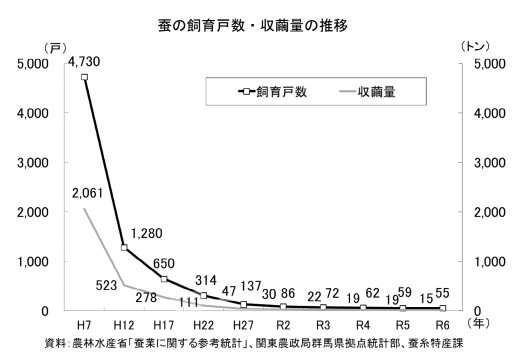


⑪養蚕

繭生産量は全国の40%、生糸はおよそ70%を生産する全国一の養蚕県です。

独自に開発した特徴あるオリジナル蚕品種を活用した「ぐんまシルク」のブランド化や、遺伝子組換えカイコの実用化等、蚕糸業の再興と新たな産業創出を図るために取り組んでいます。

収繭量は15t(R6)、産出額は4.6千万円(R5 蚕糸特産課調べ)となっています。



8

12水産

豊かな河川や湖沼を生かして、釣りを主体とした遊漁を中心にアユやヤマメ等が漁獲されています。また、県 産ブランドニジマスの「ギンヒカリ」や「ハコスチ」、養蚕業と共に発展したコイなどの養殖が行われています。

水産の*漁業生産量 (漁獲量+養殖量) は425 t* (R5 蚕糸特産課調べ)、*産出額は4.6億円* (R5 蚕糸特産 課試算) となっています。

(トン) 1,939 2,000 ★ニジマス養殖量 ━コイ養殖量 1,500 1,390 1,243 1,000 834 688 488 477 486 425 500 405 374 370 317 325 225 173 164 226 130 148 0 H12 H17 H22 H27 H29 R元 R2 R3 R4 R5 (年)

資料:農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」、蚕糸特産課

漁業生産量の推移

③生しいたけ

全国第5位の生産量を誇る生しいたけは県内全域で栽培されています。

現在は、原木栽培に比べて扱いやすい菌床栽培が普及し、本県では90%が菌床栽培となっています。

生しいたけの**生産量は3,912**t(R5 林業振興課調べ)、**産出額は35億円**(R5 林業振興課試算)となっています。

9,000 「 (トン) 9,000 □□生産額 --生産量 7,185 5,705 6,000 5,130 4,821 6,000 4,123 4,103 3,912 3,780 3,664 6,962 3,000 3,000 5,226 4,791 3,577 3,462 3,146 2,714 2.708 2,733 0 H 7 H12 H17 R4 H22 H27 R2 R3 R5 (年)

生しいたけの生産量・生産額の推移

資料:農林水産省「特用林産基礎資料」、林業振興課

4 農畜産物等の輸出の動向

群馬県農畜産物等輸出推進機構の構成団体、及び県の事業等を活用し、農畜産物等の輸出に取り組んだ企業・団体等の令和6年輸出金額は、1,857,665千円(前年比120.7%)になりました。

■群馬県産農畜産物等の輸出実績(金額) ※令和元年以降は暦年(1~12月)実績

単位:千円

区分	主な輸出国 ・地域	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年	対前年比
畜産物 (牛肉、鶏肉、豚 肉、鶏卵)	欧州、北米、 香港	607,577	693,971	696,387	666,996	783,949	643,377	879,226	818,607	880,011	1,108,922	126.0%
農産加工品 (こんにゃく製品・ 加工食品)	香港、北米、 東南アジア、 韓国	229,083	267,504	313,089	334,058	351,042	405,941	468,323	583,767	619,609	649,028	104.7%
青果物	東南アジア、 香港、台湾	8,047	9,432	35,964	48,391	116,172	23,232	9,281	8,077	8,985	15,221	169.4%
酒類	東南アジア、 台湾、欧州	1,586	1,785	2,554	5,405	12,080	29,139	48,435	73,804	25,064	78,492	313.2%
植木・花き	欧州、北米、 中国	0	16,114	0	3,867	1,179	783	0	0	5,060	4,730	93.5%
その他	欧州	0	0	0	0	2,076	7,911	3,802	872	326	1,272	390.2%
合計		846,293	988,806	1,047,994	1,058,717	1,266,498	1,110,383	1,409,067	1,485,127	1,539,055	1,857,665	120.7%

(出典:群馬県農畜産物等輸出推進機構調べ)

5 環境保全や安全確保に向けた取組の動向

堆肥等を用いた土づくりと合わせて、化学肥料・化学合成農薬の低減を実践する計画について、みどりの食料システム法に基づき知事が認定した農業者「エコファーマー」は 1,103人(令和6年度末 農政課調べ ※旧持続農業法に基づく「エコファーマー」を含む)です。

化学合成農薬のうち節減対象農薬及び化学肥料を地域の慣行レベルの5割以下で栽培した農産物について県が認証する「群馬県特別栽培農産物認証制度」には、128戸(令和6年度末 農政課調べ)の農家が生産登録されています。

化学合成農薬及び化学肥料を使用しない等、有機 JAS 規格を満たす「JAS 法に基づく有機農業」は、80P (R7.3.31 現在 農水省調べ)の農家が取り組んでいます。

農業者自らが、食品安全、環境保全、労働安全等を確保するために、PDCAサイクルを活用した農業生産工程管理を行う「GAP」は、**134組織**(令和5年度末 野菜花き課調べ)が取り組んでいます。

エコファーマーの認定状況

<u>(単位:人)</u>

	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
認定者数	1,034	984	1, 229	1, 209	1, 201	1, 182	1, 150	1,089	1, 110	1, 103

資料:農政課

群馬県特別栽培農産物認証制度の登録状況

(単位:戸·ha)

	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
生産登録農家数	194	219	206	204	192	161	143	123	133	128
面積	129	156	174	179	145	123	113	113	100	108

資料:農政課

GAPの取組産地数

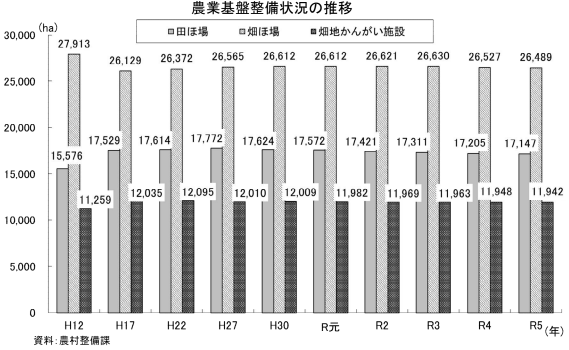
(単位:組織)

	H 26	H 27	H 28	H 29	Н 30	R元	R2	R3	R4	R5
取組産地数	63	72	78	92	106	125	117	126	131	134

資料:野菜花き課

6 農業基盤整備の動向

農作物を低コストで生産するため、区画整理、農道、かんがい排水等の基盤の整備や担い手等への農地集積を図っています。令和5年度までの整備状況は、**田17,147ha**(整備率73.0%)、**畑26,489ha**(整備率66.7%)、**畑地かんがい施設整備済面積11,942ha**(整備率30.1%)となりました。

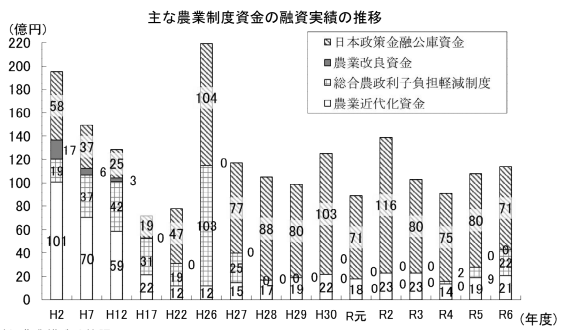


※ 平成17年度以降は第4次土地利用基盤整備基礎調査を基準に集計

7 農業金融の動向

農業者が経営展開に必要な制度資金の円滑な活用を図るため、利子補給等の措置を講じています。

令和6年度の主な資金の融資実績は、**農業近代化資金が21億円、日本政策金融公庫資金が71億円**で、前年と比べて融資実績が106.3%となりました。



資料:農業構造政策課

8 気象災害による農作物・農業施設の被害

気象災害による農作物・農業施設の令和6年度被害額は、562百万円でした。 (主な被害状況:7月5日の強風、降ひょう 486百万円)

気象災害による農作物・農業施設の被害額

(単位:百万円)

災害の種類	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
台風	1,835	386	ı	I	ı	ı	_
降雪		-	1	I	ı	ı	_
降霜		4	ı	972		837	-
降ひょう及び突風	84	846	130	ı	1,745	611	562
その他	_	37	1	ı	ı	ı	_
計	1,919	1,273	132	972	1,745	1,448	562

資料: 米麦畜産課

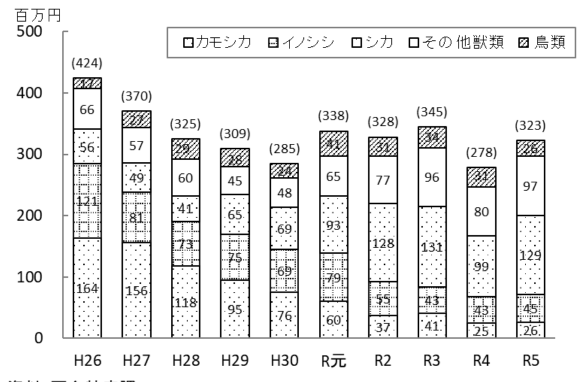
※数値は四捨五入しており、数値の計が一致しないことがある。

9 野生鳥獣による農作物被害

野生鳥獣による令和 5 年度の農作物被害金額は、3 2 3 百万円(獣害: 2 9 6 百万円、鳥害: 2 7 百万円)で、前年比 1 1 6 %でした。被害金額の多い鳥獣種は、シカ (4 0 %)、クマ (1 6 %)、イノシシ (1 4 %) となっています。

※獣種名後の()内の%は、令和5年度被害額に占める割合です。

野生鳥獣による農作物の被害額



資料:蚕糸特産課

「群馬県農業農村振興計画 2021-2025」の概要

1 計画策定のねらい・位置づけ

本県の農業が魅力ある産業として大きく成長し、農村がより一層活性化することで、将来にわたって県民生活に不可欠な農畜産物の安定供給が図られるとともに、農業・農村の魅力が向上するよう、「新・総合計画(ビジョン)」を踏まえて、本県の農業分野における最上位計画として策定するものです。

2 計画期間

令和3年度を初年度とし、令和7年度を目標年度とする5年間とします。

3 性格

10 年先の将来を見据えて、計画期間における施策の方向性や具体的な目標を示す県農政推進の基本指針とします。また、農業者、消費者、関係団体、行政機関がそれぞれの果たすべき役割に応じて、主体的に取組を進める上での協力・連携に向けた指針とします。

4 構成

(1) 基本計画

本県の農業・農村振興における「基本理念」や計画期間における「基本目標」のほか、「基本目標」の達成に向けた具体的な取組として、「基本施策」、「重点プロジェクト」を示します。また、地域毎には、「地域別基本方向」、「地域重点プロジェクト」を示します。

(2) 年度別計画

基本計画に基づき、年度毎の具体的な取組内容を示します。各年度の成果及び進捗を検証することで、「基本計画」の着実な推進を図ります。

5 基本目標及び政策体系

本計画では、基本目標「未来へ紡ぐ!豊かで成長し続ける農業・農村の確立」の達成に向けて、農業者をはじめとする県民の総力を結集して、本県の農業と農村が持つ可能性を最大限引き出し、持続的に発展させるとともに、未来に向けて農業者が元気に躍動し、県民誰もが豊かさを享受できるよう、総合的な施策を展開します。

基本目標 未来へ紡ぐ! 豊かで成長し続ける農業・農村の確立

成長産業として 農業の持続的な発展

(産業政策)

多面的機能の発揮 農村の持続的な発展

(地域政策)

未来につながる担い手確保と経営基 盤の強化【人・農地】

次世代につなぐ収益性の高い農業の 展開【収益性向上】

豊富で多彩な県産農畜産物の需要拡大【需要拡大】

魅力あふれる農村の持続的な発展 【魅力度向上】

ニューノーマルがもたらす農村の新 たな価値の創出 【価値創出】

重点プロジェクト

重点的に取り組むべき課題について、 関連する施策を優先的・先導的に実施。

地域重点プロジェクト

地域で取り組むべき課題について、 関連する施策を優先的・先導的に実施。

I 農政部運営方針

基本目標

「未来へ紡ぐ! 豊かで成長し続ける農業・農村の確立|

本県の農業と農村が持つ可能性を最大限引き出し、持続的に発展させるとともに、未来に向けて農業者が元気に躍動し、県民誰もが豊かさを享受できるよう、総合的な施策を展開します。

重点 施策 環境負荷低減・資源循環型農業への転換・推進 ~ 環境と調和しながら持続的に発展する循環経済の実現 ~

循環経済(サーキュラーエコノミー)※の実現に向けて、生産・販売・消費の拡大や、肥料・ 飼料の国産化に向けた取組を展開し、農業関係者や消費者の行動変容と相互連携を促すこと で、環境負荷低減・資源循環型農業への転換をさらに進める。

※家畜ふん堆肥の利用など地域内の資源循環を促進し、環境負荷を低減しつつ生産コストの抑制と新たな付加価値の創出につなげることで、持続可能な農業を確立すること

持続的な農業に取り組む担い手の確保・育成、省力かつ低コストな技術開発

- 1 環境負荷低減の取組と高付加価値化を目指す「新たな経営感覚を持った担い手」の確保・育成
- ・有機農業実践者の指導による農林大学校における有機農業教育の強化
- ・環境負荷低減・資源循環型農業に必要な機械導入や施設整備に係る費用補助
- 2 高い生産性と環境負荷の低減を両立した生産体系への転換に向けた技術開発

生産 拡大

販売

消費

拡大

- ・需要の高い施設園芸品目における有機栽培技術の確立、全国シェアの獲得
- ・スマート農業技術や再生可能エネルギーを活用した省力・省コストかつ 環境負荷の小さい生産技術の開発・実証

肥料・飼料の国産化による資源循環型農業の促進

- 3 耕畜連携による堆肥・飼料の生産拡大及び利用促進
- ・良質な堆肥の供給、耕畜間でのマッチングによる堆肥の広域流通の推進
- ・生産組織による国産飼料作物の生産拡大、成分分析に基づく品質の向上



有機農業の担い手の育成



除草ロボットの実用化



オーガニックマルシェを通じた 農業者と消費者の交流



農産物粉末等の新規需要開拓

有機農産物への消費者理解の促進と販路拡大・新規需要開拓

4 有機農産物に対する消費者理解の促進

- ・有機農業体験ツアーの開催や有機農産物を活用した学校給食の提供、 児童向け教材を活用した子どもや消費者への理解促進
- ・県内でのオーガニックマルシェの開催
- ・オーガニックビレッジ(甘楽町、高山村、みなかみ町)の取組推進

5 有機農産物の販路拡大・新規需要開拓

- ・都内自然食品専門店での「群馬県産有機農産物コーナー」の設置
- ・都内飲食店とのマッチング
- ・農産物粉末等の商品開発やプロモーションを通じた新規需要開拓
- ・インバウンド等に向けた有機こんにゃく製品の販路開拓と消費拡大
- ・県産有機農産物の共同集出荷体制の構築に向けた物流テスト

群馬県農業農村振興計画の施策の柱に基づく主な施策 ---

未来につながる担い手確保と経営基盤の強化【人・農地】

■新たな担い手の確保・育成

- ・長期農業体験や技術習得研修等、就農支援の実施による担い手確保
- ・新規就農者の定着に向けたサポート体制の強化
- ・各補助事業の活用による「農業版企業誘致」の推進

■地域農業を支える力強い経営体の育成

・スタートアップ企業が有する革新的技術の実証と 農業経営体とのマッチングによる社会実装の加速化

■農地利用の最適化と生産基盤の整備

- ・将来の農地利用を明確化した「地域計画」の実現に向けた伴走支援
- ・生産基盤整備事業を契機とした担い手への農地集積・集約化の推進
- ・農業水利施設の老朽度に応じた長寿命化対策による保全



キュウリ収穫ロボットの実証

次世代につなぐ収益性の高い農業の展開 【収益性向上】

■園芸産地等の競争力強化

- ・こんにゃくいも生産者の経営安定に向けた複合作物の導入促進
- ・所得向上を目指す意欲ある野菜花き生産者への 機械導入や施設整備に係る費用補助
- ・やよいひめと新品種を核としたいちごの生産拡大
- ・群馬県育成品種を中心とした果樹の生産振興

■強靱な畜産経営の確立

- ・豚熱、鳥インフルエンザ等の特定家畜伝染病対策の強化
- ・ゲノミック評価を活用した優良繁殖雌牛の増頭・改良促進
- ・浅間家畜育成牧場の施設整備による次代の酪農を担う人材の育成



いちご高設栽培の技術開発

■持続的な水田農業の展開

・優良種子確保、売れる米づくり、ぐんま型「水田フル活用」の推進

豊富で多彩な県産農畜産物の需要拡大 【需要拡大】

■県産農畜産物の認知度向上・販路開拓推進

- ・県産農産物の栄養価や機能性成分に着目した消費者への訴求
- ・Youtubeやテレビ、SNS等の複数の媒体を活用したプロモーション
- ・群馬県農業統一ロゴマーク&新認証制度の運用

■農畜産物等の輸出促進による販路拡大

- ・群馬県農畜産物等輸出促進戦略に基づく、生産から輸出に至る 各行程での支援体制構築
- ・世界と戦える農業者の育成に向けた塾の開講



ぐんまグローバルファーマー育成塾

■地域資源活用の推進

・県産農畜産物や多様な地域資源の活用による価値創出

魅力あふれる農村の持続的な発展 【魅力度向上】

■多彩な地域特産物の生産振興

- ・養蚕の基盤となる蚕種や稚蚕飼育の生産体制整備・養蚕の担い手育成
- ・県産ブランドニジマスの増産に向けた水産試験場(川場養魚センター等)整備

■防災・減災対策の強化

・防災重点ため池の豪雨や地震に対する詳細調査の支援、改修・補強

■鳥獣被害防止対策の強化

- ・嬬恋村などニホンジカの高密度生息地域での捕獲強化
- ・クマのゾーニング管理に向けた調査の実施



養蚕の担い手育成 (養蚕学校での実習)

ニューノーマルがもたらす農村の新たな価値の創出【価値創出】

■「快疎」な空間としての農村地域を求める関係人口の拡大・深化

- ・地域資源を生かした新たな農泊モデルの創出(農泊×オーガニック)
- ・農村地域と企業や大学の連携による、地域資源を活用したイベント開催や 商品開発の促進
- ・農泊事業者や観光団体等との情報交換、プロモーション活動の実施

■農村協働力の深化による多面的機能の維持・発揮

・農業者や地域住民等による組織が実施する多面的機能の維持や地域資源の質的向上を図る協働活動への後押し



"農泊×オーガニック"の提案

II 農政部予算総額と主要事業

令和7年度農政部当初予算の総額

(単位:千円、%)

			R 7年度	R 6年度	比較	増減
	<u>X</u>	分	当初予算 [A]	当初予算 [B]	增減額 [A-B]	対前年比 [A/B]
一般会計			22,700,967	22,314,919	386,048	101.7%
	—- f	投事業	15,124,967	14,770,919	354,048	102.4%
	公	共事業	7,576,000	7,544,000	32,000	100.4%
		単独公共事業	792,000	760,000	32,000	104.2%
	補助公共事業		6,784,000	6,784,000	0	100.0%
農業改良資	農業改良資金特別会計		15,000	17,708	▲2,708	84.7%

	事業名	担当	当 課	区分	R6予算額	R7予算額	事業内容
I	未来につながる担い手確保と経	一件	船の	タル!	()内はR5補正を含む額	()内はR6補正を含む額	
•	不木に 2ながる担い 丁曜床と社	古巫:	置り	BILL L	八-辰地』	ı	
	農業者育成対策(就農促進対策)	農業政第	構造 課	継続	36,478	31,626	・就農相談窓口の設置や、就農希望者への研修機会の提供、新たな担い手確保に向けた産地の受入体制整備等を通じて、新規就農者の確保・育成のための支援を総合的に実施する。
	新規就農者育成総合対策	農業政第	構造	継続	335,323	308,270	・研修時や経営開始時の支援のための給付金や機械・施設等の導入のための補助金を交付し、新規就農者の確保・育成を図る。
	農福連携推進	農業政	構 造 策 課	継続	5,085	5,294	・農作業モデル事業を行い、経済性の評価を行うとともに、 作業方法等を示したデジタル手引きを作成する。 ・特別支援学校生徒の現場実習支援を行う。 ・障害者が安心して作業するための環境整備の支援を行う。
	農 業 者 等 研 修 (「ぐんま農業実践学校」推進)	農業政第	構造	継続	3,066	3,312	・農林大学校の「ぐんま農業実践学校」において、定年帰農者やIターン・Uターンによる就農希望者等を対象に、農業の基礎的な知識・技術についての実践的な研修を行い円滑な就農を図る。
	農 業 経 営 基 盤 強 化 対 策 (農 業 経 営 カ 向 上 事 業)	農業政第	構 造 策 課	継続	60,000	60,000	・①認定新規就農者の就農初期の経営安定、②認定農業者等の意欲ある担い手の経営向上、③企業等の大規模な営農開始に必要な施設整備や機械導入に係る経費の一部を補助して、本県農業の将来を担う力強い経営体を育成する。
	農業経営総合対策(農業経営力向上支援)	農業政第	構造 課	継続	14,760	12,172	・県が就農希望者や経営面で課題を有する農業者に対して、就農、法人化・経営継承等に関する支援体制を整備し、就農サポート・経営サポートを行う取組を支援する。
	農 業 経 営 総 合 対 策 (次世代を育てる集落営農支援)	農業政第	構造	継続	55,000	55,000	・集落営農における活性化に向けたビジョンづくりや人材 の確保、新たな作物の導入等の取組を支援する。
	農 業 経 営 総 合 対 策 (ぐんまAgri×NETSUGEN共創 (企業的経営体育成対策))	農業政	構造	継続	29,080	29,080	・「ぐんまAgri×スタートアップ共創センター」を新たに設置し、県内農業の現状や課題を洗い出しの上、公設試験場と連携した共同研究や県内農業者・農業団体との協働による現地実証など、革新的技術やサービスの検証を図る。
	農業近代化資金等融通対策	農業政第	構造	継続	113,139	122,594	・農業近代化資金融通法等に基づく長期かつ低利な施設 資金等の円滑な融通を図る。 〈利子補給対象融資枠:農業近代化資金25億円、農業経 営負担軽減支援資金0.5億円〉
	総合農政利子負担軽減対策	農業政第	構造	継続	10,366	12,618	・農業近代化資金等の制度融資への上乗せ利子補給により、農業者等の負担軽減と資金の円滑な融通を図る。 〈利子補給対象融資枠:認定農業者等利子軽減36億円〉
	農 地 利 用 促 進 対 策 (担い手への農地集積・集約化)	農業政第	構造	継続	195,064	231,367	・力強い農業構造の確立に向けて、生産性の向上や経営の効率化を図るために、農地の中間的受け皿となる農地中間管理機構の体制整備・運営支援を行い、担い手への農地集積・集約化を図る。また、新たな担い手である企業等の農業参入を推進する。
	農 地 利 用 促 進 対 策 (農 地 利 用 最 適 化 促 進)	農業政第	構造	継続	6,999	5,889	・遊休農地が多い中山間地域において、遊休農地の解消に向けた取組を加速化させる。また、新たな担い手として期待される企業や農業法人等が農地確保する際に必要となる大規模な遊休農地解消に向けた取組を促進する。
	小 規 模 農 村 整 備	農村團	と備 課	継続	632,900	640,000	・市町村や土地改良区等が実施する農業生産基盤整備、 農村生活環境整備等、農村地域の多様な要望に対応した きめ細かな保全整備を支援する。
	農山漁村地域整備	農村割	き備課	継続	1,170,785	1,010,893	・生産振興及び経営の改善・安定を図る農業生産基盤の整備や農業用施設の保全対策及び農地等への湛水被害を軽減・防止するための排水対策を実施する。
	農 業 競 争 力 強 化 基 盤 整 備	農村團	整備 課	継続	1,392,491 (2,283,491)	1,364,771 (2,373,211)	・区画整理などの農業生産基盤の総合的な整備を実施するとともに、農地中間管理事業を活用して担い手へ農地集積を促進する。 ・農業用水の安定供給を図るため、農業用施設の老朽度に応じた保全対策を実施する。

		業	 名		担	 当 課	区分	R6予算額	R7予算額	事業内容
	7	*	11		1E	-	区刀	()内はR5補正を含む額	()内はR6補正を含む額	事 未 的 位
П	次世代につ	なぐ収	益性の高	い農	業の	展開	【収益	性向上】		
	野	を き 生 身	振 笙 力 強 イ	興 比)	野 菜	花き課	一部新規	152,000	152,000	・野菜・花さに関する生産基盤を強化し、その持続的発展を促進するために、意欲ある生産者に対し、各種施設や農業機械について整備・導入費用の一部補助を行う。
	野 茅 (園 芸 産	芝 地 強	振 化支援	興 爰)	野 菜	花き課	継続	200,046	200,000	・国庫事業を活用し、園芸産地の高収益化に向けた施設・機械整備、集出荷施設等の基幹施設整備、環境負荷軽減と持続的発展に向けたモデル的先進地区を創出するとともに、地域農業を支える老朽化した共同利用施設の再編集約・合理化の取組を後押しする。
	こんにゃ	く価格	占低 迷 対	策	ぐんま	特 産 課 :ブランド 進 課	一部新規	0	54,849	・こんにゃくいもの需給安定と生産農家の経営安定を図るため、新たな複合作物等に必要な機械導入に対する一部経費を補助するとともに、こんにゃく消費拡大に向けたPR活動等を行う。
	薬用作物:	生産基	盤強化为	策	蚕 糸	特産課	継続	5,400	5,400	・民間企業と連携した薬用作物の生産振興に向けて、経営規模の拡大や新規栽培の育成を進めるため、機械導入や施設整備に対する経費の一部を補助する。
	果 横	寸	振	興	蚕 糸	特 産 課	継続	4,869	4,753	・リンゴ、ブルーベリー、ウメなど群馬県育成品種を中心に、本県産果実の品質の高さやその魅力をPRし、果樹の生産振興と地域の活性化を図る。
	花き	ξ.	振	興	野菜	花き課	継続	14,795	2,825	・群馬県花き振興計画(第7次)に基づき、重点9品目を中心に生産振興及び産地基盤の強化を図るとともに、県産花きの積極的なPR、花きの販売促進、消費拡大を図る。
	フラワー/	パーク	運 営・改	(修	野 菜	花き課	継続	1,884,798 (3,696,798)	437,785	・集客力、収益性を高め、花の素晴らしさ、群馬県の良さを 体感できる施設に一新するため、改修工事を実施する。 ・秋に予定しているリニューアルオープンに向けた植栽管 理等の開園準備を指定管理者により行う。 ・リニューアルオープン記念式典の開催とプロモーション動 画を制作する。
	畜 産 牧 (畜産物輸出	勿 流 ピコンソ-			米 麦	畜産課	継続	0 (84,229)	71,793 (81,673)	・輸出産地としてリスト化された産地に対して、輸出先国へのプロモーション活動や輸出先国のニーズに則した動物福祉等への取組に対して支援を行い、本県畜産物の輸出拡大を図る。
	肉 4	=	振	興	米 麦	畜産課	継続	22,358 (119,418)	22,224	・高能力牛の導入や地域内保留を推進するとともに、ゲノミック評価を活用し、消費者ニーズに応じた美味しい牛肉を生産するための和牛改良を推進する。 ・付加価値の高い和牛の安定生産のため、令和9年に開催される第13回全国和牛能力共進会の出品対策を強化し、県産牛肉のブランド力向上を推進する。
	養乳)	振	興	米 麦	畜 産 課	継続	30,692	31,351	・上州地鶏の生産拡大を目的に、畜産試験場のヒナ供給体制を強化するための機械等を整備する。また、新規生産農場・飼育面積を増加するために、主に空き鶏舎を改修する整備に対して補助する。 ・県産鶏卵の消費拡大を推進する。
	浅 間 牧 場	草 地	・施設整	備	米 麦	畜 産 課	継続	242,000	220,000	・本県の酪農基盤の強化を図るため、浅間家畜育成牧場における効率的な飼養管理ができる集中管理牛舎や飼料生産基盤強化のための草地整備改良等を実施する。
	農 商(経営所得		振 対策等推済	興 進)	米 麦	畜産課	継続	82,369	76,610	・国の経営所得安定対策等を推進し、飼料用米等戦略作物の作付拡大を進め、水田の有効活用による食料自給率の向上や農業者所得の向上を図る。
	農		振 作 化 対 5	興 策)	米 麦	畜産課	継続	40,000	40,000	・国産需要が高まる麦・大豆等の畑作物の本作化に向け、 水田における畑作物の導入・定着に向けた取組や、麦や 大豆の増産に向けた農業機械の導入を補助する。
	農 商		振 ¢構造転換支	興 〔援〕	米 麦	畜産課	新規	0	500,000	・地域農業を支える老朽化したカントリーエレベーターやライスセンター等の共同利用施設の再編集約・合理化に必要な費用を補助し、土地利用型作物生産基盤の強化を図る。
	農 政 音	ß 施	設整	備	米麦野菜	政 課課 産き 産き 課課	一部新規	54,178 (74,178)	790,000 (1,849,209)	・次世代を見据えた生産振興やスマート農業の導入、家畜 伝染病に対する対策を行うため、老朽化した施設を更新・ 改修します。

事業名	担 当 課	区分 R6予算額	R7予算額	事 業 内 容
園芸作物研究	野菜花き課(農業 技 術 センタ	継続 18,838	30,879	・本県の主要な施設野菜であるイチゴ、キュウリ、ナスなどについて、簡易な栽培技術の確立や多収・高品質栽培法の研究に取り組む。
農作物環境研究	野菜花き課(農業 技 術 センタ ー)	継続 15,293	15,500	・みどりの食料システム戦略に対応して、土壌管理技術の開発や総合的病害虫管理(IPM)技術の開発等を行う。
養蚕農家を支える技術の再構築 と 新 し い 展 開	蚕 糸 特 産 課 (蚕糸技術センタ ー)	新規 0	13,592	・養蚕の基盤である蚕種及び稚蚕について、高品質なものを安定供給できるように技術の再構築を図ることにより、繭 生産量を確保すると共に企業との連権を見据えた新たな 蚕糸業の展開を目指す。
温水性魚類生産技術研究	蚕 糸 特 産 課(水産試験場)	継続 20,226	23,106	・人工アユ等の種苗生産供給、飼育技術開発、普及指導、優良形質魚の作出と系統保存等を行う。
冷水性魚類生産技術研究	蚕 糸 特 産 課(水産試験場)	継続 19,123	9,856	・マス類の新たな飼育技術、生産ロス抑制等の技術開発により、高付加価値化と生産効率化を図るとともに生産者に対して優良種苗の供給、技術指導を行う。・渓流魚の効果的な資源増殖技術を開発する。
野菜花き技術対策	野菜花き課	継続 22,977	10,752	・野菜、花きの安定生産および生産性向上を図るとともに、より持続性の高い農法への転換に向けた技術対策、ならびに持続可能な農業の実現のための農業生産工程管理 (GAP)の導入推進等に取り組む。
農業技術対策指導 (ぐんま農業DX加速化)	野菜花き課	継続 5,700	5,816	・群馬県の農業DXを強力に推進するため、普及指導員と 生産者のデータリテラシーを強化するとともに、生産者の 経営課題について把握・分析することで、データに基づく 指導を軸として、力強い経営体の育成を図る。
野菜価格安定 (野菜生産出荷安定資金	野菜花き課	継続 174,096	88,886	・国、生産者等で資金をあらかじめ積み立て、青果物の価格低落時に生産者に補給金を交付し、生産者の経営安定と消費者への青果物の安定供給を図る。
家畜伝染病予防	農 政 課	一部 新規 1,065,553	1,342,054	・特定家畜伝染病(アフリカ豚熱、豚熱、鳥インフルエンザ)の発生予防とまん延防止を図るための対策を総合的に実施する。 ・家畜伝染病予防法に基づき、各種監視伝染病の検査を実施し、発生予防・予察を行うとともにまん延防止を図る。

											(単位:十円)
		事業	名			担	当 課	区分	R6予算額	R7予算額	事 業 内 容
Ш	豊富で	多彩な児	県産農	<mark>雀產物</mark>	物の言	需要	拡大【智	需要加	大】		
		畜産物ブ ア ナ ラ ╭					ミブランド 進 課		87,225	55,418	・県産農畜産物の魅力・価値を「ブランド」として消費者に 認知してもらえるように、G-アナライズ&PRチームの取組 により農畜産物の強みや特長を明確にする。 ・それらを活かした効果的なブランド戦略により、消費者に 選ばれ続ける長期的な農畜産物ブランドの構築を目指 す。□
	粉末	化プロ	ジェ	クト推	進	政 ぐん。	集構造 策 課 Eブランド 進 課	新規	0	35,419	・県立農林大学校で、有機農業の生産技術指導と併せて、粉末化を軸とした農産物の加工や販売の実習を行うことで、有機農業の担い手の所得向上と経営安定につなげます。 ・消費者の健康志向が高まる中、県産農畜産物の強みや特長を消費者に訴求することで、ブランドイメージの向上と高付加価値化に取り組みます。
	農畜	産物:	等輸	出促	進	ぐん s 推	ミブランド 進 課		48,083	52,580	・輸出に取り組む生産者等の育成や海外マーケットに対応した農畜産物等の生産振興及び産地育成を図り、県産農畜産物等の輸出促進及び海外販路の開拓・拡大に取り組む。
	地域	資 源	活	用推	進	ぐん s 推	ミブランド 進 課	継続	24,911	73,161	・農山漁村における所得と雇用機会の確保を図るため、従来の6次産業化を発展させた「地域資源活用価値創出」を支援する。
IV	魅力あ	ふれる島	農村の	持続的	的な多	老展	魅力原	医向上]		
	碓氷!	糸 糸 業 編 製 糸 経 ノルク需	営基	対策盤強(Ŀ.	蚕糸	特産課	継続	33,080	33,080	・蚕糸業の維持・継承のため、県産繭確保対策を実施するとともに多様な養蚕担い手の育成に取り組む。 ・碓氷製糸の製糸業務の維持・強化のため、製糸機械・施設の改修・整備や繊維関係見本市出展に係る経費を補助する。 ・「ぐんまシルク」のPRを強化し、県産シルクの需要拡大を
	漁	業	振	C.	興	蚕糸	特産課	継続	22,259	18,594	図る。 ・カワウ、コクチバスの駆除や稚魚放流等により、河川湖沼における水産資源の保護増殖を図る。 ・養殖業者の育成強化と生産物の消費拡大等に取り組むとともに、ギンヒカリを安定的に供給できる体制の構築を図る。
	ァ =	ュ 生	産	振	興	蚕糸	特産課	新規	0	1,045	・アユ生産振興のための成分分析等及びイベント実施を行う。
	漁	易環	境	対	策	蚕糸	特産課	継続	4,432	3,541	・河川の連続性を確保し、漁場の改善を図るため、魚道整備工事を行う。 ・イワナの保護水面を管理し、資源の維持と環境保全を図る。
	有	農	業	推	進	政米野蚕	政 構 産き産ラ 課造課課課課に課	一部新規	157,200	176,179	・地域資源の循環及び農業の持続的発展のため、化学肥料・化学合成農薬に依存しない有機農業を推進する。 ・みどり認定者等へのサポート体制を構築するとともに、人材育成等の研修会を開催する。 ・堆肥舎整備や堆肥、緑肥、木質チップ、除草等の機械導入、堆肥の広域流通や散布に対して、補助金を交付する。 ・有機農業の土壌や経営実態について調査する。 ・有機農業での新規就農者へのサポート強化や農林大学校の有機農業教育の充実に取り組む。 ・施設キュウリ・ナスの有機栽培技術開発や有機養蚕技術体系の確立と新規用途開発を行う。 ・オーガニックビレッジに対して交付金を交付する。 ・東京都内での有機農産物コーナー設置や物流テスト、飲食店等とのマッチング、オーガニックマルシェを開催する。 ・有機農業体験ツアーの開催や有機農産物を活用した学校給食の提供、有機農業教材を作成する。 ・有機コンニャクの生産拡大に向けた補助や販路開拓・消費拡大に向けたPR事業を実施する。
	農 !	業 業 環	境境	保 保 全	全)	農	政 課	継続	30,063	30,118	・農業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」(国策定)を推進するため、市町村や農業団体等が行う取組に対して、交付金を交付する。
	農 (環 直 接	業 境 保 表 支	境 全 援 対	保 型 農 寸 策	全 業)	農	政 課	継続	21,026	26,101	・化学肥料・化学合成農薬を原則5割以上低減する取組と合わせて行う地球温暖化防止や生物多様性保全等に効果の高い営農活動に対して、交付金を交付する。

Į.	事 業	名		担	当	課	区分	R6予算額	R7予算額	事業内容
病害(重要料		生 予 時別防隊		農	政	課	継続	209,806	209,806	・果樹等を加害する外来種クビアカツヤカミキリの防除対策を支援する。 ・植物防疫法で定められた重要病害虫が確認された場合に緊急防除等の対策を実施する。
単独	R 農	村整	備	農村	土整 備	課	継続	127,100	152,000	・農業用水の安定供給と下流域の防災・減災を図るため、 小規模なため池の老朽対策や地震・豪雨対策を実施す る。 ・地すべり防止区域を適正に保全するため、施設の維持管 理補修と監視体制の整備を実施する。
農村	地域	防災漏	t Ķ	農村	† 整 備	課	継続	863,000 (1,161,000)	849,020 (1,286,630)	・防災重点ため池の豪雨・地震に対する詳細調査の支援 と、その結果に基づく、改修・補強を実施する。 ・石綿管路等の撤去及び安全な材料による布設替えを実施する。
鳥	獣 書	防防	止	蚕糸	、特 産	課	継続	583,786	598,589	・市町村被害防止計画に基づく地域の主体的な取組に対する経費を補助するとともに、豚熱に係る野生イノシシ対策の強化を継続する。
鳥獣	被害	対 策 支	接	蚕糸	、特 産	課	継続	82,929	89,645	・捕獲目標に基づく計画的な推進や、効果的な捕獲器具の利用促進に取り組む。 ・地域ぐるみによる被害対策への指導・助言や、対策に取り組む人材の育成を行う。 ・ゾーニングによる人とクマの棲み分けに必要な取組を進める。
V ==-/	ーマルだ	げもたらす	農村の	の新	たな	価値	値の創	削出【価値創	出]	
グリー	ン・ツー	ーリズム:	推進	農	政	課	継続	5,366	4,810	・地域の特徴を活かしたグリーン・ツーリズム、農泊を推進し、農村地域の活性化を図るため、人を呼び込む情報発信や広報宣伝による誘客促進、人材の発掘、育成のための研修会等による受入体制の整備、農泊に係る取組を推進する。
中山間	乱地域	等直接:	支 払	農	政	課	継続	145,864	146,599	・生産条件が不利な中山間地域の農業・農村が有する多面的機能の維持・発揮を図るため、農業生産活動等の継続や集落の共同活動を支援することにより、耕作放棄地発生の防止や集落の維持を図り、中山間地域を下支えする。
ふるさ	と保全	・活性化∶	対 策	農	政	課	継続	18,231	19,178	・中山間地域の農業及び農業関連所得の向上を図るため、地域住民による創意工夫や地域の特色を活かした農村活性化の取組を推進する。
多面	的機	能支	払	農村	土整 備	課	継続	886,053	927,293	・農業・農村の多面的機能の維持・発揮を図るため、農業者等による組織が農地や水路等を維持・保全するために取り組む活動や、地域住民を含む組織が地域資源の質的向上を図るために取り組む活動を支援する。

統計資料編

I 農業生産の全国的地位(令和5年農業産出額)

						l				l		
		区 分		順位	産出額 (億円)	全国比 (%)	全国計 (億円)	1位	2位	3位	4位	5位
全			Į.		2, 655	2.8	95, 543	北海道	鹿児島	茨城	千葉	熊本
耕	<u> </u>	重 部	門言	† 17	1, 335	2.3	57, 345	北海道	茨城	長野	千葉	青森
		米		33	153	1.0	15, 279	新潟	北海道	秋田	山形	宮城
	小		易	₹ 6	13	2. 2	582	北海道	福岡	佐賀	愛知	三重
	_	条	大 易	_	9	9. 4	96	栃木	佐賀	群馬	福岡	北海道
	野	菜	言	† 7	956	4.1	23, 243	北海道	茨城	熊本	千葉	愛知
		+ +	ベッ	<u>1</u>	194	19. 4	1,002	群馬	愛知	千葉	茨城	長野
		き ゅ	<u>5 1</u>	<u>2</u>	133	9. 4	1, 413	宮崎	<u>群馬</u>	福島	埼玉	千葉
		ほうれ	んそう	1	83	10.5	788	群馬	埼玉	茨城	岐阜	千葉
		١ ¬	7]	9	64	2.8	2, 311	熊本	北海道	愛知	茨城	千葉
		な	<u> </u>	<u>3</u>	76	9. 2	825	高知	熊本	<u>群馬</u>	福岡	愛知
		<u>え だ</u>	まめ	<u>1</u>	54	13.0	415	群馬	千葉	山形	埼玉	北海道
		ね	ع	ž 7	50	3. 3	1,503	埼玉	茨城	千葉	大分	北海道
		レ タ	7 7	<u>3</u>	44	5. 7	778	長野	茨城	群馬	静岡	兵庫
		v t	. 3	17	31	1.5	2,055	栃木	福岡	熊本	長崎	静岡
		やまの) V (3	25	4.6	544	北海道	青森	群馬	千葉	長野
		だい	Z /	9	24	3. 1	774	千葉	北海道	青森	鹿児島	神奈川
		スイート	、コーン	4	23	6. 7	342	北海道	千葉	茨城	群馬	山梨
		こ ま	つな	<u>5</u>	15	5.0	301	茨城	埼玉	福岡	東京	群馬
		はく	さし	<u>5</u>	13	2.7	488	長野	茨城	長崎	埼玉	群馬
		J 18	Ĕ j	6	13	4. 9	267	青森	宮崎	鹿児島	茨城	熊本
		に	ğ	10	12	3.6	331	高知	栃木	茨城	北海道	宮崎
		すし	` た	ı 15	12	1.9	630	熊本	千葉	山形	鳥取	北海道
		しゅん	ノ ぎ く	4	11	7. 6	144	大阪	千葉	福岡	群馬	茨城
		ブロッ	コリー	- 11	11	2.0	542	北海道	香川	長野	徳島	埼玉
		さやい	んげん	7	10	4. 1	244	千葉	福島	鹿児島	北海道	沖縄
		かぼ	5 8	10	6	2. 1	290	北海道	長野	鹿児島	沖縄	宮崎
		チンゲ	ンサイ	<u>3</u>	5	5. 1	99	茨城	静岡	群馬	愛知	埼玉
		たま	ねき		5	0.4	1, 273	北海道	兵庫	佐賀	長崎	静岡
	果	実	言		76	0.8	9, 590	青森	長野	山梨	和歌山	山形
		<u>5</u>	×	2	18	7.7	234	和歌山	群馬	神奈川	福井	山梨
		b A) 3	8	15	0.9	1,730	青森	長野	岩手	山形	秋田
		5	<i>x</i> 2	24	13	0.6	2,068	山梨	長野	岡山	山形	福岡
		日本	なし	18	11	1.5	716	千葉	茨城	鳥取	栃木	福島
	花	き	言	+ 21	56	1.6	3, 522	愛知	千葉	福岡	静岡	茨城
		ば	È	<u>5</u>	9	5. 5	163	愛知	静岡	福岡	山形	群馬
		きく (切	り 花)	19	6	1.0	593	愛知	沖縄	福岡	長崎	鹿児島
		洋ラン類	頁 (鉢)	15	5	1.4	352	愛知	福岡	熊本	千葉	山梨
		シクラ	テメン	<u>4</u>	5	7.2	69	愛知	福島	長野	群馬	栃木
	工	芸 農	作り		49	3. 3	1, 467	北海道	鹿児島	沖縄	静岡	熊本
		こんにゃ		<u>1</u>	49	94. 2	52	群馬	栃木	茨城	広島	福島
畜		産	言		1, 319	3. 5	37, 685	北海道	鹿児島	宮崎	岩手	千葉
		豚		<u>5</u>	478	6. 6	7, 259	鹿児島	北海道	宮崎	千葉	群馬
	鶏		Ŋ		327	4. 3	7, 533	千葉	茨城	鹿児島	岡山	広島
	生		爭		233	2.8	8, 318	北海道	栃木	熊本	岩手	千葉
	肉	用	4		182	2. 3	7, 787	北海道	鹿児島	宮崎	熊本	宮城
	ブ	ロイ	ラ -	17	48	1. 1	4, 471	鹿児島	宮崎	岩手	青森	北海道
)			1. = 4.5.4		1	1 -,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	1.4 /1/15	12117

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

Ⅱ 県経済と農業

1 経済活動別県内総生産の推移

単位:百万円

					単位:百万円
区分	平成30年度 (2018)	令和元年度 (2019)	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)
1.農林水産業	111,024	110,078	119,179	111,614	111,522
(1) 農業	106,931	106,321	115,276	107,061	107,297
(2) 林 業	3,866	3,550	3,730	4,414	4,029
(3) 水産業	227	206	173	140	197
2.鉱 業	4,055	4,086	3,792	3,947	4,808
3. 製造業	3,305,836	3,280,507	2,966,052	3,311,703	3,715,133
(1) 食料品	472,768	482,165	503,017	541,272	557,213
(2) 繊維製品	23,536	24,536	23,706	24,566	23,166
(3) パルプ・紙・紙加工品	25,757	27,099	26,039	26,019	23,665
(4) 化学	387,351	440,781	461,104	477,747	433,653
(5) 石油・石炭製品	2,758	4,151	6,591	5,368	5,620
(6) 窯業・土石製品	39,773	38,533	41,924	43,483	44,830
(7) 一次金属	94,284	96,472	114,279	137,493	128,473
(8) 金属製品	213,581	202,743	192,012	190,800	191,808
(9) はん用・生産用・業務用機械	429,996	413,212	326,603	387,229	363,730
(10) 電子部品・デバイス	89,941	93,048	100,173	114,053	119,478
(11) 電気機械	161,031	167,865	202,371	188,924	183,159
(12) 情報・通信機器	41,061	38,631	39,148	34,461	32,127
(13) 輸送用機械	998,298	915,664	597,667	808,655	1,285,862
(14) 印刷業	34,959	35,804	40,724	41,269	41,889
(15) その他の製造業	290,743	299,800	290,694	290,365	280,458
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	256,393	260,170	271,133	257,337	215,273
(1) 電気業	117,581	125,625	131,507	116,179	72,500
(2) ガス・水道・廃棄物処理業	138,813	134,546	139,627	141,158	142,773
5. 建設業	463,314	460,583	434,686	415,677	414,219
6. 卸売·小売業	960,963	947,069	949,791	1,008,363	1,096,103
(1) 卸売業	361,642	339,360	341,904	380,865	427,215
(2) 小売業	599,322	607,710	607,887	627,499	668,888
7. 運輸·郵便業	324,308	314,940	277,362	291,016	323,562
8. 宿泊・飲食サービス業	203,511	186,019	109,500	95,723	136,923
9.情報通信業	190,918	188,200	187,914	177,905	177,971
(1) 通信·放送業	114,703	113,866	117,727	110,132	109,159
(2) 情報サービス・映像音声文字情報制作業	76,216	74,334	70,187	67,773	68,812
10.金融·保険業	248,950	250,212	240,210	253,498	253,004
1 1.不動産業 (1) 住宅賃貸業	869,225	875,134	879,927 770.068	874,766	870,131
	758,758	762,501	*	768,494	765,944
(2) その他の不動産業 12.専門・科学技術、業務支援サービス業	110,466 548.795	112,633 567,931	109,859 552,460	106,273 576.023	104,186 603.869
13.公務	299,500	310,405	306,131	306,213	310,890
14.教育	326,090	329,849	330,875	327,285	330,762
1 5. 保健衛生・社会事業	723,916	736.896	732,418	759,751	779,300
16.その他のサービス	361,322	· ·	315,995		336,586
1 7. 小 計 (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16)	9,198,120		8,677,425	9,093,370	9,680,056
18.輸入品に課される税・関税	159,523	167,225	130,733		254,738
19. (控除) 総資本形成に係る消費税	127,167	132,010	130,733	139,767	172,776
20. 県内総生産 (17+18-19)	9,230,476	9,213,321	8,677,085	9,148,854	9,762,017
(参考) 第1次産業	111,024	110,078	119,179	111,614	111,522
(参考) 第2次産業	3,773,204	3,745,176	3,404,530	3,731,327	4,134,160
(参考) 第3次産業	5,313,891	5,322,852	5,153,716	5,250,429	5,434,373
(参考) 1人当たり名目県内総生産(千円)	4,716				5,102
(シ・)/・バーに / ロロバロサロエ注(111/	7,710	7,720	7,770	7,770	0,102

2 産業別就業者数の推移

区分	年	Н2	Н7	H12	H17	H22	H27	R2
実	総数	1,016,221	1, 050, 985	1, 040, 250	1, 015, 579	965, 403	966, 060	949, 945
数	第1次産業	99, 167	83, 222	71,815	66, 291	51,801	47, 943	42, 484
效	(うち農業)	(96, 958)	(81, 421)	(70, 334)	(65, 256)	(50, 344)	(46, 606)	(41, 153)
(人)	第2次産業	406, 254	401, 218	378, 958	332, 689	297, 640	297, 919	287, 927
	第3次産業	509, 546	564, 569	584, 534	608, 896	585, 636	591,710	593, 348
構	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
成	第1次産業	9.8	7. 9	6. 9	6. 5	5. 5	5. 1	4.6
比	(うち農業)	(9.5)	(7.7)	(6.8)	(6.4)	(5. 2)	(4.8)	(4.3)
(%)	第2次産業	40.0	38. 2	36. 4	32.8	31.8	31.8	31. 2
	第3次産業	50. 1	53. 7	56. 2	60.0	62. 6	63. 1	64. 2

資料:統計課「国勢調査」

Ⅲ 農業構造

1 農家数

農家数の推移

区分			実数	(戸)					構成比	(%)		
			販売	農家					販売	農家		自
	ta Wa					自給的	t to Met					給
年	総数	専業	兼業	第1種	第2種	農家	総数	専業	兼業	第1種	第2種	的農家
Н7	72, 979	10, 822	45, 529	14, 459	31,070	16, 628	100	15	62	20	43	23
H12	65, 565	10, 259	37, 725	8,618	29, 107	17, 581	100	16	58	13	44	27
H17	62, 527	10, 601	27, 907	7,612	20, 295	24, 019	100	17	45	12	32	38
H22	57, 252	10, 994	20, 920	4, 515	16, 405	25, 338	100	19	37	8	29	44
H27	50, 084	10, 416	15, 104	3, 402	11, 702	24, 564	100	21	30	7	23	49
R2	42, 275	_	_	_	_	22,870	-	_	_	_	_	_

資料:農林水産省「農林業センサス」 ※令和2年から販売農家の内訳はデータ公表なし

主副業別農家数 (販売農家) の推移

区分	農家数	主業	農家	準主第		副業的農家		
年	(戸)	実数 (戸)	比率 (%)	実数 (戸)	比率 (%)	実数 (戸)	比率 (%)	
H7	56, 351	18, 909	33. 6	10, 066	17.9	27, 376	48. 6	
H12	47, 984	12,878	26.8	8,898	18.5	26, 208	54.6	
H17	38, 508	10,808	28. 1	5,830	15. 1	21,870	56.8	
H22	31, 914	8, 530	26. 7	4, 959	15. 5	18, 425	57. 7	
H27	25, 520	6, 876	26. 9	3, 348	13. 1	15, 296	59. 9	
R2	19, 518	5, 172	26. 5	1,679	8.6	12,667	64. 9	

資料:農林水産省「農林業センサス」 ※R2年から個人経営体で算出

経営耕地規模別農家数(販売農家)の推移

区分	農家数		実数	(戸)		構成比 (%)					
年	(戸)	∼1ha	1∼2ha	2∼5ha	5ha∼	~1ha	1∼2ha	2∼5ha	5ha∼		
Н2	64, 839	38, 569	20, 276	5, 390	604	59. 5	31.3	6. 1	3. 2		
Н7	56, 351	34, 054	16, 384	5,063	850	60.4	29. 1	9. 0	1.5		
H12	47, 984	29, 540	12, 883	4, 490	1,071	61.6	26.8	9. 4	2.2		
H17	38, 508	23, 058	10, 198	4, 045	1, 207	59. 9	26. 5	9. 1	4.5		
H22	31, 914	18, 357	8, 432	3, 707	1, 418	57. 5	26. 4	11.6	4.4		
H27	25, 520	14, 159	6,632	3, 210	1, 519	55. 5	26.0	12.6	6.0		
R2	19, 405	10,606	4, 748	2, 486	1, 565	54. 7	24.5	12.8	8. 1		

資料:農林水産省「農林業センサス」

経営耕地規模別農家数 (農業経営体) の推移

区分	農家数		実数	(戸)		構成比(%)				
年	(戸)	∼ 1ha	1 ∼ 2ha	2∼ 5ha	5ha ∼	~ 1ha	1 ∼ 2ha	2∼ 5ha	5 ha \sim	
H17	39, 078	23, 503	10, 227	4,078	1,270	60.1	26. 2	10.4	3. 2	
H22	32, 567	18, 787	8, 462	3, 754	1, 564	57. 7	26.0	11. 5	4.8	
H27	26, 235	14, 572	6,675	3, 254	1,734	55. 5	25. 4	12.4	6.6	
R2	20, 298	11, 182	4, 796	2, 542	1,778	55. 1	23.6	12.5	8.8	

資料:農林水産省「農林業センサス」

農産物販売金額第1位の部門別農家数 (販売農家) の推移

(単位:戸)

区分 年	計	稲 作	麦類作	雑 穀いも類豆 類	工芸農作 物	露地菜	施穀菜	果樹類	花き木	その他の作物	酪農	肉用牛	養豚	養鶏	養蚕	その研
Н7	50, 173	19, 463	2, 126	439	3, 963	8, 411	4, 949	2, 260	949	1, 385	1, 489	673	710	213	3, 132	11
H12	42,064	14, 823	3, 109	558	2,769	8, 487	4,804	2, 420	949	994	1, 155	577	526	158	722	13
H17	33, 481	10, 921	2, 490	407	1,896	7,807	4, 200	2,034	814	651	930	456	352	117	382	24
H22	27, 723	10, 267	552	361	1,419	6, 847	3, 737	1,820	754	383	682	381	250	79	170	21
H27	22, 791	7, 944	412	280	1,040	6, 358	2, 897	1,610	635	315	573	338	216	77	71	25
R2	17, 685	5, 865	213	346	706	4,670	2, 669	1, 287	522	387	419	296	168	69	38	30

資料:農林水産省「農林業センサス」 ※R2から農業経営体で算出

2 農業労働力

農家人口(販売農家)の推移

(単位:人・%)

区分	総数					1戸当たりの
年	心数	男	構成比	女	構成比	世帯員数
Н7	256, 864	127, 822	49.8	129, 042	50. 2	4. 56
H12	215, 219	107, 596	50.0	107, 623	50.0	4. 49
H17	162, 141	81, 301	50. 1	80, 840	49. 9	4. 21
H22	124, 361	62, 580	50.3	61, 781	49. 7	3. 90
H27	90, 355	45, 983	50.9	44, 372	49. 1	3. 54
R2	61, 981	32, 141	51.9	29, 840	48. 1	3. 18
R3	59, 300	30, 700	51.8	28, 600	48. 2	3. 09
R4	56, 200	32, 800	58.4	23, 400	41.6	3. 02
R5	53, 600	28, 100	52.4	25, 500	47. 6	2. 99
R6	48, 500	26, 100	53.8	22, 500	46. 4	2. 87

資料:農林水産省「農林業センサス」「農業構造動態調査」 ※R2から個人経営体で算出

基幹的農業従事者数(販売農家)の推移

(単位・人)

区分	Н7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
総数	67, 431	60, 935	53, 612	45, 304	37, 917	27,832	28, 500	26, 800	26, 200	25, 200
15~29歳	881	822	893	749	585	372	700	200	600	200
30~59歳	26, 192	19, 459	15, 526	11, 497	8, 110	5, 567	5, 700	5, 500	5, 200	5, 100
60歳以上	40, 358	40, 654	37, 193	33, 058	29, 222	21, 893	22,000	21, 200	20, 400	20, 100
平均年齢(歳)	60.0	62. 6	64. 3	66. 0	66.8	67.5	67.7	68.3	69. 2	69.5

資料:農林水産省「農林業センサス」「農業構造動態調査」 ※R2から個人経営体で算出

農業法人数の推移

(単位・法人)

	Н 27	H 28	Н 29	Н 30	R 元	R 2	R 3	R 4	R5	R6
農業法人数	565	638	712	775	815	878	918	970	1,012	1,086

資料:農業構造政策課

集落営農法人数の推移

(単位:法人)

									+)	<u> </u>
	Н 27	H 28	H 29	Н 30	R 元	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
集落営農法人数	102	109	112	112	113	112	111	110	111	114

資料:農業構造政策課

認定農業者数の推移

(単位:経営体)

									(+14.	
年度	H12	H22	H27	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
認定農業者数	2,858	4, 858	4, 847	4, 780	4, 790	4, 821	4, 689	4,668	4, 737	4, 625

資料:農業構造政策課

新規就農者数(45歳未満)の推移

(単位:人)

年度	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
新規就農者数 (45歳未満)	136	152	190	201	173	222	187	174	178

資料:農業構造政策課 ※平成27年度までは39歳以下

家族経営協定締結数の推移

(単位:戸)

								(十三:// /
年度	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
家族経営協定締結数	334	1, 242	1, 774	2, 038	2, 134	2, 168	2, 167	2, 133

資料:農業構造政策課

3 農地

耕地面積の推移

(単位:ha)

区分								構	成比(%)		一戸当
年	計	田	畑	普通畑	樹園地	桑園	牧草地	田	普通畑	樹園地	たり耕地面積
H7	88, 700	32, 900	55, 900	41, 500	12, 100	9, 420	2,330	37.1	46.8	13.6	1. 22
H12	83,800	31, 500	52, 300	44, 800	5, 400	2, 200	2,030	37.6	53. 5	6.4	1.28
H17	78, 500	29, 400	49,000	43,000	4, 210	1, 100	1,830	37.5	54.8	5. 4	1. 26
H22	75, 400	28, 100	47, 300	41,800	3,810	_	1,690	37.3	55.4	5. 1	_
H27	71,900	27, 100	44, 900	39, 900	3, 380	_	1,560	37.7	55.5	4.7	_
H30	68, 400	26, 100	42, 300	37, 800	3, 130	_	1,350	38.2	55.3	4.6	_
R元	67,600	25, 800	41,800	37, 600	3, 010	_	1,260	38.2	55.6	4.5	_
R2	66,800	25, 300	41,500	37, 400	2, 930	_	1, 190	37.9	56.0	4.4	_
R3	65,900	24, 700	41, 200	37, 200	2,880	_	1, 150	37.5	56.4	4.4	_
R4	64,900	24, 200	40,700	36, 800	2, 790	_	1, 120	37.3	56.7	4.3	_
R5	63,800	23, 800	40, 100	36, 200	2, 750	_	1, 110	37.3	56. 7	4.3	_
R6	63, 200	23, 500	39, 700	36,000	2,670	_	1,040	37.2	57.0	4.2	_

資料:農林水産省「耕地及び作付面積統計」

農地の用途別転用面積の推移

(単位:ha)

年 区分	住宅用地	鉱工業 用地	学校用地	公 園運動場	道路等 用 地	その他の建物施設	植林	その他	合計	農地に対する 転用率(%)
Н7	285	184	11	23	71	244	33	27	879	1.0
H12	218	28	9	4	33	331	31	8	662	0.8
H17	196	39	8	2	31	262	29	5	572	0.7
H22	165	20	4	2	15	183	17	7	413	0.5
H27	166	20	3	1	18	348	14	11	581	0.8
R2	127	20	4	5	7	315	17	0	495	0.7
R3	175	25	2	2	9	399	22	0	634	1.0
R4	152	15	0	0	7	260	7	1	442	0.7

資料:農業構造政策課「農地の権利移動・借賃等調査」(平成21年以前は「土地管理情報収集分析調査」)

※小数点以下の処理により、合計値が一致しない場合がある

遊休農地面積の推移

(単位: ha)

							<u>(単位:ha)</u>
	区 分	H22	H27	R2	R3	R4	R5
遊	休農地面積	7, 751	8,068	9, 058	8, 899	8, 729	8, 995
	再生可能な遊休農地	4, 150	3, 431	2, 175	2, 531	2, 487	2,560
	再生利用が困難な游休農地	3, 601	4, 637	6, 883	6, 367	6. 242	6. 434

資料:農林水産省「遊休農地に関する措置の状況に関する調査の結果」より

注) 四捨五入の関係で計が一致しない場合がある

4 農業基盤整備

ほ場整備状況 (単位:ha)

区分		田(実数)			畑(実数)	(L + 114)
年度	耕地面積	整備済面積	未整備面積	耕地面積	整備済面積	未整備面積
Н7	32, 857	15, 116	17, 741	55, 877	26, 874	29, 003
H12	31, 538	15, 576	15, 962	52, 258	27, 913	24, 345
H17	29, 457	17, 529	11, 928	49, 012	26, 129	22, 883
H22	27, 803	17, 614	10, 189	46, 733	26, 372	20, 361
H27	26, 798	17, 772	9, 026	44, 096	26, 565	17, 531
R元	25, 281	17, 572	7, 709	41, 491	26, 612	14, 879
R2	24, 728	17, 421	7, 307	41, 209	26, 621	14, 588
R3	24, 242	17, 311	6, 931	40, 704	26, 630	14, 074
R4	23, 754	17, 205	6, 549	40, 101	26, 527	13, 574
R5	23, 484	17, 147	6, 337	39, 728	26, 489	13, 239

資料:農村整備課

※ 平成17年度以降は第4次土地利用基盤整備基本調査(農林水産省)を基準に集計。

畑地かんがい施設整備状況

(単位:ha)

			(+\frac{1}{2} \cdot \text{IIa})
区分		実数	
年度	畑耕地面積	整備済面積	未整備面積
Н7	55, 877	10, 565	45, 312
H12	54, 467	11, 259	43, 208
H17	49, 012	12,035	36, 977
H22	46, 733	12, 095	34, 638
H27	44, 096	12,010	32, 086
R元	41, 491	11, 982	29, 509
R2	41, 209	11,969	29, 240
R3	40, 704	11, 963	28, 741
R4	40, 101	11, 948	28, 153
R5	39, 728	11,942	27, 786
VAN JOL HH LIHLA	H. =m		

資料:農村整備課

※ 平成17年度以降は第4次土地利用基盤整備基本調査(農林水産省)を基準に集計。

農業集落排水事業の供用人口(定住人口)

(単位:人)

年度 区分	Н7	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5
年度別供用人口			_			△2, 116 ※ 2	△947	△2, 106 ※ 3	△2, 306※4	△1, 464
累計供用人口	38, 570	85, 900	116, 275	127, 142	124, 967 1	121, 417	120, 470	118, 364	116, 058	114, 594

資料:下水環境課

- ※1 平成26~28年度に伊勢崎市の2地区、甘楽町の1地区(一部)が下水道へ接続したことによる減少
- ※2 令和元年度に伊勢崎市の1地区が下水道へ接続したことによる減少
- ※3 令和3年度に甘楽町の1地区が下水道へ接続したことによる減少
- ※4 令和4年度に高崎市の1地区、甘楽町の1地区が下水道へ接続したことによる減少

Ⅳ 農業構造

1 農業産出額

(単位:億円・%)

	H							_		0		0				<u>(早177.:1</u> 년 -	1 707
	年 年	S58	H12	H17	H22	H27		元		2		3	R			5	対前年比
区	分	(過去最高)	1112	1111	1122	1121	額	構成比	V1110 20								
	合計	3, 281	2, 289	2, 200	2, 226	2,550	2, 361	100.0	2, 463	100.0	2,404	100.0	2, 473	102.9	2,655	110.4	107.4
	耕種計	1,621	1, 419	1, 260	1, 301	1,450	1, 302	55. 1	1, 383	56. 2	1,245	51.8	1, 257	52. 3	1, 335	55. 5	106. 2
	米	317	217	194	127	135	156	6.6	152	6.2	110	4.6	126	5. 2	153	6. 4	121. 4
	麦類	131	66	54	16	13	12	0.5	13	0.5	15	0.6	17	0.7	23	1.0	135. 3
	雑穀・豆類	11	9	6	5	4	6	0.3	4	0.2	3	0.1	1	0.0	3	0.1	300.0
	いも類	29	18	12	14	14	8	0.3	13	0.5	9	0.4	7	0.3	6	0.2	85. 7
	園芸計	897	1,012	909	1,045	1, 178	1,046	44. 3	1, 130	45. 9	1,023	42.6	1,019	42.4	1,088	45.3	106.8
	野菜	808	845	754	904	1,035	912	38. 6	1,004	40.8	891	37. 1	892	37. 1	956	39.8	107. 2
	果実	49	99	97	90	92	83	3. 5	80	3.2	79	3.3	72	3.0	76	3. 2	105.6
	花き	40	68	58	51	51	51	2. 2	46	1.9	53	2.2	55	2.3	56	2.3	101.8
	工芸農産物	202	90	80	89	95	63	2. 7	61	2.5	71	3.0	69	2. 9	49	2.0	71.0
	その他	34	7	6	6	11	12	0.5	11	0.4	14	0.6	13	0.5	12	0.5	92. 3
	養蚕	337	8	5	2	1	1	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	_
	畜産計	1,315	860	933	921	1,098	1,057	44.8	1,078	43.8	1, 158	48.2	1,215	50. 5	1, 319	54. 9	108.6
	肉用牛	204	113	129	126	134	161	6.8	146	5.9	167	6.9	183	7.6	182	7. 6	99. 5
	乳用牛	364	268	282	275	299	262	11. 1	259	10.5	257	10.7	250	10.4	256	10.6	102.4
	豚	528	278	307	305	422	430	18. 2	465	18. 9	468	19.5	481	20.0	478	19.9	99. 4
	鶏	208	189	202	200	229	192	8. 1	199	8.1	255	10.6	287	11.9	388	16. 1	135. 2
	その他	11	11	13	14	15	12	0.5	11	0.4	11	0.5	13	0.5	15	0.6	115. 4
	加工農産物	7	2	2	2	2	1	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	100.0
750	彩. 農林水産	ンP 「 L カニ	曹睪亚涅丝	ナラし													

資料:農林水産省「生産農業所得統計」

2 農業生産量・面積等

水稲の生産動向

<u>//\\ \/ / </u>	<u> </u>													
区分			群		馬					全		国		
		水	稲			陸稲	i		水	稲		ļ.	產 稲	
	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	作況指数	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	作 況 指 数	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量
年	(ha)	(kg)	(t)		(ha)	(kg)	(t)	(ha)	(kg)	(t)		(ha)	(kg)	(t)
Н7	23,000	503	115, 700	110	372	169	629	2, 106, 000	509	10, 724, 000	102	11,600	209	24, 300
H12	19, 400	472	91,600	96	130	180	234	1, 763, 000	537	9, 472, 000	104	7,060	256	18, 100
H17	19, 400	493	95, 600	100	88	186	164	1, 702, 000	532	9, 062, 000	101	4, 470	266	11,900
H22	18, 100	406	73, 100	82	25	144	36	1,628,000	522	8, 483, 000	98	2,890	189	5, 460
H27	15, 800	489	77, 300	98	11	163	18	1, 505, 000	531	7, 986, 000	100	1, 160	233	2,700
R2	15, 500	496	76, 900	100	_	_	-	1, 462, 000	531	7, 763, 000	99	636	236	1,500
R3	14, 900	492	73, 300	99	_	_	_	1, 403, 000	539	7, 563, 000	101	553	230	1,270
R4	14, 400	502	72, 300	101	_	-	_	1, 355, 000	536	7, 269, 000	100	468	216	1,010
R5	13, 900	504	70, 100	102	_	-	_	1, 344, 000	533	7, 165, 000	101	401	208	835
R6	14, 300	499	71, 400	100	_	_	_	1, 359, 000	540	7, 345, 000	101	320	256	820

資料:農林水産省「作物統計」「水陸稲の収穫量」

<u> 水稲(こ</u>	<u>) るち</u>	<u>)王</u>	安品框	<u>車の作</u>	<u> F付面</u>	<u> 積の</u>	<u>推移</u>												(単位: h	a • %)
年	Н	7	H1:	2	H1'	7	H2	4	H2	27	R	2	R :	3	R	4	R	5	R	6
区分	作付面積	収穫量 の割合	作付面積	収穫量 の割合	作付面積	収穫量 の割合	作付面積	収穫量 の割合		収穫量 の割合	作付面積	収穫量 の割合								
ゴロピカリ	2, 100	9.8	6, 181	32.6	5,830	30.7	2,910	16.4	880	5.6	200	1.3	150	1.0	130	0.9	110	0.8	100	0.7
あさひの夢	_	_	434	2.3	4,690	24. 7	6, 760	38. 0	6,050	38.3	6, 500	41.9	6,710	45.0	6, 340	44. 1	5, 740	41.3	6, 150	43.0
コシヒカリ	2, 645	12.4	4, 254	22.5	3,970	20.9	4,000	22. 5	3,840	24.3	3,660	23.6	3, 460	23. 2	3, 390	23.6	3, 260	23.4	3, 240	22. 7
ひとめぼれ	1, 450	6.8	2, 048	10.8	2,110	11. 1	2, 140	12.0	2,070	13.1	1,880	12.1	1,860	12.5	1,820	12.6	1,730	12.4	1,740	12. 2
朝の光	10,000	46. 9	3, 354	17.7	1, 180	6. 2	430	2.4	160	1.0	60	0.4	50	0.3	_	_	_	_	_	_
ゆめまつり	-	_	_	_	_	_	_	_			1,610	10.4	1,515	10.2	1, 410	9.8	1,230	8.9	920	6.4
こじのきらめき	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	95	0.6	220	1.5	550	4.0	790	5. 5

麦類の生産動向

区分		小 麦			二条大麦			六条大麦		麦 类	頁 計
年	作付面積 (ha)	10a当り 収量 (kg)	収穫量 (t)	作付面積 (ha)	10a当り 収量 (kg)	収穫量 (t)	作付面積 (ha)	10a当り 収量 (kg)	収穫量 (t)	作付面積 (ha)	収穫量 (t)
Н7	9, 020	462	41,700	3, 040	460	14,000	272	467	1,270	12, 300	57,000
H12	7, 950	444	35, 300	1,880	470	8,840	226	474	1,070	10, 100	45, 200
H17	7,680	417	32,000	1, 310	390	5, 110	328	409	1,340	9, 320	38, 500
H22	5, 960	337	20, 100	1, 250	348	4, 350	460	324	1, 490	7,660	25, 900
H27	5, 580	421	23, 500	1, 480	364	5, 390	523	360	1,880	7, 590	30,800
R2	5, 500	403	22, 200	1,630	363	5, 920	515	359	1,850	7,650	30,000
R3	5, 430	386	21,000	1,670	403	6, 730	520	342	1,780	7,630	29, 500
R4	5, 380	416	22, 400	1,640	354	5,810	508	332	1,680	7, 530	29, 900
R5	5, 330	420	22, 400	1,720	366	6, 300	509	331	1,680	7, 560	30, 400
R6	5, 300	439	23, 300	1,680	336	5,640	490	310	1,520	7, 471	30, 464

資料:農林水産省「作物統計」「麦類の作付面積及び収穫量」

※麦類の合計は、小麦・二条大麦・六条大麦・裸麦の4つからなる。

その他の作物の生産動向

<u>C 07 E 07</u>	11 175											
区分	かん	しょ	大豆	豆	小豆	豆	いんり	ずん	そり	ず	茶	飼料作物
	作付 面積	収穫量	作付 面積	収穫量	作付 面積	収穫量	作付 面積	収穫量	作付 面積	収穫量	栽培 面積	作付 面積
年	(ha)	(t)	(ha)	(t)	(ha)	(t)	(ha)	(t)	(ha)	(t)	(ha)	(ha)
Н7	386	7, 140	619	1,000	472	486	346	422	225	216	97	10,070
H12	393	7, 220	568	926	337	343	329	394	312	336	63	9,020
H17	357	6, 330	510	832	257	_	181	_	400	375	61	7, 930
H22	316	_	378	469	_	_	163	_	356	377	53	7,690
H27	251	_	323	352	189	221	138	175	467	444	44	9, 170
R2	_	_	275	388	_	_	_	_	587	487	_	7, 440
R3	_	_	278	417	_	_	_	_	585	404	_	7, 690
R4	_	_	287	416	_	_	_	_	582	466	_	7, 910
R5	126	2, 750	276	290	_	_	_	_	593	504	_	7, 930
R6			273	235	_	_			574	476	_	7, 198

資料:農林水産省「作物統計」「耕地及び作付面積統計」「各作付面積及び収穫量」、関東農政局群馬県拠点

資料:平成17年度までは、農林水産省「作物統計」「水稲の品種別収穫量」、関東農政局群馬県拠点 平成24年度以降は、水稲共済・一体化データに基づく推計値 ※ コシヒカリは昭和48年、ひとめぼれは平成3年、あさひの夢は平成12年、ゆめまつりは平成22年から県奨励品種

主要野菜の生産動向

王要野菜(クエ圧第	IJ [P]										
品目		年	Н7	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5
キャベツ	作付面積 収穫量	(ha) (t)	3, 440 190, 000	3, 450 199, 900	3, 400 213, 100	3, 650 240, 800	3, 760 243, 900	4, 050 275, 300	4, 080 256, 500	4, 340 292, 000	4, 280 284, 500	4, 330 282, 900
3 . E 10	作付面積	(ha)	1, 280	1, 180	1,070	969	870	821	812	791	789	772
きゅうり	収穫量	(t)	75, 500	74, 300	66, 900	58, 600	50, 400	59,000	55, 800	53, 900	55, 800	53, 900
ほうれんそう	作付面積	(ha)	2, 320	2, 250	2, 100	1,820	1,830	1,890	1, 980	1, 990	1,990	2,000
(4) / (1) (C)	収穫量	(t)	26, 900	24, 800	24, 400	20,000	21,600	20, 200	22, 400	21, 500	22, 300	22, 400
トマト	作付面積	(ha)	479	466	405	315	311	305	308	306	296	285
, , ,	収穫量	(t)	38, 900	40, 300	33, 900	24, 400	21, 900	24, 100	20, 400	21, 100	21,600	20, 900
うち ミニトマト	作付面積 収穫量	(ha) (t)	50 4, 390	34 3, 250	32 2, 590	30 2, 150	31 1, 980	29 1,740	32 1,870	30 1,710	28 1,710	28 1, 680
なす	作付面積	(ha)	710	683	609	570	539	530	525	525	524	505
<i>'</i> \$ <i>'</i>	収穫量	(t)	25,000	26, 400	24, 400	22, 700	21, 700	26, 500	27, 700	27, 400	28, 500	27, 500
ねぎ	作付面積	(ha)	1, 140	1, 200	1, 130	1, 120	1, 080	1,030	1,020	966	941	887
	収穫量	(t)	22,000	25, 200	24,600	22, 700	20, 500	21, 100	19,600	18, 400	18, 200	18, 400
いちご	作付面積	(ha)	177	174	145	136	126	104	97	97	95	93
	収穫量	(t)	3, 900	4, 250	3, 860	3, 450	3, 260	2,910	2, 550	2, 740	2, 750	2, 730
レタス	作付面積	(ha)	692	796	1,010	1, 240	1, 270	1, 340	1, 340	1, 350	1, 380	1, 380
	収穫量 作付面積	(t)	17,600	24, 100	32, 100	52, 400 976	49, 100 853	51, 500	54, 800 801	54, 500 781	56, 700 726	58, 200 672
だいこん	作打面積 収穫量	(ha) (t)	1, 850 65, 600	1, 640 61, 900	1, 190 43, 100	35, 400	32, 700	813 31, 600	32, 500	32, 800	28, 900	26, 800
	作付面積	(ha)	1, 480	1, 360	1, 210	1, 200	1, 120	1, 100	1, 100	1, 110	1,070	1, 030
えだまめ	収穫量	(t)	6,690	6, 460	5, 490	5, 360	4, 880	6, 230	7, 190	7, 370	7, 140	6, 970
	作付面積	(ha)	637	630	615	574	538	484	463	453	390	354
やまのいも	収穫量	(t)	9, 740	9, 780	9, 160	6, 540	6, 290	6, 490	5, 140	5, 120	4, 450	3, 890
ごぼう	作付面積	(ha)	913	806	640	537	466	410	400	401	375	338
ごぼう	収穫量	(t)	15, 400	13, 500	11,000	8,650	8,710	7,540	7,000	7, 460	7,010	6, 390
にら	作付面積	(ha)	242	235	209	197	187	161	163	155	146	140
(C 9)	収穫量	(t)	6,020	5, 490	4,650	4, 120	3, 570	2,750	3, 050	2,650	2, 390	2, 310
スイート	作付面積	(ha)	1,730	1,550	1,310	1, 200	1, 200	1, 180	1, 170	1, 180	1, 190	1, 180
コーン	収穫量	(t)	13, 400	13, 200	10,800	10, 400	10, 400	11,900	11, 200	12, 400	12,600	13, 100
すいか	作付面積	(ha)	307	306	209	149	_	131	-	-	124	_
	収穫量	(t)	9, 210	10,000	6, 550	5, 070	_		_		4, 120	_
しゅんぎく	作付面積	(ha)	218	204	158	144	126	115	116	116	113	108
	収穫量	(t)	4, 960	4, 580	3, 230	2, 790	2, 260	2, 380	2, 420	2, 170	2,090	1, 910
はくさい	作付面積 収穫量	(ha)	1, 160	961	751	651	608	513 29, 700	504	464	466	451
	作付面積	(t) (ha)	44, 300 995	38, 500 778	31, 500 576	29, 300 442	29, 600 392	29, 700 358	30, 600 —	29, 500 —	27, 000 243	25, 700
ばれいしょ	収穫量	(t)	20, 400	17, 100	11,500	9, 030	7, 790	-	_	_	5,000	_
	作付面積	(ha)	435	486	547	587	642	630	644	615	627	624
ブロッコリー	収穫量	(t)	3, 300	4, 340	4, 950	5, 990	7,000	6, 550	6, 700	6, 270	6, 520	6, 430
ちんげんさい	作付面積	(ha)	_	198	150	179	160	144	141	134	129	126
5/01) // 0011	収穫量	(t)	_	4,000	3, 230	3, 850	3, 260	1,840	2,000	2,090	2,040	2, 130
アスパラガス	作付面積 収穫量	(ha) (t)	277 679	218 497	168 466	166 465	_	74	_	_	47 138	_
	作付面積	(ha)	224	307	235	227	227	216	192	193	198	187
たまねぎ	収穫量	(t)	8,710	14, 500	9,670	11, 000	9, 510	8, 290	8, 100	8, 140	8, 930	7, 950
	作付面積	(ha)	-	31	-	25	-	-	13	- 0,110	13	-
オクラ	収穫量	(t)	_	564	_	347	_	_	158	_	168	_
ふき	作付面積	(ha)	168	163	125	117	111	97	96	82	82	71
ふき	収穫量	(t)	3, 250	3, 170	2, 250	2,040	1, 410	1, 130	1, 150	918	902	852
さといも	作付面積	(ha)	818	623	407	330	299	281	267	263	240	212
	収穫量	(t)	7, 270	5, 890	3,870	3, 100	2, 910	2,810	3, 150	3, 370	3, 140	2, 540
にがうり	作付面積	(ha)	_	2	_	54	_	_	66	_	69	-
	収穫量	(t)	_	59	_	1, 427	_	_	1, 900	_	2,000	_
こまつな	作付面積	(ha)	_	_	303	382	542	545	554	534	532	510
	収穫量	(t)		_	3, 530	4, 780	8, 290	6, 920	6, 870	6, 620	6, 700	6, 430
ズッキーニ	作付面積 収穫量	(ha) (t)	_	2 15	_	21 468	_	_	65 1, 258	_	78 1, 490	_
	作付面積	(ha)		114		89	_	_	33	_	33	_
う ど	収穫量	(t)	_	3, 157	_	961	_	_	458	_	373	_

資料:農林水産統計より ※オクラ、にがうり、ズッキーニ、うどは「地域特産野菜生産状況調査(隔年調査)」の数値

主要果樹の生産動向

品目		年 H7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5	R6
	栽 培 面 積(ha)	509	508	463	436	429	420	414	408	399	389
ŋ	結果樹面積(ha)			459	425	418			399	397	387
んご	10 a 当たり収量 (kg)			2, 220	2, 110	2, 220			1, 940	1, 520	1,510
J	収 穫 量(t)	7,570		10, 200	8, 970	9, 280	6, 850	_	7, 740	6, 030	5,840
	出 荷 量(t)	7,050		9, 200	7, 980	8, 270	6, 440		7, 200	5, 690	5, 510
日	栽培面積(ha)			260	239	217	206		195	189	186
本	結果樹面積(ha) 10 a 当たり収量(kg)			257	229	217	204		195	189	186
なし	TO a = たり収量 (kg) 収	2, 380 6, 570		2, 710 6, 960	1, 990 4, 560	2, 510 5, 450	1, 850 3, 770		1, 820 3, 550	1, 950 3, 640	1, 920 3, 570
	出 荷 量(t)	6, 250		6, 250	4,010	4, 680	3, 690	3, 900	3, 360	3, 540	3, 420
	栽 培 面 積 (ha)			1, 330	1, 120	1, 040	917	906	863	847	830
う	結果樹面積(ha)			1, 290	1, 110	1,010	905	894	858	844	829
	10 a 当たり収量(kg)	692	699	638	510	533	574	645	429	654	500
め	収 穫 量(t)	8, 340	9, 140	8, 260	5, 660	5, 380	5, 190	5, 770	3, 680	5, 520	4, 150
	出 荷 量(t)	7, 580	7, 960	7, 500	4, 910	4, 500	4, 760	5, 290	3, 400	5, 040	3, 790
	栽培面積(ha)			149	143	145	130		_	-	_
ぶ	結果樹面積(ha)			142	139	144			_	_	_
どう	10 a 当たり収量 (kg)			_	760	715			_	_	_
	収 穫 量(t)	810		1, 170	1,060	1, 030			_	_	
	出 荷 量(t) 栽 培 面 積(ha)	695 140		986 124	846 94	824 81	1, 050 73	73	72	73	77
フキ	結果樹面積(ha)			124	94	- 01	70			72	72
ルウ	10 a 当たり収量 (kg)			1, 030	870	_	1, 180		1, 150	1, 240	1, 290
ッイ	収 穫 量(t)	1, 360		1, 270	818	_	826		828	893	929
	出 荷 量(t)	999		848	582	_	707	851	757	820	853
	栽 培 面 積 (ha)	_	_	81	98	82	80	77	81	79	
ベブ	結果樹面積(ha)	-	_	38	_	_	_	_	_	_	
リル	10 a 当たり収量(kg)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
1 1	収 穫 量(t)	-	_	225	284	276	247	231	237	238	
	出 荷 量(t)	_	_	178	128	132	122	103	107	109	
.3	栽培面積(ha)			76	69	66	56		_	_	_
t	結果 樹面 積 (ha) 10 a 当たり収量 (kg)			73 —	_	_	56 818		_	_	
ŧ	TO a = 7. り 収 量 (kg) 収	934		742	_	_	458				
	出 荷 量(t)	801		590	_	_	435		_	_	_
	栽 培 面 積 (ha)			266	214	202	155	_	_	_	
カュ	結果樹面積(ha)		298	_	_	_	155	_	_	_	_
	10 a 当たり収量(kg)	625	578	_	_	_	713	_	_	_	_
き	収 穫 量(t)	1,870	1,720	_	-	_	1, 110	_	-	-	_
	出 荷 量(t)	632		_	_	_	1,010		_	_	_
お	栽 培 面 積 (ha)			33	36	40	40		_	_	_
う	結果樹面積(ha)			23	-	_	35		-	-	_
بے	10 a 当たり収量 (kg)			- 0	-	_	249	_	_	_	_
う	収 穫 量(t) 出 荷 量(t)	7		63	_	_	87 77	_	_	_	_
	出 荷 量(t) 栽 培 面 積(ha)	352		61 296	256	231	191	_	_		
<	結果樹面積(ha)				200		191	_	_		_
	10 a 当たり収量 (kg)			_	_	_	132	_	_	_	_
り	収 穫 量(t)	572		_	_	_	252	_	_	_	_
	出 荷 量(t)	288		_	_	_	228	_	_	_	_
	栽 培 面 積 (ha)	65	61	68	66	63	45	_	_	_	_
す	結果樹面積(ha)		60	61	-	_	45	_	-	-	_
₹.	10 a 当たり収量(kg)	738	723	_	474	_	829	_	_	_	_
4	収 穫 量(t)	428		469	313	_	373		_	-	_
	出 荷 量(t)	352	359	371	-		346	_	_	_	_

資料:農林水産省「耕地及び作物面積統計」「果樹生産出荷統計」「特産果樹生産動態等調査」

花きの生産動向

(単位: ha・千本または千鉢)

_																⊢ <u>17.</u> . Ha	1750	100 1217
	区	分	H:	17	H2	22	H2	27	R;	元	R	2	R	:3	R	4	R	5
		77	作付面積	出荷量	作付面積	出荷量	作付面積	出荷量	作付面積	出荷量	作付面積	出荷量	作付面積	出荷量	作付面積	出荷量	作付面積	出荷量
切	ŋ	花 舞	302	59, 700	281	52, 100	241	41, 400	201	33,000	190	30,600	201	35, 400	209	35, 900	212	34,600
	き	<	77	21, 200	72	18, 100	56	13,600	53	12,200	-	-	-	-	51	-	-	-
	輪	ぎく	24	6, 690	23	5,000	16	3, 250	17	3,330	-	-	-	=	-	-	-	-
	スプ	レイぎく	32	9,860	31	9,610	26	7,430	24	6,470	-	-	-	-	-	-	-	-
	小	ぎく	20	4,690	19	3, 490	14	2,920	13	2,430	-	-	-	-	-	-	-	-
	ば	È	22	15, 400	20	13, 100	17	10,300	16	10,700	14	9,480	14	9,710	13	9,500	13	9,400
	洋ラ	ン類	i 9	874	8	608	4	452	4	581	4	445	4	644	-	-	-	-
	トルコ	ギキョウ	9	2, 100	9	2, 100	-	-	7	2,220	7	1,710	7	1,710	7	1,810	-	-
	切	り 枝	130	5, 740	101	4,850	91	4, 140	86	3, 150	85	3,010	85	3,010	102	3,900	101	4, 380
鉢	中	匆 類	52	6, 230	44	5, 170	43	4, 450	42	3,640	40	2,940	40	2,940	40	3, 170	40	3,030
	シク	ラメン	13	971	14	841	14	651	13	681	13	774	13	774	13	658	13	775
花	壇用苗	昔もの舞	50	19, 200	54	17,900	43	15,900	42	16,500	42	14,900	42	14,900	42	14, 400	41	12,800
	パン	ジー	11	4,690	9	4,060	7	3, 760	7	3, 190	8	3, 120	8	3, 120	7	2,750	7	2,570

資料:農林水産省「花きの作付(収穫)面積及び出荷量」

※平成27年産以降、3年に一度は全国調査、その他の年は主産県調査となったため、キク、トルコギキョウでは調査対象から外れ、データの無い年がある。 ※鉢物類の作付面積は収穫面積を表示。

こんにゃくいもの生産動向

	012 6 7 0 0	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	01.3								
区 5	}	年	H12	H17	H22	Н27	R2	R3	R4	R5	R6
栽	培 面 積	(ha)	4, 530	3, 930	3, 520	3, 390	3, 210	3, 130	3, 040	2, 990	2, 690
収	穫 面 積	(ha)	2, 500	2, 240	2,050	1,930	1, 930	1,870	1,810	1,810	1, 750
10	a当たり収量	(kg)	2, 460	2,830	3,020	2, 930	2,600	2, 740	2, 720	2, 680	2, 840
収	穫 量	(t)	61,500	63, 400	61,900	56, 500	50, 200	51, 200	49, 200	48, 500	49, 700
	はるなくろ	面 積(ha)	1, 240	686	541	246	42	22	21	17	13
		構成比(%)	27.4	17.5	15. 4	7. 3	1.3	0. 7	0.7	0.6	0. 5
品種	あかぎおおだま	面 積(ha)	3, 130	3, 150	2, 503	2, 176	1,564	1, 501	1, 395	1, 332	1, 192
別		構成比(%)	69. 1	80.2	71. 1	64. 2	48.7	47. 9	45.9	44. 6	44. 3
面積	みやままさり ^正	面 積(ha)	_	_	449	950	1,594	1, 598	1,616	1,633	1, 479
11貝		構成比(%)	_	_	12.7	28.0	49.7	51. 1	53. 1	54. 6	55. 0
	その他	面積(ha)	147	94	27	18	11	9	8	8	6
		構成比(%)	3. 2	2. 4	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

資料:農林水産省「作物統計(工芸農作物)」「栽培・収穫面積及び収穫量(主産県)」、関東農政局群馬県拠点、蚕糸特産課

養蚕の生産動向

	区分	飼育戸数	桑園面積	掃立卵量	収繭量	10 a 当たり	1戸当たり	1戸当たり
年 \		(戸)	(ha)	(箱)	(t)	収繭量(kg)	桑園面積(a)	収繭量(kg)
H12		1, 280	2, 200	15, 440	523	51	172	408
H17		650	1, 378	7, 996	278	41	212	428
H22		314	810	3, 368	111	29	258	355
H27		137	328	1, 464	47	33	239	346
R2		86	251	963	30	29	292	349
R3		72	232	709	22	23	322	308
R4		62	219	671	19	22	353	306
R5		59	210	599	19	25	357	319
R6		55	191	537	15	28	347	273

資料:農林水産省「蚕業に関する参考統計」、関東農政局群馬県拠点、蚕糸特産課

畜産物出荷量の動向(総括)

区分	生 乳	肉	畜	奚	自同
	生 孔 (t)	成牛	豚	鶏卵	ブロイラー
年	(t)	(頭)	(頭)	(t)	(千羽)
Н7	288, 063	52, 444	1, 052, 682	68, 904	8, 653
H12	292, 430	48, 964	1, 106, 779	76, 904	5, 790
H17	276, 212	41, 366	1, 057, 514	78, 717	5, 839
H22	258, 464	20, 239	_	80, 638	6, 823
H27	232, 921	_	_	78, 962	6, 328
R2	206, 180	29, 437	_	89, 829	7, 323
R3	208, 496	29, 461	_	108, 882	7, 512
R4	207, 903	31, 922	_	121, 140	7, 565
R5	201, 618	30, 492	_	122, 337	7, 780

資料:農林水産省「牛乳乳製品統計」「畜産物流通統計」「鶏卵流通統計」「畜産統計」

※生乳については出荷量ではなく生産量

※平成21年以降、ブロイラーではなく肉用若鶏の出荷量

※平成27年の鶏卵については生産量

乳用牛の飼養動向

区分	飼養戸数			飼養頭数	汝(頭)			1戸当たり	経産牛頭数
年	(戸)	計	中部	西部	吾妻	利根	東部	飼養頭数 (頭)	(頭)
H7	1,560	63,700	27, 730	13, 100	6, 480	4,930	11, 420	40.8	42, 100
H12	1,210	54, 200	22, 500	10,900	5, 980	5, 720	9, 150	44.8	39, 500
H17	961	47,300	19, 100	9,050	5, 850	4,950	8, 360	49. 2	33, 600
H22	736	39,800	_	_	_	_	_	54. 1	29, 400
H27	581	37, 300	_	_	_	_	_	64. 2	24, 900
R2	469	33,900	_	_	_	_	_	72.3	23, 200
R3	434	33,500	_	_	_	_	_	77. 2	23, 200
R4	432	33,600	_	_	_	_	_	81.6	23, 200
R5	379	32,900	_	_	_	_	_	86.8	22, 800
R6	355	31,900	_	_	_	_	_	89. 9	22, 400

資料:農林水産省「農林水産関係市町村別データ」「畜産統計」、関東農政局群馬県拠点 ※ 平成7年の値は中部と東部の管轄を現状に調整。四捨五入の関係で内訳は合計と一致しない。

肉用牛の飼養動向

123713 1 02	7727							
区分	飼養戸数			飼養頭数	汝(頭)			1戸当たり
年	(戸)	計	中部	西部	吾妻	利根	東部	飼養頭数 (頭)
Н7	1,730	70, 100	34, 640	9,500	3,840	3, 700	18, 360	40.5
H12	1, 110	70, 300	34,600	8, 230	3, 590	3, 890	20,000	63. 3
H17	939	65, 600	33, 500	7,370	3, 360	4, 340	17, 100	69. 9
H22	755	68, 100	_	_	_	_	_	90. 2
H27	640	57, 700	_	_	_	_	_	90. 2
R2	551	54, 800	_	_	_	_	_	99. 5
R3	518	56, 400	_	_	_	_	_	108. 9
R4	502	57, 300	_	_	_	_	_	114. 1
R5	484	57, 400	_	_	_	_	_	118.6
R6	463	56, 400			-	-	_	121.8

資料:農林水産省「農林水産関係市町村別データ」「畜産統計」、関東農政局群馬県拠点

※ 平成7年の値は中部と東部の管轄を現状に調整。四捨五入の関係で内訳は合計と一致しない。

豚の飼養動向

区分	飼養戸数			飼養頭数	汝(頭)			1戸当たり
年	(戸)	計	中部	西部	吾妻	利根	東部	飼養頭数 (頭)
Н7	990	610, 300	331, 100	121, 100	27, 100	10,800	120, 200	616
H12	650	616, 500	314,600	111, 100	29, 500	12,500	148, 800	948
H17	455	611, 900	306, 100	94, 900	50,000	7,670	153, 200	1, 345
H23	312	610, 400	_	_	_	_	_	1, 956
H28	251	628, 800	_	_	_	_	_	2, 505
R3	201	643, 500	_	_	_	_	_	3, 201
R4	185	604, 800	_	_	_	_	_	3, 269
R5	172	593, 700	_	_	_	_	_	3, 452
R6	163	610, 800	_	_	_	_	_	3, 747

資料:農林水産省「農林水産関係市町村別データ」「畜産統計」、関東農政局群馬県拠点

※ 平成7年の値は中部と東部の管轄を現状に調整。四捨五入の関係で内訳は合計と一致しない。

採卵鶏の飼養動向

	区分	飼養戸数			飼養羽数	汝(千羽)		
年		(戸)	計	中部	西部	吾妻	利根	東部
H7	,	270	5, 789	2, 960	1, 203	515	89	1,022
H12	2	190	6,690	3, 442	1, 318	918	102	910
H17	7	145	6,970	3, 263	1, 129	1, 480	163	935
H23	3	83	7, 118	_	_	_	_	_
H29	9	69	8, 330	_	_	_	_	_
R3	3	52	8, 449	_	_	_	_	_
R4	Į.	53	8,968	_	_	_	_	_
R5	5	52	9,750	_	_	_	_	_
R6		46	9, 765	_	-		_	_

資料:農林水産省「農林水産関係市町村別データ」「畜産統計」、関東農政局群馬県拠点 ※ 平成7年の値は中部と東部の管轄を現状に調整。四捨五入の関係で内訳は合計と一致しない。

ブロイラーの飼養戸数・羽数の推移

年 区分	飼養戸数 (戸)	飼養羽数 (千羽)	1戸当たり飼養羽数(千羽)
Н7	66	1,602	24. 3
H12	48	829	17. 3
H17	48	1,020	21. 3
H21	36	1, 109	30.8
H26	46	2,730	59. 3
R元	27	1,460	54. 1
R3	25	1,507	60. 3
R4	27	1,562	57. 9
R5	25	1,574	63. 0
R6	26	1,587	61.0

資料:農林水産省「畜産物流通統計」 「食鳥流通統計」

※平成27年・令和2年は「農林業センサス」実施年のため調査なし

漁獲量の推移

(単位: t)

区分	_		年	H12	H17	H22	H27	Н30	R元	R2	R3	R4	R5
<u> </u>	に	じま	す	37	35	22	16	16	14	14	14	14	14
	や	ま	め	60	67	57	27	27	25	27	28	30	32
河	い	わ	な	20	22	21	9	9	9	11	12	11	13
	わ	かさ	ぎ	22	13	15	5	4	5	13	10	8	7
Л	あ		ゆ	57	56	63	51	54	40	29	23	29	25
•	Ĺ		しい	33	5	2	1	1	1	1	1	5	2
湖	ふ		な	25	11	8	6	6	7	6	7	34	32
्रा	う	<i><</i> *	V)	10	2	1	0	-	-	_	-	-	_
沼	う	な	ぎ	1	1	1	0	-	-	_	-	-	_
	そ	の	他	6	2	1	2	2	2	1	1	1	1
		計		271	214	191	117	119	103	102	96	132	126
	IJ		V	1, 243	834	325	173	149	77	93	78	78	72
食養	ま	す	類	398	331	} 172	183	222	219	173	192	224	220
(食用)	あ		ゆ	21	11	112 ر	3	6	6	5	4	-	_
()業	そ	の	他	5	0	0	_	0	0	0	0	0	0
		計		1,667	1, 176	497	359	378	302	272	274	302	292

資料:農林水産省「漁業・養殖業生産統計年報」(~H17)、蚕糸特産課(H18~) ※平成22年は、ます類とあゆの合計値を示している。

食用きのこの生産動向

(単位: t)

年品目	Н7	H12	H17	H22	H27	R2	R3	R4	R5
生しいたけ	7, 185	5, 705	5, 130	4, 821	3, 780	4, 123	4, 103	3, 664	3, 912
なめこ	2, 374	2, 448	2, 057	1, 512	1, 121	990	972	931	814
えのきたけ	926	1,080	1,027	877	524	263	280	239	167
ひらたけ	1,033	736	293	81	92	50	35	34	27
まいたけ	1,694	4, 131	3, 692	2, 029	1,612	1, 193	1, 281	1, 241	1, 247
ぶなしめじ	841	1, 109	1, 119	865	173	169	166	249	233

資料:農林水産省「特用林産基礎資料」、林業振興課

V 農産物流通

1 農産物需給(全国)

農作物需給の推移

区分	年度	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5
小	国内消費仕向量(千トン)①	6, 311	6, 213	6, 384	6, 583	6, 473	6, 412	6, 421	6, 469	6, 312
/1,	生産量(千トン)②	688	875	571	1,004	1,037	949	1,097	994	1,094
麦	輸入量(千トン)	5, 688	5, 292	5, 473	5, 660	5, 462	5, 521	5, 375	5, 512	5, 104
~	自給率 (%) ②/①	11	14	9	15	16	15	17	15	17
大	国内消費仕向量(千トン)①	4, 962	4, 348	3,642	3, 380	3, 683	3, 498	3, 564	3,894	3, 562
	生産量(千トン)②	235	225	223	243	218	219	247	243	261
∀	輸入量(千トン)	4, 829	4, 181	3, 456	3, 243	3, 359	3, 139	3, 224	3, 704	3, 071
<u> </u>	自給率 (%) ②/①	5	5	6	7	6	6	7	6	7
野	国内消費仕向量(千トン)①	16,826	15, 849	14, 508	14, 777	14, 601	14, 361	13, 887	14, 172	13, 626
到	生産量(千トン)②	13, 704	12, 492	11,730	11,856	11, 590	11, 474	11,015	11, 237	10, 873
菜	輸入量(千トン)	3, 124	3, 367	2, 783	2, 942	3, 031	2, 946	2, 895	2, 970	2, 777
<i>></i> <	自給率 (%) ②/①	81	79	81	80	79	80	80	79	80
果	国内消費仕向量(千トン)①	8,691	9,036	7,719	7, 389	7, 110	7, 110	6,660	6, 783	6, 441
木	生産量(千トン)②	3,847	3, 703	2,960	2, 945	2, 685	2,685	2, 599	2,645	2, 447
実	輸入量(千トン)	4,843	5, 437	4,756	4, 509	4, 490	4, 490	4, 157	4, 233	4, 087
X dat	自給率 (%) ②/①	44	41	38	40	38	38	39	39	38

資料:農林水産省「食料需給表」

畜産物需給の推移

区分	年度	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5 (概算値)
牛	国内消費仕向量(千トン)①	1, 151	1, 218	1, 185	1, 339	1, 329	1, 267	1, 259	1, 243
_ +	生産量(千トン)②	497	512	475	471	479	480	497	502
肉	輸入量(千トン)	654	731	696	890	845	813	804	717
, ,	自給率 (%) ②/①	43	42	40	35	36	38	39	40
豚	国内消費仕向量(千トン)①	2, 494	2, 416	2, 502	2, 623	2, 638	2, 675	2,650	2, 654
月 外	生産量(千トン)②	1, 242	1, 277	1, 268	1, 290	1, 310	1, 318	1, 287	1, 298
肉	輸入量(千トン)	1, 298	1, 143	1, 223	1, 397	1, 282	1, 357	1, 407	1, 330
	自給率 (%) ②/①	50	53	51	49	50	50	49	49
鶏	国内消費仕向量(千トン)①	1, 919	2, 087	2, 298	2, 537	2, 513	2, 601	2,616	2, 600
夫兩	生産量(千トン)②	1, 293	1, 417	1, 517	1,633	1,653	1,678	1,681	1, 690
肉	輸入量(千トン)	679	674	809	915	859	927	937	914
1- 3	自給率 (%) ②/①	67	68	66	64	66	65	64	65
乳牛	国内消費仕向量(千トン)①	12, 144	11, 366	11, 892	12, 400	12, 219	12, 162	12, 206	11, 702
乳升製乳	生産量(千トン)②	8, 293	7,631	7, 408	7, 362	7, 434	7, 646	7, 532	7, 324
品・	輸入量(千トン)	3, 836	3, 528	4,634	5, 219	4, 987	4,690	4, 450	4, 281
	自給率 (%) ②/①	68	67	62	59	61	63	62	63

資料:農林水産省「食料需給表」

東京都中央卸売市場における野菜入荷の推移

上段:数量(千t)、下段:金額(億円)

				上長	<u>设:数量(干</u>	t)、下段:	<u>: 金額(億円)</u>
年	総数	茨城	栃木	埼玉	千葉	群馬	群馬のシェア (%)
H12	1, 794	201	47	91	281	121	6. 7
1112	3,603	329	122	221	466	229	6. 4
H17	1, 578	208	38	72	241	112	7. 1
1117	3, 260	372	116	181	407	200	6. 1
H22	1, 508	204	34	58	208	110	7. 3
1122	3, 651	463	127	173	400	230	6. 3
H27	1,550	202	43	48	220	110	7. 1
1127	3, 950	482	154	151	411	241	6. 1
R元	1, 503	204	43	40	189	113	7. 5
K)L	3, 564	435	151	126	348	226	6. 3
R2	1, 486	208	39	39	190	113	7.6
NΔ	3, 693	474	147	124	358	259	7. 0
R3	1, 447	215	37	37	192	115	8.0
Kə	3, 478	429	134	114	354	230	6.6
R4	1, 399	208	37	37	190	116	8.3
N4	3, 591	462	139	115	360	224	6. 2
R5	1, 359	207	35	37	184	113	8. 3
1(0	3, 679	488	141	122	364	251	6.8
R6	1, 305	204	33	34	163	114	8. 7
1(0	3, 934	553	142	132	379	277	7.0

資料:東京青果物情報センター「青果物流通年報」および東京都中央卸売市場HP

2 農産物価格

こんにゃく価格の推移

医分 年	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5	R6
生いも (円/30kg)	4, 449	3, 503	4, 170	5,065	1, 229	1, 215	1, 383	1, 407	1,012	887
精 粉 (円/20kg)	41, 700	37, 400	44, 400	46,600	36, 400	36, 900	37, 500	39, 300	39, 500	

資料:群馬県蒟蒻原料商工業協同組合

※ 精粉価格は、こんにゃく年度(11月~翌年10月)による。

繭価格の推移

(単位: 円·kg)

										(手世	L. [] ' Kg)
区分	_	年	H12	H17	H22	H27	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
	4	年 間	1,624	1, 867	1, 984	2, 265	2, 301	2, 399	2, 400	2, 429	2, 374
上		春	1,622	2, 032	2, 030	2, 398	2, 430	2, 574	2, 582	2, 682	2, 518
	蚕 期	夏	1, 592	1, 593	1, 812	2, 218	2,035	2, 318	2, 234	2, 296	2, 172
繭	別	初 秋	1, 592	1, 593	1, 812	2, 142	1,903	2,069	1, 929	2, 138	2, 158
	/3 3	晩 秋	1,649	2,031	2, 029	2, 187	2, 289	2, 331	2, 389	2, 288	2, 351

資料:蚕糸特産課

野菜価格の推移(東京都中央卸売市場における群馬県産の価格)

(単位・円/kg)

								f.: 円/kg)		
品目 年	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5	R6
野 菜 計	189	178	208	219	200	229	199	194	223	243
キャベッ	65	63	92	114	86	118	82	72	93	100
きゅうり	273	246	313	316	300	336	294	297	333	407
ほうれんそう	405	436	505	516	527	514	458	505	519	556
トマト	244	259	336	320	299	327	323	378	404	465
ミニトマト	506	542	623	604	595	585	556	606	668	758
なす	244	260	329	368	415	458	388	350	385	424
ねぎ	166	197	283	232	276	256	329	260	304	365
いちご (いちご類)	926	984	939	1, 187	1, 339	1, 327	1, 296	1,352	1, 427	1,503
レタス	116	74	116	134	97	107	111	94	96	116
だいこん	74	90	125	138	119	126	115	132	120	127
えだまめ	662	644	764	983	960	1,008	914	890	1,046	1, 145
やまといも	574	282	483	682	495	624	574	715	847	816
ご ぼ う	195	200	251	309	268	299	328	255	320	346
にら	421	515	583	590	649	642	608	640	625	619
とうもろこし	162	178	194	245	228	250	232	245	243	252
こだますいか	229	254	283	295	366	377	392	411	416	431
しゅんぎく	401	441	552	556	768	706	662	724	769	887
はくさい	38	63	57	70	50	64	53	63	70	79
ばれいしょ類	66	68	111	95	56	152	93	61	95	172
ブロッコリー	210	323	246	206	270	225	240	225	238	314
ちんげんさい	226	207	250	270	226	217	181	218	249	260
アスパラガス	1, 301	1,313	1, 145	1, 705	1,810	1,729	1, 869	2, 153	2, 048	2, 171
たまねぎ	49	71	90	126	74	72	101	183	88	129
オ ク ラ	502	472	706	794	770	873	689	770	867	831
ふき	203	221	247	298	294	283	293	321	364	399
さといも	125	_	156	168	169	161	150	138	156	198
に が う り	_	312	275	331	305	312	286	295	313	348
こまっな	318	272	309	319	297	315	271	260	324	343
ズッキーニ	536	376	332	323	331	323	260	320	303	366
うど(山うど)	516	547	509	530	596	553	596	616	628	743

資料:東京青果物情報センター「青果物流通年報」および東京都中央卸売市場HP

※ 野菜計に「いちご」「こだますいか」は含まれない。

畜産物価格の推移

(単位:円・%)

											11. (0)		
区分	生 乳		肉用牛	(kg)			肉用子牛	(1頭)		豚(kg)	鶏卵	ブロイラー
	生 孔 支払価格	東	占	群		仝	(国	群	匡	東京	群馬	全農	東京
	(kg)	*	<i>/</i> /\	41+	איא			41	บเส	水水	和土かり	(kg)	(kg)
年	(ng)	和去A-4	乳去B-3	和去A-4	乳去B-3	黒毛和種	乳用種	黒毛和種	乳用種	上	上	M	もも肉
H12	(62.0)	(84.4)	(93.0)	(84. 6)	_	(67.9)	(47. 6)	(59.7)	(65.1)	(71.5)	(70.2)	(61.8)	(80.6)
1112	79. 92	1,863	904	1,879	1,327	386, 173	79, 936	346, 137	68, 271	434	425	189	602
H17	(63.9)	(97.9)	(96.0)	(96.4)	_	(84.3)	(52.8)	(77.8)	(79.5)	(78.9)	(77.9)	(66.8)	(78.4)
111 (82. 33	2, 160	933	2, 142	_	479, 517	88, 560	450, 916	83, 398	479	471	204	586
H22	(71.2)	(77.7)	(78.6)	(77.4)	_	(66.4)	(50.8)	(60.4)	(95.6)	(75.8)	(74.7)	(61. 1)	(83.7)
1122	91.84	1,715	764	1,720	_	377, 645	85, 241	350,096	100, 314	460	452	187	625
H27	(77.5)	(107.0)	(115.3)	(106.5)	_	(113.8)	(120.3)	(96.9)	(116.2)	(91.8)	(90.6)	(74.5)	(77.4)
1121	99.87	2, 362	1, 121	2, 367	_	647, 489	201,881	561, 346	121, 952	557	548	228	578
H30	(77.9)	(112.4)	(113.1)	(111.3)	_	(133.8)	(145.2)	(113.3)	(193.7)	(85.3)	(85. 1)	(58.8)	(83.0)
1150	100.46	2, 480	1,099	2, 474	_	761,631	243, 710	656, 564	203, 212	518	515	180	620
R元	(86.8)	(111.1)	(110.9)	(109.1)	_	(132.9)	(138. 8)	(115.1)	(161.4)	(86.0)	(86.3)	(58.8)	(83.8)
IC/L	111.96	2, 453	1,078	2, 424	_	756, 152	233, 031	666, 902	169, 357	522	522	180	626
R2	(88.4)	(107.5)	(110.2)	(104.9)	_	(128.3)	(144.8)	(112.5)	(173.1)	(90.6)	(89.3)	(58.8)	(83.9)
I\Z	113. 99	2, 372	1,071	2, 330	_	730, 194	243, 102	652, 015	181,622	550	540	180	627
R3	(87.9)	(105.2)	(103.2)	(101.3)	_	(126.0)	(143.1)	(116.9)	(139.6)	(95.4)	(93.1)	(70.9)	(83.4)
Ko	113. 28	2, 321	1,003	2, 251	_	717, 093	240, 150	677, 333	146, 444	579	563	217	623
R4	(90.2)	(106.3)	(114.6)	(102.9)	_	(117.5)	(109.7)	(114.8)	(100.5)	(95.9)	(96.0)	(70.3)	(90. 1)
1/4	116. 33	2, 347	1, 114	2, 286	_	668, 528	184, 095	665, 148	105, 443	582	581	215	673
R5	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	_	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
No	128. 93	2, 207	972	2, 222	_	569, 134	167, 835	579, 412	104, 923	607	605	306	747

資料:農林水産省「畜産物流通統計」、農畜産業振興機構、米麦畜産課

※ 上段()数字は令和5年比

※ 生乳支払価格は県乳販連の支払価格で、平成31年4月以降は集送乳経費等が含まれている。

食用きのこ価格の推移

(単位:円/kg)

	10 47 11 17								(+-17	L . J / NS/
区分	Н 7	H12	H17	H22	H27	R元	R2	R3	R4	R5
生しいたけ	969	916	934	742	718	775	763	660	746	885
なめこ	586	459	379	343	412	441	424	404	412	434
えのきたけ	417	314	247	258	244	205	237	219	273	328
ひらたけ	476	497	344	365	464	516	489	252	273	328
まいたけ	1,232	671	541	753	544	856	695	595	543	687
ぶなしめじ	598	373	327	365	464	516	489	252	273	328

資料: 林業振興課 36

VI 農業経済

農家所得(全国)

(単位: 千円)

	112	か ハ ハ ト	<u>'' ' </u>					(平)	<u> </u>
<u></u>	/ /	\		年 /	R1	R2	R3	R4	R5
農	業	粗	収	益	9, 253	9, 922	10, 769	11,656	12, 479
	作	物	収	入	5, 069	5, 398	5, 532	6, 035	6, 328
	畜	産	収	入	3, 114	3, 318	3, 744	4, 080	4, 534
	共済	補助	金等受	取金	794	944	1, 198	1, 233	1, 360
農	業	経	営	費	8, 065	8, 686	9, 515	10, 674	11, 337
	雇	J		費	837	918	999	1, 088	1, 171
	肥	米	¥	費	420	448	475	555	645
	飼	米	¥	費	1, 247	1, 327	1,596	2, 099	2, 331
	動	カメ	台 熱	費	505	491	555	692	678
農	3		所	得	1, 188	1, 236	1, 254	982	1, 142
経	営耕	地面	積(a	a)	337	353	367	386	394
<i>>/</i> 5√ \	IAI HH	44-40-57	· //	MIL (677	かんかき ヨロギ				

資料:農林水産省「農業経営統計調査」

※ 平成30年以前は調査手法が異なるため、掲載なし。

2 農業物価

農産物類別価格指数 (全国)

(令和2年 = 100)

																(13 JH2 1	100)
		農産物						野菜				工芸			畜產	奎物	
区	分	総合	米	麦	いも	総合	果菜	葉茎菜	根菜	まめ科野菜	果実	農作物	花き	鶏卵	生乳	肉畜	子畜
	H7	94. 3	128.6	225. 3	78. 2	88. 6	88.9	89. 7	89. 9	61.9	80.4	146. 2	105.3	86.1	79. 1	77.8	45.8
	H12	82.4	101.5	212.9	69. 9	76. 1	73.8	80. 1	77.8	56.4	65.8	145.7	93. 1	91.6	76. 1	74. 7	50.0
	H17	82. 2	93. 2	190. 1	78.4	79.6	75.3	88.8	75. 1	63.4	59. 7	128.4	97.5	100.1	76. 3	83.8	63.6
	H22	83.7	87.6	101.9	87.3	91.6	83.2	102.4	92.6	84. 1	71.3	107.2	96.0	99. 1	83. 2	80.4	55.6
	H27	90. 1	77.6	69.4	92.3	101.1	95.0	109.1	100.5	97.9	75. 1	105.3	98. 9	123.0	94. 3	103.0	92.5
全国	R元	98. 5	101.7	96. 1	82. 2	95. 9	92.6	101.4	90.6	95. 7	87.5	104.7	107.9	98.6	99. 5	99.8	112.8
	R2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	R3	100.8	88.6	106. 1	113.9	96. 7	92.1	100.6	98.6	103.0	100.9	113.4	107.8	125.9	99. 4	102.5	105.4
	R4	102.2	82.0	118.4	103.7	106.2	98.4	115.5	105.3	105.6	101.4	113.1	117.2	128.7	99. 9	106.7	88. 7
	R5	108.6	90.2	106. 9	99.8	113.3	106.6	118.4	118.3	118.8	105.3	111.7	119.1	178.9	109.9	108.6	75.8
	R6	117. 3	114.5	100.9	106. 5	127.7	120.4	135. 9	128. 2	126. 6	124. 9	115.4	126. 1	139. 2	117.0	111.9	75. 3

- | 111.3 | 100.5 | 100.5 | 121.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 120.1 | 12

生産費 3

農業生産資材価格指数(全国)

(会和2年 = 100)

112		マック 1m1口 .	JD 🗴 \ 工	二 /							(77 1/1/2 -	+ - 100)
区	分	農業生産	種苗及び	畜産用	肥料	飼料	農業	光熱		農機具		建築
),j	資材総合	苗木	動物	ль19	E9/19	薬剤	動力	総合	小農具	大農具	資材
	Н7	77. 2	79. 5	56. 7	64. 1	62.0	92. 3	73.0	90.8	83.0	92. 1	84. 3
	H12	78. 7	83.4	61.0	67. 3	63.0	90.0	71.6	93.6	85.3	95.0	81. 7
	H17	80.8	84. 7	71.3	69. 4	70.8	86. 5	83.0	91.2	86.1	92. 1	78. 1
	H22	88.8	86.6	63.4	92. 0	82.0	95. 4	94.0	95.6	92.2	96. 2	83.8
全国	H27	98. 2	94.8	94.0	101. 2	102. 1	97.8	100.9	97.7	96.6	97.8	94. 3
土山	R2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	R3	106.7	101.5	105.9	102. 7	115.6	100. 2	112.3	99. 9	100.4	99. 9	113.0
	R4	116.6	104.0	96. 2	130.8	138.0	102. 9	127. 3	100.9	102.7	100.7	133. 3
	R5	121.3	106.8	88.3	147. 0	145.7	112.9	126. 9	105.0	110.9	104.0	137. 2
	R6	120.6	109.6	86.8	136. 9	140.5	114.8	130.0	108.3	114. 2	107.3	137.0

- 資料: 農林水産省「農業物価指数」 ※1 令和元年以前の指数については、リンク係数を用いて接続した。 ※2 平成7年基準改訂時に年度指数から暦年指数に変更した。

水稲の生産費 (畄位・田・時間)

<u>小</u>	作用リノ	<u> </u>	₹								<u>(単位:⊢</u>	<u>」・時間)</u>
		区分		10	a当たり			60kg当	1	0a当たり		1日当た
年			全算入 生産費	費用合計	労働費	農機具費	肥料費	たり生 産 費	粗収益	所得	労働時間	り家族労 働報酬
		Н2	158, 543	143, 084	59, 477	43, 941	5, 919	20,773	130, 529	46, 677	40.6	4,693
		Н7	164, 200	143, 237	68, 957	32, 597	6, 220	20, 562	133, 468	56, 372	41.1	6,816
	群馬	H12	161, 493	141, 728	65, 145	34, 904	6,007	20, 755	112, 156	27, 332	42.7	1,769
	和十小可	H17	133, 145	113, 134	48, 530	22, 193	6, 134	17, 182	101, 222	25, 329	35.0	2, 258
		H18	123, 191	102, 231	41, 273	22, 739	7, 130	16, 167	99, 443	30, 435	29.3	3, 951
水		H19	117, 257	98, 588	37, 205	25, 303	7, 354	15,623	96, 520	29, 175	26. 1	3, 998
///		H19	140, 030	115, 721	40, 538	25, 124	8,034	16, 412	108, 781	26, 485	28. 5	1, 430
		H24	140, 957	121, 721	36, 276	27, 676	9, 339	15, 957	129, 339	36, 453	24. 1	-
稲		H29	129, 337	113, 223	35, 028	28, 544	8,872	15, 147	_	_	21.6	_
-1112		H30	128, 724	112, 039	34, 854	28, 011	8,942	15, 352	_	_	23. 5	-
	全国	R元	129, 505	112, 696	34, 247	29, 172	9,065	15, 155	_	_	22. 7	_
		R2	129, 186	112, 506	34, 729	28, 912	9,030	15,046	_	_	22.8	_
		R3	128, 145	111, 460	33, 506	27, 909	9,091	14, 758	_	_	22. 3	_
		R4	128, 932	112, 802	33, 478	27, 662	9,810	15, 273	_	_	21.6	_
		R5	132, 863	116, 987	34, 474	28, 212	12, 564	15, 948	_	_	21.8	_

資料:農林水産省「農産物生産費統計」、関東農政局群馬県拠点

- ※ 農機具費には自動車費が含まれる。
- ※ 平成20年より都道府県別データ公表なし。

小丰の仕辞典

<u>/]`</u>	<u> </u>	<u> </u>	貝								<u>(単位:□</u>	<u>- ・時間)</u>
		区分		1	10 a 当たり			60kg当		10 a 当たり	1	1日当た
年			全算入 生産費	費用合計	労働費	農機具費	肥料費	たり生 産 費	粗収益	所得	労働時間	り家族労 働報酬
Ė		Н2	82, 909	69, 899	20, 967			11, 361	69, 786	20,666	15. 2	4,064
		H7	91, 129	76, 023	24, 916	· · ·	6, 380	12, 656	68, 304			555
	群馬	H12	71, 625	58, 004	17, 701	18, 101	6, 127	9, 441	68, 491	23, 651	10.8	10,712
		H17	60, 323	49, 445	14, 156	10,858	5, 843	8, 335	57, 798	19,616	9. 9	9, 240
		H18	62, 204	50, 747	13,846	9, 704	5, 723	8, 283	55, 187	14,851	9.6	5, 322
d,		H19	54, 649	45, 129	10,090	10,852	6, 037	7, 529	22, 494	△20, 373	6.0	△37, 168
小		H19	60, 053	49, 787	6,320	7, 933	7,608	7, 529	31, 675	△15, 703	4. 1	△49, 240
		H24	61, 553	52, 543	6,061	9, 786	9, 235	7, 969	21,617	$\triangle 28,845$	3. 9	-
麦		H29	63, 263	54, 931	6,015	9, 926	9, 403	7,849	_	_	3.6	_
友		H30	61,041	53, 108	5,866	10, 125	8, 985	9, 572	_	_	3. 4	_
	全国	R元	67, 426	58, 397	6,332	10, 901	9,858	7, 465	_	_	3. 6	_
		R2	67, 348	59, 092	6, 281	11,850	10,061	8, 180	_	_	3. 5	_
		R3	67, 967	59, 738	5, 959	12, 105	9, 532	7, 258	_	_	3.4	_
		R4	69, 551	61,086	5, 935	12,666	10, 445	8,804	_	_	3.4	_
		R5	74, 243	66, 160	5,826	12,626	15, 087	8,634	_	_	3. 2	_

資料:農林水産省「農産物生産費統計」、関東農政局群馬県拠点

※ 農機具費には自動車費が含まれる。

※ 平成20年より都道府県別データ公表なし。

こんにゃくいもの生産費

(単位:千円・時間)

<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	<u> </u>						(+1 1	1.0 1.011.07
区分				10 a ≌	当たり				1戸当たり
年	農業 経営費	種苗費	農業薬剤費	農機具費	雇用労賃	粗収益	所得	労働時間	家族労働時 間
H17	188	2	51	37	18	338	150	108. 1	1, 872. 4
H18	188	1	52	30	19	343	155	116. 9	2, 027. 2
H19	202	1	58	33	21	398	196	113. 2	_

資料:農林水産省「品目別経営統計」

去勢若齢肥育牛の生産費

(単位:円・時間・kg)

	н прис		-/						(単位・口	· 时间 . K8)
	区分			1頭当	たり			販売時	1頭	1日当た
`		全算入	費用合計「				労働時間	生体重	当たり	り家族労
年度		生産費	(1) (1) (1)	労働費	飼料費	もと畜費	刀铡吋间	上产里	所得	働報酬
	H11	775, 788	765, 567	83, 900	201, 982	432, 862	50. 2	665	62, 093	7,610
	H16	832, 683	816, 106	81, 376	224, 664	462, 263	52.8	710	120,094	16, 305
群馬	H17	863, 480	848, 105	82, 262	229, 191	493, 478	54.0	724	124, 410	16, 327
	H18	921, 623	908, 635	85, 109	241, 766	533, 843	56. 2	714	46, 363	4, 353
	H19	1, 002, 116	987, 504	86, 734	276, 999	568, 182	59. 4	711	△ 50, 453	$\triangle 9,590$
	H19	976, 959	964, 645	74, 713	280, 161	542, 550	53. 1	726	39, 812	4, 402
	H24	910, 059	897, 708	71, 732	298, 818	455, 240	50. 9	756	3,871	_
	H29	1, 253, 930	1, 241, 397	76, 059	306, 403	780, 702	49.8	782	123, 445	20, 436
	H30	1, 389, 314	1, 369, 684	75, 799	319, 345	894, 275	49. 7	795	54, 041	8, 143
全国	R元	1, 336, 990	1, 323, 823	77, 887	323, 576	844, 283	50.0	794	70, 929	11,649
	R2	1, 336, 382	1, 327, 876	81, 525	334, 711	830, 447	50.8	810	△ 49,813	_
	R3	1, 369, 634	1, 368, 667	83, 369	383, 789	818, 922	51.5	812	66, 941	10, 894
	R4	1, 409, 641	1, 403, 748	85, 036	452, 649	780, 980	53. 3	808	7, 451	_
Ver dol	R5	1, 468, 063	1, 462, 517	88, 781	488, 726	800,608	54.8	815	△ 82,579	_

資料:農林水産省「畜産物生産費統計」、関東農政局群馬県拠点 ※ 平成19~20年統計より調査期間の該当年度を年次表記することとなったため、過年次データについても同様の年次表記となっている。 ※ 平成20年度より都道府県別データ公表なし。

交雑種肥育牛の牛産費

<u>~~т</u> µ		コーツエタ	- - -						(単位:円	<u>・時間・kg)</u>
	区分			1頭当	当たり			販売時	1頭	1日当たり
		全算入	費用合計				労働時間	生体重	当たり	家族労働報
年度		生産費	复用百司	労働費	飼料費	もと畜費	力側时间	上产里	所得	酬
	H11	565, 253	549, 192	92, 487	189, 334	225, 919	54. 5	673	27, 100	1,033
	H16	464, 453	455, 887	76, 309	183, 413	162, 525	51.3	676	89, 616	11,856
群馬	H17	533, 714	521, 537	77, 442	191,673	216, 229	50.7	671	123, 575	17,060
	H18	577, 421	564, 913	81, 561	216, 133	230, 986	53. 5	694	38, 678	3, 280
	H19	638, 956	620,009	71, 583	251, 463	251,091	47.0	697	△ 27,013	△ 8,817
	H19	668, 506	656, 574	43, 013	289, 483	277, 908	28.8	759	△ 43, 272	△ 18, 215
	H24	686, 562	671, 572	41, 285	299, 790	280, 960	27.3	797	\triangle 96, 750	_
	H29	818, 456	806, 491	39, 235	298, 304	416, 488	25. 2	827	\triangle 5, 159	_
	H30	829, 119	819, 936	39, 749	298, 560	430, 702	24.8	825	10, 048	221
全国	R元	794, 770	788, 990	40, 181	297, 952	405, 634	24. 3	813	46, 254	15, 591
	R2	828, 217	825, 614	38, 957	288, 525	455, 172	23. 1	832	△ 97, 467	_
	R3	847, 196	845, 831	39, 829	333, 843	428, 888	22.0	835	△ 35, 104	_
	R4	861, 303	861, 809	33, 346	394, 981	386, 260	19.0	831	△ 57, 524	_
VA+ stol	R5	850, 425	816, 527	35, 401	414, 234	354, 931	19.8	835	△ 70, 245	_

資料:農林水産省「畜産物生産費統計」、関東農政局群馬県拠点 ※ 平成19~20年統計より調査期間の該当年度を年次表記することとなったため、過年次データについても同様の年次表記となっている。

※ 平成20年度より都道府県別データ公表なし。

牛乳の生産費

(単位:円・時間・kg)

	区分			1頭当たり			0.50/	1 頭	1 頭	1 日当た
		全算入	費用合計				3.5% 換算乳量	当たり	当たり	り家族労
年度		生産費	复用百司	労働費	乳牛償却費	流通飼料費	决并 11 里	粗収益	所 得	働報酬
	H2	548, 782	623, 698	173, 693	49, 851	330, 471	6,843	717, 878	267, 873	13, 415
	Н7	687, 388	707, 441	233, 948	78, 997	280, 304	8, 125	739, 746	247,849	12, 943
	H12	786, 280	787, 054	256, 408	83, 607	314, 124	9, 263	774, 955	220,659	10,665
群馬	H16	756, 565	760, 361	212, 586	77, 278	331, 564	9,638	792, 674	227,019	11,937
	H17	775, 396	779, 501	209, 716	77, 264	341,053	9, 707	808, 901	217,610	11,716
	H18	805, 899	809, 507	202, 448	74, 664	334,600	9, 735	806, 458	175, 369	9,603
	H19	840, 743	846, 445	202, 141	84, 512	351, 276	9, 993	827, 152	155,838	8,508
	H19	710, 365	734, 111	168, 640	95, 721	262, 509	9,045	718, 655	125, 278	7, 371
	H24	737, 962	770, 727	160, 389	110, 129	285, 995	9, 123	818, 932	183,019	13, 208
	H29	757, 043	877, 272	169, 255	143, 674	319,092	9, 496	1, 048, 703	306, 277	25, 604
	H30	782, 435	918, 058	168, 847	164, 315	329, 466	9, 696	1, 077, 294	291, 225	25, 219
全国	R元	796, 467	933, 781	167, 800	171, 383	334, 348	9,670	1, 083, 744	278, 479	25, 081
	R2	828, 207	948, 534	165, 952	174, 711	344, 888	9,811	1, 085, 852	261, 994	24, 467
	R3	883, 910	998, 779	165, 233	172, 243	385, 951	10,041	1, 087, 867	211, 136	19, 106
	R4	1,008,902	914, 116	164, 380	164, 675	457, 921	10, 435	1, 068, 236	106, 546	7, 938
	R5	1, 032, 548	928, 426	164, 241	143, 622	485, 496	10, 139	1, 127, 285	151, 146	13, 739

資料:農林水産省「畜産物生産費統計」、関東農政局群馬県拠点 ※ 平成19~20年統計から調査期間の該当年度を年次表記することとなったため、過年次データについても同様の年次表記となっている。 ※ 平成20年度から都道府県別データ公表なし。

肥育豚の生産費

(単位:田・時間・kg)

	T T T T T T T T T T												
	区分			1頭	当たり			販売時	1 頭	1日当た			
年度		全算入 生産費	費用合計	物財費	飼料費	労働費	労働時間	生体重	当たり 所 得	り家族労 働報酬			
	H元	30, 643	30, 671	28, 192	9,631	2, 479	1. 7	110	985	2, 723			
	Н6	23, 170	23, 983	19, 970	14, 360	4,013	2.4	111	9, 753	29, 918			
	H11	24, 231	23, 842	19, 979	13,870	3, 863	2.3	112	7, 118	22, 026			
群馬	H16	26, 037	25, 525	22, 083	16, 165	3, 442	2.3	113	6, 954	24, 760			
	H17	26, 715	26, 526	22, 937	16,060	3, 589	2.4	114	7, 258	25, 293			
	H18	27, 351	27, 098	23, 491	17, 184	3, 607	2.4	113	6, 943	21,656			
	H19	31, 644	31, 582	27, 915	20, 924	3, 667	2.4	114	5, 454	16, 066			
	H19	34, 021	33, 723	29, 339	22, 273	4, 384	3. 1	112	4, 813	12, 450			
	H24	32, 242	32, 179	28, 064	21, 246	4, 115	2. 7	114	1,003	1, 190			
	H29	32, 760	32, 884	28, 619	20, 541	4, 265	2. 7	114	10, 729	38, 841			
	H30	32, 943	33, 150	28, 540	20, 451	4,610	2. 9	114	7, 504	23, 156			
全国	R元	33, 824	33, 986	29, 219	20, 957	4, 767	3.0	114	7, 596	22,091			
	R2	33, 622	33, 877	29, 116	20, 292	4, 761	2.9	115	9, 712	30, 705			
	R3	37, 907	38, 132	33, 414	24, 135	5, 018	3.0	115	4, 533	12,680			
	R4	43, 540	43, 622	38, 551	29, 315	5, 071	3. 1	115	1, 160	1,432			
	R5	45, 816	45, 883	40, 461	30, 869	5, 422	3. 2	115	1, 807	3, 527			

資料:農林水産省「畜産物生産費統計」、関東農政局群馬県拠点
※ 平成19~20年統計より調査期間の該当年度を年次表記することとなったため、過年次データについても同様の年次表記となっている。
※ 平成20年度から都道府県別データ公表なし。

主な農業制度資金の融資実績

(単位:件・百万円)

資金名	農業近代化資金		総合農政利子 負担軽減制度		農業改良資金		就農支援資金		日本政策金融 公庫資金		計	
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
H7	2, 445	7,006	514	3,673	122	568	6	15	294	3, 683	3, 381	14, 945
H12	1, 437	5,873	485	4, 233	37	311	9	27	97	2, 451	2,065	12, 895
H17	389	2, 164	353	3, 117	1	20	5	48	68	1,880	816	7, 229
H22	263	1,200	223	1,864	_	_	12	59	104	4,686	602	7,809
H27	269	1,516	344	2, 548	_	_	3	8	120	7,667	763	11, 739
R2	304	2, 347	_	_	_	_	_	_	248	11,584	552	13, 931
R3	263	2, 271	_	_	_	_	_	_	146	8,042	409	10, 313
R4	253	1, 433	27	232	_	_	_	_	160	7, 521	440	9, 186
R5	271	1,929	80	895	_	_	_	_	157	7, 959	508	10, 783
R6	246	2, 141	234	2, 239	_	_	_	_	160	7,081	640	11, 461

資料:農業構造政策課

※ 日本政策金融公庫資金は林業関係資金、食品流通改善を除く

総合農協数 • 組合員数

(単位・人・戸・億円)

<u>し</u> 小心に	コ辰伽奴	一四日只	双					<u>(単位:人・</u>	<u> 尸・1息円ノ</u>
区分	組合数	組合員数			正組合員	貯 金	長期共済	購買品	販売品
年度	租口奴	租口貝奴	正組合員	准組合員	戸 数	71 亚	保有高	供給高	取扱高
H7	45	179, 612	110, 918	68, 694	100, 366	12, 575	74, 546	1, 290	1,659
H12	35	180, 531	105, 999	74, 532	95, 762	12, 307	75, 762	1, 113	1, 447
H17	23	172, 360	96, 578	75, 782	87, 625	12,890	65, 810	1,069	1, 341
H22	16	174, 769	88, 954	85, 815	81, 337	13, 206	54, 011	836	1, 329
H27	15	182, 842	80, 845	101, 997	70,677	15, 443	46, 532	761	1, 371
R2	15	179, 618	70, 949	108, 669	64, 965	16, 750	39, 159	547	1, 338
R3	15	178, 332	68, 994	109, 338	63, 279	16,871	37, 685	572	1, 259
R4	15	176, 544	67,075	109, 469	61, 769	13, 111	36, 267	538	1, 251

資料:農林水産省「総合農協統計表」

39

™ 市町村別統計 市町村別農家数(令和2年)

(単位:戸)

						(単位:戸)
	F ()		w 曲 产 业			
	区分		総農家数	販売農家数	出し ルコーン・フ	自給的農家
					法人化している	
県		計	42, 275	19, 405	242	22, 870
中		部	12, 901	5, 708	107	7, 193
西		部	12, 164	4, 854	25	7, 310
吾		妻	3, 899	1,619	44	2, 280
利		根	4, 404	2, 266	19	2, 138
東		部	8, 907	4, 958	47	3, 949
前	橋	市	5, 713	2, 751	55	2, 962
高	崎	市	5, 572	2, 430	10	3, 142
桐	生	市	1, 043	448	8	595
伊	勢崎	市	2, 704	1, 323	37	1, 381
太	田	市	3, 306	1,774	21	1, 532
沼	田	市	1,843	916	6	927
館	林	市	1,006	648	3	358
渋	Ш	市	2, 882	1,063	12	1,819
藤	岡	市	1, 540	641	2	899
富	岡	市	1,814	732	6	1, 082
安	中	市	1, 775	599	1	1, 176
み	どり	市	851	372	2	479
榛	東	村	535	224	_	311
吉	岡	町	540	209	2	331
上	野	村	100	11	_	89
神	流	町	163	13	_	150
下	仁 田	町	469	135	5	334
南	牧	村	111	24	_	87
甘	楽	町	620	269	1	351
中	之 条	町	1, 116	382	1	734
長	野 原	町	309	118	10	191
嬬	恋	村	752	496	29	256
草	津	町	29	5	_	24
高	Щ	村	411	166	1	245
東	吾 妻	町	1, 282	452	3	830
片	品	村	249	105	_	144
Ш	場	村	381	225	5	156
昭	和	村	554	456	7	98
み	なかみ	町	1, 377	564	1	813
玉	村	町	527	138	1	389
板	倉	町	1, 050	772	1	278
明	和	町	445	252	2	193
千	代田	町	396	244	8	152
大	泉	町	192	69	_	123
邑	楽	町	618	379	2	239

資料:農林水産省「農林業センサス」

市町村別耕地面積(令和6年)

(単位:ha)

						(単位:ha)
	市町村名		耕地面積	田耕地面積	田本地面積	畑耕地面積
IB		∌ L.	62 200	22 500		20. 700
<u>県</u> 中		計 部	63, 200	23, 500	22, 000	39, 700
			17, 508	6, 839	6, 414	10, 655
西五		部事	13, 757	4, 747	4, 361	9, 013
吾	40 277	妻	8, 666	1, 098	906	7, 570
利士	根沼	田田	8, 059	1, 730	1, 453	6, 337
東	坏	部十	15, 229	9,070	8,861	6, 153
前	橋	市土	7, 910	3, 570	3, 320	4, 340
高	崎	市土	5, 550	2, 430	2, 240	3, 120
桐	生	市	1, 260	403	357	853
伊	勢崎	市	4, 140	1,610	1, 570	2, 520
太	田田田	市土	5, 610	2, 310	2, 240	3, 290
沼	<u> </u>	市土	3, 030	728	637	2, 310
館	林	市土	2, 150	1, 730	1, 710	422
渋) 	市	3, 590	726	641	2, 860
藤	岡	市	1,610	729	679	877
富	岡	市	1,820	472	424	1, 350
安	中	市	3, 210	925	846	2, 290
み	どり	市	893	188	174	705
榛	東	村	576	173	156	403
吉	岡	町	484	185	168	299
上	野	村	56	_	_	56
神	流	町	66	_	_	66
下	仁田	町	515	34	30	481
南	牧	村	78	_	_	78
甘	楽	町	852	157	142	695
中	之条	町	1, 170	399	330	773
長	野原	町	1, 230	37	31	1, 190
嬬	恋	村	3, 980	95	76	3, 890
草	津	町	86	_	_	86
高	山	村	490	149	125	341
東	吾 妻	町	1,710	418	344	1, 290
片	品	村	621	115	85	506
Ш	場	村	458	197	170	261
昭	和	村	2, 340	57	47	2, 280
み	なかみ	町	1,610	633	514	980
玉	村	町	808	575	559	233
板	倉	町	2, 110	1,910	1,890	199
明	和	町	702	547	540	155
千	代 田	町	878	685	676	193
大	泉	町	216	177	174	39
邑	楽	町	1,410	1, 120	1, 100	297

資料:農林水産省「作物統計調査」

※数値は四捨五入しており、市町村値の計が都道府県値と一致しないことがある。

農業関係機関・団体一覧

長来闰旅城闰·凹体一見 ————————————————————————————————————	FG FC July	電託亚口
(典类四体) (所 在 地	電話番号
(農業団体連合会等)	970 0147	(007) 000 0005
群馬県農業協同組合中央会	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220–2025
農林中央金庫前橋支店	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220–2700
群馬県厚生農業協同組合連合会	371-0115 前橋市富士見町小沢 534-9	(027) 230-5511
全国農業協同組合連合会群馬県本部	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220-2222
全国共済農業協同組合連合会群馬県本部	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220-2450
群馬県農業共済組合	371-0847 前橋市大友町 1-3-12	(027) 251-5631
(一社) 群馬県農業会議	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 280-6171
(公財) 群馬県農業公社	371-0852 前橋市総社町総社 2326-2	(027) 251-1220
群馬県農業信用基金協会	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220–2165
(一社) 群馬県卸売市場連合会	371-0012 前橋市東片貝町 398	(027) 263-3935
群馬県園芸協会	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220–2297
(公社)群馬県青果物生産出荷安定基金協会	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220–2298
(公財) 群馬県蚕糸振興協会	370-3511 高崎市金古町 888-1	(027) 360-6300
碓 氷 製 糸 株 式 会 社	379-0221 安中市松井田町新堀甲 909	(027) 393-1101
群馬県漁業協同組合連合会	371-0036 前橋市敷島町13	(027) 233-6011
(公社) 群馬県畜産協会	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220–2371
群馬県牛乳販売農業協同組合連合会	379-2147 前橋市亀里町 1310	(027) 220-2161
株式会社群馬県食肉卸売市場	370-1104 玉村町大字上福島 1189	(0270) 65-2011
群馬県土地改良事業団体連合会	371-0844 前橋市古市町 2-6-4	(027) 251-4105
(J A)		(
JA赤城たちばな	379-1124 渋川市赤城町滝沢 64-2	(0279) 56-4151
J A 前 橋 市	379-2161 前橋市富田町 2400-1	(027) 261-3000
J A 佐 波 伊 勢 崎	372-0812 伊勢崎市連取町 3096-1	(0270) 20-1220
JAた か さ き	370-0018 高崎市新保町 1482	(027) 352–5288
J A は ぐ く み	370-0084 高崎市菊地町 556-1	(027) 344-1331
JAたの ふじ	375-0037 藤岡市三本木 410-1	(0274) 23-4455
J A 甘 楽 富 岡	370-2396 富岡市富岡 2638-1	(0274) 62-0001
J A 碓 氷 安 中	379-0133 安中市原市 634	(027) 382-1131
J A 北 群 渋 川	377-0008 渋川市渋川 157	(0279) 23-3315
J A あ が つ ま	377-0893 東吾妻町大字原町 607	(0279) 68-2911
J A 嬬 恋 村	377-1693 嬬恋村大字大前 767-2	(0279) 80-6100
J A 利 根 沼 田	378-0053 沼田市東原新町 1940-1	(0278) 22–6633
J A にったみどり	379-2313 みどり市笠懸町鹿 235-2	(0277) 30-8511
J A 太 田 市	373-0032 太田市新野町 320-1	(0276) 32-8211
J A 邑 楽 館 林	374-8611 館林市赤生田町 847	(0276) 74–5111
(農業関係学校)		
群馬県立農林大学校	370-3105 高崎市箕郷町西明屋 1005	(027) 371–3244
群馬県立勢多農林高等学校	371-0017 前橋市日吉町 2-25-1	(027) 231-2403
群馬県立伊勢崎興陽高等学校	372-0045 伊勢崎市上泉町 212	(0270) 25-3266
群馬県立利根実業高等学校	378-0014 沼田市栄町 165-2	(0278) 23-1131
群馬県立藤岡北高等学校	375-0017 藤岡市篠塚 90	(0274) 22-2308
群馬県立富岡実業高等学校	370-2316 富岡市富岡 451	(0274) 62-0690
群馬県立安中総合学園高等学校	379-0116 安中市安中 1-2-8	(027) 381-0227
群馬県立吾妻中央高等学校	377-0424 中之条町大字中之条町 1303	(0279) 75–3455
群馬県立大泉高等学校	370-0511 大泉町北小泉 2-16-1	(0276) 62-3564
高崎健康福祉大学農学部	370-0033 高崎市中大類町 54	(027) 388-8390
(公社) 全国食肉学校	370-1103 玉村町大字樋越 1794	(0270) 65-2571
中央農業大学校	371-0805 前橋市南町 2-31-1	(027) 220-1200

令和7年度 群馬の農業

編集

群馬県農政部農政課

TELO27-226-3017 (直通)