

要覽

東北農政局山形県拠点
(令和3年度版)



農林水産省

組織図



農林水産省

東北農政局

東北農政局 山形県拠点

地方参事官室

総括担当

●農政全般に関する総合窓口 ●地域情報・広報、防災等に関する業務

管理担当

●文書・公印管理 ●職員の勤務管理 ●福利厚生 ●物品・庁舎管理

地区担当

●現場と農政を結ぶ業務（県・市町村・農業団体、農業者等への政策の説明、意見聴取、課題への対応等）

経営所得担当

●経営所得安定対策（畑作物の直接支払交付金、収入減少影響緩和交付金、水田活用の直接支払交付金等）

需給調整担当

●需要に応じた米の生産・販売の推進

食料産業担当

●6次産業化（農業者が生産から加工・販売まで一体的に取り組み所得を増加） ●輸出証明書発行に関する業務

個別業務チーム

統計チーム

経営・構造統計

●農林業センサス、漁業センサス（農林水産業の国勢調査）●農林漁家の経営収支状況調査 ●農畜産物の生産費調査 ●農林漁業の産出額調査

生産流通統計

●面積調査、水稻の作況調査、大豆、麦、野菜、果樹等の収穫量調査 ●畜産物、水産物、木材の生産・流通に係る調査

消費・安全チーム

- 米穀流通、食品表示の監視に関する取組（食品表示法、米トレーサビリティ法、牛トレーサビリティ法（流通）、食糧法、JAS法（有機JAS表示関係）、農産物検査法）
- 牛トレーサビリティ法（生産）
- 家畜防疫対策

「農林水産業・地域の活力創造プラン」や新たな「食料・農業・農村基本計画」に基づく農政改革を着実に推進するため、農政についての説明や相談に対応する「地方参事官」及びそのスタッフを山形市に常駐させ、農政全般に関する総合窓口として、自治体等と協力して農政課題の解決に取り組んでいます。

業務概要

現場と農政を結ぶ業務

農政全般に関する総合窓口

県内の各地域にくまなく出向き、「農政を現場に伝える」「現場の声を汲み上げる」「現場と共に解決する」ために、関係機関、農業者等と定期的に意見交換し、①地域が抱える課題等を把握すること、②農政改革に基づく各種政策を説明すること、③事業・制度の情報提供や地域の課題解決に向けた相談等を行っています。

経営所得安定対策の推進

経営所得安定対策

経営所得安定対策は、担い手農家の経営の安定に資するよう、諸外国との生産条件の格差から生ずる不利を補正する交付金（ゲタ対策）と、農業者の抛出を前提とした農業経営のセーフティネット（ナラシ対策）による支援を実施しています。また、食料自給率・自給力の向上を図るため、飼料用米、麦、大豆など戦略作物の本作化を進め、水田のフル活用を図る水田活用の直接支払交付金による支援を実施しています。

米・麦・大豆等について、需要に応じた生産の促進と水田農業全体としての所得の向上等により、農業経営の安定を図るため、対策への加入を進めています。

需要に応じた米の生産・販売の推進

米政策の推進

国が策定する主食用米の需給見通し等を踏まえ、生産者や集荷業者・団体が経営の自由度を拡大し、自主的な経営判断に基づく需要に応じた生産・販売が進められるよう、各産地へきめ細やかな需給・価格・販売・在庫等の情報を提供するとともに、意見交換を実施するなど助言しています。

また、米の需要拡大を図るため、加工用米・飼料用米、米粉用米等の取組や、新市場開拓用米等の新たな需要の開拓に向けた取組等の支援を行っています。



農山漁村の6次産業化

農山漁村の6次産業化

平成23年3月に施行された「地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律」（略称：六次産業化・地産地消法）に基づき、農林漁業者が加工、流通、販売まで手掛けることで付加価値を高め、所得を増加させ若い人たちの雇用を生みだし、地域の農林水産物の利用が促進される取組を、管内の関係機関と連携して推進しています。

政策の立案、地域農政推進の基礎となる統計調査

各種統計調査の実施

農林漁家数、就業者数、農作物の作付面積及び農畜産物の生産量などの農林水産業の構造や農地・森林面積などの地域資源の状況を明らかにする各種統計調査を行っています。また、農山漁村地域の生産・生活環境の実態を把握するとともに、農林漁業者の経営状況や農畜産物の生産費の把握を行っています。

これらの調査結果は、食料・農業・農村基本計画で策定された食料自給率及び生産努力目標の達成に向けた施策の推進並びに各種農林水産施策の企画・立案に資する基礎データとして使われています。

食の安全と消費者の信頼の確保

米穀流通、食品表示の監視に関する取組

・食品表示の適正化により消費者に的確な情報を伝達するため、「食品表示法」、「JAS法」、「牛トレーサビリティ法（流通段階）」に基づく食品表示の監視・指導を行っています。

このため、「食品表示110番」の情報等の受付や小売店等への巡回調査、分析機関との連携による科学的分析の活用などを行っています。

・「食糧法」に基づき、加工用米や新規需要米が定められた用途に使用されているかを確認するため、米穀の生産者や事業者に入立検査を実施しています。

・「農産物検査法」に基づき、農産物検査が適正に実施されているかを確認するため、登録検査機関に入立調査を実施しています。

・「米トレーサビリティ法」に基づき、生産から販売・製造加工・提供までの取引等の記録の作成・保存及び産地情報の伝達をしているかを確認するため、米穀及び米穀を原材料とする飲食料品取扱事業者に入立検査を実施しています。

牛トレーサビリティ法（生産段階）に関する業務

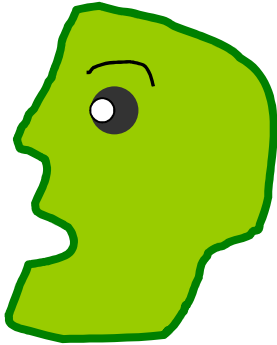
国産牛肉の安全性と信頼確保のため、牛の管理者への巡回調査を行い、制度の適正な運用及び啓発・普及を図っています。

家畜防疫に関する業務

特定家畜伝染病が発生した場合、必要な対応を行います。



山形県の データ



1 位置と地勢

本県は、東北地方の日本海側に位置し、総面積が約9,323平方kmで全国第9位にあたります。

山形県の形は、庄内平野が目で日本海側を向いている人の横顔にたとえられます。

県内の最大河川である最上川は、県南部を源流とし、置賜盆地から村山盆地、最上盆地へと北上して周辺の農地を潤した後、日本有数の穀倉地帯である庄内平野を經由して日本海に注ぎ込みます。

緯度の割に温暖で平坦な庄内地方は水田が広がり、寒暖の差が激しく傾斜地の多い内陸部では、米のみならず野菜、果実、家畜の生産が盛んで多様な農業が営まれています。

住民基本台帳人口・世帯数

単位 人口：人、割合：％、世帯数：世帯

区 分	令和2年 1月1日現在	令和3年 1月1日現在	増減
人 口	1,082,296	1,070,017	-12,279
うち生産年齢人口	599,921	588,903	-11,018
生産年齢人口割合	55.4	55.0	-0.4
世 帯 数	417,088	418,707	1,619
1世帯当たりの人員	2.59	2.56	-0.03

資料：総務省住民基本台帳
生産年齢：15歳～64歳

2 人口と世帯

令和3年1月1日(住民基本台帳に基づく人口)の本県人口は、107万0,017人で、令和2年に比べ1万2,279人減少しました。

生産年齢人口(15歳～64歳)割合は55.0%となっています。

世帯数は、41万8,707世帯で、1世帯当たりの人員は2.56人で全国第2位になっています。



3 農家数

令和2年の総農家数は3万9,628戸で、平成27年に比べ6,596戸(14.3%)減少しています。

内訳では、準主業農家の減少が顕著になっています。

主副業別農家数

単位 農家数：戸、前回比：％

区 分	平成22年	平成27年	令和2年	前回比
総農家数	53,477	46,224	39,628	85.7
販売農家数	39,112	32,355	26,796	82.8
主業農家	11,016	9,077	7,698	84.8
準主業農家	11,306	8,077	4,065	50.3
副業的農家	16,790	15,201	15,470	101.8
自給的農家数	14,365	13,869	12,832	92.5

資料：2020年農林業センサス
※令和2年の販売農家数の内書きが一致しないのは、標準区分が変更になったため。

4 耕地面積

耕地面積は昭和45年が最大で、その後は耕地のかい廃が進み年々減少してきました。

当県は、豊富な土地と水資源などの条件に恵まれ、「はえぬき」「つや姫」「雪若丸」などの良質米の生産県として高い評価を得ています。

また、果実は、おうとう、西洋なしが日本で、りんご、ぶどうなども全国上位の生産量を誇っています。

耕地種別面積

単位：ha

区分	平成30年	令和元年	令和2年
耕地計	117,700	117,300	116,900
田耕地	93,000	92,600	92,200
普通畑	12,100	12,200	12,200
樹園地	10,400	10,300	10,300
牧草地	2,190	2,180	2,200

資料：耕地面積調査

5 農業産出額

令和元年の農業産出額は、2,557億円で、米が898億円、果実が719億円、野菜が460億円、畜産部門が371億円となっています。

過去、農業産出額がもっとも多かった昭和60年の3,358億円と比較すると、23.9%（801億円）減少しており、部門別産出額で見ると、米が1位であるものの構成比は大きく減少し、代わって果実、野菜及び花きの構成比が増大しています。



令和元年農業産出額（部門別・品目別）

（1）部門別産出額

単位 金額：億円、構成比：%

区分	令和元年		（参考）昭和60年	
	金額	構成比	金額	構成比
農業産出額計	2,557	100.0	3,358	100.0
米	898	35.1	1,903	56.7
果実	719	28.1	459	13.7
野菜	460	18.0	295	8.8
畜産	371	14.5	551	16.4
花き	69	2.7	10	0.3
その他	40	1.6	140	4.2

資料：生産農業所得統計

注：構成比の合計が100%にならないのは、四捨五入によるものである。

（2）農業産出額上位10品目

単位：億円

順位	品目	金額
1位	米	898
2位	おうとう	362
3位	豚	127
4位	ぶどう	123
5位	肉用牛	122
6位	りんご	102
7位	生乳	71
8位	西洋なし	59
9位	すいか	58
10位	トマト	51

資料：生産農業所得統計

令和2年度申請状況

6 経営所得安定対策

令和2年度の収入減少影響緩和交付金申請件数は5,824件で、経営形態別には、個人が5,503件、法人が227件、集落営農が94件となっています。前年に比べ、個人、法人及び集落営農すべて減少しています。

水田活用の直接支払交付金申請者の作付計画面積は、麦69ha、大豆4,474ha、飼料作物2,697ha、米粉用米128ha、飼料用米3,191ha、WCS用稲930ha、加工用米3,894ha、そば4,395haとなっています。

前年に比べ大豆、飼料用米、加工用米、そばは減少し、飼料作物、米粉用米、WCS用稲等が増加しています。

畑作物の直接支払交付金申請者の作付計画面積は、小麦61ha、六条大麦9ha、大豆4,298ha、そば4,998ha、なたね6haとなっています。



(1) 収入減少影響緩和交付金申請件数

単位 件数：件、前年比：%

区分	令和元年度	令和2年度	前年比
申請件数	6,549	5,824	88.9
経営形態別	個人	5,503	88.6
	法人	227	93.0
	集落営農	94	96.9
	構成戸数	3,838	3,650

資料：令和2年度経営所得安定対策等の加入申請状況
(令和2年9月30日現在)以下、6の(2)～(3)同じ

(2) 水田活用の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積

単位 面積：ha、前年比：%

区分	令和元年度	令和2年度	前年比
麦	87	69	79.3
大豆	4,596	4,474	97.3
飼料作物	2,653	2,697	101.7
米粉用米	124	128	103.2
飼料用米	3,440	3,191	92.8
WCS用稲	922	930	100.9
加工用米	3,708	3,894	105.0
そば	4,363	4,395	100.7
なたね	7	4	57.1

注：そば、なたねは産地交付金対象面積

(3) 畑作物の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積

単位 面積：ha、前年比：%

区分	令和元年度	令和2年度	前年比
麦計	88	70	79.5
	小麦	61	83.6
	六条大麦	9	60.0
大豆	4,397	4,298	97.7
そば	4,891	4,998	102.2
なたね	9	6	66.7

7 環境保全型農業直接支援対策

令和2年度の環境保全型農業直接支払交付金の実施件数は157件で、面積は6,184ha、市町村数は24市町となっています。

支援対象取組別には、カバークロープが8ha、堆肥の施用が3,453ha、有機農業が626ha、地域特認取組が2,062aとなっています。作物別には、水稲5,843ha、麦・豆類49ha、いも・野菜類23haとなっています。



申請件数及び支援対象取組別、作物区分別の実施面積

単位 件数：件，面積：ha

区 分		令和2年度
実施件数		157
実施面積		6,184
(参考)市町村数		24
支援対象取組別	カバークロープ	8
	堆肥の施用	3,453
	有機農業	626
	地域特認取組	2,062
作物区分別	水 稻	5,843
	麦・豆類	49
	いも・野菜類	23
	果樹・茶	8
	花き・その他	261

資料：令和2年度環境保全型農業直接支払交付金の実施状況（令和2年6月）

注：ラウンドの関係で合計と数値は一致しない場合がある。

8 六次産業化・地産地消法に基づく事業計画の認定

総合化事業計画の事業内容別件数

単位：件

区 分	令和2年 3月31日現在
加工・直売	53
加工	7
加工・直売・レストラン	5
直売	-
加工・直売・輸出	-
レストラン	2
輸出	1

9 棚田地域振興法に基づき指定された指定棚田地域

山形県における指定棚田地域の指定地域一覧

現市町村	指定棚田地域	棚田の名称（参考）
大蔵村	大蔵村	四ヶ村の棚田
山辺町	中村	大蔵の棚田
朝日町	西五百川村	榎平の棚田、下山田、上ノ山、本能中東、本能中西、八天橋
山形市 上市市	堀田村	蔵王上野の棚田
白鷹町	鮎貝村	深山の棚田、鮎貝・黒鴨の棚田
白鷹町	白鷹村	中山の棚田、滝野の棚田、萩野の棚田

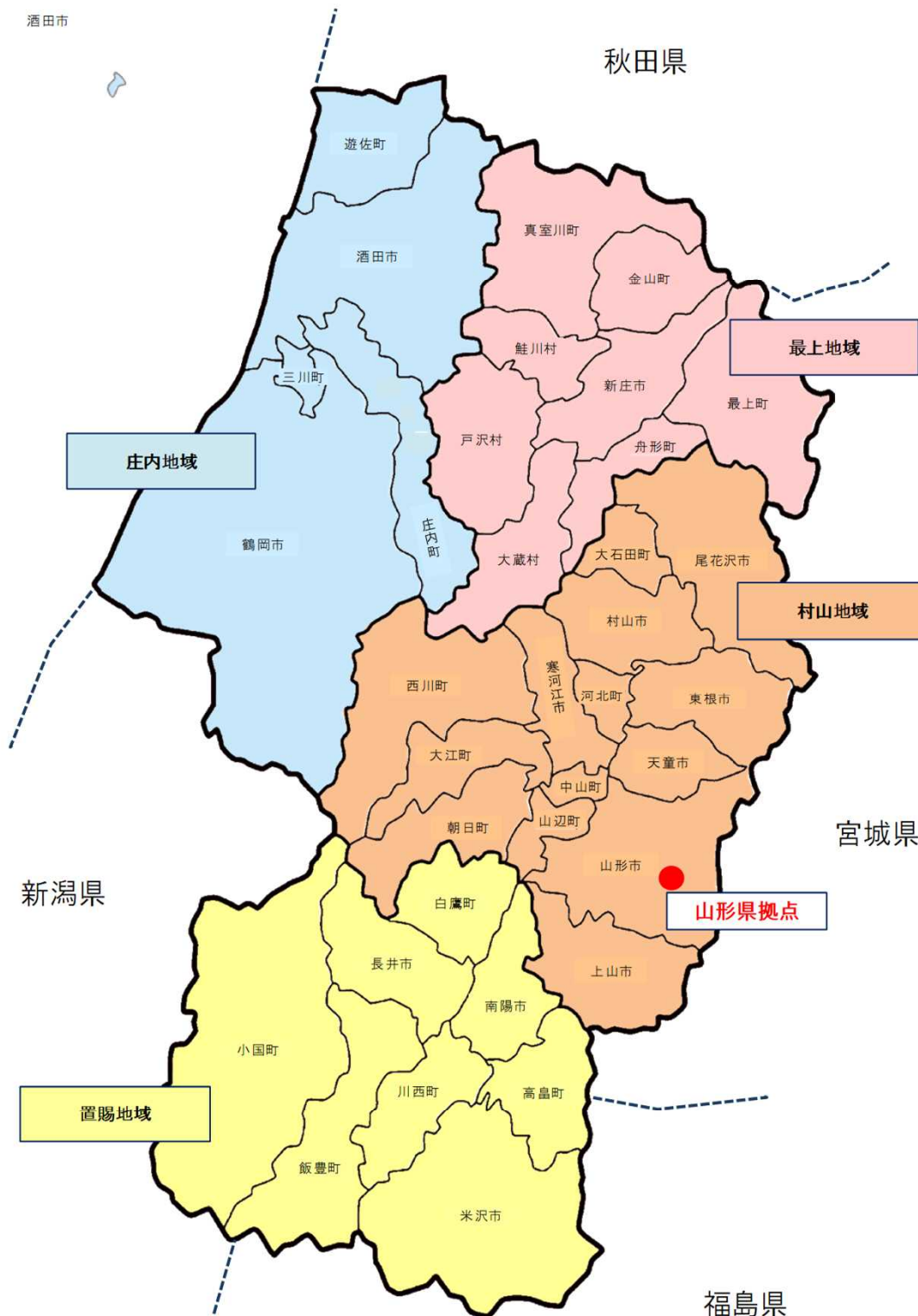
山形県の主要指標

R3.09版

項目	年次等	単位	山形県	全国	山形県の 全国順位	全国 シェア	
					位	%	
土地面積	3.4.1	km ²	9,323	377,976	9	2.5	
人口	3.1.1	人	1,070,017	126,654,244	36	0.8	
世帯数	3.1.1	世帯	418,707	59,497,356	40	0.7	
林野面積	2.2.1	km ²	6,450	247,702	8	2.6	
総農家数	2.2.1	戸	39,628	1,747,079	20	2.3	
うち販売農家数	2.2.1	戸	26,796	1,027,892	18	2.6	
農家人口（世帯員数）	2.2.1	人	104,834	3,489,686	12	3.0	
基幹的農業従事者人口	2.2.1	人	39,034	1,363,038	12	2.9	
耕地面積	2.7.15	ha	116,900	4,372,000	11	2.7	
うち田耕地面積	2.7.15	ha	92,200	2,379,000	9	3.9	
水稻作付面積（子実用）	2年産	ha	64,700	1,462,000	7	4.4	
水稻収穫量（子実用）	2年産	t	402,400	7,763,000	4	5.2	
麦類作付面積	2年産	ha	x	276,200	x	x	
麦類収穫量	2年産	t	x	1,171,000	x	x	
大豆作付面積	元年産	ha	4,950	143,500	7	3.4	
大豆収穫量	元年産	t	7,230	212,300	7	3.4	
そば作付面積	2.4.1	ha	5,320	66,600	2	8.0	
そば収穫量	2年産	t	2,180	44,800	5	4.9	
すいか収穫量	元年産	t	31,100	324,200	3	9.6	
メロン収穫量	元年産	t	11,200	156,000	4	7.2	
アスパラガス収穫量	元年産	t	1,720	26,800	7	6.4	
りんご収穫量	元年産	t	40,500	701,600	4	5.8	
ぶどう収穫量	元年産	t	16,400	172,700	3	9.5	
もも収穫量	元年産	t	9,350	107,900	4	8.7	
西洋なし収穫量	元年産	t	16,700	22,100	1	75.6	
おうとう収穫量	元年産	t	11,900	16,100	1	73.9	
乳用牛飼養頭数	3.2.1	頭	11,300	1,356,000	20	0.8	
肉用牛飼養頭数	3.2.1	頭	40,900	2,604,000	18	1.6	
豚飼養頭数	3.2.1	頭	166,600	9,290,000	18	1.8	
採卵鶏飼養羽数	3.2.1	1,000羽	479	180,918	39	0.3	
漁獲量（海面漁業）	2年	100 t	44	31,565	38	0.1	
農業産出額	元年	億円	2,557	89,387	11	2.9	
経営所得安定対策申請件数							
畑作物の直接支払交付金	元年度	件	2,363	43,307	3	5.5	
水田活用の直接支払交付金	元年度	件	14,824	341,574	7	4.3	
農地維持支払交付金	活動組織数	2年度	組織	818	26,233	8	3.1
	取組面積	2年度	ha	83,469	2,290,820	4	3.6
資源向上支払交付金（共同活動）	活動組織数	2年度	組織	595	20,815	13	2.9
	取組面積	2年度	ha	66,040	2,042,052	6	3.2
資源向上支払交付金（長寿命化）	活動組織数	2年度	組織	509	11,116	4	4.6
	取組面積	2年度	ha	46,253	757,628	4	6.1
認定農業者数	2.3.31	人	9,400	233,806	5	4.0	
環境保全型農業直接支払交付金実施件数	2年度	件	157	3,155	3	5.0	
環境保全型農業直接支払交付金実施面積	2年度	ha	6,184	80,789	3	7.7	

注：農業産出額の全国値は、都道府県別農業産出額の合計値である。
統計表中に用いた記号：「x」は秘密保護上数値を公表しないもの。

東北農政局 山形県拠点管内略図



東北農政局山形県拠点

〒990-0023 山形県山形市松波一丁目3-7
TEL 023(622)7231 FAX 023(622)7256

