# 農業経営をめぐる情勢について

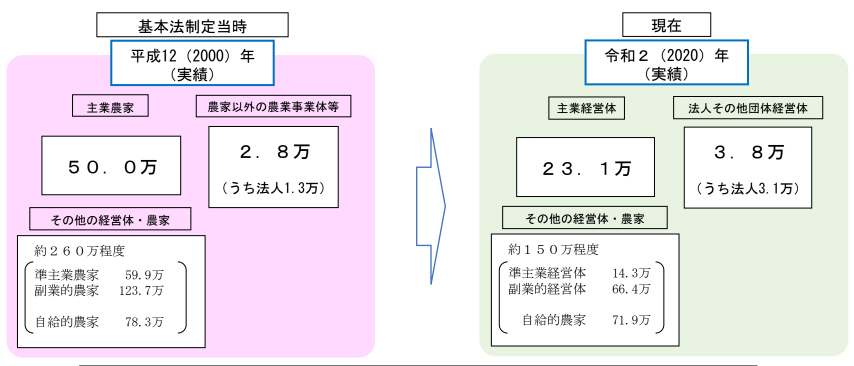
令和7年10月 農林水産省 経営局

1. 現在までの農業構造の変化	
2. 農業経営体の減少と品目別の課題・対応方法	··· P. 1
2. 炭末性当体の減少と叩りが以下、対心が以	··· P. 20
3. 具体的施策	
(1) 経営継承	··· P. 35
(2) 認定農業者	D 40
(3) 集落営農と法人化	··· P. 40
	··· P. 47
(4) 農業経営・就農に向けた支援	··· P. 53
4. 耕種農業の農業所得(個人経営体・令和5年)	1.00
(参考)基本データ	··· P. 61
(変わ) 卒件) ブ	··· P. 65

1. 現在までの農業構造の変化

# 食料・農業・農村基本法制定当時と現在の農業構造

- 基本法制定から約20年間(2000年→2020年)で、
  - ①個人経営の経営体数・基幹的農業従事者数は大きく減少。法人その他団体経営の経営体数・農業就業者数は増加。
  - ②農地面積は約10%減少、農業総産出額は同水準。



	平成12(2000)年	令和 2 (2020)年
農地面積	483万ha	437万ha
農業総産出額(うち耕種)	9.1兆円(6.7兆円)	8.9兆円(5.7兆円)
基幹的農業従事者 (個人経営体)	240.0万人	136.3万人
役員・構成員・常雇い (法人その他団体経営体) 等	20.4万人	23.8万人

資料: 平成12年実績値及び令和2年実績は「農林業センサス」より作成。

注:一戸一法人(農家のうち農業経営を法人化しているもの)は、平成12(2000)年で は主業農家等に含み、令和2(2020)年では法人その他団体経営体に含む。 平成12 (2000) 年の基幹的農業従事者は、販売農家の値

主業経営体:農業所得が主(世帯所得の50%以上が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体 農地面積は「耕地及び作付面積統計」、農業総産出額は「生産農業所得統計」より作成。準主業経営体:農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体 副業的経営体:調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体

主業農家:農業所得が主(世帯所得の50%以上が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる農家 準主業農家:農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる農家

副業的農家:調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない農家 自給的農家:経営耕地面積が30a未満かつ農産物販売金額が年間50万円未満の農家

# 農業経営体の構成(2020年センサス)

		7. <del>17.224</del> / 1.344	<b>4</b> 15311	<b>4</b> → <b>1</b> 14 L		
		経営体数 (万)		養者数 ī人)	基幹的 農業従事者	常雇い・ 役員・構成員
団	体経営体	3.8		19.0	_	19.0
	法人経営体	3.1		18.2	-	18.2
個.	人経営体	103.7		141.1	136.3	4.8
	主業経営体	23.1		55.6	52.1	3.5
	準主業経営体	14.3		13.5	13.3	0.3
	副業的経営体	66.4		72.0	71.0	1.0
F	農業経営体 計	107.6		160.1	136.3	23.8

「【参考】 農業経営基盤強化促進法の計画認定を受けている経営体数(2020年) 認定農業者 23.4万 、 認定新規就農者 1.1万

注:「主業経営体」とは、農業所得が主(世帯所得の50%以上が農業所得)で、1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。 「準主業経営体」とは、農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体をいう。 「副業的経営体」とは、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体をいう。

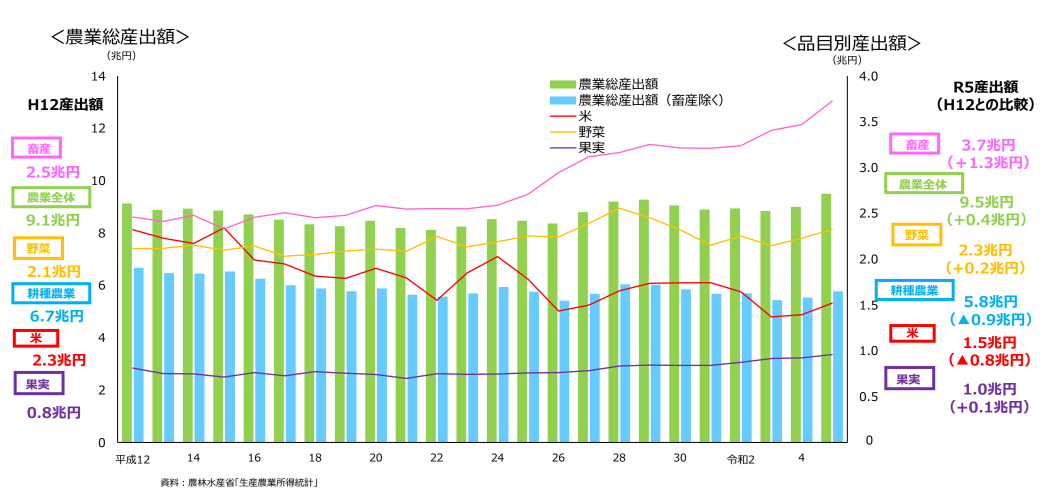
<sup>「</sup>基幹的農業従事者」とは、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者をいう。

<sup>「</sup>常雇い」とは、年間7か月以上の契約で主に農業経営のために雇った人をいう。

<sup>「</sup>役員・構成員」とは、会社等の役員や集落営農組織等の構成員をいう。(本表では、1年間に農業に150日以上従事している者を計上)

# 農業の産出額

- 基本法制定以降、我が国の農業の産出額は、約9兆円を維持。
  - 野菜・果実は横ばい。
  - ・コメは大きく減少(▲0.8兆円)し、畜産が大きく増加(+0.9兆円)。



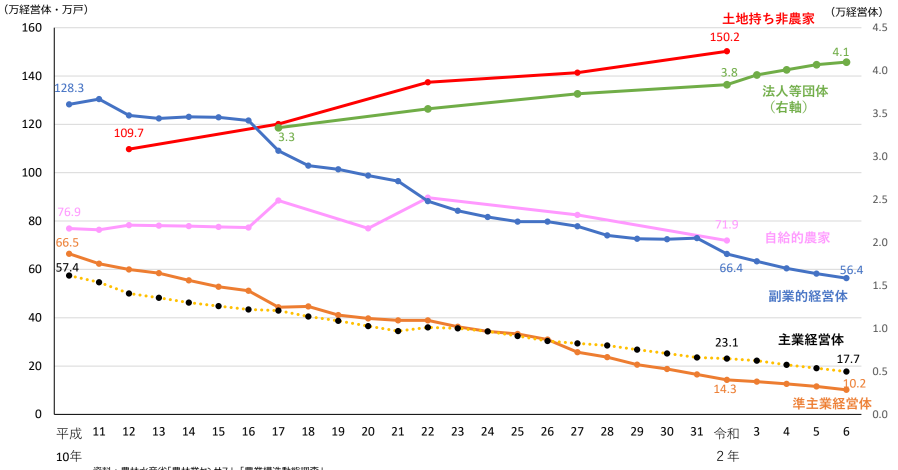
注1:米、野菜、果実及び畜産以外には、麦類、雑穀、豆類、いも類、花き、工芸農作物、その他作物及び加工農産物がある。

2:四捨五入の関係で内訳と計が一致しない場合がある。

参考:農業総産出額 = Σ(品目別生産量×品目別農家庭先販売価格)

# 農業経営体数等の推移

- 平成10年以降、主業経営体数は3分の1、準主業経営体数は6分の1に減少。
- **副業的経営体**は半減程度にとどまっているが、その農業従事者の年齢構成が高く、供給源としての主業及び準主業 の経営体数も大幅に少ないことから、今後も**大幅減少が見込まれる**。



資料:農林水産省「農林業センサス」、「農業構造動態調査」

土地持ち非農家:農家以外で耕地を5a以上所有している世帯

自給的農家:経営耕地面積が30a未満かつ農産物販売金額が年間50万円未満の農家

副業的経営体:調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体

準主業経営体:農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体

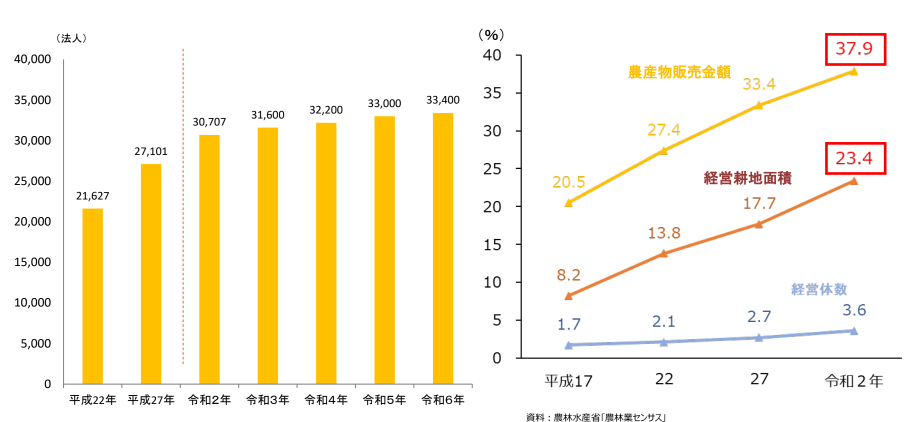
注:副業的経営体及び準主業経営体について、平成31年までは販売農家、令和2年からは個人経営体の数値。

# 法人経営体の動向

○ 法人その他団体経営体は、年々拡大し、販売金額の約4割、経営耕地面積の約4分の1を担う。

# 法人経営体の推移

# 農業生産に占める団体経営体(法人・その他)のシェア

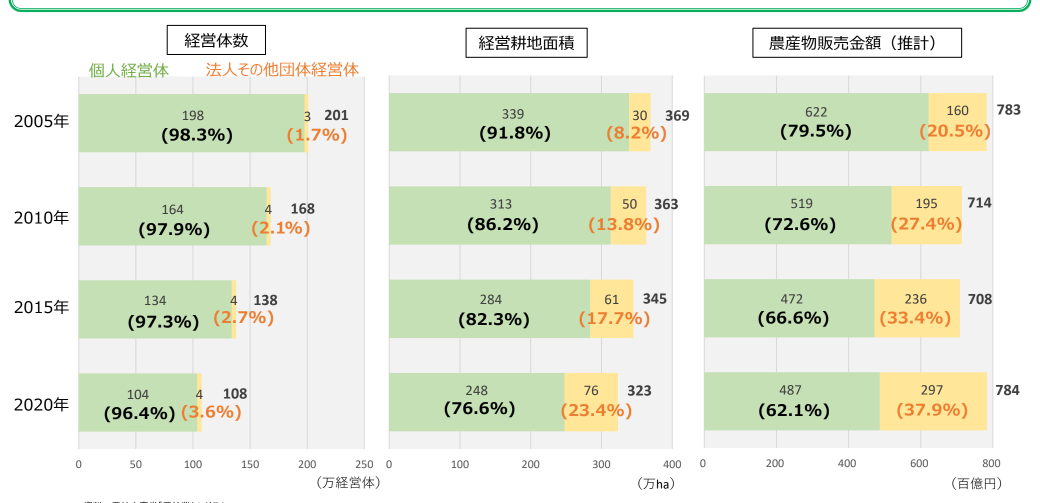


資料:農林水産省「農林業センサス」(平成22~令和2年)、「農業構造動態調査」(令和3~令和6年)

注:令和3~令和6年の数値は農業造動態調査の結果で、標本調査により把握した推計値

# 経営体数等に占める個人経営体と法人その他団体経営体のシェア

- 2020年における「法人その他団体経営体」のシェアは、経営体数は全体の4%程度であるが、経営耕地面積は約 25%、農産物販売金額は約40%まで拡大。
- **少ない農業法人が離農する個人経営体の農地等を引き受け、食料生産・供給を支えている構造。**
- **経営体数は大きく減少**しているものの、**経営耕地面積や農産物販売金額は維持又は微減**にとどまる。



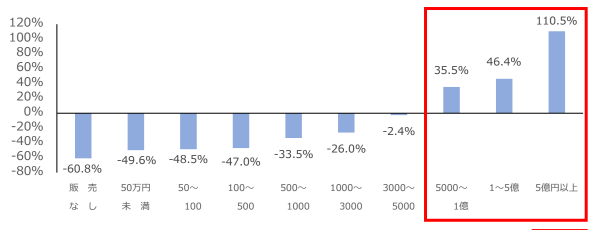
資料:農林水産省「農林業センサス」

注:農産物販売金額は、農産物販売金額規模別経営体数に、それぞれの階層ごとに階層の中間値(50万円~100万円であれば75万円)を乗じて求めた推計結果を基にシェアを算出した。

# 農産物の販売規模別の農業経営体数

- 2005年から2020年にかけて、農業経営体数は販売額5000万円以上の層で増加しており、特に5億円以上の層は 2倍以上に拡大している。
- 販売規模の上位層ほど、法人の占める割合が増加し、2020年における1~5億円の経営体の6割強、5億円以上の経営体の9割強は法人が占めている。

# 農産物販売金額規模別の農業経営体数の増減率 2005 (H17) 年→2020 (R2) 年



		総数	販 売 な し	50万円 未 満	50~ 100	100~ 500	500~ 1000	1000~ 3000	3000~ 5000	5000~ 1億	1~ 5億	5億円 以上
2005年	2,	,009,380	248,625	570,143	341,461	559,390	137,893	116,469	20,623	9,683	4,463	630
2020年	1,	,075,705	97,495	287,122	175,832	296,243	91,764	86,145	20,122	13,120	6,536	1,326
20204		<b>うち法人</b> 30,707 (2.9%)	2,755 (2.8%)	802 (0.3%)	720 (0.4%)	2,951 (1.0%)	2,816 (3.1%)	6,645 (7.7%)	3,945 (19.6%)	4,438 (33.8%)	4,367 (66.8%)	1,268 (95.6%)

資料:農林水産省「農林業センサス」



2005年→2020年 2倍以上に増加

## 2020年

1~5億円を販売する 経営体の6割強、 5億円以上販売する 経営体の9割強は法人

# 経営耕地規模別経営体数の推移

- 都府県における経営耕地規模別の経営体数は2000年以降、5ha未満の経営体数は一貫して減少する一方、10ha 以上の経営体数は増加。
- 経営耕地面積に着目すると、これまで、10ha未満層が減少している一方で、10ha以上層は大きく増加。離農した 経営体の農地を引き受けることによって経営体の大規模化が進展している。
- 特に大規模層ほど法人経営が占める割合が増加しており、30ha層では2015年に50%であった法人の割合は2020 年には60%に拡大。
- これらのことから、離農**した経営体の農地の受け皿となり農業法人の大規模化が進展**していることがうかがえる。

#### 経営耕地規模別の経営体数の推移 (都府県:2000年~2020年) (千経営体) 900 ■2000年 ■2005年 ■2010年 ■2015年 ■2020年 813 800 700 592 555 600 2000年→2020年で 545 435 500 ・5 ha未満層は一貫して減少 414 373 ・10ha以上層は一貫して増加 400 318 **303** 300 244 245 200 36<sup>41</sup> | 4744 | 8 11<sup>14</sup>1719 100 0.5ha未満 0.5~1.0 1.0~2.0 10ha以上層のみ 大規模層ほど法人割合が増加 (単位:経営体) 17,433497 30ha以上層では ・2015年の法人割合50% 14.295 10,536 7,655 ・2020年の 60% 6,884 4,039<sup>216</sup> (4,127) 3,931<sup>850</sup>081 2,069(1.524) 1.668 (うち法人)

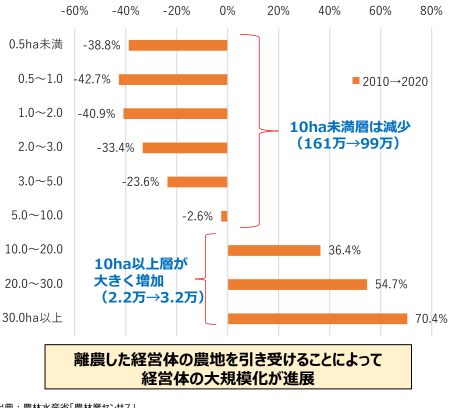
20.0~30.0

注:2000年における10.0~20.0haの値は10~15haと15ha以上の経営体数を合計して算出

30.0ha以上

10.0~20.0

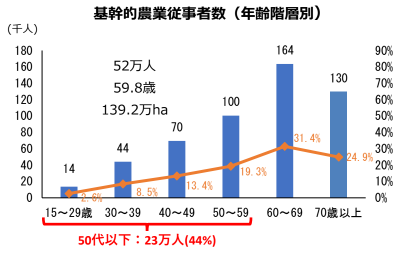
# 経営耕地規模別の経営体数の変化率(都府県) (2010年→2020年)

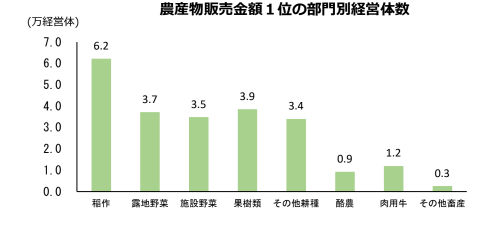


出典:農林水産省「農林業センサスト

# 農業経営体別の農業就業者・農業生産の状況

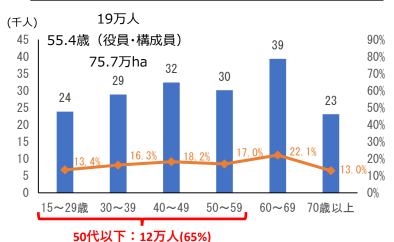
- 準主業経営体と副業的経営体は、大宗が稲作で、次いで果樹が多い。高齢化が著しく進展。
- 法人等はバランスが取れた年齢構成。
- 〇 <u>主業経営体(農業所得が主、60日以上働く65才未満の世帯員がいる)</u>



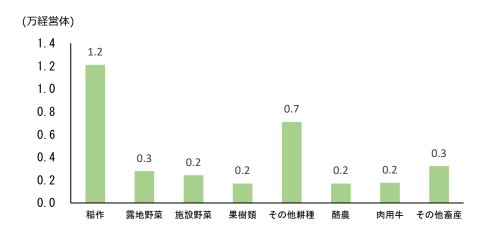


○ 法人等の団体経営体(農業に150日以上従事した役員・構成員+常雇い)

## 農業就業者数(年齢階層別) (農業に150日以上従事した役員・構成員+常雇い)

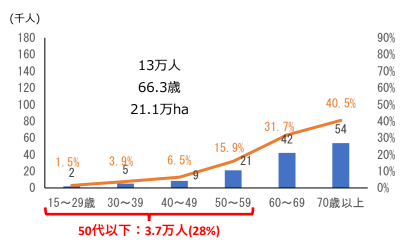


## 農産物販売金額1位の部門別経営体数



## ○ <u>準主業経営体(農外所得が主、60日以上働く65才未満の世帯員がいる)</u>

## 基幹的農業従事者数 (年齢階層別)



## 農産物販売金額1位の部門別経営体数

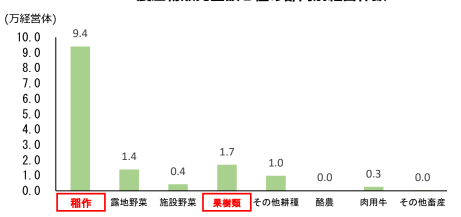
農産物販売金額1位の部門別経営体数

その他耕種

酪農

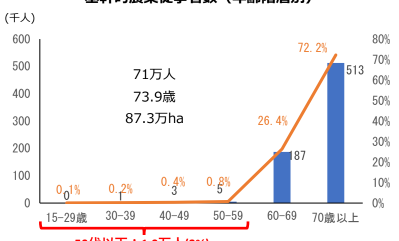
肉用牛

その他畜産



## **副業的経営体 (60日以上働く65才未満の世帯員がいない)**

## 基幹的農業従事者数(年齢階層別)



#### 30. 0 25. 0 20. 0 15. 0 10. 0 5. 0 1.9 7.1 4.2 0.2 1.2 0.2

50代以下:1.0万人(2%)

出典:農林水産省「2020年農林業センサス」

注:「主業経営体」、「準主業経営体」、「副業的経営体」は「個人経営体」の内数であり、販売農家に満たない自給的農家を含みうるが、便宜上別のものとして整理。 「団体経営体」の「常雇い」の年齢階層別の人数は、年齢不詳を除いた人数であり、合計人数と一致しない。

(万経営体)

40.0

35.0

0.0

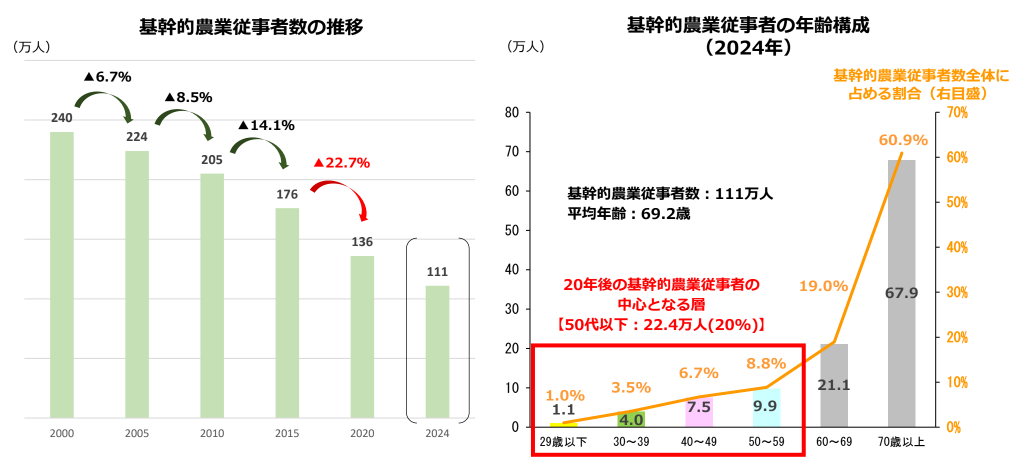
37.5

露地野菜

施設野菜

# 基幹的農業従事者(個人経営体)の推移・2024年における年齢構成

- 個人経営体の農業者である基幹的農業従事者は、これまでの約20年間で240万人から111万人に半減している。特に2015年から2020年の5年間で2割以上減少しており、2000年以降で最大の減少割合となった。
- 2024年における基幹的農業従事者数は111万人、平均年齢は69.2歳で、年齢構成は70歳以上の層がピークになっている。
- 今後**10年から20年先を見据える**と、**基幹的農業従事者数は大幅に減少することが確実**であり、少ない経営体で農業生産を支えていかねばならない状況。



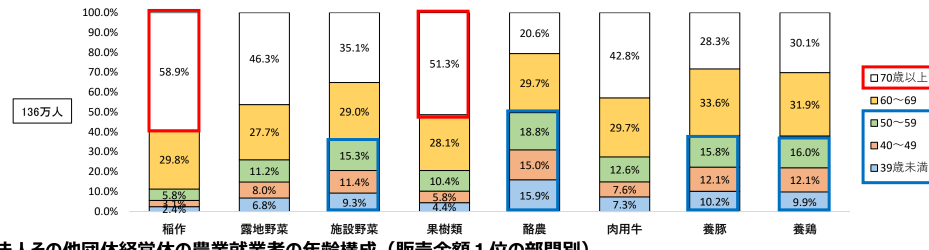
資料:農林水産省「農林業センサス」(2024年のみ「農業構造動態調査」)。

注: 基幹的農業従事者とは、15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者(雇用者は含まない)。 2010年までの数値は販売農家であり、2015年以降は個人経営体の数値であることに留意。

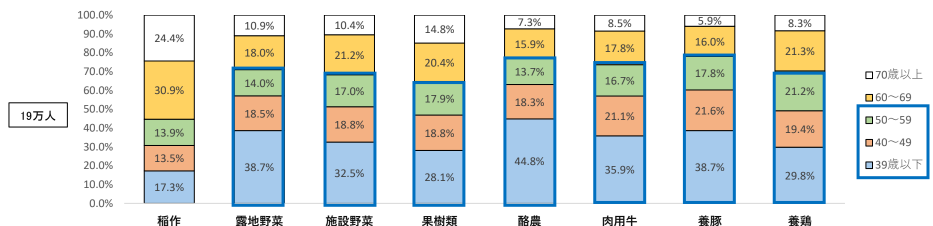
# 農業就業者の年齢構成

- **個人経営体の**農業者である基幹的農業従事者は、稲作・果樹で高齢者層が中心。一方、施設野菜・酪農・養豚・養 鶏は比較的若年層が多い。
- 法人その他団体経営体の農業就業者は、バランスの取れた年齢構成であり、若年層が多い。

# 基幹的農業従事者(個人経営体)の年齢構成(販売金額1位の部門別)



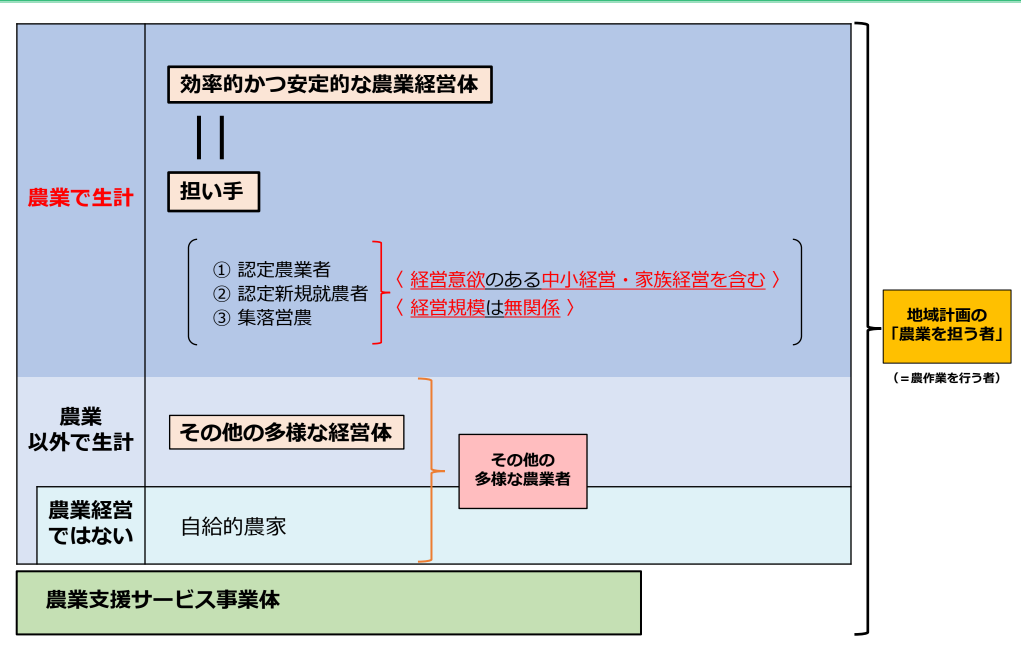
# 法人その他団体経営体の農業就業者の年齢構成(販売金額1位の部門別)



資料:農林水産省「2020年農林業センサス」(組替集計)

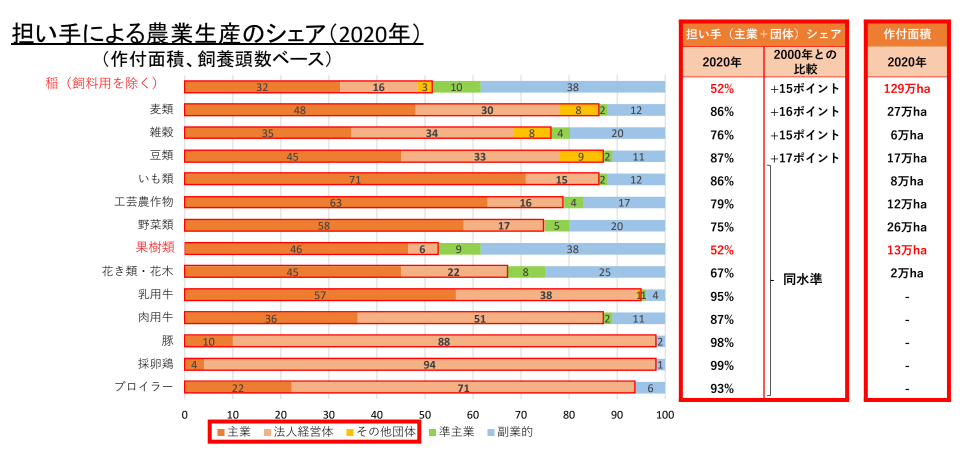
注:団体経営体の農業就業者は、役員・構成員(年間150日以上従事)と常雇いの合計

# 担い手関連の概念整理



# 品目ごとの生産状況

コメ・果樹以外の品目は、担い手が農業生産の相当部分を担う構造を実現。

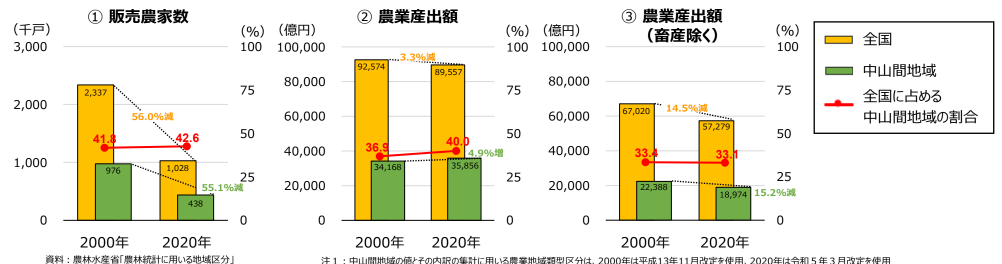


資料:農林水産省「農林業センサス」

注:主副業別などシェアの数字については、四捨五入の関係でそれぞれの品目の和が100%にならない場合や、グラフ右欄の「主業+団体シェア」と一致しない場合がある。 2000年の主副業別シェアは販売農家の数値であり、一戸一法人を含む。

# 中山間地域の販売農家数・農業産出額

- 中山間地域の販売農家数・農業産出額は全体の約4割。
- **畜産を除く耕種農業の農業産出額は、コメの減少等により減少しているが、中山間地域は約3分の1のシェア。**

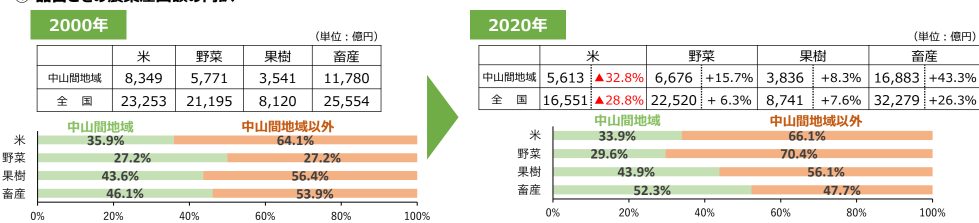


- 注1:中山間地域の値とその内訳の集計に用いる農業地域類型区分は、2000年は平成13年11月改定を使用、2020年は令和5年3月改定を使用
  - 2:農業産出額は、耕種、畜産及び加工農産物の大きく3つの区分で推計される。
  - 3:②及び③の中山間地域の値は、農林水産省地域振興課が推計

## 品目ごとの農業産出額の内訳

農林水産省「農林業センサス」(①)

農林水産省「生産農業所得統計」(②、③の全国の値)



資料:農林水産省「平成12年注:中山間地域の値とその内訳は、農林水産省農村振興局地域振興課が推計 注:各個人経営体における販売金額1位の部門ごとの基幹的農業従事者を年齢構成別に集計

# 平地・中山間地別の経営耕地面積

- この20年で**経営耕地面積**は、**中山間地で大きく減少**。中山間地ほどではないが**平地も減少**。
- この20年で**品目別の作付面積**は、米は**どの地域も約3割減。野菜は平地では維持、中山間地で約2割減。果樹**はどの地域も2割以上減少、特に中間地の減少率が大きい。

#### 経営耕地面積の推移 主な品目の作付面積の減少率(2000→2020年) (万ha) 200 平地農業地域 稲 野菜 果樹 (%) 0.0 **0.6** 180 185.9 - 平地農業地域 **▲** 5.0 160 **●** (▲13.6%) **1**0.0 中間農業地域 160.7 140 **1**5.0 **18.9** 山間農業地域 中間農業地域 **20.0** 120 **20.2 24.7 1** 25.0 **26.2** 112.7 100 **◆** (▲20.9%) ▲ 30.0 **▲ 31.0 ★ 31.5 33.5** 80 89.1 **A** 35.0 減少 主な品目の作付面積 稲 果樹 野菜 60 **4**0.0 率大 74. 2万ha 10.8万ha 6. 4万ha 2000 山間農業地域 平地農業 **4**5.0 地域 2020 40 50.9万ha 10.7万ha 4.8万ha **46.3** (▲19.6%) 36. 7万ha 5.9万ha 7.9万ha ▲ 50.0 2000 中間農業 30.3 20 地域 2020 27. 1万ha 4. 7万ha 4. 2万ha 山間農業 12.1万ha 2.0万ha 1.3万ha 2000 0 地域 2020 8. 4万ha 1.6万ha 0.9万ha 2000年 2020年

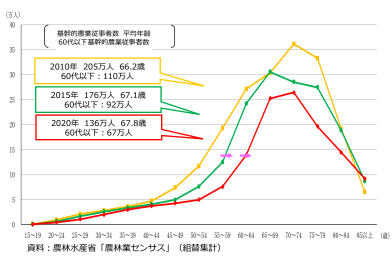
- (備考) 1. 農林水産省「農林業センサス」より作成
  - 2. 2000年の経営耕地面積は、農家以外の事業体の 地域類型別経営耕地面積(約20万ha)がないため、 販売農家の地域類型別の割合を元に按分した。
  - 3. 2020年の経営耕地面積は、全農業経営体ベース。
  - 4. () 内の数字は、2000年から2020年の減少率。
  - 5. 作付面積の2000年は販売農家ベース (一戸一法 人含む)、2020年は個人経営体ベース。

農業地域類型	基準指標
平地農業地域	○耕地率20%以上かつ林野率50%未満の旧市区町村又は市町村。ただし、傾斜20分の1以上の田と傾斜8度以上の畑の合計面積の割合が90%以上のものを除く。 ○耕地率20%以上かつ林野率50%以上で、傾斜20分の1以上の田と傾斜8度以上の畑の合計面積の割合が10%未満の旧市区町村又は市町村。
中間農業地域	○耕地率20%未満で、「都市的地域」及び「山間農業地域」以外の旧市区町村又は市町村。 ○耕地率20%以上で、「都市的地域」及び「平地農業地域」以外の旧市区町村又は市町村。
山間農業地域	○林野率80%以上かつ耕地率10%未満の旧市区町村又は市町村。

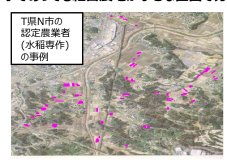
# 農地等をめぐる状況

- 我が国において、高齢化・人口減少が本格化する中で、農業者の減少や耕作放棄地の拡大が加速化し、地域の農地 が適切に利用されなくなる懸念。
- 生産の効率化やスマート農業の展開等を通じた農業の成長産業化に向け、地域において農地が利用されやすくなる よう、目指すべき将来の具体的な利用の姿等を描き、分散錯圃の状況を解消して、農地の集約化等を進めるとともに、 人の確保・育成を図る措置を講ずることが必要。
- このため、農業経営基盤強化促進法等を改正(令和5年4月1日施行)。

## 基幹的農業従事者の減少と高齢化が進展

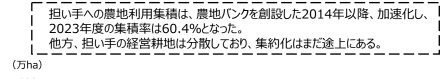


## ○ 担い手であっても経営農地が小さな区画で分散(分散錯圃)



経営面積16.4haが、 70か所に分散して存在 最も離れている農地間の 直線距離は5㎞

## 担い手の農地利用集積面積・集積率の推移



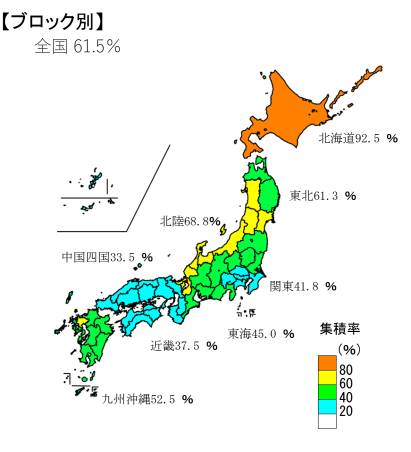


資料:農林水産省調べ

注:担い手の農地利用集積面積とは、認定農業者、認定新規就農者、 市町村基本構想の水準到達者、集落営農経営が所有権・利用権・特定農作業受託により経営する面積

# 中山間地域と平地の担い手への農地集積の状況(令和7年3月末)

- 担い手への農地集積率は、**平地**が最**も進展。**都府県においては、**中山間地域**ほど**集積率**が**低い**
- 基盤整備完了地区は担い手への集積が高くなる傾向



# 【農業地域類型別】

<全国> (単位:%)

	都市的地域	平地農業地域	中間農業地域	山間農業地域	全国
水田型	53.6	74.7	56.0	48.3	59.7
田畑型	42.4	51.8	52.1	47.1	48.6
畑地型	49.1	87.6	76.1	74.1	76.8
全国	49.4	76.5	59.8	57.5	61.5

### <都府県>

	都市的地域	平地農業地域	中間農業地域	山間農業地域	都府県
水田型	52.5	69.4	54.1	46.3	56.5
田畑型	40.4	47.6	44.7	32.2	42.9
畑地型	35.2	50.6	40.3	38.9	41.0
都府県	46.6	61.2	49.1	41.2	50.2

<sup>※</sup> 水田型:水田率70%以上、田畑型:水田率30%~70%、畑地型:水田率30%未満

# 【基盤整備完了地区】

担い手への	基盤整備完了地区
農地集積率	における担い手への農地集積率**
61.5%	87%

<sup>※</sup> 令和5年度に国営農地再編整備事業、国営緊急農地再編整備事業、農業競争力強化基盤整備事業、農地耕作条件 改善事業、農山漁村地域整備交付金による基盤整備が完了した地区における実績

<sup>※</sup> 農業地域類型は、令和5年時点の市区町村及び昭和25年時点の旧市区町村について分類されており、上記集計では令和5年時点の市区町村の分類をベースとしている。このため、市町村合併等により域内に多様な地形・地目が存在したとしても、いずれか1区分に属すこととなることに留意が必要である。

2. 農業経営体の減少と品目別の課題・対応方法

# 農業経営体の減少(2030年のすう勢)

- すう勢ベースでは、農業経営体は**全体として大きく減少**し、**2020年:108万 → 2030年:54万経営体**に **半減**する見込み。
- 経営体の種別では、**準主業+副業 > 主業(個人)の順に減少。法人等団体は増加**。

# 総経営体数

うち

法人等団体

主業経営体

準主業·副業的経営体

2020年

108万

4万

23万

81万

2030年 (すう勢)

5 4万

5万

11万

38万

経営規模の拡大がない場合、2020年と比べて

約3割の農地が

利用されなくなるおそれ

(主な耕種農業での試算)

## (参考) 経営体数の見通しの推計方法

## 法人等団体経営体

農林業センサス2005年~2020年値の増加率により推計

## 主業経営体、準主業・副業的経営体

主業経営体の近年の減少率(2021年~2023年で年率▲7.4%)や基幹的農業従事者の動態などを踏まえ推計

主業経営体:農業所得が主(世帯所得の50%以上が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体 準主業経営体:農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体 副業的経営体:調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体

# 品目別の農業経営体の減少(2030年のすう勢)

○ 経営体数は、全体的にどの品目も減少。準主業・副業的経営体の割合が高い土地利用型(コメ等)や果樹の減少率が 特に大きいなど、品目によって減少率は異なる。

# ○ 経営体数(万経営体)

		2020年	2030年 (試算)			2020年	2030年 (試算)
土(コ 地メ	法人等団体経営体	1.6	2.1		法人等団体経営体	0.3	0.4
心利 利 用 型・土	主業経営体	8.2	3.6	露地	主業経営体	3.7	1.8
型立	準主業・副業的経営体	50	22	露 地 野 菜	準主業・副業的経営体	6.4	4.0
大 豆 等)	合計	60	<b>→</b> 27		合計	10	6.2
	法人等団体経営体	0.2	0.2		法人等団体経営体	0.2	0.3
果 樹	主業経営体	3.9	1.9	施 設	主業経営体	3.5	1.7
樹	準主業・副業的経営体	8.8	4.3	施 設 野 菜	準主業・副業的経営体	2.4	2.5
	合計	13	▶ 6.5	2,14	合計	6.1	4.5

資料:「農林業センサス」を基にした農林水産省試算

# 土地利用型作物(コメ・麦・大豆等):経営体の減少を踏まえた将来予測(試算)

- 経営体数は27万経営体と半減。
- 経営規模の拡大を考慮せず、2020年時点の1経営体あたりの経営面積を基にして試算すると 2030年には農地利用が約70万ha減少するおそれ。

# ○ 経営体数 (万経営体)

	2020年	2030年 (試算)
法人等団体経営体	1.6	2.1
主業経営体	8.2	3.6
準主業・副業的経営体	50	22
合計	60	<b>&gt;</b> 27

# ○ 経営面積(万ha)

	2020年	2030年 (試算)
法人等団体経営体	52	66
主業経営体	84	40
準主業・副業的経営体	80	36
合計	216	<b>&gt;</b> 142

経営体数は半減

約70万haの農地利用が 減少するおそれ

## (参考) 2030年の経営面積(試算) について

• 2030年にかけて経営規模が拡大しないと仮定し、経営類型(法人等団体経営体、主業経営体、準主業・副業的経営体)別に 「2030年の経営体数」に「2020年の1経営体当たり経営面積」を乗じて算出

# 土地利用型作物(コメ・麦・大豆等):現状分析(①規模拡大、②新規就農等)

- 土地利用型作物については、規模拡大は比較的順調に推移。
- **通常、品目毎では年一作となるため収益機会が少ないことや、面積あたりの収益が低く一定の所得を上げるには相** 当規模(15~20ha以上)の経営が必要であることから、外部からの参入は低調。

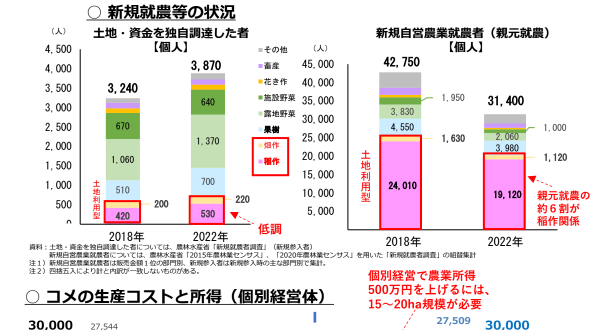
27,544

# ○ 1経営体あたりの経営規模の推移(2010年からの10年間)

(経営耕地面積)

	2010年	2020年
法人等 団体経営体	24. 3	27.7
主業経営体	5. 7	8. 5
準主業・ 副業的経営体	1. 3	1. 5
平均	2. 1	<b>3.2</b> (ha/経営体)

資料:農林水産省「農林業センサス」の調査票情報を利用して集計





の

24

資料:農林水産省大臣官房統計部「農産物生産費統計(令和5年産)|(組替集計)

注:経営耕地面積50ha以上かつ10a当たり資本利子・地代全額算入生産費に対する「賃借料及び料金」の割合 が50%以上の経営体を除いた個別経営体の数値である。

参考:米の生産コスト=資本利子・地代全額算入生産費

米の所得=10a 当たり所得×1経営体当たりの水稲作付面積

所得=粗収益-{生産費総額-(家族労働費+自己資本利子+自作地地代)}

※粗収益には経営所得安定対策等の交付金を含む。

# 土地利用型作物(コメ・麦・大豆等):現状分析(③生産性向上)

- 土地利用型作物は**農地の集約化により生産性の向上が図られる典型的な作物**である一方、担い手であっても**農地が** 分散している場合があり、**集約化はその途上**。
- 技術については、果樹・野菜よりもスマート農業技術等の技術開発は進んでいるものの、**生産現場への普及は 途上**。**単収**については、大豆など**諸外国に比して低い**状況。

## ○ 農地の分散錯圃の状況

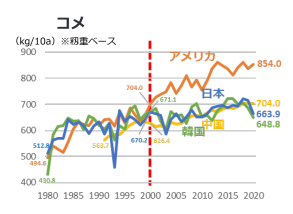


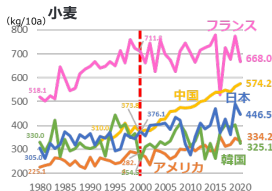
経営面積**16.4ha**が、**70か所**に分散して存在している。 (1か所当たり平均23a。写真は一部。)

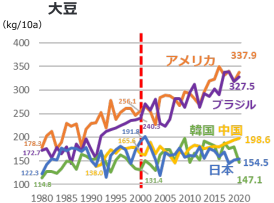
最も離れている農地間の直線距離は5km。

資料:農林水産省「平成25年度農地の面的集積に関する市町村実態調査 |

## ○ 諸外国との単収の比較







資料: FAOSTATより農林水産省にて作成

# 土地利用型作物(コメ・麦・大豆等):課題・対応方向

- 既存経営体の規模拡大+資金力のある法人などの大規模な参入により、農地利用面積の減少をカバー。
- スマート農業等による生産性向上、新品種の導入等による単収向上により、農業者が減少する中でも生産の拡大を 図る。

## 克服すべき課題

- 1経営体当たりの経営面積を大幅に拡大
- スマート農業等による生産性向上



これを実現するためには、農地の集約化が不可欠

# \ \

# 対応方向

- 地域計画を活用し、規模拡大する経営体へ 農地バンクを通じて農地の集約化を進める とともに、農地の大区画化等の基盤整備を推進 また、麦・大豆等の生産性向上や規模拡大 に向け、水田の汎用化・畑地化、畑地整備等 を推進
- 農地の受け手となる経営体の資金力の拡大、 労働力の確保、経営管理能力の向上を進める
- スマート農業の本格化の条件整備、新品種 の導入等による単収向上

# 野菜:経営体の減少を踏まえた将来予測(試算)

- 主業経営体の大幅な減少が課題。
- 経営規模の拡大を考慮せず、2020年時点の1経営体あたりの経営面積を基にして試算すると、法人の増加により、 生産減少の影響は比較的小さい。

## 露地野菜

○ 経営体数(万経営体)

	2020年	2030年 (試算)
法人等団体経営体	0.3	0.4
主業経営体	3.7	1.8
準主業・副業的経営体	6.4	/ 4.0
合計	10	6.2

主業経営体の経営体数は半減

## 施設野菜

## ○ 経営体数(万経営体)

THE IT'S (75TEM FT)	2020年	2030年 (試算)
法人等団体経営体	0.2	0.3
主業経営体	3.5	1.7
準主業・副業的経営体	2.4	2.5
 合計	6.1	4.5

# ○ 経営面積(万ha)

	2020年	2030年 (試算)
法人等団体経営体	4.2	6.3
主業経営体	15	7.3
準主業・副業的経営体	6.8	4.2
合計	26	<b>18</b>

## 生産減少の影響は比較的小さい

# **○ 経営面積(万ha)**

	2020年	1	0 3 0 年 (試算)
法人等団体経営体	0.4		0.5
主業経営体	2.1		1.0
準主業・副業的経営体	0.8		0.8
合計	3.2	•	2.3

(参考) 2030年の経営面積(試算) について

<sup>• 2030</sup>年にかけて経営規模が拡大しないと仮定し、経営類型別に「2030年の経営体数」に「2020年の1経営体当たり経営面積」を乗じて算出

# 野菜:現状分析(①規模拡大、②新規就農等)

- 露地野菜の規模拡大は進展。
- 野菜は年に複数回生産できること、面積当たりの付加価値が大きいことなどから、新規就農・参入意欲が高い。
- 一方、面積当たりの単価を抑える必要がある加工・業務用野菜については、生産が伸び悩み。

# ○ 1 経営体あたりの 経営規模の推移 (2010年からの10年間)

(経営耕地面積)

# 露地野菜

2010年

2020年

法人等

団体経営体

15.4 15.6

主業経営体

3.3

進主業・

副業的経営体

平均

2. 0

2. **5** (ha/経営体)

# 施設野菜

2010年

2020年

法人等

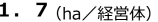
団体経営体

主業経営体

準主業・ 副業的経営体

平均

6



#### 新規就農等の状況 新規就農・参入の 意欲が高い 企業参入 資金・土地を独自調達した者 (法人) 【リース法人の経営体数】 (人) 【個人】 5.000 4,500 複合 3.870 4. 121 4.000 3.240 ■米麦作 4.000 3,500 ■その他 950 ■野菜 畜産 3.030 3.000 3.000 花き作 ■畜産 670 2.500 施設野支 1,370 1.617 ■果樹 2.000 558 露地野菜 2.000 1,060 ■花き・花木 1.500 果樹 1,246 700 畑作 1.000 ■工芸作物 698 510 1.000 220 稲作 200 500 ■その他(イモ、豆 382 530 420 類、そば等) 0 2018年 2022年 2017年 2023年 資料:農林水産省「新規就農者調査」(新規参入者) 資料:農林水産省調べ 注:四捨五入により計と内訳が一致しないものがある。 注:令和5年調査から「複合」を主たる品目の営農類型で分類

## 加工・業務用野菜と家計消費用野菜の国産割合の推移



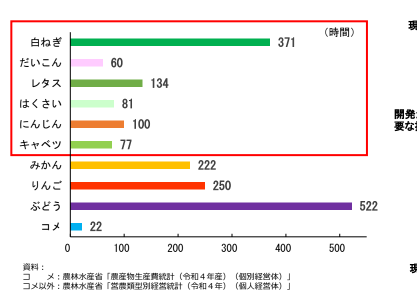
資料:農林水産省「農林業センサス」の調査票情報を利用して集計

資料:農林水産省「食料需給表」

# 野菜:現状分析(③生産性向上)

- 労働集約型である露地野菜については、産地形成されているところもある一方で、機械化が進んでおらず**収穫を 人手に依存**。このことが**規模拡大を困難にし、コストの引下げを難しくしている**。
- 施設野菜については環境制御技術の開発は進んでいるものの、収穫等人手に依存する作業の機械化は進んでいない。
- ニーズが高まっている**加工・業務用野菜の増産**には、**規模拡大による集約化とスマート化によるコスト削減**が不可欠。

# ○ 品目別の労働時間(10a当たり)



## ○ 各作業別の開発が必要なスマート農業技術(露地野菜)

	耕耘	育苗	移植	管理作業 (除草、防除)	収穫·調製
現状	耕耘、施肥、畝 立て等乗用型 農機で行う作業	生育状況を踏まえた 栽培管理業務	乗用型農機により行う移植作業	乗用型農機により行う 施肥・防除・除草等の 作業	・人手をかけた収穫・調製・箱詰め作業 ・自動収穫機における低歩留の収穫、 人手をかけた機上選別作業
見発が必 要な技術			機械収穫に適した精 密な移植を行う自動 定植機への改良	自律走行の農薬散 布機の開発・改良	刈取部を長くすることで機械収穫特性を有し、歩留まりを改善する等の 形質を持った品種の開発

## ○ 各作業別の開発が必要なスマート農業技術(施設野草)

	<u> </u>	ロート未かりがかっている。		法人	<u> </u>
	環境整備	栽培管理	除草	収穫	出荷
1					
	│ 環境制御装置による八 │ ウス内の温度等の管理 │	手作業による追肥、整枝等	手作業による除草	かがんだ姿勢での <u>手作業による収獲</u>	人手をかけた目視 での選別作業
Ş Ē			高うね栽培に より畝間の除		
ſ	収量・品質向上等 に資する局所CO2 施用設備の改良	自動収穫機の汎用化を 通じた整枝、摘心等作 業の自動ロボットの開発	草作業が不要	自動走行及び画像 認識による自動収穫 ロボットの開発	選別及び箱詰め等 の作業の完全自 動化技術の開発

現状

# 野菜:課題·対応方向

- 野菜については、新規就農や新規参入が比較的順調に進んでいるが、露地野菜については規模拡大も重要。
- 特に今後需要が増える加工・業務用野菜については、規模拡大による大ロット化が不可欠。
- 労働集約型の品目であり、技術による生産性向上が求められている。

## 克服すべき課題

- **露地野菜**などの**大規模化を図るため**、特に ニーズが高まっている加工・業務用について、 農地の**集約化が必要**
- 施設園芸についても、施設の拡大を行う ためには資本力が必要
- 上記を実現するための**技術が不足**



## 対応方向

- 露地野菜については、加工・業務用野菜等の需要に応えつつ、基盤整備を活用し、地域 計画に基づき集約化した産地を育成
- 施設野菜については、大規模施設の増加、 それを可能にする法人等の経営基盤強化
- 労働力の確保に加え、スマート農業技術の 導入に当たっての栽培方式の転換 スマート農業技術の開発・普及、技術の 効果を最大限発揮できる品種の開発

# 果樹:経営体の減少を踏まえた将来予測(試算)

- 全ての経営体で減少又は横ばい。
- 経営規模の拡大を考慮せず、2020年時点の1経営体あたりの経営面積を基にして試算すると、 2030年の経営面積は5割弱の減少。

# ○ 経営体数(万経営体)

# 2020年2030年 (試算)法人等団体経営体0.20.2主業経営体3.91.9準主業・副業的経営体8.84.3合計136.5

# ○ 経営面積(万ha)

	2020年	2030年 (試算)
法人等団体経営体	1.2	1.5
主業経営体	9.3	4.7
準主業・副業的経営体	10	4.9
合計	20	> 11

全ての経営体で減少又は横ばい

5割弱の減少

## (参考) 2030年の経営面積(試算) について

• 2030年にかけて経営規模が拡大しないと仮定し、経営類型(法人等団体経営体、主業経営体、準主業・副業的経営体)別に 「2030年の経営体数」に「2020年の1経営体当たり経営面積」を乗じて算出

# 果樹:現状分析(①規模拡大、②新規就農等)

- 2010年からの10年間で、**法人経営を除き経営規模はほぼ変化していない**。
- 新規就農者も少ない(未収益期間を乗り越える資本力が必要)。
- 一方で、**国産果実の需要は堅調で価格も上昇傾向**。参入すれば**収益を上げることが可能**。

規模拡大、新規就農・参入 に期待できず、大幅に生産 減少するリスク

# ○ 1経営体当たりの経営規模の推移 (2010年からの10年間)(経営耕地面積)

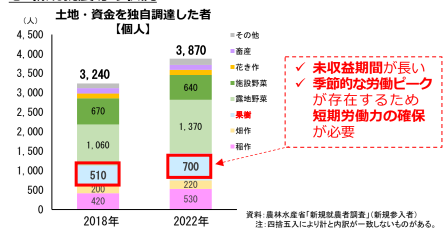
	2010年	2020年
法人等 団体経営体	4. 2	4.8
主業経営体	1. 7	1. 8
準主業・ 副業的経営体	0.8	0.8
平均	1. 1	<b>1. 2</b> (ha/経営体

法人の経営規模は拡大

(その他はほぼ変化なし)

資料:農林水産省「農林業センサス」の調査票情報を利用して集計

## ○ 新規就農等の状況

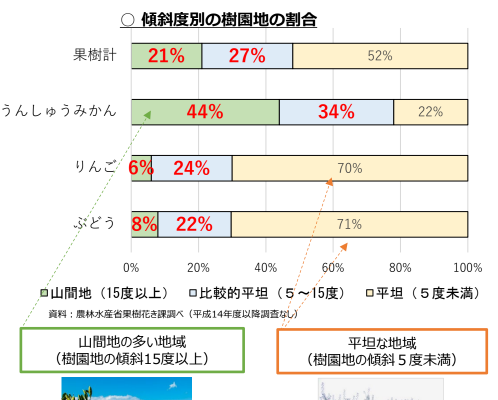




資料:農林水産省「青果物卸売市場調査報告」

# 果樹:現状分析(③生産性向上)

- 中山間地域での栽培が多く、労働生産性の向上が困難。
- 短期に労働ピークが集中する労働集約的な品目。
- スマート農業技術等の開発・普及が最も遅れている。

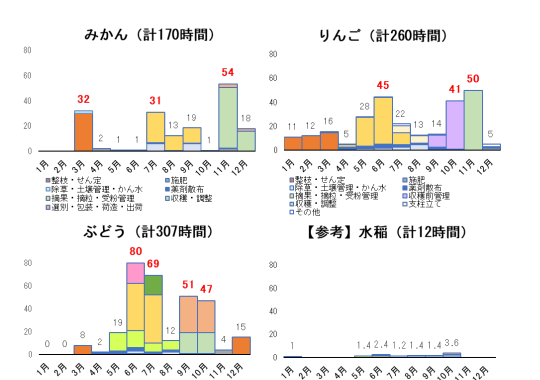


- 急傾斜の段々畑では軽トラック等で 園地までたどり着けない。
- 作業中の危険性が高く機械化が困難。



- 枝が広がった高い樹形が整列せずに並ぶ。
- 1本ずつの樹を立体的に回る作業が必要となり 動線が複雑。
- 複雑な動線に合わせての機械開発・導入は ハードルが高い。

## ○ 品目別年間労働時間推移(10aあたり作業時間)



■土づくり■耕起・代かき

■薬剤散布

■C.E搬入

資料:各産地の調査を基に農林水産省農産局果樹・茶グループにて整理

□摘果・摘粒・受粉管理

■選別・包装・荷造・出荷

■袋掛け・傘掛け

■整枝・せん定 ■除草・土壌管理・かん水

■新梢管理

■ジベレリン処理

□田植(同時施肥+防除・除草剤)

■収穫

# 果樹:課題·対応方向

規模拡大、新規就農・参入、生産性向上全てに課題を抱えており、抜本的に施策の強化が必要。

## 克服すべき課題

- 傾斜地等の**立地条件が悪く**、現状のままでは **規模拡大や生産性向上が困難**
- 未収益期間が長く、規模拡大に必要な資本力 を持った参入者が現状では不足
- 機械化が最も遅れており、労働力不足を カバーできていない

## 対応方向

- 地域計画を活用し、基盤整備による労働条件 の改善や樹園地の新たな果樹団地への移設を 進めるなどより生産性の高い果樹産地を育成する
- 新たな果樹団地で機械化、スマート化、省力 樹形の導入等を行い、生産性向上を図る
- 資金力がある法人等の参入に向けた制度も
  含めた支援のあり方の検討を行う

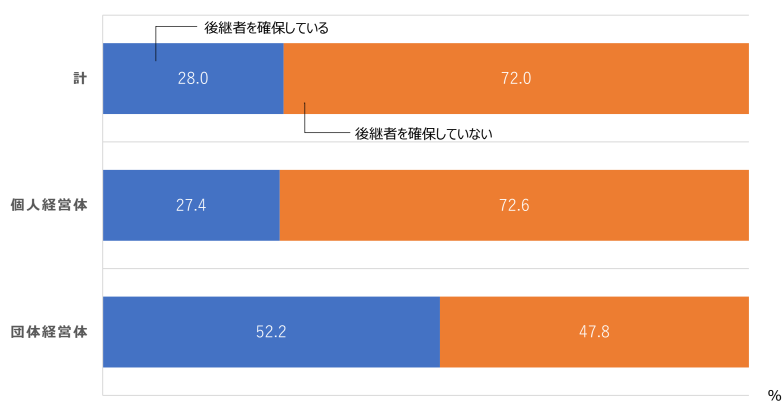


3. 具体的施策(1) 経営継承

# 農業後継者の確保状況

5年以内に農業経営を引き継ぐ後継者を確保している経営体(経営主が65歳以上の経営体)の割合は28.0%。これを団体経営体についてみると52.2%で、個人経営体に比べて後継者を確保している割合が高い。

# 5年以内に農業経営を引き継ぐ後継者の確保状況別経営体数の構成割合 (経営主が65歳以上の経営体)



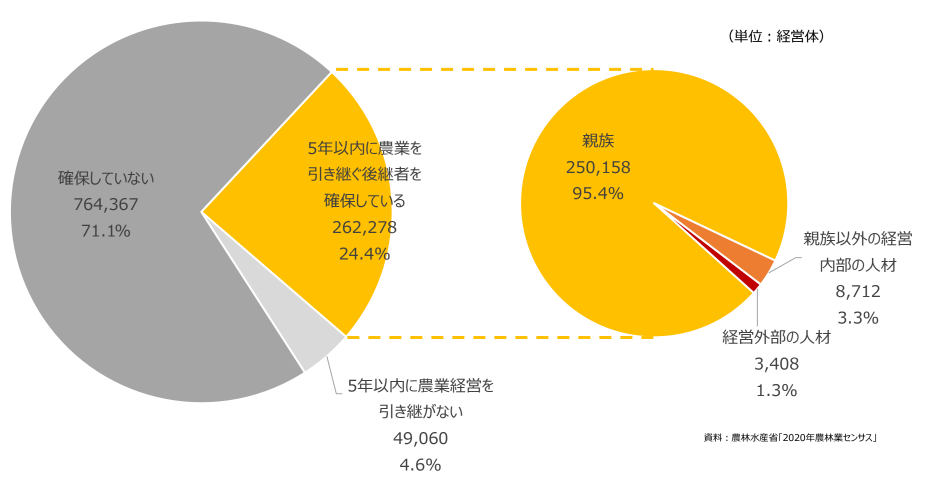
資料:農林水産省「2020年農林業センサス」

注:構成割合の計算の際の分母は「(計) - (5年以内に農業経営を引き継がない)」

# 農業経営体の後継者の不在

- 5年以内の後継者の確保状況について、**71.1%の経営体**が「確保していない」と回答。
- 生産基盤の維持には、後継者を確保し、国内市場の縮小を防ぐためには、経営継承を行うことが必要。

# 5年以内の後継者の確保状況別経営体数



# 経営継承とは

- 農業経営の継承とは、農地や機械・設備等の有形資産、技術・ノウハウ等の無形資産を含む経営資産を次世代に引き継いでいくこと。
- 農業者の高齢化と減少が進む中、地域農業を持続的なものにしていくためには、計画的な経営継承が重要。

### ○継承する経営資産の構成

経営資産										
経営(人)	資産(有形資産)	知的資産(無形資産)								
・経営権(代表としての地位)	<ul><li>・不動産(農地、農業用ハウス、畜舎など)</li><li>・機械・設備</li><li>・生物(樹体、乳牛、繁殖牛・豚など)</li><li>・株式</li><li>・運転資金</li></ul>	<ul><li>・経営理念</li><li>・ノウハウ</li><li>・従業員の技術や技能</li><li>・知的財産(ブランド、商標など)</li><li>・販路・顧客 など</li></ul>								

### ○経営継承の類型

	類型	概要	主なメリット・留意点					
親加	族内継承	現経営者から親族への継承 【現役の経営者の子息・子女等】	<ul><li>○ 関係者から心情的に受け入れやすい</li><li>○ 贈与や相続により資産を引き継げる</li><li>▲ 親族内に経営能力のある者がいるとは限らない</li><li>▲ 相続人が複数いる場合、後継者の決定や経営資産の集中が困難</li></ul>					
親族外	従業員等	現経営者の親族ではない従業員等 (内部人材) への継承 【共同創設者、部門長、優秀な若手従業員等】	<ul><li>○ 多数の内部人材から後継者を選択できる</li><li>○ 事業内容を理解しているため、取引先などに対する安心感がある</li><li>▲ 経営者マインドが不足しがち</li><li>▲ 後継者候補が資産、株式を買い取る資金力がないことが多い</li></ul>					
継承	第三者	親族や従業員以外の者への継承 【外部人材の招へい、事業譲渡等】	<ul><li>広く後継者候補を求めることができる</li><li>経営者が事業売却による利益を獲得できる</li><li>★ 希望の条件(売却価格等)を満たす後継者の確保が困難</li><li>★ 事業譲渡の場合などは仲介会社への報酬負担が発生</li></ul>					

38

# 経営継承に係る主な支援策

# (1) 準備段階

- ・就農研修者への支援
- ・経営資産の取得・改修支援

# (2) 円滑化段階

・経営資産の取得・改修支援

- ○就農準備資金の交付(150万円/年、最長2年)
- ○雇用就農資金(新法人設立支援タイプ)の交付(移譲希望者に120万円/年(3年目以降60万円/年)、最長4年)
- ○市町村・JA・民間団体等による、新規就農者の**誘致体制の構築、研修農場の整備、就農希望者の者の相談対応・指導の実施**等を支援(農地の受け手確保に向けた新規就農者誘致環境整備事業)
- ○**青年等就農資金**による長期・無利子資金(実質無担保・無保証人も可)
- ○**農業用ハウス、畜舎等の補改修**を支援(産地生産基盤パワーアップ事業、畜産クラスター事業等)
- ○新規就農者に対し、機械・施設等の修繕・移設・撤去、専門家への相談料等を支援。(世代交代・初期投資促進事業 国費上限600万円)

# (3)経営発展段階

- ・後継者の就農定着支援
- ・後継者の経営発展等支援

### ○経営開始資金の交付 (150万円/年、最長3年)

- 〇就農後の経営発展のために**機械・施設等の導入**を支援(経営発展支援事業 国費費上限600万円、経営開始資金の 交付対象者は国費上限250万円)
- ○後継者の取組を**市町村・国が一体支援**(経営継承・発展等支援事業 最大100万円)

# (4) 全段階共通

- ・経営継承に向けた検討・話合いの場
- ・都道府県センターによる 経営継承促進支援
- 基本手引書の作成
- ・業種横断的支援
- 金融支援
- ・親族間継承への<u>税制特例</u>
- ・第三者継承への税制特例

地域計画(人・農地プラン)制度の創設

農業経営・就農支援センターによる経営診断、継承計画等支援

**経営継承の基本手引書**(継承の進め方・注意点、自己診断表、課税計算シート、経営資源評価方法、継承計画策定方法等)

設備投資、販路開拓費用等の支援、専門家活用費用の支援(事業承継・M&A補助金)

- 〇スーパーL資金、農業近代化資金、経営体育成強化資金による長期・低利資金(スーパーL資金、農業近代化資金 は当初5年間の金利負担軽減も可)
- ○資本増強ニーズに対する**アグリ社等の出資、農林漁業経営資本強化資金(資本性ローン**)
- ○農地の相続税・贈与税の納税猶予・免除
- ○土地・建物・減価償却資産(車両・機械等)、株式の相続税・贈与税の納税猶予・免除(個人版・法人版事業承継税制)
- ○農地バンクを通じて農地を譲渡した場合等の**譲渡所得の特別控除**
- ○設備投資減税、継承後の経営リスクに備えた**準備金制度**(経営資源集約化税制)

# (2)認定農業者

# 認定農業者制度の概要

- **担い手が農業生産の相当部分を担う農業構造**を確立するため、農業経営基盤強化促進法(1993年制定)に基づく 認定農業者制度を創設。
- 農業者が市町村の基本構想に示された農業経営の目標に向けて、自らの創意工夫に基づき、**経営の改善を進めよう** とする計画を市町村等が認定し、これらの認定を受けた農業者に対して支援措置を講じようとするもの。

# 農業経営改善計画の作成

(5年後の目標とその達成のための取組内容を記載)

# 市町村等\*1へ申請 (電子申請も可能)

- ※1 農業経営を営む区域(農用地又は農業生産施設<sup>※2</sup> が所在する区域)が市町村又は都道府県の区域を 超える場合は、都道府県又は国
- ※2 農業生産施設とは、畜舎、温室その他これらに類する農 畜産物の生産の用に供する施設

# 経営改善計画の記載内容

- 営農活動の現状及び目標(営農類型、年間所得、 年間労働時間)
- ○農業経営の規模拡大に関する現状及び目標 (作付面積、飼養頭数、関連・附帯事業の売上等)
- ○生産方式の合理化・経営管理の合理化
- ○農業従事の様態の改善

※農業用施設の整備に関する事項(施設の種類、規模、 所在等)を記載することも可能

# 市町村等 が認定

### 認定要件 ※都道

※都道府県・国認定も同様

- ・市町村の基本構想に照らし適切なものであるか(目標所得水準を目指すものとなっているか)
- ・農用地の効率的かつ総合的な利用を図るために適切なものであるか
- ・達成される見込みが確実であるか

【農業用施設の整備に際して農地転用の許可を要する場合】

・農地転用許可基準を満たしているかどうか(都道府県知事の同意)

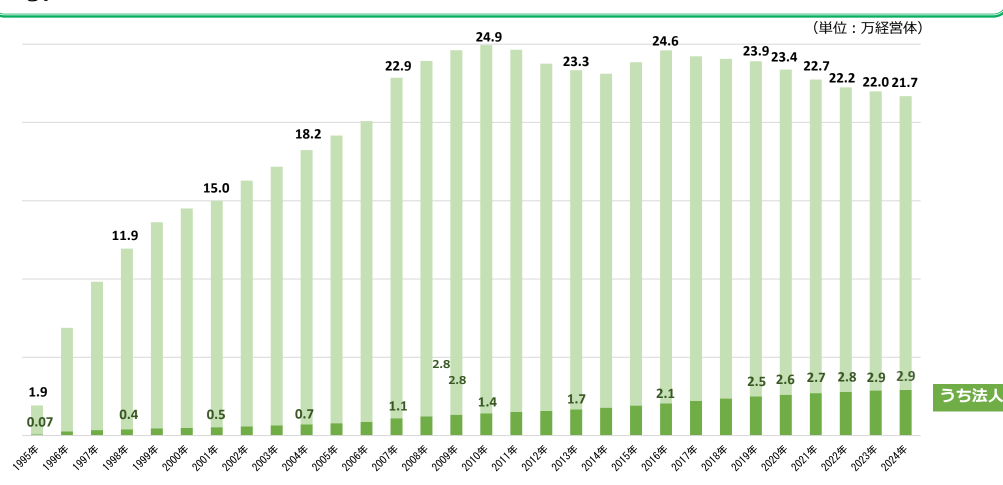
認定農業者

各種支援

筡

# 認定農業者数の推移

- **認定農業者数**は2010年まで順調に増加。その後、人口減少・高齢化により全体の経営体数が減少する中で微減傾向にあるが**一定数を維持**。
- 「個人経営体のうち主業経営体(2020年 23.1万経営体)」及び「法人経営体(2020年 3.1万経営体)」の8割 超が認定農業者となっており、2024年における認定農業者数は21.7万経営体、うち法人は2.9万経営体となっている。

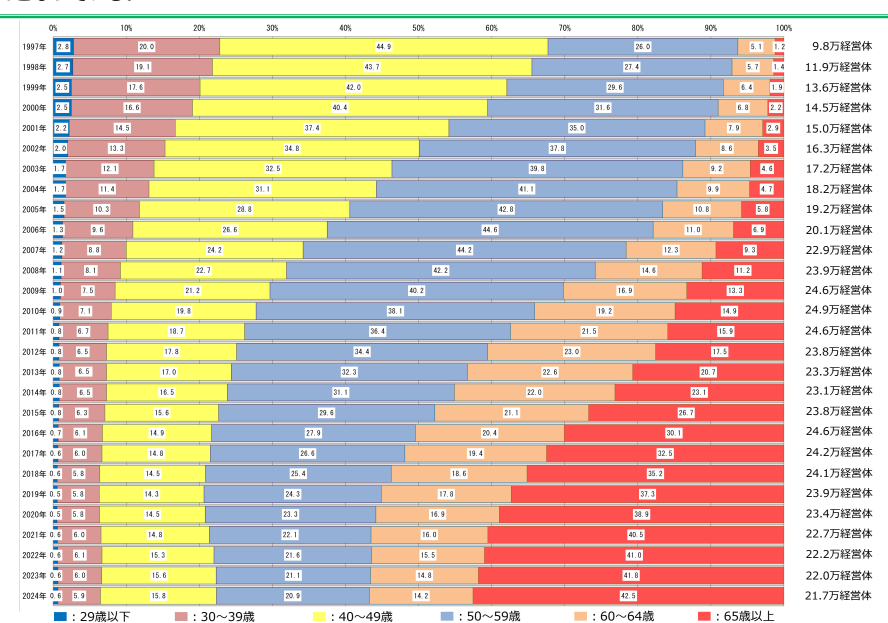


資料:農林水産省経営局経営政策課調べ(各年3月末時点の数字)

注:2009年からは、特定農業法人で認定農業者とみなされている法人を含む。

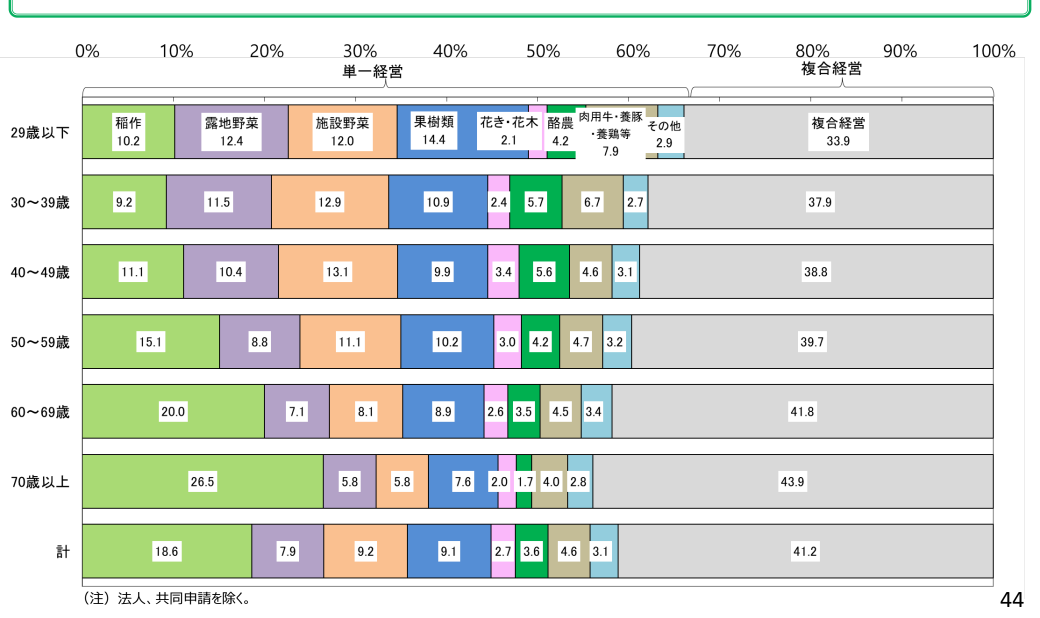
# 認定農業者の年齢構成の推移

○ 農業者の高齢化が進んでいるのと同様に、65歳以上の認定農業者の割合は増加傾向で推移しており、2024年には 42.5%となっている。



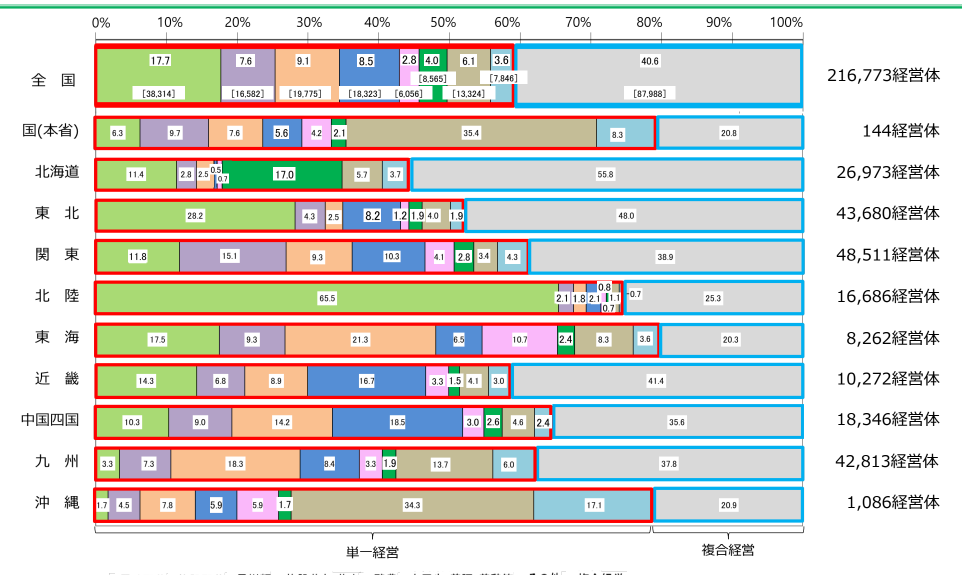
# 年齢階層別・営農類型別の認定状況(令和5年度)

○ 年齢階層別・営農類型別の認定状況については、若年層では露地野菜、施設野菜、果樹類、肉用牛・養豚・養鶏等の単一経営の割合が高く、高齢層ほど稲作単一経営、複合経営の割合が高くなっている。



# ブロック別・営農類型別の認定状況(令和5年度)

) ブロック別・営農類型別の認定状況については、単一経営で見ると、北海道では酪農、東北・北陸では稲作、東 海・九州では施設野菜、近畿・中国四国では果樹作、沖縄では肉用牛・養豚・養鶏等の割合が最も高い。



■稲作■露地野菜 ■施設野菜 ■果樹類 □施設花き・花木 ■酪農 □肉用牛・養豚・養鶏等 □その他 □複合経営

注1:特定農業法人で認定農業者とみなされている法人を含まない。 注2: [ ] の数は農業経営改善計画の認定を受けた経営体数

# 認定農業者に対する主な支援措置

### 経営所得安定対策

### ○畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

諸外国との生産条件の格差により不利がある国産農産物(麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ、そば、なたね)の生産・販売を行う農業者に対して、経営安定のための交付金(標準的な生産費と標準的な販売価格の差額)を直接交付します。

# ○米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)

収入減少による農業経営への影響を緩和するため、米、麦、大豆等の当年産の販売収入の合計が、標準的収入を下回った場合に、その差額の9割を補てんします。 補てんの財源は、農業者と国が1対3の割合で負担します。

### 融資

### ○スーパーL資金及び農業近代化資金

農業用機械・施設の整備などに制度資金が利用できます。 さらに、目標地図に位置付けられた場合等は、貸付当初 5年間の金利負担を軽減します。

※農業近代化資金は認定農業者以外も対象。認定農業者は特例金利

融資機関	資金	償還期限	貸付限度額
			個人 3億円
日本政策	農業経営基盤強化資金	25年以内	(複数部門経営等は6億円)
金融公庫等	(スーパー L 資金)	(据置10年以内)	法人 10億円
			(民間金融機関との協調融資の状況に応じ30億円)
農協等	農業近代化資金	15年以内	個人 1,800万円
	辰来此1V1U貝立 	(据置7年以内)	法人 2億円

### ○農林漁業経営資本強化資金(資本性ローン)

日本政策金融公庫から、農業経営安定資金又は施設資金について、期限一括償還(5年1か月以上20年以内)で貸付けを受けられます。

※資本性ローン:貸出条件が資本に準じた十分な資本的性質が認められる借入金として、債務者の評価において、資本とみなして取り扱うことが可能なもの。

### 税制

### ○農業経営基盤強化準備金制度

目標地図に位置付けられた認定農業者等が、農業経営改善計画等に従って、経営所得安定対策等の交付金を農業経営基盤強化準備金として積み立てた場合、 所得の計算上、この積立額を、個人は必要経費に、法人は損金に算入できます。

積み立てた準備金を5年以内に取り崩したり、受領した交付金をそのまま用いて、農用地や農業用の建物・機械等の固定資産を取得した場合には、圧縮記帳ができます。

### 農業者年金の保険料支援

青色申告を行う認定農業者は、保険料の助成措置を受けることができます。

### 農地転用手続のワンストップ化

農業経営改善計画の認定の際に、農業用施設の整備に係る農地転用の審査を併せて受けることができます。

また、認定を受けた農業経営改善計画に基づいて農業用施設を整備する場合には、農地転用の許可があったものとみなされます。

(3)集落営農と法人化

# 集落営農数の推移

- 集落営農とは、「集落」を単位として農業生産過程における一部又は全部についての共同化・統一化に関する合意の下に実施される営農を行う組織(農業用機械の所有のみを共同で行う取組及び栽培協定又は用排水の管理の合意のみの取組を除く。)。
- 集落営農数は、2006年以降増加したが、2017年をピークに減少。法人化した集落営農は2025年に5,852法人、 **集落営農全体に占める法人の割合(法人化率)はほぼ一貫して増加し、中山間地域では集落営農が農地の受け皿と** して一定の役割を果たしている。

### 集落営農数の推移

### 中山間農業地域における集落営農数と経営耕地面積



資料:集落営農実態調査

# 集落営農の法人化について

- 集落営農が任意組織のままでは、法人格、経営体制、投資財源や雇用の確保等の面で、経営・地域農業の発展を 図っていくのに限界がある。
- 任意組織としての集落営農は、法人化に向けての準備・調整期間と考え、法人化を実現していくことが重要。

	任意組織としての集落営農	法人化した場合
法人格	<b>なし</b> <ul><li>作業受託はできても、農地利用権の設定は不可能</li><li>農業経営基盤強化準備金(税制特例)の利用は不可能</li><li>安定雇用することも難しい</li></ul>	あり
経営判断できる体制	<ul><li>法律に基づかない、メンバーの合意による役員体制</li><li>○ 合意次第で役員の決定権限は様々であるが、一般的にはメンバーの総意がないと新たな経営判断は難しい</li><li>○ 役員はメンバー内から選ぶしかなく、高齢化が進行した時、役員がいなくなるおそれ</li></ul>	法律に基づく役員体制      役員の権限は明確であり、生産物販売先や生産資材調達先の変更など、経営発展・所得向上のための経営判断を役員が機動的に行えるようになる     役員に職員や外部の人を登用することもでき、組織として継続できる
投資財源 の確保	内部留保はできない <ul><li>将来の経営展開のための投資財源の確保はできない</li><li>農業経営基盤強化準備金(税制特例)の利用も不可能</li></ul> 組織としての融資や出資は受けられない	内部留保できる <ul><li>将来の経営展開のための投資財源を確保できる</li><li>農業経営基盤強化準備金(税制特例)も利用できる</li><li>融資や出資も受けられる</li></ul>
雇用の確保	<b>難しい</b> <ul><li>雇用保険・労災保険などの福利厚生はなく、青年の就職先として適切でない</li><li>雇用就農資金の対象にならない</li></ul>	<b>可能</b> <ul><li></li></ul>
備考	○ 任意組織としての集落営農は、法人化に向けての準備・調整期間と考えるべきもの	

# 地域の農地の受け皿となる集落営農の事例

○ 将来の農地の維持及び組織の維持のため、全国各地で様々な取組が行われている。ここに示した事例は中山間地域で「耕作放棄地ゼロ」を掲げて地域の農地を守っていこうとしている例や地域を守るために7つの集落営農法人が出資して連合体法人を立ち上げて後継者育成に取り組んでいるものである。

# 農事組合法人田代ビレッジ(鹿児島県日置市)

**設 立**:平成5年(平成23年に法人化)

**面 積**:32.5ha(大豆、そば、薬草、子実コーン)

### 取組内容:

### ・法人の設立

平成5年に共同機械利用組合を発足し、平成19年に特定農業団体となる。作業受託中心から利用権設定による農地集積に取り組むため、平成23年に法人化。

# ・農地の集積、後継者の確保

設立当初から集落の農地については、「耕作放棄地ゼロ」を掲げて対応。構成員の高齢化に対応するため、 農業に関心のある者を見つけて声がけし、確保。

# ・収益確保へ向けた取組

収益向上のため、ミシマサイコ(薬草)、バレイショの 栽培等、国産化の流れに沿った作物を導入かつ企業との 契約栽培を確実なものとするため、約10haの農地を中 間管理事業を活用した基盤整備を実施。



田代地域の美しい田園風景



薬草「ミシマサイコ」



田代産の大豆を100% 使用した味噌

# 「「「「「「」」」を表示している。「「「」」を表示している。

**設** 立: 平成28年

**面** 積:7ha(トマトハウス栽培56a)

### 取組内容:

### ・連合体法人の設立

将来的の集落営農法人の労働力不足を考慮し、地域の 6法人と共同で出資して、経営面積130ha、構成員 202人の連合体法人を設立。その後、新たに1法人と も連携を進め、現在の7法人の経営面積は173ha。

# ・施設トマトの運営

IOT技術を駆使したトマトハウス(56a)を設置し、トマト栽培を開始。自社ブランドで直売。

# ・若者雇用

地元の農大を卒業した若者等4人を雇用。さらに地元の パート職員10人雇用(40代~70代)し、地域の働く場を 創出。



トマトの栽培施設



連合体と構成組織の立地

# 農業経営における個人・法人の比較

- 担い手の経営発展のためには、資金調達や人材(労働力)確保、経営継承の面でメリットの多い**法人化が有効な手** 段。
- 法人では家計と経営が明確に分離しているため、債務超過となると事業継続が困難となることから、より厳格な経 営管理が求められる。
- また、個人では代表者交代に伴う資産や経営関係の継承手続きが煩雑である一方、法人は代表者が交代しても資産の帰属や対外的な契約関係が継続することから、**円滑な経営継承が可能**であり、この観点での**経営の持続性が高い**。

		法人	個人
	経営管理	● 家計と経営が明確に分離され、経営管理が徹底される	● 家計と経営が分離されていないケースが多い
経営・	対外信用力	<ul><li>計数管理の充実、各種法定義務(経営報告など)を伴うため、金融機関や取引先に対する信用力が向上し、取引金融機関からの資金調達が円滑化</li><li>複式簿記での記帳が義務化されるなど経理・申告事務が増加</li></ul>	● 経営者個人に対する信用力に限定
運用	人材の確保・育成	● 社会保険制度の整備により、外部から人材を確保しやすい	<ul><li> ● 社会保険制度が未整備な場合が多く、親族以外からの人 材が確保しにくい </li></ul>
面	経営継承	<ul><li>代表者が交代しても事業資産の帰属や対外的な契約関係が継続</li><li>後継者を役員や従業員から確保しやすく、他の法人との合併等も可能であり、 円滑な経営継承が可能(経営の持続性が高い)</li></ul>	<ul><li>● 個人名義の取引や契約の締結のため、代表者交代に伴う 資産や経営関係の継承手続が煩雑</li><li>● 後継者は親族中心</li></ul>
	税制面	<ul><li>■ 個人に一定以上の所得規模がある場合は税負担が軽減(定率課税の法人税が適用されるほか、所得分配による事業者自身への課税軽減)</li><li>▲ 法人に利益がなくても都道府県民税(均等割)等の納税義務が発生</li></ul>	● 累進課税の所得税が適用
制度面	社会保険制度	<ul><li>社会保険制度の充実により、外部からの人材を確保しやすい</li><li>福利厚生等の待遇改善により多様な人材確保の期待</li><li>社会保険制度の導入に伴う事業主の負担が発生</li></ul>	<ul> <li>● 労災保険・雇用保険は、任意適用 (注1)</li> <li>● 国民健康保険・国民年金の加入</li> <li>(法人)</li> <li>● 労災保険・雇用保険は、強制適用 (注2)</li> <li>● 健康保険・厚生年金保険は、強制適用 (注3)</li> <li>● 労働時間等の就業規則が整備されるなど、就業条件が明確化 (注4)</li> </ul>
	資金面	制度資金の融資限度額が拡大するほか、出資による資金調達が可能 農林漁業法人等投資育成事業を営む株式会社や投資事業有限責任 組合(アグリビジネス投資育成株式会社など)からの出資が受けられる	● 制度資金(スーパーL資金等)の融資が受けられる

資料:農林水産省「農業経営の法人化のすすめ(個人版)」を参考に作成

注1:常時雇用従業員が5人以上の場合は強制適用。

注2:農事組合法人(従事分量配当制)の場合において、組合員(出資者)は労災保険は特別加入(任意)、雇用保険は加入不可。

注3:農事組合法人(従事分量配当制)の場合において、組合員(出資者)は国民健康保険及び国民年金に加入。

注4:常時雇用従業員が10人以上の場合は、就業規則を定める必要。

# 農業法人に対する優遇措置

取組内容	事業等	メリット	概要	
	農業経営基盤強化資金 (スーパー L 資金)	借入限度額:10億円 (民間金融機関との協調融資の状況に応じ 30億円) ※個人:3億円 (複数部門経営等は6億円)	認定農業者に対して、農業経営改善計画に即して規模拡大その他 の経営改善を図るのに必要な長期低利資金を(株)日本政策金融 公庫等が融資	
	経営体育成強化資金	借入限度額:5億円 ※個人:1.5億円	意欲と能力をもって農業を営む者に対して、前向き投資のための 資金と償還負担を軽減するための長期低利資金を(株)日本政策 金融公庫等が融資	
資金の借入れ	農業改良資金	借入限度額:1.5億円 ※個人:5,000万円	みどりの食料システム法の認定を受けた農業者など個別法に基 き国・県から計画の認定を受けた者に対して、農業生産におけ 生産・加工・販売の新部門の開始など新たな取組に必要な無利 資金を(株)日本政策金融公庫等が融資	
	農業近代化資金	借入限度額:2億円 ※個人:1,800万円	意欲と能力をもって農業を営む者に対して、経営改善に必要な長期低利資金(機械・施設の整備資金、長期運転資金)を民間金融機関が融資	
	農林漁業経営資本強化資金(資本性ローン)	借入限度額:1億円又はみなし自己資本比率が40%に達するのに必要な額のいずれか低い額	新たな事業展開、事業再生等に取り組もうとする認定農業者等に対して、民間金融機関からの資金調達を円滑にするため、債務者の評価において自己資本とみなして取り扱うことができる資本性資金(資本性ローン)を(株)日本政策金融公庫等が融資	
資本の強化	農林漁業法人等投資育成制度	出資による自己資本の増強 (対外信用力の向上)	自己資本の充実により成長発展を図る農業法人等に対して、アグリビジネス投資育成株式会社等が出資(特にアグリ社は、農地法の特例により農地所有適格法人に対して過半出資が可能)	
人材の雇用	雇用就農資金	60万円/年・人 (最長4年間) (農業法人等が対象)	49歳以下の就農希望者を新たに雇用する農業法人等に対して資金を助成	

52

(4)農業経営・就農に向けた支援

# 農業経営・就農支援センター

- 農業経営基盤強化促進法に基づき、都道府県が**「農業を担う者」を幅広く対象**とし、**就農から経営発展についてき め細かなサポート**を実施する体制として**「農業経営・就農支援センター」を整備**。
- **当センターは、就農等を希望する者からの相談に対応**し、希望者の二一ズに応じた**就農先市町村等を提案、紹介**することで、**円滑な就農を支援**するとともに、**農業者からの農業経営の法人化や継承などの相談に対応**して課題解決に向けた**指導・助言を実施**。

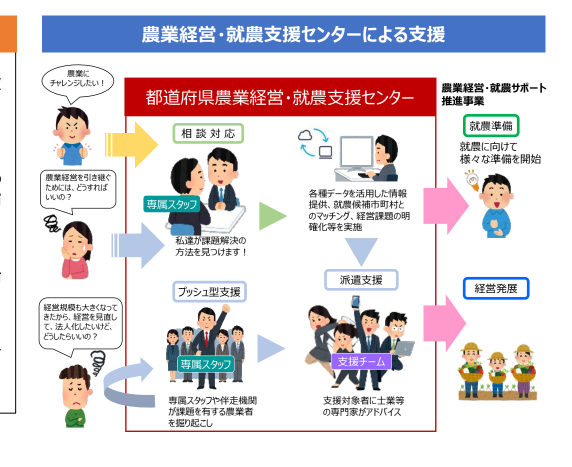
### 農業経営・就農支援センターの機能を担う体制の整備

都道府県は、農業を担う者の確保及び育成を図るため、次に掲げる業務を行う拠点(農業経営・就農支援センター) としての機能を担う体制を整備

①農業経営に関する援助(助言・指導等)

経営管理の合理化その他の農業経営の改善、農業経営の 円滑な継承、農業経営の法人化のために必要な助言・指 導等

- ②就農等希望者に対する援助(相談対応・情報提供等) 就農等希望者などからの相談への対応、農業経営の開始 又は農業への就業に関する情報の収集・提供等
- ③希望に応じた市町村等の関係者への紹介・調整 関係者から提供された情報を活用し、就農等希望者の希望に応じた市町村等の関係者への紹介、必要な調整等



# 経営サポートの実施状況(令和6年度)

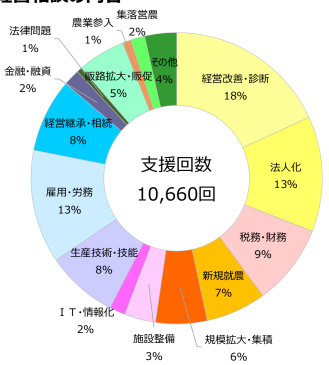
- 専門家により構成された支援チームを派遣するなどにより、 3,285名の農業経営者に対して支援を実施。
- 経営相談の内容では、「経営改善・診断」が18%と最も多く、「法人化」が13%、「雇用・労務」が13%、「税 務・財務」が9%と続いており、全体としては**専門性が求められる相談が過半以上**を占める。
- 〇 登録されている専門家は全国で2,267名、資格別では税理士が23%と最も多く、士業で全体の約7割を占めている。

### 支援対象者数

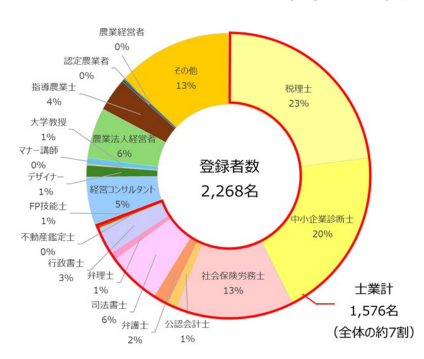


専門家派遣率:51.0%

### 経営相談の内容



### 専門家の登録状況



# 農業経営・就農支援センターにおける活動事例

### 北海道農業経営・就農支援センター

**主な相談内容**:第1位 生産技術・技能(34.1%)

第2位 経営継承・相続(8.4%)

第3位 農業経営の法人化(7.9%)

支援 実績:専門家派遣支援件数 108件

専門家登録数:80名

(税理士、社会保険労務士、中小企業診断士等)

特徴的な取組:

#### ・企業の農業参入を支援

経営相談と就農相談の窓口に加え、農業参入を目指す企業向けの相談窓口を設置し、道内外からの農業参入企業に対して、(公財)北海道農業公社と連携して、相談対応や地域とのマッチング、HPでの情報発信などの参入支援を実施。

#### ・農業支援サービス事業体の育成・確保

農業支援サービス事業体(農業者等から委託を受けて農作業を行う者)を育成・確保するため、従業員の定着・確保などの経営課題を有する 農業支援サービス事業体に対して、社会保険労務士の派遣を行って働き やすい職場作りなどの支援を実施。



専門家派遣の様子



**主な相談内容**:第1位 雇用・労務(17.4%)

経営改善・診断(17.4%)

第2位 農業経営の法人化(10.9%)

税務・財務(10.9%)

支援実績:専門家派遣支援件数 20件

専門家登録数:27名

(中小企業診断士、社会保険労務士、農業法人経営者等)

特徴的な取組:

#### ・商工系団体と連携した支援

伴走機関である奈良県商工会連合会と連携して、農業者とバイヤー企業との商談成立に向けた個別相談会を実施し、首都圏への販路拡大の支援を実施。こうした農商工連携の取組を推進するほか、専門家情報を共有するなどの協力を行っている。

#### ・各種セミナーの開催を通じた意識改革

事業承継士による経営継承セミナーや経営改善を実施できる力を養成するワークショップの開催を通じ、農業者や市町村、農協などの農業関連団体が課題解決に取り組む意欲や意識を喚起するための取組を実施。



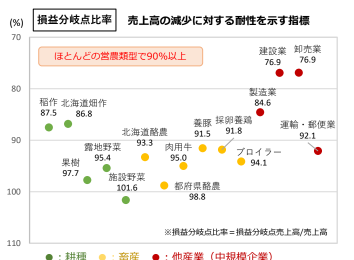
個別相談の様子

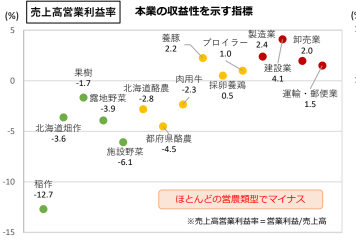


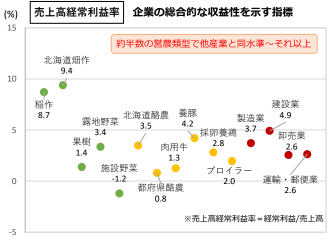
セミナーの様子

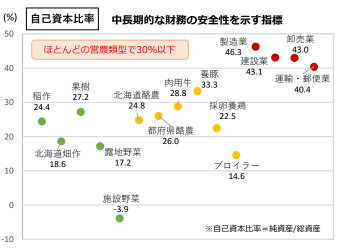
# 農業法人の主要財務指標と他産業(中規模企業)との比較(5年平均: 令和元年~令和5年)

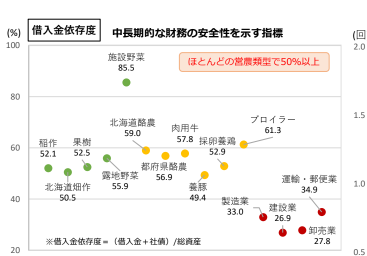
- 地域の農地・農業生産を維持するためには、農業法人等の担い手が離農農地の受け皿となり規模拡大や事業多角化を推進していくことが重要。
- その際、農業法人等に求められるのは、**農業生産を持続的・安定的に行える強い経営基盤**だが、**農業法人の経営** 基盤は他産業に比べ総じてぜい弱な状況にあり、その改善・強化を図っていくことが必要。

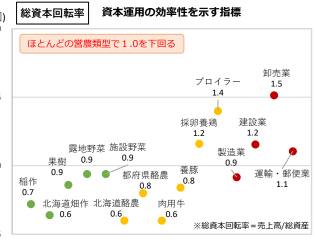












資料:農業法人(耕種・畜産):日本政策金融公庫 農業経営動向分析結果(令和元年〜令和5年)の法人データ。他産業:財務省 法人企業統計(令和元年度〜令和5年度)の資本金1千万円以上1億円未満の企業データ。 注: 農業法人の数値は日本政策金融公庫の融資先農業法人の決算データに基づく各年の公表値を単純平均したもの。各年で法人数が異なることに留意。他産業の数値は無作為抽出による標本調査によって算出した母集団法人の 各年の推計値を単純平均したもの。

# 農業経営人材の育成に向けた官民協議会について

### 農業経営人材育成官民協議会 Public-Private Council for Promoting

- 〇 農業者・農業法人の経営管理能力の向上を改正基本法に規定。
- O 農林水産省において、農業者・農業法人の経営管理能力の向上に資するよう、
  - ①経営戦略や財務・労務管理等を学ぶ研修プログラムの策定、②農業経営の財務分析システム・原価計算システム等 を開発。
- これらのプログラム等の実用化に向けて、農業者の経営管理能力の向上の取組を推進するため、農業者支援を行っている各民間セクターを会員とした「農業経営人材の育成に向けた官民協議会」を令和6年6月に設置。

#### 1 官民協議会の取組と構成員

#### 【目的】

今後、農業者の減少が急速に進むと見込まれる中、地域の農業生産を維持していくためには、農業法人等を中心に、離農する経営の受け皿となる経営体や付加価値向上を目指す経営体の役割が益々重要となる。

一方で、そうした経営体は、より高度な経営管理能力が求められることから、関係機関等の連携を通じ、農業者の経営管理能力及び農業者を支援する者の支援能力の向上を促進する。

### 【取組内容】

- 1 農業者の経営管理能力向上に向けた取組の支援に関すること
- 2 農業参入の促進に関すること
- 3 農業経営の発展を支援する人材の育成・確保に関すること
- 4 そのほか目的を達成するために必要なこと

#### 【構成員】

### <農業関係>

(一社)アグリフューチャージャパン、(一社)全国農業会議所、(一社)全国農業改良普及支援協会、(一社)全国農業協同組合中央会、全国農業協同組合連合会、(一社)日本食農連携機構、(一財)日本GAP協会、(株)日本政策金融公庫、(公社)日本農業法人協会、NPO法人日本プロ農業総合支援機構、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、農林中央金庫

#### <士業関係>

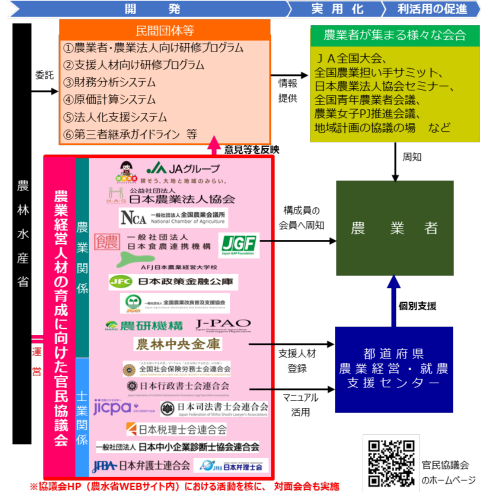
全国社会保険労務士会連合会、日本行政書士会連合会、日本公認会計士協会、日本司法書士会連合会、日本税理士会連合会、(一社)日本中小企業診断士協会連合会、日本弁護士連合会、日本弁理士会

#### <行政機関(事務局)>

農林水産省経営局

(令和7年7月25日現在)

### 2 官民協議会による活動(全体イメージ)



# 農業者・農業法人及び支援人材向け研修プログラム

- 農林水産省では、令和6年度から
  - ① 農業者・農業法人の経営層の経営管理能力の向上に資する研修プログラム(初級コース・中級コース)
  - ② 農業経営を支援している者(中小企業診断士、税理士等)の支援能力の向上に資する研修プログラムを開発し、オンライン形式により農業者等に無料で提供。

### 農業者・農業法人の経営層向けのオンライン研修

### 【初級コース】

#### 〇 カリキュラムの特徴

農業経営に必要な基礎的な知識・能力など を学び、経営発展に向けた意識の醸成を図る。

#### 〇 主な研修対象者

- ・農業経営改善計画の認定を新たに受けようとする者
- ・農業経営改善計画の再認定を受けようとする者 等

### 〇 研修内容等

- ・1科目(経営総論)
- ・1科目当たり20分程度



### 【中級コース】

#### 〇 カリキュラムの特徴

農業に対する想いを活かした経営戦略の作り方や経営管理に必要な知識やスキルが学べ、 経営者として確実なレベルアップを図る。

#### 〇 主な研修対象者

- ・農業所得の更なる拡大を目指す農業者(個人・法人)
- ・農業法人の幹部社員等

#### 〇 研修内容等

- ・8 科目(経営総論、経営戦略、事業計画、 マーケティング戦略、労務管理、農業会計 と税務、農地制度、知的財産)
- ・1科目当たり60分程度



# 支援者向けのオンライン研修

#### 〇 カリキュラムの特徴

分野ごとの専門的な知識だけでなく、農業者を支援するノウハウの習得を促進し、 農業経営を支援する人材の支援能力の向上 を図る。

#### 〇 主な研修対象者

- ・農業経営の支援に意欲を有する中小企業 診断士、税理士、社会保険労務士などの 士業の専門家
- ・都道府県の農業経営・就農支援センター の専門家及び専属スタッフ
- ・普及指導員やJAの営農指導員など農業 経営を支援している者 等

#### 〇 研修内容等

- ・15科目(経営相談のポイント、経営改善策の提案・支援のプロセス、経営戦略の企画・立案、事業計画の策定、経営継承、農業経営の法人化、マーケティング戦略の策定、輸出、労務管理、人事管理、農業における会計と税務、生産技術とスマート農業の活用、農地制度、農業施策、知的財産)
- ・1科目当たり120分程度



# 農業経営財務分析システム等

- 農林水産省では、令和6年度から、
  - 農業者が自らの経営の可視化を通じて経営改善に取り組めるよう、決算書等のデータを入力することで、主な財 務指標の自動計算と統計データとの比較や、生産原価の概算値を把握できるシステム
  - 農業者を支援する者が、農業者の経営状況等を入力することで、簡易な経営診断を行えるシステム を開発し、オンライン形式により農業者等に無料で提供。

# 農業者向け

# 農業経営財務分析システム

#### 【概要】

・決算書や青色申告書等のデータを入力するだけ で、主要な財務指標が計算され、同じ営農類型 の統計データと比較ができる無料のオンライン システム。

#### 【主な機能】

- ・財務データを入力するだけで、①収益性、②安 全性、③効率化・生産性に関連する財務指標が 自動計算できる。
- ・統計データに基づき、自社の財務指標が5段階 でランク付けされ、他社データと比較すること で、自身の経営状況が理解でき、経営改善の検 討に役立てることができる。



入力画面 結果画面

# 農畜産物生産原価概算システム

#### 【概要】

・決算書や青色申告書等のデータを入力するだけ で、品目別に材料費、労務費、その他経費等の 内訳と生産原価の概算値が把握できる無料の オンラインシステム。

#### 【主な機能】

- ・決算書に付随する生産原価報告書や青色申告の 数値を活用して、材料費、労務費、その他経費 等を整理できる。
- ・生産する品目ごとに各経費の割合等を設定する ことで、品目別の材料費、労務費、その他経費 等の内訳と生産原価の概算値が把握できる。



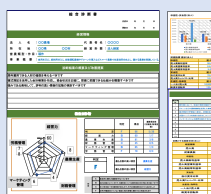
# 農業経営診断システム (支援者向け)

#### 【概要】

- ・農業者への支援に取り組む専門家に対しての経営診 断をサポートする無料のオンラインシステム。
- ・農業者へのヒアリングや決算書のデータなどを入力 することで、経営状況を様々な角度から判断。

#### 【主な機能】

・「経営概況」を把握する予備診断書、財務データか ら経営指標を「定量的」に把握する財務分析シート、 「機能別チェックリスト」による経営力など主要事 項の点数化、外部・内部環境の影響などを「定性的 」に把握する本診断書の作成、経営全体の現在像と 目指すべき将来像を提示する概要書である総合診断 書の作成。





総合診断書

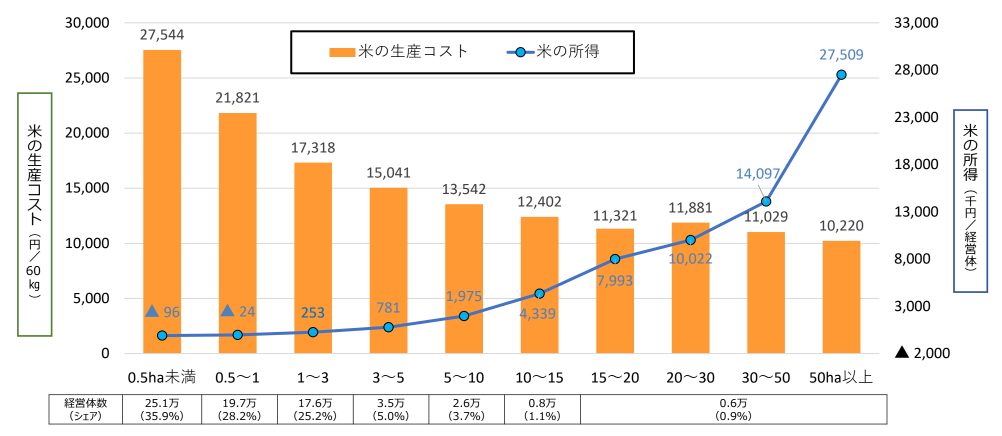
60

4. 耕種農業の農業所得 (個人経営体・令和5年)

# 耕種農業の農業所得(個人経営体・令和5年)

- 個人経営で農業所得500万円を上げるには、コメが最も大きな面積を要し、次いで、畑作、露地野菜・果樹、施設野菜の順により少ない面積となる。
- 農業所得を高めるには、経営の複合化が有効。





資料:農林水産省大臣官房統計部「農産物生産費統計(令和5年産)」(組替集計)、「2020年農林業センサス」

注1:生産コスト、所得は個別経営体の数値であり、1戸1法人を含む。

注2:経営耕地面積50ha以上かつ10a当たり資本利子・地代全額算入生産費に対する「賃借料及び料金」の割合が50%以上の経営体を除いた個別経営体の数値である。

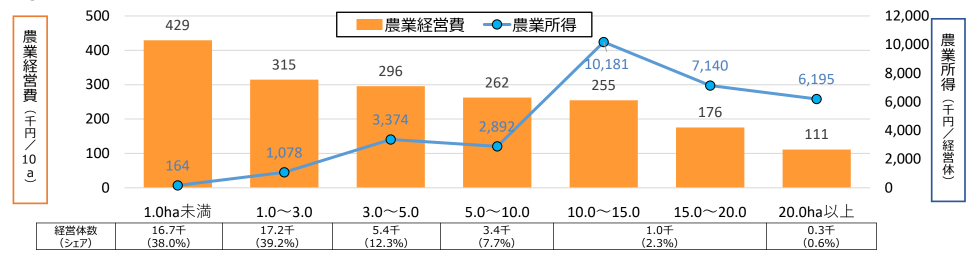
注3:米の生産コスト=資本利子・地代全額算入生産費

米の所得=10a当たり所得×1経営体当たりの水稲作付面積

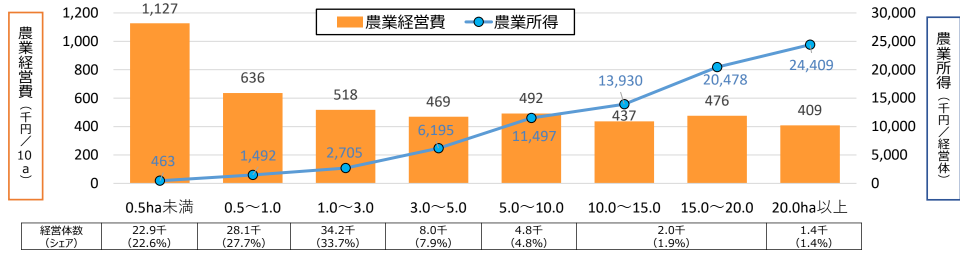
(参考) 所得 = 粗収益(補助金等を含む) - {生産費総額 - (家族労働費 + 自己資本利子 + 自作地地代)} 注4:経営体数は、販売目的で水稲を作付している経営体の作付面積規模別の数値。

# 耕種農業の農業所得(個人経営体・令和5年)

# ② 畑作(麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物等)(都府県)







資料:「農業経営統計調査 営農類型別経営統計」(令和5年)、「2020年農林業センサス」
注1: 畑佐は、畑で佐ははした農業生産物(級・素類・雑穀・1)を料。戸籍・工芸農佐物)の

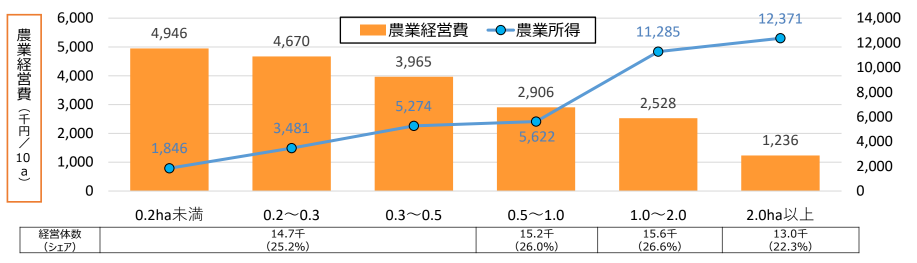
注1:畑作は、畑で作付けした農業生産物(稲、麦類、雑穀、いも類、豆類、工芸農作物)の 販売収入が1位の経営を抽出したもの。標本経営体ごとに主産物は異なる。

注2:農業所得=農業粗収益(補助金等を含む)-農業経営費(家族労働費は含まない)

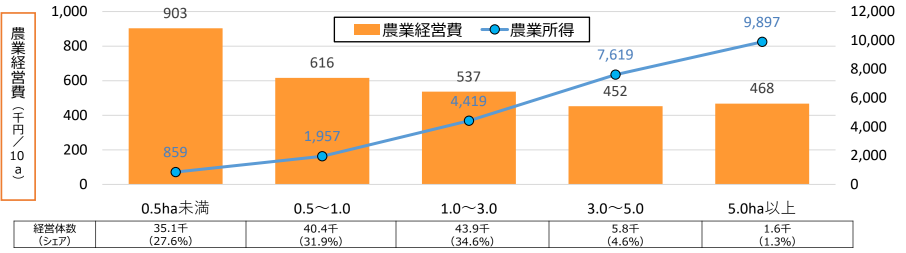
注3:経営体数は、農産物販売金額1位部門の経営耕地面積規模別の数値。

# 耕種農業の農業所得(個人経営体・令和5年)









資料:「農業経営統計調査 営農類型別経営統計」(令和5年)、「2020年農林業センサス」

注1:経営体数は、農産物販売金額1位部門の経営耕地面積規模別の数値。

注2:農業所得=農業粗収益(補助金等を含む)-農業経営費(家族労働費は含まない)

農業所得

千円

. /経営体)

# (参考) 基本データ

			1		• - 1	_	. 1			
		項目	(単位)	平27年	令2	3	4	5	6	定義等
	農業	経営体	(万経営体)	137.7	107.6	103.1	97.5	92.9	88.3	(各年2月1日現在) 出典:農林業センサス(平27年、令2)、農業構造動態調査(令3、令4、令5、
	個	人経営体	(万経営体)	134.0	103.7	99.1	93.5	88.9	84.2	<b>辰耒胜呂仲:</b> 辞呂枡地囬憤か30a以上のもの、又は辰厍初販冗金領が午间50
曲		主業	(万経営体)	29.2	23.1	22.2	20.5	19.1	17.7	万円以上の農家か50万円に相当するとみられる規模以上のもの、又は受託して農作業を行うもの 個人経営体:個人(世帯)で事業を行う経営体。なお、法人化して事業を行う経
農業経営体		準主業	(万経営体)	25.9	14.3	13.6	12.6	11.6	10.1	SV 11-22 A 22-2-2
営体		副業的	(万経営体)	79.0	66.4	63.3	60.4	58.2	56.3	前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人 経営体
	寸	体経営体	(経営体)	37,302	38,363	39,500	40,100	40,700	41,000	<b>準主業経営体:</b> 農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体
		法人経営体	(経営体)	27,101	30,707	31,600	32,200	33,000	33,400	<b>副業的経営体:</b> 調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未
				平27年	令2	3	4	5	6	
	認定	農業者	(経営体)	238,443	233,806	227,444	222,374	219,846	216,784	(各年3月末現在) 出典:経営局経営政策課調べ(認定農業者)、就農・女性課調べ(認定新規就
	法	人	(法人)	19,105	26,080	27,114	27,955	28,720	29,128	農者)   課定農業者:①農業経営基盤強化促進法に基づき、農業経営改善計画を作
				平27年	令2	3	4	5	6	成し、市町村から当該改善計画の認定を受けた者の数及び②特定農業法
	認定	新規就農者	(経営体)		11,397	10,772	10,558	10,806	10,902	人で認定農業者とみなされている法人 <b>認定新規就農者:</b> 新たに農業経営を営もうとする青年等であって、市町村から 自らの農業経営の目標などを記した「青年等就農計画」の認定を受けた方
	青	年(原則45歳未満)	( 人 )		9,225	8,580	8,308	8,498	8,589	11- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7-
411	•			平27年	令3	4	5	6	7	(各年2月末現在) 出典:集落営農実態調査
担い手	集落	営農組織	(集落営農)	14,853	14,490	14,364	14,204	13,998	13,952	集落営農:「集落」を単位として農業生産過程における一部又は全部について の共同化・統一化に関する合意の下に実施される営農を行う組織(農業用機
手関係	法	人	(集落営農)	3,622	5,564	5,694	5,748	5,748	5,852	械の所有のみを共同で行う取組及び栽培協定又は田排水の管理の合意の
				平27年	令2	3	4	5	6	(各年1月1日現在) 出典:経営局農地政策課調べ
	農地	所有適格法人	(法人)	15,106	19,550	20,045	20,750	21,213	21,857	<b>農地所有適格法人:</b> 農地を買うことができる法人
		を利用して農業経営を リース法人	(法人)	2,029	3,669	3,867	4,202	4,121	4,544	(各年1月1日現在) 出典:経営局農地政策課調べ
				平27年	令3	4	5	6	7	(各年3月末現在) 出典:経営局農地政策課調べ
	担い	手の利用面積	(万ha)	227	254	256	257	259	263	担い手の利用面積:認定農業者(特定農業法人を含む)、認定新規就農者(平成27年3月末から対象)、基本構想水準到達者、集落営農経営が所有権、
	担い	手の農地利用集積率	( % )	50.3	58.0	58.9	59.5	60.4	61.5	

-66

			(単位)			年;	 У⁄r			定義等
		<b>フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	平27年	令2	3	4	5	6	<b>厂</b> 教守	
J.	典字	豊家人口(世帯員) (ガー人)			349.0	321.9	304.3	283.0	269.0	
	辰豕.	対総人口比	( 万 人 )	490.4	2.8	2.6	2.4	22.8	2.2	
			( % )							   (久午9日1日刊本) 出曲・農林業センサス(亚97年 会9) 農業構造動能調本
		65歳以上	( 万 人 )	189.8	155.7	145.5	140.7	133.5	130.5	(令3、令4、令5、令6)
		対農家人口比	( % )	38.7	44.6	45.2	46.3	47.2	48.5	
	農	業従事者 「	( 万 人 )	341.5	249.4	229.4	214.5	203.5		農家人口:原則として住居と生計を共にしている者
		平均年齢	( 歳 )	60.1	62.3	62.7	63.2	63.6	64.2	<b>農業従事者:</b> 15歳以上の世帯員のうち、調査期日前1年間に自営農業に従事 した者
		基幹的農業従事者	(万人)	175.68	136.30	130.21	122.55	116.35	111.40	
		平均年齢	( 歳 )	67.1	67.8	67.9	68.4	68.7	69.2	
		65歳以上	( 万 人 )	114.0	94.9	90.5	86.0	82.3	79.9	基幹的農業従事者:15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者
		女性	( 万 人 )	75.1	54.1	51.2	48.0	45.2	43.1	常雇い:あらかじめ、年間7か月以上の契約(口頭の契約でもよい。)で主に農
##	農業専従者 ( 万 人 ) 平均年齢 ( 歳 )		124.2	102.5	92.5	90.8	86.3	78.0	業(林業)経営のために雇った人(期間を定めずに雇った人を含む。)。年 7か月以上の契約で雇っている外国人技能実習生を含める。農業経営の	
農業労働			64.7	65.5	65.9	66.4	66.7	67.1		
労働		農業経営体	( 万 人 )	22.02	15.68	14.77	15.18	15.68	15.80	<b>役員等:</b> 役員とは、会社等の組織経営における役員。構成員とは、集落営農組
力	常	個人経営体	( 万 人 )	9.2	4.8	4.4	4.4	4.1	4.1	織や協業経営体における構成員。なお、役員会に出席するだけの者は含まない。
	雇い	団体経営体	( 万 人 )	12.8	10.9	10.3	10.8	11.6	11.7	臨時雇い:「常雇い」に該当しない日雇い、季節雇いなど農業(林業)経営のた
		法人経営体	( 万 人 )	12.2	10.7					めに一時的に雇った人のことをいい、手間替え・ゆい(労働交換)、手伝い (金品の授受を伴わない無償の受け入れ労働)を含む。なお、農作業を委託
	役	団体経営体	( 万 人 )	32.7	19.5					した場合の労働は含まない。農業経営の場合は、農業又は農業生産関連事
	役員等	年間150日以上農業に従事	(万人)	10.85	8.12	8.24	8.76	8.87	9.13	
		農業経営体	( 万 人 )	145.6	94.8	141.7	148.1	158.2	151.5	<b>農業就業者:</b> 基幹的農業従事者+常雇い+役員等(年間150日以上農業に従事)(組織経営体)
	臨時	個人経営体	( 万 人 )	128.6	74.6	117.8	122.2	132.0	123.4	
	雇い	団体経営体	(万人)	17.1	20.2	24.0	25.9	26.3	28.0	
	-	法人経営体	( 万 人 )	13.7	17.9					
	農業原	農業就業者( 万人)		208.54	160.11	153.22	146.49	140.90	136.33	
	(参考	)総人口	(万人)	12,709.5	12,614.6	12,550.2	12,494.7	12,435.2	12,380.2	(各年10月1日現在) 出典:人口推計(総務省)
	65	歳以上	( 万 人 )	3,386.6	3,602.7	3,621.3	3,623.6	3,622.7	3,624.3	

	項目	(単位)				 吹			定義等	
			平27年	令元	2	3	4	5		
	新規就農者	(人)	65,030	55,870	53,740	52,290	45,840	43,460		
	49歳以下	(人)	23,030	18,540	18,380	18,420	16,870	15,890		
新	新規自営農業就農者	(人)	51,020	42,740	40,100	36,890	31,400	30,330		
新規就農	49歳以下	( 人 )	12,530	9,180	8,440	7,190	6,500	6,420	(友友0月1月現在) 川西, 英田益典老親太	
農	新規雇用就農者	(人)	10,430	9,940	10,050	11,570	10,570	9,300	(各年2月1日現在) 出典:新規就農者調査	
	49歳以下	( 人 )	7,980	7,090	7,360	8,540	7,710	6,880		
	新規参入者	( 人 )	3,570	3,200	3,580	3,830	3,870	3,830		
	49歳以下	( 人 )	2,520	2,270	2,580	2,690	2,650	2,590		
tt.			平22年	27	令2				  (各年2月1日現在) 出典:農林業センサス	
集落	農業集落	(集落)	139,178	138,256	138,243				農業集落:市区町村の区域の一部において、農業上形成されている地域社会 水田集落:耕地面積に占める田面積の割合(水田率)が70%以上の集落	
	水田集落	(集落)	70,173	70,047	71,312				<b>水中集発:</b> 耕地面傾に百める中面傾り割合(水中学)が10%以上の集格	
			平27年	令2	3	4	5	6		
	耕地面積	( 万 ha )	449.6	437.2	434.9	432.5	429.7	427.2	   耕地面積	
#	田	( 万 ha )	244.6	237.9	236.6	235.2	233.5	231.9	(各年7月15日現在) 出典:耕地及び作付面積統計	
農地	畑	( 万 ha )	205.0	199.3	198.3	197.3	196.2	195.2		
	耕地利用率	( % )	91.8	91.3	91.4	91.3	91.0		荒廃農地 (各年3月31日現在) 出典:農村振興局農村政策部地域振興課	
			平27年	令元	2	3	4	5	\	
	荒廃農地	( 万 ha )	28.4	28.4	28.2	26.0	25.3	25.7		
			平27年	令2	3	4	5	6		
1	農業経営体	( ha )	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6		
経党	個人経営体	( ha )	2.1	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6		
体出	北海道	( ha )	23.0	24.8	25.2	26.0	26.5	26.5	(各年2月1日現在)	
経営体当たり	都府県	( ha )	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	出典:農林業センサス(平27、令2)、農業構造動態調査(令3、令4、令5、令6) ※ 平成27年の主業経営体の結果は、主業農家(販売農家)の結果。	
が面積	主業経営体	( ha )	5.6	6.1				•••		
7垻	団体経営体	( ha )	23.1	25.2	25.5	28.3	28.8	30.4		
	法人経営体	( ha )	22.7	26.2	27.2	30.5	30.6	32.6		

	Ą	頁目	(単位)			年	欠			定義等
				平27年	令元	2	3	4	5	(個別経営体:年末、法人経営体:年度末) 出典:農業経営統計調査
	農業経営体		(万円)	170	119	123	125	98	114	※ 令和元年から、税務申告資料の各項目を調査票に転記する方法に変更し、
曲	個人経営体		(万円)	153	114	118	115	103	115	平成30年調査まで計上していない市場手数料、交際費等が含まれているため、数値は接続しない。(公表資料に掲載のある旧基準で試算した農業経営
農業所	法人経営体		(万円)	1,727	288	323	425	△ 76	80	体の令和元年農業所得は194万円)
所得	水田作経営		(万円)	63	18	18	1	1	10	((参考) 勤労者世帯(勤め先収入))
一付	個人経営体		(万円)	53	12	13	$\triangle$ 3	△ 3	5	出典:家計調査(総務省) ※ 家計調査年報(家計収支編)1世帯当たり1か月間の収入と支出(総
	法人経営体		(万円)	1,669	398	374	218	205	241	世帯のうち勤労者世帯)のうち、「勤め先収入」に対して12(ヵ月)を乗じ
	(参考) 勤労者世帯(勤	動め先収入)	( 万 円 )	524	567	568	576	591	574	て算出した。
				平27年産	令2	3	4	5	6	
	水稲作況指数	T		100	99	101	100	101	101	
	水稲	作付面積	( 万 ha )	150.5	146.2	140.3	135.5	134.4	135.9	作付面積:水稲(各年7月15日現在)
農		収穫量	(万t)	798.6	776.3	756.3	726.9	716.5	734.5	小麦(各年収穫期)
業	主食用	作付面積	( 万 ha )	140.6	136.6	130.3	125.1	124.2	125.9	大豆(各年9月1日現在)
農業生産		収穫量	(万t)	744.2	722.6	700.7	670.1	661.0	679.2	収穫量:各年収穫期
	小麦	作付面積	( 万 ha )	21.3	21.3	22.0	22.7	23.2	23.2	出典:作物統計(普通作物·飼料作物·工芸農作物)
		収穫量	(万t)	100.4	94.9	109.7	99.4	109.7	102.9	
	大豆	作付面積	( 万 ha )	14.2	14.2	14.6	15.2	15.5	15.4	
_		収穫量	( 万 t )	24.3	21.9	24.7	24.3	26.1	25.2	
生	NA	10a当たり		平27年産	<b>令2</b>	100 145	4 128,932	5	6	
生産費	米	10aョ/こり 60kg当たり	(円)	133,294 15,390	129,186 15,046	128,145 14,758	128,932	132,863 15,948	•••	
一個	 小麦	10a当たり	(円)	63,764	67,348	67,967	69,551	74,230	73 670	米及び大豆(各年12月末現在)、小麦(各年8月末現在)
別	/小 <b>久</b>	10a当/とり 60kg当たり	(円)	7,023	8,180	7,258	8,804	8,638	8,722	
(個別経営	 大豆	10a当たり	(円)	62,941	67,195	65,605	67,320	71,073	71,669	
	V 27.	60kg当たり	(円)	19,102	19,510	17,985	18,912	20,087	17,928	
		00110 11/27	( 11 )	平27年	令2	3	4	5	6	
	総合農協		(農協)	708	598	585	563	544	524	(各年度末現在) 出典:農業協同組合等現在数統計
	農協組合員		(万人)	1,037	1,042	1,036	1,027	1,021		
	正組合員		(万人)	443	410	402	393	385		(各年事業年度末現在) 出典:農業協同組合及び同連合会一斉調査
	准組合員		( 万 人 )	594	632	634	634	636		
その	農業委員会		(委員会)		1,702	1,702	1,697	1,696	1,696	農業委員会(平成28年4月1日に施行された改正農業委員会法以降の数値)
他	農業委員		(人)	35,604	23,201	23,177	22,995	23,029	23,016	出典:経営局農地政策課調べ
	女性委員		(人)	2,636	2,861	2,869	2,905	3,216	3,323	農業委員(各年10月1日現在) 出典:経営局農地政策課調べ
1	普及指導センター	•	(センター)	365	359	361	361	361	•••	(各年度末現在) 出典:農産局技術普及課調べ
1	普及指導員		(人)	6,568	6,225	6,187	6,132	5,948	5,638	※令和6年度のみ、年度当初の設置数
	農業共済組合等		(組合等)	196	67	56	49	49	49	(各年4月現在) 出典:経営局保険課調べ
	青色申告を行ってい	ハる経営体	(経営体)			382,037(숙	合和2年)			(各年2月1日現在) 出典:農林業センサス

59