# 伊万里・西松浦管内農林業の概要



伊万里農林事務所 西松浦農業振興センター 〒848-0041 佐賀県伊万里市新天町122-4 TEL 0955-23-5171 (伊万里農林事務所) 0955-23-5128 (西松浦農業振興センター) e-Mail imarinourin@pref.saga.lg.jp

# 管内の概況

### 1 位置

伊万里農林事務所は、佐賀県の西部に位置し、長崎県と隣接する1市1町(伊万里市、西松浦郡有田町)を範囲として「農業の振興と普及」「農村環境の改善と農地の整備」「森林の整備と林業の振興」などの分野において多種多様な業務を行っている佐賀県の現地機関です。

## 2 自然条件

出典▶▶

管内の面積は32,110haで県内の13%、人口は約7万2千人で県内の9%を占めています。 国見山、黒髪山、八幡岳などを背にして傾斜地が広がる、いわゆる中山間地域です。

伊万里湾を擁し、「有田焼」の積出港として栄えた天然の良港「伊万里港」は、近年では造船や IT産業、更には県内唯一の木材コンビナートなどが集積し、近代的な工業港として発展しています。

#### ●管内農林業の主要数値

区分			管内	佐賀県	県内シェア	出典	
総面積(ha)		32, 110	244, 070	13%	1		
人 口 (人)		71,842	808, 821	9%	2		
	耕地		(ha)	4, 041	49,600	8%	3
	面積 面積	水田	(ha)	3, 225	41, 400	8%	3
	川惧	畑	(ha)	820	8, 180	10%	3
	農家数		(戸)	2,888	18, 645	15%	1
		販売農家	(戸)	2, 142	13, 293	16%	1
		自給的農家	(戸)	746	5, 352	14%	1
	基幹的農業従事者数		(人)	2, 236	19,015	12%	1
	農地集積率		(%)	31	71	_	4
農業産出額		(億円)	134	1, 282	10%	5	
林業	森林面積		(ha)	18, 100	110,610	16%	6
小未	林家数		(戸)	1,674	9, 107	18%	6

- ①2020農林業センサス(農林水産省) ②R2国勢調査 人口速報集計(総務省)
- ③R6作物統計調査(農林水産省)④令和7年3月末現在の担い手の農地利用集積の状況(佐賀県農業経営課)
- ⑤R5市町村別農業産出額(推計)(農林水産省)※端数処理により合計値と内訳が一致しない
- ⑥佐賀県森林・林業統計要覧 (R6)





伊万里木材コンビナート(伊万里市山代町)

# 農業生産の動向

当管内は、国見山麓等に展開する中山間地域です。畜産は、ブランドとして定着している肥育牛やブロイラーの生産が盛んです。果樹は、「なし」やぶどうなど落葉果樹生産が盛んです。野菜は県内有数の産地であるキュウリをはじめとした施設野菜、水稲は地域の特徴を生かしたこだわりや物語のある米栽培の取組が定着しています。

## ○農作物別農業産出額

	管内	管 内 (億円)		(億円)	
品目	令和4年度	令和5年度	令和4年度	令和5年度	
米	15.8 (7)	16.9 (7)	229	245	
麦	0.3 (1)	0.3 (1)	27	34	
大 豆	0.2 (1)	0.1 (1)	14	18	
野菜	18.2 (4)	17.9 (5)	415	331	
果樹	25.5(14)	24.3(12)	183	201	
花き	2.5 (14)	2.6 (14)	18	18	
畜 産	66.6(18)	70.7(19)	362	377	
その他	1.8 (3)	1.6 (3)	57	58	
合 計	131(10)	134.4(10)	1,305	1, 282	

注)農林水産省「市町村別農業産出額(推計)」(令和4、5年度)より ( )は県全体に対する比率(%)

## ○主要農畜産物の生産状況

品目	作付面積(ha)	生産量 県 全 体		全体
	1F11回假(IId)	又は出荷量(t)	作付面積	生産量又は出荷量
なし	103.5(87)	1,666	119.4	-
ぶどう	18.1(40)	52	45.8	-
梅	31(52)	106	60.1	_
キュウリ※	13(20)	2,000(19)	64	10,563
イチゴ※	5.6 (5)	237 (5)	113	4, 399
タマネギ	27.4 (2)	635 (2)	1332.5	37, 566
水 稲	1,554 (7)	7,230 (6)	22, 400	113, 100
二条大麦	447 (3)	902 (3)	10, 100	28,800

		## 10 % 6	&⊐ <del>**</del> = = 2 *	県 全 体		
		農場数	飼養頭数(頭)	農場数	飼養頭数	
肉用牛		89(17)	10,551(20)	508	52, 200	

注)果樹の管内はJA伊万里調べ(令和6年)

( )は県全体に対する管内の比率(%)

果樹の県全体は、JAグループさが調べ(令和6年度)

野菜(タマネギ除く)は、JAグループさが調べ(令和5年産)

タマネギは、JAグループさが調べ(令和6年産)

水稲・麦類は、農林水産省「作物統計調査」(令和6年度)

管内の肉用牛は、佐賀県畜産課「家畜の飼養に係る衛生管理の状況等の報告」(令和6年7月31日付)

県内の肉用牛は、農林水産省「畜産統計」(令和6年2月1日現在)

※令和6年度の実績は現在集計中のため、令和5年度の実績を掲載

## ※管内の特産農畜産物













# 次世代の農業を担う農業経営体の確保・育成



さが園芸888運動の重点品目である「イチゴ」「梨」を中心に担い手を継続的に確保するための一貫した支援体制の整備や未来の農業の担い手に農業の魅力を伝える活動などを進めています。



イチゴの就農セミナーの様子



県農業士の研修を受講する就農候補者



梨青年部で5年後10年後の未来に 向けて検討を行う様子



888運動 伊万里·有田地区推進大会

令和7年1月に開催された「第26回全国農業担い手サミット in さが」では、全国の農業経営者が集い、管内の農家とともに、地域の特色を活かした担い手支援や次世代への農業の魅力発信について意見交換を行いました。



現地研修会の様子



情報交換会の様子

若手農業者や将来のモデル農家候補への支援を通じて、地域の次世代 リーダー育成とモデル農家の実現を目指しています。



44クラブでの経営研修会



将来モデル農家となりうる経営体に 対する経営継承研修会

# 中山間地域農業の発展に向けた取組の強化

中山間地域の集落や産地が自ら取り組む「農業所得の向上」「農業や農地の 伊万里・有田新規就農者育成協維持」「地域の活性化」を応援し、次の世代へとつなぐ、元気な農業と地域づ け入れ体制強化を進めています。



ワークショップによるビジョンの検討



オペレーター講習会

## 園芸団地の設置拡大

伊万里・有田新規就農者育成協議会を設立し、園芸団地設置と新規就農者の受け入れ体制強化を進めています。





関係機関のサポート体制図

就農啓発ポスター

女性農業者のネットワーク拡大や地域の連携を通じて、担い手を育て、 次世代へつなぐ元気な農業と地域を目指します。



農業女子交流会



人工授精師のつどい

高温障害などの課題に対応するため、新品種導入と技術研鑽を通じて、 農業所得の向上を推進しています。



収穫直前の「さくひめ」果実



「ひなたまる」栽培試験圃場

# 農鶏農物整備の維進

本県の農業農村整備事業は、「稼げる農業の確立(農業の振興)」に 向けた農業生産基盤整備と「活力ある農村の実現(農村の振興)」に 向けた安全・安心な農村づくりを進めています。

# 稼げる農業の確立 (水田の汎用化と農地の大区画化)

経営体育成基盤整備事業

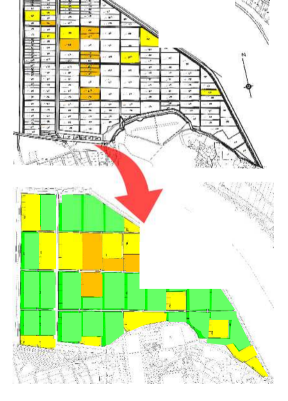
#### 農地中間管理機構関連農地整備事業

担い手への農地の集積・集約や畑作物の計画がある地域において、農地の汎用化のための暗渠排水や農作業効率化のための大区画化などの整備を行っています。

農地を大区画化

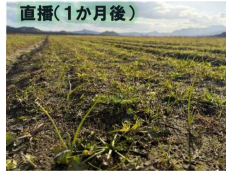


農地の集積・集約



玉ねぎの直播による農作業の効率化







東山代干拓 (伊万里市)

# 稼げる農業の確立(さが園芸生産888億円推進運動)

### 基盤整備促進事業(さが園芸888推進型)

施設野菜や果樹などの規模拡大の意向がある農業者や新規就農者を対象に、営農のニーズに応じた農業基盤の整備に対し支援しています。

#### 耕作放棄地を再整備



伊万里市松浦町

#### 水田の畑地化 施設園芸団地の整備



伊万里市東山代町脇野

#### 果樹(梨)棚や灌水施設の整備



伊万里市大川町



# 稼げる農業の確立(農業用水の安定確保と施設管理の最適化)

## 農地・農業水路施設等管理の最適化

土地改良区が中心となり、地域関係者と話し合いながら、将来 にわたる農業用施設の保全や地域農業の維持発展を図るための計 画(水土里ビジョン)の策定づくりを行っています。



国見土地改良区関係者による話し合い

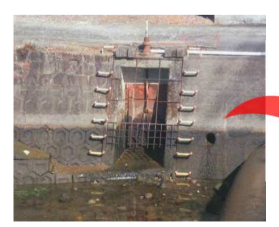
### 地域農業水利施設ストックマネジメント事業

地域で管理されている農業用施設の長寿命化を図るため、機能保全 計画に基づき、施設の補修・更新整備を実施しています。





用水ポンプの更新





排水樋門の更新

# 活力ある農村の実現(農村地域の防災・減災力の強化)

#### 防災重点農業用ため池緊急整備事業

伊万里管内には、佐賀県内(2,659箇所)の半数に当たる1,280箇所のため池が存在しており、このうち、防災重点農業用ため池(決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池)は514箇所が存在しています。

ため池の多くが藩政時代に築造され、老朽化が進んでいることから、決壊などによる災害を未然に防止するため、ため池の防災工事等を集中的かつ計画 的に進めています。

#### ため池の改修工事



変頭ため池 (有田町)

#### ため池の廃止工事



江湖山ため池(伊万里市)

#### ため池の劣化状況の調査・診断



#### 避難行動の目安となるハザードマップ周知看板設置



# 活力ある農村の実現(農村地域の保全管理体制の強化)

## 多面的機能支払交付金

農業・農村が有する多面的機能の維持・発揮を図るため、農業者等による 組織が取り組む農地・水路等の地域資源の基礎的な保全活動、地域住民を含む組織が取り組む農地・水路等の質的向上を図る共同活動、施設の長寿命化 のための活動に対し支援しています。

#### ため池の草刈り



ため池の軽微な補修



水路の泥上げ



水路の草刈り



### さが農業のよさ発掘・醸成事業

農業・農村の持つ多面的機能や自然豊かな農村空間等の魅力を広く知ってもらうとともに、地域住民等による農地や土地改良施設、農村環境の保全活動の推進や支援を行っています。

#### 子どもたちの農業体験

田植え

芋苗植え



滝野地区 (伊万里市)



二里地区 (伊万里市)

稲刈り



有田地区(有田町)

# 森林の整備と林業の振興

多面的機能を十分に発揮する多様な森林づくりを推進しています。 林業担い手を育成し、集約化や機械化による効率的な林業を推進 しています。

### 管内森林の現況

管内森林の多くはスギ・ヒノキの人工林で構成されており、地域森林計画対象森林の89%が林齢36年生以上の利用伐期を迎えています。

利用伐期を迎えた森林は、計画的な間伐・主伐を行い森林資源を循環的に利用していく必要があります。

(1) 森林面積表(地域森林計画対象森林:森林法第5条)

ha	(戸)
110	

36年生

以上率

89%

90%

36年生

以上

7,016 1,391 8,407

56.856

ひのき

3,243

 $\frac{4,215}{23,530}$ 

市町名	森林面積	人工 林	人工林率	すぎ
伊万里市	12,776	7,911	62%	4,578
有田町	2,564	1,487	58%	428
小計	15,339	9,398	61%	5,006
県 計	94,530	63,369	67%	37,741
市町名	天然林	竹林	無立木地	林家数
伊万里市	3,521	372	972	1,396
有田町	946	29	101	278
小計	4,467	401	1,073	1,674
県 計	22,703	3,021	5,385	9,107



資料:佐賀県森林・林業統計要覧(R6.4.1現在) ※四捨五入により合計は合わない

#### もりかわかいと

# 森川海人っプロジェクト

「森川海はひとつ」

保全活動を通して豊かな森川海を未来につなげます。



# 多様な森林整備の推進

「森林環境税」を財源に手入れが遅れたスギ・ヒノキの人工林において 間伐等を行い、下層植生が回復した森林づくりを進めています。



地表に植生が回復した森林へ再生

植生が回復すると、林地の 保水機能が高まり、災害発 生の軽減に繋がるんだよ!



# 林業担い手の確保・育成

伊万里実業高校生を対象に、高性能林業機械操作研修やサガンスギの苗木 づくり研修などを行いました。



苗木づくり研修 (サガンスギの挿し木苗づくり)



高性能林業機械操作研修 (フォワーダへの丸太積込)

# 森林資源の持続的利用

## さがの林業再生プロジェクト推進事業

「植える→育てる→使う→植える」という森林資源の循環利用による持続 可能なさがの森林・林業の確立を目指し、間伐などの森林施業の集約化や高 性能林業機械の導入に対して支援を行い、低コスト林業を推進しています。





木材の搬出と伐採後の植林

## ~県が開発した「サガンスギ」~

サガンスギ苗木の牛産拡大を推進し、主伐の後の再造林を進めています。

#### 【特長】

- ①成長が早い
- ②強度が高い
- ③花粉が少ない





サガンスギの苗木

# 県産木材需要拡大

## ふる郷の木づかいプロジェクト事業

県産木材を活用した公共施設や、家具や内装等への活用など、多様な木 材利用を進めています。







有田小学校 学童用机・椅子の導入

有田小学校体育館・内装木質化

## ~木材加工と木質資源の有効活用~

川上で伐り出された木材は、伊万里木材コンビナートの大規模製材加工 施設で木材製品として加工され、県内を含む広範囲の地域に輸送されてい ます。

また、施設内には、木質バイオマス発電施設が稼働しており、今まで木 材加工の対象とされていなかった低質材を木質バイオマス資源として有効 活用されています。



伊万里木材コンビナート



山から出された木材

# 林道の整備促進・強靭化

## 地域創生整備推進交付金事業

総延長が12.4kmに及ぶ2路線(烏帽子岳線、二里・下分線)の 林道開設工事を行っています。







二里 · 下分線 (伊万里市)

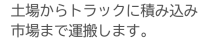
林道は、地域の森林を整備・管理し、木材を搬出する林業活動のため の基盤となります。

完成した林道は市町に移管され、適切な森林整備へ寄与しています。





伐採箇所から土場まで木材を運搬・ 集積します。



## 山地の安定と森林の維持増進

## 治山事業

治山事業は、山崩れ・地すべり・土石流などの山地に起因する災害から森林の維持造成を通じて、県民の生命・財産を守ることや、森林の持つ水源のかん養機能の向上、生活環境の保全形成などを目的に実施する事業で、安全で安心な豊かな暮らしの実現のために、必要不可欠な事業です。

山地災害の未然防止と災害が発生した場合の早期復旧を図るため、荒廃地に 治山ダム等の渓間工事や土留工・植栽等の山腹工事を行っています。

#### 平成30年7月の梅雨前線豪雨により被災



(伊万里市東山代町滝川内山崎古場地区)



渓流等県土保全緊急対策事業等により 工事完了(山腹工事)

