

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

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	
農 業	耕地面積	(ha)	4,133	50,200	8%	③	
		水田 (ha)	3,286	41,700	8%	③	
	畑 (ha)	844	8,470	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		(%)	29.6	71	—	④
農業産出額		(億円)	122	1,206	10%	⑤	
林 業	森林面積	(ha)	18,051	109,997	16%	⑥	
	林家数	(戸)	1,674	9,107	18%	⑥	

出典 ▶▶ 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）
 ③R5作物統計調査（農林水産省）④佐賀県における農業経営基盤の現状R5.11（佐賀県農業経営課）
 ⑤県：R4生産農業所得統計、管内：R4市町村別農業産出額（推計）※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（R5）



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

品目	管内(億円)		県全体(億円)	
	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
米	15.8 (7)	15.4 (7)	229	223
麦	0.3 (1)	0.2 (1)	27	27
大豆	0.2 (1)	0.1 (1)	14	12
野菜	18.2 (4)	16 (5)	415	309
果樹	25.5(14)	23.8(12)	183	204
花き	2.5 (14)	2.2 (6)	18	35
畜産	66.6(18)	62.6(18)	362	356
その他	1.9 (3)	1.9 (5)	57	35
合計	131 (10)	122 (10)	1,305	1,206

注)農林水産省「市町村別農業産出額(推計)」(令和3、4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 又は出荷量(t)	県全体	
			作付面積	生産量又は出荷量
なし	94.2	-	-	-
ぶどう	18(41)	55 (16)	44	343
梅	32	200	-	-
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	32.9	-	-	-
水稲	1,607(7)	7,980 (7)	22,349	115,700
二条大麦	330(3)	1020 (2)	9,440	42,800

	農場数	飼養頭数(頭)	県全体	
			農場数	飼養頭数
肉用牛	92(15)	10,790(20)	605	54,099

注)水稲・麦類の作付け面積は、市町報告(令和5年度米麦大豆関係資料)
水稲・麦類の収量は、農林水産省作物統計調査(令和5年度)
果樹の管内はJ A伊万里調べ(令和5年)
果樹の県全体は、J Aグループさが調べ(令和5年度 梅は、データ無し)
野菜(タマネギ除く)は、J Aさが調べ(令和5年産) ()は県全体に対する管内の比率(%)
タマネギは、JA伊万里調べ(令和5年産)
「家畜保健衛生所調査」(令和5年2月現在) ()は県全体に対する管内の比率(%)

※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。

次世代に引き継いでいくための省力化技術導入や規模拡大に向けた経営改善の取組などを支援しています。



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実業高校生



労力不足解消に貢献するイチゴパッケージセンター



ドローン播種による自給飼料の省力栽培



梨の収穫方法を学ぶ短期研修生



地域に普及するため、優良事例を学ぶ畜産技術者達



将来モデル農家となりうる経営体への雇用に関する研修会

園芸団地の整備・拡大

産地の拡大・発展に向けて、地域内外からの新規就農者の受け皿などとして、園芸団地の整備を推進しています。



伊万里市園芸団地運営協議会の設立総会



露地野菜の栽培拡大を目指した「たまねぎ直播機実演会」の開催



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主体的に行う「農業所得の向上」「農業・農地の維持」「地域の活性化」に向けた取組を支援し、未来につなぐ、農業による元気な中山間地域づくりを目指します。



お米を試食する集落住民



集落での話し合いの様子



遊休農地を活用したサツマイモ栽培



集落リーダー研修会の様子

農業農村整備の推進

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。

農地の汎用化と集積・集約化を推進

経営体育成基盤整備事業

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



東山代干拓（伊万里市）



担い手へ
農地を集積・集約



園芸作物導入に向けた基盤づくり

基盤整備促進事業

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

梨園団地を
キウイフルーツ団地へ転換



さが園芸888運動
チャレンジ！活気あるふるさが農業へ

果樹(梨)棚や灌水施設の整備



伊万里市大川町

農地等の防災・減災対策の推進

ため池整備事業

伊万里管内には、佐賀県内（2,655箇所）の半数に当たる1,279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、ため池の改修、廃止を行っています。

県内のため池の約半数は伊万里管内に集中！

ため池の改修



田代ため池（伊万里市）

ため池の廃止



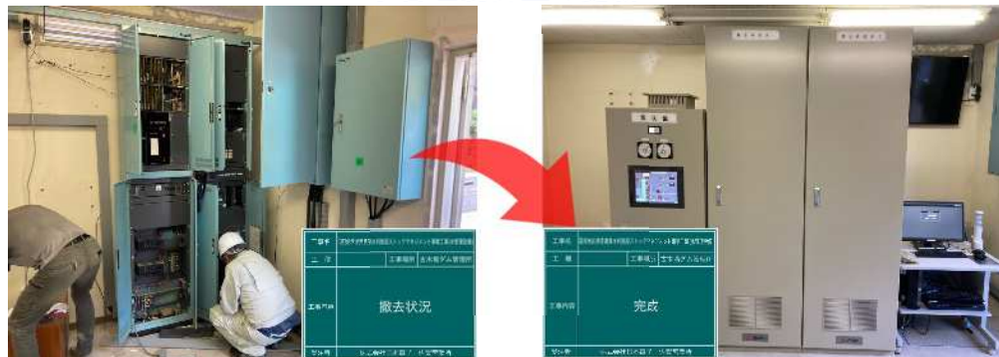
健次ため池（有田町）

農業水利施設の保全対策

基幹水利施設ストックマネジメント事業

これまで造成した農業用水利施設の適正な維持管理や更新、さらには、その管理体制を強化するとともに、施設の更新については、機能診断を行い、施設の長寿命化を図るための予防保全対策を実施しています。

水管理制御盤の更新

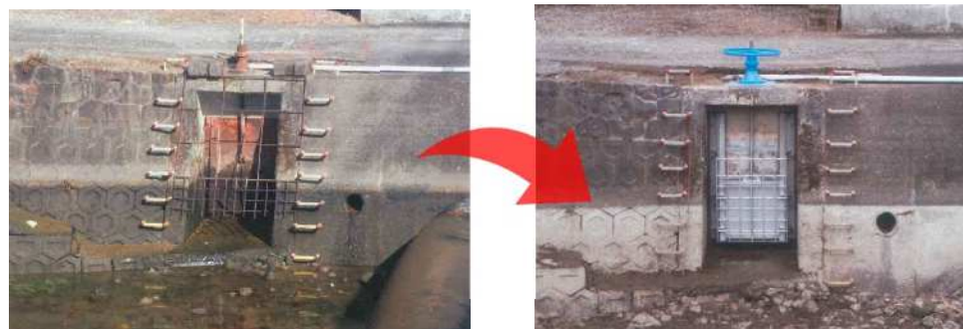


古木場ダム管理棟（有田町）

地域農業水利施設ストックマネジメント事業

小規模な施設の長寿命化を図るため、機能保全計画に基づき対策工事を実施しています。

用水ゲートの更新



唐船頭首工（有田町）

魅力ある農村づくりの推進

中山間地域総合整備事業

平坦地に比べ条件的に厳しい中山間地域において、地域の立地条件をいかした農業と活力のある集落づくりを促進するため、農業用排水路、農道等の整備を行っています。

用水路の整備



大黒井堰用水路（伊万里市大川町）

集落道の整備



重橋・志気線集落道（伊万里市南波多町）

農業農村の有する多面的機能の維持・発揮

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



農業・農村に関する理解醸成活動の推進

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



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88%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)

市町名	森林面積	人工林	人工林率	すぎ	ひのき	36年生以上	36年生以上率
伊万里市	12,497	7,874	63%	4,638	3,166	6,888	87%
有田町	2,585	1,494	58%	429	980	1,373	92%
小計	15,082	9,368	62%	5,067	4,145	8,261	88%
県計	94,310	63,369	67%	37,731	23,549	56,007	88%

市町名	天然林	竹林	無立木地	林家数
伊万里市	3,261	298	1,064	1,396
有田町	959	30	102	278
小計	4,220	328	1,166	1,674
県計	22,482	2,937	5,522	9,107



資料:佐賀県森林・林業統計要覧(R5.4.1現在)

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、チェーンソーを安全に使うための操作研修を行い、伐木業務に必要な安全衛生特別教育の修了証を交付しました。



学科研修

(安全な伐木やチェーンソーに関する知識)



実技研修

(チェーンソーの操作・整備、伐木方法等)

もりかわかいと

森川海人プロジェクト

「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。



森林資源の持続的利用

さか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かの森林・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」～

サガンスギ苗木の生産拡大を推進し、主伐の後の再生林を進めています。

【特長】

- ①成長が早い
- ②強度が高い
- ③花粉が少ない



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・強靱化

森林基盤整備交付金事業

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。



烏帽子岳線（伊万里市）



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。



土場からトラックに積み込み市場まで運搬します。

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溪間工事や土留工・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）



溪流等県土保全緊急対策事業等により工事完了（山腹工事）



