



# 事業の概要

**杵藤農林事務所**  
**杵島農業振興センター**  
**藤津農業振興センター**

令和4年12月



# 目 次

1 管内の概況	・ ・ ・ ・ ・	P 1
2 管内の農業の概況	・ ・ ・ ・ ・	P 2
3 農業農村整備事業の実施状況	・ ・ ・ ・	P 8
4 管内の森林の概況	・ ・ ・ ・ ・	P 16
5 森林資源の持続的利用の取組	・ ・ ・	P 17
6 森林整備等の事業実施状況	・ ・ ・ ・	P 18
7 県営事業実施地区位置図	・ ・ ・ ・ ・	P 20

## 【表紙写真】

- |    |   |                             |              |
|----|---|-----------------------------|--------------|
|    | 左 | ： 歌垣公園からの白石平野眺望             | ※佐賀県観光連盟提供写真 |
| 上段 | 中 | ： タマネギの機械収穫                 |              |
|    | 右 | ： 園芸団地でのキュウリ養液栽培（大町町 下大町地区） |              |
|    | 左 | ： 多良岳200年の森                 |              |
| 下段 | 中 | ： ミカン園と多良岳オレンジ海道（広域農道）      |              |
|    | 右 | ： 茶園の乗用摘採機作業                |              |

# 管内の概況

## 《位置》

杵藤農林事務所は、佐賀県の南西部に位置する3市4町を範囲として、農林業の振興やその条件整備などに取り組んでいます。

このうち、農業の振興・普及については、杵島農業振興センター（管内：武雄市、大町町、江北町、白石町）と藤津農業振興センター（管内：鹿島市、嬉野市、太良町）が担当しています。

## 《自然条件》

管内の面積は64,378haで県の26%、人口は14万7千人余りで県の18%を占めています。

杵島地域は、西に八幡岳・黒髪山・神六山・杵島山などに囲まれた山麓地域、東は国内でも有数の穀倉地帯である白石平野が有明海に面し広がっています。

藤津地域は、北部の有明海沿いに平坦地が広がっていますが、大部分は多良岳山系などの山麓・山間地域となっています。



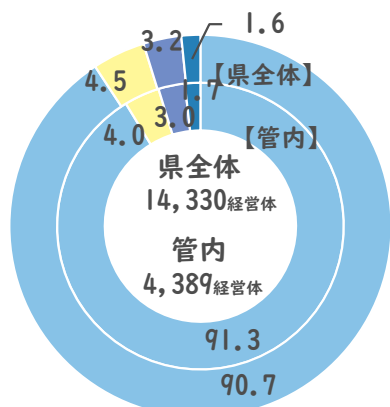
■管内農林業の主要数値

区 分		管 内	佐 賀 県	県内シェア	出 典
総面積		(ha) 64,378	244,070	26%	①
人 口		(人) 147,685	811,422	18%	②
農 業	耕地面積	(ha) ※ 15,552	※ 50,500	31%	③
		水田 (ha) 12,389	41,800	30%	③
		畑 (ha) 3,127	8,640	36%	③
	農家数	(戸) 5,959	18,645	32%	①
		販売農家 (戸) 4,037	13,293	30%	①
		自給的農家 (戸) 1,922	5,352	36%	①
	農業就業人口 (人) 5,932	26,244	23%	①	
	基幹的農業従事者数 (人) 6,130	19,015	32%	①	
農地集積率 (%) 73.9	70.9	—	④		
農業産出額 (億円) 459	1,219	38%	⑤		
林 業	林野面積 (ha) 28,841	110,610	26%	①	
	林家数 (戸) 3,102	9,107	34%	①	

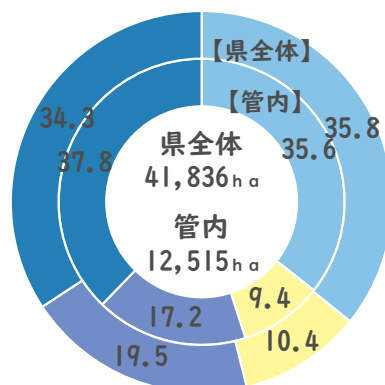
①2020農林業センサス（農林水産省） ②R2国勢調査（総務省）

出典 ▶ ③R2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状況R3.12（佐賀県農産課）

⑤県：R2生産農業所得統計、管内：R2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



■規模別 農業経営体数の割合 (%)



■規模別 経営耕地面積の割合 (%)

■ 5ha未満  
■ 5～10ha  
■ 10ha～30ha  
■ 30ha以上

出典：2020農林業センサス

## 2 管内の農業の概況

平坦地域では、米・麦・大豆の生産に加え、これらと施設野菜（イチゴ、キュウリ、トマト等）、露地野菜（タマネギ、レンコン等）を組み合わせた収益性の高い農業が展開され、なかでも、白石町のタマネギ、レンコンは全国でも屈指の産地を形成しています。

中山間地域では、露地ミカンや茶の栽培が盛んで、畜産は採卵鶏、ブロイラー、養豚、繁殖牛の主産地となっています。

### 耕地面積

	管内	県内	県内シェア(%)
耕地面積 (ha)	15,522	50,500	31
田面積 (ha)	12,389	41,800	30
畑面積 (ha)	3,127	8,640	36

注) R3面積調査(農林水産省)より

### 農作物別農業産出額

	管内 (千万円)		県全体 (億円)	
	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度
米	429 (28)	680 (30)	155	227
麦	71 (23)	55 (25)	31	22
豆類	26 (26)	48 (25)	10	19
野菜	1,514 (45)	1,506 (43)	340	350
果樹	891 (46)	907 (46)	193	197
花き	22 (7)	24 (7)	31	33
工芸農作物	71 (36)	61 (36)	20	17
畜産	1,176 (35)	1,172 (34)	340	342
その他	58 (41)	49 (41)	14	12
合計	4,340 (38)	4,586 (38)	1,135	1,219

注) 管内：R1・R2市町村別農業産出額(推計)  
 県：R1・R2生産農業所得統計(農林水産省)  
 R1年度は災害により水稻や豆類が不作の年  
 工芸農作物は主に茶、その他は種苗・苗木・加工農産物  
 ( )は県全体に対する比率(%)

### 主要農産物の生産状況

品目	管内		県全体	
	作付面積(ha)	生産量又は出荷量(t)	作付面積(ha)	生産量又は出荷量(t)
水稻	6,746 (29)	34,088 (29)	23,300	118,800
二条大麦	2,461 (25)	10,671 (23)	9,970	45,700
小麦	3,238 (28)	14,726 (26)	11,600	56,700
大豆	2,161 (28)	1,899 (25)	7,850	7,540
タマネギ	1,596 (75)	100,609 (81)	2,130	124,721
イチゴ	31 (25)	1,281 (24)	123	5,382
キュウリ	32 (27)	3,042 (26)	120	11,702
レンコン	131 (96)	883 (92)	136	962
トマト	4 (33)	679 (44)	13	1,557
露地ミカン	557 (54)	9,376 (67)	1,025	13,884
茶	494 (82)	666 (69)	605	959

注) 水稻・麦類・大豆はR3作物統計調査  
 タマネギはR2年産野菜生産出荷統計  
 キュウリはR2年産作況調査(冬春作、夏秋作の計)(農林水産省)  
 イチゴ(R3産)、レンコン(R2)、トマト(R3産施設丸トマト)、露地ミカン(R2)はJAさが資料(概算値)  
 茶はR2年産市町村別茶生産量(市町報告)  
 ( )は県全体に対する管内の比率(%)



## 主要畜産物の生産状況

	管内		県全体	
	農場数	飼養数(頭、羽)	農場数	飼養数(頭、羽)
牛	265(34)	13,001(23)	772	55,983
豚	20(48)	29,625(37)	42	79,070
鶏	65(37)	1,634,235(37)	178	4,393,580

注) 牛(乳用種、肉用牛の計)・豚・鶏は家畜保健衛生所調査(R3年2月現在)

( )は県全体に対する管内の比率(%)

## 《主産地マップ》

### 杵島農業振興センター管内



### 藤津農業振興センター管内



# (1) 担い手の経営基盤の強化と効率的で安定的な生産体制の確立

高品質な米・麦・大豆の需要に即した計画的な生産を推進するとともに、担い手への農地の集約を進め、効率的で安定的な水田農業の確立を目指しています。



高オレイン酸大豆「佐大H01号」の生産支援【武雄市】



米麦生産の基幹施設カントリーエレベーターの整備【管内全域】

## 杵島



超早期栽培のブランド米「セタクシヒカリ」の生産【白石町】



担い手への農地集約を進める「人・農地プラン」の検討【管内全域】



酒米の乾田直播による生産改善【嬉野市】



収益性の高いパン適性小麦「はる風ふわり」の作付け拡大【嬉野市】

## 藤津



「アグリ三新」での大型収穫機械の実演会【嬉野市】



集落営農組織の法人化、露地野菜の推進【嬉野市】



## (2) 園芸産地の育成・拡大

～さが園芸生産888億円推進運動～

園芸農業における収量、品質及び所得の向上を図るため、新技術・新品種の導入、栽培・加工施設の整備や長寿命化、省力化機械の導入などの支援により、園芸産地の育成・拡大を推進しています。



タマネギの大型コンテナによる収穫  
作業省力機械化体系の実証【白石町】



環境制御装置を導入した耐候性ハウスの  
整備【管内全域】

杵島



県独自の新品種「いちごさん」の生産  
拡大【管内全域】



AI技術を導入した「イチゴパッケージ  
センター」の整備【白石町】



大型FA茶工場での釜炒り茶の生産  
【嬉野市】

藤津



栽培環境制御技術とハイワイヤー栽培  
により高収量を目指すトマト【鹿島市】



作付拡大が急速に進むシャイン  
マスカット栽培【鹿島市、太良町】



気象に左右されない根域制限栽培による  
高品質ミカンの生産拡大【鹿島市、太良町】



### (3) 次世代の担い手の確保・育成

新規就農者の確保・育成に向けて、就農希望者の就農相談や研修受け入れ態勢を整備するとともに、就農後も技術・経営支援をきめ細かくフォローアップし、新規就農者の早期経営確立を図っています。



高設栽培技術を習得できる「いちごトレーニングファーム」【白石町】



環境制御技術を習得できる「きゅうりトレーニングファーム」【武雄市】

#### 杵島



青年農業者への活動支援【管内全域】



育成塾の開催による新規就農者に対する技術支援【管内全域】



就農を目指す者に対して、生産技術や経営管理能力等を修得させる「とまとトレーニングファーム」の運営強化【鹿島市】

#### 藤津



ワンストップ相談会による関係機関との連携による効率的・効果的な就農相談の実施【管内全域】



「やってみようセミナー」による就農希望者及び新規作付者への夏秋ナスの推進【嬉野市】



巡回指導や個別面談など新規就農者に対する重点支援【管内全域】



活力ある  
農村の実現

## (4) 農村地域の振興 ~中山間地域農業の活性化に向けて~

中山間地域が抱えている様々な課題(担い手の減少、集落機能の維持、耕作放棄地の増加、鳥獣被害等)の解決に主体的に取り組む集落に対して、関係機関が連携して支援に取り組んでいます。



地域ぐるみの鳥獣被害対策の実施  
【管内全域】



新規品目シンテツポウユリ導入支援  
【管内全域】

杵島



肉用牛一貫経営における肥育素牛自給率の  
向上【白石町】



新たな特産品づくり「璃の香」の産地振興  
【白石町】



地域ぐるみの鳥獣被害対策の実施(集落  
環境診断、被害マップによる情報共有)  
【鹿島市】

藤津



果樹産地における優良園地の担い手への集積  
【太良町 波瀬ノ浦地区】



放牧による耕作放棄地の解消  
【鹿島市「トゥルーバーファーム」】



地域資源を活かした6次産業化の推進に  
よる経営の多角化【鹿島市】



# 3 農業農村整備事業の実施状況

農業・農村の持続的発展に向け、「稼げる農業の確立」と「活力ある農村の実現」を柱として、各種施策を推進しています。

稼げる農業  
の確立

## (1) 農地・農業水利施設の効率化

### 県営農地中間管理機構関連農地整備事業

担い手への農地集積、集約する計画や畑作物の作付け計画がある地域において、県が農作業効率化のための区画整理を実施します。



整備前【鹿島市 音成・嘉瀬の浦地区】



整備イメージ



作付け計画（根域制限栽培）

### 団体営基盤整備促進事業

地域のニーズに沿ったきめ細やかな基盤整備や稲作等から野菜・果樹などの高収益作物への転換に必要な基盤整備を支援しています。

〈事業区分〉 基盤整備型、さが園芸888推進型、元気な中山間づくり型、小規模整備型、暗渠排水型



キュウリ園芸団地  
【大町町 下大町地区】

〈さが園芸888推進型〉



農作業道の舗装  
【白石町 白石第6地区】



制水門の増設（予定）  
【西宮裾地区 武雄市】

〈小規模整備型〉



# 《園芸団地計画 位置図》



稼げる農業  
の確立

## (2) 農業用水の安定確保と施設の適正な管理

### 県営基幹水利施設ストックマネジメント事業

### 団体営地域農業水利施設ストックマネジメント事業

日常的に利用している既存の農業水利施設を壊れてから直す更新（事後保全）ではなく、施設の機能診断に基づく機能保全対策工事を実施し、既存施設の長寿命化を図り、ライフサイクルコストの低減を図る取り組みを行っています。



ゲートの改修  
【江北町 八町地区】



排水機場（ポンプ設備）の改修  
【鹿島市 鹿島2期地区】



制水門の改修  
【江北町 江北2期地区】

### (3) 農村の生活環境基盤の整備

#### 団体営農業集落排水事業

農村地域における生活排水やし尿を処理する施設を整備し、農業用水の水質保全と併せて農村生活環境の改善を図るため、施設の機能強化や更新を行っています。



農業集落排水処理場  
【白石町 牛屋西分地区】



圧送ポンプの更新  
【武雄市 橋下地区】



操作盤の更新  
【白石町 牛屋西分地区】

#### 多面的機能支払交付金

近年の農村地域の過疎化、高齢化、混住化等の進行に伴う集落化機能の低下により、地域の共同活動によって支えられている農業・農村が有する多面的機能の発揮に支障が生じつつあります。

この多面的機能の維持・発揮を図るため、地域の共同活動への支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進しています。

##### 《農地維持支払交付金》

地域住民による  
幅広い保全活動！  
〈地域資源の保全管理〉



草刈り活動



植栽活動

##### 《資源向上支払交付金》

施設の長寿命化に貢献！  
〈施設本来の機能発揮〉



水路護岸の整備



活力ある  
農村の実現

## (4) 農業・農村に関する理解醸成活動の推進等

### さが農村のよさ発掘・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。

#### <ふるさと「さが」水と土探検支援事業>



農業体験（田植え）  
【嬉野市 大野原地区】



ふるさとの川の探検  
【鹿島市 北鹿島地区】



しめ縄づくり  
【嬉野市 大草野地区】

#### <指定棚田地域保全活動支援事業>



オーナー田での稲刈り  
【武雄市 川内地区】



農道の舗装  
【武雄市 川内地区】



イベント開催（音楽祭）  
【武雄市 川内地区】

活力ある  
農村の実現

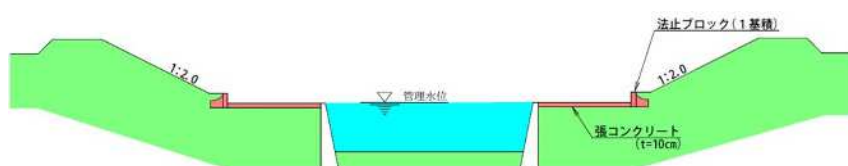
## (5) クリークの防災機能の保全

### 県営クリーク防災機能保全対策事業

大雨による水位変動によって、クリークの法面崩壊や堆積した土砂による断面阻害が生じていることから、クリークが持つ洪水調整機能を回復させ、地域の湛水被害を減少させるため、法面保護（張コンクリート、法留ブロック）および堆積土砂の撤去を行っています。



法面崩壊状況【白石町 白石地区】



計画断面図【白石町 白石地区】

### 県営ため池等整備事業

老朽化した農業用ため池の決壊などによる被害を未然に防止するため、堤体や洪水吐などの改修を行っています。

また、下流域に人家等があるため池（防災重点農業用ため池）では、災害時に住民が円滑に避難できるように「ため池ハザードマップ」の作成・公表を進めています。



整備前（堤体の老朽化が進行）  
【白石町 坂田地区】



整備済（堤体・取水施設等完成状況）  
【白石町 坂田地区】

### 県営地すべり対策事業

地すべりが発生した地域は、「地すべり等防止法」により区域指定を行い、地すべりによる被害の除去、又は軽減するため、抑制工事（取水井工、水抜ボーリング）及び抑止工事（杭打ち等）を行い、国土の保全と民生安定を図っています。



整備前（集水井設置前状況・湧水が多い）  
【武雄市 船ノ原第2地区】



整備済（集水井の設置状況）



整備済（集水井内部状況・水抜き状況）



## 県営海岸保全施設整備事業

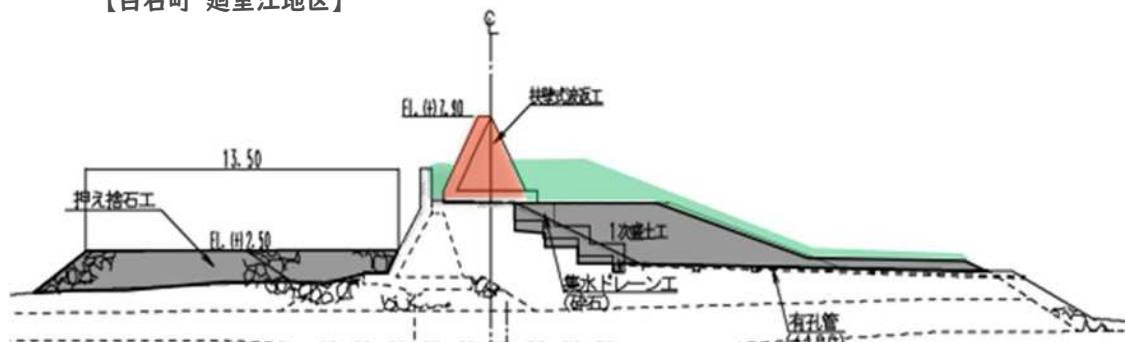
高潮による越波や地震、津波による海岸堤防の決壊から住民の生命・財産を守るため、海岸堤防の嵩上げ・補強を行っています。



堤防嵩上げ・補強 整備前  
【白石町 廻里江地区】



扶壁式波返工、押え捨石工 整備状況



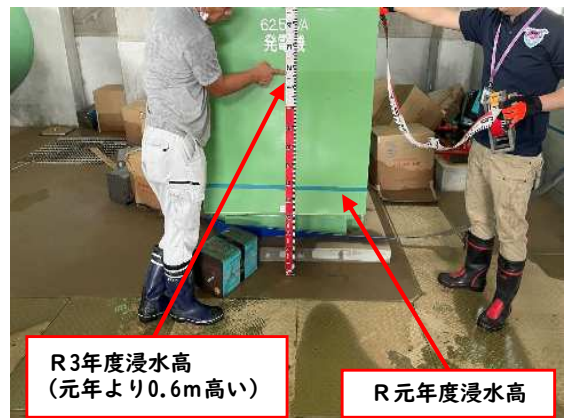
標準断面図（堤防嵩上げ・補強）

## 用排水施設整備事業（県営湛水防除事業）

立地条件の変化により、湛水被害を生じるおそれのある地域で、被害を防止するために行う排水機、排水樋門、遊水池等貯留施設、排水調整池、地下浸透施設、排水路、堤防等の新設・改修を行い、湛水被害の軽減を図ります。



令和3年8月豪雨での湛水状況  
【大町町 下瀧排水機場】



R3年度浸水高  
（元年より0.6m高い）

R元年度浸水高

下瀧排水機場内における湛水深状況

## 県営危機管理システム等整備事業

豪雨による湛水被害等の防止を目的として、ため池の改修や附帯施設の整備、農地等の洪水調整機能発揮のための整備を行うことにより、被害の発生を未然に防止し、農業の持続的な発展を図ります。



整備前【武雄市 焼米地区】



整備前（余水吐の状況）【武雄市 焼米地区】



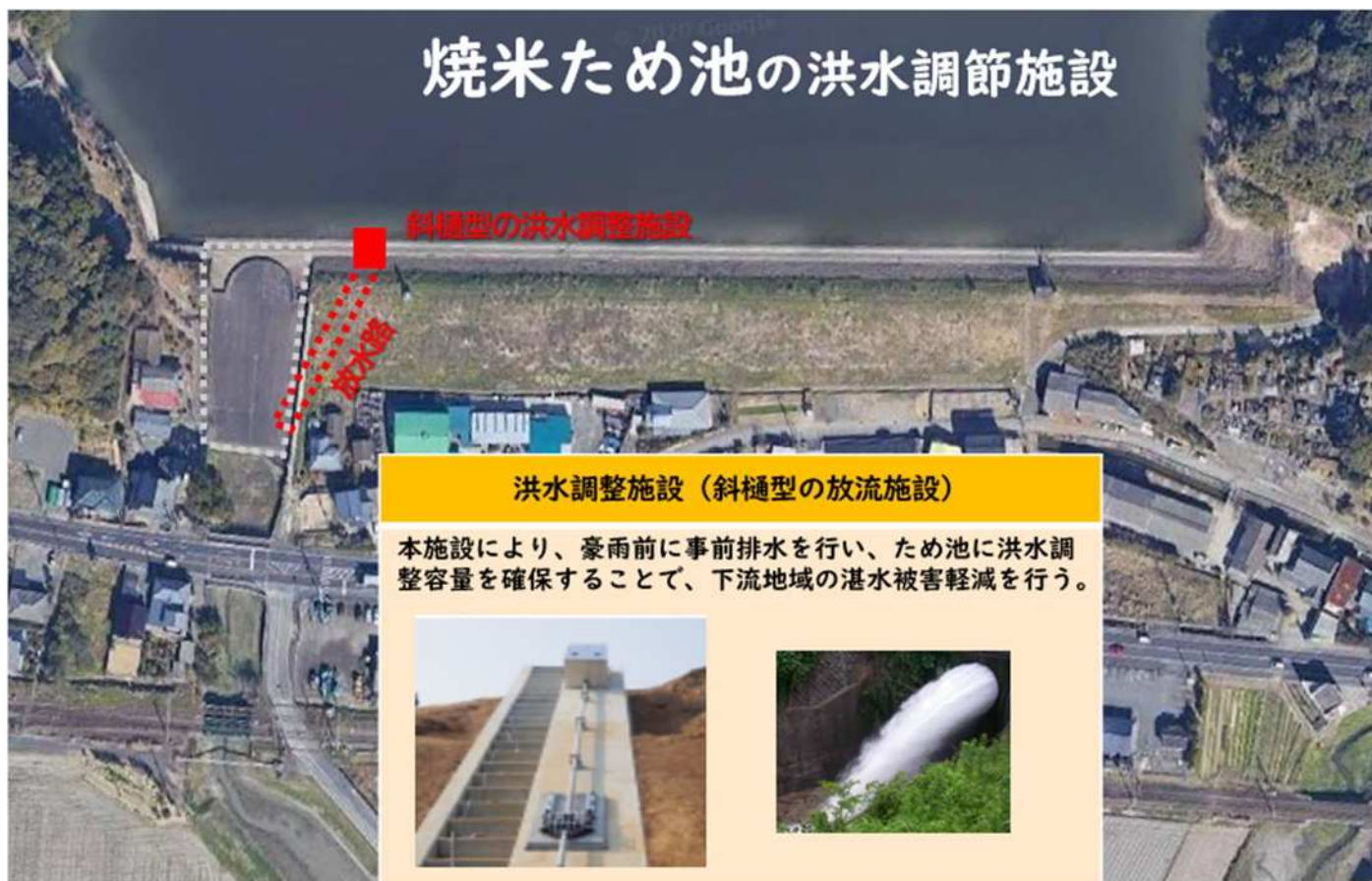
### 焼米ため池の洪水調節施設

斜樋型の洪水調整施設

放水路

**洪水調整施設（斜樋型の放流施設）**

本施設により、豪雨前に事前排水を行い、ため池に洪水調整容量を確保することで、下流地域の湛水被害軽減を行う。



完成イメージ（焼米ため池）



## 《農業用施設を活用した流域治水対策》

県では、令和3年8月豪雨での内水氾濫被害を受け、内水氾濫対策を検討し計画的な事業の推進を図るため、内水対策プロジェクトチームを設置し、流域治水対策（内水対策）を推進しています。当地域の農業関係では、主に以下の取組を行っています。

### 【農業用ダムの事前放流】

- ・ダムの管理者・受益者である土地改良区と協定を締結し、事前放流による洪水貯留容量を確保

### 【クリーク等の農業水利施設の整備及び有効活用（クリーク等の整備や事前放流など）】

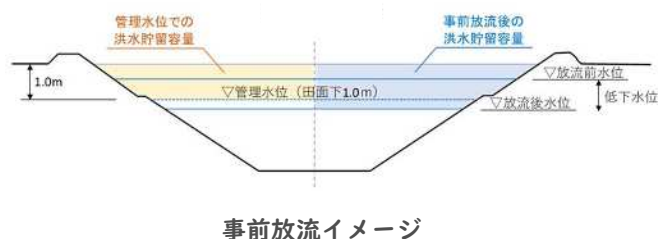
- ・管理者（ゲート操作者）の経験に基づいた事前放流による洪水貯留容量の確保
- ・より効率的な事前放流に向けた検討（排水ルートを踏まえたゲート操作、体制の構築など）
- ・事前放流に耐えうるクリーク法面の整備
- ・豪雨の排水シミュレーションを実施し、排水機能強化に向けた対策を検討



事前放流をしない場合



事前放流をした場合



事前放流イメージ

### 【ため池の補強・有効活用（ため池の事前放流や低水管理）】

- ・営農に支障がない範囲での事前放流や低水管理の推進・実施
- ・緊急放流施設の設置
- ・落水や放流量の基礎となる、受益面積や作付作物に応じた必要水量の簡易算定表作成などの検討



緊急放流施設工事予定箇所  
【武雄市 焼米地区】

### 【水田の雨水貯留の向上（田んぼダム）】

- ・排水口へ堰板を設置し、ダムの役割を持たせることにより水路や河川の水位上昇を緩和させ、下流域の洪水被害を軽減
- ・田んぼダムの効果や課題を把握するため、実証試験を実施



堰板設置式  
(R4.6.10 武雄市)



堰板設置状況

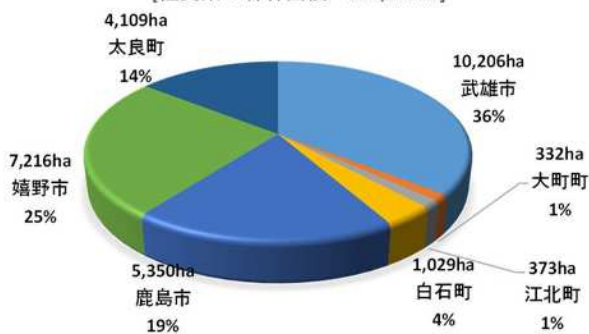
### 【排水機場】

- ・湛水常襲地帯において、農林サイドが所管する排水機場の耐水化を実施

# 4 管内の森林の概況

①管内の森林面積 28,615ha(県内に対する割合：26%)

[佐賀県の森林面積：110,177ha]



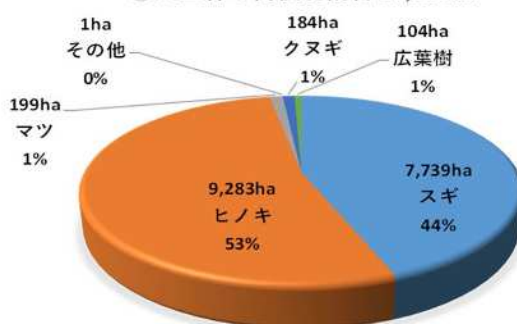
管内の森林の多くはスギ、ヒノキの人工林で構成されており、地域森林計画対象森林の約9割が林齢36年生以上の木材利用可能な林齢を迎えています。

利用伐期を迎えた森林は、計画的な森林施業(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。

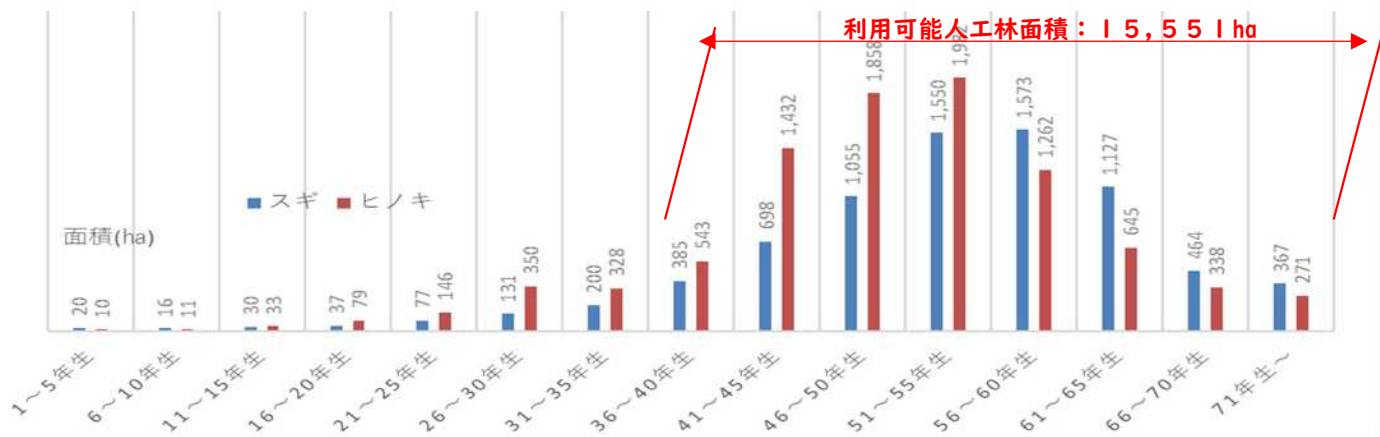
②民有林の林種別割合 26,275ha



③人工林の樹種別割合 17,510ha



杣藤農林管内人工林(スギ・ヒノキ)林齢毎面積



参照：令和3年度佐賀県森林・林業統計要覧



多良岳山系から有明海への眺望



# 5 森林資源の持続的利用の取組

適切な森林整備や木材の利用拡大を図ることにより、「植える→育てる→使う→植える」という森林資源の循環による持続的利用を推進しています。

## 木材の生産拡大の推進 ～健全な森林整備と林業の振興～

森林所有者や林業経営体が行う間伐等の森林施業の集約化や、木材の搬出に必要な森林作業道の整備、高性能林業機械の整備を支援し、木材生産コストの低減を図り、木材生産拡大を進めています。



高性能林業機械による伐採作業



木材の搬出



搬出した木材の集積

## 森林資源の持続的利用 ～施設の木造化や木製品の活用～

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。



県産木材を活用して建てられた公民館（朝日公民館（武雄市））



小学校の内装を木質化

## 森林資源の持続的利用 ～特用林産物の生産振興～

林業所得の向上を図るため、シイタケやキクラゲ等の特用林産物の生産を進めています。



シイタケ生産指導



キクラゲ生産



タケノコ生産



# 6 森林整備等の事業実施状況

## 森林整備の推進と林業の振興

管内の森林所有者及び林業経営体等に対し、林業に関する技術及び知識の普及と森林施業に関する指導を行っています。

また、市町の求めに応じ、市町森林整備計画の作成及びその達成に必要な技術的援助も行っています。

これらを通じ、林業技術の改善林業経営の合理化、森林整備等を促進し、森林の有する多面的機能の発揮及び林業の持続的かつ健全な発展に資することを目的として活動しています。



適切な森林施業のため森林調査



森林環境譲与税活用勉強会



管内の小学校で森林教室を開催

## 荒廃した人工林や竹林の広葉樹林化(広葉樹植栽)

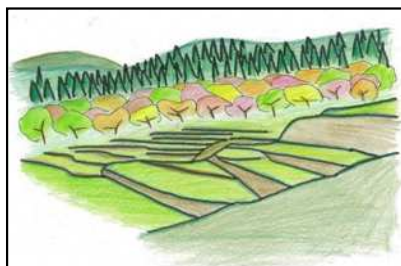
民家や農地周辺の里山や木の成育が悪い山の奥地等で、荒廃した人工林や竹林等を伐採し、広葉樹等の植栽・保育を行い、広葉樹林化を進めています。

<事業内容>

◇里山再生タイプ

(荒廃竹林等の広葉樹林化)

民家や農地周辺などの生活と密接に関わる里山エリアにおいて、荒廃した竹林などを伐採し、広葉樹を植栽します。

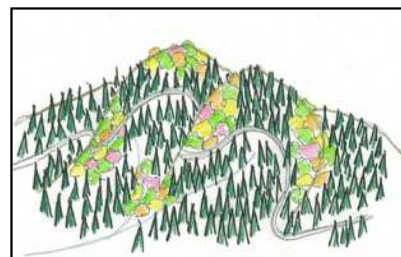


里山再生タイプのイメージ図

◇奥山再生タイプ

(モザイク施業による広葉樹林化)

奥山地域のスギやヒノキの生育が不良な森林において、広葉樹林に誘導するため、小面積皆伐跡地に広葉樹を植栽します。



奥山再生タイプのイメージ図

里山再生タイプ実施事例(白石町)



集落背後の荒廃した竹林



荒廃竹林を伐採し、広葉樹を植林



将来イメージ 美しい里山の造成



## 手入れが遅れた人工林を間伐で整備（荒廃森林の再生）

森林環境税を財源に、手入れが遅れ荒廃が進んだスギ・ヒノキの人工林において、県が森林所有者に代わって強度の間伐を行い、下層植生の回復や針葉樹と広葉樹が混じり合った、公益的機能の高い森林づくりを進めています。



間伐が遅れ、地表に植生がない森林



間伐により、林内が明るくなった森林



下層植生が回復した森林

## 森林の基盤整備の推進（林道や作業道等の整備）

林道等の路網は、地域の森林を整備・管理し、木材を搬出する林業活動を実施するための基盤となります。

林道を計画的かつ適正に配置することにより、効率的な木材生産と森林の整備につながります。

基幹的な林道の整備は概ね済んでいるため、現在は林業専用道等の支線や枝線となる路網の整備を進めています。



角の内線開設状況(整備中)



林道の活用状況(木材の運搬)



林道の活用状況(木材の搬出)

## 山地で発生する山崩れや土石流災害等の復旧・予防（治山事業）

山崩れ・土石流・地すべり等、山地に起因する災害から県民の生命・財産を守ったり、森林の維持造成を通じて水源のかん養や県土の保全、生活環境の保全・形成を図っています。

(山腹工事)



(溪間工事) 大雨による山腹崩壊 (R2)



工事完了 (嬉野市 井手川内地区)

災害等で荒廃した山腹を土留工や水路の設置や樹木の植栽により山腹斜面を安定させる山腹工事を行っています。



荒廃した溪流



工事完了後

荒廃溪流に治山ダムや流路工を設置し安定させる溪間工事を行っています。



# 7 県営事業実施地区位置図





位置図 番号	地区名	市町名	受益面積 (ha)	事業内容	工期
農地中間管理機構関連農地整備事業					
①	音成・嘉瀬の浦	鹿島市	12.9	区画整理工 整地工 A=12.9ha 道路工 L=1.2km 用水路工 L=2.6km 排水路工 L=2.7km	R4~R9
基幹水利施設ストックマネジメント事業					
②	八 町	江北町	204.7	制水門（扉体、開閉装置、 電気設備、管理橋等）1式	R2~R4
クリーク防災機能保全対策事業					
③	白 石	白石町	2,397.8	水路工 L=30,400.9m	R4~R8
ため池等整備事業					
④	小 菅	武雄市	20.0	堤体L=92.5m 取水施設 洪水吐	H31~R5
⑤	福母宮ノ浦	大町町	42.3	堤体L=173m 取水施設 洪水吐	R2~R7
⑥	猪 木 谷	武雄市	10.5	堤体L=77.1m 取水施設 洪水吐	R3~R7
地すべり対策事業					
⑦	船ノ原第二	武雄市	17.21	集水井工 1基 水抜工 10本 排水路工 L=379m 杭打ち工 N=18本	R1~R7
海岸保全施設整備事業					
⑧	浜	鹿島市	240	堤防工 L=2,815m	S47~R4
⑨	七 浦	鹿島市	190	堤防工 L=2,979m	S50~R17
⑩	廻 里 江	白石町	104	堤防工 L=2,487m	S59~R7
用排水施設整備事業（湛水防除事業）					
⑪	下瀉第2	大町町	86	排水ポンプ増設 N=1箇所	R4~R5
危機管理システム等整備事業					
⑫	焼 米	武雄市		洪水調整施設 N=1箇所	R3~R4

位置図 番号	地区名	市町名	受益面積 (ha)	事業内容	工期
林道事業					
①	角の内線	太良町	55.0	林道開設 L=3,326m	R3~R5
②	横 川 線	太良町	74.0	林道開設 L=3,510m	R3~R9
治山事業					
③	御 岳 山	江北町		地すべり対策	R2~

## 【所在地、連絡先】

### 杵藤農林事務所

〒849-1312 佐賀県鹿島市大字納富分2643-1（鹿島新世紀センター4階）

TEL：0954-63-5111 FAX：0954-62-5159

E-mail：kitounourin@pref.saga.lg.jp

### 杵島農業振興センター

〒849-1111 佐賀県杵島郡白石町大字東郷2546-2

TEL：0952-84-3625 FAX：0952-84-6425

### 藤津農業振興センター

〒849-1312 佐賀県鹿島市大字納富分2643-1（鹿島新世紀センター3階）

TEL：0954-62-5221 FAX：0954-62-5161