

# 目次

## 第1章 今年の話題

新しい基本計画	2
輸出拡大の推進	4

## 第2章 統計から見たい

### 構造

九州農業の特徴	12
農業産出額	14
農業経営体	17
耕地面積	18

### 生産

米	19
麦類・大豆	20
野菜	21
果樹	22
花き	23
地域特産作物	24
畜産	26

## 第3章 施策を知りたい

### 食

消費者の信頼確保	30
農畜産物の防疫対策	32
日本食・食文化の魅力発信	34
食育	35
食品ロスの削減	36

### 産業

6次産業化	37
地産地消	38
知的財産の活用	39
需要に応じた生産（米・麦・大豆）	40
米粉	42
水田における高収益作物の導入	43
園芸作物の生産体制強化	44
肉用牛・酪農の生産基盤の強化	46
経営所得安定対策等	47
農業生産工程管理（GAP）	48
スマート農業の推進	50
農産物・食品流通の合理化	52

### 人

人・農地プランの実質化	53
認定農業者制度	54
農業経営の法人化	55
新規就農の推進	56
女性農業者の活躍	58
農業分野における外国人材の受入れ	60

### 農地

担い手への農地集積・集約化	61
基盤整備	64
荒廃農地解消の取組	65
国営土地改良事業等	67

農業水利施設等	68
---------	----

## 地域（農村）

棚田を含む中山間地域等の活性化	69
農業・農村の多面的機能と環境保全	73
環境保全型農業	75
鳥獣被害対策	76
ジビエ利用拡大	77
再生可能エネルギーの利用（バイオマス）	79
農村の宝	80
農泊の推進	83
農業と福祉との連携	87

## 災害

自然災害	89
災害への備え	91

## 新型コロナウイルス感染症拡大への対応

96

## 【参考】

県別・市町村別の農業産出額	99
---------------	----

## 第4章 取組事例を知りたい

### 農林水産物・食品の輸出

112

### 6次産業化

114

### 再生可能エネルギーの利用（バイオマス）

115

### 知的財産を活用した取組

116

### 食育

117

### 営農

スマート農業の推進	118
G A Pの取組	121
畜産	122
園芸	123
高収益作物の導入	124

### 経営

法人経営	125
担い手への農地集積・集約化	126
女性の活躍	127
新規就農	128
農業分野における外国人材の受入れ	129

### 農村振興・地域活性化

鳥獣被害対策	130
ジビエ利用拡大	131
棚田を含む中山間地域	132
農泊推進	133
農福連携	134
高収益な農業の実現	135
国営土地改良事業等	136

- 図表の数値は、原則として四捨五入しており、合計とは一致しない場合があります。
- 本資料発行後、数値が概数値から確定値となる等により変わる場合がありますので、利用に当たっては、各種報告書又は農林水産省（九州農政局）のウェブサイト上で提供している統計データ、関係資料をご確認下さい。