

# 統計の日

## 10月18日

統計調査へのご回答をお願いいたします。  
政府では、**オンライン調査を推進**しています。



今を知り  
未来つくりよう  
統計パワー



知ってくださいこのマーク  
きつと役立つ統計調査



政府統計

総務省・各府省統計主管部局

「統計の日」は、国民の統計に対する関心と理解が深まり、国や地方自治体などが実施する統計調査へのより一層の協力が得られることを目的として、昭和48年に定められました。

# 農林水産統計の役割

農林水産統計は、**農政を支える「情報インフラ」**としての役割を担っており、①政策目標の設定と評価根拠、②需給安定対策等の施策の発動基準、③国の財政支出の算定根拠などに活用されています。

また、「**公共財**」としての役割を担っており、国民の皆様がどなたでも自由にご利用いただけます。

## 公共財としての農林水産統計

日本の食と農林水産業の現状はどうなっているの？

お米を作るのって  
どれくらいかかるのかしら？



今年のコメの出来は  
どうなんだろう？

農家って何戸ぐらい？  
農業をする人の年齢は？



中国四国地域では、  
どんな作物が作られているのかしら？

日本の農業の  
問題って何？



農林水産統計のデータは、だれでも利用できます！  
農林水産省や中国四国農政局のホームページを見てみよう！  
(報告書・政府統計の総合窓口 (e-Stat) など)



← 農林水産省「統計情報」

中国四国農政局「統計情報」→



### ◆作物統計調査(令和5年・全国)

水稻  
収穫量:716.5万t  
10a当たり収量:533kg  
作況指数:101

### ◆農業経営統計調査(令和4年・全国)

農業所得(個人経営体)  
1経営体:103.1万円  
米生産費(個別経営体)  
10a当たり全算入生産費:128,932円

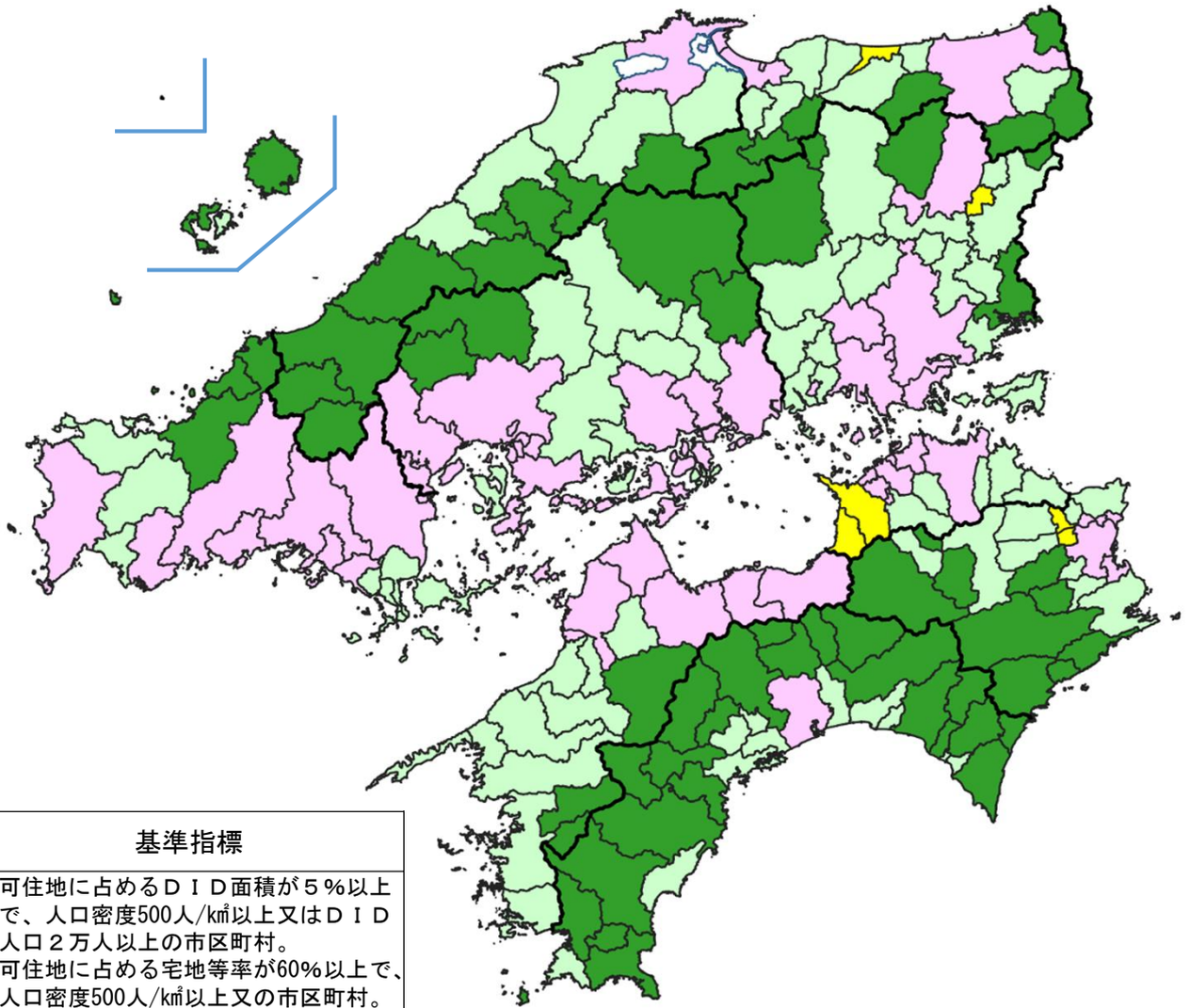
### ◆農林業センサス(令和2年・全国)

販売農家:103万戸  
個人経営体の  
基幹的農業従事者:136万人  
(平均年齢:67.8歳)

など

# 中国四国の農業地域類型区分 (市町村別)

農林統計では、全国の国土を4つの農業地域類型に区分しています。この区分でみると、中国四国地域は農業生産において条件不利とされる中間・山間農業地域が非常に多くなっており、全経営耕地面積の62.1%となっています。これは、全国平均の42.3%と比べて高い割合となっています。



農業地域類型区分	基準指標
都市的地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>○可住地に占めるD I D面積が5%以上で、人口密度500人/㎢以上又はD I D人口2万人以上の市区町村。</li> <li>○可住地に占める宅地等率が60%以上で、人口密度500人/㎢以上又はの市区町村。ただし、林野率80%以上のものは除く。</li> </ul>
平地農業地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>○耕地率20%以上かつ林野率50%未満の市区町村。ただし、傾斜20分の1以上の田と傾斜8度以上の畑との合計面積の割合が90%以上のものを除く。</li> <li>○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%未満の市区町村。</li> </ul>
中間農業地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>○耕地率が20%未満で、「都市的地域」及び「山間農業地域」以外の市区町村。</li> <li>○耕地率が20%以上で、「都市的地域」及び「平地農業地域」以外の市区町村。</li> </ul>
山間農業地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>○林野率80%以上かつ耕地率10%未満の市区町村。</li> </ul>

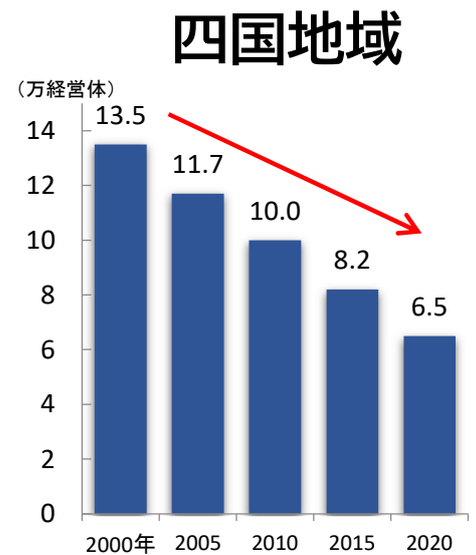
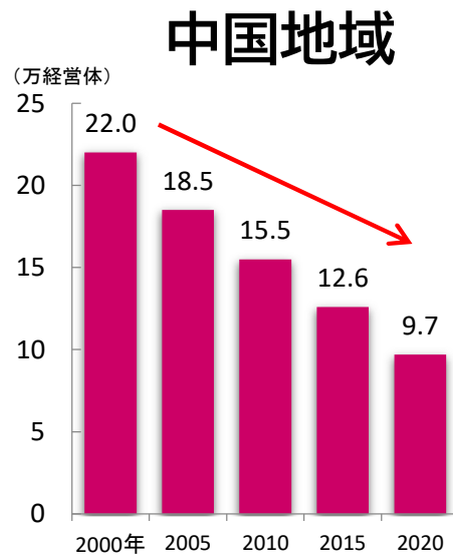
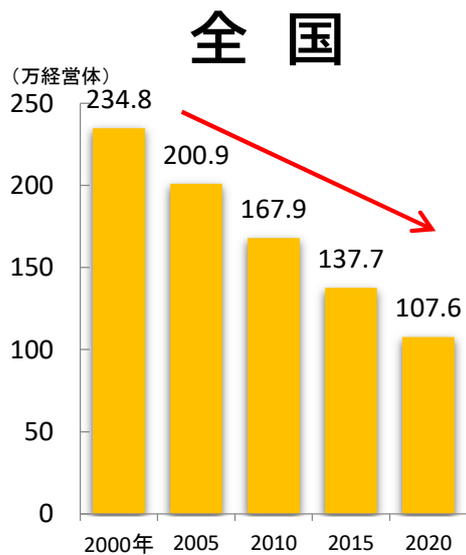
## 【農業地域類型区分の注意事項】

- ・ 農業地域類型区分は、令和5年改定版によります。
- ・ 農業地域類型区分の決定順位は、次のとおりです。  
都市的地域 → 山間農業地域 → 平地農業地域・中間農業地域
- ・ 都市的地域の基準指標に用いられている「D I D」とは、Densely Inhabited Districtの略で人口集中地区のことです。原則として人口密度が4千人/㎢以上の国勢調査基本単位区等が市区町村内で互いに隣接して、それらの隣接した地域の人口が5千人以上を有する地区をいいます。
- ・ 平地農業地域の基準指標に用いられている「傾斜」は、1筆ごとの耕作面の傾斜ではなく、ひとまとまりの耕地（団地）としての地形上の主傾斜をいいます。

# 農業経営体数の推移

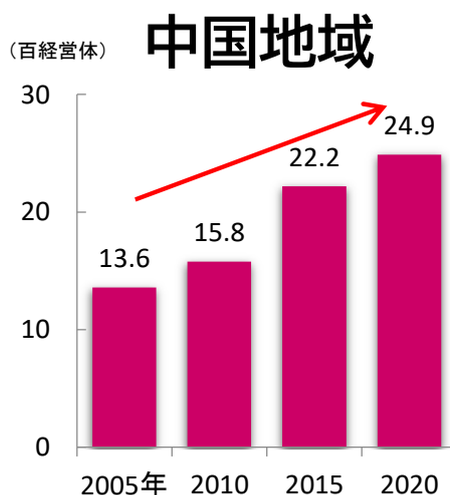
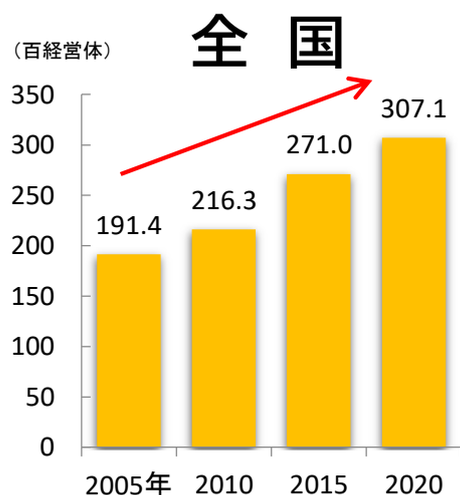
農業経営体数は、2000年から2020年の20年間で、全国、中国、四国ともに5割以上減少しています。

注) 2000年、2005年の農業経営体数は、当時の「販売農家数」、「農業生産等を行う組織経営体」及び「農作業受託のみを行う経営体」を積上げたものです。



## 農業経営体のうち法人経営体の推移をみると…

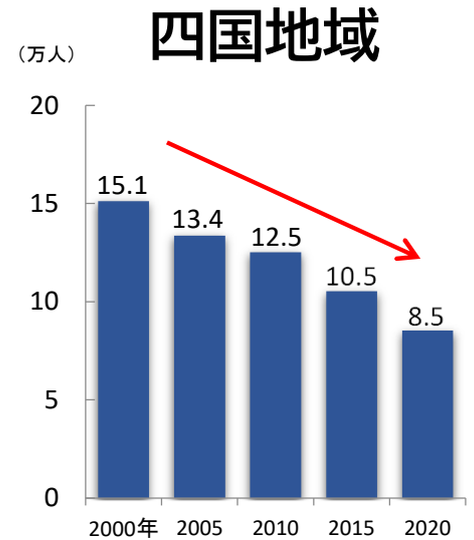
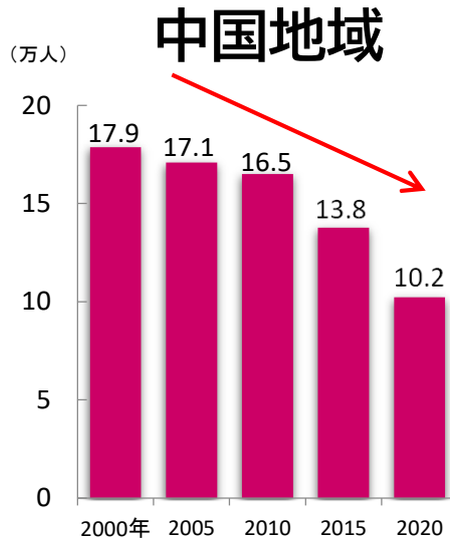
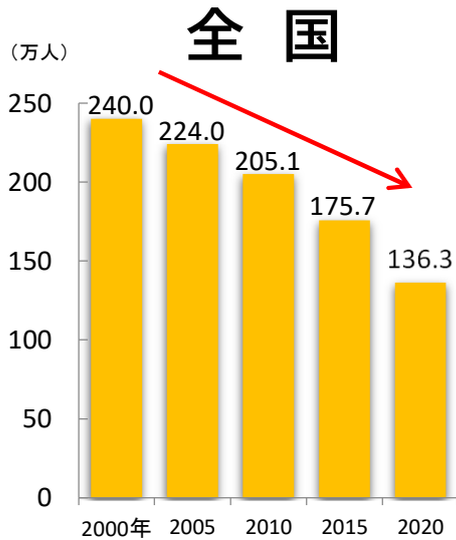
農業経営体数は上図のとおり減少していますが、農事組合法人、会社などの法人経営体数は、この15年間で、全国が6割、中国が8割、四国が5割程度増加しています。



# 農業従事者数の推移

基幹的農業従事者数は、2000年から2020年の20年間で、全国、中国、四国ともに約4割減少しています。

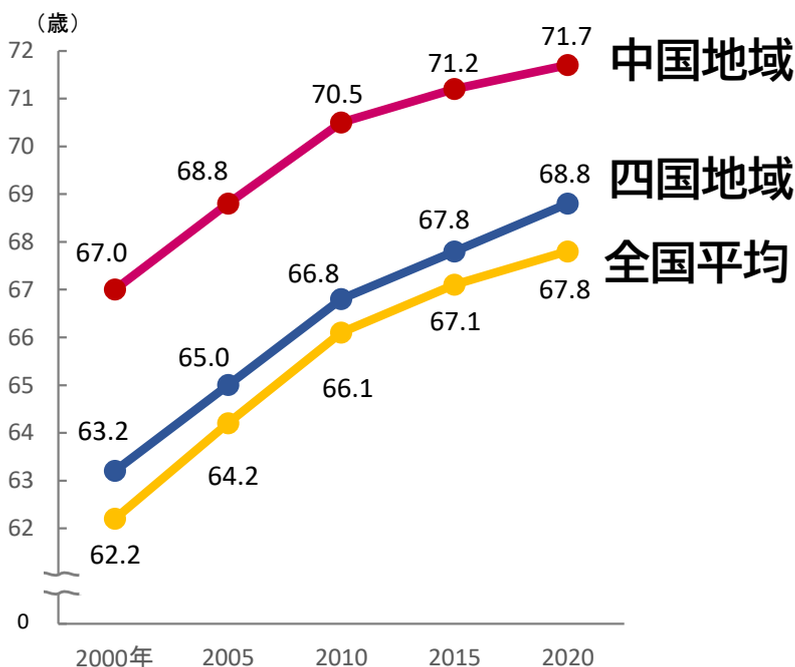
注) 2000~2010年は、当時の「販売農家」、2015年以降は「個人経営体」の基幹的農業従事者です。



## 基幹的農業従事者の年齢をみると…

高齢化が深刻!

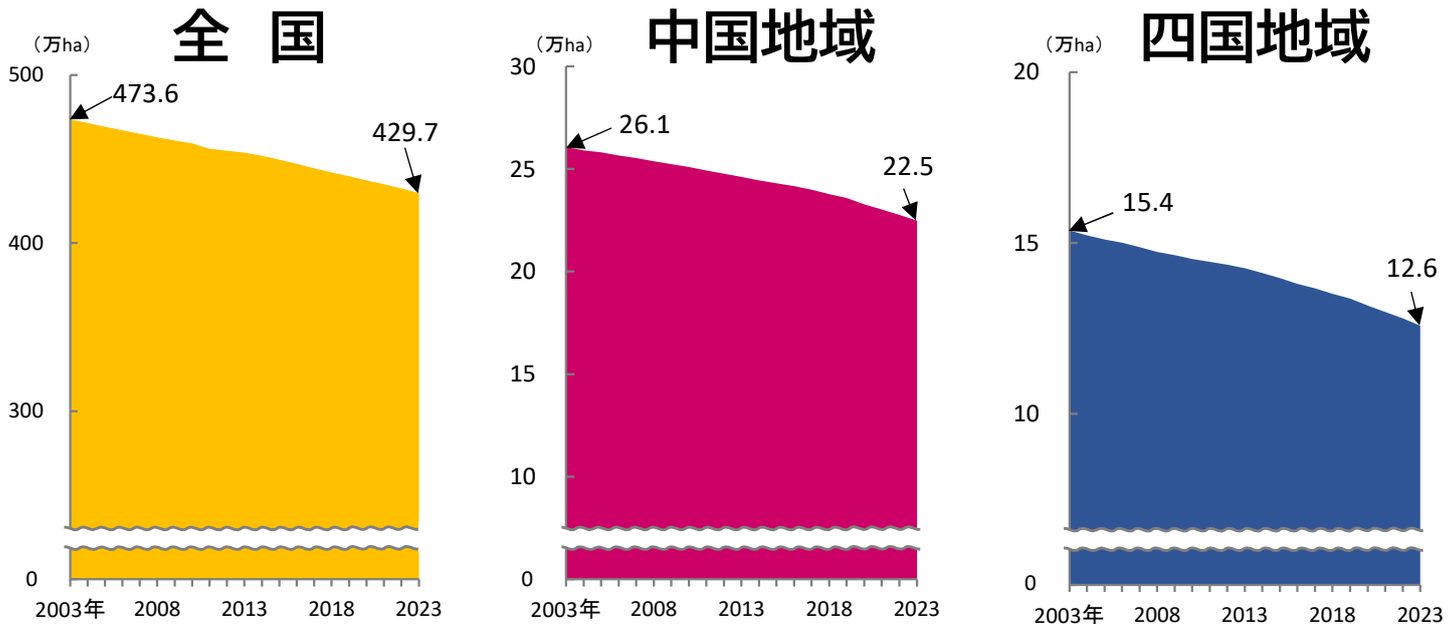
全国的に農業従事者の高齢化が進行しています。中国四国各県の平均年齢をみると、ほとんどの県で全国平均を上回っています。



県名	基幹的農業従事者の平均年齢 (歳)
山口	72.3
広島	72.1
島根	72.0
岡山	71.5
香川	71.3
鳥取	70.9
愛媛	69.3
徳島	68.3
高知	66.2
全国平均	67.8

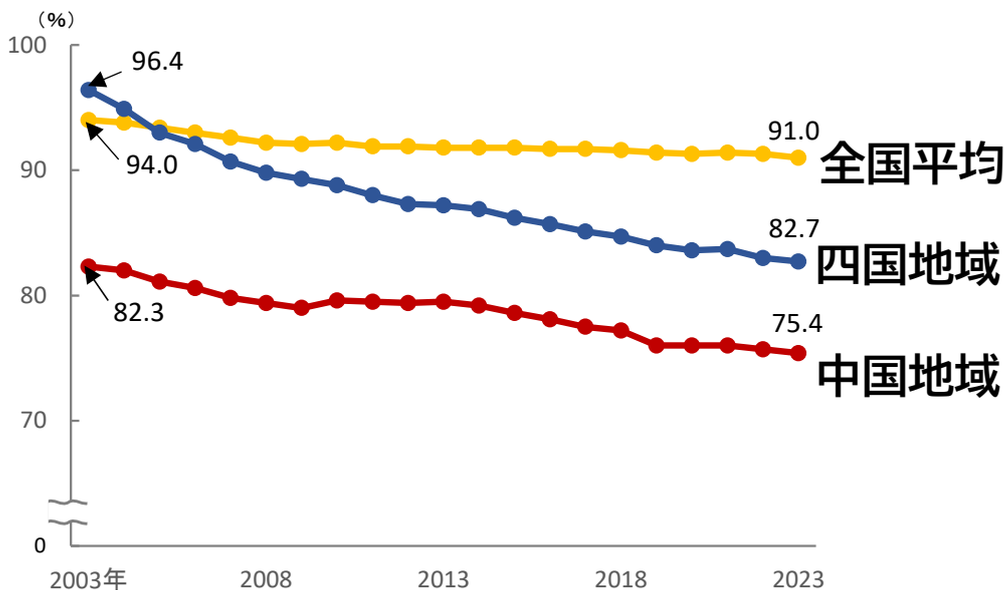
# 耕地面積の推移

耕地面積は、2003年から2023年の20年間で、全国及び中国では約1割、四国では約2割減少しています。



## 耕地利用率を見ると…

耕地利用率は、2003年から2023年の20年間で、全国平均が3.0ポイント、中国が6.9ポイント、四国が13.7ポイント低下しており、中国、四国ともに全国平均を下回っています。



注) 耕地利用率とは、1年間で同一の農地に作物を何回作付けるかを表す指標です。耕地面積に対する作付延べ面積の割合で計算し、全ての農地が年1回利用されれば100%になります。

# 中国地域の主な農畜産物 (令和4年)

※ 各県の農業産出額上位10品目を掲載しています。  
赤文字は全国10位以内の品目です。

米やみかんなど、それぞれの品目ごとに計算した「農業産出額」を表にしています。

## 《農業産出額とは?》

農家の人たちが育てた農産物（お米、野菜、果物など）や畜産物（牛、豚、卵など）の生産数量に、平均的な販売価格をかけて出した金額です。

（スーパー等で表示されている価格ではありません）



## 島根県

品目	産出額	全国順位
計	646億円	40位
1 米	167億円	31位
2 肉用牛	97億円	23位
3 生乳	91億円	14位
4 鶏卵	36億円	33位
5 ぶどう	31億円	11位
6 豚	26億円	34位
7 トマト	16億円	35位
8 ブロイラー	12億円	32位
9 ほうれんそう	11億円	22位
10 乳牛	9億円	14位

## 鳥取県

品目	産出額	全国順位
計	745億円	36位
1 米	121億円	36位
2 ブロイラー	103億円	7位
3 生乳	71億円	22位
4 肉用牛	65億円	29位
5 日本なし	49億円	4位
6 豚	46億円	29位
7 すいか	43億円	4位
8 ねぎ	40億円	10位
9 ブロッコリー	22億円	9位
10 らっきょう	18億円	1位



## 岡山県

品目	産出額	全国順位
計	1,526億円	22位
1 鶏卵	308億円	3位
2 米	266億円	19位
3 ぶどう	202億円	3位
4 生乳	135億円	9位
5 肉用牛	102億円	22位
6 ブロイラー	90億円	9位
7 もも	49億円	5位
8 豚	35億円	32位
9 トマト	24億円	27位
10 なす	17億円	12位

## 広島県

品目	産出額	全国順位
計	1,289億円	25位
1 鶏卵	284億円	5位
2 米	229億円	25位
3 豚	120億円	19位
4 肉用牛	83億円	25位
5 生乳	59億円	24位
6 トマト	44億円	15位
7 ねぎ	41億円	9位
8 みかん	38億円	9位
9 ぶどう	37億円	6位
10 ほうれんそう	22億円	8位

## 山口県

品目	産出額	全国順位
計	665億円	39位
1 米	183億円	26位
2 鶏卵	61億円	26位
3 肉用牛	49億円	33位
4 ブロイラー	41億円	18位
5 豚	27億円	33位
6 いちご	23億円	22位
7 ねぎ	21億円	22位
8 生乳	17億円	41位
9 みかん	16億円	19位
10 トマト	15億円	36位

# 四国地域の主な農畜産物 (令和4年)

※ 各県の農業産出額上位10品目を掲載しています。  
赤文字は全国10位以内の品目です。

米やみかんなど、それぞれの品目ごとに計算した「農業産出額」を表にしています。

## 《農業産出額とは?》

農家の人たちが育てた農産物（お米、野菜、果物など）や畜産物（牛、豚、卵など）の生産数量に、平均的な販売価格をかけて出した金額です。

（スーパー等で表示されている価格ではありません）



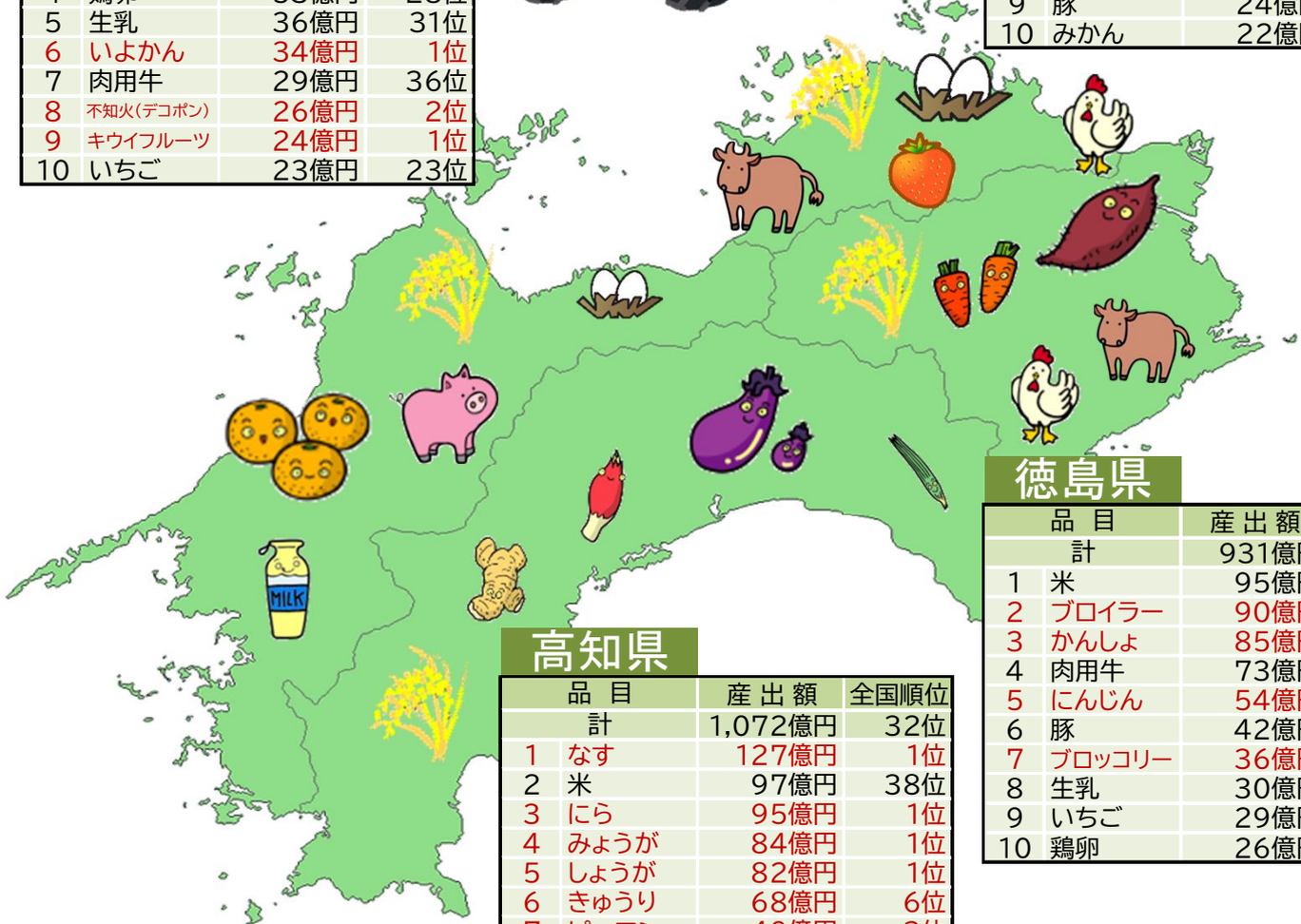
## 愛媛県

品目	産出額	全国順位
計	1,232億円	27位
1 みかん	246億円	3位
2 豚	139億円	14位
3 米	134億円	34位
4 鶏卵	53億円	28位
5 生乳	36億円	31位
6 いよかん	34億円	1位
7 肉用牛	29億円	36位
8 不知火(デコボン)	26億円	2位
9 キウイフルーツ	24億円	1位
10 いちご	23億円	23位



## 香川県

品目	産出額	全国順位
計	854億円	35位
1 鶏卵	165億円	16位
2 米	113億円	37位
3 肉用牛	62億円	31位
4 ブロイラー	51億円	15位
5 いちご	49億円	11位
6 ブロッコリー	47億円	2位
7 生乳	46億円	27位
8 レタス	25億円	8位
9 豚	24億円	35位
10 みかん	22億円	14位



## 徳島県

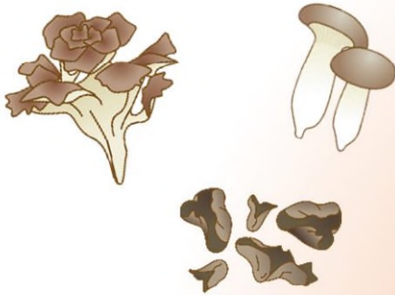
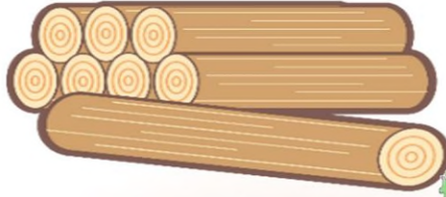
品目	産出額	全国順位
計	931億円	33位
1 米	95億円	39位
2 ブロイラー	90億円	10位
3 かんしょ	85億円	4位
4 肉用牛	73億円	28位
5 にんじん	54億円	3位
6 豚	42億円	31位
7 ブロッコリー	36億円	5位
8 生乳	30億円	34位
9 いちご	29億円	18位
10 鶏卵	26億円	36位

## 高知県

品目	産出額	全国順位
計	1,072億円	32位
1 なす	127億円	1位
2 米	97億円	38位
3 にら	95億円	1位
4 みょうが	84億円	1位
5 しょうが	82億円	1位
6 きゅうり	68億円	6位
7 ピーマン	49億円	3位
8 プンタン	34億円	1位
9 トマト	33億円	19位
10 ししとう	29億円	1位

# 中国四国の主な林産物 (令和4年)

※ 各県の素材生産量と主なきのこ類の生産量を掲載しています。  
赤文字は全国10位以内の品目です。



鳥取県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	186千m <sup>3</sup>	28位
すぎ	128千m <sup>3</sup>	26位
ひのき	27千m <sup>3</sup>	27位
広葉樹	23千m <sup>3</sup>	14位
あかまつ・くろまつ	8千m <sup>3</sup>	10位
生しいたけ	311.4t	35位
なめこ	99.9t	17位
乾きくらげ類	99.1t	2位
えのきたけ	96.9t	11位
ぶなしめじ	96.2t	14位

島根県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	339千m <sup>3</sup>	20位
すぎ	205千m <sup>3</sup>	18位
ひのき	69千m <sup>3</sup>	16位
広葉樹	43千m <sup>3</sup>	9位
あかまつ・くろまつ	13千m <sup>3</sup>	7位
生しいたけ	1,233.0t	18位
まいたけ	171.8t	11位
乾しいたけ	112.7t	18位
ぶなしめじ	33.9t	16位
乾きくらげ類	16.6t	18位

岡山県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	406千m <sup>3</sup>	16位
すぎ	131千m <sup>3</sup>	24位
ひのき	241千m <sup>3</sup>	2位
広葉樹	24千m <sup>3</sup>	13位
あかまつ・くろまつ	2千m <sup>3</sup>	19位
生しいたけ	1,434.5t	16位
生きくらげ類	63.8t	9位
乾しいたけ	56.7t	22位
乾きくらげ類	48.4t	7位
ぶなしめじ	23.5t	17位

山口県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	246千m <sup>3</sup>	25位
すぎ	151千m <sup>3</sup>	22位
ひのき	69千m <sup>3</sup>	16位
広葉樹	22千m <sup>3</sup>	15位
あかまつ・くろまつ	4千m <sup>3</sup>	13位
生しいたけ	341.0t	34位
乾しいたけ	133.7t	14位
まいたけ	6.0t	25位
エリンギ	4.3t	12位
ひらたけ	1.5t	30位

広島県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	331千m <sup>3</sup>	22位
すぎ	122千m <sup>3</sup>	28位
ひのき	102千m <sup>3</sup>	11位
広葉樹	96千m <sup>3</sup>	4位
あかまつ・くろまつ	11千m <sup>3</sup>	8位
生しいたけ	735.0t	26位
乾しいたけ	42.0t	29位
なめこ	14.4t	20位
生きくらげ類	4.0t	32位
乾きくらげ類	2.3t	31位

香川県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	24千m <sup>3</sup>	43位
すぎ	4千m <sup>3</sup>	46位
ひのき	9千m <sup>3</sup>	33位
広葉樹	5千m <sup>3</sup>	33位
あかまつ・くろまつ	6千m <sup>3</sup>	11位
エリンギ	1,458.6t	4位
生しいたけ	133.2t	44位
乾しいたけ	16.1t	38位

愛媛県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	563千m <sup>3</sup>	13位
すぎ	343千m <sup>3</sup>	11位
ひのき	218千m <sup>3</sup>	3位
広葉樹	2千m <sup>3</sup>	40位
えのきたけ	802.1t	9位
乾しいたけ	719.6t	4位
生しいたけ	633.8t	29位
乾きくらげ類	43.9t	8位
ひらたけ	3.8t	24位

高知県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	592千m <sup>3</sup>	11位
すぎ	255千m <sup>3</sup>	14位
ひのき	248千m <sup>3</sup>	1位
広葉樹	4千m <sup>3</sup>	34位
ぶなしめじ	1,285.4t	7位
生しいたけ	436.8t	32位
乾しいたけ	145.6t	11位
生きくらげ類	30.9t	16位
乾きくらげ類	14.1t	20位

徳島県		
林産物	生産量	全国順位
素材生産量	307千m <sup>3</sup>	24位
すぎ	242千m <sup>3</sup>	16位
ひのき	57千m <sup>3</sup>	19位
広葉樹	8千m <sup>3</sup>	28位
生しいたけ	7,604.2t	1位
乾しいたけ	56.0t	23位

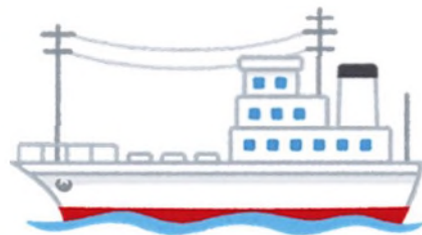
注: 「乾しいたけ」及び「乾きくらげ類」は生換算重量です。なお、乾しいたけ及び生きくらげ類の生換算値は、乾しいたけは「乾燥重量×7」、きくらげ類は「乾燥重量×10」によりそれぞれ算出しています。

資料: 農林水産省「木材需給報告書」、「特用林産基礎資料」

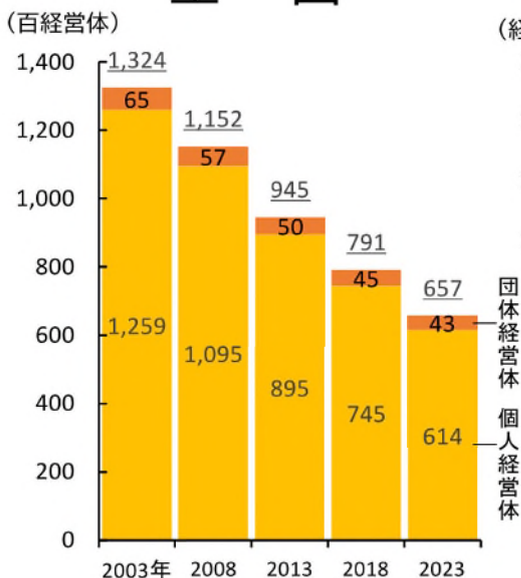
# 海面漁業経営体数及び漁業就業者数

## 海面漁業経営体の推移

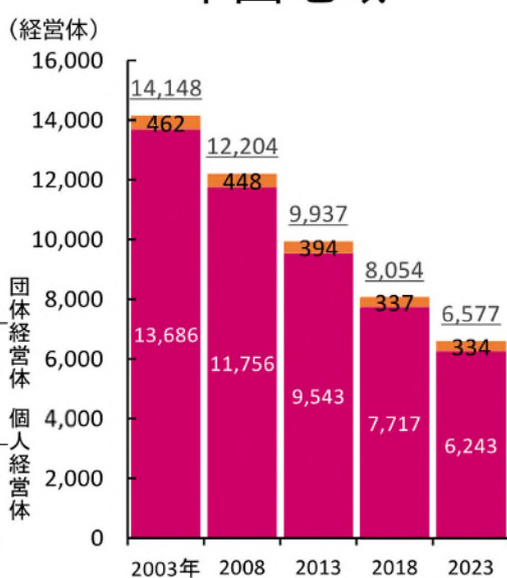
海面漁業経営体数は、2003年から2023年の20年間で、全国が50%、中国が54%、四国が56%減少しています。



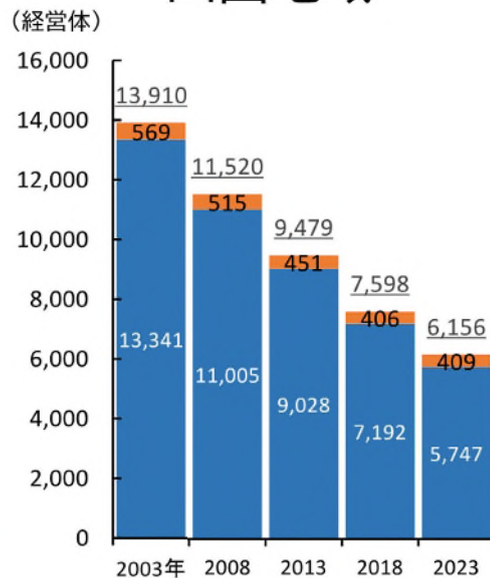
### 全国



### 中国地域



### 四国地域

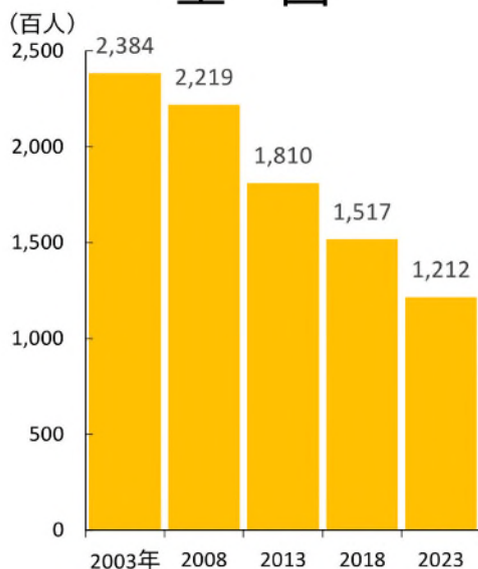


## 漁業就業者の推移

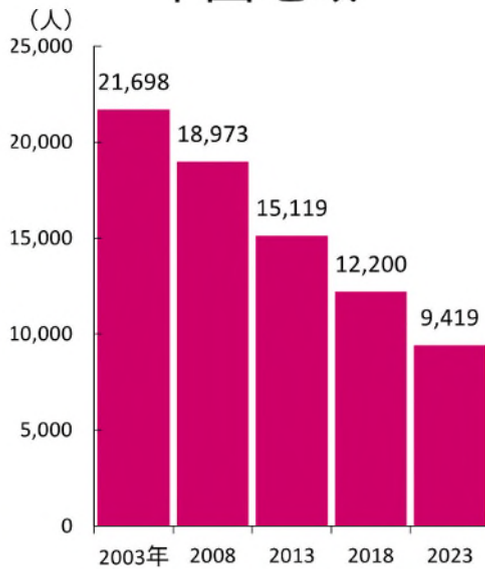
漁業就業者数は、2003年から2023年の20年間で、全国が49%、中国が57%、四国が56%減少しています。



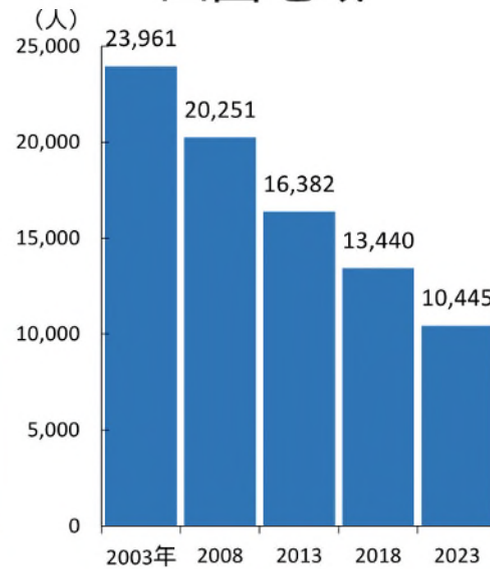
### 全国



### 中国地域



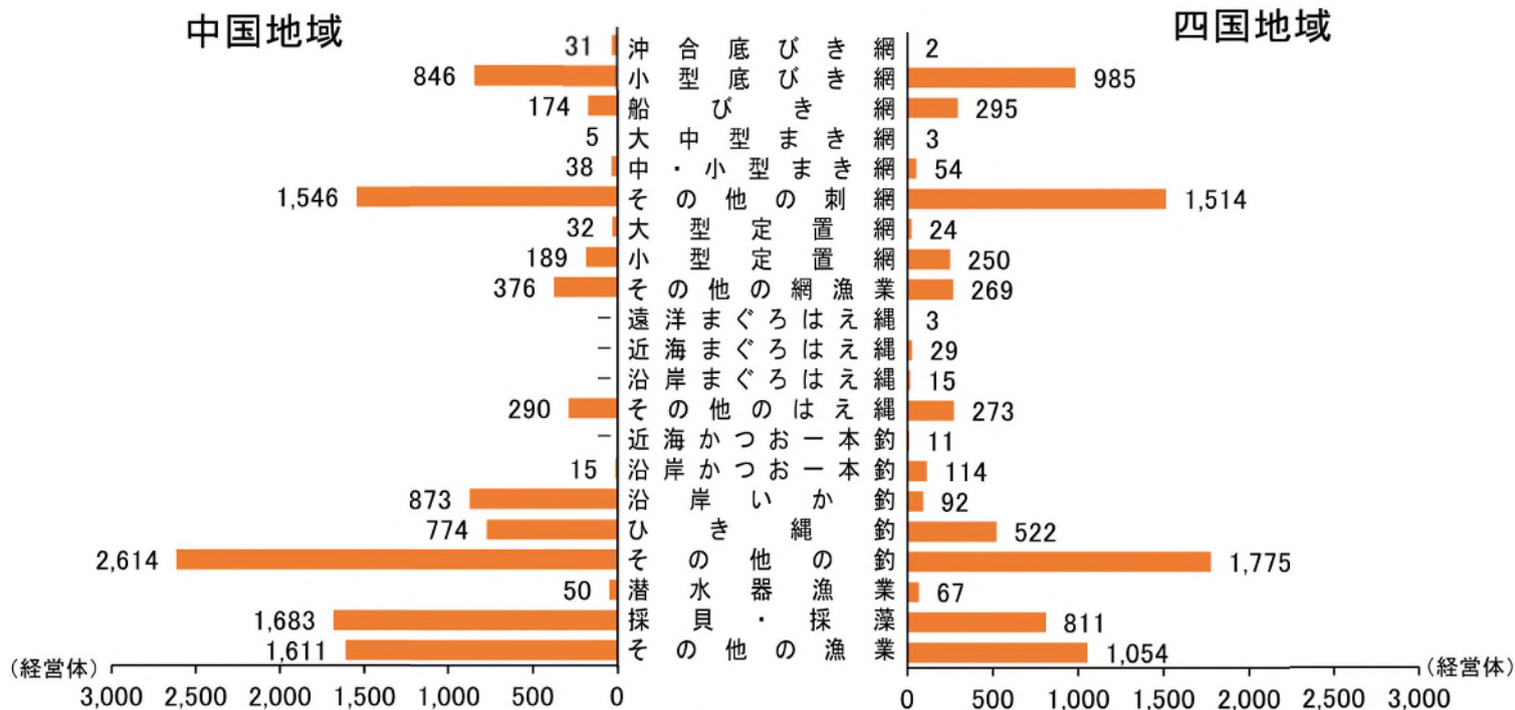
### 四国地域



# 海面漁業経営体数 (営んだ漁業種類・養殖種類別)

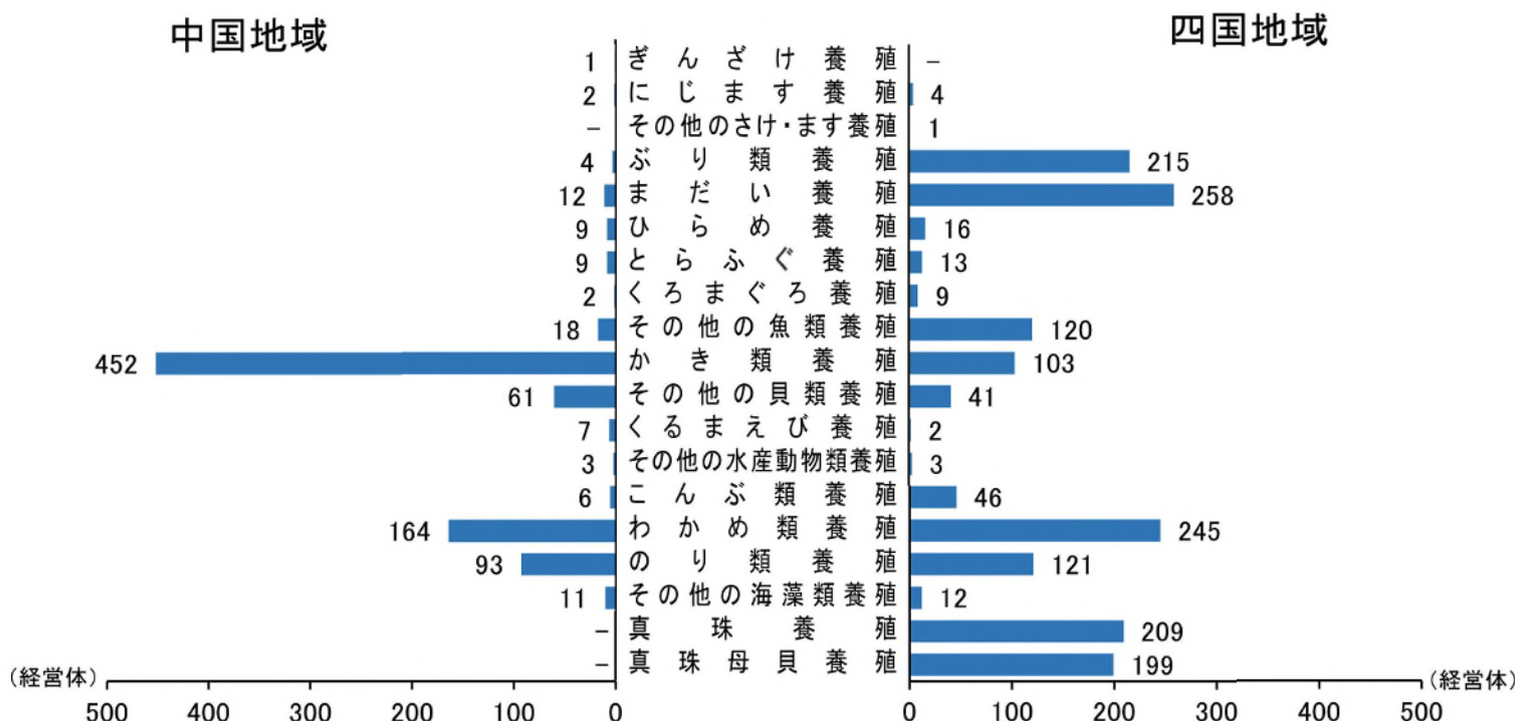
## 営んだ漁業種類別経営体数(複数回答)

令和5年における海面漁業経営体を営んだ漁業種類別にみると、中国地域では「その他の釣」(2,614経営体)が最も多く、次いで「採貝・採藻」、「その他の漁業」の順、四国地域では「その他の釣」(1,775経営体)、次いで「その他の刺網」、「その他の漁業」の順となっています。



## 営んだ養殖種類別経営体数(複数回答)

令和5年における海面漁業経営体を営んだ養殖種類別にみると、中国地域では「かき類養殖」(452経営体)が最も多く、次いで「わかめ養殖」、「のり類養殖」の順、四国地域では「まだい養殖」(258経営体)が最も多く、次いで「わかめ類養殖」、「ぶり類養殖」の順となっています。

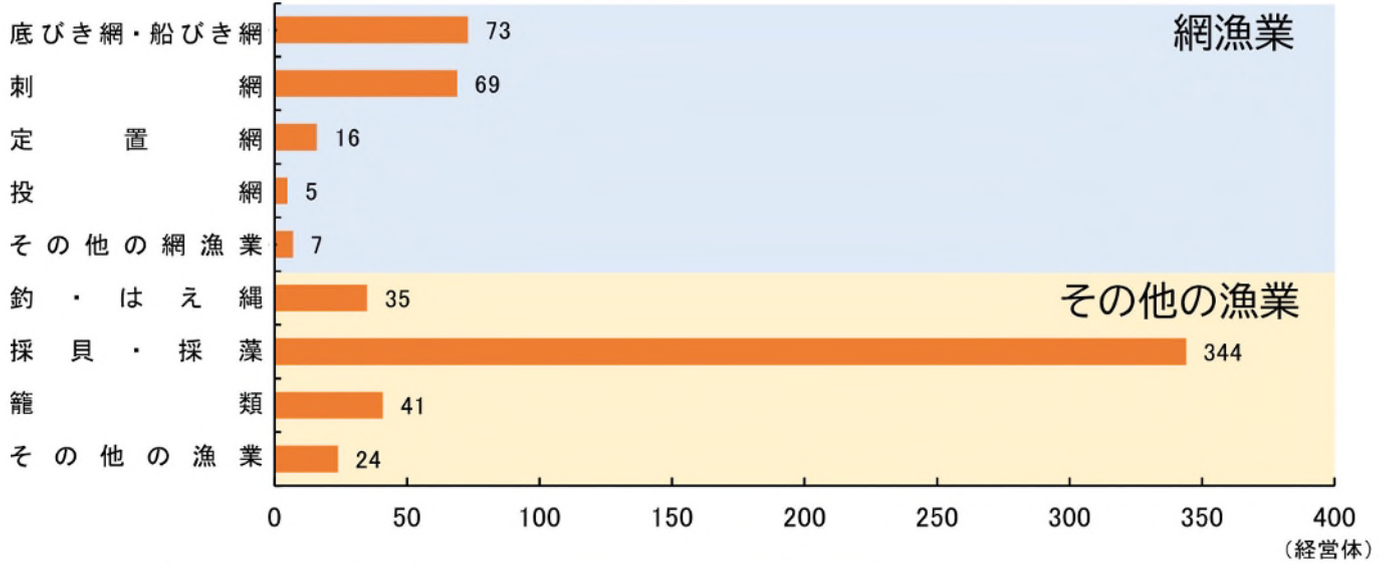


# 内水面漁業 (営んだ漁業種類・養殖種類別)

## 湖沼漁業経営体数(営んだ漁業種類別)(複数回答)

令和5年における湖沼漁業経営体を営んだ漁業種類別にみると、「採貝・採藻」(344経営体)が最も多く、次いで「底びき網・船びき網」、「刺網」の順となっています。

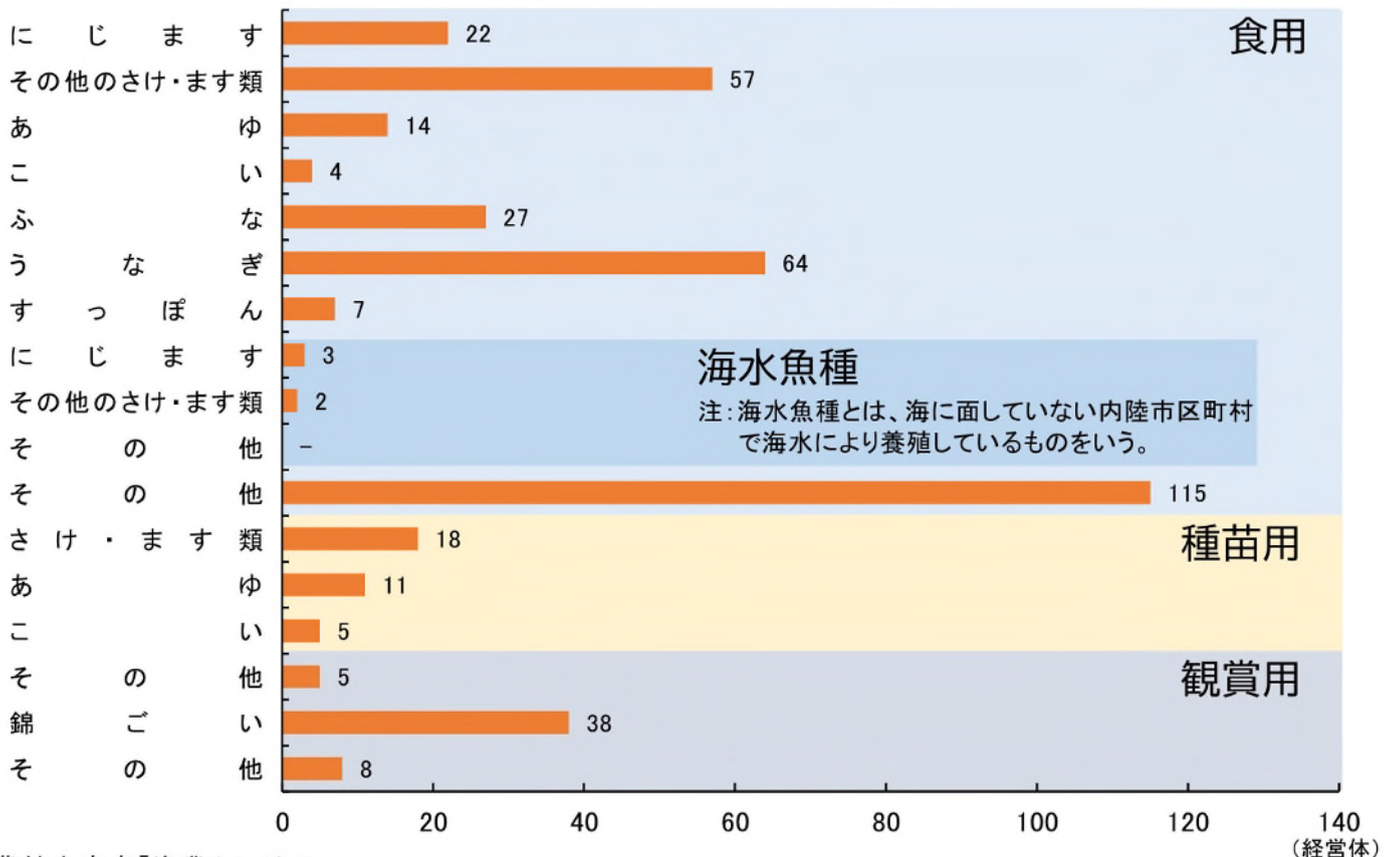
湖沼漁業(注)



## 内水面養殖業経営体数(営んだ養殖種類別)(複数回答)

令和5年における内水面養殖業経営体を営んだ養殖種類別にみると、食用の「その他」(115経営体)が最も多く、次いで「うなぎ」、「その他のさけ・ます類」の順となっています。

内水面養殖業(中国四国)



# 中国四国の主な水産物 (令和4年)

※ 各県の生産量上位5品目と全国順位の高い主な品目を掲載しています。  
赤文字は全国10位以内の品目です。



### 島根県

総生産量: 102,940 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 まいわし	31,207 t	7位
	2 さば類	15,764 t	7位
	3 うるめいわし	13,638 t	2位
	4 まあじ	12,760 t	2位
	5 ぶり類	8,922 t	4位
全国順位上位の 主な魚種	しじみ(内)	4,286 t	1位
	あなご類	508 t	1位
	きだい	808 t	2位
	いさき	355 t	2位
	にぎす類	286 t	2位

### 鳥取県

総生産量: 84,200 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 まいわし	46,016 t	4位
	2 かつお	8,732 t	9位
	3 さば類	5,763 t	15位
	4 ぶり類	4,391 t	9位
	5 まあじ	3,385 t	4位
全国順位上位の 主な魚種	はたはた	1,334 t	1位
	ずわいがに	560 t	1位
	かれい類	2,254 t	2位
	べにずわいがに	2,035 t	2位
	にしん	2 t	4位

### 岡山県

総生産量: 22,254 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 かき類(養)	14,724 t	3位
	2 くらりのり(養)	4,587 t	8位
	3 しらす	583 t	15位
	4 まだい	392 t	13位
	5 ふな(内)	147 t	1位
全国順位上位の 主な魚種	うなぎ(内)	8 t	2位
	いかなご	96 t	4位
	えび類(内)	7 t	4位
	こい(内)	5 t	5位
	うぐい(おいかわ(内))	2 t	6位

### 山口県

総生産量: 20,686 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 かたうちいわし	3,911 t	10位
	2 さば類	2,236 t	20位
	3 まあじ	1,720 t	9位
	4 ぶり類	1,571 t	15位
	5 まだい	647 t	6位
全国順位上位の 主な魚種	あまだい類	250 t	1位
	さざえ	414 t	2位
	きだい	471 t	3位
	なまこ類	452 t	3位
	いさき	211 t	4位

### 広島県

総生産量: 116,315 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 かき類(養)	96,816 t	1位
	2 かたうちいわし	11,668 t	4位
	3 くらりのり(養)	2,208 t	10位
	4 しらす	1,281 t	9位
	5 まだい	413 t	12位
全国順位上位の 主な魚種	くらだい	150 t	4位
	あさり類	50 t	9位
	うぐい(おいかわ(内))	1 t	9位
	このしろ	38 t	11位
	うなぎ(内養)	6 t	11位

### 香川県

総生産量: 28,935 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 くらりのり(養)	9,137 t	6位
	2 かたうちいわし	8,231 t	7位
	3 ぶり(養)	3,056 t	9位
	4 かんばち(養)	1,535 t	3位
	5 かき類(養)	808 t	11位
全国順位上位の 主な魚種	生のり類(養)	135 t	1位
	いかなご	717 t	3位
	ふく類(養)	214 t	4位
	くらだい	119 t	6位
	くらまえび	9 t	7位

### 愛媛県

総生産量: 129,424 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 まだい(養)	38,604 t	1位
	2 まいわし	18,775 t	10位
	3 ぶり(養)	13,970 t	3位
	4 かたうちいわし	9,897 t	6位
	5 さば類	6,933 t	12位
全国順位上位の 主な魚種	しまあじ(養)	2,170 t	1位
	真珠(養)	4,058 kg	2位
	かんばち(養)	2,745 t	2位
	ばらのり(養)	1,160 t	2位
	まあじ(養)	114 t	2位

### 高知県

総生産量: 63,399 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 かつお	13,829 t	4位
	2 まだい(養)	5,562 t	3位
	3 びんなが	5,057 t	1位
	4 ぶり類	4,617 t	8位
	5 ぶり(養)	4,064 t	6位
全国順位上位の 主な魚種	そうだがつお類	1,331 t	1位
	へだい	121 t	1位
	めばち	2,947 t	2位
	ふく類	503 t	3位
	めかじき	325 t	3位

### 徳島県

総生産量: 19,163 t

項目	魚種	生産量	全国順位
県内上位5魚種	1 ぶり(養)	4,033 t	7位
	2 わかめ類(養)	3,565 t	3位
	3 しらす	2,544 t	7位
	4 ぶり類	1,165 t	21位
	5 くらりのり(養)	742 t	12位
全国順位上位の 主な魚種	いせえび	98 t	5位
	かんばち(養)	397 t	6位
	うなぎ(内養)	268 t	6位
	あゆ(内養)	114 t	6位
	こんぶ類(養)	13 t	6位

注: (養)は海面養殖業、(内)は内水面漁業、(内養)は内水面養殖業による生産量です。(無印は海面漁業)

資料: 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

# 地域の農業を見て・知って・活かすDB

使ってみませんか

活かすDB 🔍 検索

## 地域の農業を見て・知って・活かすDB

～農林業センサスを中心とした総合データベース～



### 活かすDBとは

活かすDBは、農林業センサス調査結果、他府省統計調査結果（国勢調査等）、行政情報（農業基盤情報、多面的機能支払等）などの各種データを全国約15万の農業集落単位の組み合わせで編成したデータベースです。

地域農業の現状をグラフや地図で見える化することや、国勢調査や行政情報と組み合わせて分析することができます。

下記URLまたは右の2次元バーコードからアクセスできます。

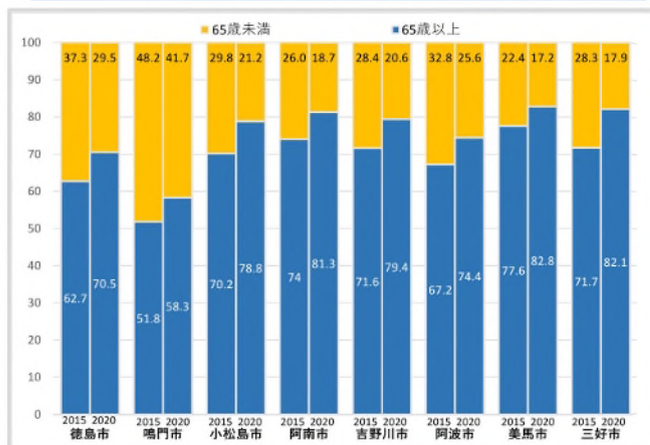
[https://www.maff.go.jp/j/tokei/census/shuraku\\_data/](https://www.maff.go.jp/j/tokei/census/shuraku_data/)



### 活かすDBでできること

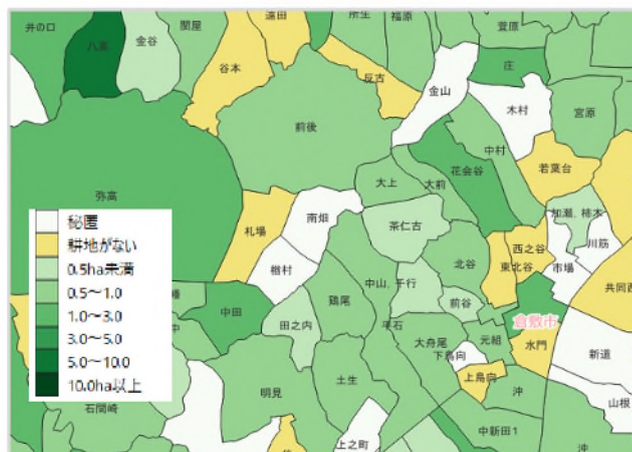
地域農業に関するデータをグラフや地図で見える化！

小地域別に作成した分析グラフ



※ 基幹的農業従事者数割合の農業地域別の推移

分析結果を農業集落別に色分けした地図



※ 1 経営体当たり経営耕地面積

### 活かすDBで公開しているデータ

- 農林業センサス（2005、2010、2015、2020年）
- 集落営農実態調査（2016年）
- 国勢調査（総務省）（2005、2010、2015、2020年）
- 将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所）（2020～2045年の5年ごと）
- 経済センサス（総務省・経済産業省）（2012、2016年） など

全国約15万の  
農業集落単位の  
データを収録！



使ってみよう！

# 中国四国「スマート農林水産統計」

- スマートフォンやタブレットなど、携帯端末での利用を想定した中国四国「スマート農林水産統計」を中国四国農政局ホームページに掲載しています。
- このツールには、中国四国地域の県別・市町村別の主要農林水産統計データのほか、経営所得安定対策など、主要農業施策の実績データも収録しています。

下記URLまたは2次元バーコードからダウンロードできますので、  
ぜひ、お手元のスマホで2次元バーコードを読み込み、実際に使ってみてください。

<https://www.maff.go.jp/chushi/info/attach/pdf/smart-all.pdf>



## 利用のイメージ

**スタート!**

中国四国  
スマート農林水産統計  
Ver. 4.1

■「管内の部」の目次 一選択してください。  
■「県別・市町村別データの部」  
閲覧したい県を  
選択してください。

山口 広島 岡山 鳥取 高知

SAFF  
データの力で、  
未来を拓く。

令和6年9月  
農林水産省  
中国四国農政局

次(利用上の注意)へ

県の目次へ  
県名をタップして

**項目を選択**

県別・市町村別 目次  
鳥取 高知 岡山 広島 山口 徳島 香川 愛媛 高知

県別  
1 生産農業所得と農業産出額上位品目(令和4年)

市町村別  
2 部門別農業産出額(令和4年)  
3 土地(令和5年)  
4 水稲(字実用)(令和5年度)  
5 小麦(字実用)(令和5年度)  
6 二条大麦(字実用)(令和5年度)  
7 六条大麦(令和5年度)  
8 ほだか麦(字実用)(令和5年度)  
9 そば(乾燥字実用)(令和5年度)  
10 大豆(乾燥字実用)(令和5年度)  
11 なたね(字実用)(令和5年度)  
12 指定野菜(令和4年度)  
13 人口及び就業者数(令和2年10月1日現在)

岡山県の指定野菜(令和4年度)  
根菜類 夏だいこん、秋そだいこん  
葉菜類 秋冬はくさい、冬キャベツ、春レタス、冬レタス、たまねぎ  
果菜類 冬春なす、夏秋トマト

野菜指定産地

L33岡山0

戻る(目次)へ 戻る(県のデータ)へ

市町村別のデータを表示  
調べたい項目をタップして

岡山県  
3 土地(農業地域類型別集計付き)

管内の部1へ 管内の部2へ

区分	総土地面積 (1)	林野面積 (2)	耕地面積 (3)	田	水田率 (4)	畑
	ha	ha	ha	ha	%	ha
岡山県	771,433	488,606	62,000	48,800	78.7	13,200
A 都市的地域	199,429	99,911	25,700	22,400	87.2	3,320
B 平地農業地域	5,405	2,333	1,180	916	77.6	266
C 中間農業地域	346,982	248,096	29,300	20,700	70.6	8,640
D 山間農業地域	159,619	138,266	5,780	4,790	82.9	990
A 岡山市	78,995	34,884	13,100	11,600	88.5	1,460
A 倉敷市	35,563	9,922	3,590	2,800	78.0	787
A 井原市	50,633	35,392	5,480	4,920	89.8	564
A 玉野市	10,358	5,908	892	776	87.0	116
C 笠岡市	13,624	5,164	1,790	650	36.3	1,140
C 井原市	24,354	15,916	2,190	1,220	55.7	973
A 総社市	21,190	13,328	2,350	2,040	88.0	110
A 備前市	54,699	42,797	2,780	1,710	61.0	1,060
B 高梁市	79,329	69,043	2,940	2,440	70.0	500
C 瀬戸内市	25,814	21,074	2,540	2,140	83.0	400
C 倉敷市	12,546	6,146	2,140	1,840	86.0	300

市町村別データの表示!

前へ 戻る(県)へ 戻る(目次)へ 次へ

全国や中国・四国のデータも掲載

I 農 業						
I 土 地						
管内の部 令和2年						
区分	総土地面積 (1)	林野面積 (2)	耕地面積 (3)	田	水田率 (4)	畑
	ha	ha	ha	ha	%	ha
全国	37,797,521	24,770,201	66.4	4,372,000	11.7	
中国四国	5,072,524	3,728,213	73.5	364,400	7.2	
中国	3,192,191	2,332,707	73.1	232,700	7.3	
鳥取	350,714	258,432	73.7	34,300	9.8	
鳥取 1)	670,827	527,839	78.7	36,400	5.4	
岡山	771,433	488,606	68.7	63,600	8.9	
岡山 1)	847,964	618,092	72.9	53,500	6.3	
山口	611,253	439,738	71.9	44,900	7.3	
四国	1,880,333	1,395,506	74.2	131,700	7.0	
徳島	414,675	313,071	75.5	28,500	6.9	
香川	187,678	87,183	46.5	29,700	15.8	
愛媛	567,616	401,018	70.6	47,000	8.3	
高知	710,364	594,234	83.7	26,600	3.7	

前(本編の目次)へ 次へ

全国や各県のデータを見たい場合は、  
ページ上部の矢印アイコンをタップ

「前へ」「目次へ」「次へ」などを  
タップすることで、ページを  
移動することもできます。

いま  
農林業の現在を知る大規模調査

# 2025年 農林業センサス

令和7年2月1日現在

農林業センサス  
マスコットキャラクター  
「つっちー」

## あなたの回答が 農業・林業の未来につながる

全国の農業・林業を営むすべての方が対象です。  
次世代の農林業の発展のために、調査へのご協力をお願いします。

スマートフォンやタブレットからも回答できます。

