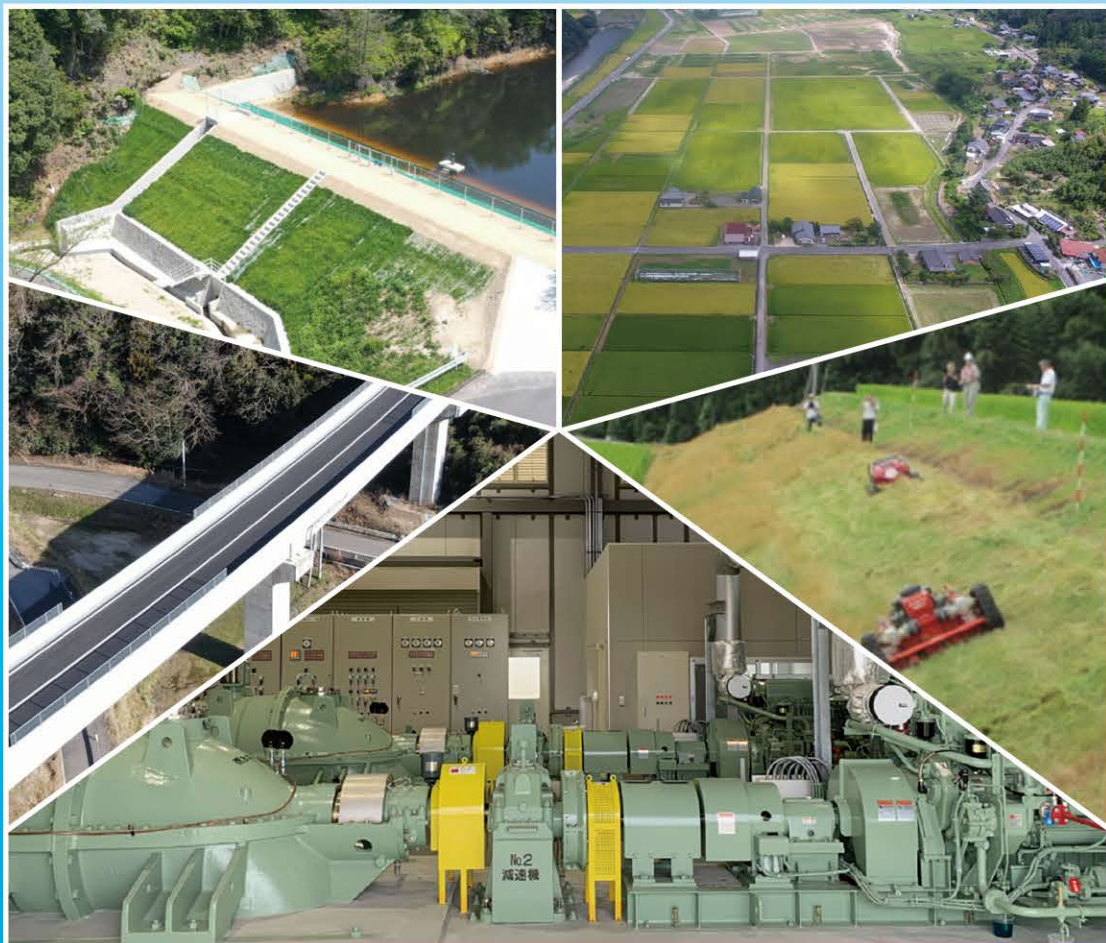


# しまねの 2024 農業農村整備

～力強く活力あるしまねの農業農村を目指して～



島根県農林水産部 農村整備課・農地整備課



# 島根県農林水産基本計画



## ○計画の概要

島根県では、県の最上位計画である「島根創生計画」の実行計画として、持続可能な農林水産業・農山漁村を実現するための重点的な取組を定めた「島根県農林水産基本計画（計画期間：R2年度～R6年度）」を策定しています。



※農林水産基本計画は島根県HPから閲覧できます。

## ○将来ビジョン・基本目標

・将来ビジョン 可能な限り早期に農業算出額100億円増を目指す（基準：629億円（平成28年））  
 ・計画期間における目標 設定する重点推進事項において、効果額を100億円生み出す

・将来ビジョン 今後10年間で、担い手不在の集落の過半（550）の担い手不在状態を解消  
 ・計画期間における目標 275の担い手不在集落で担い手不在状態を解消

## ○重点推進事項

- (1)ひとづくり
  - ①新規自営就農者の確保
  - ②中核的な担い手の形成
  - ③集落営農組織の経営改善
  - ④地域をけん引する経営体の増加
  - ⑤将来性のある産地の拡大
- (2)ものづくり
  - ⑥水田園芸の推進
  - ⑦有機農業の拡大
  - ⑧美味しまね認証を核としたGAPの推進
  - ⑨肉用牛生産の拡大
  - ⑩持続可能な米づくりの確立
- (3)農村・地域づくり
  - ⑪日本型直接支払制度の取組拡大
  - ⑫地域が必要とする多様な担い手の確保・育成
  - ⑬鳥獣被害対策の推進

※太字の部分が農業農村整備事業と関連が深い事項です。

## Opick up → 水田園芸の推進

### 農業の現状

- ・米の消費減少、価格低迷により農業産出額が減少
- ・島根県は全国の中でも農地に占める水田割合が高い

島根県の農業を盛り上げるためには  
米に依存する体質から脱却することが不可欠!!

### 具体的な取組

- ・今後需要拡大が見込まれる作物
- ・機械化や省力化が見込まれる作物

### 県推進6品目

- 生産性の向上（機械化や省力化）
- 安定的な販路確保（市・JA等と連携）
- 県と地域が一体となって取り組み水田園芸を推進

農業産出額100億円増を目指す!!

### 県推進6品目



## (参考) 計画目標（効果額100億円）と重点推進事項における個別目標の関係

ひとづくり	ものづくり	水田園芸	有機農業	肉用牛生産	その他品目 (GAP、米づくりを含む)	
		県推進6品目で それぞれ10億円	有機JAS比率 1.0%	子牛頭数増 2,300頭	GAP実施 5割	担い手への集積50% うち2/3で 9,600/60kg
新規就農者	60人/年	(想定効果額) 3.5億円	(想定効果額) 1.0億円	(想定効果額) 2.5億円	(想定効果額) 約3.5億円	
中核的担い手	販売額1,000万円 以上の経営体を 1,000経営体	〔令和6年の販売額 - 令和元年の販売額〕	〔令和6年の販売額 - 令和元年の販売額〕	〔(令和6年-令和元年の 子牛出荷頭数) × 平均子牛価格〕 + 〔(令和6年-令和元年の 肥育牛出荷頭数) × (平均枝肉価格 - 平均子牛価格)〕	〔就農5年以内の認定新規就農者と、あらかじめ設定する重点支援対象者(認定農業者であって販売額1,000万円を目指す農業者)における期間中の販売増加額(累計)から、水田園芸6品目と有機農業、肉用牛生産に係る額を控除〕	
集落営農	多角化率 60%				〔集落営農法人における令和2年以降の主食用米以外の販売増加額(新たに生産を開始した分を含む)から、水田園芸6品目と有機農業、肉用牛生産に係る額を控除〕	
地域けん引経営体	5経営体	〔令和2年以降参入した地域けん引経営体の令和6年販売額から、水田園芸6品目と有機農業、肉用牛生産に係る額を控除〕		※産地創生事業の支援産地に 限って生産額増加分を計上		
将来性のある産地づくり	-					

## 統計から見る島根県の農業



項目	単位	島根県	全国	順位	調査年
面積	km <sup>2</sup>	<b>6,707.86</b>	377,973.26	<b>19</b>	R 4年
人口	人	<b>657,909</b>	124,946,789	<b>46</b>	R 4年
世帯数	世帯	<b>293,719</b>	60,266,318	<b>46</b>	R 4年
人口密度	人/km <sup>2</sup>	<b>100.1</b>	338.2	<b>43</b>	R 2年
65才以上人口の割合	%	<b>34.7</b>	29.0	<b>7</b>	R 4年
総農家数	戸	<b>27,186</b>	1,747,079	<b>32</b>	R 2年
販売農家	戸	<b>14,397</b>	1,027,892	<b>32</b>	R 2年
自給的農家	戸	<b>12,789</b>	719,187	<b>27</b>	R 2年
基幹的農業従事者数（個人経営体）	人	<b>14,438</b>	1,363,038	<b>39</b>	R 2年
基幹的農業従事者の平均年齢	歳	<b>72.0</b>	67.8	<b>3</b>	R 2年
耕地面積	ha	<b>35,800</b>	4,297,000	<b>36</b>	R 5年
田	ha	<b>28,900</b>	2,335,000	<b>31</b>	R 5年
畑	ha	<b>6,890</b>	1,962,000	<b>36</b>	R 5年
水稲作付面積	ha	<b>16,100</b>	1,344,000	<b>30</b>	R 5年
水稲収穫量	t	<b>82,900</b>	7,165,000	<b>30</b>	R 5年
乳用牛飼育頭数	頭	<b>10,900</b>	1,356,000	<b>21</b>	R 5年
肉用牛飼育頭数	頭	<b>33,500</b>	2,687,000	<b>22</b>	R 5年
農業産出額	億円	<b>646</b>	90,142	<b>40</b>	R 4年
生産農業所得額	億円	<b>230</b>	31,824	<b>39</b>	R 4年

※人口は各都道府県との比較のため、総務省「人口推計」を用いた。  
資料：県勢要覧、農林業センサス、農林水産統計年報

## 市町村別農業の主要統計指標



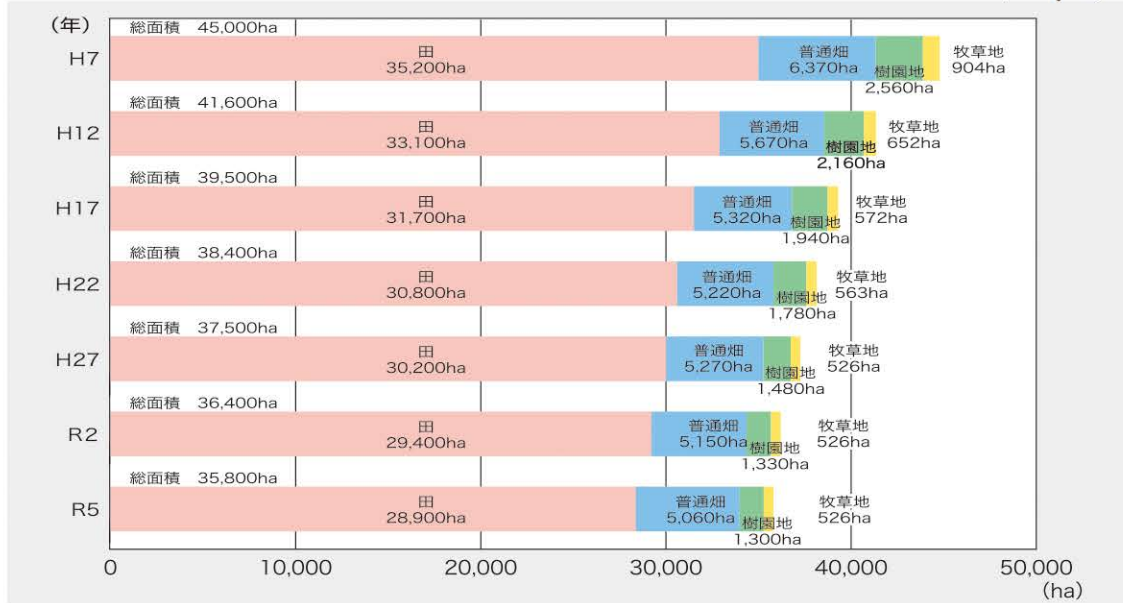
区分	総農家 (戸)	販売農家 (戸)	自給的農家 (戸)	基幹的農業 従事者数 (人)	人口 (人)
調査年	R元年	R元年	R元年	R元年	R5.10.1
島根県	27,186	14,397	12,789	14,438	649,235
松江市	3,635	1,622	2,013	1,687	199,023
浜田市	2,010	1,062	948	976	51,790
出雲市	5,561	2,487	3,074	2,836	170,927
益田市	1,727	810	917	918	43,052
大田市	1,629	827	802	805	31,220
安来市	2,401	1,640	761	1,733	35,139
江津市	663	234	429	222	21,658
雲南市	3,256	1,791	1,465	1,598	33,953
奥出雲町	1,633	1,246	387	1,108	11,021
飯南町	507	392	115	367	4,325
川本町	224	130	94	151	3,070
美郷町	472	233	239	218	3,997
邑南町	1,405	918	487	859	9,548
津和野町	576	290	286	336	6,381
吉賀町	702	444	258	377	5,655
海士町	119	55	64	40	2,295
西ノ島町	46	25	21	23	2,610
知夫村	25	16	9	20	594
隠岐の島町	595	175	420	164	12,977

区分	耕地面積 (ha)			認定農業者数 (経営体数)	集落営農組織数 (組織数)
	田 (ha)	畑 (ha)	田 (ha)		
調査年	R5年	R5年	R5年	R5年	R5年
島根県	35,800	28,900	6,890	1,151	666
松江市	4,540	3,170	1,360	90	51
浜田市	2,320	1,900	426	53	29
出雲市	7,630	6,580	1,050	344	116
益田市	2,100	1,480	626	113	35
大田市	2,340	1,750	583	77	43
安来市	3,920	3,350	572	94	65
江津市	600	483	117	17	4
雲南市	3,440	2,850	592	71	91
奥出雲町	2,480	2,030	446	63	71
飯南町	1,160	1,010	154	41	40
川本町	329	243	86	4	5
美郷町	634	489	145	15	33
邑南町	1,870	1,620	251	49	43
津和野町	718	594	124	44	26
吉賀町	863	738	125	28	12
海士町	190	122	68	7	1
西ノ島町	32	11	21	1	0
知夫村	16	1	15	7	0
隠岐の島町	627	510	117	24	1

※1. 耕地面積は、端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。  
 ※2. 人口は県統計調査課「島根の人口移動と推計人口」を用いた。

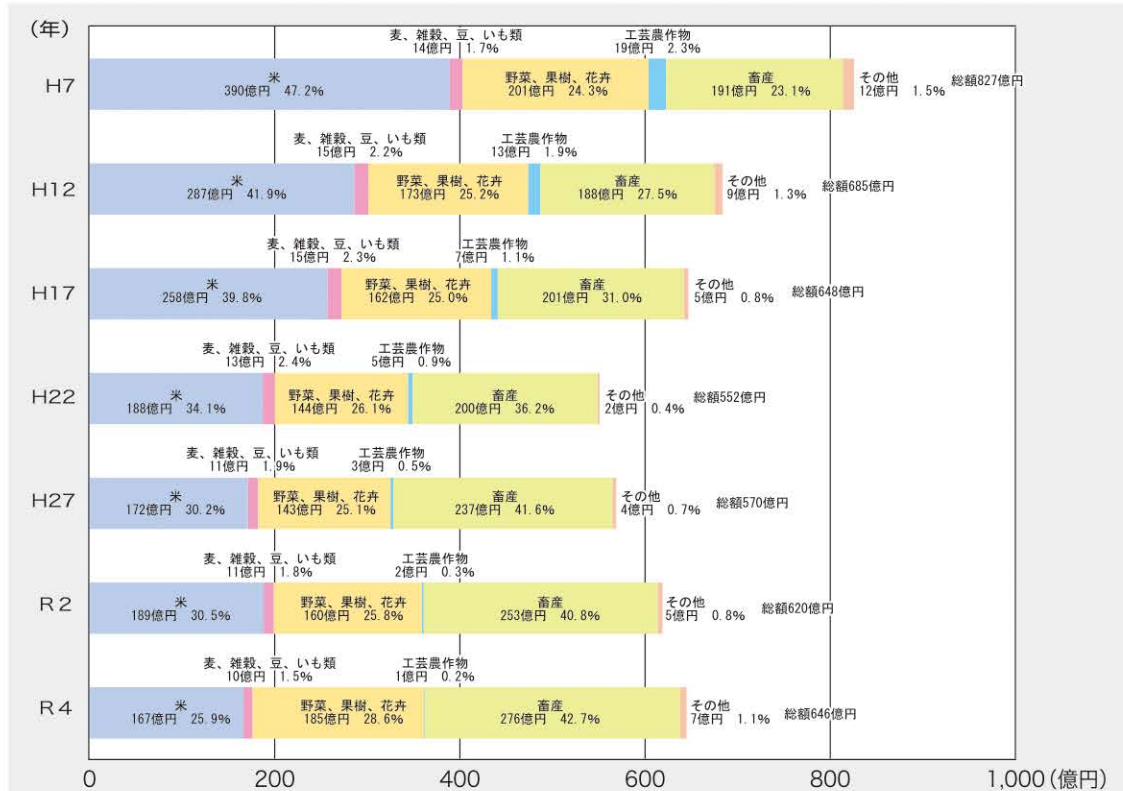
資料：2020年農林業センサス、農林水産統計年報、しまね統計情報データベース

## 耕地面積



資料：農林水産省 面積調査 耕地及び作付面積統計

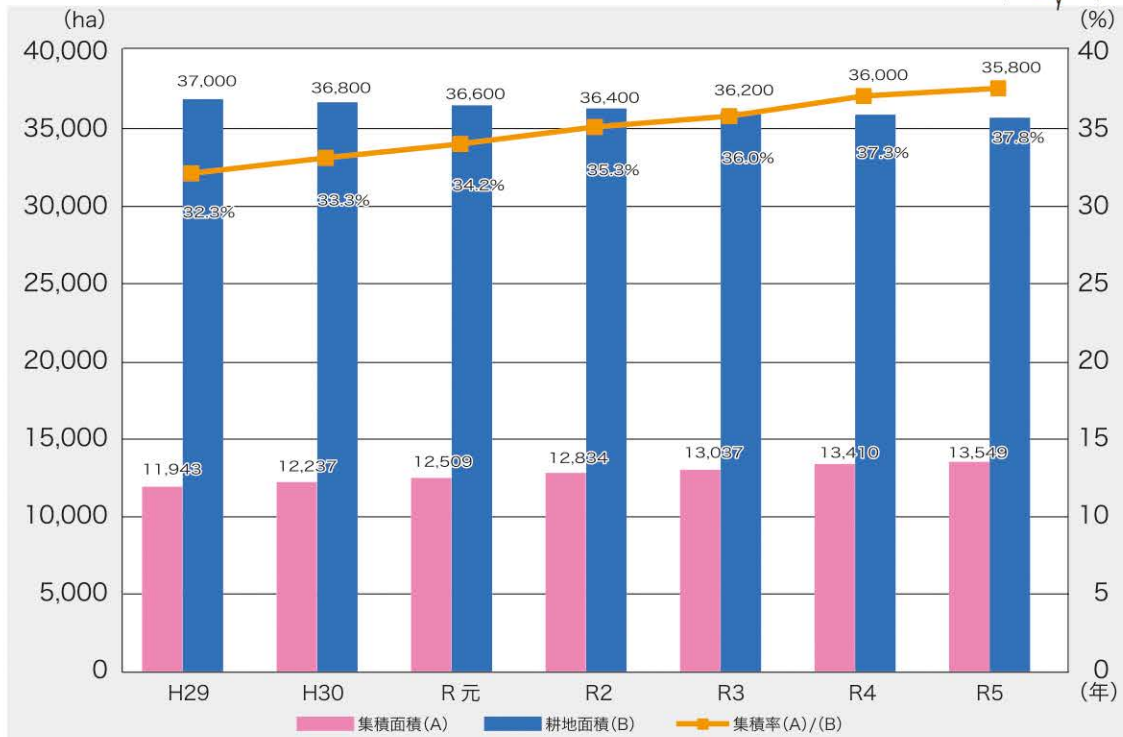
## 農業産出額



※割合 (%) の合計は、端数処理の関係で「100」とならない場合がある。

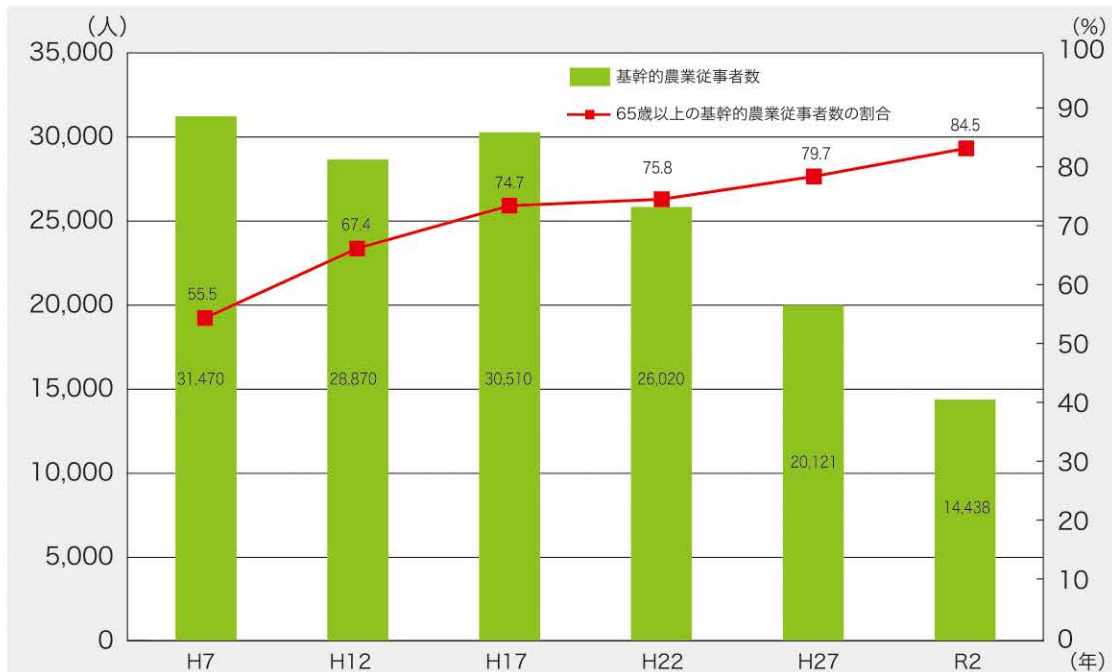
資料：農林水産統計年報

## 担い手への農地集積状況



資料：島根県農業経営課

## 基幹的農業従事者数の推移



資料：農林業センサス

## ほ場整備率(市町村別)

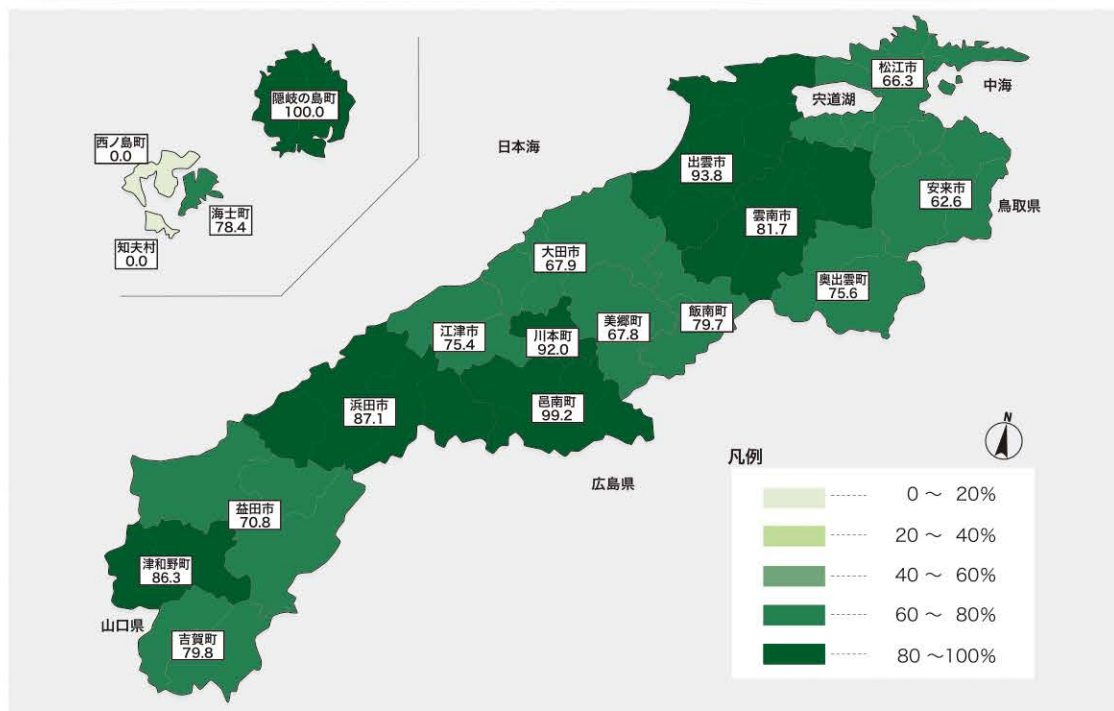


令和5年度末

市町村名	ほ場整備率 (%)			整備面積 (ha)				
	田	畑	計	田	畑	計		
	大区画			大区画				
松江市	66.3	2.1	25.4	54.1	2,102.7	67.4	346.1	2,448.8
浜田市	87.1	0.0	34.9	77.6	1,655.6	0.0	148.7	1,804.3
出雲市	93.8	7.1	40.9	86.5	6,172.0	465.5	429.6	6,601.6
益田市	70.8	3.0	78.9	73.2	1,047.4	44.5	494.2	1,541.6
大田市	67.9	1.3	32.6	59.1	1,188.3	22.8	190.1	1,378.4
安来市	62.6	17.3	34.4	58.5	2,097.3	581.0	197.0	2,294.3
江津市	75.4	12.9	9.7	62.6	364.2	62.3	11.4	375.6
雲南市	81.7	2.9	40.4	74.6	2,329.8	81.5	239.4	2,569.2
奥出雲町	75.6	0.1	91.6	78.5	1,535.1	2.3	408.4	1,943.5
飯南町	79.7	1.3	13.1	70.9	805.0	13.0	20.1	825.1
川本町	92.0	0.0	81.2	89.1	223.5	0.0	69.8	293.3
美郷町	67.8	0.0	69.9	68.3	331.4	0.0	101.4	432.8
邑南町	99.2	0.0	54.7	93.2	1,606.8	0.0	137.4	1,744.2
津和野町	86.3	3.4	37.2	77.8	512.4	20.4	46.1	558.5
吉賀町	79.8	8.9	8.6	69.5	588.9	65.4	10.8	599.7
海士町	78.4	0.0	18.8	57.1	95.6	0.0	12.8	108.4
西ノ島町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
知夫村	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
隠岐の島町	100.0	3.3	21.1	86.5	517.8	16.9	24.7	542.5
計	79.4	4.8	41.6	72.1	23,173.8	1,443.0	2,888.0	26,061.8

※整備面積：昭和38年以降に実施した補助事業等によるほ場整備面積(ほ場整備事業以外も含む、30a以下も含む)  
 ※大区画：1区画50a以上  
 資料：島根県農村整備課

## 水田の整備状況



## 「多面的機能支払交付金」の取組状況



市町村名	農用地面積 (ha)	取組状況 (令和6年3月31日時点)								
		①農地維持支払交付金			②資源向上支払交付金 (共同活動)			③資源向上支払交付金 (長寿命化)		
		組織数	交付対象農用地面積 (ha)	カバー率	組織数	交付対象農用地面積 (ha)	カバー率	組織数	交付対象農用地面積 (ha)	カバー率
松江市	4,427	73	2,411	54.5%	62	2,220	50.1%	36	1,525	34.4%
浜田市	3,099	37	1,304	42.1%	34	1,288	41.6%	22	1,084	35.0%
出雲市	8,469	89	5,650	66.7%	75	5,402	63.8%	53	3,078	36.3%
益田市	1,975	28	664	33.6%	27	659	33.4%	8	398	20.2%
大田市	2,310	68	1,238	53.6%	46	1,007	43.6%	41	866	37.5%
安来市	4,652	96	2,451	52.7%	74	2,126	45.7%	66	1,753	37.7%
江津市	592	15	351	59.3%	13	322	54.4%	7	190	32.0%
雲南市	4,055	83	1,734	42.8%	82	1,730	42.7%	67	1,535	37.8%
奥出雲町	2,813	9	2,476	88.0%	9	2,476	88.0%	9	2,476	88.0%
飯南町	1,326	22	1,066	80.4%	22	1,066	80.4%	21	1,060	80.0%
川本町	425	1	120	28.2%	1	120	28.2%	1	120	28.2%
美郷町	648	24	251	38.7%	24	251	38.7%	10	114	17.5%
邑南町	1,770	8	1,572	88.8%	8	1,572	88.8%	8	1,572	88.8%
津和野町	756	36	474	62.7%	32	441	58.3%	20	303	40.1%
吉賀町	877	10	208	23.7%	9	199	22.7%	1	30	3.4%
海士町	214	1	107	50.0%	1	107	50.0%	1	107	50.0%
西ノ島町	696	1	338	48.5%	1	338	48.5%	1	338	48.5%
知夫村	272	1	244	89.8%	1	244	89.8%	1	244	89.8%
隠岐の島町	1,000	16	307	30.7%	9	206	20.6%	12	250	25.0%
計	40,376	618	22,966	56.9%	530	21,772	53.9%	385	17,043	42.2%

※本表の農用地面積は、田、畑の他、草地等の面積を含む。  
 ※本表の農用地面積は、「確保すべき農用地等の面積の目標の達成状況等に関する調査」によるR4結果参照。

資料：島根県農山漁村振興課

## 「多面的機能支払交付金」の活動状況

### 農地維持活動



農道法面の草刈を行っています。



用水路に溜まった泥上げを行っています。

### 資源向上活動



地域住民とほ場法面に芝桜を植生し、景観の形成及び草刈りの省力化と地域コミュニティの保持を図っています。



農道をコンクリートで舗装しています。



# ほ場整備事業の効果



## 地区概要

### やすだ 安田地区（安来市）

- 主な支援施策  
農業競争力強化基盤整備事業（H27～R3）
- 主要作物  
水稻、大豆、飼料米、アスパラガス



整備前 標準区画10aだったものが、...

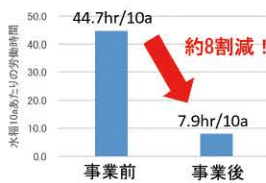
## 生産現場

### 事業実施による営農の効率化

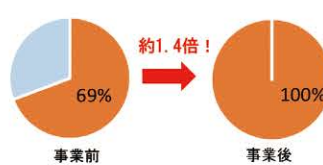
- 区画整理の実施により、ほ場を大区画化。大型機械の導入が可能
- FOEAS（地下水制御システム）の導入により水管理を省力化

労働時間の短縮、耕地利用率の向上に寄与！

< 水稻栽培に係る労働時間(延べ) >



< 耕地利用率 >



ほ場整備により標準区画1haの大区画に！

## 担い手

### 法人の設立と高収益作物栽培の開始

- 事業を契機に **農事組合法人安田ファーム** を設立
- ほ場整備により作業の効率化を実現できたことで、労働力が創出され、これを活用して、**高収益作物であるアスパラガスの栽培** を開始  
 収穫や出荷調整作業は法人の **女性組合員が中心** となって実施
- 令和2年には「**美味しまねゴールド**」を取得し、更なる高付加価値化を推進



女性組合員作業状況

## 事業効果

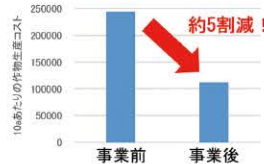
### 地域農業の発展へ

- ほ場整備に伴う農地集積により水稻の **生産コストを低減**

< 農地集積率 >



< 水稻の生産コスト >



アスパラガスハウス

- 高収益作物であるアスパラガスの栽培を開始  
→ 農事組合法人の **経営の多角化、安定化** に寄与！

- 法人独自の取組  
学校教育との連携による **地域農業の持続的発展**  
(地元小学生を招いたアスパラガスの収穫体験、地域の中学生の職場体験学習の受け入れ)

(収入額)  
事業実施前：44百万円  
事業実施後：73百万円  
約1.6倍！



地元小学生によるアスパラガス収穫

## スマート農業の推進



### 島根県における農業の課題

- ・担い手の減少、高齢化が進む中で一人当たりの作業面積が拡大
- ・営農機械の操作等、熟練の技術を要する作業が多い
- ・中山間地の法面における除草作業など危険で負担のかかる作業が多い etc...



### 先端技術を活用した「スマート農業」で解決！

【課題】担い手の減少、高齢化が進む中で一人当たりの作業面積が拡大

#### → ICT型自動給水栓の導入により水管理を省力化



ICT型自動給水栓の設置状況



水管理技術体系イメージ

自動給水栓の導入により、各田区での水管理をリモートで実施。

水管理労力削減により、一人当たりの管理可能な田区数の拡大を実現。

【課題】農業機械の操作等、熟練の技術を要する作業が多い

#### → 自動操舵技術の活用により誰でもスムーズな機械操作を実現



自動操舵技術を活用したトラクタ走行



自動操舵技術の搭載状況

自動操舵技術の搭載により、新規就農者等でも熟練者並みのスムーズな機械操作を実現。

【課題】中山間地の法面における除草作業など危険で負担のかかる作業が多い

#### → 幅広畦畔やラジコン草刈機の導入により管理労力を削減



アーム式モアによる機械除草



ラジコン草刈機の走行状況

畦畔天端幅を拡幅することによりトラクタの走行を可能にし、人力で作業していた除草作業を機械化。(写真左)

長大法面の除草作業をラジコン草刈機により実施することで安全な草刈作業を実現。(写真右)

県内には約5,000箇所のため池が存在し、決壊時に下流域の施設等に被害を及ぼす可能性があるため池を防災重点農業用ため池として1,305箇所を指定しました。

県では、防災重点農業用ため池について、令和3年3月に策定した「防災重点農業用ため池に係る防災工事等推進計画」に基づき、ハード対策とソフト対策の両面から計画的に防災・減災対策を推進しています。

【ハード対策】

＜改修工事＞

ため池の老朽度や耐震調査の結果等を基に評価した優先度が高いものから、改修工事を実施していきます。



〈ため池の改修（出雲市）〉

＜廃止工事＞

利用されなくなったため池の決壊リスクを除去するために、堤体の開削などの廃止工事を実施していきます。



〈ため池の廃止（出雲市）〉

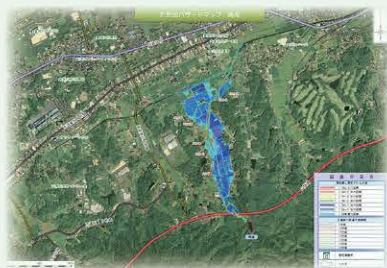


〈ため池の廃止（松江市）〉

【ソフト対策】

＜ハザードマップ＞

防災重点農業用ため池が決壊した場合に想定される「浸水範囲」、「到達時間」や「避難場所」を示すハザードマップを作成・公表し、防災意識の普及啓発を行っています。



〈ハザードマップ（出雲市）〉

＜ため池に関する相談窓口＞

ため池を所有・管理されている方に、ため池の適正な保全管理や、豪雨等に対する安全性の確保に必要な対策を講じていただくため、専門技術者による相談対応や現地での助言を行う「しまねため池保全管理サポートセンター」を開設しました。



詳しくはこちら



〈しまねため池保全管理サポートセンター〉

# 国営土地改良事業の実施状況



## 国営緊急農地再編整備事業 穴道湖西岸地区

### 【目的】

生産基盤の整備、土地利用の再編、担い手への農地利用集積を実施することにより、優良農地を確保し、農業振興を基幹とした地域の活性化を図る

### 【地域の課題】

- ・河川より土地が低く、水稻以外の作付(汎用化・畑地化)が困難
- ・区画が狭小で耕作道が狭く、大型機械を利用した規模拡大が困難
- ・農家の高齢化の進行と米価の低迷が続き、後継者が不足



受益面積：456ha  
 事業工期：H30～R11  
 総事業費：260億円  
 主要工事：区画整理 448ha  
 排水機場 3箇所  
 排水路 12.5km



【狭小な区画、狭い耕作道】



【農地の湛水被害】

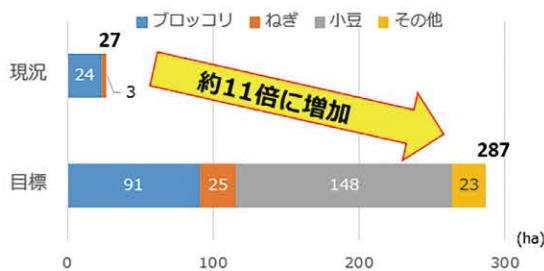


【排水不良のブロッコリー畑】



農地の大区画化・汎用化  
 排水対策の強化

### ○高収益作物作付面積の拡大(27ha→287ha)



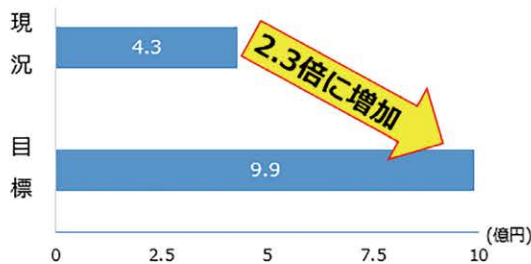
### 【県内初の小豆産地の形成】

- ・実需者、農機メーカー、普及・研究機関など産学官連携の下、大規模小豆産地の形成を目指します



【小豆初刈り式】

### ○農業生産額の増大(4.3億円→9.9億円)



### 【工事実施状況】

- ・布崎排水機場

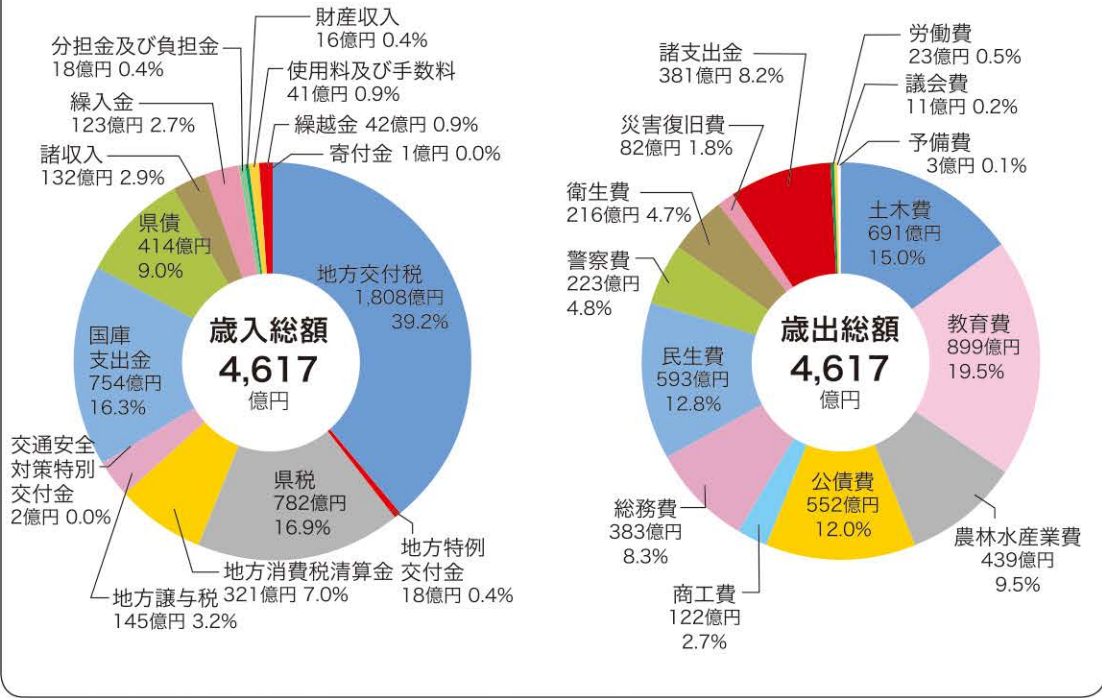


【布崎工区】

# 令和6年度一般会計予算 (当初予算)

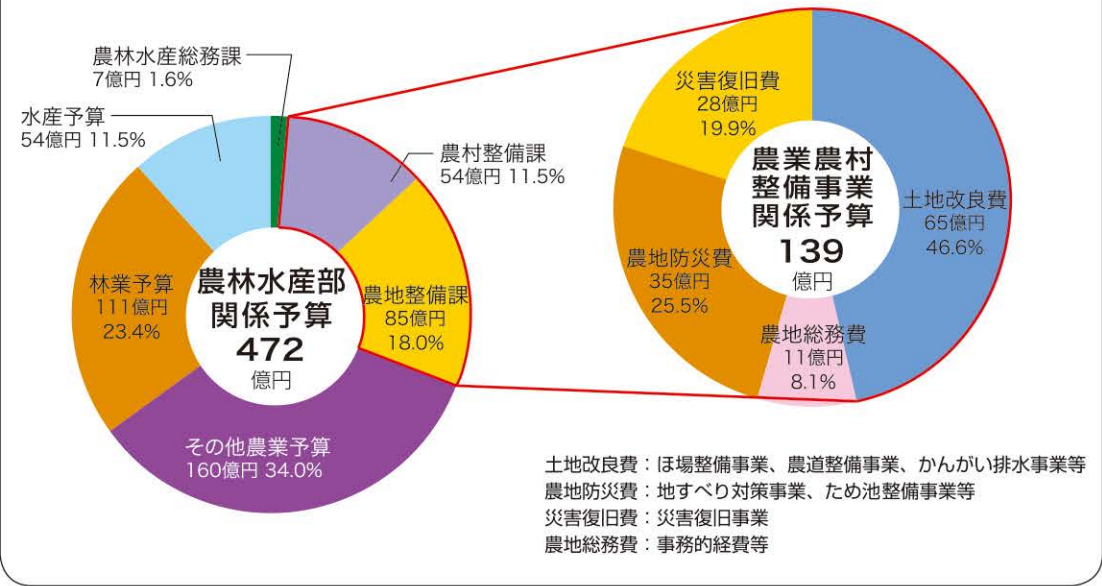


## 一般会計予算



## 農林水産部関係予算

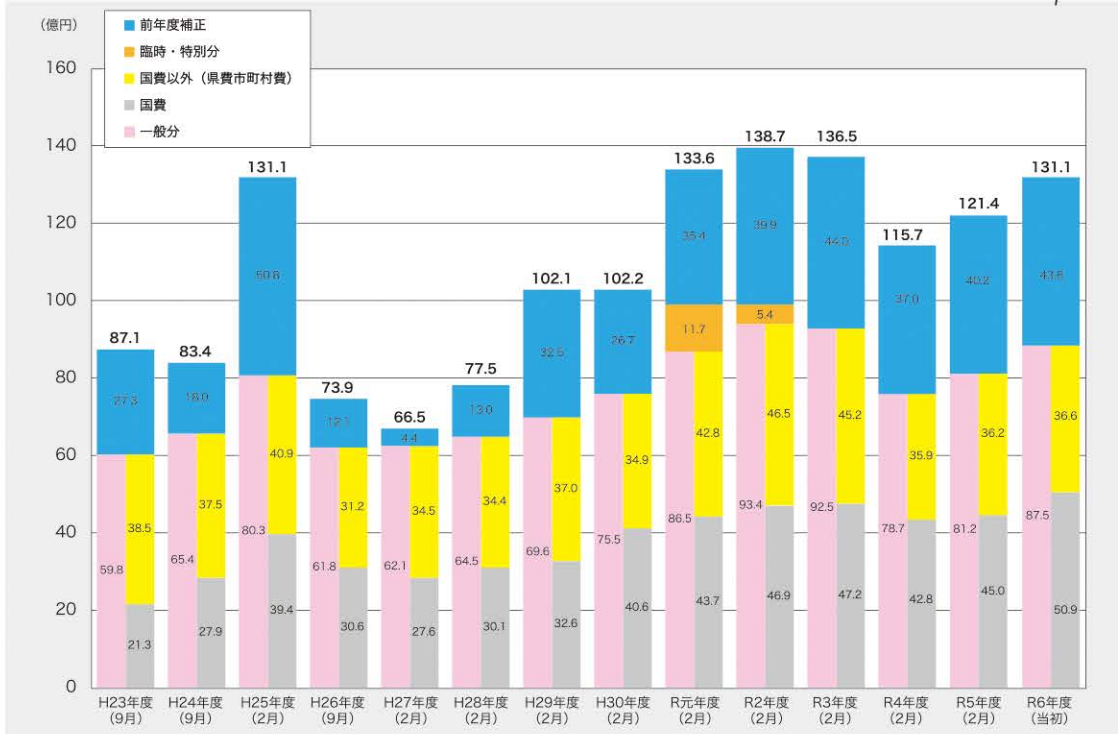
## 農業農村整備事業関係予算



土地改良費：ほ場整備事業、農道整備事業、かんがい排水事業等  
 農地防災費：地すべり対策事業、ため池整備事業等  
 災害復旧費：災害復旧事業  
 農地総務費：事務的経費等

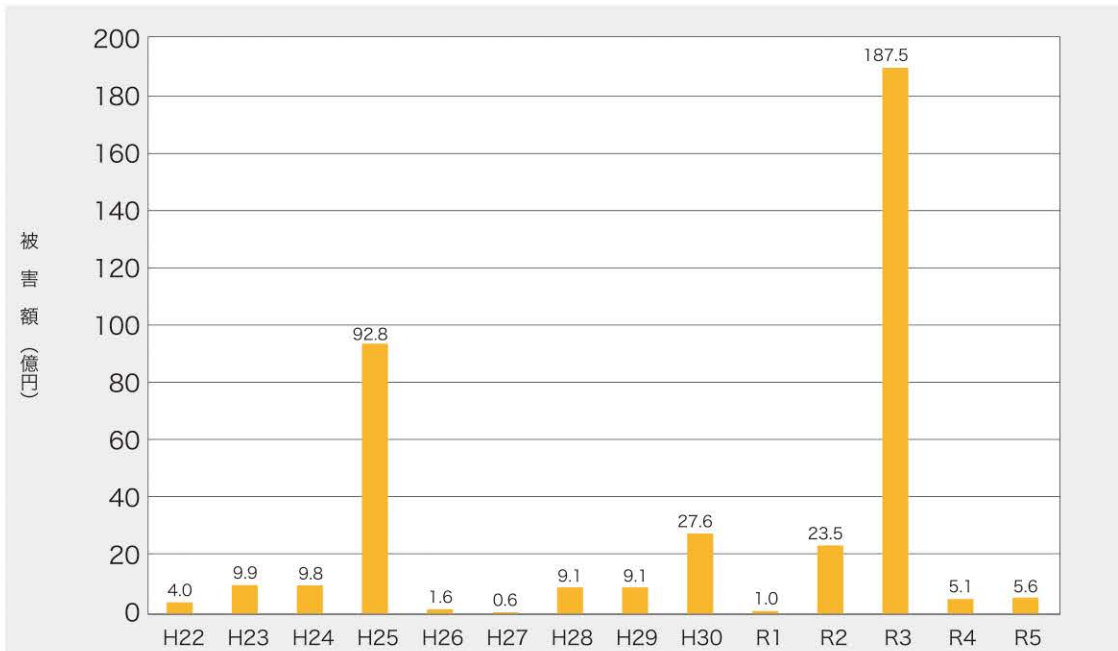
\*端数処理の関係で、各グラフの割合 (%) の合計は「100」とならない。

## 農業農村整備事業費の推移



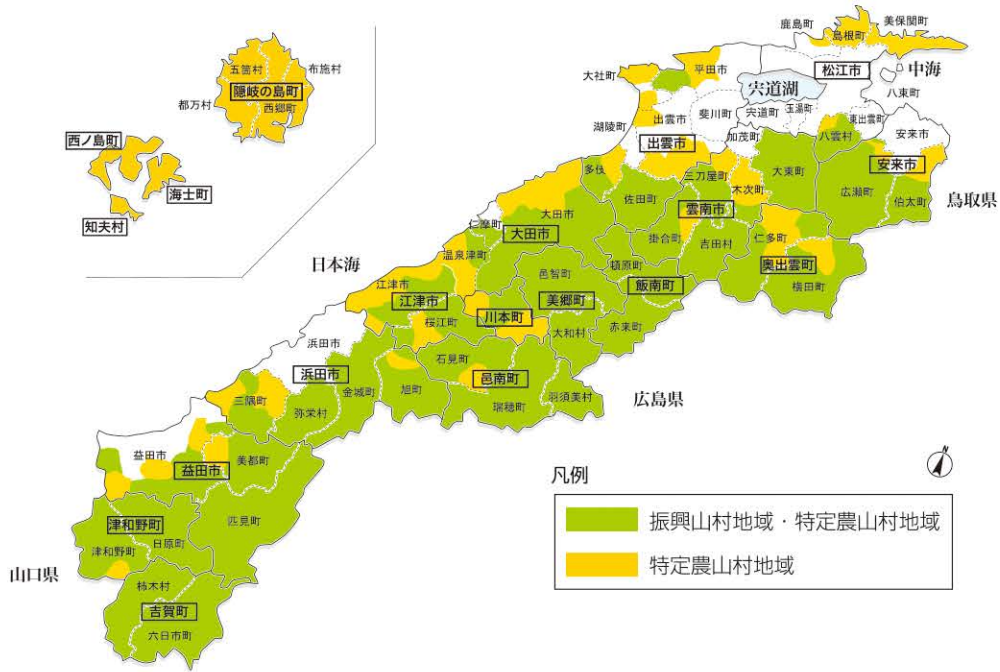
※国直轄負担金、災害関係事業費等を除く

## 農地・農業用施設等災害の被害額

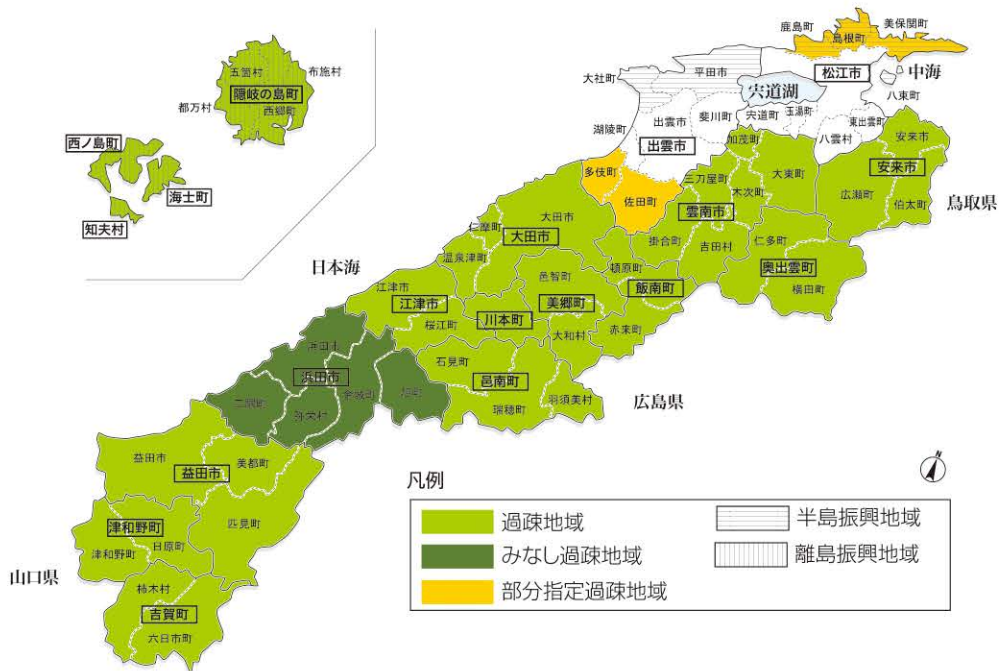


※R3の被害額は、昭和58年(約400億円)に次ぐ、過去2番目の被害額  
 ※農業集落排水施設の被害額は除く

## 振興山村地域、特定農山村地域図



## 過疎地域、半島振興地域、離島振興地域図

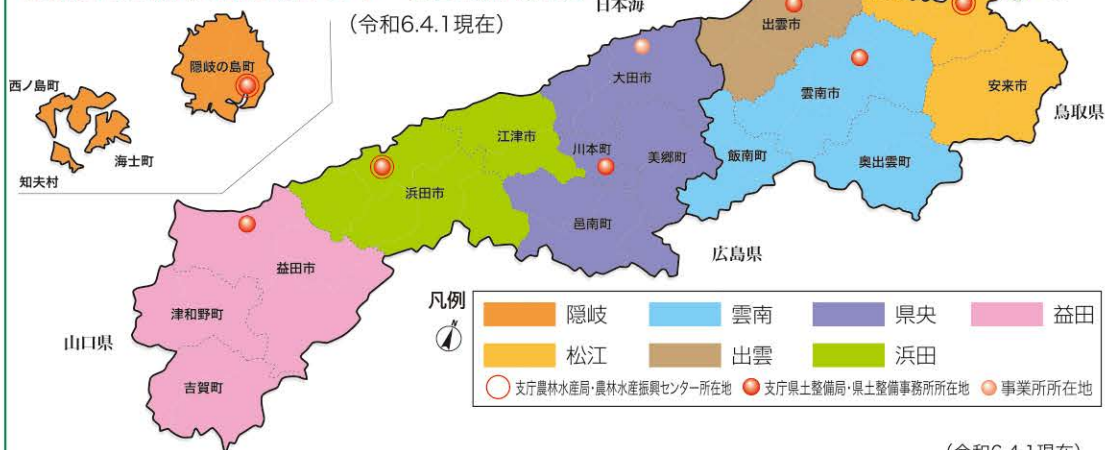


# 農業農村整備事業関係組織 (令和6.4.1現在)



## 管内図

(支庁農林水産局・農林水産振興センター・県土整備事務所等)



(令和6.4.1現在)

機 関 名	所 在 地	電 話
農林水産部農村整備課	〒 690-8501 松江市殿町 1	(0852) 22-5111 (代)
農林水産部農地整備課	〒 690-8501 松江市殿町 1	(0852) 22-5111 (代)
土木部技術管理課	〒 690-0887 松江市殿町 8	(0852) 22-5653 ※ 1
隠岐支庁農林水産局	〒 685-8601 隠岐郡隠岐の島町港町塩口 24	(08512) 2-9659 ※ 2
隠岐支庁県土整備局	〒 685-8601 隠岐郡隠岐の島町港町塩口 24	(08512) 2-9644 ※ 3
東部農林水産振興センター	〒 690-0011 松江市東津田町 1741-1	(0852) 32-5674 ※ 2
西部農林水産振興センター	〒 697-0041 浜田市片庭町 254	(0855) 29-5740 ※ 2
松江県土整備事務所	〒 690-0011 松江市東津田町 1741-1	(0852) 32-5650 ※ 3
雲南県土整備事務所	〒 699-1396 雲南市木次町里方 531-1	(0854) 42-9540 ※ 3
出雲県土整備事務所	〒 693-8511 出雲市大津町 1139	(0853) 30-5567 ※ 3
県央県土整備事務所	〒 696-8510 邑智郡川本町大字川本 265-3	(0855) 72-9555 ※ 3
県央県土整備事務所大田事業所	〒 694-0064 大田市大田町大田イ 1-3	(0854) 84-9767 ※ 3
浜田県土整備事務所	〒 697-0041 浜田市片庭町 254	(0855) 29-5597 ※ 4
益田県土整備事務所	〒 698-0007 益田市昭和町 13-1	(0856) 31-9600 ※ 3

※ 1 農林設計基準係 ※ 2 調査計画スタッフ ※ 3 農村整備課 ※ 4 農村・防災課



## 採用試験区分（総合土木）の紹介



### 総合土木職採用

#### 農業農村整備

農業農村整備（ほ場整備、農道、農地防災等）などの調査計画・設計・積算・施工管理等の業務に従事します。

県庁勤務：農林水産部 農村整備課、農地整備課など

地方勤務：県土整備事務所 農林工務部  
農林水産振興センター 調査計画Sなど



ほ場整備



スマート農業



ため池整備



水利施設整備



農地防災



農道整備

#### 一般土木

道路・河川・港湾・都市計画などの調査計画・設計・積算・施工管理等の業務に従事します。

県庁勤務：土木部 技術管理課、都市計画課など

地方勤務：県土整備事務所 土木工務部、維持管理部  
浜田河川総合開発事務所など

※R4より大学卒業程度（総合土木B）も実施。

・日 程：1次試験4月頃、最終合格6月頃

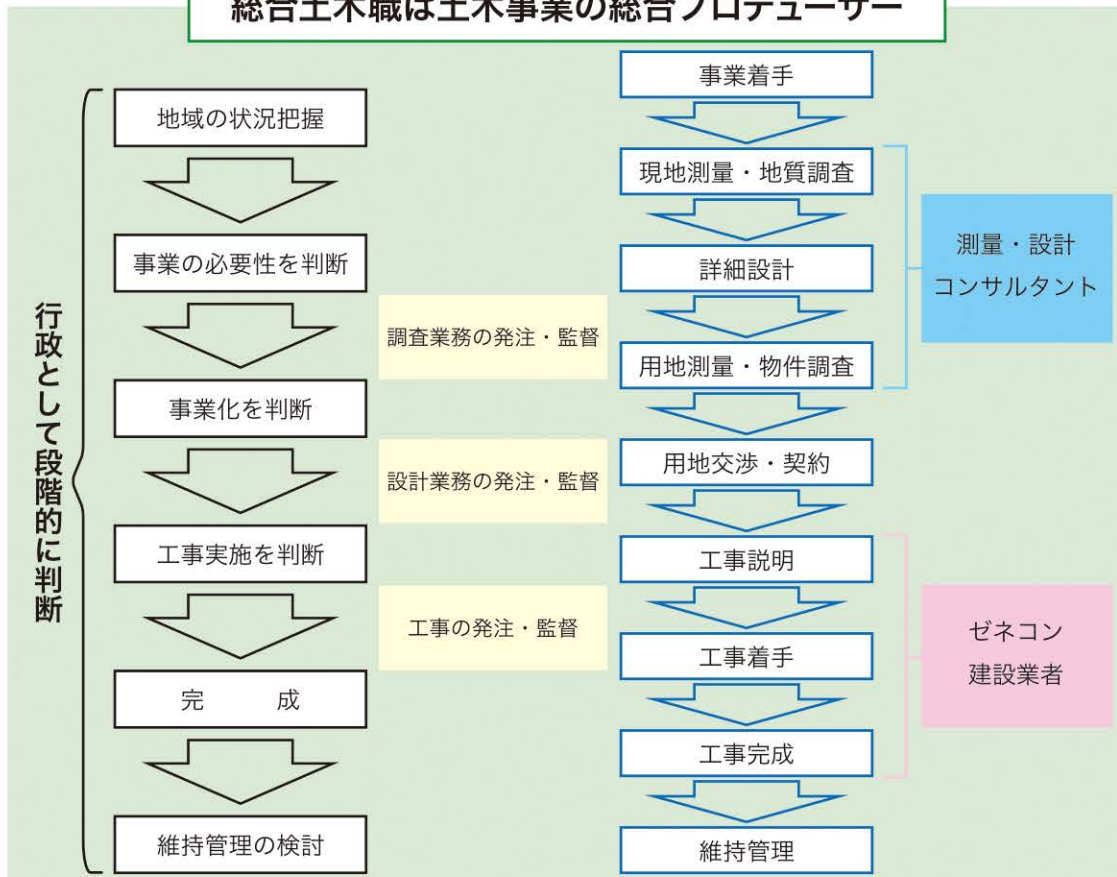
・試験内容：1次試験 SPI3

2次試験 論文試験、専門口述試験、面接試験

・特 徴：従来型試験との併願が可能  
(1次試験 6月)

※試験区分は同一ですが、合格後の配属等については「農業土木（農業農村整備）」、「一般土木」それぞれで行われます。

### 総合土木職は土木事業の総合プロデューサー



## 農業農村整備(NN)とは

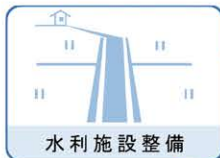
水と土を相手に、自然との共生を図りながら営まれている農業を支援するため、水田に必要な農業用水を確保するためのダムや堰の建設、営農条件を改善するための水田、畑の整備、農産物などを運搬するための農業用道路の整備、農村の環境整備などを行っている事業の総称。



ほ場整備



農地防災



水利施設整備



災害復旧



農道整備



農業農村整備  
(NougyouNousonseibi)  
は、通称『NN』!!

こんな人が島根県のNN(農業農村整備)職員におススメ!

- ★ 大学・高校で学んだ知識を活かして仕事がしたい!  
⇒ 土質力学や水理学等、仕事の中で活かせる知識がたくさんあります!
- ★ 農業や農村に興味がある!  
⇒ 島根の農村地域をデザインすることができる仕事です!
- ★ 自分のやった仕事を将来に残したい!  
⇒ 将来に残る農村を地域の人や業者さんと一緒に作ります!  
農業農村整備事業は地図に残る仕事です!
- ★ まだやりたいことが見つからない。  
⇒ NNの仕事にはやりがいがたくさんあります!  
農村整備課HPに「先輩職員の声」を掲載しています!



農村整備課HPはコチラ ⇒

- ・ 農業農村整備事業の内容や効果
  - ・ 先輩職員の声
- など、情報発信しています!



先輩職員の声

農業農村整備を担当する先輩職員の声をお届けします!



**矢田 慶太**  
島根県の農業農村の発展を目指して!

農村整備課 農村整備課  
河上 彦彦様

**業務内容**

島根県の農業農村整備から支える!  
島根県は地質調査課と併せての取り組みの中で事業実施に当る業務を担当しています。事業実施は地元と連携、勉強が重要なことですが、県内全ての地域に波及させることが、地元との連携が課題です。地域の活性化を地方創生の一環に考えることも重要で、

**入庁理由・きっかけ**

島根県の農村をこれからも!  
卒業後のキャリアアップをきっかけに農林水産省の研修を受け、NN職員になりました。  
私は、思い通りの地域に属した地域で暮らしましたが、入庁するまで農業に関心はなかったです。研修を通じて、農業を通じて島根県の農村地域の発展に貢献したいと決まりました。これからは農業の発展に貢献していきたいです。日々勉強中です。

**地域と共に!**

農村には農業従事者や地域の人と仲良くしていくことです。その地域の特色や文化の魅力を仕事を通じて伝えることが、地域の人々との、より良い関係を作ります。地域創生が地域づくりの一環として行うことが重要であり、これは地域創生ではないかと感じます。

**採用前のイメージ**

仕事は多岐にわたるため、何かある程度知識が必要ではないかと感じていました。研修中、先輩職員から学ぶことが多くあり、大変勉強になりました。

**メッセージ**

今はまだ農業のことをあまり知らなくても、農業はしっかりと取り組める人ばかりではないと実感しています。同じ農業の農村について考えながら取り組めることを楽しみにしています。

[若手職員の声]を一部、次ページで紹介!! ⇒

益田県土整備事務所 用地第二課(R2年度採用職員)

入庁理由・きっかけ

地元島根県で働きたい!

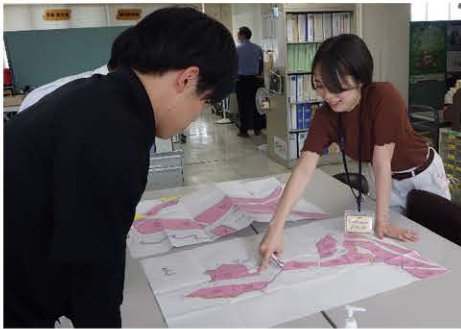
大学生の頃、リクルートで女性職員(技術職)の方のお話を聞き、憧れを持ちました。また、現地研修会に参加した際、整備された農村風景を見て感動し、自分も農業農村整備事業に携わりたいと思ったことがきっかけです。



NN職員のやりがい

地元の声を形に!

農業農村整備事業では、地元の声をより身近に感じることができ、より良い環境を地元の方と一緒に作り上げていくことができます。時には苦勞することもありますが、解決に向けたくさんの人と協力していく中で自分自身の成長に繋がりがりやがいを感じています。また、自分が関わった地域の農産物を目にした食すことでNN職員としてのやりがいをより感じます。



農林水産部 農村整備課(R2年度採用職員)

入庁理由・きっかけ

島根県の農村をこれからも!

大学でのリクルートをきっかけに農業土木職員の存在を知り、NN職員になろうと決めました。  
私は、幼い時から農地に囲まれた地域で育ちましたが、入庁するまで農業に関わったことはありませんでした。そんな中、仕事を通して島根県の農村地域の素晴らしさに気づきました。これからも島根の農村地域を継承していくため、日々業務に励んでいます。



NN職員のやりがい

地域と共に!

農村に係る事業は地域の人と共に作りあげていくものです。その地区の今とこれからの地域の方々や工事を行っていただく業者さんと共に見つけ、より良いものにしていきます。試行錯誤しながら地域づくりの一員となれることが達成感ややりがいにつながるのではないかと思います。

