

# おおいた農林水産業 活力創出プラン2015

令和2年3月改訂

挑戦と努力が報われる農林水産業の実現  
安心して暮らしていける魅力ある農山漁村づくり

# アクションプラン2021



水田畑地化による こねぎ団地の造成(国東市池ノ内地区)



畑かんによる散水(にんじん)



新たな野菜集出荷施設(竹田市菅生)

大蘇ダムの用水を活用した産地づくり(大野川上流地区)



令和2年度 おおいた和牛PR大使 中村獅童さん

大消費地に向けた「おおいた和牛」のPR強化



女性向け水耕栽培の研修開始(令和3年4月開所・国東市)



最先端の高性能林業機械VRシミュレーター研修



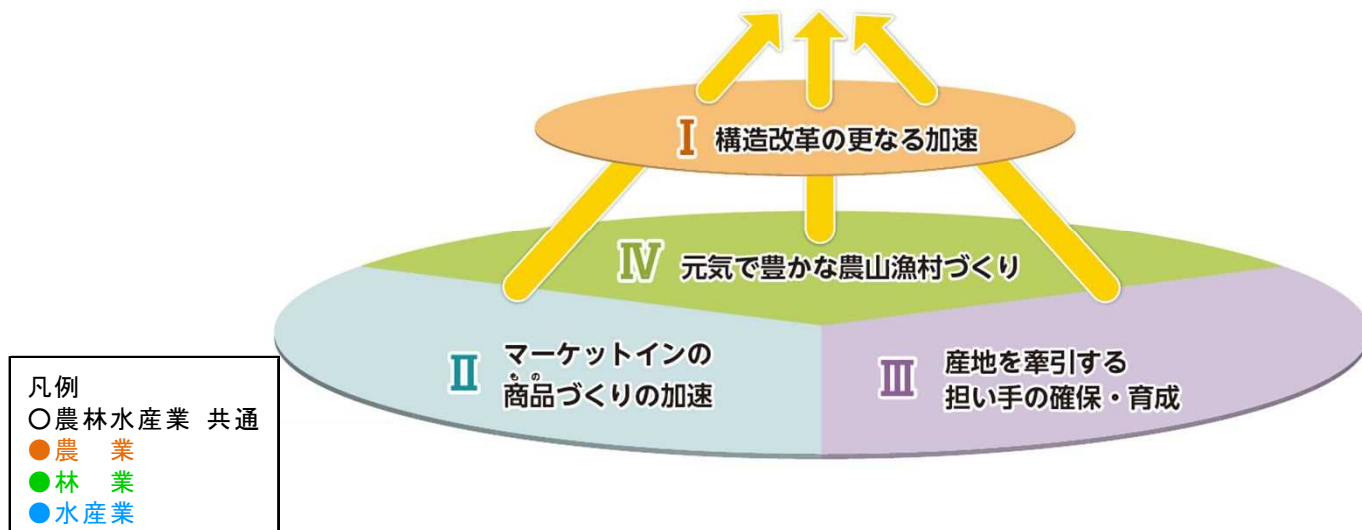
大入島  
オイスター

日本初のフリップファーム式カキ養殖(佐伯市大入島)

アクションプランは、おおいた農林水産業活力創出プラン2015に掲げる施策の具体的な取組を明示した行動計画として毎年作成しています。生産者や市町村、関係団体などと施策内容等を共有し、連携して2021年度（R3）の目標達成を目指します。

【施策体系図】

挑戦と努力が報われる農林水産業の実現  
安心して暮らしていける魅力ある農山漁村づくり



## I 構造改革の更なる加速

### 1 水田畑地化による高収益な園芸品目等への生産転換

- 水田畑地化目標面積2,000ha（R10）の達成に向けた農業関係者が一丸となった取組
- 機械導入や技術指導などきめ細かな支援による「ねぎ産出額100億円プロジェクト」の実行
- 園芸団地づくり計画の着実な実行に向けた担い手への重点支援
- 人・農地プランに基づく農地の集積・集約化と畑地化用農地の確保
- 露地野菜に転換する農業者の技術習得支援
- 園芸品目の生産拡大に向けた除レキ等の土づくりや水利権取得への支援
- 畑地への転換促進に向けた基盤整備の地元負担軽減
- 大野川上流地区や駅館川地区等における大規模園芸産地づくり
- 新規就農者等の初期投資を軽減する園芸ハウスなどの継承促進
- 省力化機械の導入による加工業務向け野菜等の産地化

### 2 全国トップレベルの肉用牛産地づくり（おおいた和牛日本一プロジェクト）

- 畜産インターンシップや畜舎の継承による新規就農者の確保
- 公共牧場の再活用による企業誘致の促進
- 肥育・繁殖プロジェクトチームによる肉質向上のための技術指導強化
- 消費・流通ニーズを踏まえた大分らしい美味しさの指標づくりのための調査・研究
- 第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会（2022年）での日本一獲得に向けた指導体制の強化
- 枝肉重量など産肉能力が優れた種雄牛の造成・利用拡大、高能力雌牛の選抜・増頭
- 大消費地における「おおいた和牛」を扱う小売店や飲食店の拡大
- 「おおいた和牛」の学校給食への食材提供や食育を通じた家庭内消費の喚起、ホテル等とタイアップした観光客等へのPR強化

### 3 循環型林業の確立による林業・木材産業の成長産業化

- 中核林業経営体の育成に向けた高性能林業機械や下刈り機械導入等の集中支援
- 早生樹（コウヨウザン）の造林に向けた採穂園などの環境整備
- 大径材の価値向上に向けた製材加工体制の構築
- 木材利用アドバイザー等を活用した非住宅木造建築物の建設推進

### 4 水産業の資源管理の強化と流通改革による成長産業化

- 養殖ブリの持続可能な生産・流通構造の構築など競争に勝ち抜くための成長戦略の策定と生産体制強化
- 養殖ブリの周年出荷体制の強化に向けた端境期（4～6月）出荷体制の確立
- 「かぼすブリ」の出荷前倒しに向けた給餌技術の改良や供給体制の確立
- 養殖マグロの赤潮被害軽減に向けた深層型生け簀の改良やカキ養殖による赤潮防除効果の検証
- 漁船漁業の経営安定に向けた副収入源となる二枚貝や海藻等の無給餌養殖の推進
- 資源回復に向けた漁業者の自主規制に応じた種苗放流への段階的支援や種苗生産施設（漁業公社国東事業場）の機能強化
- パートナーシップ量販店を核とした関東圏での養殖ブリ・ヒラメ等の販路拡大
- 水産物情報発信拠点を活用した県産魚のPR強化

### 5 スマート農林水産業の実現

- 現場ニーズと県内企業等の先端技術のマッチングによる新たなスマート技術の展開
- 環境モニタリングシステムを活用したベリーツ等の収量・品質の高位平準化
- 施設園芸の収穫ロボットや酪農の搾乳ユニット自動搬送装置の導入などによる作業の省力化
- 畜産経営の効率化に向けた繁殖管理クラウドシステムの機能強化
- 森林情報の高度利用に向けた森林クラウドシステムの導入
- 林業用ドローンや養殖ブリの水中自動体測システム等の普及に向けた実証の加速

## Ⅱ マーケットインの商品<sup>もの</sup>づくりの加速

### 1 新しい生活様式にも対応した流通・販売対策

- ネット販売など販路の多角化や新たなニーズに対応した商品開発
- 県オリジナルいちご「ベリーツ」の生産・流通拡大
- 花き生産の経営リスク分散に向けた新たな品種導入など多品目化の推進
- 白ねぎ等の生産量拡大を見据えた中京圏における新規市場の開拓
- 大分青果センターを核とした県域流通体制の強化とRORO船を活用した関東方面への農産物輸送の効率化
- ゲノム育種価を活用した高能力乳牛の保留や暑熱対策等による酪農経営体の生産性向上
- 木造住宅の新築・増改築に対する県産材の利用拡大
- 乾しいたけ新ブランド「うまみだけ」の集荷体制改善と生産・消費の拡大
- マーケットニーズに対応した養殖ブリ・ヒラメの切り身加工品等の開発

## 2 新たな需要を獲得する戦略的な海外展開

- 海外ニーズの高い大玉の梨（新高、晩三吉）や保存性の高い冷凍焼芋の販促強化（東南アジア）
- 「おおいと和牛」の輸出拡大に向けた販促強化と新規商流の構築（香港、台湾、米国）
- 製材品の輸出拡大に向けた米国南部における現地販売拠点の整備（米国）
- 乾しいたけのハラール認証（東南アジア）やHACCPの取組（イギリス）による販促強化
- 養殖ブリのコロナ禍からの商流回復に向けた現地商社等と連携した販促強化（米国）
- 養殖クロマグロ等の農林水産物輸出サポーターと連携した販路開拓（中国）
- 国の輸出拡大実行戦略を踏まえた輸出産地づくり（牛肉・ぶどう・かんきつ・かんしょ・製材・ぶり）
- 越境ECサイト出店へのチャレンジ支援

## Ⅲ 産地を牽引する担い手の確保・育成

- プッシュ型の情報発信等による移住就業など新規就業者の確保
- 即時就農や半農半Xなど多様なニーズを就農につなげるアパート方式のほ場の整備
- 金融機関等と連携した企業参入の促進と従業員の技術力向上に向けた支援
- 親元就農時の園芸ハウス等導入における初期投資の軽減と円滑な施設継承への支援
- 農業経営相談所の中小企業診断士等の専門家派遣制度を活用した経営継承への支援
- 地域を牽引する意欲ある若手生産者等による提案型プロジェクトの推進
- 女性新規就農者の確保・育成に向けた研修施設の開設や働きやすい環境づくり
- 集落営農組織の経営力強化に向けた販路開拓や人材確保等への支援
- 農業経営体や農協と就労系事業所とのマッチング支援など農福連携の推進
- 乾しいたけの生産コスト削減に向けた原木供給体制の整備と給付金制度などを活用した担い手の育成
- 将来の森林・林業に関わる人材確保・育成に向けた学童期からの教育プログラムの構築と指導者の育成
- 漁船漁業の新規就業時の負担軽減に向けた船舶購入等の初期投資への支援

## Ⅳ 元気で豊かな農山漁村づくり

- 中山間地域の担い手確保と農産物の販路拡大に向けた地域農業経営サポート機構の体制強化
- 多面的機能支払事業に取り組む活動組織の広域化による組織力強化
- 国東半島宇佐地域世界農業遺産の保全継承とブランド力強化
- 地産地消の拠点である直売所の連携強化や安定した集荷体制づくりへの支援
- 全国育樹祭の大分県開催（2022年）に向けた着実な準備
- アライグマの被害対策強化やシカ等のジビエ利活用など鳥獣害対策の推進
- 令和2年7月豪雨災害で被害を受けた農林水産業施設の早期復旧
- 農業水利施設や治山施設、漁港施設、海岸保全施設などの適切な長寿命化対策の推進
- 干拓地内の農地や背後地の人家・人命を守る西国東海岸施設の強靱化
- 防災重点ため池の計画的な改修・廃止やハザードマップ整備、監視体制強化など適切な保全管理の推進
- 農業用ダムの事前放流や田んぼダムによる雨水の貯留など洪水調節機能の強化
- 被災時におけるため池のポンプ設置等、迅速な災害応急対策に向けた体制強化
- 河川・溪流沿いや尾根・谷部の急傾斜地等の広葉樹林化による災害に強い森林づくり
- 耶馬溪金吉川地域における危険斜面の抽出手法を活用した防災力強化
- 公共水域の適正な管理に向けた放置艇対策

目標指標

R3.3.30現在

指標名	単位	基準値		現状値	目標値	
		年度		R1 [見込]	R3	R6 (R5) ※1
農林水産業による創出額	億円/年	H25	2,134	2,194	2,502	2,650
農林水産業産出額	億円/年	H25	1,848	1,836	2,129	2,259
農業	億円/年	H25	1,276	1,195	1,442	1,534
うち園芸 ※2	億円/年	H25	574	520	680	744
うち畜産	億円/年	H25	414	444	517	550
林業	億円/年	H25	181	211	223	240
水産業	億円/年	H25	386	413	441	462
新規需要米等 ※3	億円/年	H25	5	17	23	23
付加価値額	億円/年	H25	194	246	262	278
食品加工	億円/年	H25	106	150	154	167
木材加工	億円/年	H25	70	76	86	89
直売所	億円/年	H25	18	20	22	22
交付金等	億円/年	H25	92	112	111	113
直接支払交付金	億円/年	H25	30	34	35	36
米政策交付金	億円/年	H25	62	78	76	77
農林水産物輸出額	億円/年	H26	15	26	42	57
豚舎への野生動物の侵入防護柵設置率	% (累計)	H30	7.4	18.4	85	100
農林水産業への新規就業者数	人/年	H22~26年度平均	325	435	459	479
農業	人/年	H22~26年度平均	195	257	274	289
林業	人/年	H22~26年度平均	73	105	110	110
水産業	人/年	H22~26年度平均	57	73	75	80
中核的経営体数						
農業法人数	経営体(累計)	H26	671	979	1,190	1,400
中核林業経営体数	事業体(累計)	H30	13	18	23	35
認定漁業士数	人(累計)	H26	217	240	245	257
日本型直接支払協定面積	ha(累計)	H26	36,579	40,038	42,300	44,100
多面的機能支払	ha(累計)	H26	20,514	24,003	26,200	28,000
中山間地域等直接支払	ha(累計)	H26	16,065	16,035	16,100	16,100
有害鳥獣による農林水産業被害額	百万円/年	H26	274	172	160以下	140以下
主伐後の再造林率	% (単年)	H30	71	73	76	80

※1「農林水産業による創出額」については( )内の年統計による ※2 野菜+果樹+花き+特用作物(茶、葉たばこ等) ※3 新規需要米(飼料用米+WCS)+輸出丸太

指標名	基準値		現状値		目標値		
	H25	R1 [見込]	R3	R5	面積 頭数 生産量	収量 乳量	単価
戦略品目の産出額 (億円)	821	909	1,057	1,169			
農業	442	456	586	660			
園芸							
白ねぎ	37	32	49	62	759 ha	2,656 kg/10a	305 円/kg
こねぎ	29	25	36	39	131 ha	4,070 kg/10a	731 円/kg
トマト	32	31	41	43	206 ha	5,800 kg/10a	360 円/kg
いちご	26	30	38	44	78 ha	4,513 kg/10a	1,250 円/kg
ピーマン	17	23	25	27	134 ha	6,100 kg/10a	330 円/kg
にら	12	11	22	28	94 ha	5,600 kg/10a	520 円/kg
高糖度かんしょ	4	7	9	11	168 ha	2,500 kg/10a	250 円/kg
かぼす	12	15	16	16	611 ha	1,200 kg/10a	220 円/kg
なし	31	21	33	38	388 ha	2,800 kg/10a	350 円/kg
ハウスマかん	18	14	17	18	41 ha	4,700 kg/10a	920 円/kg
ぶどう	22	23	27	31	346 ha	950 kg/10a	950 円/kg
キク	17	16	20	21	113 ha	36 千本/10a	52 円/本
スイートピー	3	3	5	5	9 ha	180 千本/10a	33 円/本
茶	7	11	12	13	511 ha	196 kg/10a	1,338 円/kg
畜産							
肉用牛(繁殖)	64	77	89	96	20,000 頭		759 千円/頭
肉用牛(肥育)	29	41	54	67	15,500 頭		2,600 円/kg
乳用牛(生乳)	81	76	93	101	9,000 頭	10,700 kg/頭	105 円/kg
林業	169	199	212	230			
木材(ハ イ材用含む)	118	153	154	159	146 万㎡		10,909 円/㎡
乾しいたけ	39	31	44	56	1,400 t		4,000 円/kg
生しいたけ	13	15	14	15	1,700 t		880 円/kg
水産業	210	254	259	279			
養殖ブリ類	173	193	187	194	23,800 t		815 円/kg
養殖ヒラメ	8	11	15	17	994 t		1,728 円/kg
養殖クロマグロ	14	39	42	50	1,714 t		2,900 円/kg
養殖カキ類	1	2	2	3	210 t		1,200 円/kg
関あじ	3	2	3	3	180 t		1,850 円/kg
関さば	2	1	2	2	110 t		1,900 円/kg
夕チウオ	7	5	7	8	800 t		1,000 円/kg
ハモ	1	1	1	2	290 t		517 円/kg

発行：令和3年3月 大分県 農林水産部 農林水産企画課 (〒870-8501 大分市大手町3丁目1-1 TEL097-506-3518)