

V 畜産部の主要事業

1 需要の変化に対応した持続可能な生産供給体制の確立

(1) 実需者のニーズに応える農畜産物の結びつき強化・生産拡大

① やまぐち和牛の生産拡大

長門地域は、県内の黒毛和種繁殖雌牛の約2割を飼養している主要な生産地帯であり、県を代表する能力の高い繁殖雌牛が飼養されています。また、関西圏へ出荷された肥育牛の牛肉は、高い評価を受けています。

長門市で生まれた「隆汐国」号をはじめとする優秀な県育成種雄牛の精液利用を推進し、地域の増頭と改良を進めます。

ア ブランド力向上

(ア) やまぐち和牛生産総合対策事業(事業区分:山口の牛づくり推進)

- 県育成種雄牛の精液利用促進
- 種雄牛の育成

ゲノム解析を活用した効率的な肉質・肉量の改良を推進すると共に、おいしさ(脂肪の質)に着目した種雄牛の育成を推進します。

- 山口県和牛共進会への取組支援

(イ) やまぐち和牛燦生産拡大推進事業(事業区分:PR拡大、農場登録)

県産和牛ブランドと長門市が誇るブランド牛「長州ながと和牛」との相乗作用で、和牛消費拡大を図るとともに、肥育牛の高品質化に向けた取組を支援します。

(ウ) 第13回全国和牛能力共進会に向けた取組強化

令和9年8月に北海道で開催される本共進会について、長門市の牛が県代表牛となり活躍できるよう取組を支援します。



県の基幹種雄牛「隆汐国」号



令和7年度山口県畜産共進会
畜産局長賞(長門市代表牛)

イ 和牛生産の基盤整備

(ア) やまぐち和牛生産総合対策事業（事業区分：増頭対策）

肉用牛の増頭と地域の資源循環を図るため、たい肥散布等を条件に畜舎の整備を支援します。

(イ) 畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業（畜産クラスター事業）

長門大津畜産振興協議会と連携して、機械導入による省力化及び増頭を推進します。

(ウ) キャトルステーション運営・畜産団地整備への支援

令和5年度に開始したキャトルステーションについて、長門市等と連携し利用推進及び安定的な運営を支援するとともに、長門市において計画が進められている畜産団地における飼養衛生管理や防疫対策等の技術的支援を行います。

(エ) 県産飼料生産・利用拡大促進事業

輸入飼料価格高騰対策として、耕畜連携による自給飼料生産及び利用拡大に必要な機器・設備の導入を支援し、畜産経営の負担軽減につなげます。

(オ) やまぐち和牛燦生産拡大推進事業（事業区分：子牛の高品質化）

遺伝性解析及び受精卵移植技術を活用し、高能力肥育用子牛の生産を支援します。

(カ) やまぐちのエコ牛育成支援事業

環境に配慮した持続的畜産経営のため、温室効果ガス発生を抑制させる生産現場での取り組みを支援します。



県事業で導入した、たい肥散布機（R7年度）



優良雌牛からの受精卵採取（長門市）

② 肉用鶏の生産拡大

長門地域では約94万羽の肉用鶏が飼育され、県内の約8割を占める主要な生産地帯です。平成25年度に「長州黒かしわ」がやまぐちブラ

ンドとして登録されて以来、生産拡大及びブランド力向上を推進し、平成30年2月には初の海外輸出（香港）が行われ、令和6年3月には国の「地理的表示（GI）保護制度」に登録されました。

ア ブランド力向上

(7) 長州黒かしわのPR活動等の推進

長州黒かしわ振興協議会等を通じ、PR活動を継続的に実施します。

(イ) 長州黒かしわの肉質や利活用推進のための研究

農林総合技術センターと連携して、長州黒かしわに対する消費者の嗜好性調査等の研究を継続します。また、種鶏の維持・供給を計画的に進め安定供給を図ります。

イ 肉用鶏生産の基盤整備

(7) 畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業（畜産クラスター事業）

長州どりブランド拡大協議会と連携して、鶏舎整備や機械導入による生産力向上を推進します。

(イ) 県産飼料生産・利用拡大促進事業

食用米の増産により飼料用米作付面積が減少傾向ですが、減少に歯止めがかかるよう本事業を活用し専用機械等の導入を支援します。

(2) 防疫体制の強化

鳥インフルエンザや口蹄疫等の特定家畜伝染病の発生予防及び発生時における迅速な防疫対策のための体制を堅持します。

(7) 防疫監視体制の強化

鳥インフルエンザや豚熱等の家畜伝染病の防疫監視体制を強化し、農場等における発生予防に取り組みます（飼養衛生管理基準の遵守指導など）。

(イ) 防疫演習の実施

生産者や職員、関係機関を対象として、鳥インフルエンザ等に関する防疫演習を行い、特定家畜伝染病発生時の初動防疫を確認します。

2 産地の維持・拡大に向けた基盤整備と防災力強化

(1) 農山漁村の持つ多面的機能の維持

畜産経営の省力化、耕作放棄地対策等を目的として山口型放牧を推進します。