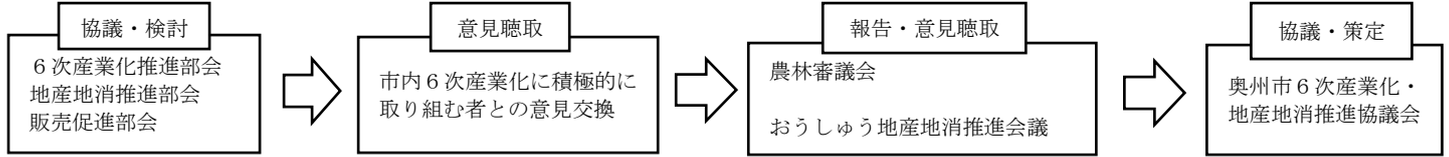


奥州市 6次産業化推進計画の概要

策定までの流れ

農林漁業者等による農林漁業及び関連事業の統合化並びに地域の農林水産物の利用の促進に関する基本方針（農林水産省告示）では、行政を中心とする関係者の連携による支援する体制を整備し、その体制において6次産業化を総合的かつ計画的に推進する戦略を定めることとなっていることから、奥州市6次産業化・地産地消推進協議会において、6次産業化推進計画を策定する。



1. 計画策定の背景

- 六次産業化・地産地消法の制定（平成22年12月制定）
⇒市町村の6次産業化等に関する戦略の策定の推進
- 奥州市議会から「農業振興及び地域6次産業化の推進に関する提言書」提出（令和元年12月）
⇒地域6次産業化に向けた実効性のある推進計画の策定

2. 計画の期間

令和3年度から令和6年度までの4年間（令和4年度に中間評価）おうしゅう地産地消推進計画の終期と統一

3. 6次産業化の現状と課題

現状	課題
1. 6次産業化支援の現状と課題	
① 6次産業化推進事業補助金による支援 ② 商品開発や販路拡大の取り組みに対する支援	① 新規商品開発の補助対象事業が少ない。 ② 年間の補助金の予算額が少なく、希望者が多い場合は対象とならない場合がある。
2. 人材の発掘・育成の現状と課題	
① 指導業務を県のアドバイザーへ委託 ② セミナー、個別相談会実施	① セミナー等の参加者が少ない。 ② 参加者が固定化してきている。
3. 農畜産物の加工に取り組む者への環境支援の現状と課題	
① 加工施設の整備の要望はある。 ② 関係機関との協議は進んでいない。	① 施設整備費が膨大 ② 整備後の運営管理
4. 6次産業化による新商品開発の現状と課題	
① 新商品開発は増加していない。	① 新商品の開発は容易ではない。 ② 商品開発の取組者が少数である。
5. 総合化事業計画の現状と課題	
① 総合化計画の市での認定件数3件	① 制度の周知が図られていない。 ② 窓口が農林水産省で、市の把握が困難

4. 基本理念

地域資源である市産農畜産物の付加価値を高める6次産業化の推進

奥州市の地域資源である農畜産物を活用した6次産業化、地産地消、農工商連携等の事業活動を促進し、農林畜産業及び商工業を支援する関係機関及び団体が連携し、魅力ある商品及びサービスの開発、販売等の事業活動への円滑な支援をすることにより、高付加価値化による所得の向上を目指します。

7. 推進体制

- 奥州市6次産業化・地産地消推進協議会…推進計画の策定・見直し及び進捗管理
- 協議会に「6次産業化推進部会」、「地産地消推進部会」、「販売促進部会」を設置し、具体的な取り組みを推進します。

5. 計画の目標値

推進計画における目標項目及び目標値を次のとおり設定します。

No.	目標項目	現状値 (令和元年)	中間評価 (令和4年)	目標値 (令和6年)
1	6次産業化（農業の高付加価値化）の取り組みに対する支援件数	年間 4件	年間 5件	年間 5件
2	6次産業化セミナー開催数 個別相談件数	年間 3回 年間 4回	年間 4回 年間 4回	年間 4回 年間 4回
3	加工取組者の相談件数	0件	2件	4件
4	新商品の開発数	累計 5件	累計 6件	累計 7件
5	総合化事業計画認定数	3件	4件	5件

No.1…6次産業化推進事業補助金の年度ごと認定件数。中間評価値は総合計画と整合。

No.2…6次産業化推進事業指導業務の年間のセミナーと個別相談の件数。

No.3…加工に取り組む者から相談を受けた件数。

No.4…2年に1件新商品開発することを目標とした。

No.5…2年に1件計画認定されることを目標とした。

6. 施策の体系・具体的な取り組み

1 6次産業化支援に関する取り組み

方針	取り組み
農畜産物の高付加価値化	6次産業化推進事業補助金による支援
	首都圏での販売会等へ積極的に参加することを支援

2 人材の発掘・育成における取り組み

方針	取り組み
6次産業化の新規取組者の増加	周知先の拡大と方法の見直し
	魅力あるセミナー等の開催

3 農畜産物の加工者への支援の取り組み

方針	取り組み
加工へ取り組む者への支援の充実	加工取組者への支援体制の充実
	6次産業化推進事業補助金による支援（再掲）
	関係機関との協議を実施

4 新商品開発を支援する取り組み

方針	取り組み
新商品開発の取り組みの増加	協議会等による新商品開発の検討
	6次産業化推進事業補助金による支援（再掲）

5 総合化事業計画の認定の促進に対する取り組み

方針	取り組み
総合化事業計画の周知・啓発の推進	広報等による生産者等への周知
	国と連携した事業説明会の開催