

福島県みどりの食料システム基本計画

令和5年3月31日

福島県、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村、鏡石町、天栄村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯舘村

本計画は、環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和4年法律第37号）（以下、「法」という。）第16条第1項に基づく基本計画として策定するものであり、同条第2項各号において定められた項目については、次のとおりとします。

1 基本計画策定に当たっての関連する計画等

- (1) 福島県農林水産業振興計画（別紙1）
- (2) 福島県有機農業推進計画（別紙2）
- (3) 福島県バイオマス活用推進計画（別紙3）
- (4) 福島県における家畜排せつ物の利用の促進を図るための計画（別紙4）
- (5) 福島県地球温暖化対策推進計画（別紙5）
- (6) ふくしま生物多様性推進計画（別紙6）
- (7) 福島県持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針（別紙7）
- (8) 福島県農林水産物ブランド力強化推進方針（別紙8）
- (9) 農業用使用済みプラスチック適正処理推進方針（別紙9）
- (10) 福島県農業環境規範（別紙10）

2 基本計画に掲げる事項（法第16条第2項1号～6号関係）

- (1) 環境負荷低減事業活動の促進による環境負荷の低減に関する目標

目標項目	基準値	基準年度	目標値	目標年度
有機農業等の取組面積	2,957ha	令和2年度	6,000ha以上	令和12年度
地球温暖化等の気候変動に対応した農産物の生産技術の開発	-	-	累計10件以上 (令和4年度～12年度)	令和12年度
木質燃料使用量	631千t	令和元年度	900千t以上	令和12年度

河川・湖沼の漁場環境保全等に 取り組む人数	12,735 人	令和 2 年度	12,000 人以上	令和 12 年度
スマート農業技術等導入経営 体数	525 経営体	令和 2 年度	950 経営体以上	令和 12 年度
家畜排せつ物の利用	960 千 t/年	令和 2 年度	1,277 千 t/年	令和 12 年度
第三者認証 GAP 等を取得した経 営体数	680 経営体	令和 2 年度	1,800 経営体以 上	令和 12 年度

(2) 環境負荷低減事業活動として求められる事業活動の内容に関する事項

本県において環境負荷低減事業活動の促進を図るため、以下の取組を推進します。

ア 土づくり、化学肥料・化学農薬の使用低減の取組を一体的に行う事業活動

- 有機農業（有機農業の推進に関する法律（平成 18 年法律第 112 号）第 2 条に規定する有機農業をいう。）の取組を推進し、有機 J A S 認証や特別栽培認証の取得を促進します。
- 福島県持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針に基づく生産方式の導入を推進します。
- 堆肥等の有機性資源を活用した耕畜連携による土づくり等を推進します。また、県内で発生する籾殻、落ち葉、竹などの有機性資源を堆肥化し、農地等へ還元する循環利用を促進するとともに、資源循環に有効な新技術の導入を図ります。

イ 温室効果ガスの排出量を削減する取組

- 施設園芸の暖房に使用する化石燃料の削減に向け、ヒートポンプ等の省エネ設備の導入を支援します。
- 未利用材やバーク（樹皮）等を木質バイオマスとして農林漁業で活用し、燃油の使用量の低減を推進します。
- 農林漁業の事業活動における家畜排せつ物のエネルギーとしての利用を推進します。
- 漁船への省エネルギー機器・エンジンの導入を支援します。
- 農業用水を活用した小水力発電を始めとする再生可能エネルギーの農林水産業での活用を支援します。

ウ その他農林水産大臣が定める環境負荷低減事業活動

- 化学肥料・化学農薬の使用を低減する取組と併せて、「ふくしま生物多様性推進計画」に基づき、農林水産業が有する多面的機能の維持・発揮や環境と共生する農業など、生物多様性及び環境保全に関する取組を推進します。
- 農業における廃プラスチックの回収・適正処理の徹底や循環利用を促進するとともに、漁業におけるプラスチックゴミの適切な処理を推進します。

- その他の国が定める「環境負荷低減事業活動の促進及びその基盤の確立に関する基本的な方針」第二の2の要件に適合し、知事が必要と認める活動を推進します。

(3) 環境負荷低減事業活動の実施に当たって活用されることが期待される基盤確立事業等に関する事項

- 「福島県有機農業推進計画」に基づき、有機農産物の安定生産に向けた生産基盤の強化を図るとともに、技術の開発・普及や人材の育成・確保、販路開拓・拡大の取組を進めます。
- G A Pや有機J A S、水産エコラベルの認証取得を推進するとともに、オリジナル品種の開発と流通促進による競争力強化に取り組みます。
- スマート農業・林業・水産業など、環境負荷の低減と生産コストの大幅な削減の両立につながる省力的、効率的な生産技術の開発を進めます。
- 開発メーカーや関係団体等と連携して環境負荷の低減に寄与する先端技術の現場実装に向けた取組を進めるとともに、実用化の目処が立った先端技術の導入効果と収益性の検証を行いながら、地域の実情に応じた環境負荷を低減させるスマート農業の普及拡大を進めます。
- 病害虫抵抗性や高温耐性のある品種を導入するとともに、気候変動に適応し、化学肥料や化学農薬の使用量低減につながる生産技術の導入を促進します。
- 地球温暖化等の気候変動や極端な気象現象による農林水産物や森林・水産資源への影響の評価・予測と対策技術の開発、環境と共生する生産技術や外来生物対策の確立に取り組みます。
- 農業用水を活用した小水力発電の導入を支援します。

(4) 環境負荷低減事業活動により生産された農林水産物の流通及び消費の促進等に関する事項

- 有機農産物や特別栽培農産物のP R等に取り組みます。
- 食品安全や環境保全に貢献するG A Pの取組を促進し、消費者等の認知度向上に取り組みます。
- 国・関係団体等と連携し、国内で供給拡大が求められている品目に着目し、生産から流通、加工などが一体となった高付加価値生産を展開する広域的な産地の形成を進めます。
- 量販店での常設販売棚の設置や外食店でのフェアの開催、メディアを活用したP R等により、県産水産物の安全性やおいしさを直接消費者に伝える取組を推進します。
- 水産エコラベル等の第三者認証の取得や、鮮度を保持する流通に必要な機器整備など、付加価値を向上させる取組を支援します。

(5) その他環境負荷低減事業活動の促進に関する事項

計画の実現のためには、農林漁業者はもとより、関係機関・団体、大学、市町村及び国並びに県民など様々な主体が参画するとともに、連携・共創により一体となり取組を進めていくことが重要です。このため、今後、地域のモデル的な取組を創出し、その取組が横展開されるよう、現場の実情を踏まえながら県と市町村が連携し、特定区域の設定に努めます。

連携・共創に当たって、様々な主体への的確な情報提供を始め、関係者等との調整、技術的・財政的な支援など、地域や実情に応じた取組を推進します。

特に、県民等が県産農林水産物のおいしさや本県の農林水産業・農山漁村の魅力を実感できるよう、情報発信を強化します。

また、様々な主体との連携・共創の下、広域的な視点に立ちながら地域の特性に応じた施策を総合的かつ計画的に推進するとともに、それぞれの主体の活動を支援する等により、この計画の実現を目指します。