

## 政策シート

|        |        |      |    |    |    |       |
|--------|--------|------|----|----|----|-------|
| 2026年度 | (管理番号) |      |    |    |    | 担当課名  |
|        | 分野     | 基本政策 |    | 政策 |    | 農業水産課 |
|        | 01     | 04   | 01 | 03 | 01 |       |

|             |
|-------------|
| 政策          |
| 農林水産物の生産性向上 |

### 政策の内容

ロボット技術やICTなどの先端技術を活用したスマート農林水産業のさらなる発展を図ります。  
 農地を優良な状態で確保し、農業の生産性を高めるために、農業生産基盤の整備を推進するとともに、担い手に農地を集積・集約する活動を支援します。  
 林業では、林道等基盤整備や森林経営計画の樹立・拡大による森林整備の集約化を推進します。

### 生活満足度に関する指標(個別指標)

| 指標名 | 質問文 | 基準値<br>2024年度 | 2025<br>年度 | 2026<br>年度 | 2027<br>年度 | 2028<br>年度 | 2029<br>年度 |
|-----|-----|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| -   | -   |               |            |            |            |            |            |

※総合計画基本計画に係る市民意識調査(アンケート)の結果

### 現状・課題

気候変動による収穫量の減少や病害虫の発生など、農林水産業を取り巻く環境は年々変化している。これらに加えて担い手は減少傾向にあるため、先端技術の導入や基幹施設の機能保全による作業の省力化・効率化の推進が求められる。

| 政策コストの状況(千円) | 2025年度 | 2026年度  | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|--------------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 予算           | 61,162 | 129,636 |        |        |        |
| 決算           |        |         |        |        |        |

※「①事業活動(アクティビティ)」の予算・決算の合計

| 人工                    | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 正規職員(再任用フルタイム含む。)     | 4.5    | 4.10   |        |        |        |
| 会計年度任用職員(月額報酬の定めのある者) | 0.0    | 0.00   |        |        |        |
| 再任用職員(31時間勤務)         | 0.2    | 0.40   |        |        |        |
| 再任用職員(26時間勤務)         | 0.0    | 0.00   |        |        |        |

①事業活動(アクティビティ)

| 事業名           | 事業内容  | 2026年度<br>予算<br>(千円) |
|---------------|---|----------------------|
|               |   | 2026年度<br>決算<br>(千円) |
| スマート農業推進事業    | 「もうかる農業」を実現させるために、先進的農業技術の導入を推進するとともに、次世代施設園芸を誘致する。<br>(1)スマート農業推進協議会<br>(2)保令地区推進事業        | 13,997               |
| 漁港維持管理事業      | 漁港施設を適正に管理し、施設の円滑な運営と漁港機能の維持を図る。  | 911                  |
| 漁港整備事業        | 漁業者の利便性及び安全性の向上と漁労活動の円滑化に向けて、漁業者の拠点基地である漁港や生産現場である漁場を整備する。                                  | 92,309               |
| 水産業持続化促進事業    | 浜名湖の水産資源減少や従事者お減少による水産業の減退を防ぎ、安定した水産業を実現する。<br>1 アサリ栽培漁業促進事業<br>2 フルボ酸鉄シリカ敷設事業<br>3 アマモ再生事業 | 6,840                |
| 沿岸漁場整備開発事業    | 静岡県が実施する浜名湖内の漁業生産性向上のための漁場整備に対して負担金を交付する。   | 568                  |
| 水産業物価高騰対策支援事業 | 物価高騰の影響を受けている市内漁業者に対し、生産性の向上や省力・省コスト化に資する水産業用機器の導入経費の一部を補助する。                               | 15,011               |

※予算・決算は各事業に係る経費を計上

②活動(アウトプット)指標

| 指標名                      | 指標の定義                          | 設定理由   |     | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|--------------------------|--------------------------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 【保令地区】土地改良事業負担金額<br>(千円) | 保令地区・土地改良事業負担金実績額(2024年度～累計)   | 保令地区・土地改良事業負担金の実績額を測る指標であり、実績値の増加により、「遊休農地の解消数」の指標の向上に寄与すると見込んでいる。 | 目標値 | -      | 30,900 | 55,900 | 75,900 | 86,900 | 95,000 |
|                          |                                |  | 実績値 | 10,700 | 33,100 |        |        |        |        |
|                          |                                |  | 達成率 | -      | 107%   |        |        |        |        |
| 機能保全計画に基づく整備進捗率<br>(%)   | 各年度の計画に基づく整備進捗率<br>計画始期:2025年度 | 計画に基づき整備を実施することで、総合的な機能保全につながる。                                    | 目標値 | -      | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    |
|                          |                                |  | 実績値 | -      | 100    |        |        |        |        |
|                          |                                |  | 達成率 | -      | 100%   |        |        |        |        |
|                          |                                |  | 目標値 |        |        |        |        |        |        |
|                          |                                |  | 実績値 |        |        |        |        |        |        |
|                          |                                |  | 達成率 |        |        |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

③短期成果(アウトカム)指標

| 指標名                       | 指標の定義   | 設定理由   |     | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|---------------------------|---|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 【保令地区】遊休農地の解消数<br>(筆)     | 保令地区・土地改良事業で整備し引渡しを行った農地で、耕作を開始した数<br>※累計値<br>※実績値確定は年度末<br>※換地前の筆数 | 保令地区・土地改良事業で整備し引渡しした農地において、先端技術を活用した担い手による耕作を行うことで、「市内の1農家当たり農業産出額」向上につながることを見込んでいる。 | 目標値 | -      | 0      | 0      | 79     | 79     | 258    |
|                           |   |  | 実績値 | 0      | 0      |        |        |        |        |
|                           |   |  | 達成率 | -      | -      |        |        |        |        |
| 「水産物供給基盤機能保全事業」進捗率<br>(%) | 事業費ベースによる進捗率<br>計画始期:2025年度   | 計画的な漁港整備が漁業者の安全と漁港機能の保全による円滑な運営につながる。  | 目標値 | -      | 5      | 22     | 100    | 100    | 100    |
|                           |   |  | 実績値 | -      | 5      |        |        |        |        |
|                           |   |  | 達成率 | -      | 100%   |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

④長期成果(アウトカム)指標

| 指標名                         | 基本計画指標 | 指標の定義              |     | 2024年度            | 2025年度        | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 目標値<br>2034年度 |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 市内の1農家当たり農業産出額<br>(千円)      | ○      | 浜松市農業産出額／浜松市農家数    | 実績値 | 3,275<br>(2023年度) | 2027年<br>3月確定 |        |        |        |        | 4,300         |
|                             |        |                    | 達成率 | 72%               |               |        |        |        |        |               |
| 組合員当たり水産業協同組合の年間取扱高<br>(千円) |        | 水産業協同組合の年間取扱高／組合員数 | 実績値 | 4,297             | 2026年<br>7月確定 |        |        |        |        | 4,400         |
|                             |        |                    | 達成率 | 98%               |               |        |        |        |        |               |
|                             |        |                    | 実績値 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                             |        |                    | 達成率 |                   |               |        |        |        |        |               |

※達成率は2034年度の目標値に対する実績値から算出する。

⑤目的:10年後(2034年)の理想の姿

多様な担い手による持続可能な農林水産業構造の実現と、活力ある農山漁村振興が図られている。

## 【2026年度の評価】

「①事業活動(アクティビティ)」の実施内容と事業改善(2027年度記載)

| 事業名 | 実施内容   | 事業改善の内容や今後の方向性 |
|-----|--------|----------------|
|     |        |                |
|     |        |                |
|     | 評価時に記載 |                |
|     |        |                |
|     |        |                |

「②活動(アウトプット)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

| 指標見直しの要否 |        |
|----------|--------|
|          | 評価時に記載 |

「③短期成果(アウトカム)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

|          |  |
|----------|--|
| 指標見直しの要否 |  |
|----------|--|

評価時に記載

2026年度の政策の評価と2027年度以降の取組の方向性(2027年度記載)

評価時に記載

# 政策シート

|        |        |      |    |    |    |       |
|--------|--------|------|----|----|----|-------|
| 2026年度 | (管理番号) |      |    |    |    | 担当課名  |
|        | 分野     | 基本政策 |    | 政策 |    | 農業振興課 |
|        | 01     | 04   | 01 | 03 | 02 |       |

|             |
|-------------|
| 政策          |
| 農林水産物の生産性向上 |

## 政策の内容

ロボット技術やICTなどの先端技術を活用したスマート農林水産業のさらなる発展を図ります。農地を優良な状態で確保し、農業の生産性を高めるために、農業生産基盤の整備を推進するとともに、担い手に農地を集積・集約する活動を支援します。林業では、林道等基盤整備や森林経営計画の樹立・拡大による森林整備の集約化を推進します。

## 生活満足度に関する指標(個別指標)

| 指標名 | 質問文 | 基準値<br>2024年度 | 2025<br>年度 | 2026<br>年度 | 2027<br>年度 | 2028<br>年度 | 2029<br>年度 |
|-----|-----|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| -   | -   |               |            |            |            |            |            |

※総合計画基本計画に係る市民意識調査(アンケート)の結果

## 現状・課題

畜産農家戸数は減少しているものの、畜産業振興事業等を通じて概ね飼養頭数の維持ができており、飼料代高騰や環境対策など畜産農家の負担は年々増加しており、畜産情勢に沿った支援を継続していく必要がある。また、野生鳥獣は様々な要因で生息域や食性などが変化するため、これまで被害発生がなかった地域や新たな獣種による被害が発生することがあり、常に状況に応じた対策が必要である。一方、天竜区や浜名区引佐町を中心に高齢化等が進んでおり、集落協定の取り組みに参加する農業者や集落協定自体の減少が危惧される。

| 政策コストの状況(千円) | 2025年度  | 2026年度    | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|--------------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| 予算           | 350,259 | 1,510,885 |        |        |        |
| 決算           |         |           |        |        |        |

※「①事業活動(アクティビティ)」の予算・決算の合計

| 人工                    | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 正規職員(再任用フルタイム含む。)     | 11.0   | 12.0   |        |        |        |
| 会計年度任用職員(月額報酬の定めのある者) | 2.5    | 3.2    |        |        |        |
| 再任用職員(31時間勤務)         | 0.6    | 0.8    |        |        |        |
| 再任用職員(26時間勤務)         | 0.0    | 0.0    |        |        |        |

①事業活動(アクティビティ)

| 事業名             | 事業内容  | 2026年度<br>予算<br>(千円) |
|-----------------|---|----------------------|
|                 |   | 2026年度<br>決算<br>(千円) |
| 中山間地域等農業振興交付金事業 | 1 中山間地域等直接支払事業費交付金<br>集落または個別協定に基づき5年間以上継続実施される農業生産活動等を支援する。  | 116,946              |
| 山間地域農業生産活動助成事業  | 1 山間地域農業生産活動事業費補助金<br>市内に定住し、山間地域において農業を営む農業者及び農業者が組織する団体が行う農業生産活動に必要な機器等を補助する。   | 9,000                |
| 農作物被害対策支援事業     | 1 野生動物捕獲事業費報奨金<br>農業被害防止を目的とした農林産物に被害を与える野生鳥獣の駆除に対する報奨金を拠出する。<br>2 野生動物捕獲者支援奨励金<br>有害鳥獣の捕獲の担い手が行う狩猟免許の取得・更新を助成する。<br>3 動物被害対策事業費補助金<br>野生動物による被害防止を防ぐための小規模な防護柵等の設置事業に対し補助する。<br>4 ICT活用捕獲活動支援事業費補助金<br>捕獲活動に関するICTを取り入れた機材・システムの新規購入と新規導入費用に対し補助する。<br>5 浜松地域鳥獣被害対策協議会負担金<br>大規模防護柵の設置や鳥獣被害対策実施隊の活動等 | 82,335               |
| 生産振興活動支援事業      | 1 浜松市茶振興協議会負担金<br>本市の茶の各種PRやブランディング事業等を実施する。<br>2 浜松市水田病害虫防除対策事業費補助金<br>ジャンボタニシの防除を目的とする薬剤の購入に対し、補助する。<br>3 浜松市茶海外戦略展開支援事業費補助金<br>海外で高まる茶の需要に応じたお茶の栽培を促進するため、改植や被覆栽培等に係る費用の補助を県と協調して行う。<br>4 浜松市茶栽培促進支援事業費補助金<br>碾茶等の生産のための新植・改植事業に伴う茶の苗木、碾茶用被覆資材の購入に対する補助を行う。等                                       | 7,439                |
| 国際園芸博覧会花きPR事業   | 2027年国際園芸博覧会における花きPR事業の業務を委託するもの。<br>(2026-2027債務負担行為 6,000千円)  | 0                    |
| 施設整備等支援事業       | 新基本計画実装・農業構造転換支援事業費補助金<br>農業の構造転換の実現に向け、地域農業を支える老朽化した共同利用施設の再編集約・合理化に必要な経費を補助する。(2026年2月補正 2025→2026繰越)   | 1,164,883            |
| 農業バイオセンター施設管理事業 | 1 施設管理<br>農業バイオセンターの設備維持(保守、維持管理、修繕)を行う。<br>2 農業バイオセンター運営業務委託<br>農業バイオセンターの運営、試験研究等を委託する。   | 23,316               |
| 農業振興施設整備事業      | 1 農業バイオセンター焼却炉ダイオキシン類分析業務委託<br>2 農業バイオセンター焼却炉撤去処分工事 等   | 7,265                |
| 環境保全型農業振興事業     | 1 環境保全型農業直接支援事業<br>環境保全型農業直接支援対策において、国・県・市が一体となって環境保全型農業に取り組む団体に対し、10a当たり各区分の単価を交付し、掛かり増し経費等の負担を軽減する。   | 10,606               |
| 畜産業衛生対策支援事業     | 1 畜産衛生事業費補助金<br>死亡獣畜処理の経費に対し補助する。<br>2 提案型畜産環境・衛生対策支援事業費補助金<br>畜産農家から提案された畜産業の衛生対策(悪臭防止等)にかかる施設・機械整備や資材・装置導入経費に対し補助する。<br>3 消費・安全対策事業費補助金<br>伝染性疾病・病害虫の発生予防、蔓延防止を目的とした機械又は施設の導入に対し補助する。等  | 9,663                |

|                 |  |        |
|-----------------|--|--------|
| 畜産業環境対策<br>支援事業 | 1 畜産業暑熱対策事業費補助金<br>温暖化による畜産業への暑熱被害を防ぐため、畜舎等の暑熱対策に必要な経費を補助する。                               | 5,000  |
| 畜産振興・品質<br>向上事業 | 1 畜産振興事業費補助金<br>乳牛の導入や凍結精液による乳牛の繁殖事業へ補助する。<br>2 畜産共進会出品奨励金<br>県畜産共進会への牛・種豚の出品に対し奨励金を拠出する。等 | 1,677  |
| 食肉流通安定化<br>事業   | 1 食肉流通安定化支援事業費負担金<br>食肉卸売市場における「と畜解体事業の維持」により、市内の畜産振興及び食肉流通の安定化を図るため負担金を拠出する。              | 72,755 |

※予算・決算は各事業に係る経費を計上

②活動(アウトプット)指標

| 指標名                                | 指標の定義                            | 設定理由  |     | 2024年度 | 2025年度    | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|------------------------------------|----------------------------------|---|-----|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 牛・豚飼養農家数(件)                        | 家畜伝染病予防法に基づき定期報告を行った酪農又は畜産農家の戸数  | 近年、高齢化や後継者不足による廃業で畜産農家数が減少している中、市内の畜産農家数を一定以上に維持することで、農家間での協力や協議会単位での補助金交付が可能となる。 | 目標値 | -      | 50        | 50     | 50     | 50     | 50     |
|                                    |                                  |   | 実績値 | 47     | 2026年8月確定 |        |        |        |        |
|                                    |                                  |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
| 野生鳥獣(浜松市鳥獣被害防止計画に定める対象鳥獣)の捕獲数(頭・羽) | イノシシ、シカなど浜松市鳥獣被害防止計画で定める対象鳥獣の捕獲数 | 農林産物物を餌とし、生産者に被害をもたらす野生鳥獣を捕獲することにより、被害軽減を図る。                                      | 目標値 | -      | 2,520     | 2,520  | 2,520  | 2,520  | 2,520  |
|                                    |                                  |   | 実績値 | 2,344  | 2026年5月確定 |        |        |        |        |
|                                    |                                  |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
|                                    |                                  |   | 目標値 | -      |           |        |        |        |        |
|                                    |                                  |   | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|                                    |                                  |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

③短期成果(アウトカム)指標

| 指標名                                     | 指標の定義  | 設定理由  |     | 2024年度 | 2025年度    | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|---|--|---|-----|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 1戸あたりの牛・豚平均飼養頭数(頭)                      | 家畜伝染病予防法に基づき定期報告を行った酪農又は畜産農家の戸数及び頭数              | 畜産農家が中規模以上の頭数を飼養することで経営が安定し、設備投資による省力化等も可能となり、後継者不足等の問題解決につながる。 | 目標値 | -      | 400       | 400    | 400    | 400    | 400    |
|   |  |   | 実績値 | 409    | 2026年8月確定 |        |        |        |        |
|   |  |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
| 野生鳥獣(浜松市鳥獣被害防止計画に定める対象鳥獣)による農作物被害金額(万円) | 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置に関する法律に基づく各種調査により被害金額 | 鳥獣による農林産業に係る被害の軽減は、農林業者の営農意欲等の持続等を通じて、耕作放棄地の減少等をもたらす。           | 目標値 | -      | 3,553     | 3,517  | 3,481  | 3,446  | 3,411  |
|   |  |   | 実績値 | 4,151  | 2026年5月確定 |        |        |        |        |
|   |  |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

④長期成果(アウトカム)指標

| 指標名                    | 基本計画指標 | 指標の定義           |     | 2024年度            | 2025年度        | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 目標値<br>2034年度 |
|------------------------|--------|-----------------|-----|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 市内の1農家当たり農業産出額<br>(千円) | ○      | 浜松市農業産出額／浜松市農家数 | 実績値 | 3,275<br>(2023年度) | 2027年<br>3月確定 |        |        |        |        | 4,300         |
|                        |        |                 | 達成率 | 72%               |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 実績値 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 達成率 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 実績値 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 達成率 |                   |               |        |        |        |        |               |

※達成率は2034年度の目標値に対する実績値から算出する。

⑤目的:10年後(2034年)の理想の姿

多様な担い手による持続可能な農林水産業構造の実現と、活力ある農山漁村振興が図られている。

## 【2026年度の評価】

「①事業活動(アクティビティ)」の実施内容と事業改善(2027年度記載)

| 事業名 | 実施内容  | 事業改善の内容や今後の方向性 |
|-----|---|----------------|
|     |   |                |
|     |   |                |
|     | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">評価時に記載</div> |                |
|     |   |                |
|     |   |                |

「②活動(アウトプット)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

| 指標見直しの要否 |   |
|----------|---|
|          | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">評価時に記載</div> |

「③短期成果(アウトカム)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

|          |  |
|----------|--|
| 指標見直しの要否 |  |
|----------|--|

評価時に記載

2026年度の政策の評価と2027年度以降の取組の方向性(2027年度記載)

評価時に記載

## 政策シート

|        |        |      |    |    |    |       |
|--------|--------|------|----|----|----|-------|
| 2026年度 | (管理番号) |      |    |    |    | 担当課名  |
|        | 分野     | 基本政策 |    | 政策 |    | 農地整備課 |
|        | 01     | 04   | 01 | 03 | 03 |       |

|             |
|-------------|
| 政策          |
| 農林水産物の生産性向上 |

### 政策の内容

ロボット技術やICTなどの先端技術を活用したスマート農林水産業のさらなる発展を図ります。  
 農地を優良な状態で確保し、農業の生産性を高めるために、農業生産基盤の整備を推進するとともに、担い手に農地を集積・集約する活動を支援します。  
 林業では、林道等基盤整備や森林経営計画の樹立・拡大による森林整備の集約化を推進します。

### 生活満足度に関する指標(個別指標)

| 指標名 | 質問文 | 基準値<br>2024年度 | 2025<br>年度 | 2026<br>年度 | 2027<br>年度 | 2028<br>年度 | 2029<br>年度 |
|-----|-----|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| -   | -   |               |            |            |            |            |            |

※総合計画基本計画に係る市民意識調査(アンケート)の結果

### 現状・課題

国営事業において整備された基幹水利施設を中心に農業用水が安定供給され農業生産基盤が構築されているが、近年では、農業者の高齢化や後継者不足のほか、豪雨の頻発・激甚化や南海トラフ巨大地震などの自然災害への備えが求められていることから、農水利施設等の防災・減災とともに老朽化対策を図り、持続可能で安定した営農環境の整備を推進する必要がある。

| 政策コストの状況(千円) | 2025年度    | 2026年度    | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|--------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| 予算           | 2,527,207 | 2,570,530 |        |        |        |
| 決算           |           |           |        |        |        |

※「①事業活動(アクティビティ)」の予算・決算の合計

| 人工                    | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 正規職員(再任用フルタイム含む。)     | 11.1   | 17.3   |        |        |        |
| 会計年度任用職員(月額報酬の定めのある者) | 5.0    | 4.1    |        |        |        |
| 再任用職員(31時間勤務)         | 1.0    | 1.2    |        |        |        |
| 再任用職員(26時間勤務)         | 0.0    | 0.0    |        |        |        |

①事業活動(アクティビティ)

| 事業名             | 事業内容   | 2026年度<br>予算<br>(千円) |
|-----------------|--|----------------------|
|                 |  | 2026年度<br>決算<br>(千円) |
| 天竜川下流用水協議会等支援事業 | 農業・工業・上水用水の安定取水と水利権に基づく水の管理を図り、農業総合整備事業の円滑な推進と技術向上を目的として関係機関と連携するなど、技術研修、情報交換を行う協議会への支援・協力を行う。 | 7,447                |
| 国・県施行事業         | 国営、県営土地改良事業の実施に向けて国、県が実施する調査、測量、設計及び計画概要書の作成に要する事業費に対し負担金を支出する。                                | 100,767              |
| 土地改良施設整備助成事業    | 土地改良区等が実施する施設の設備補修・改修などに対し浜松市土地改良施設維持管理等事業費補助金交付要綱に基づき、土地改良区等に対して補助する。                         | 10,167               |
| 農業農村整備償還助成事業    | 土地改良施設の整備を推進するため、土地改良区が借入した土地改良事業費の償還について、浜松市土地改良事業償還費補助金交付要綱に基づき、予算の範囲内において土地改良区に対して補助する。     | 818,183              |
| かんがい排水整備事業      | 浜松市内のかんがい排水施設整備を行い、農業用水の安定供給及び農村地域の排水条件の改善を図る。<br>※繰越含む  | 409,759              |
| 農道整備事業          | 静岡県が単独で助成する振興山村地域及び過疎地域等の農道整備補助の活用や市単独費により、市内農道を整備をすすめ、農業機械の搬入による生産性向上及び農作物輸送による農業経営の安定等を図る。   | 123,249              |
| 農業農村施設維持管理事業    | 揚排水施設などの整備や維持管理を適切に行うため、経費の一部について助成し、浜松市内の農業の生産性の向上及び農産物の浸水被害の防止を図る。                           | 231,949              |
| 基幹水利施設維持管理事業    | 広域(浜松・浜名湖北部用水)土地改良区に対し、予算の範囲内において負担金を交付し、国営・県営造成土地改良施設の適切な維持管理による農業用水の安定供給を図る。                 | 860,109              |
| 農業者団体体制強化事業     | 市内の農業者団体において運営等の実状調査及び対策の必要性判断に向けた分析業務等を実施し、効果的な対策と円滑な事業推進に繋げる。                                | 8,900                |

※予算・決算は各事業に係る経費を計上

②活動(アウトプット)指標

| 指標名           | 指標の定義                | 設定理由   |     | 2024年度 | 2025年度    | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|---------------|----------------------|--|-----|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 事業実施数<br>(地区) | 計画に基づき事業実施されている地区の件数 | 事業実施されている件数により、農地の営農効率の向上や、農業用施設の管理労力軽減に向けた継続的な推進が見込まれる。 | 目標値 | -      | 38        | 38     | 38     | 38     | 38     |
|               |                      |  | 実績値 | 38     | 2026年5月確定 |        |        |        |        |
|               |                      |  | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
|               |                      |  | 目標値 |        |           |        |        |        |        |
|               |                      |  | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|               |                      |  | 達成率 |        |           |        |        |        |        |
|               |                      |  | 目標値 |        |           |        |        |        |        |
|               |                      |  | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|               |                      |  | 達成率 |        |           |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

③短期成果(アウトカム)指標

| 指標名                       | 指標の定義                 | 設定理由  |     | 2024年度 | 2025年度    | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|---------------------------|-----------------------|---|-----|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 基盤整備面積<br>(柑橘、野菜)<br>(ha) | 県営柑橘産地生産強化基盤整備の面積(累計) | みかん産地でもある本市に於いて指標の増加により、農業の生産性、収益の向上の実現に繋がることを見込んでいる。 | 目標値 | -      | 115.1     | 115.1  | 115.1  | 115.1  | 115.1  |
|                           |                       |   | 実績値 | 105.1  | 2026年5月確定 |        |        |        |        |
|                           |                       |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
|                           |                       |   | 目標値 |        |           |        |        |        |        |
|                           |                       |   | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|                           |                       |   | 達成率 |        |           |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

④長期成果(アウトカム)指標

| 指標名                    | 基本計画指標 | 指標の定義           |     | 2024年度            | 2025年度        | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 目標値<br>2034年度 |
|------------------------|--------|-----------------|-----|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 市内の1農家当たり農業産出額<br>(千円) | ○      | 浜松市農業産出額／浜松市農家数 | 実績値 | 3,275<br>(2023年度) | 2027年<br>3月確定 |        |        |        |        | 4,300         |
|                        |        |                 | 達成率 | 72%               |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 実績値 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 達成率 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 実績値 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 達成率 |                   |               |        |        |        |        |               |

※達成率は2034年度の目標値に対する実績値から算出する。

⑤目的:10年後(2034年)の理想の姿

多様な担い手による持続可能な農林水産業構造の実現と、活力ある農山漁村振興が図られている。

**【2026年度の評価】**

「①事業活動(アクティビティ)」の実施内容と事業改善(2027年度記載)

| 事業名 | 実施内容  | 事業改善の内容や今後の方向性 |
|-----|---|----------------|
|     |   |                |
|     |   |                |
|     | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">評価時に記載</div> |                |
|     |   |                |
|     |   |                |

「②活動(アウトプット)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

| 指標見直しの要否 |   |
|----------|---|
|          | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">評価時に記載</div> |

「③短期成果(アウトカム)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

|          |  |
|----------|--|
| 指標見直しの要否 |  |
|----------|--|

評価時に記載

2026年度の政策の評価と2027年度以降の取組の方向性(2027年度記載)

評価時に記載

# 政策シート

|        |        |      |    |    |    |       |
|--------|--------|------|----|----|----|-------|
| 2026年度 | (管理番号) |      |    |    |    | 担当課名  |
|        | 分野     | 基本政策 |    | 政策 |    | 農地利用課 |
|        | 01     | 04   | 01 | 03 | 04 |       |

|             |
|-------------|
| 政策          |
| 農林水産物の生産性向上 |

## 政策の内容

ロボット技術やICTなどの先端技術を活用したスマート農林水産業のさらなる発展を図ります。  
 農地を優良な状態で確保し、農業の生産性を高めるために、農業生産基盤の整備を推進するとともに、担い手に農地を集積・集約する活動を支援します。  
 林業では、林道等基盤整備や森林経営計画の樹立・拡大による森林整備の集約化を推進します。

## 生活満足度に関する指標(個別指標)

| 指標名 | 質問文 | 基準値<br>2024年度 | 2025<br>年度 | 2026<br>年度 | 2027<br>年度 | 2028<br>年度 | 2029<br>年度 |
|-----|-----|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| -   | -   |               |            |            |            |            |            |

※総合計画基本計画に係る市民意識調査(アンケート)の結果

## 現状・課題

農業振興ビジョンに基づき、優良農地を確保するため、農地の集積・集約の促進、耕作放棄地の解消に取り組んでいる。  
 狭小、不整形などの耕作条件不利地や集落介在農地、中山間地農地の農地利用が進んでいないほか、水田の担い手不足(集団的な優良水田地帯は除く)などの課題がある。

| 政策コストの状況(千円) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 予算           | 28,824 | 21,475 |        |        |        |
| 決算           |        |        |        |        |        |

※「①事業活動(アクティビティ)」の予算・決算の合計

| 人工                    | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 正規職員(再任用フルタイム含む。)     | 11.0   | 10.7   |        |        |        |
| 会計年度任用職員(月額報酬の定めのある者) | 7.0    | 7.0    |        |        |        |
| 再任用職員(31時間勤務)         | 0.0    | 0.0    |        |        |        |
| 再任用職員(26時間勤務)         | 0.0    | 0.0    |        |        |        |

①事業活動(アクティビティ)

| 事業名            | 事業内容  | 2026年度<br>予算<br>(千円) |
|----------------|---|----------------------|
|                |   | 2026年度<br>決算<br>(千円) |
| 農業振興地域制度管理事業   | 農地の現況を把握し、「農業振興地域の整備に関する法律」に基づき策定した、浜松市農業振興地域整備計画を遂行しつつ、農業振興地域における農用地の適正な管理業務(随時変更・軽微変更)を行う。  | 869                  |
| 耕作放棄地対策事業(交付金) | 耕作放棄地対策事業により、農業生産の基盤である農地の有効利用を図る。<br>耕作放棄地の再生を促進するため、担い手農業者等が耕作放棄地を借りて再生させる際の再生工事費を助成する。<br>また、再生させた農地の耕地化を支援するため、再生農地における営農経費を助成する。 | 20,112               |
| 農地集積推進事業       | 地域計画に基づき農地中間管理事業等を活用し、計画的に担い手農業者への農地集積と、営農の効率化のための耕作地の集約化を進める。<br>集積が難しい茶園の集積促進のため、担い手農業者が新たに茶園を借りる際に必要な茶樹改良について助成する。                 | 494                  |
|                |   |                      |
|                |   |                      |

※予算・決算は各事業に係る経費を計上

②活動(アウトプット)指標

| 指標名            | 指標の定義                        | 設定理由   |     | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|----------------|------------------------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 耕作放棄地解消面積 (ha) | 耕作放棄地対策事業における荒廃農地再生事業の交付対象面積 | 担い手農業者への農地の集積・集約化に支障となっている耕作放棄地の再生を支援することで、農業生産の基盤である農地の確保と有効利用を図ることを見込んでいる。 | 目標値 | -      | 2.3    | 2.3    | 2.3    | 2.3    | 2.3    |
|                |                              |  | 実績値 | 1.5    | 0.5    |        |        |        |        |
|                |                              |  | 達成率 | -      | 22%    |        |        |        |        |
|                |                              |  | 目標値 |        |        |        |        |        |        |
|                |                              |  | 実績値 |        |        |        |        |        |        |
|                |                              |  | 達成率 |        |        |        |        |        |        |
|                |                              |  | 目標値 |        |        |        |        |        |        |
|                |                              |  | 実績値 |        |        |        |        |        |        |
|                |                              |  | 達成率 |        |        |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

③短期成果(アウトカム)指標

| 指標名             | 指標の定義                                   | 設定理由   |     | 2024年度 | 2025年度    | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|-----------------|---|--|-----|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 中間管理集積面積単年 (ha) | 農地中間管理事業により担い手農業者へ集積・集約された農地の面積 (年度末時点) | 農地中間管理事業を活用することで地域農業を支えていく担い手農業者に農地を集積・集約することで優良農地の確保に寄与することを見込んでいる。 | 目標値 | -      | 60        | 60     | 60     | 60     | 60     |
|                 |   |  | 実績値 | 97.6   | 2026年6月確定 |        |        |        |        |
|                 |   |  | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
|                 |   |  | 目標値 |        |           |        |        |        |        |
|                 |   |  | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|                 |   |  | 達成率 |        |           |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

④長期成果(アウトカム)指標

| 指標名                    | 基本計画指標 | 指標の定義           |     | 2024年度            | 2025年度        | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 目標値<br>2034年度 |
|------------------------|--------|-----------------|-----|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 市内の1農家当たり農業産出額<br>(千円) | ○      | 浜松市農業産出額／浜松市農家数 | 実績値 | 3,275<br>(2023年度) | 2027年<br>3月確定 |        |        |        |        | 4,300         |
|                        |        |                 | 達成率 | 72%               |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 実績値 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 達成率 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 実績値 |                   |               |        |        |        |        |               |
|                        |        |                 | 達成率 |                   |               |        |        |        |        |               |

※達成率は2034年度の目標値に対する実績値から算出する。

⑤目的:10年後(2034年)の理想の姿

多様な担い手による持続可能な農林水産業構造の実現と、活力ある農山漁村振興が図られている。

**【2026年度の評価】**

「①事業活動(アクティビティ)」の実施内容と事業改善(2027年度記載)

| 事業名 | 実施内容  | 事業改善の内容や今後の方向性 |
|-----|---|----------------|
|     |   |                |
|     |   |                |
|     | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">評価時に記載</div> |                |
|     |   |                |
|     |   |                |

「②活動(アウトプット)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

| 指標見直しの要否 |   |
|----------|---|
|          | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">評価時に記載</div> |

「③短期成果(アウトカム)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

|          |  |
|----------|--|
| 指標見直しの要否 |  |
|----------|--|

評価時に記載

2026年度の政策の評価と2027年度以降の取組の方向性(2027年度記載)

評価時に記載

# 政策シート

|        |        |      |    |    |    |       |
|--------|--------|------|----|----|----|-------|
| 2026年度 | (管理番号) |      |    |    |    | 担当課名  |
|        | 分野     | 基本政策 |    | 政策 |    | 林業振興課 |
|        | 01     | 04   | 01 | 03 | 05 |       |

|             |
|-------------|
| 政策          |
| 農林水産物の生産性向上 |

## 政策の内容

ロボット技術やICTなどの先端技術を活用したスマート農林水産業のさらなる発展を図ります。  
 農地を優良な状態で確保し、農業の生産性を高めるために、農業生産基盤の整備を推進するとともに、担い手に農地を集積・集約する活動を支援します。  
 林業では、林道等基盤整備や森林経営計画の樹立・拡大による森林整備の集約化を推進します。

## 生活満足度に関する指標(個別指標)

| 指標名 | 質問文 | 基準値<br>2024年度 | 2025<br>年度 | 2026<br>年度 | 2027<br>年度 | 2028<br>年度 | 2029<br>年度 |
|-----|-----|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| -   | -   |               |            |            |            |            |            |

※総合計画基本計画に係る市民意識調査(アンケート)の結果

## 現状・課題

「浜松市森林・林業ビジョン」に基づき、方針のひとつである「低コスト林業の推進」を実現させるため、林道開設や維持管理、作業道開設等を実施するとともに、高性能林業機械や木材加工施設等への支援を行うことで、天竜林業の基盤整備を進めている。  
 本地域の森林は、急峻な地形が多く、木材生産や道路網整備にコストがかかることに加え、近年の集中豪雨に対応する維持管理が必要であり、今後、災害に強い林内道路網の整備及び予防保全が喫緊の課題である。

| 政策コストの状況(千円) | 2025年度    | 2026年度    | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|--------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| 予算           | 1,013,883 | 1,404,183 |        |        |        |
| 決算           |           |           |        |        |        |

※「①事業活動(アクティビティ)」の予算・決算の合計

| 人工                    | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 正規職員(再任用フルタイム含む。)     | 5.2    | 5.2    |        |        |        |
| 会計年度任用職員(月額報酬の定めのある者) | 0.5    | 0.4    |        |        |        |
| 再任用職員(31時間勤務)         | 0.0    | 0.0    |        |        |        |
| 再任用職員(26時間勤務)         | 0.0    | 0.0    |        |        |        |

①事業活動(アクティビティ)

| 事業名               | 事業内容   | 2026年度<br>予算<br>(千円) |
|-------------------|--|----------------------|
|                   |  | 2026年度<br>決算<br>(千円) |
| 林道等整備事業           | 1 公共林道整備事業<br>・国・県補助金等を活用し、林道の開設を進める(開設:1路線)。<br>2 県営林道整備促進支援事業(負担金)<br>・県が実施する林道整備事業に対して負担金を支出する(開設:3路線、改良・舗装:1路線)。<br>3 県単独林道整備事業<br>・県補助金を活用し、林道の改良・舗装工事を進める(改良:18路線)。<br>4 市単独林道整備事業<br>・県補助金対象外(過疎地域以外)の地域の林道を市の単独事業として整備する(舗装:1路線)。<br>5 林道維持補修事業<br>・市内全域の林道の維持管理を行う(204路線)。<br>6 林業専用道整備事業<br>・林業専用道等整備計画策定事業を行う。<br>※R7からR8への線越あり   | 1,211,720            |
|                   |  |                      |
| 低コスト林業推進助成事業(補助金) | 木材生産の低コスト化と生産力の向上を図るため、森林所有者がFSC認証林内で行う林内路網等の整備に係る経費を支援する。<br>・森林作業道・森林作業路開設、作業道補修、架線設置・撤去   | 65,000               |
|                   |  |                      |
| 森林整備・林業振興事業(補助金)  | 1 森林整備地域活動支援交付金事業<br>・森林組合等に対して森林経営計画作成促進、施業集約化の促進を支援する。<br>2 森林環境保全直接支援事業<br>・森林組合及び森林所有者等が行う植栽後の獣害対策、造林及び間伐等の森林整備を支援する。<br>3 合板・製材生産性強化対策事業<br>・林業事業者が行う間伐による素材生産量の安定供給確保を支援する。<br>4 美しい森林づくり基盤整備交付金事業<br>・森林組合及び森林所有者等が行う間伐等の森林整備を支援する。<br>5 林業・木材産業成長産業化促進対策事業<br>・林業事業者及び森林所有者等が行う林齢構成の是正を支援し、資源循環型林業を推進する。<br>6 浜松型林齢平準化促進事業<br>・林業事業者及び森林所有者等が行う主伐材の搬出を支援し、素材生産量の向上及び林齢構成の平準化を促進する。 | 127,463              |
|                   |  |                      |
|                   |  |                      |
|                   |  |                      |

※予算・決算は各事業に係る経費を計上

②活動(アウトプット)指標

| 指標名              | 指標の定義                  | 設定理由  |     | 2024年度 | 2025年度    | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|------------------|------------------------|---|-----|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 林内道路密度<br>(m/ha) | 静岡県森林・林業統計要覧における林内道路密度 | 林内の基盤整備の状況を測る指数であり、実績値の増加により、森林経営計画認定面積の増加に寄与すると見込んでいる。 | 目標値 | -      | 23.5      | 23.5   | 23.5   | 23.5   | 23.6   |
|                  |                        |   | 実績値 | 23.4   | 2027年4月確定 |        |        |        |        |
|                  |                        |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
|                  |                        |   | 目標値 | -      |           |        |        |        |        |
|                  |                        |   | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|                  |                        |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |
|                  |                        |   | 目標値 | -      |           |        |        |        |        |
|                  |                        |   | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|                  |                        |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

③短期成果(アウトカム)指標

| 指標名                | 指標の定義                  | 設定理由  |     | 2024年度 | 2025年度    | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
|--------------------|------------------------|---|-----|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 森林経営計画認定面積<br>(ha) | 市内森林の森林経営計画認定面積(年度末時点) | 本政策の内容に関し、木材生産や森林整備に必要な計画策定の必要があることから本指標を設定した。この指標の増加により、「低コスト林業」の実現につながることを見込んでいる。 | 目標値 | -      | 25,600    | 26,800 | 28,000 | 29,200 | 30,400 |
|                    |                        |   | 実績値 | 14,411 | 2026年5月確定 |        |        |        |        |
|                    |                        |   | 達成率 | 59%    |           |        |        |        |        |
|                    |                        |   | 目標値 | -      |           |        |        |        |        |
|                    |                        |   | 実績値 |        |           |        |        |        |        |
|                    |                        |   | 達成率 | -      |           |        |        |        |        |

※達成率は該当年度の目標値に対する実績値から算出する。

④長期成果(アウトカム)指標

| 指標名                             | 基本計画指標 | 指標の定義                     |     | 2024年度 | 2025年度        | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 目標値<br>2034年度 |
|---------------------------------|--------|---------------------------|-----|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 年間木材生産量<br>(千m <sup>3</sup> /年) |        | 素材生産量調査(県実施)<br>における木材生産量 | 実績値 | 101.6  | 2026年<br>5月確定 |        |        |        |        | 257.2         |
|                                 |        |                           | 達成率 | 40%    |               |        |        |        |        |               |
|                                 |        |                           | 実績値 |        |               |        |        |        |        |               |
|                                 |        |                           | 達成率 |        |               |        |        |        |        |               |
|                                 |        |                           | 実績値 |        |               |        |        |        |        |               |
|                                 |        |                           | 達成率 |        |               |        |        |        |        |               |

※達成率は2034年度の目標値に対する実績値から算出する。

⑤目的:10年後(2034年)の理想の姿

多様な担い手による持続可能な農林水産業構造の実現と、活力ある農山村漁村振興が図られている。

**【2026年度の評価】**

「①事業活動(アクティビティ)」の実施内容と事業改善(2027年度記載)

| 事業名 | 実施内容          | 事業改善の内容や今後の方向性 |
|-----|---------------|----------------|
|     |               |                |
|     |               |                |
|     | <b>評価時に記載</b> |                |
|     |               |                |
|     |               |                |

「②活動(アウトプット)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

| 指標見直しの要否 |               |
|----------|---------------|
|          | <b>評価時に記載</b> |

「③短期成果(アウトカム)指標」の分析・評価と指標見直しの要否(2027年度記載)

|          |  |
|----------|--|
| 指標見直しの要否 |  |
|----------|--|

評価時に記載

2026年度の政策の評価と2027年度以降の取組の方向性(2027年度記載)

評価時に記載