

令和 4 年度 予算施策評価表

様式1

| | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-------|-------|----------|------|------|
| 施策名 | 農林水産新技術の開発・普及 | | | | 予算施策コード | ns07 | |
| 担当部局名 | 農林水産部 | 農業振興局 | 農産園芸課 | 評価責任者 | 課長 真木 健司 | 連絡先 | 4027 |

1 施策の内容

| | |
|-------|---|
| 施策の目標 | <p>農林水産各分野の振興プランにおいて、農林水産業を支える生産構造や多様化・複雑化する流通に適応した流通・販売体制の強化、省力・低コスト化に対応した生産力を確保するとともに、自然環境との持続的な共存を図るうえで、森林や漁場等の地域資源を保全する豊かな環境形成と安定生産とを総合的に推進し、活力ある農林水産業の実現を図ることとしており、これら目標の達成に向けた技術開発を推進する。また、得られた成果については関係機関と連携し迅速に現場移転することにより、農林水産経営の安定化を図る。</p> |
|-------|---|

| | |
|-----------|--|
| これまでの取り組み | <p>各分野で策定している振興プランに即して平成28年度に策定した「愛媛県農林水産試験研究推進計画」に沿った試験研究を推進している。</p> <p>農畜産分野では、生産現場から提起される試験研究要請課題や地域で問題となっている課題から、緊急性・普及性の高い課題を協議・選択し事業化または普及課題化して、新品種の育成、農畜産物の高付加価値化、農業生産の低コスト化・省力化、環境負荷の低減化などにつながる新技術の開発により、地域農業の振興に寄与している。また、農林水産研究所で開発された新品種・新技術は、普及指導機関・家畜保健衛生所を通して、現場への迅速な普及を図っている。</p> <p>林業分野では、森林が環境形成に及ぼす影響、森林の管理・経営及び木質資源加工利用に重点をおいて、県民、行政、地域から要請された課題について試験研究を行っており、その研究成果については、林業普及指導員が地域の特性に応じた実用的な技術・知識として、森林所有者等への円滑な現場移転を図っている。また、森林所有者、林業事業者、木材関係者及び一般県民に対して、研究成果等に基づく林業技術研修、緑化研修等を実施し、広範な普及指導に努めている。</p> <p>水産分野では、水産資源の減少や魚価の低迷、真珠生産の伸び悩みといった多くの課題を抱えている中、水産資源の持続的な生産・供給体制の確立や漁家所得の向上を図るため、漁場環境や水産資源等を把握・解明するための各種調査、水産有用資源を増殖するための種苗生産技術の開発、新たな養殖魚種の種苗生産、養殖技術の開発と持続的な漁場利用技術の確立、浅海域における藻場造成技術の開発や干潟域の環境調査等を実施している。また、大量へい死の発生以降低迷の続く真珠養殖業対策としては、感染症に強い貝づくり、真珠品質向上を柱として対策を講じ成果を上げている。</p> |
|-----------|--|

成果指標名(目標の達成度合いを示す指標)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------|-----|-----------------|------|----------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| A | 新技術の開発数 | | | | B | | | | | | |
| 選択理由 | 現場利用可能な技術開発数が試験研究の成果を代表するため | | | | 選択理由 | | | | | | |
| 算定方法 | 実用化する技術数をカウントする | | | | 算定方法 | | | | | | |
| 成果と指標の関係 | 強 | 指標の種類(ストック/フロー) | フロー | 指標の種類(プラス/マイナス) | + | 成果と指標の関係 | | 指標の種類(ストック/フロー) | | 指標の種類(プラス/マイナス) | |

| 指標・事業費・人件費の推移 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|----|--------|-------|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 区分 | 成果指標A | | | 成果指標B | | | 事業費(予算) | | | | 事業費(決算) | 人件費 |
| | 計画 | 実績 | 達成率 | 計画 | 実績 | 達成率 | 予算計 | 国費 | その他 | 県費 | | |
| 単位 | 件 | | % | | | % | 千円 | | | | | |
| 2年度 | 29 | 35 | 120.7% | | | - | 5,570,768 | 1,178,973 | 1,990,497 | 2,401,298 | 2,622,519 | 944,140 |
| 3年度 | 39 | 41 | 105.1% | | | - | 828,784 | 89,479 | 256,266 | 483,039 | 661,931 | 796,785 |
| 4年度 | 40 | 40 | 100.0% | | | - | 1,067,254 | 137,736 | 425,779 | 503,739 | 961,775 | 895,072 |

2 施策の評価

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|------|--|-------|--|--|--------|------|---------|--|--|
| 県の関与の必要性 | | 説明 | <p>農業新技術の開発は、多大な経費や専門的な知識、設備が必要となり、様々なリスクを伴うため、生産者が全て行うことは不可能である。県内生産者の生産技術水準の向上を図り、地域振興を農業技術の面からリードするためにも公設試験研究機関で実施すべきである。</p> <p>林業新技術の開発には、多大な経費と期間及び専門的な知識、設備が必要となるため、森林所有者等が行うことには限界がある。また、研究対象である森林には、多面的な公益的機能があり、これの高度発揮を図るための試験研究は、県が実施すべきである。</p> <p>水産新技術の開発・普及は、広域的な調査の実施が必要なこと、高度な技術、設備等が必要なこと、取り組む課題が水産業全体の幅広い分野であること、調査研究結果が公共性の高いものであることから県が実施すべきである。</p> | | | | | | | | |
| 高い | | | | | | | | | | | |
| 成果指標A | | 説明 | <p>生産現場に直結する技術開発や品種育成が進んでおり、目標は概ね順調に達成している。また、各農林水産研究所で開発された技術は、普及指導機関・家畜保健衛生所等を通じて普及を図っている。</p> <p>一方、生産現場から求められる新技術は、社会環境の変化によって高度化しているため、現場の課題に柔軟に対応するとともに、生産者への普及定着まで考慮した技術開発に取り組むことにより、成果の向上余地はある。</p> <p>また、大学や関係機関との連携を図ることにより、効率的かつ効果的な試験研究に取り組むことにより、さらに迅速に生産現場への技術浸透を図っていくことが可能と考える。</p> | | | | | | | | |
| 成果動向 | 順調・向上 | | | | | | | | | | |
| 成果向上余地 | 成果向上が可能 | | | | | | | | | | |
| 成果指標B | | 説明 | | | | | | | | | |
| 成果動向 | | | | | | | | | | | |
| 成果向上余地 | | | | | | | | | | | |
| 参考：構成事務事業の評価の平均値 | | 成果動向 | 2.28 | 順調・向上 | | | 成果向上余地 | 1.82 | 成果向上が可能 | | |

4-1 事務事業管理シート（評価対象事業）

予算施策名

ns07

農林水産新技術の開発・普及

| 1 普及組織先導型戦略的産地づくり推進事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 4その他 | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--|-------------|-------|-------|--------|------|--------|--------------|----------------|--------|--------|--------|------------|---------------------------------|---|----------|------|--------|--------|------------|---------------------------------|-------|-------|-----|-----|
| 指標種類1 | 指標名称1 | 単位 | 計画 | 10000 | 10000 | 9000 | | | | 事業費計 | 12,500 | 12,500 | 11,250 | 0 | 評価 | ハード事業による革新的技術は、閉鎖型育苗施設等が導入され他の生産者に波及するなど、成果が上がっている。また、首都圏での流通研修や市場調査等は、新型コロナウイルス感染状況を見ながらの実施となったが、普及指導員の流通・販売の資質向上を後押ししている。 | | | | | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | ハード事業交付金交付額 | 千円 | 実績 | 9539 | | | | | 9986 | 8170 | 国費 | | | | | | | | | その他 | 方向1 | 休止・廃止 | 方向2 | 方向3 |
| | | | | | 達成率 | 95.39% | | | | | 99.86% | 90.78% | | 県費 | | | | | 12,500 | 12,500 | 11,250 | | | | | |
| | | | | | 計画 | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | 事業費計 | 9,825 | 11,074 | | | | | |
| 実績 | 2 | 5 | 1 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 達成率 | 100.00% | 250.00% | 50.00% | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | 単位 | 計画 | | | 10 | | | | | 10 | 10 | 県費 | 9,825 | | | | | 11,074 | 9,926 | 見直し 方向性 | 一定の成果が上がっていることから、当初の計画どおり廃止とする。 | | | | |
| 成果 | + | 70- | 流通研修実施回数 | 回 | | 実績 | | | | | 2 | 5 | | 1 | | | | | 人役 | 0.4 | | | 0.4 | 0.4 | | |
| | | | | | 達成率 | 0.00% | | | | | 30.00% | 70.00% | | 人件費 | | | | | | 2,707 | | | 2,420 | 2,389 | | |
| | | | | | 計画 | 10 | | | | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | 単位 | 計画 | 10 | 10 | 10 | 事業費計 | 9,825 | 11,074 | 9,926 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 市場調査研究実施回数 | 回 | 実績 | 0 | | 3 | 7 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 0.00% | | 30.00% | 70.00% | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | 人役 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 見直し 方向性 | 一定の成果が上がっていることから、当初の計画どおり廃止とする。 | | | | | | | | | | | |
| R元 | R4 | 高い技術力を持つ農業者が行う先進的技術導入への支援等を普及組織が先導し、農業者と連携しながら行うことで、産地づくりの推進を図る。 | | | | | | 人件費 | | 2,707 | 2,420 | 2,389 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2 農業試験分析機器等整備費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 1成果向上 余地为小 さい | | | | | | | | |
|----------------|---------|---|------------|------|-------|---------|------|------|--------------|----------------|---------|---------|--------|------------|----------|---|----------|---------------------|--------|--------|------------|-----|-------|--------|-----|-----|
| 指標種類1 | 指標名称1 | 単位 | 計画 | 172 | 630 | 700 | | | | 事業費計 | 5,396 | 15,818 | 32,178 | 32,440 | 評価 | 試験研究に必要な機器の導入を行い、農家所得向上等につながる試験研究を実施している。 | | | | | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 分析点数(使用回数) | 点 | 実績 | 550 | | | | | 691 | R6.3頃判明 | 国費 | 5,396 | | | | | 15,818 | 32,178 | 32,440 | その他 | 方向1 | このまま継続 | 方向2 | 方向3 |
| | | | | | 達成率 | 319.77% | | | | | 109.68% | - | | 県費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 100 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | 事業費計 | 3,993 | 14,917 | | | | | |
| 実績 | 100 | 100 | | 国費 | 3,993 | 14,917 | | | | | 28,019 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 達成率 | 100.00% | 100.00% | 0.00% | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | 単位 | 計画 | | | | | | | | | | 県費 | | | | | | | | 見直し 方向性 | | | | | |
| 活動 | + | 70- | 分析機器整備実施率 | % | | 実績 | | | | | 100 | 100 | | | | | | | 人役 | 0.5 | | | 0.5 | 0.5 | | |
| | | | | | 達成率 | 100.00% | | | | | 100.00% | 0.00% | | 人件費 | | | | | | 3,383 | | | 3,025 | 2,986 | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | 単位 | 計画 | | | | 事業費計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | - | - | - | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人役 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 見直し 方向性 | | | | | | | | | | | | |
| H21 | | 電源立地地域において、高品質で安定した農作物生産に資する試験研究やその成果を普及するために必要となる機器、設備の導入を促進し、試験研究、普及指導等の効率化、高度化を図り、農家所得の向上、地域農業の活性化につなげる。 | | | | | | 人件費 | 3,383 | | 3,025 | 2,986 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 水産試験分析機器等整備費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上 余余地あり | | | | | | | | |
|----------------|-------|--|-------|------|-------|---------|------|--------|--------------|----------------|---------|---------|--------|------------|----------|--------|----------|-------------------|-------|--------|------------|-----|-------|--------|-----|-----|
| 指標種類1 | 指標名称1 | 単位 | 計画 | 60 | 60 | 60 | | | | 事業費計 | 9,908 | 3,044 | 24,706 | 22,469 | 評価 | | | | | | | | | | | |
| 活動 | + | 70- | 調査頻度 | 式 | 実績 | 60 | | | | | 60 | 60 | 国費 | 9,908 | | | | | 3,044 | 24,706 | 22,469 | その他 | 方向1 | このまま継続 | 方向2 | 方向3 |
| | | | | | 達成率 | 100.00% | | | | | 100.00% | 100.00% | | 県費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | 事業費計 | 9,867 | 3,036 | | | | | |
| 実績 | | | | 国費 | 9,867 | 3,036 | | | | | 24,277 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 達成率 | - | - | - | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | 単位 | 計画 | | | | | | | | | | 県費 | | | | | | | | 見直し 方向性 | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 種苗生産数 | 千尾 | | 実績 | | | | | | | | | | | | | 人役 | 0.2 | | | 0.2 | 0.2 | | |
| | | | | | 達成率 | - | | | | | - | - | | 人件費 | | | | | | 1,354 | | | 1,210 | 1,195 | | |
| | | | | | 計画 | 3 | | | | | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | 単位 | 計画 | 3 | 3 | 4 | 事業費計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動 | + | 70- | 整備機器数 | 式 | 実績 | 3 | | 1 | 4 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 100.00% | | 33.33% | 100.00% | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 3 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | 人役 | 0.2 | | 0.2 | 0.2 | 見直し 方向性 | | | | | | | | | | | | |
| H25 | | 地域の産業の近代化及び活性化のための事業、地域の産業関連技術の振興のための事業を対象として水産試験分析機器等を整備する。 | | | | | | 人件費 | | 1,354 | 1,210 | 1,195 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 4 リアルタイム農業普及指導ネットワーク構築事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 3大きく成果向上す る | | | | | | |
|--|-------|-----|--------------------------|------|-------|---------|---------|--------|--------------|----------------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|----------|----------------|----------|----------------|---|------|--------|--------|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 0 | 130 | 480 | | 予算 | 事業費計 | 23,476 | 20,890 | 17,762 | 15,326 | 評価 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 3大きく成果向上す る | | | | |
| 成果 | + | 70- | リアルタイム遠隔診断（相談） | 件 | 実績 | 0 | 136 | 328 | | | 国費 | 8,546 | 9,729 | 8,699 | 7,481 | | | | | | 令和6年度のシステム完成に向けて通信を重ねてきたが、高速通信インフラは整備の途上であり、映像通信が困難だった通信例も相当数あった。当初は令和4年11月に県民のテスト利用を開始する予定であったが、通信が困難であったときの対処に課題があることがわかり、その改良を行うために運用を一時停止せざるを得なかった。このため、通信実績は目標値を下回ることとなったが、県民の利用を開始できる準備を概ね整えることができたので、来年度早々にテスト運用を開始する。これにより通信実績は伸びる見通しである。 | | | |
| | | | | | 達成率 | - | 104.62% | 68.33% | | | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 指標種類2 | 指標名称2 | | | | | 単位 | 計画 | 78 | 312 | 408 | | | | | | | 事業費計 | 0 | 19,529 |
| 活動 | + | 70- | 新システムを活用した普及職員による高度な現地指導 | 件 | 実績 | 102 | 310 | 331 | | | 国費 | | 9,413 | 8,699 | 見直し 方向性 | | | | | | | 方向1 | このまま継続 | |
| | | | | | 達成率 | 130.77% | 99.36% | 81.13% | | | その他 | | | | | | | | | | | | 方向2 | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 県費 | 14,930 | 11,161 | 9,063 | 7,845 | 方向3 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | R2 | R6 | 事業の概要 | | | | | | | 人役 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | 4,737 | 4,235 | 4,180 | | | 方向2 | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | - | - | - | - | - | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | |
| 生産現場で技術指導をしている普及指導員等と、県下の農業指導機関(病害虫防除所・農林水産研究所等)を高画質な映像等で結び、複数の専門家の助言による高いレベルの診断をリアルタイムに行えるシステムを、普及指導員の指導活動を通して開発、実用化する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 5 みどりの食料システム戦略推進事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | |
|---|-------|-----|-----------------|--------|-------|-------|------|--------|--------------|----------------|------|------|--------|------------|------------|----------|----------|------------------|----------|------------------|--|-----|--------|--------|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 7 | | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 23,369 | 32,917 | 評価 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | |
| 成果 | - | 70- | 単位面積当たりの化学肥料使用量 | kg/10a | 実績 | | | 7.6 | | | 国費 | | | 6,542 | 15,418 | | | | | | ※環境に優しい農業生産活動推進事業費、特別栽培農産物等認証事業費及び有機農業推進事業費を統合 | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 92.11% | | | その他 | | 10,590 | 10,590 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 指標種類2 | 指標名称2 | | | | | 単位 | 計画 | | 890 | 事業費計 | | | | | | | 0 | 0 | 17,352 |
| 成果 | + | 70- | エコえひめ取組面積 | a | 実績 | | | 764 | | | 国費 | | | 3,572 | 見直し 方向性 | | | | | | | 方向1 | このまま継続 | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 85.84% | | | その他 | | 10,034 | 方向2 | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | 9 | | 県費 | | | 3,746 | 方向3 | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | R4 | R6 | 事業の概要 | | | | | | | 人役 | | | 4.5 | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | | | 26,870 | | | 方向2 | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | - | - | - | - | - | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | |
| みどりの食料システム戦略が策定され、化学農薬・化学肥料の削減や有機農業拡大の方針が示されたことから、本県がこれまで推進してきた環境保全型農業について、より推進を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 6 ドローン防除農薬適用拡大普及事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | |
|--|-------|-----|------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------------|----------------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|----------|------------------|----------|------------------|--|------|--------|-------|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 3 | 3 | 3 | | 予算 | 事業費計 | 4,101 | 4,101 | 3,200 | 2,300 | 評価 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | |
| 活動 | + | 70- | 利用拡大研修会及びセミナー開催数 | 回 | 実績 | 1 | 1 | 1 | | | 国費 | | | | | | | | | | ドローン防除農薬の適用拡大数は、薬効・薬害試験により着実に増加している。また、柑橘園におけるドローン防除の課題として、地形・樹形が立体的かつ複雑であるため散布むらが発生しやすい点が抽出された。抽出された課題の解決策を検討し、農薬適用拡大を継続して進めることで、一定の成果向上の余地がある。 | | | |
| | | | | | 達成率 | 33.33% | 33.33% | 33.33% | | | その他 | 1,702 | 1,702 | 1,200 | 800 | | | | | | | | | |
| | | | | | 指標種類2 | 指標名称2 | | | | | 単位 | 計画 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | 事業費計 | 807 | 1,615 |
| 活動 | + | 70- | 薬効・薬害試験事例数 | 例 | 実績 | 2 | 1 | 1 | | | 国費 | | | | 見直し 方向性 | | | | | | | 方向1 | このまま継続 | |
| | | | | | 達成率 | 66.67% | 33.33% | 33.33% | | | その他 | 807 | 409 | 方向2 | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | 2 | 1 | 1 | | 県費 | | 1,206 | 1,196 | 方向3 | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | R元 | R6 | 事業の概要 | | | | | | | 人役 | 2 | 2 | 2 | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | 13,532 | 12,100 | 11,942 | | | 方向2 | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | |
| 柑橘園でのドローン防除の課題抽出のため、利用拡大研修会及び実演フライトセミナーを開催し、ドローン防除農薬の適用拡大を進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 9 スマート農業技術開発・普及促進事業費 | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | |
|----------------------|------------|----|---|------|------|---------|-------|--------------|----------------|------|--------|--------|------------|----------|----------|----------|------------------|--------|--------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | 単位 | 計画 | | | 200 | | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 17,700 | 評価 | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 研修会等への参加人数 | 人 | 実績 | | | 260 | 国費 | | | | | 17,700 | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | 130.00% | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | 2 | 事業費計 | | | 0 | 0 | 12,582 | 見直し 方向性 | | | | | 方向1 | このまま継続 | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | 単位 | 実績 | | | 3 | | | 国費 | | | | | | | | 12,582 | 方向2 | | |
| 活動 + 70- | 試験の実証研究課題数 | 課題 | 達成率 | | | 150.00% | 県費 | | | | | 6,000 | | | | | | 方向3 | | | |
| | | | 計画 | | | 10 | 事業費計 | | 0 | 0 | 12,582 | | | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | 11 | 国費 | | | | 1.2 | | | | | | | | | | |
| 達成率 | | | 110.00% | 人役 | | | 7,166 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | 単位 | 計画 | | | 10 | | 人件費 | | | | | | | | | | | | |
| 活動 + 70- | 現地実証箇所数 | 箇所 | 実績 | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | 110.00% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R4 | R6 | <p>農業者の減少・高齢化に伴う労働力不足が顕在化し、スマート農業の現場実装による更なる労働生産性の向上や省力化・効率化が求められている。'ひめの凜'等を題材に高品質多収栽培への総合実証とその成果の定着を図る。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 11 かんきつ貯蔵病害防除技術確立試験費 | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 3大きく成果向上す る | | | | |
|----------------------|----------------|----|---|------|------|---------|------|--------------|----------------|------|------|------|------------|----------|----------|----------|----------------|-----|-----|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | 単位 | 計画 | | | 5 | | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 921 | 評価 | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 成績書の課題数（試験課題数） | 数 | 実績 | | | 5 | 国費 | | | | | 460 | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | 100.00% | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | 1 | 事業費計 | | | 0 | 0 | 674 | 見直し 方向性 | | | | | 方向1 | 統合 | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | 単位 | 実績 | | | 1 | | | 国費 | | | | | | | | 337 | 方向2 | | |
| 活動 + 70- | 発表会の実施数 | 回 | 達成率 | | | 100.00% | 県費 | | | | | 461 | | | | | | 方向3 | | | |
| | | | 計画 | | | | 事業費計 | | 0 | 0 | 674 | | | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | 国費 | | | | 337 | | | | | | | | | | |
| 達成率 | | | - | 人役 | | | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | 単位 | 計画 | | | | | 人件費 | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R4 | R6 | <p>生産から流通段階で発生する貯蔵病害について、薬剤防除や収穫後の食品添加物資材処理等を組み合わせた総合的な技術を開発することにより、商品性の高い果実生産に資する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>令和5年度からは、果樹試験研究費に統合して実施する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 12 かんきつ日焼け症軽減技術確立試験費 | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 3大きく成果向上す る | | | | |
|----------------------------|----------------|----|---|------|------|---------|------|--------------|----------------|------|-------|-------|------------|----------|----------|----------|----------------|-----|-----|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | 単位 | 計画 | | | 3 | | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 1,300 | 評価 | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 成績書の課題数（試験課題数） | 数 | 実績 | | | 2 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | 66.67% | その他 | | | | | 1,300 | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | 2 | 事業費計 | | | 0 | 0 | 1,300 | 見直し 方向性 | | | | | 方向1 | 統合 | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | 単位 | 実績 | | | 2 | | | 国費 | | | | | | | | | 方向2 | | |
| 活動 + 70- | 栽培技術研修会の実施数 | 回 | 達成率 | | | 100.00% | 県費 | | | | | | | | | | | | 方向3 | | |
| | | | 計画 | | | | 事業費計 | | 0 | 0 | 1,300 | | | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | 国費 | | | | 1,300 | | | | | | | | | | |
| 達成率 | | | - | 人役 | | | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | 単位 | 計画 | | | | | 人件費 | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R4 | R8 | <p>かんきつ日焼け症の品種間差異の把握や、既存技術の実証、新たな軽減技術の開発等に取り組み、正品率向上による農家所得増加を図る。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和5年度からは、果樹試験研究費に統合して実施する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 13 えひめ型酪農技術体系確立事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|----|-------|------|------|------|------|---------|--------------|----------------|------|---|------|-------|----------|----------|---|------------------|--|--------|---|--------|-----|--|--------|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 1 | / | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 3,000 | 3,000 | 評価 | 試験計画のとおり順調に試験を実施中であり、データを積み上げることにより成果の向上が見込まれる。 | | | | | | | | |
| 成果 + スタック | システム確立にかかる技術開発数 | | | 件 | 実績 | | | 1 | | | 国費 | | | 1,431 | 1,443 | | | | | 見直し方向性 | 方向1 | このまま継続 | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 100.00% | | | その他 | | | | | | | | | | | 方向2 | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 3 | 県費 | | | 1,569 | | | | | | | 1,557 | 方向3 | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | | | 3 | | | 決算 | 事業費計 | 0 | 0 | 2,862 | | | | | / | 試験計画のとおり順調に試験を実施中であり、データを積み上げることにより成果の向上が見込まれる。 | | | | |
| 活動 + スタック | システム確立にかかる調査回数 | | | 分 | 実績 | | | 3 | | | | 国費 | | | 1,431 | | | | | | | | | | 見直し方向性 |
| | | | | | 達成率 | - | - | 100.00% | | その他 | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 3 | | 県費 | | | 1,431 | 方向3 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | | | | 0.3 | 見直し方向性 | | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | | | 1,792 | | | | | | | | | | 見直し方向性 |
| | | | | | 達成率 | - | - | - | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | R4 | | R5 | スマート酪農推進に必要な技術開発を進め、温暖で地域資源豊富な本県の酪農環境に適した、高収益と超省力化を可能とする技術体系「えひめ型酪農システム」の開発・普及を目指す。 | | | | | | | | | | | | | |

| 14 低コスト県産養鶏飼料開発事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | |
|--------------------|------------|----|-------|------|------|------|------|---------|--------------|----------------|------|--|------|-------|----------|----------|---|------------------|--|--------|---|--------|-----|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 2 | / | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 2,400 | 2,400 | 評価 | 試験計画のとおり順調に試験を実施中であり、データを積み上げることにより成果の向上が見込まれる。 | | | | | | | |
| 活動 + スタック | 安全性評価飼料原料数 | | | 個 | 実績 | | | 2 | | | 国費 | | | | 2,400 | | | | | 見直し方向性 | 方向1 | このまま継続 | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 100.00% | | | その他 | | | 2,400 | 2,400 | | | | | | | 方向2 | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 3 | 県費 | | | | | | | | | | | 方向3 | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | | | 3 | | | 決算 | 事業費計 | 0 | 0 | 2,400 | | | | | / | 試験計画のとおり順調に試験を実施中であり、データを積み上げることにより成果の向上が見込まれる。 | | | |
| 活動 + スタック | 生産性調査飼料原料数 | | | 個 | 実績 | | | 3 | | | | 国費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 100.00% | | その他 | | | | 2,400 | 方向2 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 3 | | 県費 | | | | 方向3 | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | | | | 0.4 | 見直し方向性 | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | | | 2,389 | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | - | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | R4 | | R6 | 本県養鶏農家の経営基盤の安定と生産力の維持・強化を図るため、新たな飼料タンパク質源を地域資源で探索し、新たな県産飼料を開発する。 | | | | | | | | | | | | |

| 15 牛受精卵効率的生産技術確立試験費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | |
|---------------------|-------------------|----|-------|------|------|------|------|---------|--------------|----------------|------|------------------------------------|------|-------|----------|----------|---|------------------|--|-----|---|-------|-----|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 1 | / | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 1,215 | 1,229 | 評価 | 試験計画のとおり順調に試験を実施中であり、データを積み上げることにより成果の向上が見込まれる。 | | | | | | | |
| 成果 + スタック | 本事業で得られた知見・技術の数 | | | 件 | 実績 | | | 1 | | | 国費 | | | | 見直し方向性 | | | | | 方向1 | 統合 | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 100.00% | | | その他 | | | | | | | | | | 方向2 | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 20 | 県費 | | | | | | | | | 1,215 | 1,229 | 方向3 | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | | | 20 | | | 決算 | 事業費計 | 0 | 0 | 1,215 | | | | | / | 試験計画のとおり順調に試験を実施中であり、データを積み上げることにより成果の向上が見込まれる。 | | | |
| 活動 + 70- | 技術確立に向けて調査した供卵牛頭数 | | | 頭 | 実績 | | | 17 | | | | 国費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 85.00% | | その他 | | | | | 方向2 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 17 | | 県費 | | | 1,215 | 1,229 | 方向3 | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | | | | 1.1 | 見直し方向性 | | | | | | | | |
| | | | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | | | 6,569 | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | - | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | R4 | | R6 | 供卵牛の受精卵作出能力を調査し、生産効率を向上させる技術を確立する。 | | | | | | | | | | | | |

| 16 新たな鶏卵品質保持技術開発試験費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|---------------------|-------|------|--|------|------|------|------|---------|--------------|----------------|------|------|------|-------|----------|----------|---|------------------|--|------------|------------------|----|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 4 | / | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 5,770 | 4,066 | 評価 | 試験計画のとおり順調に試験を実施中であり、データを積み上げることにより成果の向上が見込まれる。 | | | | | | |
| 成果 | + | ストック | 鶏卵品質保持に有効な資材数 | 個 | 実績 | | | 4 | | | 国費 | | | | | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | 統合 | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 100.00% | | | その他 | | | 3,302 | 1,981 | | | | | | 方向2 | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 県費 | | | 2,468 | 2,085 | | | | | | 方向3 | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | | | 2 | | | 決算 | 事業費計 | 0 | 0 | 5,770 | | | | | | R5年度より畜産試験研究費へ統合 | | |
| 活動 | + | 70- | 技術確立に向けて実施した試験の回数 | 回 | 実績 | | | 2 | | | | 国費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | 100.00% | | その他 | | | | 3,302 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 県費 | | | | 2,468 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | | | | 0.8 | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | | | | 4,777 | | | | | | | | |
| | R4 | R6 | 採卵鶏において、生産面(抗酸化作用資材・低タンパク質飼料)と保存面(炭酸ガス・紫外線)から、鶏卵品質の保持に係る効果や有効性を検証する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 17 林業普及指導事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小さい | | | | | |
|--------------|-------|-----|--|------|------|---------|---------|---------|--------------|----------------|------|---------|---------|---------|----------|--------|---|-----------------|--|------------|------------------|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 55000 | 55000 | 55000 | / | 予算 | 事業費計 | 11,846 | 11,008 | 11,008 | 11,429 | 評価 | 森林・林業、木材産業を活性化させ、森林の持つ多面的機能を発揮させていくためには、地域林業を主体的に担っていく「人づくり」が基本となることから、地域に密着した活動を展開している林業普及指導事業は重要であり、今後も事業の継続が必要である。 | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 林業普及指導員の巡回指導時間 | 時間 | 実績 | 77135 | 75279 | 76975 | | | 国費 | 4,188 | 3,770 | 3,770 | 3,947 | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| | | | | | 達成率 | 140.25% | 136.87% | 139.95% | | | その他 | 4,038 | 4,038 | 4,038 | 4,038 | | | | | | 方向2 | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 県費 | 3,620 | 3,200 | 3,200 | 3,444 | | | | | | 方向3 | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 130 | 130 | 130 | | | 決算 | 事業費計 | 10,525 | 9,252 | 10,122 | | | | | | R5年度より畜産試験研究費へ統合 | | |
| 活動 | + | 70- | 研修受講者数 | 人 | 実績 | 87 | 80 | 71 | | | | 国費 | 4,188 | 3,770 | 3,770 | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 66.92% | 61.54% | 54.62% | | その他 | | 2,986 | 2,594 | 3,179 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 県費 | | 3,351 | 2,888 | 3,173 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | 22.5 | 23 | 23 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 152,235 | 139,150 | 137,333 | | | | | | | | | |
| | S25 | | 林業技術の改善、林業経営の合理化、森林整備を促進し、森林の有する多面的機能の発揮及び林業の持続的かつ健全な発展に資するため、林業普及指導員が森林所有者や県民等に接し、技術及び知識の普及と森林・林業・木材産業に関する指導等を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 18 ICT活用魚病診断等支援システム構築事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 1成果なし | 向上 余地 | 4その他 | | | | | |
|--------------------------|-------|-----|---|------|------|------|------|------|--------------|----------------|------|------|------|--------|----------|-------|--|------|--|------------|---|---------------------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 0 | / | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 70,222 | 7,260 | 評価 | 計画どおり4年度にシステムの構築を行ったが、運用は5年度からのため、実績はない。 | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | リアルタイム遠隔診断(相談) | 件 | 実績 | | | 0 | | | 国費 | | | | | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | 見直し(拡大・縮小・執行方法の改善等) | |
| | | | | | 達成率 | - | - | - | | | その他 | | | 70,222 | | | | | | | 方向2 | 目的妥当性改善 | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 県費 | | | | 7,260 | | | | | | 方向3 | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | | | 0 | | | 決算 | 事業費計 | 0 | 0 | 70,016 | | | | | | 4年度にシステムの構築を行ったため、5年度以降は、システムの活用とともに、スマート水産業の人材育成を推進する。 | | |
| 活動 | + | 70- | 新システムを活用した普及職員による高度な現地指導 | 件 | 実績 | | | 0 | | | | 国費 | | | 62,988 | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | - | | その他 | | | | 7,028 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 県費 | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | | | | 0.4 | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | | | | 2,389 | | | | | | | | |
| | R4 | R6 | 魚病等のリアルタイム遠隔診断のネットワーク化と診断事例のデータベース化を図ることにより、診断業務の高度化や迅速化のほか、ベテランの知識と技術の確実な継承を実現するため、魚病診断等支援システムを構築する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 19 アコヤガイへい死緊急対策事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|--------------------|------------------|----|---|---------|---------|---------|-------|-------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------|--|------------------|--|--------|-----|---------------------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 4 | 4 | 5 | | 予算 | 事業費計 | 7,227 | 6,743 | 7,260 | 0 | 評価 | へい死原因ウイルスの特定と検出方法は確立できたが、抜本的な対策法は確立されていない。 | | | | | | |
| 成果 + 70- | 本事業で得られた知見・技術数の数 | 個 | 実績 | 4 | 4 | 5 | 国費 | 2,479 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | その他 | | | | 1,727 | 1,000 | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 2 | 2 | 2 | 県費 | 4,748 | | | 5,016 | 6,260 | | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 2 | 2 | 2 | | | 決算 | 事業費計 | 6,005 | 5,258 | 6,301 | | | | | 見直し方向性 | 方向1 | 見直し(拡大・縮小・執行方法の改善等) | |
| 活動 + 70- | 試験研究課題数 | 課題 | 実績 | 2 | 2 | 2 | 国費 | 2,473 | | | | | | | | | | | | | 方向2 | 有効性改善 | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | その他 | | | 1,000 | | 1,000 | | | 方向3 | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | 県費 | 3,532 | | 4,258 | | 5,301 | | | 被害の軽減対策に重点を置いていく。 | | | | | | | | |
| 実績 | | | | 人役 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 達成率 | - | - | - | 人件費 | 5,413 | 4,840 | 4,777 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R元 | R4 | 産官学が連携して大量へい死の原因究明を進めるとともに、環境変化に順応できる強い貝づくりに向け、オール愛媛の体制で取り組む。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 20 伊予の媛貴海養殖種苗生産強化事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|----------------------|--------|----|---|---------|---------|---------|-------|--------|--------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|---------------------|------------------|--|--------|-----|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 40000 | 40000 | 40000 | | 予算 | 事業費計 | 11,900 | 11,900 | 10,710 | 0 | 評価 | 種苗生産技術にまだ課題が残されている。 | | | | | | |
| 成果 + 70- | 種苗生産数 | 尾 | 実績 | 40000 | 40000 | 41450 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 103.63% | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 3 | 2 | 2 | 県費 | 11,900 | | | 11,900 | 10,710 | | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 3 | 2 | 2 | | | 決算 | 事業費計 | 11,900 | 11,732 | 10,710 | | | | | 見直し方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| 活動 + 70- | 種苗生産回数 | 回 | 実績 | 3 | 3 | 2 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | 方向2 | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 150.00% | 100.00% | その他 | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | 県費 | 11,900 | | 11,732 | | 10,710 | | | | | | | | | | | |
| 実績 | | | | 人役 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 達成率 | - | - | - | 人件費 | 6,090 | 5,445 | 5,374 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R元 | R4 | 種苗を安定的に養殖業者に供給するため、種苗の生産時期に時間差を設けた種苗生産体制を構築し、生産体制の高度化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 21 媛スマ養殖生産拡大技術開発試験費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|---------------------|------------------|----|---|---------|---------|---------|-------|-------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--------|--------------------------|------------------|--|--------|-----|---------------------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 6 | 6 | 8 | | 予算 | 事業費計 | 7,963 | 8,775 | 8,789 | 0 | 評価 | 媛スマ養殖の産業化には、まだ課題が残されている。 | | | | | | |
| 成果 + 70- | 本事業で得られた知見・技術数の数 | 個 | 実績 | 6 | 6 | 8 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 3 | 3 | 3 | 県費 | 7,963 | | | 8,775 | 8,789 | | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 3 | 3 | 3 | | | 決算 | 事業費計 | 7,128 | 8,089 | 8,723 | | | | | 見直し方向性 | 方向1 | 見直し(拡大・縮小・執行方法の改善等) | |
| 活動 + 70- | 試験研究課題数 | 課題 | 実績 | 3 | 3 | 3 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | 方向2 | 効率性改善 | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | その他 | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | 県費 | 7,128 | | 8,089 | | 8,723 | | | 産業化のボトルネックとなっている、種苗生産の効率化と配合飼料の技術開発を重点的に取り組む。 | | | | | | | | |
| 実績 | | | | 人役 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 達成率 | - | - | - | 人件費 | 6,766 | 6,050 | 5,971 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R2 | R4 | スマ養殖の産業化に向けて必要なスマ用配合飼料の開発を民間企業と共同で進めるとともに、中間育成時や養殖時における生残率の改善に必要な飼育技術の高度化について取り組む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 22 県産サーモン開発試験費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
|----------------|------------------|----|--|------|------|---------|------|------|--------------|----------------|------|-------|-------|-------|----------|----------|----------------------|------------------|-----|--------|----------------------|--|--|----------------------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 4 | / | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 3,110 | 2,638 | 評価 | R5年度は水産試験研究費の細事項とする。 | | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 本事業で得られた知見・技術数の数 | 個 | 実績 | | | 4 | 国費 | | | | | | | | | | | | | 方向1 | このまま継続 | | | | |
| | | | 達成率 | | | 100.00% | その他 | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | 2 | 県費 | | | | | 3,110 | 2,638 | | | | | | | | | | | 方向3 | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | | | 決算 | | | 事業費計 | 0 | 0 | 3,030 | | | | | | 見直し方向性 | R5年度は水産試験研究費の細事項とする。 | | | | |
| 成果 + 70- | 試験研究課題数 | 課題 | 実績 | | | 2 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | 100.00% | その他 | | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | 県費 | | | | | | 3,030 | | | | | 方向3 | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | 人件費 | | | | 0.4 | 見直し方向性 | | | | | | | R5年度は水産試験研究費の細事項とする。 | |
| | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | 方向1 | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | - | | | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R4 | R8 | 高水温に強く高成長を示すサーモンの系統作出とその養殖技術を確立し、県内におけるサーモン海面養殖の普及を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 23 真珠母貝仕立技術開発試験費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
|------------------|------------------|----|---|------|------|---------|------|------|--------------|----------------|------|-------|-------|-------|----------|----------|----------------------|------------------|-----|--------|----------------------|--|--|----------------------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | | | 3 | / | 予算 | 事業費計 | 0 | 0 | 2,001 | 1,487 | 評価 | R5年度は水産試験研究費の細事項とする。 | | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 本事業で得られた知見・技術数の数 | 個 | 実績 | | | 3 | 国費 | | | | | | | | | | | | | 方向1 | このまま継続 | | | | |
| | | | 達成率 | | | 100.00% | その他 | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | 1 | 県費 | | | | | 2,001 | 1,487 | | | | | | | | | | | 方向3 | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | | | 決算 | | | 事業費計 | 0 | 0 | 1,716 | | | | | | 見直し方向性 | R5年度は水産試験研究費の細事項とする。 | | | | |
| 成果 + 70- | 試験研究課題数 | 課題 | 実績 | | | 1 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | 100.00% | その他 | | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | 県費 | | | | | | 1,716 | | | | | 方向3 | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | 人件費 | | | | 0.5 | 見直し方向性 | | | | | | | R5年度は水産試験研究費の細事項とする。 | |
| | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | 方向1 | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | - | | | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R4 | R7 | 真珠養殖業者間で大きな差のあった真珠の製品率と貝の生残率を高いレベルで安定化させ、生産技術の高度化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 24 普及指導機関運営費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
|--------------|---------------------|----|----------------------------------|--------|--------|--------|------|--------|--------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--|------------------|--------|-----|--------|----------------------|--|-----|--------|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 1103 | 779 | 701 | / | 予算 | 事業費計 | 26,548 | 26,548 | 25,817 | 27,608 | 評価 | 新型コロナウイルス感染症により、講習会や研修会などが制限され、計画どおりの活動が出来なかったものの、web会議等の運用により効率的な普及活動を推進している。 | | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 農業者に対する講習会・研修会の開催回数 | 回 | 実績 | 657 | 746 | 676 | 国費 | 7,847 | | | 7,847 | 7,847 | 7,847 | | | | | | | 方向1 | このまま継続 | | | | |
| | | | 達成率 | 59.56% | 95.76% | 96.43% | その他 | 70 | | | 70 | 70 | 70 | 方向2 | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | 県費 | 18,631 | | | 18,631 | 17,900 | 19,691 | | | | | | | | | | | 方向3 | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | - | 882 | - | | | 決算 | 事業費計 | 24,405 | 25,129 | 24,267 | | | | | | 見直し方向性 | R5年度は水産試験研究費の細事項とする。 | | | |
| 活動 + 70- | 普及指導員による個別指導農家数 ※隔年 | 戸 | 実績 | - | 756 | - | 国費 | 7,847 | | | | | 7,847 | 7,356 | | | | | | | | | | | 方向1 |
| | | | 達成率 | - | 85.71% | - | その他 | 90 | | 110 | | | 90 | | 方向2 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | 県費 | 16,468 | | 17,172 | | | 16,821 | | | | | 方向3 | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | | 人件費 | | | | 0.8 | | | | | | | | 見直し方向性 |
| | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | 方向1 | このまま継続 | | | | | | |
| | | | 達成率 | | | - | | | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 方向3 | | | |
| 実施期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S24 | | 県下3本局2支局の普及部門、8農業指導班の年間運営に要する経費。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 25 病害虫防除所運営費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小 さい | | | | | |
|--------------|-------|-----|---|------|------|---------|---------|---------|--------------|----------------|------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------------|--|------------|-----|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 12 | 12 | 12 | | 予算 | 事業費計 | 1,580 | 1,600 | 1,620 | 1,654 | 評価 | | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 病害虫発生予察情報等の発表 | 回 | 実績 | 23 | 18 | 26 | | | 国費 | 1,370 | 1,412 | 1,435 | 1,421 | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 191.67% | 150.00% | 216.67% | | | その他 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 6 | 6 | 6 | | | 県費 | 210 | 188 | 185 | 233 | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 6 | 6 | 6 | | | 決算 | 事業費計 | 1,423 | 1,364 | 1,450 | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| 活動 | 0 | 70- | 病害虫防除所職員数 | 人 | 実績 | 6 | 6 | 6 | | | | 国費 | 1,343 | 1,240 | 1,334 | | | | | | 方向2 | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | - | | その他 | | | | | 方向3 | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 県費 | | 80 | 124 | 116 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 1,354 | 1,210 | 1,195 | | | | | | | | | |
| | S27 | | 植物防疫法第32条の規定により都道府県に設置することとされている病害虫防除所の運営に係る必要経費。円滑な業務推進のため、効率的な運営体制の整備を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 26 農林水産研究所運営費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|---------------|-------|-----|----------------------|------|------|---------|---------|---------|--------------|----------------|------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------|--|------------|-----|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 3 | 3 | 3 | | 予算 | 事業費計 | 73,784 | 74,926 | 74,926 | 79,943 | 評価 | | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 普及に移しうる技術数 | 件 | 実績 | 3 | 3 | 5 | | | 国費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 166.67% | | | その他 | 4,136 | 4,116 | 4,319 | 5,939 | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 150 | 150 | 150 | | | 県費 | 69,648 | 70,810 | 70,607 | 74,004 | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 150 | 150 | 150 | | | 決算 | 事業費計 | 69,851 | 72,066 | 72,197 | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| 活動 | + | 70- | 試験研究実施課題数 | 件 | 実績 | 159 | 152 | 141 | | | | 国費 | | | | | | | | | 方向2 | | |
| | | | | | 達成率 | 106.00% | 101.33% | 94.00% | | その他 | | 4,018 | 4,196 | 3,447 | 方向3 | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 190 | 190 | 190 | | 県費 | | 65,833 | 67,870 | 68,750 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | 190 | 190 | 190 | | 人役 | | 5.6 | 5.6 | 5.6 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 37,890 | 33,880 | 33,438 | | | | | | | | | |
| | S30 | | 農林水産研究所の運営に要する経費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 27 果樹研究センター運営費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小 さい | | | | | |
|----------------|-------|-----|-----------------------|------|------|---------|---------|---------|--------------|----------------|------|--------|--------|--------|----------|--------|---|---------------------|--|------------|-----|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 6 | 6 | 6 | | 予算 | 事業費計 | 39,923 | 36,820 | 36,622 | 39,422 | 評価 | 新品種や特許の知的財産権の取得や新しい栽培技術の開発など、着実に試験研究成果が得られている。継続的な試験研究の実施により、新たな技術開発が可能である。さらに産学官との連携を一層強化することにより、より効果的な研究が実施できる。 | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 新技術開発数 | 項目 | 実績 | 5 | 5 | 5 | | | 国費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 83.33% | 83.33% | 83.33% | | | その他 | 10,127 | 7,408 | 7,503 | 8,902 | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 25 | 25 | 25 | | | 県費 | 29,796 | 29,412 | 29,119 | 30,520 | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 25 | 25 | 25 | | | 決算 | 事業費計 | 35,050 | 33,630 | 35,322 | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| 成果 | + | 70- | 試験成績書における大課題数 | 課題 | 実績 | 31 | 33 | 30 | | | | 国費 | | | | | | | | | 方向2 | | |
| | | | | | 達成率 | 124.00% | 132.00% | 120.00% | | その他 | | 10,359 | 6,300 | 8,129 | 方向3 | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 4 | 4 | 4 | | 県費 | | 24,691 | 27,330 | 27,193 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | 4 | 4 | 4 | | 人役 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 13,532 | 12,100 | 11,942 | | | | | | | | | |
| | S23 | | 果樹研究センターの運営に要する経費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 28 畜産研究センター運営費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|----------------|-------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|------|---------|---------|------|--------------|----------------|------|---------|--------|--------------------------|--------------------------|----------|---|------------------|--|------------|--------------------------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 100 | 100 | 100 | | 予算 | 事業費計 | 59,192 | 63,725 | 64,044 | 74,002 | 評価 | 試験研究の推進のための運営経費であり、施設設備の整備により高度な試験研究の実施が図られる。 | | | | | | |
| 成果 | 0 | ストック | 土地・建物の利用率 | % | 実績 | 100 | 100 | 100 | | | 国費 | | | | | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | |
| | | | | | 達成率 | - | - | - | | | その他 | 14,245 | 14,245 | 14,245 | 14,735 | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 13 | 13 | 13 | | | 県費 | 44,947 | 49,480 | 49,799 | 59,267 | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 13 | 13 | 決算 | | | 事業費計 | 55,429 | 61,680 | 61,373 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | | | | | | | |
| 活動 | + | 70- | 研究活動報告件数（研究報告、畜産草地推進部会報告、各発表に関する本数） | 本 | 実績 | 13 | 13 | | | | 18 | 国費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | | | 138.46% | その他 | 13,944 | 12,273 | 14,245 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 県費 | 41,485 | 49,407 | 47,128 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | 15.1 | 15 | 16.1 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | 畜産研究センターの運営、維持管理及び繋養家畜等の管理に要する経費である。 | 実績 | 達成率 | - | | | - | 人件費 | 102,167 | 90,750 | | | | 96,134 | | | | | | |
| | | | | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 達成率 | | | | - | - | | | | - | | | | | | |

| 29 林業研究センター運営費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|----------------|-------|-----|--------------|--|------|---------|---------|---------|--------------|----------------|------|--------|--------|--------------------------|--------------------------|----------|---|------------------|--|------------|--------------------------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 13 | 13 | 13 | | 予算 | 事業費計 | 35,864 | 36,166 | 37,796 | 40,965 | 評価 | 森林の持つ多面的機能の高度発揮に対する県民の要請に応えると共に、森林・林業の持続的かつ健全な発展のために、新技術の開発は欠かせないものであり、研究成果(開発した新技術)は、随時、各種発表会や普及指導員を通じて現場移転を行っている。 | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 開発した新技術の発表件数 | 件 | 実績 | 11 | 15 | 49 | | | 国費 | | | | | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | |
| | | | | | 達成率 | 84.62% | 115.38% | 376.92% | | | その他 | 680 | 680 | 680 | 680 | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 9 | 9 | 9 | | | 県費 | 35,184 | 35,486 | 37,116 | 40,285 | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 9 | 9 | 決算 | | | 事業費計 | 32,605 | 32,766 | 35,580 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | | | | | | | |
| 活動 | + | 70- | 試験研究課題数 | 課題 | 実績 | 14 | 17 | | | | 18 | 国費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 155.56% | 188.89% | | | 200.00% | その他 | 1,751 | 1,787 | 1,854 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | | 県費 | 30,854 | 30,979 | 33,726 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | 林業研究センターの運営、維持管理並びに試験林等の管理に要する経費であり、試験環境の充実と県民一般への林業・林産業の理解促進を効率的に行うため必要である。 | 実績 | 達成率 | - | | | - | 人件費 | 50,069 | 44,770 | | | | 44,186 | | | | | | |
| | | | | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 達成率 | | | | - | - | | | | - | | | | | | |

| 30 水産試験船運航維持費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小さい | | | | | | |
|---------------|-------|-----|----------------|--|------|---------|---------|-------|--------------|----------------|------|--------|--------|--------------------------|----------|--------|----------|-----------------|--|------------|--------------------------|--|--|--------------------------|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 85 | 104 | 105 | | 予算 | 事業費計 | 89,907 | 22,473 | 22,464 | 59,733 | 評価 | 3成果横ばい | | | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 試験船「よしゅう」の運航日数 | 日 | 実績 | 109 | 121 | | | | 国費 | | | | | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | | |
| | | | | | 達成率 | 128.24% | 116.35% | 0.00% | | | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 84 | 72 | 51 | | | 県費 | 89,907 | 22,473 | 22,464 | 59,733 | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 84 | 72 | 51 | | | 決算 | 事業費計 | 89,380 | 21,304 | 21,866 | | | | | | | | | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 |
| 成果 | + | 70- | 調査船「ゆり」の運航日数 | 日 | 実績 | 81 | 63 | | | | | 国費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 96.43% | 87.50% | 0.00% | | その他 | | 460 | 52 | 199 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 県費 | | 88,920 | 21,252 | 21,667 | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | 人役 | | 8 | | 8 | 8 | 方向1 このまま継続 方向2 方向3 | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | 試験研究や漁業者への情報提供に必要な海洋データを収集するため、水産研究センター試験船「よしゅう」、栽培資源研究所調査船「ゆり」の円滑な運航維持に要する経費。 | 実績 | 達成率 | - | - | | 人件費 | | 54,128 | 48,400 | | | | 47,768 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 計画 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 達成率 | - | - | | | | - | | | | | | | |

| 31 水産研究センター運営費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小 さい | | | | | |
|----------------|-------|-----|--|------|------|--------|---------|--------|--------------|----------------|------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|---------------------|---------|------------|--------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 127985 | 125015 | 133815 | | 予算 | 事業費計 | 120,498 | 120,959 | 120,847 | 評価 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小 さい | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 生産物売り払い収入 | 千円 | 実績 | 126546 | 129631 | | | | 国費 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 98.88% | 103.69% | 0.00% | | | その他 | 5,408 | 5,178 | 5,178 | | | | | 6,088 | | | | |
| | | | | | 計画 | 3 | 3 | 3 | | | 県費 | 115,090 | 115,781 | 115,669 | | | | | 126,928 | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 3 | 3 | 3 | | | 決算 | 事業費計 | 117,585 | 116,769 | | | | | 115,699 | 見直し 方向性 | このまま継続 | | |
| 活動 | + | 70- | 研究活動報告件数 | 件 | 実績 | 1 | 1 | 1 | | | | 国費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 33.33% | 33.33% | 33.33% | | その他 | | 5,712 | 13,836 | 5,970 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | | | | | 県費 | | 111,873 | 102,933 | 109,729 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | | | | | 人役 | | 2 | 2 | 2 | 方向1 | このまま継続 | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 13,532 | 12,100 | 11,942 | 方向2 | | | | | | | | |
| | S25 | | 水産研究センター及び栽培資源研究所の施設維持及び業務遂行に要する経費である。 | | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 32 普及活動促進費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|------------|-------|-----|---|------|------|--------|--------|--------|--------------|----------------|------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|------------------|--------|------------|--------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 1103 | 779 | 701 | | 予算 | 事業費計 | 32,188 | 33,310 | 33,596 | 評価 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
| 成果 | + | 70- | 農業者に対する講習会・研修会の開催回数 | 回 | 実績 | 657 | 746 | 676 | | | 国費 | 9,698 | 9,698 | 9,698 | | | | | 9,698 | | | | |
| | | | | | 達成率 | 59.56% | 95.76% | 96.43% | | | その他 | 8,100 | 8,900 | 9,900 | | | | | 11,400 | | | | |
| | | | | | 計画 | - | 882 | - | | | 県費 | 14,390 | 14,712 | 13,998 | | | | | 13,583 | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | - | 882 | - | | | 決算 | 事業費計 | 27,931 | 30,427 | | | | | 31,004 | 見直し 方向性 | このまま継続 | | |
| 成果 | + | 70- | 普及指導員による個別指導農家数 ※隔年 | 戸 | 実績 | - | 756 | - | | | | 国費 | 9,698 | 9,698 | | | | | 9,091 | | | | |
| | | | | | 達成率 | - | 85.71% | - | | その他 | | 11,489 | 13,258 | 12,603 | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 87 | 86 | 89 | | 県費 | | 6,743 | 7,471 | 9,310 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | 87 | 86 | 89 | | 人役 | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 方向1 | このまま継続 | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 6,090 | 5,445 | 5,374 | 方向2 | | | | | | | | |
| | S38 | | 協同農業普及事業を推進するため、普及指導員の普及活動にかかる基本経費とその効率化、高度化を図る機動力等に要する経費である。 | | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 33 農業情報高度利用推進事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位:千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小 さい | | | | | |
|------------------|-------|-----|---|------|------|---------|---------|---------|--------------|----------------|------|-------|-------|-------|----------|--------|----------|---------------------|-------|------------|--------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 100000 | 100000 | 100000 | | 予算 | 事業費計 | 1,541 | 1,445 | 1,445 | 評価 | 3成果横ばい | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小 さい | | | | | |
| 成果 | + | 70- | ホームページアクセス数 | 回 | 実績 | 7930 | 95850 | 114913 | | | 国費 | 117 | 112 | 112 | | | | | 112 | | | | |
| | | | | | 達成率 | 7.93% | 95.85% | 114.91% | | | その他 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 500 | 300 | 300 | | | 県費 | 1,424 | 1,333 | 1,333 | | | | | 1,333 | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 計画 | 500 | 300 | 300 | | | 決算 | 事業費計 | 0 | 768 | | | | | 738 | 見直し 方向性 | このまま継続 | | |
| 成果 | + | 70- | 現地事例情報の発信数 | 事例数 | 実績 | 601 | 817 | 580 | | | | 国費 | | 112 | | | | | | | | | |
| | | | | | 達成率 | 120.20% | 272.33% | 193.33% | | その他 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 計画 | 12 | 12 | 12 | | 県費 | | | 656 | 738 | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 計画 | 12 | 12 | 12 | | 人役 | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 方向1 | このまま継続 | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 5,413 | 4,840 | 4,777 | 方向2 | | | | | | | | |
| | S50 | | 生産者や生産指導者の情報ニーズに対応できる情報の提供を行うため、普及現場や試験研究機関に必要な各種情報の収集・発信を行い、農業経営指導体制等の強化を図る。 | | | | | | | | | | | 方向3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 34 優良種子生産体制強化事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|------------------|--------------|----|---|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|---|------------------|--|------------|-----|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 6 | 6 | 6 | / | 予算 | 事業費計 | 2,181 | 2,186 | 2,186 | 2,487 | 評価 | 採種技術向上研修会の開催、栽培指針の作成等により、種子生産農家の生産技術の向上を図り、優良種子の安定供給につながっている。 | | | | | | |
| 活動 + 70- | 採種技術向上研修実施回数 | 回 | 実績 | 5 | 6 | 6 | 国費 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 83.33% | 100.00% | 100.00% | その他 | 1,707 | | | 1,707 | 1,707 | 1,893 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 500 | 500 | 500 | 県費 | 474 | | | 479 | 479 | 594 | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 実績 | 460 | 448 | 425 | | | 決算 | 事業費計 | 2,103 | 1,943 | 2,007 | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| 活動 + 70- | 種子生産ほ場審査数 | 枚 | 達成率 | 92.00% | 89.60% | 85.00% | 国費 | | | | | | | 方向2 | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 70 | 70 | 70 | その他 | 1,707 | | 1,671 | | 1,683 | 方向3 | | | | | | | | | | |
| | | | 実績 | 71 | 70 | 70 | 県費 | 396 | | 272 | | 324 | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 達成率 | 101.43% | 100.00% | 100.00% | | 人役 | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 5,413 | 4,840 | 4,777 | | | | | | | | | |
| | H10 | | 本県に適合する有望品種決定のための基礎的な調査の実施等、奨励品種種子の安定的な生産確保、優良種子生産対策等を強化する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 35 病害虫発生予察活動費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 1成果向上余 地が小さい | | | | | |
|---------------|---------------|--------|--|---------|---------|---------|------|-------|--------------|----------------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------------|--|------------|-----|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 7 | 7 | 7 | / | 予算 | 事業費計 | 5,525 | 6,054 | 5,402 | 13,265 | 評価 | | | | | | | |
| 成果 - 70- | 単位面積当たりの農薬使用量 | kg/10a | 実績 | 6 | 5.3 | 5.1 | 国費 | 4,999 | | | 5,506 | 4,851 | 12,753 | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 116.67% | 132.08% | 137.25% | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 12 | 12 | 12 | 県費 | 526 | | | 548 | 551 | 512 | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 実績 | 23 | 18 | 26 | | | 決算 | 事業費計 | 4,681 | 4,102 | 4,120 | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| 活動 + 70- | 病害虫発生予察情報等の発表 | 回 | 達成率 | 191.67% | 150.00% | 216.67% | 国費 | 4,380 | | | | 3,865 | 3,919 | 方向2 | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | その他 | | | | | | 方向3 | | | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | 県費 | 301 | | 237 | | 201 | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 達成率 | - | - | - | | 人役 | | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 30,447 | 27,225 | 26,870 | | | | | | | | | |
| | S27 | | 農作物を害する病害虫の発生状況を把握し、的確な発生予察並びにこれに基づく、効率的かつ適正な防除を推進することによって、安定的な農業生産に資する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 36 農業試験研究費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | |
|------------|----------------------|----|--|---------|---------|---------|------|--------|--------------|----------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------|--|------------|-----|--------|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | | | 単位 | 計画 | 3 | 3 | 3 | / | 予算 | 事業費計 | 33,096 | 34,637 | 32,655 | 32,623 | 評価 | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 農業試験研究費で行われた主要な研究成果数 | 件 | 実績 | 4 | 3 | 3 | 国費 | 1,218 | | | 1,218 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 133.33% | 100.00% | 100.00% | その他 | 27,078 | | | 27,961 | 28,416 | 28,840 | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 150 | 150 | 150 | 県費 | 4,800 | | | 5,458 | 4,239 | 3,783 | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | | | 単位 | 実績 | 159 | 152 | 141 | | | 決算 | 事業費計 | 25,908 | 29,810 | 28,165 | | | | | 見直し 方向性 | 方向1 | このまま継続 | |
| 活動 + 70- | 農業試験研究費中の試験研究課題数 | 件 | 達成率 | 106.00% | 101.33% | 94.00% | 国費 | 1,029 | | | | 836 | | | 方向2 | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | その他 | 23,734 | | 27,608 | | 26,909 | 方向3 | | | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | 県費 | 1,145 | | 1,366 | | 1,256 | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | | | 単位 | 達成率 | - | - | - | | 人役 | | 10.6 | 10.7 | 10.8 | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | 事業の概要 | | | | | | | 人件費 | | 71,720 | 64,735 | 64,487 | | | | | | | | | |
| | S40 | | 愛媛県の農業振興のために、新品種の育成や栽培技術の開発等、必要な試験研究を実施する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 40 林業試験研究費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
|------------|--------------|----|--|---------|---------|---------|------|------|--------------|----------------|------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|------------------|-------|-------|-------|------------|--------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | 単位 | 計画 | 3 | 2 | 2 | | | | 予算 | 事業費計 | 2,390 | 1,190 | 1,260 | 評価 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 開発した新技術の発表件数 | 件 | 実績 | 2 | 1 | 3 | | | | | 国費 | 1,165 | 565 | 600 | | | | | 1,165 | | | | | | |
| | | | 達成率 | 66.67% | 50.00% | 150.00% | | | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 3 | 2 | 2 | | | | | 県費 | 1,225 | 625 | 660 | | | | | 1,225 | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | 単位 | 計画 | 3 | 2 | 2 | | | | | 決算 | | | 事業費計 | | | | | 2,370 | 1,190 | 1,257 | 見直し 方向性 | このまま継続 | | |
| 活動 + 70- | 試験研究課題数 | 課題 | 実績 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 国費 | 1,165 | 565 | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | | | | 県費 | | | | | 1,205 | 625 | 657 | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | 単位 | 計画 | | | | | | | 人役 | | | | | 0.8 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | | | | | 5,413 | 2,420 | 2,389 | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | - | - | - | | | | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | S27 県民の森林と林業に対する多様な要請に応え、経済的機能と公益的機能を高度に両立させるためには、森林の持つ様々な機能の解明や、森林資源の持続的な循環利用のための研究・技術開発が必要である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 41 水産試験研究費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
|------------|------------------|----|---|---------|---------|---------|------|------|--------------|----------------|------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | 単位 | 計画 | 20 | 21 | 24 | | | | 予算 | 事業費計 | 34,613 | 35,612 | 37,450 | 評価 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 本事業で得られた知見・技術等の数 | 個 | 実績 | 20 | 21 | 24 | | | | | 国費 | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | | | | | その他 | 19,998 | 24,310 | 24,855 | | | | | 26,357 | | | | | | |
| | | | 計画 | 8 | 6 | 7 | | | | | 県費 | 14,590 | 11,302 | 12,595 | | | | | 15,397 | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | 単位 | 計画 | 8 | 6 | 7 | | | | | 決算 | | | 事業費計 | | | | | 28,794 | 32,938 | 35,280 | 見直し 方向性 | このまま継続 | | |
| 活動 + 70- | 試験研究課題数 | 課題 | 実績 | 8 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | 国費 | 0 | | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | | | | その他 | | | | | 15,988 | 22,557 | 24,287 | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | | | | 県費 | | | | | 12,806 | 10,381 | 10,993 | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | 単位 | 計画 | | | | | | | 人役 | | | | | 6.2 | 6.2 | 6.2 | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | | | | | 41,950 | 37,510 | 37,021 | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | - | - | - | | | | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | S39 水産研究センター(栽培資源研究所を含む)において、試験研究等を円滑に行うために必要な経費。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 42 林業研究センター試験研究機器整備事業費 | | | | 指標動向 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 最終目標 (R?) | コスト (単位：千円) | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | 成果 動向 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
|------------------------|---------------|----|---|---------|----------|---------|------|------|--------------|----------------|------|--------|------|-------|----------|----------|----------|------------------|--------|--------|-------|------------|--------|--|--|
| 指標種類1 | 指標名称1 | 単位 | 計画 | 1000 | 1000 | 1000 | | | | 予算 | 事業費計 | 11,995 | 0 | 4,366 | 評価 | 4成果順調である | 向上 余地 | 2一定の成果向上余 地あり | | | | | | | |
| 成果 + 70- | 試験回数又は分析(解析)数 | 個 | 実績 | 8645 | 11699 | 7209 | | | | | 国費 | 11,995 | | 4,366 | | | | | 742 | | | | | | |
| | | | 達成率 | 864.50% | 1169.90% | 720.90% | | | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | 100 | 0 | 100 | | | | | 県費 | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類2 | 指標名称2 | 単位 | 計画 | 100 | 0 | 100 | | | | | 決算 | | | 事業費計 | | | | | 11,594 | 0 | 3,850 | 見直し 方向性 | このまま継続 | | |
| 活動 + 70- | 分析機器等整備実施率 | % | 実績 | 100 | 0 | 100 | | | | | | | | | | | | | 国費 | 11,594 | | | | | |
| | | | 達成率 | 100.00% | - | 100.00% | | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計画 | | | | | | | 県費 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指標種類3 | 指標名称3 | 単位 | 計画 | | | | | | | 人役 | | | | | 0.3 | 0 | 0.3 | | | | | | | | |
| | | | 実績 | | | | | | | 人件費 | | | | | 2,030 | | 1,792 | | | | | | | | |
| | | | 達成率 | - | - | - | | | | 事業の概要 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施 期間 | 始期 | 終期 | H22 R4 木材建築における部材の接合部や耐震用の耐力壁等の性能を明らかにし、木材需要を高めるための性能・性質を活かした木材利用技術の開発を促進するために必要な試験研究機器を整備する。3年度は不採択。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

