

農 林 水 產 業 費

決算報告書 科目 予算現額 決算額 施策の成果

| | | | |
|-----|--|-------------------------|---|
| 288 | 農業総務費 〔農林部企画管理室 マーケティング課 農業水産振興課 農業経済課 担い手・農地 マネジメント課〕 | 1,430,243 ^{千円} | 1,354,422 ^{千円} 〔国 95,688 繰 60,790 諸 222 ⊖ 1,197,722 翌年度へ繰越 9,300〕 |
|-----|--|-------------------------|---|

【農業・農村の活性化に関する参考指標】

| | | | | | |
|----------|---------------|----------------|---------|---------|----------|
| | (平成22年2月1日現在) | (平成26年7月15日現在) | (平成25年) | | |
| 農家数・農家人口 | 総農家数 | 28,563戸 | 農業産出額等 | 産出額 | 43,200百円 |
| | 販売農家数 | 15,040戸 | | 米 | 11,000百円 |
| | 専業 | 2,987戸 | | 野菜 | 11,900百円 |
| | 兼業 | 12,053戸 | | その他 | 20,300百円 |
| | 販売農家人口 | 61,791人 | | 生産農業所得 | 14,500百円 |
| | 農業就業人口 | 20,757人 | | 生産農業所得率 | 33.6% |
| 農家率 | 5.5% | | | | |

〔10農林業センサス〕 〔耕地面積統計調査〕 〔生産農業所得統計〕

農林業の振興（農業の振興） [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題]

1 担い手の経営基盤強化支援

| 事業名 | 金額 | 内容 | | | |
|----------|---------------------|---|------|------|-------|
| 農業人材活用事業 | 2,000 ^{千円} | 奈良県高齢者人材バンクを活用し、意欲ある担い手の農業経営の拡大、耕作放棄地解消の推進に対し補助 | | | |
| | | 成果指標 | | | |
| | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | |
| | | 人材派遣延べ人数(名) | - | 800 | 1,046 |

2 奈良の美味しい「食」の創造と発信

77,231千円

| 事業名 | 金額 | 内容 | | | |
|------------------|---------------------|---|-------|-------|-------|
| 奈良フードフェスティバル開催事業 | 9,000 ^{千円} | 奈良らしい景観と風情・雰囲気の中で美味しい「食」を楽しむことにより、奈良の「食」の魅力を高め広く発信するため、奈良フードフェスティバルを開催 平成26年10月25日～11月3日(10日間) 奈良公園登大路園地 平成26年10月4日～19日(16日間) 馬見丘陵公園花見茶屋 ほか | | | |
| | | 成果指標 | | | |
| | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | |
| | | フードフェスティバル来場者数(名/日) | 7,406 | 6,614 | 8,720 |
| 農業の6次産業化支援事業 | 10,892 | 農業の6次産業化による高付加価値化を推進 6次産業化サポートセンターを設置し、専門家派遣による相談対応や研修会の開催などにより農林漁業者等の6次産業化を支援 | | | |
| | | 成果指標 | | | |
| | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | |
| | | 6次産業化・地産地消法に基づく総合化事業計画認定累計数(件) | 30 | 43 | 52 |

| | | | |
|-----|--------------------------|---------|---|
| 288 | マーケティング推進費 (マーケティング課) | 531,866 | 96,618 〔国 10,892 繰 10,530 諸 433 ⊖ 74,763 翌年度へ繰越 294,342〕 |
|-----|--------------------------|---------|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|--|--|---------|------|------|----------------------|--------------|-------|-------|----|
| | | | | | <p>J R 奈良駅構内に設置した、奈良の農と林と食に関するアンテナショップ「奈良のうまいものプラザ」の運営及びホームページの制作等 奈良の農・林・食をPRするイベントの開催</p> <table border="1"> <tr> <td>成 果 指 標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td>イベント実施回数 (回)</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>16</td> </tr> </table> | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | イベント実施回数 (回) | 14 | 22 | 16 |
| 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | |
| イベント実施回数 (回) | 14 | 22 | 16 | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>農産物直売所支援事業</p> <p>1,078</p> <p>県と協定を結んだ農産物直売所「地の味 土の香」(合計33店舗)のブランド化を図るとともに、直売所全体のレベルアップを推進 専門家派遣の実施 3カ所 「地の味 土の香」のぼり作成</p> <table border="1"> <tr> <td>成 果 指 標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td>協定農産物直売所販売額 (百万円)</td> <td>2,984</td> <td>3,216</td> <td>3,507</td> </tr> </table> | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 協定農産物直売所販売額 (百万円) | 2,984 | 3,216 | 3,507 | |
| 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | |
| 協定農産物直売所販売額 (百万円) | 2,984 | 3,216 | 3,507 | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>首都圏流通促進支援事業</p> <p>16,001</p> <p>大和野菜等、特徴ある県産農産物を首都圏の卸売市場に配送 トラック便による県産農産物の首都圏直送の支援 首都圏卸売市場等におけるセールスの実施 仲卸業者等を対象とした試食会の実施 スーパー等での奈良フェアの実施 産地見学会の開催</p> <table border="1"> <tr> <td>成 果 指 標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td>首都圏で大和野菜を取扱う仲卸業者数(社)</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>12</td> </tr> </table> | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 首都圏で大和野菜を取扱う仲卸業者数(社) | 3 | 7 | 12 | |
| 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | |
| 首都圏で大和野菜を取扱う仲卸業者数(社) | 3 | 7 | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>おいしい奈良産協力店拡大推進事業</p> <p>233</p> <p>県内量販店等と連携を強化し、地産地消を推進 県内量販店等地産地消協力店の募集、登録 協力店におけるキャンペーンの実施</p> <table border="1"> <tr> <td>成 果 指 標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td>「おいしい奈良産協力店」登録店舗数(店)</td> <td>85</td> <td>92</td> <td>101</td> </tr> </table> | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 「おいしい奈良産協力店」登録店舗数(店) | 85 | 92 | 101 | |
| 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | |
| 「おいしい奈良産協力店」登録店舗数(店) | 85 | 92 | 101 | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>首都圏での大和野菜等販路開拓事業</p> <p>3,414</p> <p>首都圏における知事トップセールスや飲食店のシェフに対するPR、生産者向け講演会の実施などにより、首都圏への販路開拓を推進</p> <table border="1"> <tr> <td>成 果 指 標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td>首都圏で大和野菜を取扱う仲卸業者数(社)</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>12</td> </tr> </table> | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 首都圏で大和野菜を取扱う仲卸業者数(社) | 3 | 7 | 12 | |
| 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | |
| 首都圏で大和野菜を取扱う仲卸業者数(社) | 3 | 7 | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | | <p>東京における県産食材レストラン開設準備事業</p> <p>22,413</p> <p>県産食材のイメージアップやブランド力向上を目的としたレストランの東京出店に向けた調査及び物件の確保・設計 出店物件等の調査や物件の賃借などを実施 改修工事に向けた設計</p> | | | | | | | | | |

| 決算報告書頁 | 科目 | 予算現額 千円 | 決算額 千円 | 施策の成果 | | |
|--------|-----------------------------------|------------|-----------|---|----------|--|
| | | | | 事業名 | 金額 千円 | 内容 |
| 292 | 農産物振興費 〔農林部企画管理室〕 〔農業水産振興課〕 | 665,756 | 553,890 | 奈良の農・林・食PRモデル実施事業 | 4,132 | 駅前広場を活用した農・林・食のPR及び賑わいの創出による地域ブランドの活性化を図るため、農産物等を生産者が直接販売するマルシェをモデル的に実施 開催日 平成26年9月～平成27年3月 毎月第4日曜（計8回） （11月は9日に追加開催、12月は第3日曜開催） 場所 天理駅前広場 |
| | | | | 首都圏「食」と観光PRフェア実施事業 | 5,103 | 首都圏での県産農産物・加工品等の「食」と観光のPRのため、東京都内の百貨店において、奈良の食と観光フェアを開催 開催日 平成26年9月12日～25日 場所 新宿高島屋 来場者数 6,700名 |
| | | | | 地域産業の支援・創出（意欲のある企業・起業家への重点支援）〔「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題〕 | | |
| | | | | 薬用作物生産振興促進事業 | 1,468 | 薬用作物生産振興の促進 薬用作物の生産振興を図る市町村の取組に対して補助 補助先 葛城市、高取町、明日香村、下市町 薬用作物ビジネスモデルの実証 農業生産法人等を対象に薬用作物の栽培技術指導や経営分析等を実施 |
| | | | | 農林業の振興（農業の振興）〔「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題〕 | | |
| | | | | 1 特産品の生産振興 262,261千円 | | |
| | | | | チャレンジ品目支援事業 | 2,541 | サクランボ・チャレンジ支援事業 生産担い手組織の強化、新技術の開発・導入 実証展示圃の設置 2カ所 共通パッキングデザインの導入に対し補助 補助先 奈良県果樹研究会 ダリア産地再興事業 新規参入者の確保及び生産拡大、適正品種の選抜と優良品種の保存技術の開発 大和野菜PR促進事業 リーフレットの作成 5,000部 学校を対象にした食農教育の開催 大和野菜の追加認定（味間いも、黒滝白きゅうり） 大和野菜ブランド力向上事業 大和野菜の品質向上対策に向けた技術展示圃の設置 5カ所 イチジク高品質果実安定供給推進事業 首都圏への出荷に向けた収穫・出荷規格の適正化 |

| | |
|--------|---------|
| 国 | 506,968 |
| 手 | 50 |
| 財 | 307 |
| 諸 | 201 |
| ○ | 46,364 |
| 前年度繰越分 | 19,078 |
| 当該年度分 | 534,812 |
| 翌年度へ繰越 | 2,600 |

| | |
|--------|---------|
| 前年度繰越分 | 19,570 |
| 当該年度分 | 646,186 |

| | | |
|---------------------|---------|--|
| リーディング品目 支援事業 | 11,000 | <p>果樹産地リフレッシュ事業 柿産地の自主的な計画的改植等を支援し、産地の若返り、生産力の強化を推進 柿老木園の改植 282 a 大苗育成 2,370本</p> <p>高級大和茶生産販売促進事業 高級かぶせ茶生産のための被覆資材購入に対し補助 被覆資材導入面積 4.17ha</p> <p>イチゴ新技術・新システム導入促進事業 年内出荷量を増加させるための間欠冷蔵技術の普及 間欠冷蔵導入面積 65 a 間欠冷蔵研修会の開催 4回 間欠冷蔵県外情報収集 1回（和歌山県）</p> <p>キク産地生産革新支援事業 県産小ギクのブランド確立に向けハウス栽培による5月及び11～12月出荷の強化を支援 現地試験ハウス導入経費の補助 2カ所</p> <p>柿高品質果実安定供給推進事業 あんぼ柿の材料や品薄期出荷が可能となる特徴のある品種の導入に対して補助 補助先 奈良県果樹研究会</p> |
| 水稻育苗施設整備事業 | 247,959 | 本県産米の品質向上を図るための施設整備に対して補助 補助先 奈良県農業協同組合 |
| 奈良らしい地域 ビジネス促進事業 | 761 | 柿の葉寿司に使われる県産柿葉の安定生産体制の確立 既存柿樹の樹形改善の実証、栽培指導等 |

2 青果物の価格安定対策

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|------------|-------------|---|------|------|------|
| 野菜価格安定対策事業 | 3,193 千円 | 県主要野菜の需給と価格の安定を図ることを目的とした基金の資金造成に対し補助 対象野菜 トマト、きゅうり、なす外11品目 | | | |
| | | 成果指標 | | | |
| | | 指定地域での野菜の対象期間内の予約数量のカバー率（予約数量／出荷量）（%） | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 76 | 87 | 97 | |

3 水田農業構造改革対策

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|------|------|------|
| 米政策改革 推進対策事業 | 15,049 千円 | 稲作と水田における転作作物の推進に関する市町村の活動に対し補助等 | | | |
| | | 成果指標 | | | |
| | | 生産調整目標達成率（%） | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 92 | 89 | 90 | |

| 決算報告書 | 目 | 予 算 現 額 | 決 算 額 | 施 策 の 成 果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---|-------|---|-------|-----|-----|-------------|-----|---|---------|------|------|------|------------------|---|---|---|-------|-----|-----|------------|---------|---|---------|------|------|------|-----------|----|----|----|-------|-----|-----|-------------|-----|---|---------|------|------|------|-------------------|----|----|----|
| | | 千円 | 千円 | <p>4 安心な農産物の提供</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">事 業 名</th> <th style="width: 10%;">金 額</th> <th style="width: 70%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">奈良安心農産物提供事業</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">589</td> <td> 安心できる農産物を県民に提供するため、生産履歴と連動した安心農産物表示制度の適正運用を推進するとともに、総合的病害虫管理の普及啓発、重要病害虫の侵入警戒調査を実施 農薬残留分析件数 ウメ3点、ナス5点、カキ3点、イチゴ6点 総合的病害虫管理実践指標改訂 1件（雨よけトマト） ミバエトラップ調査 3地点×8ヶ月 ウメ輪紋ウイルス発生監視調査 2市 567地点 835本 ウメ輪紋ウイルス侵入警戒調査 6市町村 32地区 1,033本 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">成 果 指 標</td> <td style="text-align: center;">24年度</td> <td style="text-align: center;">25年度</td> <td style="text-align: center;">26年度</td> </tr> <tr> <td>県産情報開示農産物の品目数（件）</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 総合的な鳥獣害対策の推進</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">事 業 名</th> <th style="width: 10%;">金 額</th> <th style="width: 70%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">鳥獣被害防止対策事業</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">188,551</td> <td> 被害防止計画に基づき市町村が実施する鳥獣被害防止対策を推進 研修会による担い手育成人数 191名 侵入防止柵設置 115,132m 捕獲檻・罟導入 486基 スマートセンサー 33基 罟用発信器 28基 緩衝帯整備 5ha 集団追払活動実施市町村 3市町村 ほか </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">成 果 指 標</td> <td style="text-align: center;">24年度</td> <td style="text-align: center;">25年度</td> <td style="text-align: center;">26年度</td> </tr> <tr> <td>取組市町村数（数）</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">19</td> </tr> </tbody> </table> <p>6 チャレンジ品目の生産拡大・販路開拓等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">事 業 名</th> <th style="width: 10%;">金 額</th> <th style="width: 70%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">有機野菜等生産拡大事業</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">805</td> <td> 有機野菜等の生産拡大とブランド化を図るとともに、県民・流通事業者へのPRによる消費拡大を推進 有機農業実態調査 調査対象 生産者・流通業者・消費者 回答者数 232名・団体 奈良県有機農業推進計画改定 環境にやさしい農業シンボルマーク啓発物品作成 パンフレット 11,000枚 クリアファイル 1,700枚 ポップ 1,700個 のぼり 54個 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">成 果 指 標</td> <td style="text-align: center;">24年度</td> <td style="text-align: center;">25年度</td> <td style="text-align: center;">26年度</td> </tr> <tr> <td>シンボルマーク認定延べ団体数（件）</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> </tbody> </table> | 事 業 名 | 金 額 | 内 容 | 奈良安心農産物提供事業 | 589 | 安心できる農産物を県民に提供するため、生産履歴と連動した安心農産物表示制度の適正運用を推進するとともに、総合的病害虫管理の普及啓発、重要病害虫の侵入警戒調査を実施 農薬残留分析件数 ウメ3点、ナス5点、カキ3点、イチゴ6点 総合的病害虫管理実践指標改訂 1件（雨よけトマト） ミバエトラップ調査 3地点×8ヶ月 ウメ輪紋ウイルス発生監視調査 2市 567地点 835本 ウメ輪紋ウイルス侵入警戒調査 6市町村 32地区 1,033本 | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 県産情報開示農産物の品目数（件） | 5 | 4 | 4 | 事 業 名 | 金 額 | 内 容 | 鳥獣被害防止対策事業 | 188,551 | 被害防止計画に基づき市町村が実施する鳥獣被害防止対策を推進 研修会による担い手育成人数 191名 侵入防止柵設置 115,132m 捕獲檻・罟導入 486基 スマートセンサー 33基 罟用発信器 28基 緩衝帯整備 5ha 集団追払活動実施市町村 3市町村 ほか | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 取組市町村数（数） | 22 | 21 | 19 | 事 業 名 | 金 額 | 内 容 | 有機野菜等生産拡大事業 | 805 | 有機野菜等の生産拡大とブランド化を図るとともに、県民・流通事業者へのPRによる消費拡大を推進 有機農業実態調査 調査対象 生産者・流通業者・消費者 回答者数 232名・団体 奈良県有機農業推進計画改定 環境にやさしい農業シンボルマーク啓発物品作成 パンフレット 11,000枚 クリアファイル 1,700枚 ポップ 1,700個 のぼり 54個 | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | シンボルマーク認定延べ団体数（件） | 20 | 25 | 27 |
| 事 業 名 | 金 額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奈良安心農産物提供事業 | 589 | 安心できる農産物を県民に提供するため、生産履歴と連動した安心農産物表示制度の適正運用を推進するとともに、総合的病害虫管理の普及啓発、重要病害虫の侵入警戒調査を実施 農薬残留分析件数 ウメ3点、ナス5点、カキ3点、イチゴ6点 総合的病害虫管理実践指標改訂 1件（雨よけトマト） ミバエトラップ調査 3地点×8ヶ月 ウメ輪紋ウイルス発生監視調査 2市 567地点 835本 ウメ輪紋ウイルス侵入警戒調査 6市町村 32地区 1,033本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 県産情報開示農産物の品目数（件） | 5 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事 業 名 | 金 額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥獣被害防止対策事業 | 188,551 | 被害防止計画に基づき市町村が実施する鳥獣被害防止対策を推進 研修会による担い手育成人数 191名 侵入防止柵設置 115,132m 捕獲檻・罟導入 486基 スマートセンサー 33基 罟用発信器 28基 緩衝帯整備 5ha 集団追払活動実施市町村 3市町村 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 取組市町村数（数） | 22 | 21 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事 業 名 | 金 額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機野菜等生産拡大事業 | 805 | 有機野菜等の生産拡大とブランド化を図るとともに、県民・流通事業者へのPRによる消費拡大を推進 有機農業実態調査 調査対象 生産者・流通業者・消費者 回答者数 232名・団体 奈良県有機農業推進計画改定 環境にやさしい農業シンボルマーク啓発物品作成 パンフレット 11,000枚 クリアファイル 1,700枚 ポップ 1,700個 のぼり 54個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 成 果 指 標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | シンボルマーク認定延べ団体数（件） | 20 | 25 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

紀伊半島大水害からの復旧・復興 [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題]

2,224千円

| 事業名 | 金額 | 内容 |
|----------------------|-----|---|
| 地域の誇りとなる地域特産物物産展開催事業 | 954 | 紀伊半島大水害被災地域の復興応援として、地域の誇りとなる地域特産物物産展を開催 開催日 平成26年11月15日(土)～16日(日) (第34回全国豊かな海づくり大会に併せて開催) 場所 J Aならけん「まほろばキッチン」駐車場 出展団体 10市町村及び2団体 |
| 彩り花木振興事業 | 963 | 切り枝花木の高品質・安定生産技術の開発と普及推進 ハナモモ 樹勢低下と花芽着生数減少の原因解明と対策 クマザサ 寒冷紗被覆実証展示圃の設置 チョウセンマキ 夏季高温対策技術の開発 彩り花木管理技術研修の実施 参加者数 41名 |
| 大和野菜首都圏展開事業 | 307 | 大和野菜を首都圏に出荷するための安定的な生産技術の向上 栽培実践モデル圃の設置 設置場所 大和野菜研究センター |

292 地域農政推進費
 (担い手・農地
 マネジメント課
 農村振興課)

913,714

前年度繰越分 3,000
 当該年度分 910,714

650,775
 (国 251,075
 諸 207,499
 ⊖ 192,201)
 前年度繰越分 3,000
 当該年度分 647,775
 翌年度へ繰越 3,590

農林業の振興（農業の振興） [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題]

1 担い手への支援

304,401千円

| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--|------|------|------|------|-----------|----|----|----|------|------|------|------|-----------|----|----|----|
| 奈良の意欲ある担い手支援事業 | 1,549 | 農業経営に意欲ある担い手を対象に、経営基盤の強化と販売力の向上を促進 <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>農業法人数(法人)</td> <td>71</td> <td>82</td> <td>90</td> </tr> </table> 法人化等により高度な経営を目指す認定農業者や集落営農組織を対象とした経営レベルの向上に必要な支援の実施 <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>集落営農数(集落)</td> <td>45</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 農業法人数(法人) | 71 | 82 | 90 | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 集落営農数(集落) | 45 | 48 | 48 |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業法人数(法人) | 71 | 82 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 集落営農数(集落) | 45 | 48 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業新規参入者支援事業 | 5,289 | 新規就農希望者の相談に一元的に対応し、就農に向けた支援を実施 雇用就農者の増加を図るため、農業法人を育成 <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>新規就農者数(名)</td> <td>87</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 新規就農者数(名) | 87 | 69 | 69 | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新規就農者数(名) | 87 | 69 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 決算報告書頁 | 科 目 | 予 算 現 額 千円 | 決 算 額 千円 | 施 策 の 成 果 | | | | | |
|-------------|-----|---------------|-------------|--------------------------|-----------|--|------------|-------------|-------------|
| | | | | 事 業 名 | 金 額 千円 | 内 容 | | | |
| | | | | 人・農地プラン作成支援事業 | 2,074 | 地域農業のあり方を定める人・農地プランの策定を行う市町村に対し補助 地域の中心となる担い手の農地集積に協力する者に対して協力金を交付 成果指標 人・農地プラン作成地区数(件) | 24年度 74 | 25年度 116 | 26年度 127 |
| | | | | 新規就農者確保事業 | 209,044 | 青年の就農意欲を喚起するとともに、就農後の定着を図るための給付金を交付 | | | |
| | | | | 経営体育成支援事業 | 86,445 | 地域の中心経営体等が行う農業用施設整備・機械の導入等に対し補助 成果指標 補助対象件数(件) 大雪により被災した施設等を再建する経営体に補助 補助対象件数 97件 | 24年度 - | 25年度 38 | 26年度 14 |
| 2 農業金融資金の貸付 | | | | | | | | | |
| | | | | 貸付資金名 | 新規貸付件数 | 新規貸付金額 | 利子補給額 | | |
| | | | | 農業近代化資金等 | 2 | 21,860 | 2,068 | | |
| | | | | 農業経営負担軽減支援資金 | 0 | 0 | 75 | | |
| | | | | 農業経営改善促進資金 (新スーパーS資金) | 0 | 0 | 7 | | |
| | | | | 新規就農者生活安定支援資金 | 1 | 1,200 | 220 | | |
| | | | | 農福連携資金 | 0 | 0 | 29 | | |
| | | | | 合 計 | 3 | 23,060 | 2,399 | | |
| | | | | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | | | | | 農業法人数(法人) | 71 | 82 | 90 |

| 294 | 農業研究開発センター費 (農林部企画管理室) (農業水産振興課) | 1,339,253 | 1,179,299 | 3 農地の有効活用 325,082千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|-----------------------|--|------|---|--|------------------------------------|-----------------------|--|-----------|------------------|-----------------------|--|--|--|------|------------------|-------|---|----------------|--|----------------|-------|---|-----------|--------|--|-------|---|------|------|---------------------|------|--|--|----|----------|-----|--|--|--|
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="3">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">中山間地域等 直接支払事業</td> <td rowspan="2">251,197^{千円}</td> <td colspan="3">中山間地域等で、農業生産条件が不利で面的にまとまりのある農用地を対象に、農業生産活動等を行う農業者等に対して直接支払いを実施</td> </tr> <tr> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集落協定及び個別協定数(件)</td> <td>320</td> <td>320</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">日本型直接支払事業</td> <td rowspan="2">73,885</td> <td colspan="3">農地及び農業用施設の保全管理活動や多面的機能の維持管理のための取組等を地域ぐるみで行う活動組織に対し、国の制度と連動し、交付金を交付</td> </tr> <tr> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td colspan="2">資源向上支払(長寿命化)協定数(件)</td> <td>96</td> <td>111</td> <td>112</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 事業名 | 金額 | 内 容 | | | 中山間地域等 直接支払事業 | 251,197 ^{千円} | 中山間地域等で、農業生産条件が不利で面的にまとまりのある農用地を対象に、農業生産活動等を行う農業者等に対して直接支払いを実施 | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 集落協定及び個別協定数(件) | | 320 | 320 | 320 | 日本型直接支払事業 | 73,885 | 農地及び農業用施設の保全管理活動や多面的機能の維持管理のための取組等を地域ぐるみで行う活動組織に対し、国の制度と連動し、交付金を交付 | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 資源向上支払(長寿命化)協定数(件) | | 96 | 111 | 112 | | | |
| | | | | 事業名 | 金額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 中山間地域等 直接支払事業 | 251,197 ^{千円} | 中山間地域等で、農業生産条件が不利で面的にまとまりのある農用地を対象に、農業生産活動等を行う農業者等に対して直接支払いを実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 集落協定及び個別協定数(件) | | 320 | 320 | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 日本型直接支払事業 | 73,885 | 農地及び農業用施設の保全管理活動や多面的機能の維持管理のための取組等を地域ぐるみで行う活動組織に対し、国の制度と連動し、交付金を交付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 資源向上支払(長寿命化)協定数(件) | | 96 | 111 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 農業研究開発センターにおける研究開発の高度化 414,717千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="3">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業研究開発センター 整備事業 [一部地域・経済活性化]</td> <td>393,511^{千円}</td> <td colspan="3">農業研究開発センターを農業大学校敷地内に整備し、研究機能を高度化 農業大学校施設の解体工事、新施設・ほ場の実施設計の実施等</td> </tr> <tr> <td>薬用作物安定供給 研究事業</td> <td>12,904</td> <td colspan="3">奈良県ゆかりの薬用作物の安定供給を目指した研究の実施 ゲノム育種等による優良品種の育成 省力・安定生産技術の開発</td> </tr> <tr> <td>新品種・優良系統 育成事業</td> <td>2,700</td> <td colspan="3">県オリジナル新品種等の育成 商品性の高いイチゴ品種 産地間競争に打ち勝つキク品種 端境期を埋める甘柿品種 奈良県オンリーワン酒米品種 など</td> </tr> <tr> <td>加工商品開発 研究事業</td> <td>2,664</td> <td colspan="3">奈良県特産品のブランド力を強化する特色ある加工商品の開発 太天干し柿、柿糖蜜漬け</td> </tr> <tr> <td>革新的生産技術 開発事業</td> <td>2,236</td> <td colspan="3">省力化や高品質栽培のための技術の開発 害虫防除技術 耕作放棄地の再生と利活用技術 茶の早期成園化技術 県産米「ヒノヒカリ」の安定的栽培管理技術</td> </tr> <tr> <td>高度な研究を支える 人材養成事業</td> <td>577</td> <td colspan="3">国内外の研究者との交流により、高度な研究技術を持つ人材を育成 海外研修(国際園芸学会・オーストラリア) 1名 中期研修(病害虫研究・中央農研) 1名</td> </tr> <tr> <td>研究企画推進事業</td> <td>125</td> <td colspan="3">農業研究開発センターの研究企画機能充実に向けた情報収集及び研究成果の情報を発信 研究成果発表会 平成27年2月19日開催</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 事業名 | 金額 | 内 容 | | | 農業研究開発センター 整備事業 [一部地域・経済活性化] | 393,511 ^{千円} | 農業研究開発センターを農業大学校敷地内に整備し、研究機能を高度化 農業大学校施設の解体工事、新施設・ほ場の実施設計の実施等 | | | 薬用作物安定供給 研究事業 | 12,904 | 奈良県ゆかりの薬用作物の安定供給を目指した研究の実施 ゲノム育種等による優良品種の育成 省力・安定生産技術の開発 | | | 新品種・優良系統 育成事業 | 2,700 | 県オリジナル新品種等の育成 商品性の高いイチゴ品種 産地間競争に打ち勝つキク品種 端境期を埋める甘柿品種 奈良県オンリーワン酒米品種 など | | | 加工商品開発 研究事業 | 2,664 | 奈良県特産品のブランド力を強化する特色ある加工商品の開発 太天干し柿、柿糖蜜漬け | | | 革新的生産技術 開発事業 | 2,236 | 省力化や高品質栽培のための技術の開発 害虫防除技術 耕作放棄地の再生と利活用技術 茶の早期成園化技術 県産米「ヒノヒカリ」の安定的栽培管理技術 | | | 高度な研究を支える 人材養成事業 | 577 | 国内外の研究者との交流により、高度な研究技術を持つ人材を育成 海外研修(国際園芸学会・オーストラリア) 1名 中期研修(病害虫研究・中央農研) 1名 | | | 研究企画推進事業 | 125 | 農業研究開発センターの研究企画機能充実に向けた情報収集及び研究成果の情報を発信 研究成果発表会 平成27年2月19日開催 | | |
| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業研究開発センター 整備事業 [一部地域・経済活性化] | 393,511 ^{千円} | 農業研究開発センターを農業大学校敷地内に整備し、研究機能を高度化 農業大学校施設の解体工事、新施設・ほ場の実施設計の実施等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 薬用作物安定供給 研究事業 | 12,904 | 奈良県ゆかりの薬用作物の安定供給を目指した研究の実施 ゲノム育種等による優良品種の育成 省力・安定生産技術の開発 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新品種・優良系統 育成事業 | 2,700 | 県オリジナル新品種等の育成 商品性の高いイチゴ品種 産地間競争に打ち勝つキク品種 端境期を埋める甘柿品種 奈良県オンリーワン酒米品種 など | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加工商品開発 研究事業 | 2,664 | 奈良県特産品のブランド力を強化する特色ある加工商品の開発 太天干し柿、柿糖蜜漬け | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 革新的生産技術 開発事業 | 2,236 | 省力化や高品質栽培のための技術の開発 害虫防除技術 耕作放棄地の再生と利活用技術 茶の早期成園化技術 県産米「ヒノヒカリ」の安定的栽培管理技術 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高度な研究を支える 人材養成事業 | 577 | 国内外の研究者との交流により、高度な研究技術を持つ人材を育成 海外研修(国際園芸学会・オーストラリア) 1名 中期研修(病害虫研究・中央農研) 1名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究企画推進事業 | 125 | 農業研究開発センターの研究企画機能充実に向けた情報収集及び研究成果の情報を発信 研究成果発表会 平成27年2月19日開催 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>前年度繰越分</td> <td>143,509</td> </tr> <tr> <td>当該年度分</td> <td>1,195,744</td> </tr> </table> | | 前年度繰越分 | 143,509 | 当該年度分 | 1,195,744 | <table border="1"> <tr> <td>国 使 手 財 繰 越 諸 起 ⊖</td> <td>6,024 476 80 9,031 46,978 9,731 29,264 302,600 775,115</td> </tr> <tr> <td>前年度繰越分</td> <td>143,509</td> </tr> <tr> <td>当該年度分</td> <td>1,035,790</td> </tr> <tr> <td>翌年度へ繰越</td> <td>122,606</td> </tr> </table> | | 国 使 手 財 繰 越 諸 起 ⊖ | 6,024 476 80 9,031 46,978 9,731 29,264 302,600 775,115 | 前年度繰越分 | 143,509 | 当該年度分 | 1,035,790 | 翌年度へ繰越 | 122,606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前年度繰越分 | 143,509 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当該年度分 | 1,195,744 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国 使 手 財 繰 越 諸 起 ⊖ | 6,024 476 80 9,031 46,978 9,731 29,264 302,600 775,115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前年度繰越分 | 143,509 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当該年度分 | 1,035,790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 翌年度へ繰越 | 122,606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 決算報告書頁 | 科目 | 予算現額 | 決算額 | 施策の成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|--|---------------------------|---|--------------|------|---|------|--------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|----|----|
| 296 | 農業大学校費 (農林部企画管理室 担い手・農地 マネジメント課) | 1,670,787 ^{千円} | 889,324 ^{千円} | 5 なら食と農の魅力創造国際大学校6次産業化研修拠点の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>なら食と農の魅力創造国際大学校6次産業化研修拠点整備事業 [一部地域・経済活性化]</td> <td>767,722^{千円}</td> <td>なら食と農の魅力創造国際大学校に農に強い食の担い手を育成する研修拠点施設を整備 建築物等実施設計・工事 運営体制・カリキュラム等の整備</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | なら食と農の魅力創造国際大学校6次産業化研修拠点整備事業 [一部地域・経済活性化] | 767,722 ^{千円} | なら食と農の魅力創造国際大学校に農に強い食の担い手を育成する研修拠点施設を整備 建築物等実施設計・工事 運営体制・カリキュラム等の整備 | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| なら食と農の魅力創造国際大学校6次産業化研修拠点整備事業 [一部地域・経済活性化] | 767,722 ^{千円} | なら食と農の魅力創造国際大学校に農に強い食の担い手を育成する研修拠点施設を整備 建築物等実施設計・工事 運営体制・カリキュラム等の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 6 新規就農者の養成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新規就農者養成事業</td> <td>10,251^{千円}</td> <td>担い手養成事業 基礎課程、専門課程、高度専門課程 農業基礎短期研修(シニアファーマー) 春期・秋期各18日 延べ48名 就農準備週末研修(アタックファーマー) 土曜日 7回 20名 農業機械研修(小型) 春期・秋期各5回 延べ18名 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農大卒業生が就農もしくは県内農業関係会社等へ就職した率(%)</td> <td>67</td> <td>78</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>研修受講者数(名)</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | 新規就農者養成事業 | 10,251 ^{千円} | 担い手養成事業 基礎課程、専門課程、高度専門課程 農業基礎短期研修(シニアファーマー) 春期・秋期各18日 延べ48名 就農準備週末研修(アタックファーマー) 土曜日 7回 20名 農業機械研修(小型) 春期・秋期各5回 延べ18名 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農大卒業生が就農もしくは県内農業関係会社等へ就職した率(%)</td> <td>67</td> <td>78</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>研修受講者数(名)</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 農大卒業生が就農もしくは県内農業関係会社等へ就職した率(%) | 67 | 78 | 56 | 研修受講者数(名) | 100 | 97 | 86 |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新規就農者養成事業 | 10,251 ^{千円} | 担い手養成事業 基礎課程、専門課程、高度専門課程 農業基礎短期研修(シニアファーマー) 春期・秋期各18日 延べ48名 就農準備週末研修(アタックファーマー) 土曜日 7回 20名 農業機械研修(小型) 春期・秋期各5回 延べ18名 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農大卒業生が就農もしくは県内農業関係会社等へ就職した率(%)</td> <td>67</td> <td>78</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>研修受講者数(名)</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 農大卒業生が就農もしくは県内農業関係会社等へ就職した率(%) | 67 | 78 | 56 | 研修受講者数(名) | 100 | 97 | 86 | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農大卒業生が就農もしくは県内農業関係会社等へ就職した率(%) | 67 | 78 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研修受講者数(名) | 100 | 97 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 畜産物の生産振興 1,016千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エコフィード利用促進事業</td> <td>538^{千円}</td> <td>食品残渣飼料(エコフィード)の養豚飼料への活用により、生産コストの低減及び産業廃棄物の減量化を推進 エコフィードの飼料化に向けた技術研究及び給与試験を実施 エコフィード利用農家戸数 5戸</td> </tr> <tr> <td>家畜排せつ物利用促進事業</td> <td>478</td> <td>家畜排せつ物の新たな処理・利用方法として、本県に適したエネルギー利用の可能性について、調査・研究を実施</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | エコフィード利用促進事業 | 538 ^{千円} | 食品残渣飼料(エコフィード)の養豚飼料への活用により、生産コストの低減及び産業廃棄物の減量化を推進 エコフィードの飼料化に向けた技術研究及び給与試験を実施 エコフィード利用農家戸数 5戸 | 家畜排せつ物利用促進事業 | 478 | 家畜排せつ物の新たな処理・利用方法として、本県に適したエネルギー利用の可能性について、調査・研究を実施 | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エコフィード利用促進事業 | 538 ^{千円} | 食品残渣飼料(エコフィード)の養豚飼料への活用により、生産コストの低減及び産業廃棄物の減量化を推進 エコフィードの飼料化に向けた技術研究及び給与試験を実施 エコフィード利用農家戸数 5戸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家畜排せつ物利用促進事業 | 478 | 家畜排せつ物の新たな処理・利用方法として、本県に適したエネルギー利用の可能性について、調査・研究を実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 食肉センター事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食肉公社運営補助</td> <td>339,847^{千円}</td> <td>センター管理運営費に対し補助 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>と畜処理頭数(豚換算)(頭)</td> <td>18,664</td> <td>19,740</td> <td>18,136</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | 食肉公社運営補助 | 339,847 ^{千円} | センター管理運営費に対し補助 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>と畜処理頭数(豚換算)(頭)</td> <td>18,664</td> <td>19,740</td> <td>18,136</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | と畜処理頭数(豚換算)(頭) | 18,664 | 19,740 | 18,136 | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食肉公社運営補助 | 339,847 ^{千円} | センター管理運営費に対し補助 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>と畜処理頭数(豚換算)(頭)</td> <td>18,664</td> <td>19,740</td> <td>18,136</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | と畜処理頭数(豚換算)(頭) | 18,664 | 19,740 | 18,136 | | | | | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| と畜処理頭数(豚換算)(頭) | 18,664 | 19,740 | 18,136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298 | 畜産振興費 (畜産課) | 574,605 | 550,989 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>国 使 手 財 繰 諸 ⊖</td> <td>2,472 2,546 4 3,408 756,450 369 124,075</td> </tr> <tr> <td>前年度繰越分 当該年度分</td> <td>278,795 1,391,992</td> </tr> <tr> <td>前年度繰越分 当該年度分 翌年度へ繰越</td> <td>278,795 610,529 771,270</td> </tr> </tbody> </table> | 国 使 手 財 繰 諸 ⊖ | 2,472 2,546 4 3,408 756,450 369 124,075 | 前年度繰越分 当該年度分 | 278,795 1,391,992 | 前年度繰越分 当該年度分 翌年度へ繰越 | 278,795 610,529 771,270 | | | | | | | | | | | | |
| 国 使 手 財 繰 諸 ⊖ | 2,472 2,546 4 3,408 756,450 369 124,075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前年度繰越分 当該年度分 | 278,795 1,391,992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前年度繰越分 当該年度分 翌年度へ繰越 | 278,795 610,529 771,270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298 | 食肉センター事業費 (畜産課) | 340,807 | 339,860 [⊖ 339,860] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---|--|--------------------------------------|---|
| 300 | 家畜保健衛生所費 (畜産課) | 171,305 | 163,040 | 国 使 手 諸 ⊖ | 3,383 5 3,600 40 156,012 |
| 300 | 畜産技術センター費 (畜産課) | 224,823 | 209,166 | 使 手 財 源 諸 ⊖ | 3,655 1,587 15,408 1,000 94 187,422 |
| 302 | 土地改良事業費 (農村振興課) | 1,562,804 | 1,109,480 | 国 分 負 財 源 諸 起 ⊖ | 365,016 12,680 25,346 3,232 33,688 5,347 419,000 245,171 |
| | | 前年度繰越分 247,845 当該年度分 1,314,959 | 前年度繰越分 208,431 当該年度分 901,049 翌年度へ繰越 174,178 | | |

9 農畜産物の安全性確保

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|-----------------|-------|-------------------------|------|------|------|
| 死亡牛全頭検査 推進事業 | 2,944 | 死亡牛(24カ月齢以上)のBSE全頭検査の実施 | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 検査頭数(頭) | 247 | 244 | 189 |

10 技術開発の推進 4,226千円

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|---------------------------------|-------|---|------|------|------|
| 牛のバイオ技術 利用生産事業 | 1,052 | 受精卵移植技術による低コストで良質な肉牛の増産を図るための試験研究 | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 受精卵移植による和牛子牛生産頭数(頭) | 169 | 173 | 186 |
| 大和牛品質向上事業 | 1,331 | 大和牛の品質向上を図るため、県内農場においてオレイン酸含有率向上試験を実施 | | | |
| 次世代大和肉鶏 造成事業 | 900 | 生産性や肉質の改善等を図るため、新たな交配を研究し、優れた次世代の大和肉鶏を造成 原種鶏候補品種の育成 | | | |
| 河川敷における刈草を 活用した飼料自給率 向上事業 | 943 | 畜産農家の飼料自給率の向上を図るため、河川敷の刈草を活用した飼料化技術を研究・開発 河川敷刈草のサイレージ調整方法の検討、飼料成分の分析 | | | |

11 県営ほ場整備事業 45,524千円

| 地区名等 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 |
|-----------------|---------|--------|-------------------------------|
| 田原南 | 奈良市 | 6,154 | 整備工 換地業務 |
| 山陰 | 五條市 | 26,780 | 区画整理 0.3ha 換地業務 |
| 農業経営高度化 支援事業 | 五條市山陰地区 | 12,590 | ほ場整備の実施に伴う農地の利用集積を行い、高度経営体を育成 |

| 進捗率(%) (事業費ベース) | 地区名 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|--------------------|-----|------|------|------|
| | 田原南 | 93 | 96 | 100 |
| | 山陰 | 44 | 56 | 60 |

| 決算報告書 | 目 | 予 算 現 額 | 決 算 額 | 施 策 の 成 果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--|--------------|--|-----|------|----|------|--------|-----|----------------------|-------|-----|------|----|------|-----|-----|----------------------|----------|-----|------|----|------|-----|-------|----------------------|-----------|-------|---------|---------|--------------|-----|------|----|------|-------|---------|---------------------|------|-----|----|------|------------------|---------------------|--|-----------------|-------|---|--------------|-----|---|--------------|-------|--|---------------|--------|---|
| | | 千円 | 千円 | <p>12 県営畑地帯総合整備事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区名</th> <th>実施地域</th> <th>金額</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>月ヶ瀬桃香野</td> <td>奈良市</td> <td style="text-align: right;">44,722^{千円}</td> <td>農業用排水</td> </tr> </tbody> </table> <p>13 基幹水利施設ストックマネジメント事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区名</th> <th>実施地域</th> <th>金額</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>倉 橋</td> <td>桜井市</td> <td style="text-align: right;">37,976^{千円}</td> <td>測量設計 対策工</td> </tr> </tbody> </table> <p>14 県営農地環境整備事業 167,928千円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区名</th> <th>実施地域</th> <th>金額</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山 添</td> <td>山 添 村</td> <td style="text-align: right;">67,637^{千円}</td> <td>区画整理工 水路工</td> </tr> <tr> <td>明 日 香</td> <td>明 日 香 村</td> <td style="text-align: right;">100,291</td> <td>区画整理工 鳥獣害防止柵</td> </tr> </tbody> </table> <p>15 水田機能活用水利施設整備事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区名</th> <th>実施地域</th> <th>金額</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>十市・大福</td> <td>橿原市・桜井市</td> <td style="text-align: right;">8,622^{千円}</td> <td>測量設計</td> </tr> </tbody> </table> <p>16 農村資源を活用したにぎわい創出 80,474千円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農村資源を活用した地域づくり事業</td> <td style="text-align: right;">2,611^{千円}</td> <td>農村景観や農産物など魅力ある地域資源を活かした農村地域の活性化を図るため、都市農村交流など地域が参画した活動を推進 実施箇所数 4カ所 情報交換会参加者数 約200名</td> </tr> <tr> <td>ならの美しい農村景観づくり事業</td> <td style="text-align: right;">4,836</td> <td>地域住民等と連携し、農を活かした景観づくりを実施 実施地域 山の辺（南）地域、桜井南地域</td> </tr> <tr> <td>田んぼの機能活用促進事業</td> <td style="text-align: right;">528</td> <td>田んぼのもつ多面的機能のうち、水田貯留、洪水調整などについてモデル実証を行う地域に対し支援</td> </tr> <tr> <td>中山間地域活力アップ事業</td> <td style="text-align: right;">3,232</td> <td>土地改良施設及び農地・棚田の保全活動等地域活動を促進するための基盤づくり、農業農村の有する多面的機能の啓発イベントを実施</td> </tr> <tr> <td>農村資源エネルギー支援事業</td> <td style="text-align: right;">68,360</td> <td>農業水利施設を活かした再生可能エネルギーによる発電施設整備や導入検討に対し補助 補助先 大和郡山市、田原本町、大和平野土地改良区、大和高原北部土地改良区</td> </tr> </tbody> </table> | 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 月ヶ瀬桃香野 | 奈良市 | 44,722 ^{千円} | 農業用排水 | 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 倉 橋 | 桜井市 | 37,976 ^{千円} | 測量設計 対策工 | 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 山 添 | 山 添 村 | 67,637 ^{千円} | 区画整理工 水路工 | 明 日 香 | 明 日 香 村 | 100,291 | 区画整理工 鳥獣害防止柵 | 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 十市・大福 | 橿原市・桜井市 | 8,622 ^{千円} | 測量設計 | 事業名 | 金額 | 事業内容 | 農村資源を活用した地域づくり事業 | 2,611 ^{千円} | 農村景観や農産物など魅力ある地域資源を活かした農村地域の活性化を図るため、都市農村交流など地域が参画した活動を推進 実施箇所数 4カ所 情報交換会参加者数 約200名 | ならの美しい農村景観づくり事業 | 4,836 | 地域住民等と連携し、農を活かした景観づくりを実施 実施地域 山の辺（南）地域、桜井南地域 | 田んぼの機能活用促進事業 | 528 | 田んぼのもつ多面的機能のうち、水田貯留、洪水調整などについてモデル実証を行う地域に対し支援 | 中山間地域活力アップ事業 | 3,232 | 土地改良施設及び農地・棚田の保全活動等地域活動を促進するための基盤づくり、農業農村の有する多面的機能の啓発イベントを実施 | 農村資源エネルギー支援事業 | 68,360 | 農業水利施設を活かした再生可能エネルギーによる発電施設整備や導入検討に対し補助 補助先 大和郡山市、田原本町、大和平野土地改良区、大和高原北部土地改良区 |
| 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月ヶ瀬桃香野 | 奈良市 | 44,722 ^{千円} | 農業用排水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倉 橋 | 桜井市 | 37,976 ^{千円} | 測量設計 対策工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山 添 | 山 添 村 | 67,637 ^{千円} | 区画整理工 水路工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 明 日 香 | 明 日 香 村 | 100,291 | 区画整理工 鳥獣害防止柵 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 十市・大福 | 橿原市・桜井市 | 8,622 ^{千円} | 測量設計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農村資源を活用した地域づくり事業 | 2,611 ^{千円} | 農村景観や農産物など魅力ある地域資源を活かした農村地域の活性化を図るため、都市農村交流など地域が参画した活動を推進 実施箇所数 4カ所 情報交換会参加者数 約200名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ならの美しい農村景観づくり事業 | 4,836 | 地域住民等と連携し、農を活かした景観づくりを実施 実施地域 山の辺（南）地域、桜井南地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 田んぼの機能活用促進事業 | 528 | 田んぼのもつ多面的機能のうち、水田貯留、洪水調整などについてモデル実証を行う地域に対し支援 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中山間地域活力アップ事業 | 3,232 | 土地改良施設及び農地・棚田の保全活動等地域活動を促進するための基盤づくり、農業農村の有する多面的機能の啓発イベントを実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農村資源エネルギー支援事業 | 68,360 | 農業水利施設を活かした再生可能エネルギーによる発電施設整備や導入検討に対し補助 補助先 大和郡山市、田原本町、大和平野土地改良区、大和高原北部土地改良区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ならの農村づくり
情報発信事業

907

美しい農村風景や豊かな自然をPRし、農村地域の振興を図るため、グリーンツーリズム情報を発信
ホームページ「奈良グリーンツーリズム」の開設

17 団体営土地改良補助事業

88,871千円

| 事業名 | 金額 | 事業主体 | 事業内容 |
|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 農地有効活用促進事業 | 82,820 ^{千円} | 葛城市 外13市町村 ・改良区 | 用排水施設 13カ所 農作業道 5カ所 対策工 |
| 農村資源活用支援事業 | 6,051 | 田原本町 | 安全施設 1カ所 |

18 基幹水利施設管理事業

41,120千円

| 地区名 | 事業主体 | 金額 | 事業内容 |
|--------|------------|----------------------|------------------------------|
| 大和高原北部 | 山添村 | 20,810 ^{千円} | 上津ダム、上津揚水機場、送水路、吐水槽の管理 |
| 五條吉野 | 五條市 下市町 | 20,310 | 一の木ダム、一の木揚水機場、ファームポンド、送水路の管理 |

19 国営農業水利事業費等負担金

400,682千円

| 事業内容 | | | | | 負担金 |
|----------------------|---------|------|------|------|----------------------|
| 国営農業水利管理事業費負担金 | | | | | 22,384 ^{千円} |
| 国営第二十津川紀の川土地改良事業費負担金 | 進捗率 (%) | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 103,833 |
| | | 92 | 95 | 99 | |
| 国営農業用水再編対策事業費負担金 | 進捗率 (%) | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 274,465 |
| | | 78 | 86 | 91 | |

20 農業水利施設データベース化事業

| 事業名 | 金額 | 事業内容 |
|-----------------|---------------------|--|
| 農業水利施設データベース化事業 | 1,523 ^{千円} | 農業水利施設のアセットマネジメントを効率的に推進するため、耕作放棄地・水利用等の状況や施設の補修・点検・機能診断等の状況をデータベース化 対象箇所 吉野川分水施設、倉橋ため池水路 |

| 決算報告書頁 | 科目 | 予算現額 | 決算額 | 施策の成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---|------|--------|------|--|------|-------------|---------|-----------|------|-----------------------------------|----------|----------|------|----------------|---------|----------------|------|-----------------|----------|-----|------|----|------|---------|------|------|------|------|-----------|----------------------|---------------|----|----|----|-------|-----------|-------|-------|---------|------|------|------|--|--|--|--|--|----|----|----|-----|------|----|------|-----------|---------------------|----------------------|-------------------|-----|------|----|------|-----------------------|-----|----------------------|-----|-----|------|----|------|----------------------|-----|----------------------|-----|
| 304 | 農道整備事業費 (農村振興課) | 781,407 ^{千円} | 612,783 ^{千円} (国 306,900 負 13,509 越 52,821 起 233,900 ⊖ 5,653 前年度繰越分 486,659 当該年度分 294,748) | 21 奈良東部広域農道整備事業 <table border="1"> <tr> <td>地区名</td> <td colspan="3">奈良東部地区</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td>6,070,000千円</td> <td>26年度事業費</td> <td>589,156千円</td> </tr> <tr> <td>工事概要</td> <td>延長 3.8km 幅員 7.5m 橋梁1カ所、トンネル1カ所</td> <td>26年度事業内容</td> <td>築道工 624m</td> </tr> <tr> <td>工事箇所</td> <td>奈良市杣ノ川町～奈良市日笠町</td> <td rowspan="2">進捗率 (%)</td> <td>24年度 25年度 26年度</td> </tr> <tr> <td>受益面積</td> <td>1,256ha 奈良市、山添村</td> <td>82 90 97</td> </tr> </table> 22 一般農道整備事業 23,628千円 <table border="1"> <tr> <td>地区名</td> <td>実施地域</td> <td>金額</td> <td>事業内容</td> <td rowspan="2">進捗率 (%)</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td>大野向洲</td> <td>宇陀市 203ha</td> <td>17,663^{千円}</td> <td>測量・調査 用地買収</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>西吉野賀北</td> <td>五條市 154ha</td> <td>5,965</td> <td>測量・調査</td> <td>進捗率 (%)</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> </table> 23 県営ため池整備事業 <table border="1"> <tr> <td>事業名</td> <td>実施地域</td> <td>金額</td> <td>事業内容</td> </tr> <tr> <td>県営ため池整備事業</td> <td>大和郡山市 五條市 葛城市</td> <td>86,396^{千円}</td> <td>堤体工 2地区 調査・設計 1地区</td> </tr> </table> 24 団体営農業用河川工作物応急対策事業 <table border="1"> <tr> <td>事業名</td> <td>実施地域</td> <td>金額</td> <td>事業内容</td> </tr> <tr> <td>団体営農業用河川工作物 応急対策事業</td> <td>奈良市</td> <td>29,098^{千円}</td> <td>対策工</td> </tr> </table> 25 県営農業用河川工作物応急対策事業 <table border="1"> <tr> <td>事業名</td> <td>実施地域</td> <td>金額</td> <td>事業内容</td> </tr> <tr> <td>県営農業用河川工作物 応急対策事業</td> <td>橿原市</td> <td>35,814^{千円}</td> <td>対策工</td> </tr> </table> | 地区名 | 奈良東部地区 | | | 総事業費 | 6,070,000千円 | 26年度事業費 | 589,156千円 | 工事概要 | 延長 3.8km 幅員 7.5m 橋梁1カ所、トンネル1カ所 | 26年度事業内容 | 築道工 624m | 工事箇所 | 奈良市杣ノ川町～奈良市日笠町 | 進捗率 (%) | 24年度 25年度 26年度 | 受益面積 | 1,256ha 奈良市、山添村 | 82 90 97 | 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 進捗率 (%) | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 大野向洲 | 宇陀市 203ha | 17,663 ^{千円} | 測量・調査 用地買収 | 55 | 56 | 57 | 西吉野賀北 | 五條市 154ha | 5,965 | 測量・調査 | 進捗率 (%) | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | 66 | 67 | 67 | 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 県営ため池整備事業 | 大和郡山市 五條市 葛城市 | 86,396 ^{千円} | 堤体工 2地区 調査・設計 1地区 | 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 団体営農業用河川工作物 応急対策事業 | 奈良市 | 29,098 ^{千円} | 対策工 | 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 県営農業用河川工作物 応急対策事業 | 橿原市 | 35,814 ^{千円} | 対策工 |
| 地区名 | 奈良東部地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総事業費 | 6,070,000千円 | 26年度事業費 | 589,156千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事概要 | 延長 3.8km 幅員 7.5m 橋梁1カ所、トンネル1カ所 | 26年度事業内容 | 築道工 624m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事箇所 | 奈良市杣ノ川町～奈良市日笠町 | 進捗率 (%) | 24年度 25年度 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受益面積 | 1,256ha 奈良市、山添村 | | 82 90 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地区名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 進捗率 (%) | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大野向洲 | 宇陀市 203ha | 17,663 ^{千円} | 測量・調査 用地買収 | | 55 | 56 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西吉野賀北 | 五條市 154ha | 5,965 | 測量・調査 | 進捗率 (%) | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 66 | 67 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県営ため池整備事業 | 大和郡山市 五條市 葛城市 | 86,396 ^{千円} | 堤体工 2地区 調査・設計 1地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 団体営農業用河川工作物 応急対策事業 | 奈良市 | 29,098 ^{千円} | 対策工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県営農業用河川工作物 応急対策事業 | 橿原市 | 35,814 ^{千円} | 対策工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 | 農地防災事業費 (農村振興課) | 721,443 | 381,973 (国 180,452 負 10,120 越 23,425 起 41,700 ⊖ 126,276 前年度繰越分 120,429 当該年度分 601,014) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 308 | 総合農地開発事業 推進費 (農村振興課) | 281,920 | 分 負 ⊖ 281,179 34,369 85,869 160,941 | 26 ため池防災対策等推進事業 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>実施地域</th> <th>金額</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ため池防災対策等推進事業</td> <td>奈良市 外19市町村</td> <td>48,595^{千円}</td> <td>ため池の施設現況等に係る調査や耐震性の点検・調査等を行う市町村に対し補助</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | ため池防災対策等推進事業 | 奈良市 外19市町村 | 48,595 ^{千円} | ため池の施設現況等に係る調査や耐震性の点検・調査等を行う市町村に対し補助 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|---|--|--|------------|----------------|----------------------|------------------------------|--------------|--|---|--------------------------------------|---------------------|---|--------|--------|---------|--|---------|------|----------------------------|------|------|------|
| | | | | 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ため池防災対策等推進事業 | 奈良市 外19市町村 | 48,595 ^{千円} | ため池の施設現況等に係る調査や耐震性の点検・調査等を行う市町村に対し補助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 農業水利施設診断事業 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>実施地域</th> <th>金額</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業水利施設診断事業</td> <td>大和高田市 外6市町村</td> <td>55,920^{千円}</td> <td>井堰等の安全点検診断調査等を行う市町村や改良区に対し補助</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | 農業水利施設診断事業 | 大和高田市 外6市町村 | 55,920 ^{千円} | 井堰等の安全点検診断調査等を行う市町村や改良区に対し補助 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 実施地域 | 金額 | 事業内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業水利施設診断事業 | 大和高田市 外6市町村 | 55,920 ^{千円} | 井堰等の安全点検診断調査等を行う市町村や改良区に対し補助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 28 国営総合農地防災事業負担金 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種別</th> <th>実施地域</th> <th>事業内容</th> <th>負担金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ため池整備</td> <td>奈良市 外13市町村</td> <td>吉野川分水と一体的なため池のうち、老朽化の著しいため池を国営で改修 改修ため池数 105カ所</td> <td>115,360^{千円}</td> </tr> </tbody> </table> | 工事種別 | 実施地域 | 事業内容 | 負担金 | ため池整備 | 奈良市 外13市町村 | 吉野川分水と一体的なため池のうち、老朽化の著しいため池を国営で改修 改修ため池数 105カ所 | 115,360 ^{千円} | | | | | | | | | | | | |
| 工事種別 | 実施地域 | 事業内容 | 負担金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ため池整備 | 奈良市 外13市町村 | 吉野川分水と一体的なため池のうち、老朽化の著しいため池を国営で改修 改修ため池数 105カ所 | 115,360 ^{千円} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 29 国営総合農地開発事業費負担金 | 280,795千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>地区名</th> <th>実施地域</th> <th>事業内容</th> <th>負担金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>五条吉野</td> <td>五條市、下市町</td> <td>農地造成 526ha 幹線道路 16km 幹線水路 42km 水源施設 1カ所 畑地かんがい 1,138ha</td> <td>28,973^{千円}</td> </tr> <tr> <td>大和高原北部</td> <td>奈良市、天理市、 宇陀市、山添村</td> <td>農地造成 355ha 区画整理 355ha 幹線道路 26km 水源施設 1カ所 幹線水路 85km 畑地かんがい 1,342ha</td> <td>81,661</td> </tr> <tr> <td>大和高原南部</td> <td>桜井市、宇陀市</td> <td>農地造成 316ha 区画整理 242ha 幹線道路 20km 貯水池 86カ所 幹線水路 16km</td> <td>170,161</td> </tr> </tbody> </table> | 地区名 | 実施地域 | 事業内容 | 負担金 | 五条吉野 | 五條市、下市町 | 農地造成 526ha 幹線道路 16km 幹線水路 42km 水源施設 1カ所 畑地かんがい 1,138ha | 28,973 ^{千円} | 大和高原北部 | 奈良市、天理市、 宇陀市、山添村 | 農地造成 355ha 区画整理 355ha 幹線道路 26km 水源施設 1カ所 幹線水路 85km 畑地かんがい 1,342ha | 81,661 | 大和高原南部 | 桜井市、宇陀市 | 農地造成 316ha 区画整理 242ha 幹線道路 20km 貯水池 86カ所 幹線水路 16km | 170,161 | | | | | |
| 地区名 | 実施地域 | 事業内容 | 負担金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 五条吉野 | 五條市、下市町 | 農地造成 526ha 幹線道路 16km 幹線水路 42km 水源施設 1カ所 畑地かんがい 1,138ha | 28,973 ^{千円} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大和高原北部 | 奈良市、天理市、 宇陀市、山添村 | 農地造成 355ha 区画整理 355ha 幹線道路 26km 水源施設 1カ所 幹線水路 85km 畑地かんがい 1,342ha | 81,661 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大和高原南部 | 桜井市、宇陀市 | 農地造成 316ha 区画整理 242ha 幹線道路 20km 貯水池 86カ所 幹線水路 16km | 170,161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | 農地等調整費 (担い手・農地 マネジメント課 農村振興課) | 641,901 | 国 財 繰 ⊖ 翌年度へ繰越 401,044 268,188 419 24,795 107,642 112,860 | 30 地籍調査事業 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="4">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">地籍調査事業</td> <td rowspan="3">206,566^{千円}</td> <td colspan="4">地籍調査を行う市町村に対し補助</td> </tr> <tr> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td>地籍調査事業量 (km²)</td> <td>5.39</td> <td>7.22</td> <td>5.37</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内 容 | | | | 地籍調査事業 | 206,566 ^{千円} | 地籍調査を行う市町村に対し補助 | | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 地籍調査事業量 (km ²) | 5.39 | 7.22 | 5.37 |
| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地籍調査事業 | 206,566 ^{千円} | 地籍調査を行う市町村に対し補助 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 地籍調査事業量 (km ²) | 5.39 | 7.22 | 5.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 決算報告書頁 | 科目 | 予算現額 | 決算額 | 施策の成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|--------|--------|----|--|--|------------------------------------|--------|---|--|--|--|--|------|------|------|--|--|-------------------|---|---|--|--|--|--|----|----|------|----|-------|------|----|--------|-----------------------|--------|-----|----|---------|--------|---------|---------|--------|---|------|------|------|------|------|------|--------|-----|-------|-------|-------|------|------|------|-----|----|----|--|-----------|-----|--|--|-----|----|----|--|-----------|---------|--|--|
| 310 | 林業振興費 〔林業振興課 奈良の木ブランド課〕 | 2,982,672 | 1,505,939 | <p>31 農地中間管理事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="3">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>なら担い手・農地サポートセンター設置事業 〔一部農地中間管理〕</td> <td>35,090</td> <td colspan="3">平成26年6月に公益財団法人なら担い手・農地サポートセンターを設置地域の中心となる経営体への農地集積・集約への支援</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>担い手への農地の集積面積 (ha)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> <p>【林業・木材産業の活性化に関する参考指標】 森林資源（民有林の現況）(平成27年4月1日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>森林面積</th> <th>蓄積</th> <th>人工林面積</th> <th>人工林率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量</td> <td>271千ha</td> <td>73,124千m³</td> <td>168千ha</td> <td>62%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:right">〔林業振興課調べ〕</p> <p>林業経営体数(平成22年2月1日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>1～5ha未満</th> <th>5～10ha</th> <th>10～30ha</th> <th>30～50ha</th> <th>50ha以上</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>経営体数</td> <td>778戸</td> <td>663戸</td> <td>613戸</td> <td>152戸</td> <td>238戸</td> <td>2,444戸</td> </tr> <tr> <td>構成比</td> <td>31.8%</td> <td>27.1%</td> <td>25.1%</td> <td>6.2%</td> <td>9.8%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:right">〔10農林業センサス〕</p> <p>農林業の振興（林業の振興）〔「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題〕</p> <p>1 林業後継者の育成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="2">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>林業後継者育成事業</td> <td>689</td> <td colspan="2">普及指導職員資質向上事業 林業普及指導員の研修 森林林業担い手対策協議会事業 平成26年8月26日開催</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 奈良県林業基金事業の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="2">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基金造林事業貸付金</td> <td>155,270</td> <td colspan="2">基金が実施した分収造林事業に対する貸付 実施箇所 186経営区（継続 186経営区） 保育 1ha</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | | | なら担い手・農地サポートセンター設置事業 〔一部農地中間管理〕 | 35,090 | 平成26年6月に公益財団法人なら担い手・農地サポートセンターを設置地域の中心となる経営体への農地集積・集約への支援 | | | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | | | 担い手への農地の集積面積 (ha) | - | - | | | | | 29 | 区分 | 森林面積 | 蓄積 | 人工林面積 | 人工林率 | 数量 | 271千ha | 73,124千m ³ | 168千ha | 62% | 区分 | 1～5ha未満 | 5～10ha | 10～30ha | 30～50ha | 50ha以上 | 計 | 経営体数 | 778戸 | 663戸 | 613戸 | 152戸 | 238戸 | 2,444戸 | 構成比 | 31.8% | 27.1% | 25.1% | 6.2% | 9.8% | 100% | 事業名 | 金額 | 内容 | | 林業後継者育成事業 | 689 | 普及指導職員資質向上事業 林業普及指導員の研修 森林林業担い手対策協議会事業 平成26年8月26日開催 | | 事業名 | 金額 | 内容 | | 基金造林事業貸付金 | 155,270 | 基金が実施した分収造林事業に対する貸付 実施箇所 186経営区（継続 186経営区） 保育 1ha | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| なら担い手・農地サポートセンター設置事業 〔一部農地中間管理〕 | 35,090 | 平成26年6月に公益財団法人なら担い手・農地サポートセンターを設置地域の中心となる経営体への農地集積・集約への支援 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 担い手への農地の集積面積 (ha) | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 森林面積 | 蓄積 | 人工林面積 | 人工林率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 271千ha | 73,124千m ³ | 168千ha | 62% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 1～5ha未満 | 5～10ha | 10～30ha | 30～50ha | 50ha以上 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経営体数 | 778戸 | 663戸 | 613戸 | 152戸 | 238戸 | 2,444戸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構成比 | 31.8% | 27.1% | 25.1% | 6.2% | 9.8% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林業後継者育成事業 | 689 | 普及指導職員資質向上事業 林業普及指導員の研修 森林林業担い手対策協議会事業 平成26年8月26日開催 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基金造林事業貸付金 | 155,270 | 基金が実施した分収造林事業に対する貸付 実施箇所 186経営区（継続 186経営区） 保育 1ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>千円</p> <p>前年度繰越分 73,460 当該年度分 2,909,212</p> | <p>千円</p> <p>国 189,056 財 7,465 繰越 372,801 諸起 56,580 445,725 10,000 ⊖ 424,312</p> <p>前年度繰越分 56,580 当該年度分 1,449,359 翌年度へ繰越 1,164,120</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3 林業機械化の推進

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|-----------|-------------|--|-------|-------|-------|
| 林業機械化推進事業 | 9,683 千円 | 奈良県林業機械化推進センターの運営及び研修の実施等 運営主体 奈良県森林組合連合会 研修事業 林業架線技術者養成事業 作業道初級研修事業 林業労働力確保推進事業 担い手確保、新規参入促進 | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 林業機械化センター研修受講者数(名) | 1,222 | 1,255 | 1,563 |

4 適切な森林施業の推進

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|------------------------------|--------------|---|-------|------|------|
| 森林整備地域 活動支援事業 [森林地域活動] | 26,800 千円 | 市町村長との協定に基づき計画的な森林整備のための地域活動を実施する森林所有者等に対し、交付金を交付 | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 交付金を活用して作成された森林経営計画の面積(ha) | 1,038 | 416 | 583 |

5 県有林の造成

20,372千円

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|-------------------|-------------|--|--|--|--|
| 県有林造成事業 | 9,967 千円 | 県有林・県行造林22経営区の保育事業等 保育 22ha 分収育林地の立木販売及び育林費負担者への分収等 分収育林地の立木販売に向けた毎木調査等を実施 | | | |
| 全国植樹祭記念 分収造林事業 | 10,405 | 全国植樹祭記念分収林34団地の保育事業等 保育 39ha | | | |

6 森林組合の育成強化

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|-----------|--------------|---------------------------|-------|-------|-------|
| 県産材生産促進事業 | 19,140 千円 | 間伐材の搬出に対し補助 補助先 奈良市外16市町村 | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 間伐材搬出量(m ³) | 9,720 | 9,720 | 9,570 |

| 決算報告書 | 科目 | 予算現額 | 決算額 | 施策の成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--|------|---|------|------|---------------|---------------------------|--------|--|-----|----|----|---------------|-------|--|------|------|------|------|---------------|-----|-----|-----|-------------|-------|--|------------|-------|--|-----|----|----|-------------------|-------|---|----------------------|-------|---|----------------|-------|--|
| | | 千円 | 千円 | <p>7 建築物木造木質化の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築物木造木質化推進事業 [一部森林加速化]</td> <td>87,906</td> <td>県産材による公共建築物の木造・内装木質化整備に対し補助 補助先 (社福)ふきのとう、(社福)大和郡山育成福祉会、 (社福)大和会、(社福)協同福祉会</td> </tr> </tbody> </table> <p>8 民間住宅等での県産材利用推進 18,257千円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>奈良県産材住宅普及推進事業</td> <td>7,566</td> <td>「奈良の木」マーケティング協議会が実施する県産材取扱事業者と工務店との連携体制の構築・強化及び県産材住宅PR活動に対し補助 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>協議会登録会員の推移(名)</td> <td>101</td> <td>141</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>奈良の木づくり推進事業</td> <td>9,280</td> <td>県内における、国の木材利用ポイント事業を利用した地域認証材活用住宅の新築・リフォーム等に対し補助 地域認証材使用量 127.8㎡ 補助件数 23件 県内及び県外における、国の木材利用ポイント事業を利用した県産材活用住宅の新築・リフォーム等に対し補助 県産材使用量 368.4㎡ 補助件数 47件</td> </tr> <tr> <td>奈良の木の匠養成事業</td> <td>1,411</td> <td>「奈良の木の匠養成塾」を開催 大工や設計士、住宅販売営業担当者等を対象に、奈良の木の魅力を学ぶ講義や現地見学を実施 開催日数 6日間 参加者数 延べ143名</td> </tr> </tbody> </table> <p>9 県産木製品の開発及び販路開拓 28,412千円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>奈良の木オフィス家具開発・導入事業</td> <td>4,240</td> <td>県産材を活用したオフィス家具のデザイン開発を行い、県庁内にモデル導入 導入数 20組 PRパンフレット配付(各市町村及び県内企業等) 部数 1,000冊</td> </tr> <tr> <td>県産材を利用した奈良県PRグッズ開発事業</td> <td>2,486</td> <td>県産材を活用した木製ノベルティグッズの開発 ひのき名刺入れ、まがたまトレイ 開発グッズを県内イベントの参加者に配布 全国豊かな海づくり大会 1,250個 国際砂防会議 900個 等</td> </tr> <tr> <td>奈良県産材活用土産物開発事業</td> <td>3,275</td> <td>奈良女子大学と連携してデザイン開発を行った県産材を用いた暮らしの道具や土産物の商品化に向けた取組を実施 見本市「Living&Design」に出展 雑誌「天然生活」に記事を掲載 パッケージデザインの制作</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | 建築物木造木質化推進事業 [一部森林加速化] | 87,906 | 県産材による公共建築物の木造・内装木質化整備に対し補助 補助先 (社福)ふきのとう、(社福)大和郡山育成福祉会、 (社福)大和会、(社福)協同福祉会 | 事業名 | 金額 | 内容 | 奈良県産材住宅普及推進事業 | 7,566 | 「奈良の木」マーケティング協議会が実施する県産材取扱事業者と工務店との連携体制の構築・強化及び県産材住宅PR活動に対し補助 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>協議会登録会員の推移(名)</td> <td>101</td> <td>141</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 協議会登録会員の推移(名) | 101 | 141 | 163 | 奈良の木づくり推進事業 | 9,280 | 県内における、国の木材利用ポイント事業を利用した地域認証材活用住宅の新築・リフォーム等に対し補助 地域認証材使用量 127.8㎡ 補助件数 23件 県内及び県外における、国の木材利用ポイント事業を利用した県産材活用住宅の新築・リフォーム等に対し補助 県産材使用量 368.4㎡ 補助件数 47件 | 奈良の木の匠養成事業 | 1,411 | 「奈良の木の匠養成塾」を開催 大工や設計士、住宅販売営業担当者等を対象に、奈良の木の魅力を学ぶ講義や現地見学を実施 開催日数 6日間 参加者数 延べ143名 | 事業名 | 金額 | 内容 | 奈良の木オフィス家具開発・導入事業 | 4,240 | 県産材を活用したオフィス家具のデザイン開発を行い、県庁内にモデル導入 導入数 20組 PRパンフレット配付(各市町村及び県内企業等) 部数 1,000冊 | 県産材を利用した奈良県PRグッズ開発事業 | 2,486 | 県産材を活用した木製ノベルティグッズの開発 ひのき名刺入れ、まがたまトレイ 開発グッズを県内イベントの参加者に配布 全国豊かな海づくり大会 1,250個 国際砂防会議 900個 等 | 奈良県産材活用土産物開発事業 | 3,275 | 奈良女子大学と連携してデザイン開発を行った県産材を用いた暮らしの道具や土産物の商品化に向けた取組を実施 見本市「Living&Design」に出展 雑誌「天然生活」に記事を掲載 パッケージデザインの制作 |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築物木造木質化推進事業 [一部森林加速化] | 87,906 | 県産材による公共建築物の木造・内装木質化整備に対し補助 補助先 (社福)ふきのとう、(社福)大和郡山育成福祉会、 (社福)大和会、(社福)協同福祉会 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奈良県産材住宅普及推進事業 | 7,566 | 「奈良の木」マーケティング協議会が実施する県産材取扱事業者と工務店との連携体制の構築・強化及び県産材住宅PR活動に対し補助 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>協議会登録会員の推移(名)</td> <td>101</td> <td>141</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 協議会登録会員の推移(名) | 101 | 141 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 協議会登録会員の推移(名) | 101 | 141 | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奈良の木づくり推進事業 | 9,280 | 県内における、国の木材利用ポイント事業を利用した地域認証材活用住宅の新築・リフォーム等に対し補助 地域認証材使用量 127.8㎡ 補助件数 23件 県内及び県外における、国の木材利用ポイント事業を利用した県産材活用住宅の新築・リフォーム等に対し補助 県産材使用量 368.4㎡ 補助件数 47件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奈良の木の匠養成事業 | 1,411 | 「奈良の木の匠養成塾」を開催 大工や設計士、住宅販売営業担当者等を対象に、奈良の木の魅力を学ぶ講義や現地見学を実施 開催日数 6日間 参加者数 延べ143名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奈良の木オフィス家具開発・導入事業 | 4,240 | 県産材を活用したオフィス家具のデザイン開発を行い、県庁内にモデル導入 導入数 20組 PRパンフレット配付(各市町村及び県内企業等) 部数 1,000冊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県産材を利用した奈良県PRグッズ開発事業 | 2,486 | 県産材を活用した木製ノベルティグッズの開発 ひのき名刺入れ、まがたまトレイ 開発グッズを県内イベントの参加者に配布 全国豊かな海づくり大会 1,250個 国際砂防会議 900個 等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奈良県産材活用土産物開発事業 | 3,275 | 奈良女子大学と連携してデザイン開発を行った県産材を用いた暮らしの道具や土産物の商品化に向けた取組を実施 見本市「Living&Design」に出展 雑誌「天然生活」に記事を掲載 パッケージデザインの制作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------------------|--------|--|
| 新たな県産木材製品 開発事業 | 1,643 | 大手ハウスメーカーや工務店等の県産材利用にかかるニーズと森林技術センターが有する技術シーズのマッチングにより新たな木材製品を開発 パネルフローリング、吉野材を用いたフリー板 |
| 県産材首都圏 販路拡大事業 | 10,715 | 首都圏の商業施設や住宅等への新たな販路の開拓 「奈良の木フォーラムin東京」を開催 開催日 平成26年10月31日 参加者数 150名 場所 実践学園中学・高等学校（東京都中野区） 知事トップセールス（首都圏の建築デザイナー等を対象） 首都圏の建築デザイナー等を対象とした吉野材見学ツアーを実施 開催日 平成26年11月27日、28日 「優良奈良県産材展」を開催（千葉県浦安市、茨城県つくば市） 県産材情報誌「奈良の木通信」を発行 3回 各1,000部 |
| 「奈良の木づかい運動」 PR事業 | 6,053 | 10月を「奈良の木づかい運動推進月間」として、奈良の木の魅力を幅広くPR 五感で奈良の木の魅力を感じる「奈良の木ラボ」の制作・展示 PR動画「奈良の木づかい運動」の制作・配信等 |

10 林業労働力の確保・育成

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | | |
|----------------------|-------------|-----------------------------------|--|------|------|------|
| 林業労働者退職金 共済制度推進事業 | 6,995 千円 | 退職金共済掛金補助 対象 宇陀市外11町村 延べ人数 1,952名 | | | | |
| | | 成果指標 | | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| | | 林業退職金共済の加入率（%） | | 17 | 17 | 17 |

11 林業・木材産業の再生

553,789千円

| 事業名 | 金額 | 内 容 | | | |
|-------------------------------|---------------|---|--|--|--|
| 緑の産業再生 プロジェクト事業 [森林加速化] | 233,885 千円 | 加工施設や乾燥機等の流通施設の整備等への支援 実施主体 市町村、森林組合、製材加工業者 | | | |
| 奈良県木材生産 推進事業 [一部森林加速化] | 319,904 | 奈良型作業道重点開設事業 長期間使用できる壊れにくい作業道を集約化団地内で開設 木材生産強化事業 集約化団地において搬出間伐を実施 林業機械導入支援事業 林業機械の導入に対し補助 林業機械レンタル事業 木材搬出用林業機械のレンタルに対し補助 作業道整備・木材生産実践研修等、木材生産に係る各種研修を実施 | | | |

| 決算報告書 | 科目 | 予算現額 | 決算額 | 施策の成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|--|---------|---|-------------|-----------------------------|---------|--|-------------------------------|--------|---|-------|------|------|------|-------------|-----|-----|-----|--------------|--------|---|
| 312 | 森林環境保全費 (森林整備課) | 531,403 | 千円 497,495 国 手 財 繰 上 4,175 4,468 471 105,707 382,674 翌年度へ繰越 13,460 | 紀伊半島大水害からの復旧・復興 [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題] 49,525千円 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県産材生産促進事業 (紀伊半島大水害被災地域枠)</td> <td>20,560</td> <td>搬出コストが上昇している紀伊半島大水害被災地域における間伐材等の搬出・利用に積極的に取り組む林業事業者・森林組合等に対し補助 補助先 十津川村外13市町村</td> </tr> <tr> <td>木質バイオマス実証実験事業 [一部地域・経済活性化]</td> <td>28,965</td> <td>木質バイオマスの利用促進に向けた実証実験を実施 御杖村及び川上村の県有林から原料用木材を搬出 移動式ペレタイザーを使って38tのペレットを製造 奈良型木材搬出機械の開発 ペレットストーブを県有施設に設置 設置箇所数 9カ所 「木質バイオマス利活用フォーラム」を開催 開催日 平成27年2月14日 場所 橿原文化会館 参加者数 250名</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | 県産材生産促進事業 (紀伊半島大水害被災地域枠) | 20,560 | 搬出コストが上昇している紀伊半島大水害被災地域における間伐材等の搬出・利用に積極的に取り組む林業事業者・森林組合等に対し補助 補助先 十津川村外13市町村 | 木質バイオマス実証実験事業 [一部地域・経済活性化] | 28,965 | 木質バイオマスの利用促進に向けた実証実験を実施 御杖村及び川上村の県有林から原料用木材を搬出 移動式ペレタイザーを使って38tのペレットを製造 奈良型木材搬出機械の開発 ペレットストーブを県有施設に設置 設置箇所数 9カ所 「木質バイオマス利活用フォーラム」を開催 開催日 平成27年2月14日 場所 橿原文化会館 参加者数 250名 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 県産材生産促進事業 (紀伊半島大水害被災地域枠) | 20,560 | 搬出コストが上昇している紀伊半島大水害被災地域における間伐材等の搬出・利用に積極的に取り組む林業事業者・森林組合等に対し補助 補助先 十津川村外13市町村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 木質バイオマス実証実験事業 [一部地域・経済活性化] | 28,965 | 木質バイオマスの利用促進に向けた実証実験を実施 御杖村及び川上村の県有林から原料用木材を搬出 移動式ペレタイザーを使って38tのペレットを製造 奈良型木材搬出機械の開発 ペレットストーブを県有施設に設置 設置箇所数 9カ所 「木質バイオマス利活用フォーラム」を開催 開催日 平成27年2月14日 場所 橿原文化会館 参加者数 250名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 農林業の振興(林業の振興) [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題] 418,373千円 1 森林環境税の活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>森林環境保全基金積立金</td> <td>359,062</td> <td>森林環境税を森林の環境保全や森林を全ての県民で守り育てる意識の醸成に関する施策の費用に充てるための基金の積立</td> </tr> <tr> <td>森林環境教育推進事業</td> <td>9,284</td> <td>指導者養成セミナーの開催、体験学習の実施 人材・フィールド支援、副読本の配布 県産材を使用した木育推進 奈良県山の日・川の日普及啓発推進 森林環境教育拠点の活用 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体験学習実施回数(回)</td> <td>119</td> <td>120</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>森林とのふれあい推進事業</td> <td>50,027</td> <td>県内各地で林内への眺望の活用(眺める)や立入(ふれあい)を目的とした森林整備を実施 実施箇所 御所市外10カ所</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | 森林環境保全基金積立金 | 359,062 | 森林環境税を森林の環境保全や森林を全ての県民で守り育てる意識の醸成に関する施策の費用に充てるための基金の積立 | 森林環境教育推進事業 | 9,284 | 指導者養成セミナーの開催、体験学習の実施 人材・フィールド支援、副読本の配布 県産材を使用した木育推進 奈良県山の日・川の日普及啓発推進 森林環境教育拠点の活用 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体験学習実施回数(回)</td> <td>119</td> <td>120</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 体験学習実施回数(回) | 119 | 120 | 128 | 森林とのふれあい推進事業 | 50,027 | 県内各地で林内への眺望の活用(眺める)や立入(ふれあい)を目的とした森林整備を実施 実施箇所 御所市外10カ所 |
| | | | | 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 森林環境保全基金積立金 | 359,062 | 森林環境税を森林の環境保全や森林を全ての県民で守り育てる意識の醸成に関する施策の費用に充てるための基金の積立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 森林環境教育推進事業 | 9,284 | 指導者養成セミナーの開催、体験学習の実施 人材・フィールド支援、副読本の配布 県産材を使用した木育推進 奈良県山の日・川の日普及啓発推進 森林環境教育拠点の活用 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>体験学習実施回数(回)</td> <td>119</td> <td>120</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 体験学習実施回数(回) | 119 | 120 | 128 | | | | | | | | | | |
| | | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 体験学習実施回数(回) | 119 | 120 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林とのふれあい推進事業 | 50,027 | 県内各地で林内への眺望の活用(眺める)や立入(ふれあい)を目的とした森林整備を実施 実施箇所 御所市外10カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 野生鳥獣対策の推進 38,698千円 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鳥獣被害防除事業</td> <td>7,131</td> <td>有害鳥獣捕獲施設設置及び有害鳥獣駆除に対する助成 効率的なニホンジカ捕獲のモデル事業の実施 空気銃による有害鳥獣の捕獲 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害鳥獣駆除頭数(頭)</td> <td>4,011</td> <td>3,098</td> <td>2,902</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | 鳥獣被害防除事業 | 7,131 | 有害鳥獣捕獲施設設置及び有害鳥獣駆除に対する助成 効率的なニホンジカ捕獲のモデル事業の実施 空気銃による有害鳥獣の捕獲 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害鳥獣駆除頭数(頭)</td> <td>4,011</td> <td>3,098</td> <td>2,902</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 有害鳥獣駆除頭数(頭) | 4,011 | 3,098 | 2,902 | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥獣被害防除事業 | 7,131 | 有害鳥獣捕獲施設設置及び有害鳥獣駆除に対する助成 効率的なニホンジカ捕獲のモデル事業の実施 空気銃による有害鳥獣の捕獲 <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害鳥獣駆除頭数(頭)</td> <td>4,011</td> <td>3,098</td> <td>2,902</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 有害鳥獣駆除頭数(頭) | 4,011 | 3,098 | 2,902 | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害鳥獣駆除頭数(頭) | 4,011 | 3,098 | 2,902 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 狩猟者確保・狩猟技術向上事業 | 1,923 | 農林業被害対策の担い手となる新規狩猟免許取得者の確保・育成 | | | | | | | | |
|----------------|--------|---|-------|------|------|------|---------------|-------|-------|-------|
| | | <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>新規狩猟免許取得者数(名)</td> <td>127</td> <td>133</td> <td>142</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 新規狩猟免許取得者数(名) | 127 | 133 | 142 |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | |
| 新規狩猟免許取得者数(名) | 127 | 133 | 142 | | | | | | | |
| 森林植生保全事業 | 13,671 | 保護管理計画で設定しているニホンジカの適正生息数に誘導するための施策を推進 | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>ニホンジカ捕獲数(頭)</td> <td>6,340</td> <td>6,689</td> <td>7,882</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | ニホンジカ捕獲数(頭) | 6,340 | 6,689 | 7,882 |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | |
| ニホンジカ捕獲数(頭) | 6,340 | 6,689 | 7,882 | | | | | | | |
| 効率的捕獲技術導入推進事業 | 254 | 県内有害鳥獣捕獲従事者を対象に、効率的なわなの取扱いと設置技術を習得するための研修会を開催 | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>研修会参加者(名)</td> <td>-</td> <td>45</td> <td>107</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 研修会参加者(名) | - | 45 | 107 |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | |
| 研修会参加者(名) | - | 45 | 107 | | | | | | | |
| 獣害につよい里山づくり事業 | 15,719 | 林業事業体による里山一帯整備により、獣害の低減や環境整備を推進 | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>里山の整備箇所数(カ所)</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 里山の整備箇所数(カ所) | 6 | 10 | 12 |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | |
| 里山の整備箇所数(カ所) | 6 | 10 | 12 | | | | | | | |

3 森林病害虫等防除対策事業

4,744千円

| 事業名 | 金額 | 事業量 | 実施地域 | | | | | |
|-------------------------|-------|-------------------|---|------|------|------|------|-------------------------|
| 伐倒駆除 | 2,745 | 173m ³ | 吉野町 | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>伐倒駆除材積(m³)</td> <td>212</td> <td>143</td> <td>173</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 伐倒駆除材積(m ³) |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | |
| 伐倒駆除材積(m ³) | 212 | 143 | 173 | | | | | |
| 薬剤樹幹注入 | 1,999 | 201本 | 奈良市、桜井市、斑鳩町 | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>薬剤注入松本数(本)</td> <td>260</td> <td>233</td> <td>201</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 薬剤注入松本数(本) |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | |
| 薬剤注入松本数(本) | 260 | 233 | 201 | | | | | |

4 里山づくりの推進

| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|------|------|------|--------------|-------|
| 地域で育む里山づくり事業 | 5,223 | NPOやボランティア団体等の協力を得ながら、放置され荒廃した里山の景観や機能を回復 | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> <tr> <td>里山林の整備面積(ha)</td> <td>12.66</td> <td>8.93</td> <td>8.93</td> </tr> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 里山林の整備面積(ha) | 12.66 |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | |
| 里山林の整備面積(ha) | 12.66 | 8.93 | 8.93 | | | | | |

| 決算報告書頁 | 科目 | 予算現額 | 決算額 | 施策の成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|---|---|------|------|------|------|-----------|-----------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|--------|--------|------------------------------------|-------|-------------|------|--------|----|------|-------|--------|--------|-----------|-----------------------|--------------------------------------|------|---------|------|------|--|--|--------|----|----|----|---------------|-------|--|------|------|------|------|--|--|-------------------|----|----|----|
| 314 | 林道費 (森林整備課) | 457,936 ^{千円} | 340,445 ^{千円} (国越起) 214,214 25,957 27,300 ⊖ 72,974 前年度繰越分 189,612 当該年度分 268,324 翌年度へ繰越 14,317 | 5 林道整備事業 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>路線数等</th> <th>箇所数</th> <th>路線等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">林道改良</td> <td rowspan="2">9,291^{千円}</td> <td rowspan="2">36</td> <td rowspan="2">113</td> <td>ウツギ谷線 ほか</td> </tr> <tr> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td colspan="4">林道密度 (m/ha)</td> <td>3.24</td> <td>3.25</td> <td>3.25</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 路線数等 | 箇所数 | 路線等 | 林道改良 | 9,291 ^{千円} | 36 | 113 | ウツギ谷線 ほか | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 林道密度 (m/ha) | | | | 3.24 | 3.25 | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 路線数等 | 箇所数 | 路線等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林道改良 | 9,291 ^{千円} | 36 | 113 | ウツギ谷線 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林道密度 (m/ha) | | | | 3.24 | 3.25 | 3.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 紀伊半島大水害からの復旧・復興 [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題] 270,182千円 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>路線数等</th> <th>延長</th> <th>路線等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県営林道開設</td> <td>60,210^{千円}</td> <td>1</td> <td>430^m</td> <td>川股天辻線</td> </tr> <tr> <td>補助林道開設</td> <td>96,623</td> <td>5</td> <td>1,055</td> <td>高野辻阪本線 ほか</td> </tr> <tr> <td>林道改築</td> <td>29,091</td> <td>1</td> <td>243</td> <td>川津今西線</td> </tr> <tr> <td>林道環境保全</td> <td>84,258</td> <td>6</td> <td>954</td> <td>四ノ川2号線 ほか</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>270,182</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 路線数等 | 延長 | 路線等 | 県営林道開設 | 60,210 ^{千円} | 1 | 430 ^m | 川股天辻線 | 補助林道開設 | 96,623 | 5 | 1,055 | 高野辻阪本線 ほか | 林道改築 | 29,091 | 1 | 243 | 川津今西線 | 林道環境保全 | 84,258 | 6 | 954 | 四ノ川2号線 ほか | 合計 | 270,182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 路線数等 | 延長 | 路線等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県営林道開設 | 60,210 ^{千円} | 1 | 430 ^m | 川股天辻線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助林道開設 | 96,623 | 5 | 1,055 | 高野辻阪本線 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林道改築 | 29,091 | 1 | 243 | 川津今西線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林道環境保全 | 84,258 | 6 | 954 | 四ノ川2号線 ほか | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 270,182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | 造林費 (林業振興課) (森林整備課) | 575,837 | 509,068 (国繰) 159,509 288,646 ⊖ 60,913 翌年度へ繰越 48,000 | 農林業の振興(林業の振興) [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題] 1 木材生産林育成整備事業 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>事業量</th> <th>実施地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">木材生産林育成事業</td> <td rowspan="2">215,811^{千円}</td> <td rowspan="2">525.70^{ha}</td> <td>奈良市外19市町村</td> </tr> <tr> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td colspan="4">間伐面積当たりの木材生産量 (m³/ha)</td> <td>38</td> <td>27</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> 2 森林環境税の活用 288,646千円 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">施業放置林整備事業</td> <td rowspan="2">278,950^{千円}</td> <td>森林の公益的機能の増進を図るため、施業放置林について、強度の間伐等を実施</td> </tr> <tr> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>取組市町村数</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施業放置林解消活動推進事業</td> <td rowspan="2">9,696</td> <td>施業放置林を調査し、森林所有者に対して森林整備に活用できる制度の紹介や、森林の公益的機能についての普及啓発を実施</td> </tr> <tr> <td>成果指標</td> <td>24年度</td> <td>25年度</td> <td>26年度</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>施業放置林整備マネージャー数(名)</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 事業量 | 実施地域 | 木材生産林育成事業 | 215,811 ^{千円} | 525.70 ^{ha} | 奈良市外19市町村 | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 間伐面積当たりの木材生産量 (m ³ /ha) | | | | 38 | 27 | 44 | 事業名 | 金額 | 内容 | 施業放置林整備事業 | 278,950 ^{千円} | 森林の公益的機能の増進を図るため、施業放置林について、強度の間伐等を実施 | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | 取組市町村数 | 20 | 21 | 22 | 施業放置林解消活動推進事業 | 9,696 | 施業放置林を調査し、森林所有者に対して森林整備に活用できる制度の紹介や、森林の公益的機能についての普及啓発を実施 | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | 施業放置林整備マネージャー数(名) | 43 | 43 | 37 |
| 事業名 | 金額 | 事業量 | 実施地域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材生産林育成事業 | 215,811 ^{千円} | 525.70 ^{ha} | 奈良市外19市町村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 間伐面積当たりの木材生産量 (m ³ /ha) | | | | 38 | 27 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施業放置林整備事業 | 278,950 ^{千円} | 森林の公益的機能の増進を図るため、施業放置林について、強度の間伐等を実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 取組市町村数 | 20 | 21 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施業放置林解消活動推進事業 | 9,696 | 施業放置林を調査し、森林所有者に対して森林整備に活用できる制度の紹介や、森林の公益的機能についての普及啓発を実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 施業放置林整備マネージャー数(名) | 43 | 43 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 316 | 治山費 (森林整備課) | 2,068,327 | 1,246,458 | 3 治山事業 168,793千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|-----------|--|------|------|------|------|-------------|------|----|----|--------------------|-----------------------|---|--|--|---------------|---------|-------------------|--|--|------------|--------|----------------------|--|--|---------|-----------|----------------------------|--|--|----|---------|--|--|--|------|------|------|------|
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="3">実施箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山地治山事業</td> <td>77,296^{千円}</td> <td colspan="3">五條市大塔町中原</td> </tr> <tr> <td>水源地域等保安林整備事業</td> <td>34,973</td> <td colspan="3">御所市関屋外4カ所</td> </tr> <tr> <td>災害関連緊急治山事業</td> <td>47,484</td> <td colspan="3">黒滝村槇尾</td> </tr> <tr> <td>県単独治山事業</td> <td>9,040</td> <td colspan="3">新宮川流域緑化対策事業 天川村坪内、五條市大塔町惣谷</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>168,793</td> <td colspan="3"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事完成箇所数(カ所)</td> <td>52</td> <td>76</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> | | | | 事業名 | 金額 | 実施箇所 | | | 山地治山事業 | 77,296 ^{千円} | 五條市大塔町中原 | | | 水源地域等保安林整備事業 | 34,973 | 御所市関屋外4カ所 | | | 災害関連緊急治山事業 | 47,484 | 黒滝村槇尾 | | | 県単独治山事業 | 9,040 | 新宮川流域緑化対策事業 天川村坪内、五條市大塔町惣谷 | | | 合計 | 168,793 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事完成箇所数(カ所)</td> <td>52</td> <td>76</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
| 事業名 | 金額 | 実施箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山地治山事業 | 77,296 ^{千円} | 五條市大塔町中原 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水源地域等保安林整備事業 | 34,973 | 御所市関屋外4カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 災害関連緊急治山事業 | 47,484 | 黒滝村槇尾 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県単独治山事業 | 9,040 | 新宮川流域緑化対策事業 天川村坪内、五條市大塔町惣谷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 168,793 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事完成箇所数(カ所)</td> <td>52</td> <td>76</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | | | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 工事完成箇所数(カ所) | 52 | 76 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事完成箇所数(カ所) | 52 | 76 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 318 | 森林技術センター費 (林業振興課) | 264,545 | 249,043 | 紀伊半島大水害からの復旧・復興 [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題] 1,019,724千円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="3">実施箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山地治山事業</td> <td>597,960^{千円}</td> <td colspan="3">宇陀市室生下田口外26カ所</td> </tr> <tr> <td>民有林直轄治山事業費負担金</td> <td>373,319</td> <td colspan="3">五條市、天川村、野迫川村、十津川村</td> </tr> <tr> <td>県単独治山事業</td> <td>48,445</td> <td colspan="3">市町村治山事業 奈良市外6市町村 9カ所</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,019,724</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> | | | | 事業名 | 金額 | 実施箇所 | | | 山地治山事業 | 597,960 ^{千円} | 宇陀市室生下田口外26カ所 | | | 民有林直轄治山事業費負担金 | 373,319 | 五條市、天川村、野迫川村、十津川村 | | | 県単独治山事業 | 48,445 | 市町村治山事業 奈良市外6市町村 9カ所 | | | 合計 | 1,019,724 | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 実施箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山地治山事業 | 597,960 ^{千円} | 宇陀市室生下田口外26カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 民有林直轄治山事業費負担金 | 373,319 | 五條市、天川村、野迫川村、十津川村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 県単独治山事業 | 48,445 | 市町村治山事業 奈良市外6市町村 9カ所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,019,724 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 農林業の振興(林業の振興) [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題] 林業における新技術開発事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th colspan="3">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木材の新利用技術・森林林業技術の開発</td> <td>7,854^{千円}</td> <td colspan="3">繊維ロープウィンチ等を利用した簡易集材方法の検討 長期優良住宅に適した製品材の耐震床工法の開発等</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 事業名 | 金額 | 内容 | | | 木材の新利用技術・森林林業技術の開発 | 7,854 ^{千円} | 繊維ロープウィンチ等を利用した簡易集材方法の検討 長期優良住宅に適した製品材の耐震床工法の開発等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木材の新利用技術・森林林業技術の開発 | 7,854 ^{千円} | 繊維ロープウィンチ等を利用した簡易集材方法の検討 長期優良住宅に適した製品材の耐震床工法の開発等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|---------|
| 国 | 391,140 |
| 越 | 7,586 |
| 起 | 725,700 |
| ⊖ | 122,032 |
| 前年度繰越分 | 385,949 |
| 当該年度分 | 860,509 |
| 翌年度へ繰越 | 472,837 |

| | |
|--------|-----------|
| 前年度繰越分 | 459,351 |
| 当該年度分 | 1,608,976 |

| | |
|---|---------|
| 国 | 2,563 |
| 使 | 1,089 |
| 手 | 2,723 |
| 財 | 14 |
| 諸 | 8,780 |
| 起 | 24,000 |
| ⊖ | 209,874 |

| 決算報告書頁 | 科目 | 予算現額 | 決算額 | 施策の成果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|------|------|-------------------|----------|---------------------|---|--|--|--|------|------|------|------|-------------------|----|----|----|-----|----|----|--------------------|-------------------|---|------------|-------|--|---------------------|---------|--|
| 318 | 内水面漁業振興費 (農業水産振興課) | 419,251 ^{千円} | 419,241 ^{千円} (国 556) ⊖ 418,685) | <p>内水面振興対策事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川漁業奨励事業</td> <td>5,361^{千円}</td> <td> 河川漁業増殖奨励事業 健全な育成あゆの適正放流により漁期の拡大と漁獲の向上を促進 産卵場造成、卵放流により天然あまごの釣り場創出を促進 河川漁業生産向上対策事業 漁場の物理的環境に係る調査等 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>健全あゆ種苗放流組合の漁獲量(ト)</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>紀伊半島大水害からの復旧・復興 [「平成26年度 重点課題に関する評価」掲載課題] 268,058千円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>清流が育むやまとの鮎魅力創出支援事業</td> <td>791^{千円}</td> <td> ダム湖産天然鮎の稚魚を捕獲し別の河川で生育させ、その成魚を捕獲、販売する取組に対し補助 天然鮎稚魚放流実績 18,000尾 鮎成魚捕獲実績 265尾 やまとの鮎について県民等への周知 PRパネル 6枚 PRチラシ 10,000部 </td> </tr> <tr> <td>河川漁業復興促進事業</td> <td>2,737</td> <td> 河川漁業の復興と南部地域の観光資源としての活用を図るため、漁業協同組合が行う放流事業に対し補助 放流量 あまご 14.0t にじます 3.4t </td> </tr> <tr> <td>第34回全国豊かな海づくり大会開催事業</td> <td>264,530</td> <td> 第34回全国豊かな海づくり大会～やまと～の開催 開催日 平成26年11月15日(土)～16日(日) 開催内容 式典行事(大淀町) 放流・歓迎行事(川上村) 放流行事(五條市) 関連行事(橿原市) 来場者数 21,047名 大会開催に向けた機運醸成・PR活動 作品(作文、絵画、習字)コンクール リレー放流 111日前イベント(橿原市)等 </td> </tr> </tbody> </table> | 事業名 | 金額 | 内容 | 河川漁業奨励事業 | 5,361 ^{千円} | 河川漁業増殖奨励事業 健全な育成あゆの適正放流により漁期の拡大と漁獲の向上を促進 産卵場造成、卵放流により天然あまごの釣り場創出を促進 河川漁業生産向上対策事業 漁場の物理的環境に係る調査等 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>健全あゆ種苗放流組合の漁獲量(ト)</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 健全あゆ種苗放流組合の漁獲量(ト) | 23 | 27 | 29 | 事業名 | 金額 | 内容 | 清流が育むやまとの鮎魅力創出支援事業 | 791 ^{千円} | ダム湖産天然鮎の稚魚を捕獲し別の河川で生育させ、その成魚を捕獲、販売する取組に対し補助 天然鮎稚魚放流実績 18,000尾 鮎成魚捕獲実績 265尾 やまとの鮎について県民等への周知 PRパネル 6枚 PRチラシ 10,000部 | 河川漁業復興促進事業 | 2,737 | 河川漁業の復興と南部地域の観光資源としての活用を図るため、漁業協同組合が行う放流事業に対し補助 放流量 あまご 14.0t にじます 3.4t | 第34回全国豊かな海づくり大会開催事業 | 264,530 | 第34回全国豊かな海づくり大会～やまと～の開催 開催日 平成26年11月15日(土)～16日(日) 開催内容 式典行事(大淀町) 放流・歓迎行事(川上村) 放流行事(五條市) 関連行事(橿原市) 来場者数 21,047名 大会開催に向けた機運醸成・PR活動 作品(作文、絵画、習字)コンクール リレー放流 111日前イベント(橿原市)等 |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川漁業奨励事業 | 5,361 ^{千円} | 河川漁業増殖奨励事業 健全な育成あゆの適正放流により漁期の拡大と漁獲の向上を促進 産卵場造成、卵放流により天然あまごの釣り場創出を促進 河川漁業生産向上対策事業 漁場の物理的環境に係る調査等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>24年度</th> <th>25年度</th> <th>26年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>健全あゆ種苗放流組合の漁獲量(ト)</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> | 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 健全あゆ種苗放流組合の漁獲量(ト) | 23 | 27 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果指標 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健全あゆ種苗放流組合の漁獲量(ト) | 23 | 27 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業名 | 金額 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 清流が育むやまとの鮎魅力創出支援事業 | 791 ^{千円} | ダム湖産天然鮎の稚魚を捕獲し別の河川で生育させ、その成魚を捕獲、販売する取組に対し補助 天然鮎稚魚放流実績 18,000尾 鮎成魚捕獲実績 265尾 やまとの鮎について県民等への周知 PRパネル 6枚 PRチラシ 10,000部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川漁業復興促進事業 | 2,737 | 河川漁業の復興と南部地域の観光資源としての活用を図るため、漁業協同組合が行う放流事業に対し補助 放流量 あまご 14.0t にじます 3.4t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第34回全国豊かな海づくり大会開催事業 | 264,530 | 第34回全国豊かな海づくり大会～やまと～の開催 開催日 平成26年11月15日(土)～16日(日) 開催内容 式典行事(大淀町) 放流・歓迎行事(川上村) 放流行事(五條市) 関連行事(橿原市) 来場者数 21,047名 大会開催に向けた機運醸成・PR活動 作品(作文、絵画、習字)コンクール リレー放流 111日前イベント(橿原市)等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |