

第1 事業計画書

平成31年度 公益財団法人広島市農林水産振興センター事業計画書

1 基本方針

広島市における農林水産業等の振興を図るとともに、農山漁村地域の持つ公益的機能を活用した事業を推進し、もって活力ある農山漁村地域の確立と健康で豊かな市民生活の向上に寄与する。

2 事業計画

次の事業を実施する。

(1) 公益目的事業（総事業費：182,899千円）

ア 農業の担い手の育成及び試験研究（公益目的事業1）

(): 前年度

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 担い手の育成 | <p>“ひろしま活力農業” 経営者育成</p> <p>広島市農業の将来を担う優秀な人材の育成確保を目的とし、栽培技術等を習得するための研修を行うとともに、農地のあっせんを行い、他産業並みの所得が確保できる若い活力ある農業経営者を育成することで、その経営者を核に、地域農業・農村の活性化を図る。</p> <p>また、近隣市町との広域連携による担い手育成を行い、市民へ新鮮で安心な葉物野菜の安定供給を図る。</p> <p>(ア) 研修活動</p> <p> a 基礎研修</p> <p> 22期生 4人（31年4月～32年3月）</p> <p> うち1人は安芸太田町就農予定者</p> <p> b 実地研修</p> <p> 21期生2人（31年4月～11月）</p> <p> うち1人は安芸太田町就農予定者</p> <p>(イ) 農地の確保・斡旋</p> <p> 利用権設定により、地権者から借り受けた農地を就農者へ転貸</p> <p> a 22期生 3人 28,663㎡（計画）</p> <p> （31年10月～32年3月借受）</p> <p> b 21期生 1人 6,130㎡ 31年12月～転貸</p> <p>(ウ) 経営確立支援</p> <p> a 「こまつな」からの品目転換の支援</p> <p> b 定期的な講習会の実施（随時）</p> <p>(エ) 募集・選考</p> <p> 23期生公募 5人以内（広島市4人以内、近隣市町1人）</p> <p> 就農地域へ居住する定住条件を付加し、首都圏等で募集活動を行う。</p> | <p>千円</p> <p>6,425</p> <p>(6,594)</p> |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|--------|--|--------------------|
| 担い手の育成 | <p>『スローライフで夢づくり』新規就農者育成（指定管理業務） 新規就農希望者等を対象に、栽培や販売研修、農地の幹旋などの就農支援を行い、朝市などの生産販売農家として育成する。</p> <p>(ア) 研修活動 15期生研修 7人（月・水・金 週3回）</p> <p>(イ) 農地の確保・幹旋 利用権設定により、地権者から借り受けた農地を就農者へ転貸 15期生 7人 7,000㎡（計画）</p> <p>(ウ) 就農後の活動支援（1～14期生60人） 定期的な講習会の実施（毎月第4火曜日）</p> <p>(エ) 募集・選考 16期生公募 15人以内（広島市及び近隣市町）</p> | 千円 384 (378) |
| | <p>ふるさと帰農者育成（指定管理業務） 農家出身者を対象に、栽培や販売研修を行い、朝市などの生産販売農家として育成する。</p> <p>(ア) 研修活動 14期生研修 13人（火・木 週2回） うち竹原市1人、安芸太田町1人</p> <p>(イ) 就農後の活動支援（1～13期生154人） 定期的な講習会の実施（毎月第4火曜日）</p> <p>(ウ) 募集・選考 15期生公募 15人以内（広島市及び近隣市町）</p> | 千円 216 (213) |
| | <p>“チャレンジ”女性農業者育成（指定管理業務） 農家女性を対象に、野菜・花きの栽培や経営技術等の研修を行い、生産から農産物加工、販売までの知識を生かした経営力のある女性農業者を育成する。</p> <p>(ア) 研修活動 10期生研修 5人（火・木 週2回） うち安芸高田市1人、世羅町1人、山口県和木町1人</p> <p>(イ) 就農後の活動支援（1～9期生43人） 定期的な講習会の実施（毎月第4火曜日）</p> <p>(ウ) 募集・選考 11期生公募 15人以内（広島市及び近隣市町）</p> | 千円 138 (136) |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|--------|---|--------------------------|
| 担い手の育成 | <p>広島市農業経営改善支援センターの運営（指定管理業務）</p> <p>認定農業者の農業経営改善計画達成に向けた支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・認定22経営体（計画）（うち新規認定7経営体、再認定15経営体） ・認定農業者数 107経営体（平成31年4月1日） <p>認定新規就農者の青年等就農計画達成に向けた支援を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・認定4経営体（計画）（すべて新規） ・認定新規就農者数 16経営体（平成31年4月1日） <p>（ア） 経営改善支援活動</p> <ul style="list-style-type: none"> a 新規就農・経営改善に関する相談 b 経営改善支援研修等の開催 c 広島市認定農業者協議会の運営支援 <p>（イ） 情報収集提供活動等</p> <ul style="list-style-type: none"> a 新規就農・経営改善のための情報収集、提供活動 b 経営改善フォローアップ活動 | 千円 168 (165) |
| | <p>農地利用集積円滑化</p> <p>農地貸借の権能を持つ農地利用集積円滑化団体として、新規就農者を対象に農地の利用集積を図る。</p> <p>（ア） “ひろしま活力農業” 経営者 1～21期生 35人（296,421㎡）うち研修生1人</p> <p>（イ） 『スローライフで夢づくり』新規就農者 1～14期生 46人（72,194㎡）</p> | 千円 6,505 (6,423) |
| 試験研究 | <p>農業に関する試験研究（指定管理業務）</p> <p>市民に新鮮で安心な農産物を供給するため、広島市農業振興センターにおいて栽培等に関する試験研究を行う。</p> <p>（ア） 野菜・花き等の栽培試験及び普及啓発</p> <ul style="list-style-type: none"> a 葉物野菜の栽培試験を行い、優良品種や栽培方法を検討 b 直売所向け有望品種等の野菜・花きの栽培展示及び普及 c 効率的な栽培システムの実証展示 <p>（イ） 農家ほ場の土壌診断</p> <ul style="list-style-type: none"> a 認定農業者 土ドック 定期的、定点的検査 14項目 b 一般農家 一般分析 地区別、作物別診断 12項目 <p>（ウ） 園芸バイオ技術による野菜や花き等の優良種苗の生産供給 サツマイモ、フキ、サトイモ、スイゼンジナ、ウルイ</p> <p>（エ） 施設の維持管理</p> <p>施設等の機能を良好に保つため、保守点検、維持補修を行う。 敷地総面積 16,147㎡ 事務所棟、研究棟（土壌分析室、バイテク室） 試験ほ場、ビニールハウス、ガラス温室等29棟（うち1棟増設）</p> | 千円 28,874 (27,993) |

イ 農林業に関する普及啓発等（公益目的事業2）

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|------|---|---------------------------------------|
| 普及啓発 | <p>“ひろしまそだち” 地産地消推進</p> <p>“ひろしまそだち” 産品の理解促進を図るため、普及啓発を行い、地産地消を推進する。</p> <p>(ア) 普及啓発活動</p> <p>a 情報誌（“ひろしまそだち” だより）の作成配布</p> <p>b ひろしまフードフェスティバル2019での産品PR</p> <p>c ホームページによる情報発信</p> <p>d 広島近郊6大産物野菜（こまつな、サラダみずな、しゅんぎく、ほうれんそう、パセリ、青ねぎ）などについて、生産者と流通業者を対象とした試食、意見交換会の開催</p> <p>(イ) 推進体制の強化</p> <p>a “ひろしまそだち” 地産地消推進協議会 1回</p> <p>b “ひろしまそだち” 野菜アドバイザーの育成・支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フォローアップ研修（1～9期生69人） 産地見学や生産者との意見交換を行う産地交流会等の開催 ・“ひろしまそだち” PRパネル貸出、野菜提供等 ・10期生公募 10人程度 <p>c “ひろしまそだち” 地産地消協力店の登録・支援</p> <p>“ひろしまそだち” 産品を積極的に取り扱う小売店・飲食店等を登録し産品の消費拡大を図る。</p> <p>新規10店舗の登録（平成31年2月末現在74店舗）</p> <p>d GAPの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JGAP指導員による農業技術員及び生産者・消費者・流通業者を対象とした研修会の開催 <p>(ウ) 6次産業化サポート</p> <p>生産者グループを対象に6次産業化を推進していくことで、生産者の所得向上につなげる。</p> <p>a 農産加工に関する研修会の開催</p> <p>b 既存商品の改善や新商品開発の支援</p> <p>(エ) ひろしま朝市の支援</p> <p>地産地消及び農林漁業者と市民の交流を推進する場としての朝市の魅力アップに向けた支援を行う。</p> <p>場所：平和大通り南側緑地帯（中区富士見町）</p> <p>日時：日曜日 8時15分～</p> <p>感謝祭等のイベント開催 3回</p> | <p>千円</p> <p>3,691</p> <p>(3,763)</p> |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|------|--|--------------------|
| 普及啓発 | <p>食農推進</p> <p>市民に「食」と「農」の普及啓発を行い、食の大切さと、それを支える農業・農村の重要性について理解促進を図る。</p> <p>(ア) 食農体験推進</p> <p>農業振興センターの施設を活用し、農作物の栽培から食べることまでの一貫した体験を通じて市民の「食」と「農」の理解の促進を図るため、食農体験を実施する。</p> <p>a 「エダマメ」 公募20人以内 2回</p> <p>b 「ハクサイ」 公募20人以内 2回</p> <p>(イ) 食農コーディネーターの育成・支援</p> <p>a 9期生2年目研修 9回</p> <p>食農指導・農産加工の研修、市場等の視察</p> <p>b 10期生公募 5人程度</p> <p>c 市民の「食」と「農」の理解を促進するため、食農体験を広める活動に携わる食農コーディネーターの活動を支援する。</p> <p>1～8期生 43人</p> <p>・フォローアップ研修、“ひろしまそだち”PRパネル貸出、野菜提供等</p> | 千円 131 (127) |
| | <p>広島市アグリ人材バンク</p> <p>農業・農村振興にかかる技能を指導できる優れた人材を登録し、利用者等へ紹介する。</p> <p>新規3人の登録（平成31年2月末現在34人）</p> <p>登録分野：農林業技術、農林産物加工、農村文化等</p> | 千円 16 (16) |
| | <p>市民参加の森林づくりの支援</p> <p>市民が森林づくり運動に自発的に参加するような動機付けと、気軽に参加できる機会を提供し、緑とのふれあいを通じて、森林・林業に対する認識を深めるため、市民参加の森林づくり実行委員会等が行う次の事業の企画・運営等を支援する。</p> <p>(ア) 「もりメイト」育成</p> <p>市民参加の森林づくりの先導的役割を果たすボランティアを育成するため、森林に関する知識や林業技術習得に係る講習会を開催する。</p> <p>a 24期生公募 30人以内</p> <p>b 24期生講習 8回</p> <p>(イ) 「女性のための森林づくり入門体験講座」開催</p> <p>女性に森林づくりへの関心を深めてもらうため、森の診断や木の伐採、自然観察などを無理なく安全に楽しみながら、学び体験できる初心者向けの講習会を開催する。</p> <p>20人募集、2日間開催</p> | 千円 0 (0) |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|------|--|------------------------|
| 普及啓発 | <p>(ウ) 森林整備活動用具の貸出し 森林整備活動を支援するため、森林整備活動を行う団体に対し、必要とする道具や安全具の貸出しを行う。</p> <p>(エ) ひろしま「森の市」開催 市民の森林・林業への理解を深めるため、木製品や森の産物の展示販売等を行う森林ボランティア団体等を支援する。 11月3日 場所：森林公園</p> <p>(オ) みどりの少年団活動支援 小学生の自然に対する理解や愛護心を養うため、森林などに生息する植物や動物についての観察学習等を支援する。</p> | — |
| | <p>森林整備技術の普及指導等 市民による適切な森林管理を進めるため、技術研修等を行う。</p> <p>(ア) 里山整備士養成 健全な里山の再生を行うため、広島市域の里山において、市民ボランティアと地域住民が協働で森林整備等を行う際の指導者を「里山整備士」として養成する。 また、「里山整備士」を対象に、里山再生・整備に必要な知識・技術のフォローアップ研修等を行う。 a 総会の開催 年1回 b フォローアップ研修の開催 年4回 植物観察や間伐等の研修を行う。 c 活動の支援 里山整備士と活動団体のマッチングや、普及啓発用チラシ等の作成・配布を行う。</p> <p>(イ) 自伐林業担い手支援 森林所有者や地域住民の管理意識の高揚を図り、適切な森林管理を促すため、森林整備や未利用材の搬出に係る講習会を開催する。 a 簡易集材機による木材搬出講習会 地域における未利用材搬出の普及啓発のため、未利用材の搬出に特化した講習会を開催する。 (a) 募集人数 10人 (b) 開催日数 3日 b 木材搬出入門体験講座 広く市民にロープウインチを活用した未利用材の搬出方法を周知するため、未利用材の搬出体験講座を開催する。 (a) 募集人数 10人 (b) 開催日数 1日</p> | 千円 5,794 (6,042) |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|------|---|--------------------------|
| 普及啓発 | <p>c 間伐安全講習会 間伐作業を行う地域住民を対象に、間伐の安全講習会を開催する。 (a) 募集人数 10人 (b) 開催日数 3日</p> <p>d 作業道開設講習会 自伐林業に取り組む地域住民を対象に、作業道の開設講習会を開催する。 (a) 募集人数 5人 (b) 開催日数 3日</p> <p>e チェーンソー等特別講習 チェーンソー使用による伐木等に係る法定特別講習を開催する。 8月24日、25日の2日間 20人以上</p> <p>(ウ) 半林半X移住者支援 中山間地域への移住者を、自ら森林を育て管理し、林業経営を行う自伐林家として育成するため、各種の林業技術研修を行う。</p> <p>a 研修の実施等 林業の知識・技術の習得、安全管理、利用間伐作業の実習、作業道の開設など (a) 時期 31年5月～32年3月 (b) 受講者 2人 (安佐北区白木町井原地区1人 佐伯区湯来町水内地区1人)</p> | - |
| | <p>「ひろしま農林水産振興ニュース」の発行 (指定管理業務) 農林漁業者や市民に対し、農林水産業に関する情報の提供や本財団管理施設のイベント等を紹介し、広島市における農林水産業の理解促進を図る。 発行 年2回 各12,000部</p> | 千円 304 (304) |
| 体験活動 | <p>花みどり公園 (指定管理業務) 市民へ花木・草花に関する知識の普及啓発や食農推進を図るため、花みどり公園内の花木等を利用した講習会等を行う。</p> <p>(ア) 施設の運営 年間入園者数 (見込み) 80,000人</p> <p>(イ) 施設の維持管理 施設等の機能を良好に保つため、保守点検、維持補修を随時行う。 敷地総面積 92,503㎡ 管理棟、ガラス温室など 4棟 ドッグラン1,800㎡ (小型犬800㎡、大型犬1,000㎡)</p> <p>(ウ) 講習会等の開催 a シャクナゲふれあい祭りの開催 4月13日(土)～4月30日(火・休) 18日間</p> | 千円 27,519 (27,107) |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|------|--|--------------------------|
| 体験活動 | b 園芸教室の開催 はなづくり講座 1 1 回、みどりづくり講座 7 回、シャクナゲ講座 3 回 c 体験教室の開催 ブルーベリー等ジャム作り 6 回、しめ縄作り 2 回、リース作り 1 回 (エ) 花みどり公園ファンクラブ運営 公園の維持管理や講習会の企画運営等を行う市民ボランティアを募集するとともに、円滑な運営を行う。 | — |
| | ひろしま市民の里@安佐 「食」と「農」や自然環境保全の大切さへの理解を深めるため、野菜づくりや里山づくりなどの農林業体験を通じて、自然にふれあい、交流を促進する。 (ア) 農林業体験参加者の募集・登録 (イ) 農地の維持管理 (畑、田) (ウ) 農林業等体験 a 農林産物の栽培 b 食文化体験 c 里山林の手入れ体験 d 自然観察会 (エ) 作業道等の整備 (オ) 運営協議会の開催 (2 回) | 千円 6, 171 (6, 778) |
| | 広島市市民体験農園 農家が開園した、栽培方法の指導を受けながら野菜づくりができる市民体験農園の入園事務を行うとともに管理指導者の活動を支援する。 (ア) 入園事務 (2 農園) 広報、入園者の募集など (イ) 管理指導者の活動支援 営農支援講習等への参加案内など 広島市市民菜園 農家が開園した、比較的利用しやすい市街地近郊にある市民菜園の入園事務や管理運営を行う。 (ア) 入園事務 (4 1 菜園) 広報、入園者の募集など (イ) 施設の維持管理 附帯施設の修繕、空き区画の管理 (ウ) 講習会の開催 a 栽培講習会 4 区、延べ 8 回 内容：春夏野菜の栽培管理、秋冬野菜の栽培管理 b センターほ場見学会 1 回 内容：果菜類 (トマト、ナス等) を中心にほ場見学 | 千円 3, 437 (3, 570) |

| | 事業内容等 | 事業費 |
|----------|--|---|
| 体験活動 | <p>広島市市民農園（指定管理業務）</p> <p>市民に農作物の栽培体験の場を提供することにより、健康的でゆとりのある生活の確保を図るとともに、入園者に加え多くの市民が参加できる地域の特色を活かした行事等を実施することによって、都市農村交流を推進するため、広島市が開設した市民農園（三田市民農園、見張市民農園、三国市民農園）の入園事務や管理運営を行う。</p> <p>（ア）入園事務（3農園）</p> <p> a 広報、入園者の募集及び決定</p> <p> b 利用料金の徴収等</p> <p>（イ）施設の維持管理</p> <p> 附帯施設の修繕、空き区画の管理など</p> <p>（ウ）都市農村交流会、講習会などの実施</p> <p> 三田、見張市民農園各6回、三国市民農園3回</p> <p>（エ）管理組織の活動支援</p> <p> 地元運営委員会の指導・育成</p> | <p>千円</p> <p>10,363</p> <p>(10,498)</p> |
| 森林の保全・整備 | <p>水源林等の整備</p> <p>広島市が管理する森林の公益的機能の向上を図るため、水源林等の整備を行う。</p> <p>（ア）太田川源流の森整備</p> <p> 広島市水道局が廿日市市吉和において所有する森林(354.92ha)について、水源かん養機能を十分に発揮させるため、「太田川源流の森整備基本プラン」に基づき、計画的に森林整備等を行う。</p> <p> a 森林整備(人工林の保育施業等)</p> <p> 下刈 0.08ha、境界歩道下刈 0.32ha</p> <p> 管理歩道維持補修 1式</p> <p> b 普及啓発</p> <p> 水源かん養の重要性を広く啓発するため、市民が行う森林保全活動(間伐等)をサポートする。</p> <p> 除伐 2.50ha、歩道下刈等 1.91ha</p> <p>（イ）市有林等の整備</p> <p> 市有林(3,332.2ha)及び分収林(347.26ha：広島市が森林所有者と将来の伐採収益を分け合う分収林契約を締結した森林)について、森林の有する多面的機能の向上を図るとともに、森林施業のモデル展示林として市域の林業の活性化に資することを目的に、適正な森林整備等を行う。</p> <p> 除伐・枝打ちなど 37.21ha、間伐材利用 14.69ha</p> <p> 作業道整備 3,170m、境界データ整備等 2地区</p> | <p>千円</p> <p>47,294</p> <p>(49,874)</p> |

ウ 水産業の調査及び試験研究並びに普及啓発（公益目的事業3）

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|--------------|--|------------------------|
| 調査及び 試験研究 | <p>漁業技術の普及指導等（指定管理業務） 水産資源の確保及び漁業生産の増大を図るため、次の事業を行う。</p> <p>(ア) カキ養殖に関する調査及び指導 カキ養殖に関する諸調査を行い、その結果をもとに研修会の実施や養殖指導を行う。</p> <p>a カキ採苗調査 良質な種苗を確保するため、カキ幼生の出現状況や稚ガキの付着状況について調査を行う。 時期 6月～8月 幼生調査 17地点 種見調査 17地点 ※ カキ採苗の盛期等、必要と認められる期間に地点数を増やす。 また、国や広島県、漁業団体、広島市と共に、採苗不調の原因究明のための調査・研究を行う。</p> <p>b 害敵生物調査 養殖中のカキにムラサキイガイ等が大量に付着すると、成育不良となるため、次の害敵生物の付着状況について調査を行う。</p> <p>(a) ムラサキイガイ 時期 4月～6月、1月～3月 幼生調査 6地点 付着調査 11地点</p> <p>(b) 稚ガキ、アカフジツボ、カンザシゴカイ類等 時期 9月～11月 付着調査 7地点</p> <p>c 出荷サイズ調査 カキの成育状況、出荷動向等を把握するための調査を行う。 時期 4～5月、10月～3月 対象者数 9経営体</p> <p>d 海底耕うんの効果検証に関する調査 カキ幼生の餌となる微細な植物プランクトンを増やすことなどを目的に、カキ養殖業者が実施する海底耕うんの効果検証に関する調査を広島大学と共同で実施する。 時期 6月 調査地点数 2地点</p> <p>e カキ養殖技術研修会 今年度のカキ採苗に関して予測される状況やムラサキイガイの付着状況などについて研修会を行う。</p> <p>(イ) ノリ・ワカメ養殖に関する調査及び指導 養殖海域の環境調査、生育及び食害状況等の調査を行い、その結果をもとに技術指導を行う。 時期 11月～2月 調査地点数 9地点</p> <p>(ウ) その他魚介類に関する指導 広島湾漁場環境調査等の結果に基づき指導を行う。</p> | 千円 2,561 (2,499) |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|--------------|---|-----|
| 調査及び 試験研究 | <p>(エ) 漁場環境の調査</p> <p>a 広島湾漁場環境調査 漁場環境を把握するため、広島湾北部海域及び大黒神島海域において、水温やカキ幼生の餌となる微細な植物プランクトン等の調査を行う。 時期 通年 調査地点数 8 地点</p> <p>b 広島湾底質調査 広島湾北部海域の底質の状態を把握するため、全硫化物量等の調査を行う。 時期 8月、2月 調査地点数 3 地点</p> <p>c 広島湾藻場・干潟調査 稚仔魚が成育する場である藻場及び干潟の状況を把握するため、広島湾北部海域において、藻場の分布状況や干潟に生息する生物等の調査を広島市とともに実施する。 時期 2～3月</p> <p>d アユ資源増殖に関する調査 広島市等が実施又は計画している太田川におけるアユ資源を増やす取り組みの効果検証の指標等とするため、アユの産卵場や生息環境の調査を広島市等とともに実施する。</p> <p>(a) アユ産卵場調査 高瀬堰下流域におけるアユの産卵数や河床の石の大きさなどの産卵環境の調査を行う。 時期 10月</p> <p>(b) アユ生息環境調査 太田川下流域におけるアユ稚仔魚の生息環境（水温、塩分濃度等）の調査を行う。 時期 通年</p> <p>(オ) 漁場環境の変化への対応 漁業団体からの要望や突発的な漁場環境の変化等に対応するための調査及び指導を行う。</p> <p>(カ) 地元産品の直販支援 地産地消を推進するため、ひろしま朝市等で漁業者が実施する販売活動の支援を行う。</p> <p>(キ) 情報の提供 カキ採苗調査や広島湾漁場環境調査結果等を次のとおり取りまとめ、広島市内の漁業団体をはじめ、関係者に情報提供する。 カキ養殖情報、ノリ・ワカメ養殖情報、海況情報</p> <p>(ク) シジミ資源増殖に関する調査・研究 太田川におけるシジミ資源量を把握するとともに、シジミ資源を増大させるための取り組みを漁業者とともに実施し、その効果検証を行う。</p> <p>a シジミ資源状況等調査 太田川下流域のシジミ漁場におけるシジミの資源状況、水温及び塩分濃度の調査を行う。 時期 通年</p> | — |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------|--------|------|------|-----|------|---------|-------|-------|------|--------|--------|-------|-----|--------|--------|------|-----|--------|--------|---|
| 調査及び 試験研究 | <p>b 人工種苗成育状況調査</p> <p>本センターで生産した種苗について、太田川における成育状況等の調査を行う。</p> <p style="text-align: right;">時期 4～9月</p> | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>つくり育てる漁業の推進（指定管理業務）</p> <p>水産資源の維持増大を図り、市民へ新鮮な魚介類を安定的に供給するため、次の事業を行う。</p> <p>(ア) 種苗生産</p> <p>次のとおり種苗を生産し、広島市に引き渡す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>計画数量</th> <th>大きさ等</th> <th>生産期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガザミ</td> <td>20万尾</td> <td>稚ガニ3令以上</td> <td>5月～9月</td> </tr> <tr> <td>マコガレイ</td> <td>10万尾</td> <td>30mm以上</td> <td>12月～5月</td> </tr> <tr> <td>オニオコゼ</td> <td>3万尾</td> <td>30mm以上</td> <td>5月～10月</td> </tr> <tr> <td>アイナメ</td> <td>1万尾</td> <td>60mm以上</td> <td>12月～4月</td> </tr> </tbody> </table> <p>(イ) 種苗放流指導</p> <p>漁業関係者を対象に、種苗放流、栽培漁業技術等の指導や研修会を開催し、技術情報の提供を行う。</p> <p>(ウ) 種苗放流効果調査</p> <p>種苗放流効果の把握のため、放流魚種の市場調査や漁業者への聞き取り調査等を行う。</p> <p>(エ) 施設等の維持管理</p> <p>施設等の機能を良好に保つため、保守点検、維持補修を随時行う。</p> <p>敷地総面積 9,958㎡</p> <p>本館棟、ガザミ槽棟、飼育棟等 15施設</p> <p>指導船（第九市水丸、なきり丸、つくね）</p> | 種類 | 計画数量 | 大きさ等 | 生産期間 | ガザミ | 20万尾 | 稚ガニ3令以上 | 5月～9月 | マコガレイ | 10万尾 | 30mm以上 | 12月～5月 | オニオコゼ | 3万尾 | 30mm以上 | 5月～10月 | アイナメ | 1万尾 | 60mm以上 | 12月～4月 | <p>千円</p> <p>30,803</p> <p>(31,579)</p> |
| 種類 | 計画数量 | 大きさ等 | 生産期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガザミ | 20万尾 | 稚ガニ3令以上 | 5月～9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マコガレイ | 10万尾 | 30mm以上 | 12月～5月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オニオコゼ | 3万尾 | 30mm以上 | 5月～10月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アイナメ | 1万尾 | 60mm以上 | 12月～4月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>水産資源に関する調査（指定管理業務）</p> <p>資源量や漁獲魚種を把握し、漁業指導の基礎資料とするため、次の事業を行う。</p> <p>(ア) アサリの漁場別生息等調査</p> <p>広島市海域のアサリの漁場別生息状況等を把握するための調査を行う。</p> <p style="text-align: right;">時期 春期</p> <p>(イ) 魚介類の漁獲実態についての聞き取り調査</p> <p>漁業者から、随時、漁獲魚種や漁獲量等の聞き取りを行い、広島湾の水産資源の実態を把握するための資料とする。</p> | <p>千円</p> <p>27</p> <p>(20)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|----------|-----|------|----|--------|-----|----------|----|--------|----|------|----|-----------|----|-------|----|--------|----|--------|----|-------------|--|--|---------------------------------------|
| 普及啓発 | <p>水産業に対する理解の促進（指定管理業務）</p> <p>水産業に関する知識の普及啓発や理解の促進を図るため、関係団体の協力を得ながら、次の事業を行う。</p> <p>(ア) 海辺の教室</p> <p>魚と漁業に関する学習会を次のとおり開催する。</p> <p>開催日：毎月第3日曜日</p> <p>対 象：小学3～6年生とその保護者（公募 15組以内/回）</p> <p>テーマ</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4月</td> <td>魚のからだと年齢</td> <td>10月</td> <td>塩づくり</td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>かまぼこ作り</td> <td>12月</td> <td>貝殻で作品づくり</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>メダカの観察</td> <td>1月</td> <td>カキ養殖</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>チリメンモンスター</td> <td>2月</td> <td>海藻の役割</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>プランクトン</td> <td>3月</td> <td>魚のおろし方</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td>育てる漁業：マコガレイ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(イ) 水産関係イベント</p> <p>a 海辺の体験教室</p> <p>11月に小学生とその保護者を対象として、次の体験事業を行う。</p> <p>(a) 公募体験 刺網漁体験（網からの魚はずし）、かまぼこ作り体験</p> <p>(b) その他 「魚と漁業の資料展示室」の開館、生産種苗の展示など</p> <p>b 海と漁業の体験スクール</p> <p>小学校や子供会等に対し、カキ打ち体験、干潟の生物観察及び種苗の放流体験を行う。</p> <p>放流体験予定 6月 マコガレイ 9月 オニオコゼ</p> <p>c 広島市水産まつり</p> <p>漁業団体が2月に開催する広島市水産まつりに協力し、市民の「広島市の漁業」や「つくり育てる漁業」への理解の促進や魚食普及を図る。</p> <p>(ウ) 広島かき子ども体験隊</p> <p>カキ養殖作業の体験学習を漁業団体と共催して行う。</p> <p>a 対象：小学3～6年生とその保護者（公募15組以内）</p> <p>b 実施月及び内容</p> <p>9月 カキ養殖学習会、通し替え体験</p> <p>2月 カキ打ち作業見学</p> <p>3月 収獲作業見学、カキ打ち体験等</p> <p>(エ) 施設の一般公開</p> <p>資料展示室を公開するとともに、小中学校等の団体に対し、カキ養殖など広島市の水産業についての説明や種苗生産施設の案内等を行う。</p> | 4月 | 魚のからだと年齢 | 10月 | 塩づくり | 5月 | かまぼこ作り | 12月 | 貝殻で作品づくり | 6月 | メダカの観察 | 1月 | カキ養殖 | 7月 | チリメンモンスター | 2月 | 海藻の役割 | 8月 | プランクトン | 3月 | 魚のおろし方 | 9月 | 育てる漁業：マコガレイ | | | <p>千円</p> <p>2,078</p> <p>(2,057)</p> |
| 4月 | 魚のからだと年齢 | 10月 | 塩づくり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5月 | かまぼこ作り | 12月 | 貝殻で作品づくり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6月 | メダカの観察 | 1月 | カキ養殖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7月 | チリメンモンスター | 2月 | 海藻の役割 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8月 | プランクトン | 3月 | 魚のおろし方 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 育てる漁業：マコガレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|------|--|-----|
| 普及啓発 | (オ) 水産知識の情報提供 インターネット等を活用し、水産業及び水産生物資源に関する情報を随時提供する。また、市民等からの依頼に応じて、カキ養殖などの漁業に関する研修会の開催や講師の派遣を行う。 | — |

(2) 収益事業等（総事業費：20,763千円）

次の事業を実施する。

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 |
|---------------------------|--|------------------------|
| 畜産振興及び家畜診療等事業 (その他事業1) | <p>畜産振興及び家畜診療（指定管理業務） 市民に畜産物の安定的な供給を図るため、畜産農家に対して指導を行う。</p> <p>(ア) 畜産振興 畜産農家の巡回指導を行い、生産意欲の高揚と飼養技術の向上により、農家経営の安定を図る。</p> <p>a 酪農振興 飼養環境や飼料給与の改善を指導し牛群の健康管理に努め経営の安定を図る。優良牛への改良により、牛群能力を向上させて良質乳の生産を行うとともに、受精卵移植による和牛子牛の増産を図り、高付加価値型酪農を推進する。</p> <p>b 肉用牛振興 優良な繁殖和牛後継牛の確保及び優良受精卵の活用による和牛子牛の増産を図り、高品質牛肉の生産に努める。</p> <p>c 中小家畜振興 飼養環境における衛生管理技術の向上を図り、伝染病の発生予防に努める。特に、高病原性鳥インフルエンザは人に対する影響も大きいことから、関係機関との十分な連絡体制を取りながら発生予防を図る。</p> <p>(イ) 家畜診療 畜産農家への巡回指導による疾病の発生予防を行い、発症後も早期発見及び迅速で適切な診療により家畜の損耗を防止して畜産経営の安定を図る。</p> <p>※ 家畜診療計画（診療件数） 家畜診療880件、無血去勢・除角40件、人工授精240件 合計 1,160件</p> | 千円 7,094 (6,922) |

| 区 分 | 事 業 内 容 等 | 事業費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|--------|------|------|-----|------|--------|-------|-------|------|---------|------------|-----|------------|---------|--------|-----|------|---------|--------|--------------------------|
| 畜産振興及び 家畜診療等事業 (その他事業1) | <p>家畜の改良、増殖（指定管理業務）</p> <p>優良家畜の受精卵を作成し利用することにより、家畜改良の促進や優良家畜の増産を図り、酪農・肉用牛の生産振興及び産地育成を推進する。</p> <p>(ア) 採卵計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>回数</th> <th>個数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>和牛</td> <td>10</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>10</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>(イ) 移植計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>移植形態</th> <th>移植数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>和牛の卵を乳牛に移植</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>和牛の卵を和牛に移植</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | | 回数 | 個数 | 和牛 | 10 | 50 | 計 | 10 | 50 | 移植形態 | 移植数 | 和牛の卵を乳牛に移植 | 55 | 和牛の卵を和牛に移植 | 5 | 計 | 60 | — | | | |
| | 回数 | 個数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和牛 | 10 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 10 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 移植形態 | 移植数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和牛の卵を乳牛に移植 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 和牛の卵を和牛に移植 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水産物の増養殖 推進事業 (その他事業2) | <p>つくり育てる漁業の推進（指定管理業務）</p> <p>水産資源の増殖を図るため、次のとおり種苗を生産し、広島市に引き渡す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>計画数量</th> <th>大きさ等</th> <th>生産期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ア ユ</td> <td>70万尾</td> <td>0.5g以上</td> <td>9月～2月</td> </tr> <tr> <td>モクズガニ</td> <td>40万尾</td> <td>稚ガニ1令以上</td> <td>4月～8月</td> </tr> <tr> <td>ワカメ</td> <td>8,000m(種糸)</td> <td>幼芽3mm以上</td> <td>4月～12月</td> </tr> <tr> <td>シジミ</td> <td>20万個</td> <td>殻長1mm以上</td> <td>7月～11月</td> </tr> </tbody> </table> | 種類 | 計画数量 | 大きさ等 | 生産期間 | ア ユ | 70万尾 | 0.5g以上 | 9月～2月 | モクズガニ | 40万尾 | 稚ガニ1令以上 | 4月～8月 | ワカメ | 8,000m(種糸) | 幼芽3mm以上 | 4月～12月 | シジミ | 20万個 | 殻長1mm以上 | 7月～11月 | 千円 13,268 (12,315) |
| 種類 | 計画数量 | 大きさ等 | 生産期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア ユ | 70万尾 | 0.5g以上 | 9月～2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モクズガニ | 40万尾 | 稚ガニ1令以上 | 4月～8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワカメ | 8,000m(種糸) | 幼芽3mm以上 | 4月～12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シジミ | 20万個 | 殻長1mm以上 | 7月～11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自動販売機設置 事業 (収益事業) | <p>管理施設の一部に自動販売機を設置し、設置業者から販売手数料を受け取る。</p> <p>設置場所</p> <p>農業振興センター 1台</p> <p>水産振興センター 1台</p> <p>花みどり公園 2台</p> <p>三田市民農園 1台</p> <p>見張市民農園 1台</p> | 千円 401 (401) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |