

# 第 1 事業報告書

平成 24 年度公益財団法人広島市農林水産振興センター事業報告書  
(平成 24 年 4 月 1 日から平成 25 年 3 月 31 日まで)

## 1 設立目的及び概況

### (1) 設立目的

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ことを目的とする。

### (2) 概況

#### ア 設立年月日

平成 4 年 4 月 1 日 財団法人広島市農業振興センターとして設立  
平成 10 年 4 月 1 日 財団法人広島市林業振興公社と統合  
平成 17 年 4 月 1 日 財団法人広島市水産振興協会と統合

#### イ 基本財産

設立当初、基本財産は、5,000 万円（全額広島市出資）であったが、平成 10 年 4 月 1 日財団法人広島市林業振興公社との統合に伴い、同財団から 3,000 万円を寄附受領した。また、平成 17 年 4 月 1 日財団法人広島市水産振興協会との統合に伴い、広島市から 1,000 万円の追加出資があったことにより、現在の基本財産は、9,000 万円（うち広島市出資 6,000 万円）である。

#### ウ 実施事業

- (ア) 農林水産業の振興に関する指導及び普及啓発
- (イ) 農林水産業に関する調査及び試験研究
- (ウ) 水源涵養、緑地保全等公益的機能の活用に関する指導及び普及啓発
- (エ) 農山漁村地域の担い手の育成及び指導
- (オ) 農地利用集積円滑化に関する事業
- (カ) 水産資源の維持増殖に必要な重要魚介類等の種苗生産
- (キ) その他この法人の目的を達成するために必要な事業

## 2 役員等の状況

### (1) 役員等の数

理事長	1 人
常務理事	1 人
理事	8 人
監事	2 人
評議員	8 人

(2) 理事・監事

ア 事業年度中の理事・監事の異動は、次のとおりである。

異動年月日	役 職	氏 名	異動内容
平成24年 4月 1日	理事長	戸 田 均 史	就 任
平成24年 4月 1日	常務理事	泓 田 順	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	甲 斐 智 子	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	吉 川 清 二	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	倉 本 守	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	島 本 啓 司	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	鈴 木 修 治	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	橋 本 敏 信	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	福 田 五 郎	就 任
平成24年 4月 1日	理 事	向井田 輝 紀	就 任
平成24年 4月 1日	監 事	井手下 文 子	就 任
平成24年 4月 1日	監 事	松 若 仁志夫	就 任
平成24年 4月 1日	常務理事	泓 田 順	辞 任
平成24年 4月 1日	常務理事	大 丸 秀 士	就 任
平成24年 4月 1日	監 事	松 若 仁志夫	辞 任
平成24年 4月 1日	監 事	手 島 健 志	就 任

イ 平成25年3月31日現在の理事・監事は、次のとおりである。

役 職	氏 名	就任年月日
理 事 長	戸 田 均 史	平成24年 4月 1日
常 務 理 事	大 丸 秀 士	平成24年 4月 1日
理 事	甲 斐 智 子	平成24年 4月 1日
理 事	吉 川 清 二	平成24年 4月 1日
理 事	倉 本 守	平成24年 4月 1日
理 事	島 本 啓 司	平成24年 4月 1日
理 事	鈴 木 修 治	平成24年 4月 1日
理 事	橋 本 敏 信	平成24年 4月 1日
理 事	福 田 五 郎	平成24年 4月 1日
理 事	向井田 輝 紀	平成24年 4月 1日
監 事	井手下 文 子	平成24年 4月 1日
監 事	手 島 健 志	平成24年 4月 1日

(3) 評議員

ア 事業年度中の評議員の異動は、次のとおりである。

異動年月日	役職	氏名	異動内容
平成24年4月1日	評議員	浅枝俊治	就任
平成24年4月1日	評議員	伊東祐保	就任
平成24年4月1日	評議員	栗栖昭	就任
平成24年4月1日	評議員	河野芳徳	就任
平成24年4月1日	評議員	後藤慎太郎	就任
平成24年4月1日	評議員	中川和義	就任
平成24年4月1日	評議員	持田紀治	就任
平成24年4月1日	評議員	山本雅子	就任

イ 平成25年3月31日現在の評議員は、次のとおりである。

役職	氏名	就任年月日
評議員	浅枝俊治	平成24年4月1日
評議員	伊東祐保	平成24年4月1日
評議員	栗栖昭	平成24年4月1日
評議員	河野芳徳	平成24年4月1日
評議員	後藤慎太郎	平成24年4月1日
評議員	中川和義	平成24年4月1日
評議員	持田紀治	平成24年4月1日
評議員	山本雅子	平成24年4月1日

3 理事会等の開催

(1) 理事会

開催年月日	開催回数	付議事項	審議結果
平成24年4月1日	平成24年第2回	常務理事の選定について	選定
		常勤役員の報酬等について	承認
平成24年5月17日	平成24年第3回	平成23年度財団法人広島市農林水産振興センター事業報告及び決算報告について	承認
		定時評議員会の招集について	原案可決
		平成24年度における職務の執行状況について「報告」	終了
		平成23年度における職員の職務に係る倫理の保持に関する状況等について「報告」	終了

平成25年3月25日	平成25年第1回	平成25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及び収支予算について	原案可決
		公益財団法人広島市農林水産振興センター定款の一部改正について	原案可決
		平成24年度における職務の執行状況について「報告」	終了

(2) 評議員会

開催年月日	開催回数	付議事項	審議結果
平成24年4月1日	平成24年第2回	理事の選任について	選任
		監事の選任について	選任
平成24年5月31日	平成24年第3回	平成23年度財団法人広島市農林水産振興センター事業報告「報告」	終了
		平成23年度財団法人広島市農林水産振興センター決算	承認
平成25年3月25日	平成25年第1回	公益財団法人広島市農林水産振興センター定款の一部改正について	原案可決

4 定款の変更

事業年度中の定款の変更はなし。

5 職員の状況

平成25年3月31日現在の職員の状況は、次のとおりである。

(単位：人)

区分	事務職員					小計	技術職員					小計	業務員	非常勤職員	合計	
	部長級	課長級	補佐級	係長級	主事		部長級	課長級	補佐級	係長級	技師					
農林部	調整課				3	3	6	1	1				2		3	11
	農業振興課								1	2	2	7	12		1	13
	農林体験推進課								1	3		6	10		1	11
水産部	普及指導課					1	1	1			2	1	4		2	7
	栽培漁業課								1	1		2	4	2	2	8
合計					3	4	7	2	4	6	4	16	32	2	9	50

## 6 事業の実施状況等

### (1) 事業の実施状況

次の事業を実施した。

#### ア 公益目的事業

140,715,960円

次のとおり公益目的事業を実施した。

#### (ア) 農業の担い手の育成及び試験研究（公益目的事業1）

40,663,550円

区分	事業内容等	決算額
担い手の育成	<p><b>“ひろしま活力農業” 経営者育成</b></p> <p>若い農業経営者を育成するため、研修を行うとともに農地の利用集積などを行った。</p> <p>a 研修活動</p> <p>(a) 15期生1年目基礎研修 農業振興センター 3人</p> <p>(b) 14期生2年目実地研修 就農予定地・沼田町 2人</p> <p>b 16期生募集・選考</p> <p>(a) 問い合わせ就農相談 5件</p> <p>(b) 応募 6人</p> <p>(c) 選考 2人</p> <p>c 農地利用集積 農地売買等事業（利用権設定） 14、15期生 18筆 41,946㎡</p> <p>d 経営確立支援 農地に関する情報収集・普及啓発活動及び土地利用推進集落検討会（安佐町） 参加者 16人</p>	千円 6,696
	<p><b>『スローライフで夢づくり』 定年就農者育成（指定管理業務）</b></p> <p>定年就農希望者に研修及び農地の斡旋を行い、これまで育成した就農者への支援を行った。</p> <p>a 8期生研修 4人 講義及び実習 135日</p> <p>b 農地利用集積 農地売買等事業（利用権設定） 8期生 6筆 3,304㎡</p> <p>c 9期生募集・選考</p> <p>(a) 応募 5人</p> <p>(b) 選考 5人</p> <p>d 就農後の活動支援（1～7期生 46人）</p>	千円 374

区 分	事 業 内 容 等	決算額
担い手の育成	<p><b>ふるさと帰農支援</b></p> <p>定年帰農希望者に野菜の施肥方法や病虫害防除に関する講義、耕運機や播種機の使い方実習及び先進農家や市場視察などを行った。</p> <p>a 7期生研修 14人 講義・実習及び先進農家視察など</p> <p>(a) Aコース 4人 33回 (b) Bコース 10人 65回</p> <p>b 8期生募集・選考</p> <p>(a) 応募 10人 (b) 選考 10人</p> <p>※Aコース：日曜午前、Bコース：木曜午前 各コース共通：水曜夜間</p>	千円 202
	<p><b>“チャレンジ”女性農業者支援</b></p> <p>生産から農産加工、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ため、研修や就農支援を行った。</p> <p>a 3期生研修 4人 講義・実習及び先進農家視察など 65回</p> <p>b 4期生募集・選考</p> <p>(a) 応募 3人 (b) 選考 3人</p>	千円 215
	<p><b>“まかせんさい”広島市女性農業士認定</b></p> <p>広島市が認定する女性農業士の研修を行った。</p> <p>a 9期生研修 3人 5回（1年目研修）</p> <p>(a) 「女性農業士の心得」 (b) 「広島市の農業1」 (c) 「農業生産技術」 (d) 「市内農業者との交流」 (e) 「広島市の農業2」</p> <p>b 先進地調査 1回 呉市倉橋町</p> <p>c 情報誌発行 1回 「広島市女性農業士だより」 女性農業士及び関係機関へ配布 60部</p>	千円 83

区 分	事 業 内 容 等	決算額
担い手の育成	<p><b>広島市農業経営改善支援センターの運営</b></p> <p>「認定農業者」制度を推進し、経営改善に関する相談、支援研修の開催、情報収集・提供活動などを行った。</p> <p>a 認定者数（経営改善計画作成数） 21人 （新規4人、再認定17人） ・平成25年3月末現在 認定農業者実数 105人</p> <p>b 説明会（税務） 1回 42人</p> <p>c 経営改善支援活動（合同研修会等） 26人</p> <p>d 情報収集提供活動等</p> <p>e 農業経営改善フォローアップ活動</p> <p>f 家族経営協定 4家族</p>	千円 166
試験研究	<p><b>農地利用集積円滑化</b></p> <p>若い新規就農者や農事組合法人など、農業の多様な担い手へ農地の利用集積を行った。</p> <p>a ひろしま活力農業経営者 1～13期生 25人 103筆 181,592㎡</p> <p>b 「スローライフで夢づくり」定年就農者 1～7期生 27人 68筆 45,367㎡</p> <p>c 農事組合法人 (a)「よしやま」 230筆 296,040㎡ (b)「戸山の郷中王」 349筆 127,842㎡</p> <p><b>農業に関する試験研究（指定管理業務）</b></p> <p>広島市農業振興センターにおいて、野菜・花き等の栽培試験及び普及啓発を行った。</p> <p>a 葉物野菜の栽培試験 コマツナ、ハウレンソウ 2件</p> <p>b 特長ある農産物の開発普及 野菜・花きの栽培展示、新規品目の導入 2件</p> <p>c 環境にやさしい農業の推進 土壌分析 1,925件 (土ドック842件、一般分析1,083件)</p> <p>d 野菜や花き等の優良種苗の生産等 (a) 効率的な生産技術の普及啓発 水耕栽培等（ブドウ、イチゴ） 2件 (b) バイオ技術導入による優良種苗の開発・普及 苗の普及（フキ、サツマイモなど） 4,790株</p> <p>e 施設等を良好に保つため、保守点検、維持補修を実施した。 広島市農業振興センター 敷地面積 16,147㎡ 事務所棟、試験ほ場、ガラス温室など 27棟</p>	千円 7,018
		千円 25,910

区 分	事 業 内 容 等	決算額															
普及啓発	<p><b>“ひろしまそだち” 地産地消推進</b></p> <p>“ひろしまそだち”の普及啓発を行い、地産地消を推進した。</p> <p>a “ひろしまそだち”地産地消推進協議会の開催 3回</p> <p>b 普及啓発活動</p> <p>(a) 情報誌「ひろしまそだちだより19号」の作成配布 協議会員、公民館などへ配布 3,000部</p> <p>(b) ひろしまフードフェスティバル2012での普及啓発</p> <p>(c) ホームページによる情報発信</p> <p>c 推進体制の強化</p> <p>(a) “ひろしまそだち”野菜アドバイザー育成・支援 料理教室などで市民へ“ひろしまそだち”普及啓発を行う野菜アドバイザーの研修と修了生の活動支援を行った。</p> <p>① 5期生募集・選考</p> <p>(1) 応募 6人</p> <p>(2) 選考 4人</p> <p>② 5期生研修 3人(1人辞退) コマツナの収穫体験と鮮度比較など 10回</p> <p>③ 活動支援(1～4期生)</p> <p>(1) フォローアップ体験会 3回 延べ17人</p> <p>(2) “ひろしまそだち”普及啓発用のコマツナ、ミズナ、葉ネギなどの野菜提供 7回</p> <p>(b) “ひろしまそだち”地産地消協力店 “ひろしまそだち”産品を積極的に取り扱う小売店・飲食店の登録を行った。 登録数37店舗(新規6店舗)</p> <p>(c) “ひろしまそだち”地産地消サポーター “ひろしまそだち”を通じた地産地消の推進に賛同する市民をサポーター登録した。 登録数 503人(新規155人)</p> <p>d ひろしま朝市の支援 地産地消と都市農村交流を推進する場である朝市の魅力アップに向けた支援を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>開催回数</th> <th>来客数</th> <th>出店数</th> <th>販売額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年間</td> <td>48回</td> <td>17,425人</td> <td>762店</td> <td>17,150,280円</td> </tr> <tr> <td>1回 当り</td> <td>—</td> <td>363人</td> <td>16店</td> <td>357,298円</td> </tr> </tbody> </table>	区分	開催回数	来客数	出店数	販売額	年間	48回	17,425人	762店	17,150,280円	1回 当り	—	363人	16店	357,298円	千円 2,138
区分	開催回数	来客数	出店数	販売額													
年間	48回	17,425人	762店	17,150,280円													
1回 当り	—	363人	16店	357,298円													



区 分	事 業 内 容 等	決算額
普及啓発	<p><b>食農推進</b></p> <p>市民へ「食」と「農」の大切さの啓発を行った。</p> <p>a 食農体験推進 農業振興センターで、市民が栽培から収穫までの体験と調理・試食を行った。 おいしい枝豆の食農体験 3回 延べ55人</p> <p>b 食農コーディネーター育成・支援 食農体験等の企画・運営に携わる市民ボランティアの育成と修了生の活動支援を行った。</p> <p>(a) 6期生募集・選考 ① 応募 23人 ② 選考 5人</p> <p>(b) 6期生研修 5人 稲作体験や食農イベント視察など 24回</p> <p>(c) 活動支援(1～5期生) ① フォローアップ体験会 6回 延べ40人 ② “ひろしまそだち” 普及啓発用のコマツナ、ミズナ、葉ネギなどの野菜提供 4回</p>	千円 139
	<p><b>元気な農村づくり人材バンク</b></p> <p>農業・農村振興にかかる優れた技能を指導できる人材の発掘・登録を行った。 登録23人(新規3人)</p>	千円 15
	<p><b>市民参加の森林づくり</b></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、それぞれの立場で参加できる機会を提供した。</p> <p>a 「もりメイト」育成 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した。</p> <p>(a) 17期生募集・選考 ① 応募 36人 ② 選考 30人</p> <p>(b) 17期生認定 27人 下刈り、間伐、植林、枝打ちなど 8回</p> <p>b みどりの里親制度 子どもたちの森林への親近感を醸成するため、子どもたちがドングリの苗木の「里親」として家庭で育成し、再び山に戻すまでの一連の作業をサポートした。</p>	千円 627

区 分	事 業 内 容 等	決算額
普及啓発	<p>(a) 登録 11月3日 森林公園 109人</p> <p>(b) 植樹 11月18日 森林公園 30人(平成22年度登録者)</p> <p>c 森の訪問者活動支援 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、山グワやノコ、ヘルメットなど、必要とする道具や安全具の貸出しを行った。 貸付回数 17回 8団体</p> <p>d ひろしま「森の市」開催 森林・林業への理解を深めるため、森林ボランティア団体の活動の紹介や、木製品や森の産物の展示販売などを行う森林ボランティア団体などを支援するイベントを実施した。 11月3日 森林公園 参加団体 15団体 (森林公園入場者数 2,465人)</p> <p>e みどりの少年団育成 小学生が自然に対する正しい理解と健全な愛護心を養うため、森林などに生息する植物や動物についての観察学習を行った。 (a) 団員 46人(小学校4～6年生) (b) 活動 植物観察など 12回 延べ参加人数 402人(団員・OB)</p>	—
	<p><b>里山整備士養成講座</b> 地域の生活環境や美しい景観などに配慮した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、再生・整備を行う際の指導役を担う「里山整備士」を養成した。(研修期間2年)</p> <p>a 8期生1年目基礎講座 5人 12回 植生調査、測量、整備計画や整備実習などを行った。</p> <p>b 7期生2年目実践講座 5人 11回 基礎講座修了者が、里山林整備の実践を行った。</p>	千円 425

区 分	事 業 内 容 等	決算額
普及啓発	<p><b>「ひろしま農林水産振興ニュース」の発行</b>  農林漁業者や市民に対し、本財団の業務紹介などを行い、事業の理解促進や普及啓発を行った。</p> <p>農家、公民館などへ年2回配布 各号13,000部</p> <p>a 7月(第39号)多様な担い手の育成、市民体験農園等入園者募集 など</p> <p>b 3月(第40号)野菜づくりを楽しむ、里山の再生を目指す など</p>	千円 243
体験活動	<p><b>花みどり公園(指定管理業務)</b>  花みどり公園内の花木などを利用して、花や緑への興味や知識を深める講習会などを開催した。</p> <p>a 2012春のシャクナゲふれあい祭りの開催  4月28日～5月6日 延べ16,870人  (a) シャクナゲ展 延べ9日間  (b) 花みどり園内めぐり(園内案内) 延べ18人  (c) 花苗の無料配布 4月29日 500鉢</p> <p>b みどりづくり・はなづくり・シャクナゲ講座の開催  コケ玉づくり 4回、ガーデニング 3回、庭木の管理 6回、シャクナゲ 4回  17回 延べ335人</p> <p>c 食農体験教室の開催  ブルーベリージャム 2回、マーマレード 2回、味噌づくり、しめ縄作り  6回 延べ200人</p> <p>d 花みどり公園ファンクラブの活動  植替え・除草や剪定などの園内管理など  171回 延べ1,352人</p> <p>e 施設等を良好に保つため、保守点検、維持補修を実施した。</p> <p>花みどり公園(広島市農業振興センター安佐分場)  敷地面積 92,503㎡  管理棟、ガラス温室など 4棟  年間入園者数 78,430人</p>	千円 28,201

区 分	事 業 内 容 等	決算額										
体験活動	<p><b>ひろしま市民の里@安佐</b></p> <p>「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、交流を促進した。</p> <p>a 運営協議会の開催 1回</p> <p>b 農林業体験参加者の募集・登録 登録者数 150人 活動日数 308日 活動延べ人数 1,622人</p> <p>c 農地の新規開墾 畑300㎡、田500㎡</p> <p>d 自然観察会 ホタル、キノコなど 9回</p> <p>e 食農体験</p> <p>(a) 農作物の栽培 大豆、もち米、そば、サツマイモなど 44品目</p> <p>(b) 農産物の加工 とうふづくり、もちつき、そば打ちなど 18品目</p>	千円 4,858										
	<p><b>広島市市民体験農園</b></p> <p>農家が開園する市民体験農園の入園事務を行うとともに、管理指導者の活動支援を行った。</p> <p>2農園（安佐北区勝木、佐伯区石内） 共同体験エリア 75組 個人体験エリア 111区画</p> <p>入園事務 入園者の募集・貸付契約事務</p> <p><b>広島市市民菜園</b></p> <p>農家が開園する市民菜園の管理運営を行い、新規開園のための普及啓発を行った。</p> <p>39菜園 2,535区画</p> <p>a 入園事務 入園者の募集・貸付契約事務</p> <p>b 施設の維持管理（ポンプ等附帯設備の修繕、空き区画の管理など）</p> <p>c 栽培講習会 10回 延べ261人（市内5か所で開催）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施月</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月</td> <td>果菜類の管理など</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>秋冬野菜の栽培</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>秋冬野菜の管理</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>土づくり・栽培プランなど</td> </tr> </tbody> </table> <p>d 農地所有者への開園説明 （新規開園 2か所 97区画）</p>	実施月	内 容	6月	果菜類の管理など	8月	秋冬野菜の栽培	10月	秋冬野菜の管理	12月	土づくり・栽培プランなど	千円 3,203
実施月	内 容											
6月	果菜類の管理など											
8月	秋冬野菜の栽培											
10月	秋冬野菜の管理											
12月	土づくり・栽培プランなど											

区 分	事 業 内 容 等	決算額
体験活動	<p><b>広島市市民農園（指定管理業務）</b></p> <p>市民農園の管理運営を行い、野菜などの栽培体験による「農」の理解促進や地域の特色を活かした行事の実施により都市農村交流を推進した。</p> <p>a 入園事務 入園者の募集・貸付契約事務</p> <p>b 施設の維持管理（付帯設備の修繕、空き区画の管理など）</p> <p>(a) 三田市民農園 農園 5,500㎡ 112区画 管理棟 1棟</p> <p>(b) 見張市民農園 農園 8,650㎡ 178区画 管理棟 1棟</p> <p>(c) 三国市民農園 農園 3,375㎡ 137区画</p> <p>c 都市農村交流会、講習会などの実施</p> <p>(a) 三田市民農園 栽培講習会 2回、豆腐作り、白木町の文化財・くらしの言葉、キムチ作り、収穫感謝祭 6回 延べ571人</p> <p>(b) 見張市民農園 栽培講習会 2回、そば打ち実演と新そば試食会、しめ縄作り、ふれあい交流会、豆腐作り、みそ仕込み、おためし区画講習会 4回、食農区画サツマイモ植付講習会、収穫祭 12回 延べ802人</p> <p>(c) 三国市民農園 栽培講習会 2回、収穫祭 3回 延べ148人</p> <p>d 管理組織の活性化</p> <p>(a) 三田市民農園 施設の管理及び集客・活性化企画運営の検討会など 4回</p> <p>(b) 見張市民農園 施設の管理、集客・活性化企画運営及び空き区画利活用の検討会など 12回</p> <p>(c) 三国市民農園 施設の管理、集客・活性化企画運営の検討会 1回</p>	千円 10,685

区 分	事 業 内 容 等	決算額
太田川源流の森 整備	<p><b>太田川源流の森整備</b></p> <p>広島市水道局が平成10年度に廿日市市吉和に取得した森林（面積354.92ha）について、水源かん養機能を十分に発揮するため、「太田川源流の森整備基本計画(平成21年度～30年度)」に基づき、計画的に森林管理を行った。</p> <p>a 森林整備管理</p> <p>下刈 15.24ha 間伐 22.08ha 枝打 0.25ha 整理伐 1.20ha 計 38.77ha</p> <p>作業道維持補修 150m 管理歩道維持補修 木橋架け替え 2基</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、水道局が行う植樹活動などをサポートした。</p> <p>下刈 2.02ha</p> <p>c 施業計画再編</p> <p>太田川源流の森内の森林を計画的に保育していくため5年を1期とした10年間の施業計画を再編した。</p> <p>計画期間：平成26年度～平成35年度</p>	千円 15,702

(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） 33,817,136円

区分	事業内容等	決算額																																														
調査及び試験研究	<p><b>漁業技術の普及指導等（指定管理業務）</b>                      水産資源の確保及び漁業生産の増大を図るため、次の事業を行った。</p> <p>a 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、その結果をもとに養殖指導を行った。</p> <p>(a) カキ採苗調査                      良質なカキの生産に必要な種苗を確保するため、カキ採苗についての調査を実施した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>調査期間</th> <th>調査地点</th> <th>調査回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>幼生調査</td> <td>6月～8月</td> <td>17地点</td> <td>36回</td> </tr> <tr> <td>種見調査</td> <td>7月～8月</td> <td>17地点</td> <td>41回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(b) 害敵生物調査                      カキの成育不良を引き起こすムラサキイガイなどについて調査を実施した。</p> <p>・ムラサキイガイ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>調査期間</th> <th>調査地点</th> <th>調査回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>幼生調査</td> <td>4月～6月 1月～3月</td> <td>10地点</td> <td>42回</td> </tr> <tr> <td>付着調査</td> <td>4月～6月 3月</td> <td>11地点</td> <td>26回</td> </tr> </tbody> </table> <p>・稚ガキ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>調査期間</th> <th>調査地点</th> <th>調査回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付着調査</td> <td>9月～11月</td> <td>4地点</td> <td>10回</td> </tr> </tbody> </table> <p>・アカフジツボ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>調査期間</th> <th>調査地点</th> <th>調査回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付着調査</td> <td>7月～11月</td> <td>4地点</td> <td>5回</td> </tr> </tbody> </table> <p>(c) 出荷サイズ調査                      カキの成育状況、出荷動向などを把握するための調査を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査期間</th> <th>対象者数</th> <th>調査件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4月～5月、10月～3月</td> <td>10経営体</td> <td>61件</td> </tr> </tbody> </table> <p>(d) 養殖指導                      カキ養殖業者に対し、カキ採苗調査、害敵生物調査などの結果をもとに養殖指導を行った。                      指導件数 980件                      （うち来場・現場指導672件）</p>	区分	調査期間	調査地点	調査回数	幼生調査	6月～8月	17地点	36回	種見調査	7月～8月	17地点	41回	区分	調査期間	調査地点	調査回数	幼生調査	4月～6月 1月～3月	10地点	42回	付着調査	4月～6月 3月	11地点	26回	区分	調査期間	調査地点	調査回数	付着調査	9月～11月	4地点	10回	区分	調査期間	調査地点	調査回数	付着調査	7月～11月	4地点	5回	調査期間	対象者数	調査件数	4月～5月、10月～3月	10経営体	61件	千円 1,432
区分	調査期間	調査地点	調査回数																																													
幼生調査	6月～8月	17地点	36回																																													
種見調査	7月～8月	17地点	41回																																													
区分	調査期間	調査地点	調査回数																																													
幼生調査	4月～6月 1月～3月	10地点	42回																																													
付着調査	4月～6月 3月	11地点	26回																																													
区分	調査期間	調査地点	調査回数																																													
付着調査	9月～11月	4地点	10回																																													
区分	調査期間	調査地点	調査回数																																													
付着調査	7月～11月	4地点	5回																																													
調査期間	対象者数	調査件数																																														
4月～5月、10月～3月	10経営体	61件																																														

区 分	事 業 内 容 等	決算額																														
調査及び試験研究	<p>b ノリ・ワカメ養殖に関する調査及び指導 ノリ・ワカメの養殖時期に、養殖海域の環境及び生育状況を調査し、養殖の技術指導を行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>調査期間</td> <td>調査地点</td> <td>指導件数</td> </tr> <tr> <td>11月～2月</td> <td>7地点</td> <td>177件</td> </tr> </table> <p>c 魚介類に関する指導 操業海域の環境調査結果などを活用して、漁労漁業者に指導を行った。 指導件数 752件</p> <p>d 漁場環境の調査</p> <p>(a) カキ漁場環境調査 広島湾北部海域及び大黒神島海域において、カキ養殖に大きな影響を及ぼす水温やプランクトンなどの調査を行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>調査地点数</td> <td>8地点</td> </tr> <tr> <td>調査回数</td> <td>115回（4月～3月）</td> </tr> <tr> <td>調査内容</td> <td>水温、塩分濃度、透明度、プランクトン沈澱量</td> </tr> </table> <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、全硫化物量などの調査を行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>調査地点数</td> <td>3地点</td> </tr> <tr> <td>調査回数</td> <td>2回（8月、2月）</td> </tr> <tr> <td>調査内容</td> <td>全硫化物量、泥色、泥温、含水率</td> </tr> </table> <p>(c) ヤマトシジミ漁場環境、生息調査 太田川において、ヤマトシジミの生息に大きな影響を及ぼす水温、塩分濃度を測定するとともに、生息状況の調査を行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>調査地点数</td> <td>6地点</td> </tr> <tr> <td>調査回数</td> <td>4回（5月、8月、10月、1月）</td> </tr> <tr> <td>調査内容</td> <td>水温、塩分濃度、生息状況</td> </tr> </table> <p>e 漁場環境の変化への対応 広島市や関係漁協と協働し、丹那船溜（南区）の水質及び底質の調査を実施した。</p> <table border="1"> <tr> <td>調査地点数</td> <td>4地点</td> </tr> <tr> <td>調査回数</td> <td>3回（8月、9月、11月）</td> </tr> <tr> <td>調査内容</td> <td>水質：水温、塩分濃度、溶存酸素量 底質：全硫化物量</td> </tr> </table>	調査期間	調査地点	指導件数	11月～2月	7地点	177件	調査地点数	8地点	調査回数	115回（4月～3月）	調査内容	水温、塩分濃度、透明度、プランクトン沈澱量	調査地点数	3地点	調査回数	2回（8月、2月）	調査内容	全硫化物量、泥色、泥温、含水率	調査地点数	6地点	調査回数	4回（5月、8月、10月、1月）	調査内容	水温、塩分濃度、生息状況	調査地点数	4地点	調査回数	3回（8月、9月、11月）	調査内容	水質：水温、塩分濃度、溶存酸素量 底質：全硫化物量	—
調査期間	調査地点	指導件数																														
11月～2月	7地点	177件																														
調査地点数	8地点																															
調査回数	115回（4月～3月）																															
調査内容	水温、塩分濃度、透明度、プランクトン沈澱量																															
調査地点数	3地点																															
調査回数	2回（8月、2月）																															
調査内容	全硫化物量、泥色、泥温、含水率																															
調査地点数	6地点																															
調査回数	4回（5月、8月、10月、1月）																															
調査内容	水温、塩分濃度、生息状況																															
調査地点数	4地点																															
調査回数	3回（8月、9月、11月）																															
調査内容	水質：水温、塩分濃度、溶存酸素量 底質：全硫化物量																															



区 分	事 業 内 容 等	決算額																												
調査及び試験研究	<p>f 後継者育成指導            漁業後継者育成のため、研修会を開催するとともに、相談や支援を行った。            カキ養殖技術研修会 6回 延べ41人</p> <p>g 地元産品の直販指導            ひろしま朝市などで漁業者自らが実施する販売活動の指導を行い、地産地消の推進を図った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>イベント名</th> <th>販売品目及び開催時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ひろしま朝市</td> <td>カキ、シジミ、ワカメなど 周年</td> </tr> <tr> <td>ひろしまフードフェスティバル</td> <td>シジミ、カキ入りお焼きなど 10月</td> </tr> <tr> <td>草津かき小屋</td> <td>焼ガキなど 11月～3月</td> </tr> <tr> <td>ひろしま男子駅伝</td> <td>カキ 1月</td> </tr> <tr> <td>広島かきチャリティーバザール</td> <td>カキ 2月</td> </tr> <tr> <td>南の風EBAあそび</td> <td>カキ、ワカメ 2月</td> </tr> <tr> <td>大河水産まつり</td> <td>カキ、ノリ、鮮魚など 2月</td> </tr> </tbody> </table> <p>h 情報の提供            カキ採苗調査や漁場環境調査の結果などをもとに情報紙を作成し、ファクシミリ、電子メールなどにより、漁業団体へ提供した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>提供件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カキ養殖情報</td> <td>160件</td> </tr> <tr> <td>ノリ・ワカメ養殖情報</td> <td>4件</td> </tr> <tr> <td>真珠養殖情報</td> <td>6件</td> </tr> <tr> <td>海況情報</td> <td>29件</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>199件</td> </tr> </tbody> </table>	イベント名	販売品目及び開催時期	ひろしま朝市	カキ、シジミ、ワカメなど 周年	ひろしまフードフェスティバル	シジミ、カキ入りお焼きなど 10月	草津かき小屋	焼ガキなど 11月～3月	ひろしま男子駅伝	カキ 1月	広島かきチャリティーバザール	カキ 2月	南の風EBAあそび	カキ、ワカメ 2月	大河水産まつり	カキ、ノリ、鮮魚など 2月	区 分	提供件数	カキ養殖情報	160件	ノリ・ワカメ養殖情報	4件	真珠養殖情報	6件	海況情報	29件	合 計	199件	—
イベント名	販売品目及び開催時期																													
ひろしま朝市	カキ、シジミ、ワカメなど 周年																													
ひろしまフードフェスティバル	シジミ、カキ入りお焼きなど 10月																													
草津かき小屋	焼ガキなど 11月～3月																													
ひろしま男子駅伝	カキ 1月																													
広島かきチャリティーバザール	カキ 2月																													
南の風EBAあそび	カキ、ワカメ 2月																													
大河水産まつり	カキ、ノリ、鮮魚など 2月																													
区 分	提供件数																													
カキ養殖情報	160件																													
ノリ・ワカメ養殖情報	4件																													
真珠養殖情報	6件																													
海況情報	29件																													
合 計	199件																													

区 分	事 業 内 容 等	決算額																																				
調査及び試験研究	<p><b>つくり育てる漁業の推進（指定管理業務）</b>  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、次の事業を行った。</p> <p>a 種苗生産  次のとおり種苗を生産し、広島市に引き渡した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>生産計画</th> <th>生産結果</th> <th>大きさ等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガザミ</td> <td>20万尾</td> <td>24.2万尾</td> <td>稚ガニ 3令以上</td> </tr> <tr> <td>マコガレイ※</td> <td>10万尾</td> <td>10.4万尾</td> <td>30mm以上</td> </tr> <tr> <td>オニオコゼ</td> <td>3万尾</td> <td>3.2万尾</td> <td>40mm以上</td> </tr> <tr> <td>スズキ</td> <td>1万尾</td> <td>2.7万尾</td> <td>30mm以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成25年3月末現在、次年度引き渡し用として、マコガレイ種苗20.1万尾を飼育中。</p> <p>b 新魚種開発試験（アイナメ）  種苗放流による漁獲の増加が期待できるアイナメの種苗生産技術を確立するため、親魚養成、採卵、卵管理及び飼育管理などの技術開発試験を行った。  種苗1.1万尾飼育中（平成25年3月末現在）  （目標：全長60mm以上の種苗1万尾）</p> <p>c 種苗放流指導  漁業関係者を対象に、種苗放流、栽培漁業技術などの指導や研修会を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>回数</th> <th>人 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種苗放流指導</td> <td>15回</td> <td>延べ46人</td> </tr> <tr> <td>栽培漁業技術研修会</td> <td>1回</td> <td>17人</td> </tr> <tr> <td>アユ種苗生産技術指導</td> <td>39回</td> <td>延べ63人</td> </tr> </tbody> </table> <p>d 種苗放流効果調査（オニオコゼ）  広島市中央卸売市場における標識放流魚（オニオコゼ）の混入率調査を行い、種苗放流効果の評価を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査回数</th> <td>5回（6月～8月）</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>調査結果</th> <td>調査魚数 84尾、標識魚数 4尾、 混入率 4.8% （標識率32.3%で割り戻した推定混入率 14.8%）</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	生産計画	生産結果	大きさ等	ガザミ	20万尾	24.2万尾	稚ガニ 3令以上	マコガレイ※	10万尾	10.4万尾	30mm以上	オニオコゼ	3万尾	3.2万尾	40mm以上	スズキ	1万尾	2.7万尾	30mm以上	区 分	回数	人 数	種苗放流指導	15回	延べ46人	栽培漁業技術研修会	1回	17人	アユ種苗生産技術指導	39回	延べ63人	調査回数	5回（6月～8月）	調査結果	調査魚数 84尾、標識魚数 4尾、 混入率 4.8% （標識率32.3%で割り戻した推定混入率 14.8%）	千円 29,961
種 類	生産計画	生産結果	大きさ等																																			
ガザミ	20万尾	24.2万尾	稚ガニ 3令以上																																			
マコガレイ※	10万尾	10.4万尾	30mm以上																																			
オニオコゼ	3万尾	3.2万尾	40mm以上																																			
スズキ	1万尾	2.7万尾	30mm以上																																			
区 分	回数	人 数																																				
種苗放流指導	15回	延べ46人																																				
栽培漁業技術研修会	1回	17人																																				
アユ種苗生産技術指導	39回	延べ63人																																				
調査回数	5回（6月～8月）																																					
調査結果	調査魚数 84尾、標識魚数 4尾、 混入率 4.8% （標識率32.3%で割り戻した推定混入率 14.8%）																																					

区 分	事 業 内 容 等	決算額												
調査及び試験研究	<p>e シジミ種苗生産技術指導 シジミの採卵から着底稚貝まで飼育する技術開発試験を行い、その結果をもとに漁業者自らが取り組む種苗生産と稚貝放流による資源増殖に向けた指導を行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>試験回数</td> <td>5回（7月～10月）</td> </tr> <tr> <td>試験結果</td> <td>計970万個の幼生から345.7万個の着底稚貝を得た。</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>回数</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シジミ種苗生産技術指導</td> <td>12回</td> <td>延べ17人</td> </tr> </tbody> </table> <p>f 施設等の維持管理 施設などを良好に保つため、保守点検、維持補修を実施した。 広島市水産振興センター 敷地面積 9,958㎡ 本館棟、ガザミ槽棟、飼育棟など 15棟 指導船（第九市水丸、なきり丸、つくね）</p>	試験回数	5回（7月～10月）	試験結果	計970万個の幼生から345.7万個の着底稚貝を得た。	区 分	回数	人数	シジミ種苗生産技術指導	12回	延べ17人	—		
試験回数	5回（7月～10月）													
試験結果	計970万個の幼生から345.7万個の着底稚貝を得た。													
区 分	回数	人数												
シジミ種苗生産技術指導	12回	延べ17人												
	<p><b>水産資源に関する調査（指定管理業務）</b> 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、次の調査を行った。</p> <p>a 操業日誌による漁獲量調査 広島湾における水産資源の基礎資料とするため、漁獲量の調査を行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>時 期</td> <td>11月～3月</td> </tr> <tr> <td>対象者</td> <td>漁労漁業者2人</td> </tr> </table> <p>b アサリの漁場別生息・成育等調査 広島市海域のアサリの漁場別生息・成育状況などの調査を行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>時 期</td> <td>5月</td> </tr> <tr> <td>調査地点数</td> <td>6地点</td> </tr> </table> <p>c 魚介類の漁獲実態についての聴き取り調査 漁労漁業者から、漁獲状況などについて随時聴き取りを行った。</p> <table border="1"> <tr> <td>時 期</td> <td>通年</td> </tr> <tr> <td>調査回数</td> <td>90回</td> </tr> </table>	時 期	11月～3月	対象者	漁労漁業者2人	時 期	5月	調査地点数	6地点	時 期	通年	調査回数	90回	千円 89
時 期	11月～3月													
対象者	漁労漁業者2人													
時 期	5月													
調査地点数	6地点													
時 期	通年													
調査回数	90回													

区 分	事 業 内 容 等	決算額
普及啓発	<p><b>水産業に対する理解の促進（指定管理業務）</b>  水産業への理解の促進を図るため、次の事業を行った。</p> <p>a 海辺の教室  魚と漁業に関する学習会を次のとおり開催した。  ・テーマ  4月(育てる漁業) 10月(魚のからだ)  5月(海辺のいきもの) 11月(刺網漁体験など)  6月(メダカの育て方) 12月(カキ養殖)  7月(プランクトン) 1月(チリメンモンスター)  8月(シジミ漁業) 2月(魚の年齢)  9月(海の珍味を食べよう) 3月(魚のおろし方)  ・参加者 合計 209組 491人</p> <p>b 水産関係イベント  (a) 漁業フェスティバル（来場者数4,000人）  小学校3～6年生の児童とその保護者を対象にした  漁業体験や、魚介類販売などによる魚食普及及び消費  拡大のための試食イベントを11月に漁業団体と共催  した。  ・漁業体験（一般公募）  カキ養殖漁場見学クルーズ 25組 50人  カキ打ち体験 13組 26人  刺網漁体験「網からの魚はずし」14組 28人  ・自由参加  「魚と漁業の資料展示室」の開館  種苗生産魚介類の展示  魚介類のタッチングプール  ・試食、販売など(漁業団体実施分)  黒鯛刺身・味噌汁、カキ蒸し焼きの試食  魚のさばき方実演  カキ、活魚などの販売</p> <p>(b) 広島市水産まつり（来場者数17,000人）  漁業団体が2月に開催した「広島市水産まつり」に  協賛し、施設を公開するなど、多くの市民に対し、「広  島市の漁業」や「つくり育てる漁業」などに関する理  解を深めた。  ・「魚と漁業の資料展示室」の開館  ・種苗生産施設（マコガレイ稚魚）の公開  ・漁業団体実施分  「カキ打ち」「ノリススキ」の体験  黒鯛刺身・味噌汁、大河鍋などの試食  カキ、活魚などの販売  カキ料理のレシピ紹介、試食（鈴峯女子短期大学）</p>	千円 2,335

区 分	事 業 内 容 等	決算額																																			
普及啓発	<p>c 広島かき子ども体験隊 一連のカキ養殖作業を実際に参加者が行う体験事業を漁業団体と共催で開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実施月及び内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>9月 カキ養殖学習会、通し替え体験など</li> <li>3月 カキ作業場見学、カキ打ち体験など</li> </ul> </li> <li>・参加者 10組20人</li> </ul> <p>d 海と漁業の体験スクール 市内の小学校や子供会などに対し、カキ打ち体験や干潟の生物観察及び種苗の放流体験を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カキ打ち体験 6回 287人</li> <li>・干潟の生物観察 2回 117人</li> <li>・種苗の放流体験 3回 183人</li> </ul> <p>e 施設の一般公開 資料展示室を公開するとともに、小中学校などの団体に対し種苗生産施設の案内及び説明を行った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">団 体</td> <td>幼稚園・保育園</td> <td>193人</td> </tr> <tr> <td>小学校</td> <td>4,691人</td> </tr> <tr> <td>中学・高校・大学</td> <td>311人</td> </tr> <tr> <td>漁業関係</td> <td>6人</td> </tr> <tr> <td>官公庁</td> <td>35人</td> </tr> <tr> <td>海辺の教室</td> <td>491人</td> </tr> <tr> <td>外国人</td> <td>0人</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>559人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>6,286人</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">一 般</td> <td>水産まつり・</td> <td rowspan="2">16,800人</td> </tr> <tr> <td>漁業フェスティバル</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>4,171人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">小 計</td> <td>20,971人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>27,257人</td> </tr> </tbody> </table> <p>f 水産知識の情報提供 インターネットなどを活用し、水産業及び水産生物に関する情報提供を随時行った。</p> <p>また、市民などからの依頼に応じて講師を派遣し、海と漁業に関する研修会を開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ホームページアクセス件数 33,477件</li> <li>(b) 来訪 32件</li> <li>(c) 電話など 133件</li> <li>(d) メールマガジン発行 12回</li> <li>(e) 講師派遣 4回（受講者：延べ239人）</li> </ul>	区 分		人数	団 体	幼稚園・保育園	193人	小学校	4,691人	中学・高校・大学	311人	漁業関係	6人	官公庁	35人	海辺の教室	491人	外国人	0人	その他	559人	小 計		6,286人	一 般	水産まつり・	16,800人	漁業フェスティバル	その他	4,171人	小 計		20,971人	合 計		27,257人	—
区 分		人数																																			
団 体	幼稚園・保育園	193人																																			
	小学校	4,691人																																			
	中学・高校・大学	311人																																			
	漁業関係	6人																																			
	官公庁	35人																																			
	海辺の教室	491人																																			
	外国人	0人																																			
	その他	559人																																			
	小 計		6,286人																																		
	一 般	水産まつり・	16,800人																																		
漁業フェスティバル																																					
その他		4,171人																																			
小 計		20,971人																																			
合 計		27,257人																																			

次の事業を実施した。

区分	事業内容等	決算額																																										
畜産振興及び家畜診療等事業 (その他の事業 1)	<p><b>畜産振興及び家畜診療</b></p> <p>市民に安全・安心・新鮮な畜産物を供給するため、畜産農家に対して指導を行った。</p> <p>a 畜産振興</p> <p>畜産農家への巡回指導を行い生産意欲の向上と飼養技術の向上により農家経営の安定を図った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>戸数</th> <th>件数</th> <th>指導内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乳用牛振興</td> <td>12戸</td> <td>766件</td> <td>①飼養管理技術指導 ②良質堆肥作製のための情報提供 ③後継牛育成指導 ④酪農組織の育成等 ⑤経営診断 ⑥環境対策指導</td> </tr> <tr> <td>和牛振興</td> <td>22戸</td> <td>294件</td> <td>①改良増殖指導 ②耕作放棄地への和牛放牧普及啓発 ③後継牛育成指導 ④飼養管理技術指導 ⑤飼養農家組織の育成 ⑥経営診断</td> </tr> <tr> <td>中小家畜振興</td> <td>14戸</td> <td>25件</td> <td>①糞尿処理の適正化と環境対策指導 ②家畜伝染病予防対策</td> </tr> </tbody> </table> <p>b 家畜診療</p> <p>疾病の発生子予防と早期発見に努め適切な診療により農家経営の安定を図った。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>家畜診療</th> <th>無血去勢・除角</th> <th>人工授精</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>件数</td> <td>814件</td> <td>45件</td> <td>233件</td> <td>1,092件</td> </tr> </tbody> </table> <p>c 家畜の改良、増殖（指定管理業務）</p> <p>乳用牛・和牛の生産振興、産地育成のため受精卵移植技術を採用し農家経営の安定を図った。</p> <p>(a) 採卵</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>採卵回数</th> <th>採卵個数</th> <th>正常卵数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乳用牛</td> <td>9回</td> <td>57個</td> <td>8個</td> </tr> <tr> <td>和牛</td> <td>14回</td> <td>149個</td> <td>78個</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>23回</td> <td>206個</td> <td>86個</td> </tr> </tbody> </table>	区分	戸数	件数	指導内容	乳用牛振興	12戸	766件	①飼養管理技術指導 ②良質堆肥作製のための情報提供 ③後継牛育成指導 ④酪農組織の育成等 ⑤経営診断 ⑥環境対策指導	和牛振興	22戸	294件	①改良増殖指導 ②耕作放棄地への和牛放牧普及啓発 ③後継牛育成指導 ④飼養管理技術指導 ⑤飼養農家組織の育成 ⑥経営診断	中小家畜振興	14戸	25件	①糞尿処理の適正化と環境対策指導 ②家畜伝染病予防対策	区分	家畜診療	無血去勢・除角	人工授精	合計	件数	814件	45件	233件	1,092件	区分	採卵回数	採卵個数	正常卵数	乳用牛	9回	57個	8個	和牛	14回	149個	78個	計	23回	206個	86個	千円 6,503
区分	戸数	件数	指導内容																																									
乳用牛振興	12戸	766件	①飼養管理技術指導 ②良質堆肥作製のための情報提供 ③後継牛育成指導 ④酪農組織の育成等 ⑤経営診断 ⑥環境対策指導																																									
和牛振興	22戸	294件	①改良増殖指導 ②耕作放棄地への和牛放牧普及啓発 ③後継牛育成指導 ④飼養管理技術指導 ⑤飼養農家組織の育成 ⑥経営診断																																									
中小家畜振興	14戸	25件	①糞尿処理の適正化と環境対策指導 ②家畜伝染病予防対策																																									
区分	家畜診療	無血去勢・除角	人工授精	合計																																								
件数	814件	45件	233件	1,092件																																								
区分	採卵回数	採卵個数	正常卵数																																									
乳用牛	9回	57個	8個																																									
和牛	14回	149個	78個																																									
計	23回	206個	86個																																									

区 分	事 業 内 容 等	決算額																													
畜産振興及び家畜診療等事業 （その他の事業1）	(b) 移植（平成25年3月末現在） <table border="1"> <thead> <tr> <th>供卵牛</th> <th>受卵牛</th> <th>移植 件数 (A)</th> <th>受胎未 確認件 数(B)<sup>※</sup></th> <th>受胎 件数 (C)</th> <th>受胎率 C/(A-B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>乳用牛</td> <td>乳用牛</td> <td>1件</td> <td>0件</td> <td>1件</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">和 牛</td> <td>乳用牛</td> <td>36件</td> <td>3件</td> <td>13件</td> <td>39.4%</td> </tr> <tr> <td>和 牛</td> <td>1件</td> <td>0件</td> <td>1件</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>38件</td> <td>3件</td> <td>15件</td> <td>42.9%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※受胎未確認件数とは平成25年3月末時点で妊娠鑑定できなかった件数。</p>	供卵牛	受卵牛	移植 件数 (A)	受胎未 確認件 数(B) <sup>※</sup>	受胎 件数 (C)	受胎率 C/(A-B)	乳用牛	乳用牛	1件	0件	1件	100.0%	和 牛	乳用牛	36件	3件	13件	39.4%	和 牛	1件	0件	1件	100.0%	合 計		38件	3件	15件	42.9%	—
供卵牛	受卵牛	移植 件数 (A)	受胎未 確認件 数(B) <sup>※</sup>	受胎 件数 (C)	受胎率 C/(A-B)																										
乳用牛	乳用牛	1件	0件	1件	100.0%																										
和 牛	乳用牛	36件	3件	13件	39.4%																										
	和 牛	1件	0件	1件	100.0%																										
合 計		38件	3件	15件	42.9%																										
水産物の増養殖推進事業（その他の事業2）	<b>つくり育てる漁業の推進（指定管理業務）</b> 内水面漁業及び海面養殖業の発展を主な目的として、次のとおり種苗を生産し、広島市に引き渡した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>生産計画</th> <th>生産結果</th> <th>大きさ等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アユ</td> <td>70万尾</td> <td>86万尾</td> <td>0.5g以上</td> </tr> <tr> <td>モクズガニ</td> <td>40万尾</td> <td>43.1万尾</td> <td>稚ガニ 1令以上</td> </tr> <tr> <td>ワカメ</td> <td>種糸 7,000m</td> <td>種糸 7,000m</td> <td>幼芽3mm以上</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	生産計画	生産結果	大きさ等	アユ	70万尾	86万尾	0.5g以上	モクズガニ	40万尾	43.1万尾	稚ガニ 1令以上	ワカメ	種糸 7,000m	種糸 7,000m	幼芽3mm以上	千円 11,140													
種 類	生産計画	生産結果	大きさ等																												
アユ	70万尾	86万尾	0.5g以上																												
モクズガニ	40万尾	43.1万尾	稚ガニ 1令以上																												
ワカメ	種糸 7,000m	種糸 7,000m	幼芽3mm以上																												
自動販売機設置事業（収益事業）	<b>自動販売機設置</b> 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った。  設置場所 農業振興センター 1台 水産振興センター 1台 花みどり公園 3台 三田市民農園 1台 見張市民農園 1台	千円 471																													

(2) 無償使用貸借資産

事業を実施するにあたって、広島市から無償使用貸借している資産は次のとおりである。

ア 建物及び土地

(平成25年3月31日現在)

名 称	所 在 地	区 分	現 在 高
広島市農業振興センター	広島市安佐北区深川八丁目30番12号	建物	事務室等 545.04㎡
広島市農業振興センター安佐分場	広島市安佐北区安佐町大字久地2411番地1	建物	事務室等 132.496㎡
広島市水産振興センター	広島市西区商工センター八丁目5番1号	建物	事務室等 171.60㎡

イ 物品

(平成25年3月31日現在)

区 分		現 在 高
車 両	貨物車	5点
	乗用車	1点
	農耕作業用自動車	1点
船 舶		3点
合 計		10点

注：この表は、重要物品として取得価額又は評価価額が100万円以上の物品を記載した。