

# 広島市安佐動物公園年報

平成 27 年度

2015.4～2016.3

公益財団法人 広島市みどり生きもの協会  
広島市安佐動物公園



## はじめに

平成 27 年度の安佐動物公園は、希少種であるコウノトリの初めての繁殖、9 年ぶりとなるレッサーパンダの繁殖、アミメキリンの繁殖など多くの動物の飼育下繁殖に成功しました。アミメキリンの子どもは、その後も元気に成長しており、アミメキリンの子どもの展示は 6 年ぶりのこととなります。また、クロサイの「ハナ」が 7 月に推定 49 歳となり、長寿世界記録に並びました。そのほか、環境エンリッチメントの強化を図るため、みどり生きものサポーター募金等によりチンパンジーの人工アリ塚を整備するなど、こうした飼育下繁殖や飼育管理、展示環境の充実強化の取組により、種の保存に貢献することができました。

安佐動物公園の重要な役割の一つである教育・普及活動については、教員及び教員を目指す学生を対象として「教員対象セミナー」を開催しました。

入園者の利用促進にも積極的に取り組み、新たに宮島水族館と連携した PR イベントやスタンプラリーなどを実施しました。また、来園されるお客様の利便性の向上を図り、お客様に新たな楽しみを提供するための取組として、スマートフォンやタブレット用のアプリの開発に取り組むとともに、動物公園に至るまでの県道 5 か所に動物公園の看板「asazoo わくわく Signboard」を設置しました。こうした取組により、年間入園者数が昨年度を上回り、3 年連続で 50 万人を超えることとなりました。

この年報は、安佐動物公園の平成 27 年度の利用状況、教育等の事業、動物の飼育状況などをまとめたものです。多くの皆様に安佐動物公園の取組みをご理解いただくための一助になることを期待しています。

# 目次

## 平成 27 年度

1	主 な で き ご と	1
2	組 織 ・ 施 設 ・ 利 用 状 況	
	組 織 及 び 事 務 分 掌	6
	職 員 名 簿	7
	公益目的事業会計（指定管理事業）収支計算書	9
	公益目的事業会計（自主事業）収支計算書	11
	入 園 者 数	13
	入 園 者 数 の 推 移	14
	施 設 利 用 料 等	16
	各 種 利 用 状 況	16
	施 設 調 査 書	17
	安 佐 動 物 公 園 平 面 図	20
3	主 な 事 業	
	動物科学館企画展示実施状況	21
	動物科学館入館者数	21
	動物愛好会主要行事	22
	ASAZOO ボランティアーズ活動状況	22
	教育活動の実施状況	23
	研究上の活動実績	24
	公刊した出版物	25
	飼育研究会開催状況	25
4	動 物	
	飼 育 動 物 一 覧 表	26
	長 年 飼 育 動 物	32
	入 園 ・ 出 園 動 物	33
	ブリーディングローン動物一覧	34
	保 護 受 託 動 物	36
	飼 料 使 用 量	37

# 主なできごと

平成27年(2015年)

- 4月 1日 各飼育担当者が独自の視点で審査する「写真どうぶつえん第2弾」の入賞作品を各動物舎近くで展示。あわせて、第3弾の募集を開始。
- 5日 グラントシマウマの雌が1頭誕生（8月6日までに合計6頭が誕生し、4頭が成育）。
- 11日 「動物たちと消防の写生大会入賞作品展」を開催（19日まで開催）。
- 12日 ヒョウモンガメが2頭ふ化。
- 18日 ペンシルバルーンを使ったかわいい動物のバルーンステージ「ピエロのキャンディ&クッキーのバルーンショー」を開催（19日にも開催）。
- 19日 4月19日「飼育の日」にちなみ、飼育係ならではの体験などを紹介するトークショー「飼育係あるあるとお〜っく!」を開催。
- 25日 「アフリカゾウの一日警察署長」を開催し、アフリカゾウが交通安全のパフォーマンスを披露。交通安全クイズも実施。  
アカアシガメが3頭ふ化（10月22日までに合計19頭がふ化）。
- 26日 「動物写真コンクール入賞作品展」を開催（5月24日まで開催）。
- 29日 「鹿角ストラップづくり」を広島市文化財団と共催で開催。鹿角を使った縄文風ストラップの工作教室。
- 5月 2日 「ヒツジの毛刈りと糸つむぎ体験」を開催。飼育係によるヒツジの毛刈り実演と羊毛からの糸つむぎ体験（3日も開催）。
- 5日 ライオンの雌「ミルキー」が死亡。
- 6日 「ダルマガエルが目覚め観察会」を開催し、園内で飼育している広島県の絶滅危惧種ナゴヤダルマガエルを冬眠ケースから取り出しながら解説。
- 7日 ヒツジが1頭誕生（6月4日にも1頭誕生）。
- 9日 「カエルのための田んぼ作り」を開催。園内にある田んぼで田植え体験。
- 10日 中国新聞社と共催で「子ども写生大会」を開催。
- 16日 ごみを減らして環境を守るための「リユース・フリーマーケット」を開催（17日も開催）。
- 23日 「動物公園で野点」と題し、園内で上田宗箇流による野点（のだて）を開催。
- 24日 広島東洋カープ応援企画として、動物ふれあいスペース「ASA ZOO-ZOOふれあい広場」を試合にあわせてMAZDA Zoom-Zoomスタジアム広島で開設。
- 6月 1日 雨の日の特典として、有料入園者に配布してきた「アニマルカード」を、入園者全員に配布する方法に変更。
- 2日 ヒワコンゴウインコが1羽ふ化（16日までに合計5羽がふ化）。
- 6日 コウノトリが1羽ふ化（7日にも1羽ふ化）。  
動物愛好会自然観察会を島根県三瓶山で開催。
- 8日 エリマキキツネザルが1頭誕生。  
オシドリが3羽ふ化（24日にも7羽ふ化）。
- 13日 「モリアオガエルの産卵観察会」を開催し、園内に生息する野生のモリアオガエルと、その泡状の卵塊を観察。
- 14日 「オウム・インコデー インコと記念撮影」を開催。6月15日のオウム・インコデーにちなみインコとの記念撮影や解説パネル展示を実施。
- 16日 シロフクロウが1羽ふ化（8月17日に死亡）。
- 19日 キリンの「アキヨシ」が事故で死亡。
- 20日 「解剖教室～獣医へ入門～」を開催。餌用ニワトリの解剖などで獣医体験。
- 21日 オオフラミンゴが1羽ふ化。

- 6月 26日 インドホシガメが2頭ふ化（12月13日までに合計14頭がふ化）。
- 7月 1日 フサオネズミカンガルーが1頭出袋（3日に死亡）。  
サイ3種合同計画推進会議を開催。
- 4日 「クロサイのハナにご対面」を開催。7月14日で推定49歳となり、長寿世界記録に並んだ「ハナ」を特別公開（25日までの土曜日に開催）。
- 7日 「動物公園で七夕」を開催し、レッサーパンダの糞の繊維が入った短冊に来園者が願いを書いて七夕飾りを作成。
- 9日 グラントシマウマ1頭を浜松市動物園へ移動。
- 11日 ブラックバックが1頭誕生（3月22日までに合計10頭が誕生し、2頭が成育）。
- 13日 「ASA ZOO&みやじマリン コラボ2015 Links of Life〜つなげよう命〜スタンプラリー」を開催。宮島水族館と当園でスタンプを集めるとオリジナル缶バッジをプレゼント（11月30日まで開催）。
- 15日 マンドリルの「ランマン」が出産するが死産。
- 18日 「おめでとう長寿世界一！ クロサイのハナ」を開催し、「ハナ」にリンゴの特製ケーキをプレゼント。  
「企画展示 グランマ『HANA』〜クロサイのハナおばあちゃんの記録〜」を開催。7月14日で長寿世界記録に並んだクロサイの「ハナ」の歴史や功績などを紹介。  
飼育係の手作り看板「学べる動物園」の掲示を開始（平成28年1月31日まで掲示）。
- 19日 「動物公園でアイスクリーム作り」を開催。生クリームと砂糖を用いた手作り体験。
- 20日 「もうすぐ大暑！ 動物へ暑中お見舞い」を開催し、アヌビスヒヒなどの動物にかき氷やスイカなどをプレゼント。
- 22日 「サマースクール」を開催。小学生による1日動物飼育体験（24日も開催）。
- 26日 サンフレッチェ広島の応援イベント「がんばれサンフレッチェ広島！ メイちゃんとPK対決」を開催。アフリカゾウの「メイ」がPKに挑戦するパフォーマンス。
- 8月 8日 アヌビスヒヒが1頭誕生（11月11日までに合計3頭が誕生し、1頭が成育）。
- 9日 障害や難病を抱える子どもたちを招待する夜間開園「ドリームナイト・アット・ザ・ズー」を開催。
- 15日 「納涼 ナイト☆サファリ」を開催。飼育係による動物解説や絵本の読み語り、神楽の上演など（9月6日までの毎週土・日曜日に夜9時まで開園）。
- 23日 「わくわく！安佐動物公園 夏休みの思い出作り」を開催。動物クイズ、大声コンテスト、ブラッシング講座、歯の健康相談等。
- 9月 5日 トークショー「動物とお天気のお知らせがない関係」を開催。国土交通省による「防災ひろば2015in安佐動物公園」も開催。
- 6日 開園44周年を記念して、一日園長による開園記念イベントを開催。お菓子の鏡開きやクイズ大会など。
- 8日 保護増殖施設でオオサンショウウオが産卵（13日までに約2000個を産卵）。
- 12日 宮島水族館との連携事業として、飼育担当者を招いて「スナメリのお話〜デゴンドウを知っていますか？〜」を開催。企画展示「知っとる？RDB 48種の生き物たち」を開催（10月25日まで開催）。
- 13日 「カエルのための田んぼで稲刈り体験」を開催。
- 18日 シルバーウィークにちなみ「シルバー動物園」を開催。65歳以上の入園者に園内で使える飲み物引換券を配布（23日まで実施）。
- 19日 国際レッサーパンダデーに合わせて、当園で飼育しているレッサーパンダについての解説イベントを開催。  
広島文教女子大学などと連携してフクロウをモチーフにしたスイーツ「大福ろう」を開発し、販売（23日まで）。
- 20日 今年生まれたコウノトリやエリマキキツネザルなどの動物の子どもたちをテーマに「アニマルベビー トーク&クイズ」を開催。

- 9月 21日 敬老の日にちなみ「動物たちの長寿を祝う会」を開催。クロサイの「ハナ」（推定49歳）などに果物などのケーキをプレゼント。
- 22日 サイの生態や現状を普及するイベント「世界サイの日」を開催。
- 23日 動物の絵を描いて作る「オリジナル缶バッジ作り」を開催。
- 26日 ごみを出さない循環型社会を目指した「リユース・フリーマーケット」を開催（27日も開催）。
- 30日 キンカジュウが1頭誕生。
- 10月 1日 10月の毎週木曜日に臨時開園。
- 2日 ライオンの「ナナミ」が死亡。
- 4日 飼育係と語らう「ZOO cafe～飼育係と動物トーク～」を開催（10月の毎週日曜日に開催）。
- 10日 ペットボトルを振って牛乳からバターを作る「ふりふりバター作り」を開催。
- 12日 社会福祉法人はぐくみの里と連携して、千羽鶴の再生紙折り紙で動物を作る「みんなで折ろう 動物折り紙」を開催。
- 17日 6月に生まれたレッサーパンダの子どもを公開。愛称募集も開始し、11月8日に命名式を開催。  
広島市スポーツ協会と共催で「ZOOスポ!!動物園で体力測定」を開催。
- 24日 ハロウィンにちなみ「ハロウィン動物園」を開催。フェイスペイントなどを実施。  
モモアカノスリが1羽来園。
- 25日 ルリコンゴウインコ1羽を動物交換のため放出。
- 31日 動物の餌として園内で栽培したサツマイモの収穫体験「動物園でいも掘り」を開催。
- 11月 1日 計量記念日にちなみ「どうぶつ重さ長さクイズ」を開催。  
キリンやヤギなどの動物に餌を与えながら間近で観察したり飼育係の解説を聞いたりできる「動物観察餌やり体験デー」を開催（11月の毎週日曜日に開催、ヤギなどは8、22日のみ）。
- 8日 ホノルル動物園に職員2名を派遣（13日まで）。
- 14日 広島市安佐北保健センターと共催で「安佐動物公園ウォーキング大会」を開催。
- 15日 「秋の全国火災予防運動」をPRする「メイちゃんの日消防隊長」を開催。
- 21日 「大人のための飼育体験教室」を開催。
- 23日 勤労感謝の日にちなみ「働く動物に感謝の日」を開催。
- 26日 新たな雄を迎えるために、アムールヒョウの雄「ベル」を周南市徳山動物園へ移動。
- 28日 婚活イベント「動物園deピクニック婚活」を開催。
- 12月 1日 レッサーパンダの糞をすき込んだ「合格祈願しおり」の販売を開始(3月31日まで)。  
2016年の干支「申」にちなみ「申になって記念撮影」を開催。園内のサル類展示場にサル類の顔出し看板を設置（12月28日まで）。
- 5日 ASAZOOボランティアーズによる「フェルトでゆきだるま」を開催。フェルトでマスコットを作る工作教室。
- 6日 第99回動物愛好会自然観察会を宍道湖周辺で開催。
- 12日 干支展「申・さる・サル～いろんなサルを見てみよう～」を開催。様々なサル類をパネルやクイズで紹介（1月11日まで）。
- 15日 福山市立動物園からアムールヒョウの雄1頭をブリーディングローンで借受け（公開は1月9日から）。
- 19日 広島市に本拠地を置くホッケーチーム「コカ・コーラウエスト レッドスパークスホッケー部」の応援企画として、選手の指導によるホッケー体験イベントを開催。
- 20日 工作教室「クリスマス動物キャンドル作り」を開催。
- 22日 冬至にちなんで「元気に冬越し 冬至はかぼちゃ」を開催。アフリカゾウなどの動物にはかぼちゃを、入園者にはかぼちゃスープをプレゼント。

- 12月 23日 「お客様感謝デー」として入園無料を実施（1月11日も実施）。  
お正月に向けた工作教室「動物園でしめ縄作り」を開催。
- 25日 「クリスマス カーブ選手とサイタクロースがプレゼント」を開催。広島東洋カーブの岩本選手による抽選会や、サイのサンタ「サイタクロース」が動物には餌を、入園者にはお菓子などをプレゼント。
- 27日 ケープハイラックスが2頭誕生（1月17日までに合計7頭が成育）。

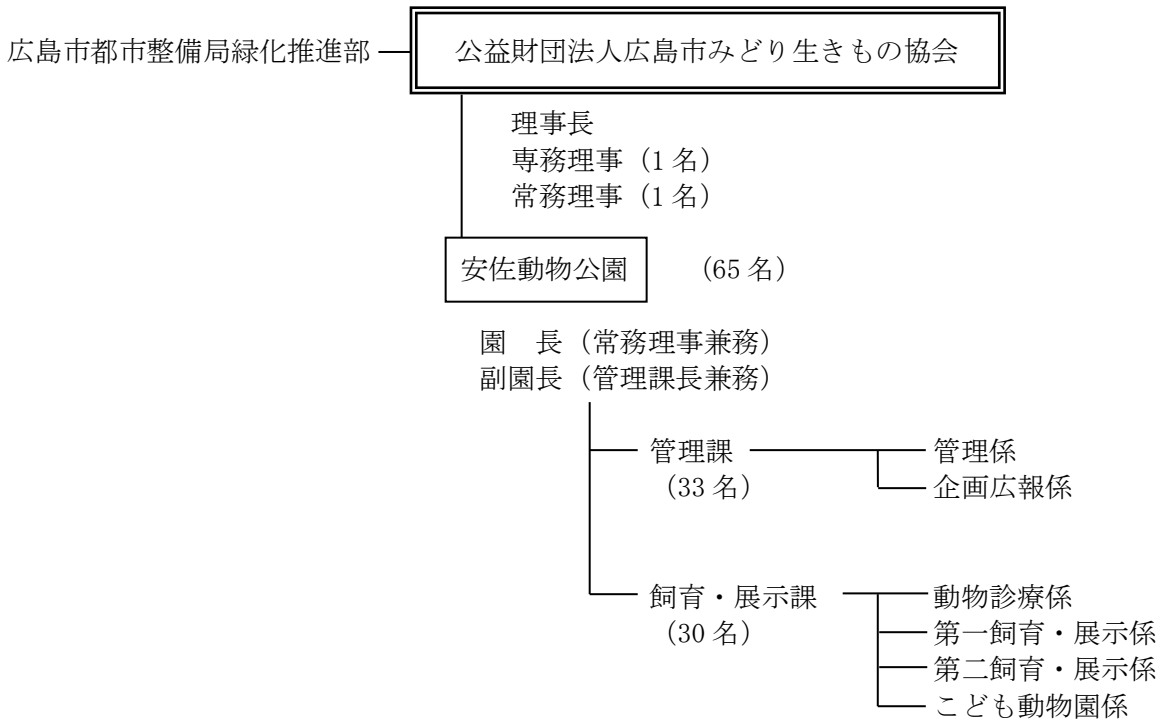
平成28年(2016年)

- 1月 1日 「元日イベント」として、オリジナル缶バッジの配布や干支の引継ぎ式を開催し、「開運 どうぶつみくじ」を販売（みくじ販売は3日まで）。
- 2日 「新春子ども もちつき体験」を開催（3日も開催）。
- 11日 若者のリピーターを増やすための試みとして、新成人を対象にした年間パスポートの割引販売（1,540円を510円に）を実施（5月31日まで）。
- 17日 「落ち葉でやきいも作り」を開催。園内の落ち葉を使ったやきいも作り。動物たちの冬の過ごし方の解説も実施（24日は悪天候のため中止）。
- 21日 レッサーパンダの雌「マイ」が死亡。20歳と長寿だった。
- 23日 市民公募展「広島市立大学芸術学部絵画展」を開催。2月8日までは「動物制作展」として日本画を、2月21日までは「動物のいる風景」として油絵を展示。
- 24日 大学等研究機関との共同研究の成果を公開する「第2回オオサンショウウオ共同研究シンポジウム～オオサンショウウオの今とこれから～」を開催。  
レッサーパンダの雌「ミウ」が死亡。
- 25日 積雪や低温のため、午前中を臨時休園。
- 26日 アヌビスヒヒが1頭死亡。
- 2月 1日 飼育係が描いた動物解説まんがを園内各所に掲示する「まんが動物園」を開催（2月28日まで）。また、まんがに関するクイズラリー「動物まんがクイズラリー」を開催（2月の毎週日曜日）。
- 2日 アフリカスイギュウが1頭出産するが死産だった。
- 5日 ユーラシカワウソの雌「ユッチー」が死亡。
- 13日 「バレンタインデーは動物園でデート」を開催。独身カップルの入園者に園内で使える飲み物券をプレゼント（14日も開催）。
- 14日 京都大学野生動物研究センター教授、日本モンキーセンター附属世界サル類動物園園長の伊谷原一氏による動物講演会「アフリカの希少類人猿・ボノボ」を開催。
- 23日 調査研究活動の発表会「第12回安佐動物公園・植物公園・こんちゅう館研究活動発表会」を広島市役所にて開催。動物公園からは「広島市安佐動物公園におけるコウノトリの初繁殖」と題して、川上裕敏技師が発表。
- 3月 5日 市民公募展「世界 街角の動物たち～フランス・ドイツ・スイス・イタリア・トルコ・インド～」を開催（27日まで）。
- 12日 動物のイラストを描いた自分だけの缶バッジを作る工作教室「オリジナル缶バッジを作ろう」を開催。  
広島みなと公園で開催されるイベント「広島みなとフェスタ」に出展し、動物レクチャーや広報活動などを実施（13日も）。
- 13日 「動物たちと消防の写生大会」を安佐北消防署などと共催で開催。
- 18日 ニホンモモンガが繁殖（3月19日までに計3頭を確認）。
- 19日 親子で動物について学ぶ「親子動物教室」を開催。キリンの動物舎見学や小動物の観察、ふれあい、クイズなど。
- 21日 ライオンが園内へ逃げた想定（着ぐるみ）で「動物脱出対策公開訓練」を開催。  
3年連続で年間入園者50万人を達成。
- 23日 アミメキリンが1頭誕生（4月2日公開）。  
雄のアムールトラのバイコフが老衰により18歳11か月で死亡。



- 3月26日 「動物観察えさやり体験デー」を開催（4月3日までの土日に開催）。  
「カープ ミニ新幹線」を展望広場で運行する「がんばれカープ！ カープ ミニ新幹線に乗ろう」を開催（5月5日も）。
- 30日 県道5か所（安佐動物公園の手前1kmから駐車場入口までの区間）に設置された安佐動物公園の看板「asazooわくわくSignboard」のデザイン表彰式を開催。
- 31日 オリジナルスマートフォンアプリ「あさ図鑑 asa zoo can」が完成。（公開は平成28年4月16日から）

# 組織及び事務分掌



## 管理課

- (1) 園の事務事業の企画及び調整に関すること。
- (2) 園の予算の執行に関すること。
- (3) 園の会計及び経理に関すること。
- (4) 園の物品の購入、製造の請負の契約、出納及び保管に関すること。
- (5) 園の業務委託の入札及び請負契約に関すること。
- (6) 園の現金及び有価証券の出納及び保管に関すること。
- (7) 園の事業の広報及び普及に関すること。
- (8) 園の各種催物の企画及び実施に関すること。
- (9) 動物科学館の運営及び展示等の企画に関すること。
- (10) 動物愛好者の指導育成に関すること。
- (11) 園の協会印の管理に関すること。
- (12) 指定管理者として行う、園の管理運営及び使用料の徴収に関すること。
- (13) 園の入場者増加対策に関すること。
- (14) 園の文書の収発及び編さん保存に関すること。
- (15) 園の寄付金、協賛金、負担金その他これに類するもの（これに相当する物品等を含む。）の受納に関すること。
- (16) 園の収益事業に関すること。
- (17) 園の施設の管理（動物舎の管理を除く。）に関すること。
- (18) その他、園の庶務に関すること。
- (19) 課の庶務に関すること。

## 飼育・展示課

- (1) 動物の飼育及び展示に関すること。
- (2) 動物に関する知識の普及に関すること。
- (3) 動物の診療及び防疫に関すること。
- (4) 動物及び動物飼育技術の調査及び研究に関すること。
- (5) 動物の資料の収集、調査及び研究に関すること。
- (6) 動物に関する相談及び指導に関すること。
- (7) 動物舎の管理に関すること。
- (8) 課の庶務に関すること。

## 公益目的事業会計（指定管理事業）収支計算書

### 1. 収入の部

(単位：円)

款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事 業 収 入	533,414,000	0	0	533,414,000	534,388,660	△ 974,660
動物公園事業収入	533,414,000	0	0	533,414,000	534,388,660	△ 974,660
利用料金収入	119,651,000	0	0	119,651,000	120,625,660	△ 974,660
指定管理料収入	413,763,000	0	0	413,763,000	413,763,000	0
他会計からの繰入金収入	27,288,000	0	0	27,288,000	16,298,000	10,990,000
他会計からの繰入金収入	27,288,000	0	0	27,288,000	16,298,000	10,990,000
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	27,288,000	0	0	27,288,000	16,298,000	10,990,000
当期収入合計 (a)	560,702,000	0	0	560,702,000	550,686,660	10,015,340
前期繰越収入差額	0	0	0	0	3,931,417	△ 3,931,417
収 入 合 計 (b)	560,702,000	0	0	560,702,000	554,618,077	6,083,923

## 2. 支出の部

(単位：円)

款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	560,702,000	0	0	560,702,000	547,827,657	12,874,343
動物公園事業費支出	560,702,000	0	0	560,702,000	547,827,657	12,874,343
給料支出	131,180,000	0	278,000	131,458,000	131,457,200	800
諸手当支出	111,926,000	0	515,000	112,441,000	112,440,388	612
報酬支出	49,296,000	0	△ 6,793,000	42,503,000	41,244,861	1,258,139
賃金支出	28,186,000	0	△ 2,000,000	26,186,000	24,483,968	1,702,032
福利厚生費支出	50,477,000	0	0	50,477,000	49,103,690	1,373,310
食糧費支出	25,000	0	0	25,000	0	25,000
諸謝金支出	0	0	9,000	9,000	9,000	0
諸会費支出	569,000	0	0	569,000	434,360	134,640
報償費支出	0	0	8,000	8,000	7,776	224
旅費支出	1,182,000	0	0	1,182,000	825,602	356,398
通信運搬費支出	1,044,000	0	268,000	1,312,000	982,277	329,723
消耗品費支出	64,377,000	0	8,000,000	72,377,000	69,936,626	2,440,374
原材料費支出	300,000	0	0	300,000	265,116	34,884
委託料支出	22,353,000	0	△ 346,000	22,007,000	21,083,723	923,277
修繕費支出	5,028,000	0	2,000,000	7,028,000	5,592,002	1,435,998
燃料費支出	6,938,000	0	△ 2,092,000	4,846,000	4,100,446	745,554
光熱水費支出	47,400,000	0	1,766,000	49,166,000	49,020,786	145,214
手数料支出	930,000	0	0	930,000	706,257	223,743
使用料及び賃借料支出	4,341,000	0	0	4,341,000	3,034,741	1,306,259
保険料支出	635,000	0	0	635,000	594,534	40,466
租税公課費支出	31,421,000	0	△ 1,766,000	29,655,000	29,594,515	60,485
負担金支出	29,000	0	5,000	34,000	33,400	600
広報費支出	565,000	0	0	565,000	290,738	274,262
支払利息支出	0	0	148,000	148,000	147,261	739
雑費支出	0	0	0	0	0	0
指定管理納付金支出	2,500,000	0	0	2,500,000	2,438,390	61,610
指定管理返還金支出	0	0	0	0	0	0
当期支出合計 (c)	560,702,000	0	0	560,702,000	547,827,657	12,874,343
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	2,859,003	△ 2,859,003
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	0	0	0	6,790,420	△ 6,790,420

公益目的事業会計（自主事業）収支計算書

1. 収入の部

(単位：円)

款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
基本財産運用収入	846,000	0	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産運用収入	846,000	0	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産利息収入(一般)	99,000	0	0	99,000	99,650	△ 650
基本財産利息収入(指定)	747,000	0	0	747,000	747,374	△ 374
会 費 収 入	590,000	0	0	590,000	547,000	43,000
会 費 収 入	590,000	0	0	590,000	547,000	43,000
会 費 収 入	590,000	0	0	590,000	547,000	43,000
補助金等収入	672,000	0	0	672,000	1,072,417	△ 400,417
日動水助成金収入	672,000	0	0	672,000	1,072,417	△ 400,417
動物管理助成金収入	672,000	0	0	672,000	644,417	27,583
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	0	428,000	△ 428,000
負担金収入	1,495,000	400,000	0	1,895,000	1,350,877	544,123
負担金収入	1,495,000	400,000	0	1,895,000	1,350,877	544,123
負担金収入	1,495,000	400,000	0	1,895,000	1,350,877	544,123
雑収入	50,000	0	0	50,000	689,199	△ 639,199
雑収入	50,000	0	0	50,000	689,199	△ 639,199
雑収入	50,000	0	0	50,000	689,199	△ 639,199
寄付金収入	330,000	0	0	330,000	597,284	△ 267,284
寄付金収入	330,000	0	0	330,000	597,284	△ 267,284
寄付金収入(一般)	30,000	0	0	30,000	14,000	16,000
寄付金収入(指定)	300,000	0	0	300,000	583,284	△ 283,284
協賛金収入	1,000,000	0	0	1,000,000	1,000,000	0
協賛金収入	1,000,000	0	0	1,000,000	1,000,000	0
協賛金収入	1,000,000	0	0	1,000,000	1,000,000	0
他会計からの繰入金収入	5,000,000	0	0	5,000,000	3,500,000	1,500,000
他会計からの繰入金収入	5,000,000	0	0	5,000,000	3,500,000	1,500,000
収益事業等会計からの繰入金収入	5,000,000	0	0	5,000,000	3,500,000	1,500,000
当期収入合計 (a)	9,983,000	400,000	0	10,383,000	9,603,801	779,199
前期繰越収入差額	5,969,000	0	0	5,969,000	5,895,071	73,929
収入合計 (b)	15,952,000	400,000	0	16,352,000	15,498,872	853,128

## 2. 支出の部

(単位：円)

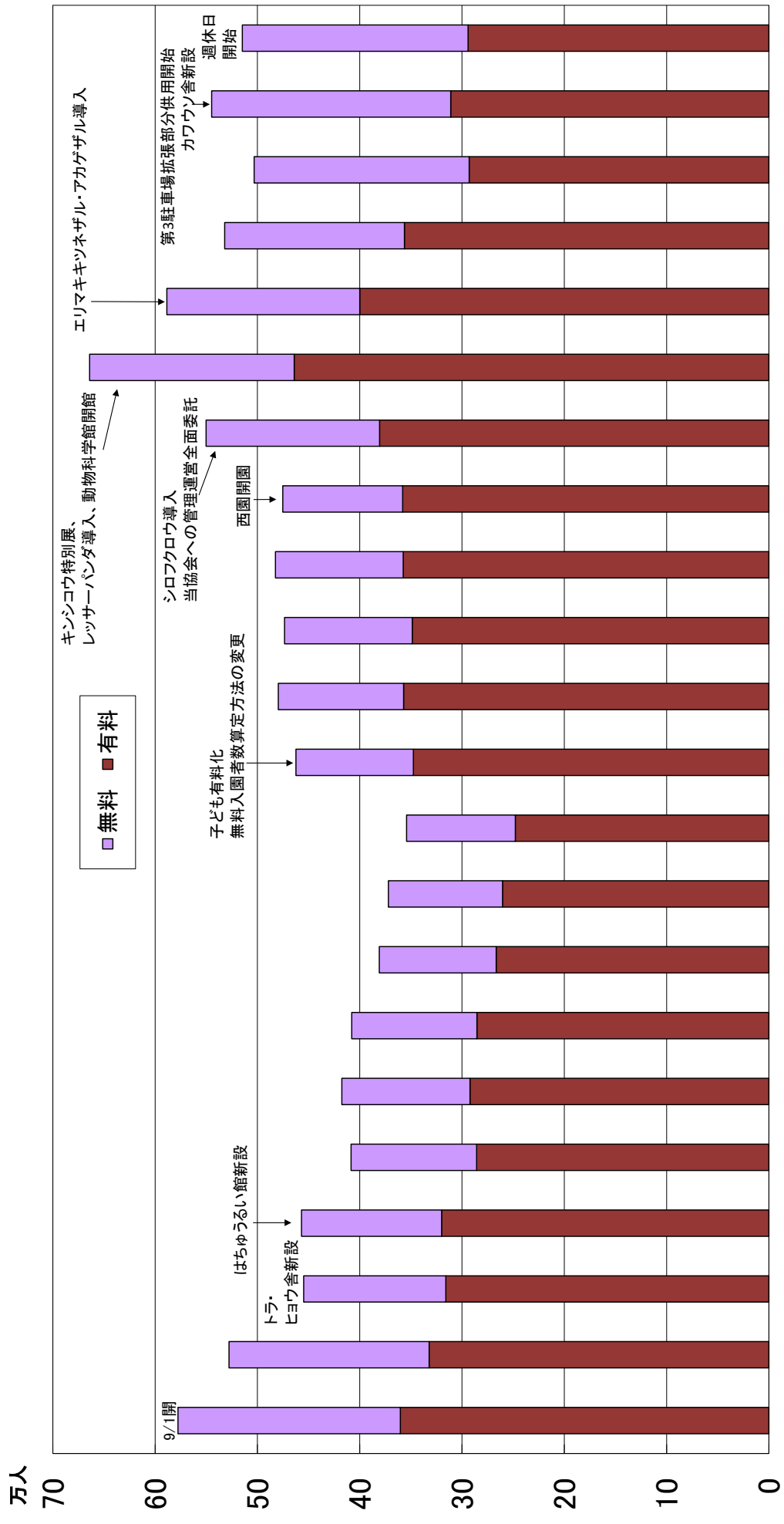
款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	14,618,000	△ 100,000	0	14,518,000	11,621,736	2,896,264
動物公園事業費支出	14,618,000	△ 100,000	0	14,518,000	11,621,736	2,896,264
賃 金 支 出	291,000	0	0	291,000	19,860	271,140
食 糧 費 支 出	159,000	0	0	159,000	158,703	297
諸 謝 金 支 出	1,823,000	0	0	1,823,000	1,649,000	174,000
諸 会 費 支 出	74,000	0	0	74,000	49,000	25,000
報 償 費 支 出	365,000	0	△ 2,000	363,000	334,968	28,032
旅 費 支 出	986,000	0	△ 115,000	871,000	687,870	183,130
通 信 運 搬 費 支 出	584,000	0	0	584,000	583,262	738
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	230,000	0	23,000	253,000	252,706	294
消 耗 品 費 支 出	3,901,000	△ 500,000	92,000	3,493,000	2,582,805	910,195
委 託 料 支 出	3,543,000	400,000	0	3,943,000	2,991,670	951,330
燃 料 費 支 出	15,000	0	0	15,000	10,033	4,967
手 数 料 支 出	10,000	0	2,000	12,000	11,239	761
使用料及び賃借料支出	790,000	0	0	790,000	750,538	39,462
保 険 料 支 出	182,000	0	0	182,000	172,245	9,755
協 賛 金 支 出	50,000	0	0	50,000	50,000	0
広 報 費 支 出	1,615,000	0	0	1,615,000	1,317,837	297,163
特定資産取得支出	0	500,000	235,000	735,000	734,984	16
特定資産取得支出	0	500,000	235,000	735,000	734,984	16
みどり生きものサポーター募金積立資産取得支出	0	0	235,000	235,000	234,984	16
施設の魅力づくり事業資金積立資産取得支出	0	500,000	0	500,000	500,000	0
固定資産取得支出	0	0	0	0	0	0
固定資産取得支出	0	0	0	0	0	0
器具備品購入支出	0	0	0	0	0	0
予備費支出	0	235,000	△ 235,000	0	0	0
予備費支出	0	235,000	△ 235,000	0	0	0
予備費支出	0	235,000	△ 235,000	0	0	0
当期支出合計 (c)	14,618,000	635,000	0	15,253,000	12,356,720	2,896,280
当期収支差額 (a)-(c)	△ 4,635,000	△ 235,000	0	△ 4,870,000	△ 2,752,919	△ 2,117,081
次期繰越収支差額 (b)-(c)	1,334,000	△ 235,000	0	1,099,000	3,142,152	△ 2,043,152

# 入園者数

(単位：人)

区分	月												合計	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
個人	大人65歳未満	17,792	31,286	11,052	7,565	20,876	27,782	19,895	12,137	6,738	8,546	19,620	191,386	
	大人65歳以上	1,232	1,956	595	462	1,143	1,662	1,409	812	476	678	1,502	12,323	
	小人高校生	205	314	93	141	657	397	211	182	122	151	724	3,407	
	免除手帳等提示	1,137	1,539	771	562	2,404	1,551	1,677	5,149	971	3,445	1,185	21,066	
	免除小中学生	4,389	7,996	2,515	2,364	9,099	8,774	4,559	3,936	2,119	4,248	7,517	59,392	
	無料	11,900	17,587	7,642	5,227	12,100	16,322	10,258	10,698	4,674	6,677	12,943	121,479	
	大人65歳未満	1,073	1,147	706	417	766	1,099	728	477	356	448	1,085	8,728	
	大人65歳以上	51	71	39	13	38	86	60	34	29	37	67	565	
	小人高校生		6								5	17	23	
	大人65歳未満	2,985	3,455	2,357	1,425	3,184	3,765	2,976	2,200	1,517	1,933	3,776	31,584	
	大人65歳以上	156	168	113	107	124	220	237	145	109	179	283	1,988	
	小人高校生		7	6		1		2	1		2	4	29	
	大人65歳未満	2	6	28		29		21	22				108	
	大人65歳以上					2							2	
	小人高校生								1				1	
大人65歳未満	16	19	17	24	43	75	10	10		7	2	8		
大人65歳以上		1			1	2						1		
小人高校生						3						4		
大人65歳未満	126	222	62	44	142	157	80	60	21	27	38	75		
大人65歳以上	5	12	1	3	6	3	4	4	3	1	4	10		
小人高校生												3		
入園者小計	41,069	65,792	25,998	18,354	50,615	61,898	42,127	35,858	17,135	26,384	19,394	48,828	453,452	
一般団体	件数	64	80	26	15	8	15	163	49	9	5	8	504	
	大人65歳未満	1,491	2,357	378	1	1,010	333	1,078	440	170	54	83	7,648	
	免除	539	554	146	108	35	227	1,298	699	25	21	13	3,940	
	大人65歳以上	103	110			42	2	44	37				348	
	免除	60	47	19	6		3	31	18			86		
	小人高校生	1,370	428		40	33				9		48	1,919	
	免除	47	43		41	2	4	7	29	9	2	30	214	
	免除小中学生	272	171	178	69	675	93	176	151	13	45	154	2,293	
	無料	1,505	2,520	418	201	682	644	8,767	537	44	63	104	16,727	
	大人65歳未満	51	120	62		17		63				66	391	
	大人65歳以上												9	
	小人高校生	713	304					198					1,215	
	入園者小計	6,151	6,654	1,201	466	2,505	1,306	11,662	1,911	270	185	420	2,252	34,983
	件数	18	49	33	8	3	53	146	43	6	17	6	382	
	大人65歳未満	957	2,437	224	14	7	123	757	84	60		6	4,743	
免除	166	345	132	24	6	145	757	180	14		28	1,876		
大人65歳以上		5										5		
免除		3	2			1						6		
小人高校生												0		
免除						70						70		
免除小中学生	1,421	973	733	173	39	2,290	6,488	1,602	260		225	14,652		
無料	1,127	3,881	1,101	154	35	1,477	7,580	866	61		57	17,025		
大人65歳未満							13					13		
大人65歳以上												0		
小人高校生							157					157		
入園者小計	3,671	7,644	2,192	365	87	4,106	15,752	2,732	395	0	316	1,287	38,547	
入園者合計	50,891	80,090	29,391	19,185	53,207	67,310	69,541	40,501	17,800	26,569	20,130	52,367	526,982	
										有料入園者	267,963	259,019		
										無料入園者 (免除含む)	26,367	259,019		

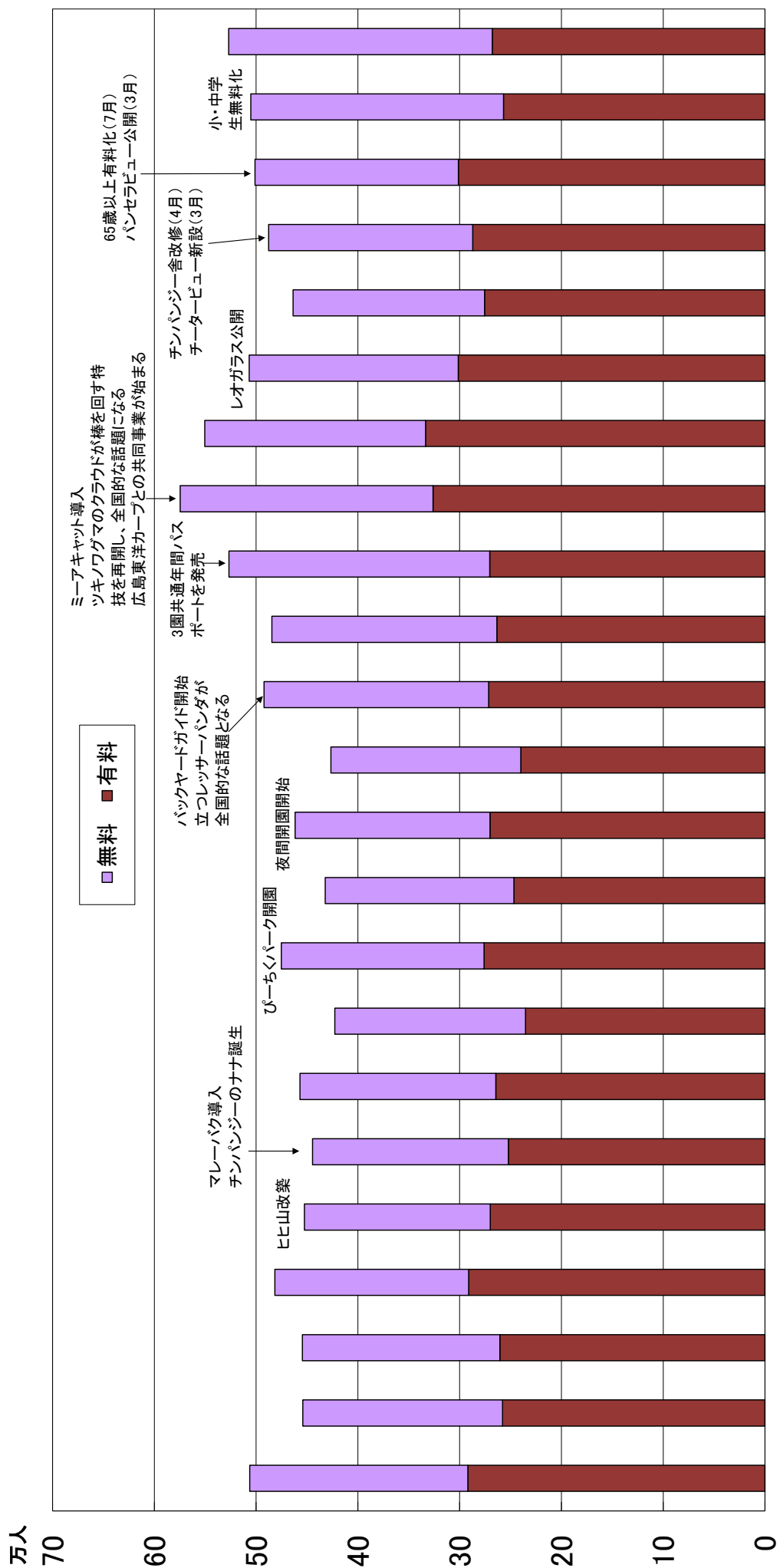
# 入園者数の推移(昭和46年度～平成4年度)



年度	昭和46	昭和47	昭和48	昭和49	昭和50	昭和51	昭和52	昭和53	昭和54	昭和55	昭和56	昭和57	昭和58	昭和59	昭和60	昭和61	昭和62	昭和63	平成元	平成2	平成3	平成4
無料入園者数	217,365	195,641	138,971	136,935	122,778	125,226	122,331	114,291	111,547	106,248	114,843	122,400	124,880	124,788	117,202	169,653	199,938	188,465	175,680	210,257	233,673	220,665
有料入園者数	360,325	332,160	315,789	319,915	285,746	292,259	285,493	266,554	260,373	247,961	347,529	357,152	348,626	357,536	358,037	380,585	464,090	400,042	356,294	292,976	311,105	294,146
総入園者数	577,690	527,801	454,760	456,850	408,524	417,485	407,824	380,845	371,920	354,209	462,372	479,552	473,506	482,324	475,239	550,238	664,028	588,507	531,974	503,233	544,778	514,811



# 入園者数の推移(平成5年度～平成27年度)



年度	無料入園者数	有料入園者数	総入園者数
平成5	21,424	291,963	313,387
平成6	196,181	257,917	454,098
平成7	194,024	260,487	454,511
平成8	190,447	291,159	481,606
平成9	182,621	269,894	452,515
平成10	192,467	252,154	444,621
平成11	192,432	264,503	456,935
平成12	187,425	235,307	422,732
平成13	199,128	276,055	475,183
平成14	185,507	246,649	432,156
平成15	191,581	270,137	461,718
平成16	186,615	239,889	426,504
平成17	220,618	271,562	492,180
平成18	221,131	263,410	484,541
平成19	256,317	270,423	526,740
平成20	248,480	326,196	574,676
平成21	217,014	333,448	550,462
平成22	205,476	301,387	506,863
平成23	188,128	275,554	463,682
平成24	200,488	287,185	487,673
平成25	199,833	301,299	501,132
平成26	256,905	248,368	505,273
平成27	267,963	259,019	526,982

## 施設利用料等

入園料		個人	団体(30名以上)	年間パスポート
	大人	510 円	430 円	1,540 円
	65歳以上	170 円	130 円	510 円
	小人*	170 円	130 円	510 円
	乳幼児、小・中学生	無 料		

\* 高校生及び18歳未満（18歳に達する日以後の最初の3月31日までは小人）

駐車料金	軽・普通自動車	450 円
	中型・大型自動車	1,380 円
	二 輪 車	無 料

ベビーカー	—	350 円	205 台
コインロッカー	小 型	100 円	20 個
	大 型	200 円	6 個
シニアカー	—	2時間まで 500 円 延長30分毎に 150 円	3 台
車椅子	電 動	無 料	5 台
	手 動		9 台

## 各種利用状況

(単位 : 件)

種別 月	園 内 放 送	迷 子	入園者 救 護	拾得物 取 扱	車椅子 貸 出	シニア カ ー	ベビーカー 貸 出	コイン ロッカー
4	138	14	0	252	56	12	558	55
5	127	34	0	245	92	5	1,069	46
6	89	8	1	103	26	8	307	35
7	99	12	0	37	19	5	228	21
8	164	15	0	169	38	13	597	38
9	126	34	0	162	73	6	826	63
10	107	9	0	156	88	0	506	41
11	70	7	0	71	49	3	380	49
12	72	0	1	51	12	1	163	16
1	93	3	0	56	20	1	256	17
2	53	0	0	30	10	1	162	21
3	69	20	0	86	69	7	514	46
合計	1,207	156	2	1,418	552	62	5,566	448

## 施設調書

### 1. 土地

総面積 513,735㎡

使用面積 255,670㎡

### 2. 建物

#### 管理便益施設

施設名	構造		面積 (単位: ㎡)	築年数
管理事務所	R C造*1	2階建	延 528	44
飼育事務所	〃	〃	延 396	27
調理室	鉄骨造	平家建	123	44
動物病院	R C造	2階建	延 441.14	25
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	0
わら倉庫	鉄骨造	〃	124.44	39
非常資材倉庫	〃	〃	42	42
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216	16
駐車場詰所	〃	平家建	4	42
受電室	R C造	〃	70.8	44
ポンプ室	〃	〃	2.52	30
灯油庫	〃	〃	3	30
ボイラー室	〃	〃	4.71	30
焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	44
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	29
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	44
〃 (4号)	〃	〃	53.32	44
〃 (5号)	〃	〃	48	44
動物科学館	R C造	2階建	延 1,021.17	28
こども動物園管理棟 (軽食喫茶どんぐり含む)	〃	一部2階建	延 413.55	14
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	14
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	44
食堂	R C造	平家建(150席)	513.97	44
正門売店	鉄骨造	平家建	62.58	44
旧みはらし売店	〃	〃	18	44
旧ふれあい売店	〃	〃	36.9	31
野鳥の森便所 (西園サル舎横)	R C造	カーラーフィンク <sup>®</sup> 葺平家建	32.83	34
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	20
山の手便所 (ヒ <sup>®</sup> クニック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	34
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	20
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.5	19
花園便所 (キリン舎裏)	〃	〃	32.72	44
花園身障者便所	〃	〃	5.25	20
庭園便所 (アリアス <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> ユ舎横)	〃	〃	32.72	44
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	20
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	44
中央身障者便所	〃	〃	5.25	20
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	44
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	20
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15	23
ログハウス	木造	〃	51	22
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	19
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.3	19
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	〃	49	0

動物収容施設

施設名	構造	面積(単位:㎡)				築年数
		建物	放飼場 (水場含む)	モート・ 植栽等	計	
フラミンゴ池	コンクリートブロック造	8	501.45	81.87	591.32	44
ヒヒ山	RC造 地下1階地上2階建ERP製擬岩	477*2	467.1		944.1	18
シマウマ舎	〃 平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	45
キリン舎	〃 〃	271.25*2	3,913.09	192	4,376.34	45
ゾウ舎	〃 〃	955.75*2	1,587.92	675.81	3,219.48	31
ハイラックス舎	〃 〃	56	71.25	39	166.25	44
サイ舎	〃 〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	44
スイギュウ舎	〃 〃	99	853.46	915.17	1,867.63	44
ミーアキャット舎	〃 〃	11	40		51	44
類人猿舎	〃 〃	272.75	329.72	31.43	633.9	45
サル舎	〃 〃	138.45	68.2	41.16	247.81	44
チーター舎	木造 〃	149	949.41	211.83	1310.81	3
はちゆうるい館	RC造 2階建	522.56*2			522.56	42
はちゆうるい野外飼育場	鉄骨造 平家建	39.04	44.44		83.48	35
ラクダ舎	RC造 〃	84	601.87		685.87	44
マレーバク舎	〃 〃	110.25	360.02		470.27	17
白鳥池	コンクリート造		1,800.00		1,800.00	44以上
キツネ・タヌキ舎	〃 〃	45.8	289.8	121	456.6	44
クマ舎	〃 〃	93	145.46	130.92	369.38	44
ブラックバック・キョン舎	木造 〃	96.5	742.24	50.4	889.14	44
大鳥舎	鉄骨造 合成網張	8.64	390		398.64	44
イノシシ舎	木造 平家建	24	196.6		220.6	44
ワシ・タカ舎	鉄骨造 〃		60	39	99	44
トラ・ヒョウ舎	RC造 〃 一部ガラス張	120	153.28	54	327.28	43
ライオン舎	〃 〃 一部ガラス張	150	478.28	161.28	790.26	44
こども動物園(ビーちくパーク)		(全体面積 5,189.00㎡)				
どうぶつ子育ての家	鉄骨造 平家建	87.98			87.98	15
くじゃくの家	〃 〃	116.32	54	8.8	179.12	
ポニーの家	〃 〃	93.38	272.26	16.12	381.76	
こどりの家	〃 〃	154.03	101.04	23.1	278.17	
ヤギの山	RC造 〃	108.45	63		171.45	
わくわく広場			672		672	
ウサギ・テンジクネズミ舎	鉄骨造 〃	40.57	30		70.57	
リス舎(大・小)	〃 ステンレス網張	18.02	11.47		29.49	
ぺんぎんぷーる*4	コンクリート造 一部ガラス張		34		34	
カメ池	〃		18		18	
インコの森	鉄骨造		27.47	13.65	68.59	
さらさら川*5	コンクリート造 砂利敷	69.44	64.25		133.69	
カモシカ舎	木造 カラールーフィング葺平家建	59.3	781.41	111.05	951.76	31
ツル舎	鉄骨造 ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	24
シロフクロウ舎	RC造 平家建 一部ステンレス網張	22.5	52.5	19.32	94.32	29
レッサーパンダ舎	〃 〃	115.5	74.25	39.18	228.93	29
レッサーパンダ予備放飼場	鉄骨造 〃 ステンレス網張		83.84		83.84	26
西園サル舎	RC造 〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	29
カワウソ舎	〃 〃	105.33	48.33	14.13	167.79	24
シフゾウ舎	木造 〃	140	716.56	183.48	1,040.04	18
ふ卵育雛室・予備飼育室	鉄骨造 〃 一部金網張	198			198	24
オオサンショウウオ保護増殖施設	飼育水槽設置・管理棟	8.75			570.3*3	18
第2クロサイ舎	RC造 平家建	81.38	208.6		289.98	17
ヒヒ仮獣舎	鉄骨造 〃 ステンレス網張		80		80	19

\*1:RC造=鉄筋コンクリート造 \*2:総面積 \*3:敷地面積(有効面積は389.00㎡)

\*4:あひる池を改修 \*5:橋より上流除く

### 3. 駐車場

駐車場名	面積(m <sup>2</sup> )	駐車可能台数(台)
第1有料駐車場	6,472	275(221)
第2有料駐車場	5,341	241(195)
第3有料駐車場	17,627	683(513)
無料駐車場	557	25(17)
計	29,997	1,224(946)

( )は内数で駐車枠数

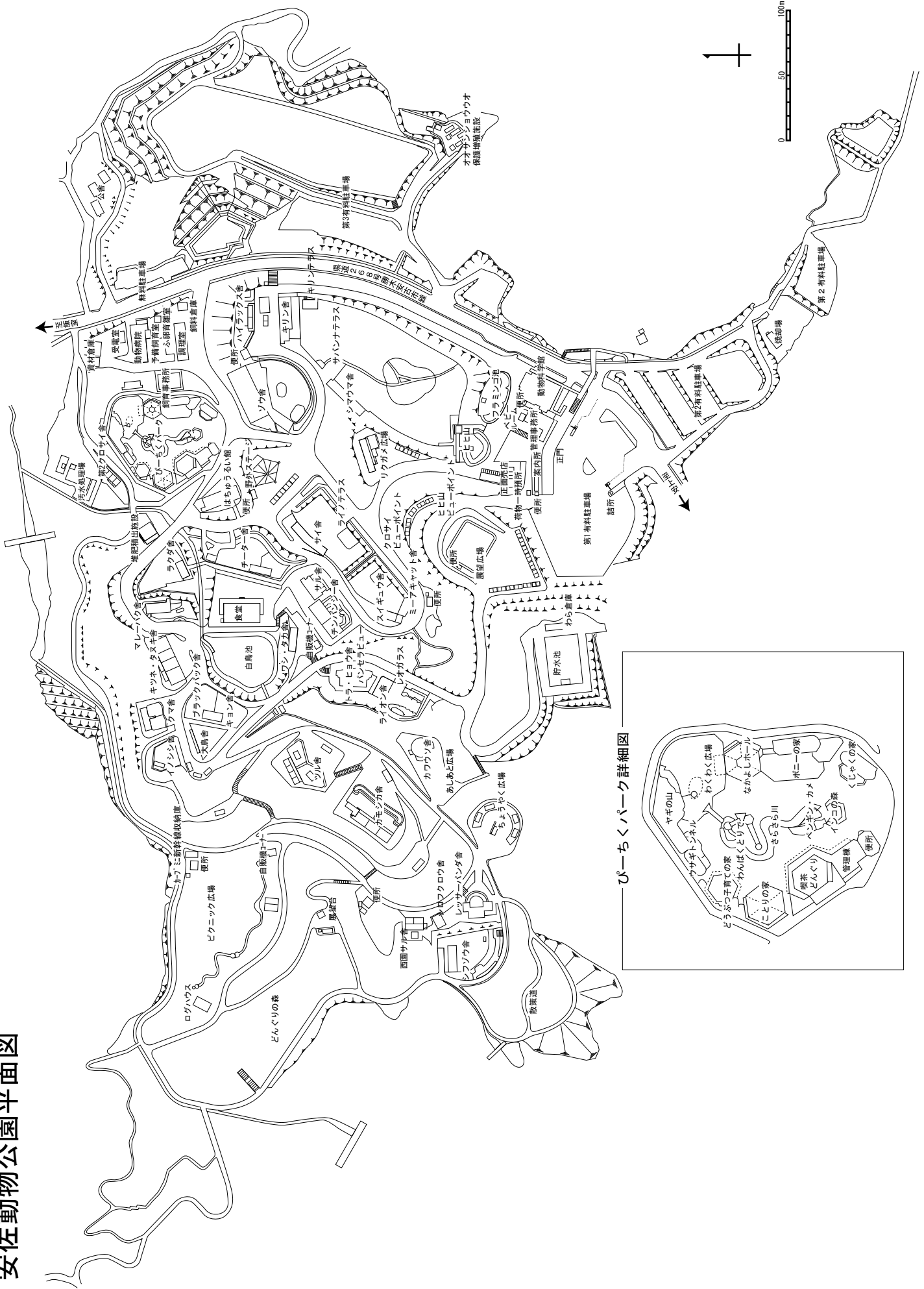
### 4. 工作物

わんぱくとりで	96.00m <sup>2</sup>
ぼちゃぼちゃ池 (さらさら川上流)	41.18m <sup>2</sup>
境界柵	4,725m
外 柵	3,288m
人止柵	3,031m
外 灯	61基
井 戸	3カ所
日除棚(藤棚)	16カ所
東 屋	3カ所
常設テント	1カ所
汚水処理場	1カ所
動物観察テラス	2カ所

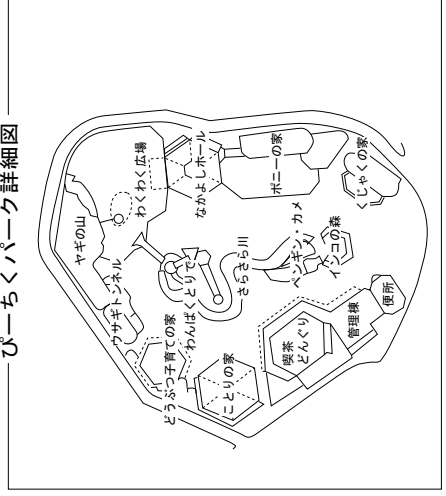
### 5. 新設施設

施設名	構造	面積(m <sup>2</sup> )	所要額
資材倉庫	軽量鉄骨造	77.76	7,236千円
カープミニ新幹線収納庫 ※寄付により整備	鉄骨造	49.0	6,480千円

# 安佐動物公園平面図



ぴーちくパーク詳細図



## 動物科学館企画展示実施状況

企画展示名	期間	内容
動物と消防の写生大会 入賞作品展	4月11日（土） ～4月19日（日）	園内の動物と消防車が描かれた、動物画の入賞作品を展示。
動物写真コンクール 入賞作品展	4月26日（日） ～5月24日（日）	動物園や野生の動物、ペットなど身近な動物を被写体とした写真の入賞作品を展示。
こども写生大会 入賞作品展	6月13日（土） ～7月5日（日）	園内の動物たちがのびのびと描かれた、幼児・児童・生徒による動物画の入賞作品展。
企画展示 グランマ「HANA」 ～クロサイのハナおばあちゃんの記録～	7月18日（土） ～8月30日（日）	クロサイのハナ(雌)は今年推定49歳となり、長寿世界記録に並ぶ。これを記念して、これまでのハナの歴史や功績などを紹介。
知っとる？RDB 48種の生きものたち	9月12日（土） ～10月25日（日）	宮島水族館と連携し、広島県のレッドデータブック（RDB）に記載されたさまざまな動物の中の48種に注目して紹介。
動物画コンクール 入賞作品展	11月3日（祝） ～11月29日（日）	園内の動物たちがのびのびと描かれた、動物画の入賞作品展。
干支展 申・さる・サル ～いろんなサルを見てみよう～	12月12日（土） ～1月11日（祝）	平成28年の干支「サル」について紹介。
市民公募展 「広島市立大学 芸術学部絵画展」	1月23日（土） ～2月21日（日）	1/24(土)～2/8(月)日本画専攻1年生による「動物制作展」。2/9(火)～2/21(日)油絵専攻2年生による「動物のいる風景」。
市民公募展 「世界 街角の動物たち」 ～ドイツ・スイス・フランス・イタリア トルコ・インド～	3月5日（土） ～3月27日（日）	獣医師末本氏が撮影した、世界6か国においてペットや家畜など、人々の生活にかかわっている動物の写真106点を展示。

## 動物科学館入館者数

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総入園者数	50,891	80,090	29,391	19,185	53,207	67,310	69,541	40,501	17,800	26,569	20,130	52,367	526,982
入館者数	16,024	23,847	10,828	9,274	23,073	24,068	19,224	14,031	8,396	11,678	7,517	17,227	185,187
対入園者比率	31.49%	29.78%	36.84%	48.34%	43.36%	35.76%	27.64%	34.64%	47.17%	43.95%	37.34%	32.90%	35.14%

## 動物愛好会主要行事

行事名	実施日・期間	行事内容	参加者数
第260回例会	平成27年 4月12日(日)	飼育係の話 「安佐動物公園における 40年間の野鳥調査記録」 ハイラックス舎見学	佐々木直行 飼育・展示課技師 梅田拓也 飼育・展示課技師 51人
第98回自然観察会	6月6日(日)	島根県三瓶町で鳥類や植物を観察	49人
第261回例会	6月 14日(日)	飼育係の話 「ソシオグラムを用いたグラントシマウ マの群れの社会関係の解析」 シマウマ観察、オウム・インコデー解説	屋野丸勢津子 飼育・展示課技師 福永美紀 飼育・展示課管理員 29人
第262回例会	8月9日(日)	話題提供 「再整備基本計画について」 飼育係の話 「ハナ49歳達成記念」 第二クロサイ舎(ハナ)見学	伊藤博雅 副園長(兼)管理課長 大津晴男 種の保存・繁殖担当課長 畑瀬淳 飼育・展示課係長 31人
第263回例会	10月11日(日)	飼育係の話 「ダチョウを知り尽くそう ～ダチョウ飼育話～」 「ダチョウを知り尽くそう ～卵を使ったアクティビティ～」 企画展 「知つとる? RDB 48種の生き物たち」紹介	山根健市 飼育・展示課技師 南方延宣 飼育・展示課主任技師 51人
第99回自然観察会	12月6日(日)	島根県出雲市斐伊川河口で野鳥を観察	43人
第264回例会	12月13日(日)	今年の十大ニュース、親睦会、ZOO Café 愛好会Ver.	48人
第265回例会	平成28年 2月14日(日)	講演会 「アフリカの希少類人猿・ボノボ」 「勤続43年の職員による 安佐動物公園よもやま話」	伊谷原一 京都大学野生動物研究セン ター教授・ 日本モンキーセンター附属 世界サル類動物園園長 大津晴男 種の保存・繁殖担当課長 35人

平成27年度 会員数 321人(個人会員171人、家族会員40組150人、賛助会員5団体)

## ASAZOOボランティアーズ活動状況

グループ名	人数	活動内容
動物ガイド グループ	53人	キリン、ダチョウ、シマウマ、アフリカゾウ、クロサイ、 ポニー、レッサーパンダ、トラなどの動物の解説活動。 毎月1度、動物種3か所程度でガイドツアーを開始。
作業グループ	42人	花の植え替えや水やり、植木の剪定、木製ベンチへの防 腐剤塗装など。
両グループ合同	85人*	・イベントの開催(フェルトでゆきだるま) ・各種イベント補助 ・連絡協議会、研修会の開催(6回) ・会報「ASAずうぼらだより」の発行(6回)

\*両グループ兼務の10人を含む。



## 教育活動の実施状況

### 1. 動物レクチャーなど

(単位：件)

区分	動物レクチャー	骨格標本等貸出	なかよし動物教室*	講師の派遣
幼・保育園	17 (保護者含む)	1	114	1 (保護者含む)
小学校	87	10	0	28 (保護者含む)
中学校	8	72	0	6
高等学校	8	0	0	1
専修学校・大学	16	13	0	2
教員研修	3	0	0	0
その他	16	2	0	10
計	155 (9,747人)	98	114 (3,510人)	48

\*事前申込制・幼児対象のポニー乗馬、テンジクネズミとのふれあい、ヤギ・ヒツジへの餌やり

### 2. ふれあい体験活動

(単位：人)

区分	参加者数
ポニー体験乗馬	8,090
ウサギ・テンジクネズミの ふれあい体験	54,448
計	62,538

### 3. 実習生の受入れ

(単位：人)

区分	学芸員実習	獣医実習	飼育実習	計
大学生	10	11	20	41
その他	0	0	4	4
計	10	11	24	45

## 研究上の活動実績

### 1. 安佐動物公園外で発表したもの（刊行物）

題名	掲載誌名	巻号	頁	著者
新・よもやま図鑑107 「カジカガエル」	都市と自然	474	12	田口勇輝
第7回ヘルベンダー・シンポジウムに参加して	日本ハンザキ研究所 会誌「あんこう」第15号	15	9, 10	田口勇輝

### 2. 安佐動物公園内で発表したもの

題名	掲載誌名	巻号	頁	著者
安佐動物公園における40年間の野鳥調査記録	安佐動物公園飼育記録集	39	1-9	佐々木直行, 中西正人, 鎌田博, 坪田麻実子
クロサイの後角裂開の早期修復例	安佐動物公園飼育記録集	39	10-14	屋野丸勢津子, 畑瀬淳, 林臨太郎, 野田亜矢子
アフリカゾウの繁殖に向けた試みについて	安佐動物公園飼育記録集	39	16-18	梅田拓也, 川上裕敏, 佐々木直行, 栗原龍太, 楠田哲士
ホノルル動物園における管理運営及び飼育展示に関する調査研究報告	安佐動物公園飼育記録集	39	26-44	屋野丸武, 野々上範之

### 3. 研究会・シンポジウム等で発表したもの（口頭発表、ポスター発表）

演題名	発表会名	発表者
ソシオグラムを用いたグラントシマウマの群れの社会関係の解析	平成27年度日本動物園水族館協会通常総会 技術研究表彰講演	屋野丸勢津子
オオサンショウウオにおける定量的な推定個体数の長期比較 -北広島町松歳川で40年間にどれだけ個体数が減少したか-	第19回種保存会議	南心司, 久保盛恵, 南方延宣, 嶋田浩明, 鎌田博, 野々上範之, 田口勇輝
Conservation activities for Japanese giant salamander by Hiroshima city Asa Zoological Park	The Vth International Wildlife Management Congress	野々上範之, 田口勇輝
広島県におけるオオサンショウウオの発見情報 -失われていく過去の記憶を記録する-	第2回オオサンショウウオ共同研究シンポジウム	田口勇輝
海外から導入したクロサイにより期待される国内個体群の遺伝的改善	第19回種保存会議	大津晴男, 野々上範之
海外からの個体導入がクロサイ (Diceros bicornis) 国内個体群へ与える影響	第1回サイ3種合同計画推進会議	野々上範之
アフリカゾウの繁殖に向けた試みについて	第25回ゾウ会議	梅田拓也
広島市安佐動物公園におけるコウノトリの初繁殖	第12回動物公園・植物公園・昆虫館研究活動発表会	川上裕敏

症例報告	第49回中四国野生動物医療・看護勉強会	野田亜矢子
症例報告	第50回中四国野生動物医療・看護勉強会	渡邊舞菜弥

## 公刊した出版物

出版物名	巻号	発行部数
すづくり	44巻3号～45巻2号（計4号）	1,300部 × 4回 計 5,200部
安佐動物公園飼育記録集（39）		220部
2015年度安佐動物公園 動物作文・詩、動物画コンクール入賞作品集		550部

## 飼育研究会開催状況

開催日	題 目	発 表 者
2015年 6月20日	Conservation activities for Japanese giant salamander by Hiroshima city Asa Zoological Park	野々上 範之
9月27日	アフリカゾウの繁殖に向けた試みについて	梅田 拓也
11月3日	オオサンショウウオにおける定量的な推定個体数の長期比較 ー北広島町松歳川で20年間にどれだけ個体数が減少したかー	嶋田 浩明
11月14日	野生のゾウの未来と象牙を使った伝統文化の行方 ～象牙在庫処分の是非	西原 智昭 (WCSコンゴ)
12月26日	Hawaii ホノルル動物園出張報告	屋野丸 武 野々上 範之
2016年 1月16日	コウノトリの繁殖	川上 裕敏
2月6日	キツネの観察地整備の試み	畑瀬 淳
2月27日	安佐動物公園における教員対象セミナーの実施報告	市川 彩代子

## 飼育動物一覽表

### 1. 概要 (H28. 3. 31現在)

#### 1) 網別内訳

網名	現在数				前年度		増		減		差引	
	目数	科数	種数	点数	種数	点数	繁殖	他	死亡	他	種数	点数
哺乳網	11	31	62	707	64	698	111	7	73	36	-2	9
鳥網	15	19	48	546	44	528	58	18	49	9	+4	18
爬虫網	4	11	33	233	33	281	35	8	18	73	±0	-48
両生網	2	4	7	132	8	134	11	0	13	0	-1	-2
(小計)	32	65	150	1618	149	1641	215	33	153	118	1	-23
条鰭網	3	5	10	*	10	*	0	0	0	0	±0	±0
総計	35	70	160		159		430	66	306	236	+1	-23

\*条鰭網は点数を計上せず。

#### 2) 目別内訳

哺乳網	科数	種数	点数	鳥網	科数	種数	点数
有袋目	2	2	7	ダチョウ目	1	1	6
食虫目	1	1	2	ペンギン目	1	1	4
翼手目	1	1	24	ペリカン目	1	1	1
霊長目	4	10	77	コウノトリ目	1	1	4
食肉目	7	15	61	フラミンゴ目	1	4	40
長鼻目	1	2	3	カモ目	1	9	44
奇蹄目	3	5	29	タカ目	1	2	5
ハイラックス目	1	1	39	キジ目	1	6	112
偶蹄目	5	11	87	ツル目	2	3	12
げっ歯目	5	11	335	ハト目	1	3	28
ウサギ目	1	3	43	オウム目	2	5	45
				カッコウ目	1	1	3
				フクロウ目	1	3	5
				ハヤブサ目	1	1	7
				スズメ目	3	7	230

爬虫網	科数	種数	点数	両生網	科数	種数	点数
カメ目	4	17	192	サンショウウオ目	1	2	74
ワニ目	1	1	2	カエル目	3	5	58
有鱗目	6	15	39				

条鰭網	科数	種数
コイ目	2	7
ダツ目	1	1
スズキ目	2	2

\*条鰭網は点数を計上せず。

#### 3) 飼育を取り止めた種

オヒキコウモリ、キクガシラコウモリ、ホシハジロ、トラフサンショウウオ

#### 4) 新たに飼育を開始した種

カイウサギ (ジャンボウサギ)、ヒドリガモ、カルガモ、ニホンキジ、サクラブンチョウ、ニホンマムシ

2. リスト (H28. 3. 31現在)

※動物名は亜種が確定できるものは亜種名を、そうでないものは種名を表記している。

※動物名は日本動物園水族館年報に従った。

※両生・爬虫・魚綱ではオオサンショウウオ、日本産カメ類など帳簿に繁殖数を記録しない種がある。

※平成27年度増や減は台帳上に記載した増減を記す。

哺乳綱								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減	
<b>■有袋目</b>								
<input type="checkbox"/> カンガルー科								
フサオネズミカンガルー	<i>Bettongia penicillata</i>	5	4	1	0	繁殖(1)	死亡(1)	
<input type="checkbox"/> フクロモモンガ科								
フクロモモンガ	<i>Petaurus breviceps</i>	2	1	1	0		死亡(2)	
<b>■食虫目</b>								
<input type="checkbox"/> モグラ科								
コウバモグラ	<i>Mogera kobeeae</i>	2	0	0	2			
<b>■翼手目</b>								
<input type="checkbox"/> オヒキコウモリ科								
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	0	0	0	0		死亡(1)	
<input type="checkbox"/> オオコウモリ科								
デマレルーセットオオコウモリ	<i>Rousettus leschenaulti</i>	24	7	9	8		死亡(4)	
<input type="checkbox"/> キクガシラコウモリ科								
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0		死亡(2)	
<b>■霊長目</b>								
<input type="checkbox"/> ロリス科								
スローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	3	2	1	0			
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	1	0	1	0			
<input type="checkbox"/> キツネザル科								
エリマキキツネザル	<i>Varecia variegata variegata</i>	12	6	5	1	繁殖(1)		
<input type="checkbox"/> オナガザル科								
ダイアナモンキー	<i>Cercopithecus diana</i>	2	1	1	0			
ブラッサグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	2	1	1	0			
パタスザル	<i>Erythrocebus patas</i>	1	0	1	0			
アカゲザル	<i>Macaca mulatta</i>	4	2	2	0			
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	3	1	2	0	繁殖(1)	死亡(1)	
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	44	18	26	0	繁殖(5)	死亡(6)	
<input type="checkbox"/> ショウジョウ科								
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	5	3	2	0			
<b>■食肉目</b>								
<input type="checkbox"/> イヌ科								
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	7	3	4	0	繁殖(3)	死亡(3)	
ホンドキツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	3	1	2	0			
フェネック	<i>Fennecus zerda</i>	2	1	1	0			
<input type="checkbox"/> クマ科								
ニッポンツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	3	1	2	0			
<input type="checkbox"/> アライグマ科								
シセンレッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	5	2	1	2	繁殖(2)	死亡(2)	
キンカジュウ	<i>Poton flavus</i>	4	1	3	0	繁殖(2)	死亡(1)	
<input type="checkbox"/> イタチ科								
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra chinensis</i>	4	2	2	0		死亡(1)	
ホンドテン	<i>Martes melampus melampus</i>	2	2	0	0			
ニッポンアナグマ	<i>Meles meles anakuma</i>	7	2	2	3	繁殖(1)	死亡(1)	
<input type="checkbox"/> ジャコウネコ科								
ハクビシン	<i>Paguma larvata</i> var.	4	2	2	0			
<input type="checkbox"/> マングース科								
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	11	7	3	1			
<input type="checkbox"/> ネコ科								
チーター	<i>Acinonyx jubatus</i>	4	2	2	0			
ライオン	<i>Panthera leo</i> ssp.	2	2	0	0		死亡(2)	
アムールヒョウ	<i>Panthera pardus orientalis</i>	2	1	1	0	BL(1)	BL(1)	
アムールトラ	<i>Panthera tigris altaica</i>	1	0	1	0		死亡(1)	

哺乳綱								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減	
<b>■長鼻目</b>								
□ゾウ科								
サバンナゾウ	<i>Loxodonta africana africana</i>	2	1	1	0			
マルミミゾウ	<i>Loxodonta africana cyclotis</i>	1	0	1	0			
<b>■奇蹄目</b>								
□ウマ科								
グラントシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	18	7	11	0	繁殖(6)	死亡(2) 交換(1)	
ウマ (ノマウマ)	<i>Equus caballus (domestic)</i>	1	0	1	0			
ウマ (ポニー)	<i>Equus caballus (domestic)</i>	4	0	4	0			
□バク科								
マレーバク	<i>Tapirus indicus</i>	2	1	1	0	繁殖(1)	死亡(1)	
□サイ科								
ヒガシクロサイ	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	4	1	3	0			
<b>■ハイラックス目</b>								
□ハイラックス科								
ケープハイラックス	<i>Procavia capensis capensis</i>	39	15	24	0	繁殖(9)	譲渡(1)	
<b>■偶蹄目</b>								
□イノシシ科								
ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	3	1	2	0			
ブタ (ポットベリー)	<i>Sus scrofa(domestic)</i>	3	1	2	0		死亡(1)	
□ラクダ科								
フタコブラクダ	<i>Camelus bactrianus(domestic)</i>	2	1	1	0			
□シカ科								
シフゾウ	<i>Elaphurus davidianus</i>	2	1	1	0			
キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>	18	10	8	0		死亡(2)	
□キリン科								
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	4	0	4	0	繁殖(1)	死亡(1)	
□ウシ科								
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	27	10	17	0	繁殖(10)	死亡(9)	
ヤギ	<i>Capra hircus (domestic)</i>	13	2	11	0		死亡(2)	
ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	3	2	1	0			
ヒツジ (コリデール)	<i>Ovis aries (domestic)</i>	9	2	7	0	繁殖(4)	死亡(2)	
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	3	2	1	0	繁殖(1)	死亡(1)	
<b>■齧歯目</b>								
□リス科								
ムササビ (ホオジロムササビ)	<i>Petaurista leucogenys oreas</i>	1	1	0	0			
ホンシュウモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>	7	2	2	3	繁殖(5)		
シマリス	<i>Tamias sibiricus ssp.</i>	100	0	0	100			
□ネズミ科/ネズミ亜科								
アカネズミ	<i>Apodemus speciosus ssp.</i>	10	5	5	0			
カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>	16	8	8	0			
ホンドハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	5	0	0	5			
ハツカネズミ	<i>Mus musculus (domestic)</i>	20	0	0	20			
□ヤマネ科								
ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>	1	0	0	1		死亡(1)	
アフリカヤマネ	<i>Graphiurus murinus</i>	106	53	53	0	繁殖(20)	交換(20)	
□ヤマアラシ科								
アフリカタテガミヤマアラシ	<i>Hystrix africae australis</i>	2	1	1	0			
□テンジクネズミ科								
テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i>	67	22	36	9	繁殖(23)	死亡(21) 譲渡(4)	
<b>■ウサギ目</b>								
□ウサギ科								
キュウシュウノウサギ	<i>Lepus brachyurus brachyurus</i>	6	2	3	1	保護(1)		
カイウサギ (ジャンボウサギ)	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	1	0	1	0	交換(1)	死亡(3)	
カイウサギ	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	36	10	21	5	繁殖(17)	死亡(3) 譲渡(3)	

## 鳥網

動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減
■ダチョウ目							
□ダチョウ科							
ダチョウ	<i>Struthio camelus</i> ssp.	6	1	5	0		
■ペンギン目							
□ペンギン科							
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	4	4	0	0		
■ペリカン目							
□ペリカン科							
モモイロペリカン	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	1	1	0	0		
■コウノトリ目							
□コウノトリ科							
ニホンコウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	4	1	1	2	繁殖(2)	
■フラミンゴ目							
□フラミンゴ科							
コフラミンゴ	<i>Phoeniconaias minor</i>	13	0	0	13		死亡(1)
チリーフラミンゴ	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	2	0	0	2		
オオフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber roseus</i>	22	5	8	9	繁殖(1)	
ベニイロフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>	3	0	0	3		
■カモ目							
□カモ科							
サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i>	3	1	2	0		
シナガチョウ(家禽型)	<i>Anser cygnoides (domestic)</i>	4	2	2	0		
シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	3	2	1	0		死亡(1)
オンドリ	<i>Aix galericulata</i>	18	3	0	15	繁殖(14)	死亡(14)
コガモ	<i>Anas crecca crecca</i>	2	1	1	0		死亡(1)
ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	1	1	0	0	保護(1)	
マガモ	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	7	4	1	2		
カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	0	0	2	保護(2)	
ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	0	0	0	0		死亡(1)
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	4	2	2	0		交換(2)
■タカ目							
□タカ科							
オオタカ	<i>Accipiter gentilis fujiyamae</i>	2	0	2	0		
トビ	<i>Milvus migrans lineatus</i>	3	2	1	0		
モモアカノスリ	<i>Parabuteo unicinctus</i>	0	0	0	0	保護(1)	死亡(1)
■キジ目							
□キジ科							
ヒメウズラ	<i>Coturnix chinensis</i>	25	12	8	5	繁殖(9)	死亡(6)
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	22	5	10	7	繁殖(8)	死亡(11)
ニワトリ	<i>Gallus gallus (domestic)</i>	62	0	62	0	繁殖(10)	死亡(1)
インドクジャク	<i>Pavo cristatus</i> var.	2	1	1	0		
ニホンキジ		1	1	0	0	保護(1)	
■ツル目							
□ツル科							
ハゴロモヅル	<i>Anthropoides paradisea</i>	1	1	0	0		
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	5	3	2	0		
□クイナ科							
バン	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	6	1	2	3		死亡(2)
■ハト目							
□ハト科							
カワラバト(クジャクバト)	<i>Columba livia (domestic)</i>	20	0	0	20	繁殖(6)	死亡(3)
キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i> ssp.	4	0	0	4		
アオバト	<i>Treron sieboldii sieboldii</i>	4	2	2	0	保護(1)	
■オウム目							
□オウム科							
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	6	3	3	0		
□インコ科							
スミレコンゴウインコ	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	2	2	0	0		
ヒワコンゴウインコ	<i>Ara ambiguus</i>	15	7	5	3	繁殖(5)	死亡(3)
ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	18	8	7	3		交換(1)
アカコンゴウインコ	<i>Ara macao</i>	4	1	3	0		

鳥網								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減	
<b>■カッコウ目</b>								
□エボシドリ科								
ギニアエボシドリ	<i>Tauraco persa buffoni</i>	3	0	0	3			
<b>■フクロウ目</b>								
□フクロウ科								
シロフクロウ	<i>Bubo scandiacus</i>	2	1	1	0	繁殖(1)	死亡(1)	
オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	1	0	0	1			
フクロウ	<i>Strix uralensis hondoensis</i>	2	1	1	0			
<b>■ハヤブサ目</b>								
□ハヤブサ科								
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	7	5	2	0		死亡(2)	
<b>■スズメ目</b>								
□メジロ科								
メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>	3	0	0	3	保護(4)	死亡(2)	
□カエデチョウ科								
カエデチョウ	<i>Estrilda troglodytes</i>	12	0	0	12			
ジュウシマツ	<i>Lonchura striata var.</i>	65	0	0	65			
サクラブンチョウ		8	2	0	6	繁殖(2) 交換(8)	死亡(2)	
キンカチョウ	<i>Poephila guttata</i>	131	15	10	106			
□ハタオリドリ科								
キンランチョウ	<i>Euplectes orix ssp.</i>	6	0	4	2			
コウヨウチョウ	<i>Quelea quelea</i>	5	0	0	5		死亡(2)	

爬虫網								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減	
<b>■カメ目</b>								
□ヘビクビガメ科								
ニューギニアナガクビガメ	<i>Chelodina novaeguineae</i>	3	0	0	3		死亡(1)	
ジーベンロックナガクビガメ	<i>Chelodina siebenrocki</i>	1	0	0	1			
□カミツキガメ科								
カミツキガメ	<i>Chelydra serpentina ssp.</i>	2	1	1	0			
ワニガメ	<i>Macrochelys temminckii</i>	2	0	0	2		死亡(1)	
□ヌマガメ科								
クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>	19	8	11	0			
イシガメ (ニホンイシガメ)	<i>Mauremys japonica</i>	18	3	7	8	保護(4)	死亡(2)	
アンボイナハコガメ	<i>Cuora amboinensis</i>	9	0	0	9			
トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	22	0	0	22			
アカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>	3	0	3	0			
□リクガメ科								
アカアシガメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	39	1	1	37	繁殖(23)	死亡(3) 交換(50)	
インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	35	0	0	35	繁殖(11)	死亡(7)	
エロンガータリクガメ	<i>Geochelone elongata</i>	3	0	1	2			
アルダブラゾウガメ	<i>Geochelone gigantea</i>	3	2	1	0			
ヒョウモンガメ	<i>Geochelone pardalis ssp.</i>	14	2	3	9	繁殖(1)	死亡(1) 交換(15)	
ハウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	13	5	8	0			
ケツメリクガメ	<i>Geochelone sulcata</i>	3	0	1	2			
ムツアシガメ	<i>Manouria emys phayrei</i>	3	1	1	1			
<b>■有鱗目/トカゲ亜目</b>								
□トカゲ科								
ヒガシアオジタトカゲ	<i>Tiliqua scincoides</i>	3	1	2	0			
□ヨロイトカゲ科								
アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	2	0	0	2			
□アシナシトカゲ科								
ヨーロッパヘビトカゲ	<i>Ophisaurus apodus</i>	1	1	0	0			
<b>■有鱗目/ヘビ亜目</b>								
□ボア科								
ボアコンストラクター	<i>Boa constrictor</i>	1	1	0	0			
コロンビアレインボーボア	<i>Epicrates cennhria maurus</i>	5	1	3	1		交換(4)	
ケニアスナボア	<i>Eryx colubrinus loveridgei</i>	2	2	0	0			
ビルマニシキヘビ	<i>Python molurus bivittatus</i>	1	0	1	0			
ポールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	5	2	0	3		死亡(1) 交換(3)	



爬虫綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減
<b>□ナミヘビ科</b>							
ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	2	0	0	2		
アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	2	0	1	1		
シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	1	0	0	1		
アカダイショウ	<i>Elaphe guttata</i>	5	0	0	5		
ブルスネーク	<i>Pituophis melanoleucus sayi</i>	1	0	0	1		
カリフォルニアキングヘビ	<i>Lampropeltis getulus californiae</i>	6	1	1	4		死亡(1)
<b>□クサリヘビ科</b>							
ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	2	0	0	2	捕獲(1)保護(1)	死亡(2)
<b>■ワニ目</b>							
<b>□クロコダイル科</b>							
ニシアフリカコガタワニ	<i>Osteolaemus tetraspis tetraspis</i>	2	1	1	0		

両生綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減
<b>■サンショウウオ目</b>							
<b>□オオサンショウウオ科</b>							
チュウゴクオオサンショウウオ	<i>Andrias davidianus</i>	3	2	0	1		
オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i>	71	16	21	34	繁殖(11)	死亡(12)
<b>□トラフサンショウウオ科</b>							
トラフサンショウウオ	<i>Ambystoma tigrinum</i>	0	0	0	0		死亡(1)
<b>■カエル目</b>							
<b>□ヒキガエル科</b>							
ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	1	0	0	1		
<b>□アカガエル科</b>							
トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	1	0	0	1		
ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosa brevipoda</i>	50	0	0	50		
<b>□アオガエル科</b>							
モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i>	5	1	4	0		
シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	1	1	0	0		

魚綱							
動物名	学名	合計*	♂	♀	?	平成27年度増	平成27年度減
<b>■コイ目</b>							
<b>□コイ科</b>							
ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorfii</i>						
ソウギョ							
コイ	<i>Cyprinus carpio</i>						
コウライモロコ	<i>Squalidus chankaensis</i> ssp.						
オイカワ	<i>Zacco platypus</i>						
<b>□ドジョウ科</b>							
シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>						
スジシマドジョウ	<i>Cobitis taenia</i>						
<b>■ダツ目</b>							
<b>□メダカ科</b>							
メダカ	<i>Oryzias latipes</i>						
<b>■スズキ目</b>							
<b>□スズキ科</b>							
オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i>						
<b>□ハゼ科</b>							
ヨシノボリ属の1種(未同定)	<i>Rhinogobius</i> sp. indet.						

\*条鰭綱は点数を計上せず。

## 長年飼育動物

(平成28年3月31日現在)

動物名	性別	(推定)年齢	飼育年数	摘要
エリマキキツネザル	♀	22	21	1993. 6. 16生 1994. 9. 30来園
アカゲザル	♀	29	27	1987. 2. 15生 1988. 11. 21来園
ユーラシアカワウソ (チュウゴクカワウソ)	♂	25+	24	(wild) 1991. 8. 31来園
ポニー品種不明	♀	30	24	1985. 5 生 1991. 5. 14来園
ヒガシクロサイ	♀	49+	44	(推1966生) 1971. 7. 14来園
コフラミンゴ	—	30+	30	1985. 9. 17来園 2羽 性不明
チリーフラミンゴ	—	44+	44	1971. 7. 18来園 2羽 性不明
ベニイロフラミンゴ	—	29+	29	1987. 3. 11来園 3羽 性不明
タンチョウ	♀	26+	26	1990. 2. 26来園
アオメキバタン	♂	38+	22	1993. 11. 4来園 来園時16歳以上
オオコノハズク	?	17+	17	1998. 7. 1来園
クサガメ	♀	31+	31	1984. 5. 7来園
イシガメ	—	32	32	1983. 9. 20生 ♂2頭
トウブハコガメ	?	28	28	1987. 8. 10生
アルダブラゾウガメ	♂	40+	40	1976. 2. 26来園 来園時成体
アルダブラゾウガメ	♂	39+	39	1976. 7. 3来園 来園時成体
ヒョウモンガメ	♂	29+	29	1986. 12. 8来園
コロンビアレインボーボア	♀	35+	35	1980. 10. 24来園 ♀2頭
ボールニシキヘビ	♂	32+	32	1983. 11. 7来園
ニシアフリカコガタワニ	♀	42+	41	1974. 5. 21来園 来園時1歳以上
オオサンショウウオ	♀	35	35	1980. 11. 12生

## 入園動物

区分	動物名	性別及び頭数	搬入先	年月日
譲受	フェネック	♂1 ♀1	井の頭自然文化園	2016/3/31
	ホンシュウモモンガ	♀2	富山市ファミリーパーク	2015/11/23
交換	カイウサギ (ジャンボウサギ)	♀1	アニマルサポート&レスキュー	2015/9/12
	モモアカノスリ	♂1	アニマルサポート&レスキュー	2015/10/24
	サクラブンチョウ	?8	株式会社南北貿易	2015/6/19
BL 借入	アムールヒョウ	♂1	福山市立動物園	2015/12/15

※ 繁殖、保護、出陳、捕獲、その他は記載していない。

## 出園動物

区分	動物名	性別及び頭数	移動先	年月日
譲渡	ケープハイラックス	♀1	川崎市夢見が崎動物公園	2015/5/29
	テンジクネズミ	♂2 ♀2	広島市立中野東小学校	2015/11/12
	カイウサギ	♀2	安田女子短期大学附属幼稚園	2016/1/14
	カイウサギ	♂1	広島市立東浄小学校	2015/11/26
交換	グラントシマウマ	♀1	株式会社南北貿易	2015/7/9
	アフリカヤマネ	?20	アニマルサポート&レスキュー	2015/9/12
	ツクシガモ	♂1 ♀1	野毛山動物園	2015/10/28
	ルリコンゴウインコ	♂1	アニマルサポート&レスキュー	2015/10/25
	アカアシガメ	?50	アニマルサポート&レスキュー	2015/9/12
	ヒョウモンガメ	?15	アニマルサポート&レスキュー	2015/9/12
	コロンビアレインボーボア	♂3 ?1	アニマルサポート&レスキュー	2015/9/12
	ボールニシキヘビ	?3	アニマルサポート&レスキュー	2015/9/12
BL 貸出	アムールヒョウ	♂1	周南市徳山動物園	2015/11/26
	マレーバク※1	♂1	群馬サファリパーク	2015/11/24

※死亡、その他については記載していない。

※1 広島市の所有であるが、他園で飼育されていた個体

## ブリーディングローン動物一覧

### 1. 借り受けている動物

動物名	性	個体名	誕生日	借受け施設	動物移動日
エリマキキツネザル	♂	ロード	2007/4/22	秋田市大森山動物園	2010/3/24
ダイアナモンキー	♀	ミルク	1993/12/7	浜松市動物園	2008/10/6
ダイアナモンキー	♂	カグヤ	2007/5/25	札幌市円山動物園	2013/6/7
ブラッサグエノン	♀	ケイ	2007/4/23	東京都恩賜上野動物園	2011/1/28
マンドリル	♀	ランマン	2009/4/4	京都市動物園	2014/7/22
マンドリル	♀	アジャ	1987/5/10	到津の森公園	2009/7/16
チンパンジー	♂	サンボウ	1993/4/7	札幌市円山動物園	1999/5/14
レッサーパンダ	♀	マーマー	2005/7/7	周南市徳山動物園	2013/2/19
レッサーパンダ	♂	トロリ	2011/6/27	横浜市立よこはま動物園	2013/6/25
キンカジュウ	♀	ジル	2009/10/21	鹿児島市平川動物公園	2011/11/17
チーター	♂	アーサー	2011/4/14	東京都多摩動物公園	2013/4/4
アムールヒョウ	♂	アニューイ	2008/10/12	福山市動物園	2015/12/15
アムールトラ	♀	アルル	2008/3/6	秋田市大森山動物園	2009/6/19
アフリカゾウ	♀	アイ	1982/1/1	東京都多摩動物公園	2011/11/17
マレーバク	♀	ミム	2002/6/4	千葉市動物公園	2004/7/6
フタコブラクダ	♂	テメ	1997/2/1	仙台市八木山動物公園	1999/4/6
シフゾウ	♀	アオイ	2002/6/18	東京都多摩動物公園	2008/6/26
シフゾウ	♂	アスカ	2009/9/19	熊本市動植物園	2014/1/27
オオフラミンゴ	—	♂5♀3		東京都多摩動物公園	2004/11/5
シジュウカラガン	—	♂2		仙台市八木山動物園	2012/2/1
アルダブラゾウガメ	♀			福岡市動植物園	1985/10/14

### 2. 貸し出している動物

動物名	性	個体名	誕生日	貸出し施設	動物移動日
スローロリス	♂	ロリコ	2012/2/18	千葉市動物公園	2014/10/2
ダイアナモンキー	♂	ヘイ	1991/7/30	福岡市動物園	2013/3/29
ローランドゴリラ	♀	ピーコ		東京都恩賜上野動物園	1993/4/18
レッサーパンダ	♂	ブナ	2000/7/17	江戸川区自然動物園	2001/11/8
レッサーパンダ	♀		2006/7/10	池田動物園	2014/1/30
レッサーパンダ	♀		2006/7/4	大阪市天王寺動植物公園	2007/4/2
ユーラシアカワウソ	♀	ヒメ	2008/11/30	よこはま動物園ズーラシア	2010/3/31
アムールヒョウ	♂	ベル	1997/6/17	周南市徳山動物園	2015/11/26
アムールヒョウ	♂	ダッシュ	2008/11/12	よこはま動物園ズーラシア	2011/6/29
アムールトラ	♀	ノゾミ	2011/4/4	アドベンチャーワールド	2012/3/15
アムールトラ	♀	ミライ	2011/4/4	到津の森公園	2012/3/9
グラントシマウマ	♂		2003/6/13	羽村市動物公園	2004/7/15
グラントシマウマ	♂	アツシ	2006/5/23	高知県立のいち動物公園	2008/5/22
グラントシマウマ	♀	リヨ	2007/5/29	池田動物園	2009/7/2
グラントシマウマ	♀	モトコ	2005/10/1	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♂	ソウシ	2010/10/27	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	カナコ	2011/9/5	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	モカ	2012/6/13	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
マレーバク	♀	ロコ	2009/6/5	愛媛県立とべ動物公園	2011/12/1
マレーバク	♂	ヒカル	2011/10/1	群馬サファリパーク	2015/11/24
マレーバク	♀	ハイジ	2013/8/14	横浜市繁殖センター	2015/3/30
ヒガシクロサイ	♂	ロン	1988/7/24	横浜市立金沢動物園	1992/10/8
ヒガシクロサイ	♀	アイ	1986/9/10	名古屋市東山動物園	1995/10/26
ヒガシクロサイ	♂	クラッグ	2001/8/18	アドベンチャーワールド	2004/6/24
ヒガシクロサイ	♂	ストーム	2002/1/11	愛媛県立とべ動物園	2007/3/8
ケープハイラックス	♂		2008/10/15	いしかわ動物園	2012/8/9
フタコブラクダ	♂	ヒカリ	1992/6/23	大阪市天王寺動植物公園	1993/6/22
アフリカタテガミヤマアラシ	♀	クロ	2007/9/6	愛媛県立とべ動物園	2010/1/16
チリーフラミンゴ	?		1975/6/23	宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?		1984/7/20	宇都宮動物園	2004/11/10

チリーフラミンゴ	?			宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?		1979/5/29	宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	♂		1980/6/14	宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?			大牟田市動物園	2004/12/16
チリーフラミンゴ	?		1998/8/22	大牟田市動物園	2004/12/16
チリーフラミンゴ	?		1998/8/14	大牟田市動物園	2004/12/16
ハゴロモヅル	♂	黒	2004/5/14	千葉市動物公園	2008/2/25
ハゴロモヅル	♀	黄	2004/5/14	宇都宮動物園	2008/3/5
ハゴロモヅル	♂	シロ	2003/8/3	東武動物公園	2014/11/29
ヒワコンゴウインコ	♂	ソウ	1998/4/16	愛媛県立とべ動物園	2012/4/15
ヒワコンゴウインコ	♀		2010/4/18	愛媛県立とべ動物園	2011/12/18
ヒワコンゴウインコ	♂		1992/5/25	埼玉県こども動物自然公園	2006/3/27
ルリコンゴウインコ	♂	ニトリ	2012/4/15	姫路セントラルパーク	2014/7/24
アカコンゴウインコ	♂	プリン	1994/5/19	静岡市立日本平動物園	1998/5/18
ミドリコンゴウインコ	♂		2002/4/22	仙台市八木山動物公園	2005/10/6
ミドリコンゴウインコ	♂		2001/5/17	伊豆シャボテン公園	2011/7/13
シロフクロウ	♀		1994/7/7	おびひろ動物園	1996/2/8
シロフクロウ	♀		1998/7/15	神戸市立王子動物園	2002/4/24
シロフクロウ	♂		2004/6/30	姫路市立動物園	2005/3/7
シロフクロウ	♀		2008/6/11	池田動物園	2009/4/13
シロフクロウ	♀		2010/6/7	那須サファリパーク	2011/9/20
シロフクロウ	♂		2012/6/3	須坂市動物園	2013/3/29

### 3. 一年間の状況（平成27年1月1日～平成27年12月31日、主要なものを抜粋）

借受個体：秋田市大森山動物園より借り受けている雄のエリマキキツネザルと本園の雌との間で繁殖があり、6月8日に1頭の子が誕生した。子は順調に成育している。

鹿児島市平川動物公園より借り受けている雌のキンカजूと、本園の雄との間で繁殖があり、9月30日に雌の子を出産した。子は順調に成育している。

横浜市立よこはま動物園から借り受けている雄のレッサーパンダと、本園の雌との間で繁殖があり、6月26日に雌の子が2頭誕生した。子は順調に成育している。

東京都多摩動物公園から借り受けている雄のオオフラミンゴと、本園の雌との間で繁殖があり、6月21日に子が1羽孵化した。子は順調に成育している。

貸出個体：神戸市立王子動物園に貸し出しているシロフクロウが繁殖し、1羽が成育している。

#### ブリーディング・ローンとは

片方の性の動物しか飼育していない種を、繁殖が可能となるようにペアを形成することを目的とした動物の貸し借り。また近親繁殖をさけるために異なる血統の個体と交換し、遺伝的に健全な子孫を残すようにペアの組み合わせを適正にすることもある。

契約内容にもよるが、動物を貸借して生まれた子どもは、繁殖させた園が奇数番目の子どもを所有し、貸し出した園が偶数番目の子どもを所有することが多い。

## 保護受託動物

動物名	件数	点数
<b>哺乳綱</b>		
アブラコウモリ	1	1
オヒキコウモリ	1	1
チョウセンイタチ	3	3
ドブネズミ	1	1
ニホンアナグマ	1	1
ニホンヤマネ	3	3
ノウサギ	1	1
ホンドギツネ	2	2
ホンドタヌキ	9	9
計 9種	22件	22点
<b>鳥綱</b>		
アイガモ	1	1
アオバズク	1	1
アオバト	6	6
アカエリヒレアシシギ	1	1
イカル	1	1
オオコノハズク	1	1
オオタカ	2	2
オオミズナギドリ	1	1
オオルリ	1	1
オカヨシガモ	1	1
カワセミ	5	5
キジ	2	5
キジバト	10	10
キセキレイ	1	1
キビタキ	1	1
ゴイサギ	1	1
コサギ	2	2
コシアカツバメ	4	4
コジュケイ	1	2
コノハズク	1	1
コミミズク	1	1
シジュウカラ	5	5
スズメ	11	13
セキレイ	1	1
ソウシチョウ	1	1
タシギ	1	1
チュウシャクシギ	1	1

動物名	件数	点数
ツバメ	16	23
ドバト	5	5
トビ	1	1
トラツグミ	1	1
ノスリ	1	1
ハイタカ	1	1
ハシボソガラス	1	1
ハヤブサ	1	1
ヒドリガモ	1	1
ヒヨドリ	9	12
ブッポウソウ	2	2
ホンドフクロウ	3	3
マガモ	1	1
ミサゴ	2	2
メジロ	2	2
メボソムシクイ	1	1
ヤマシギ	1	1
ヨシゴイ	1	1
ヨタカ	1	1
計 46種	116件	132点
<b>は虫綱</b>		
アカミミガメ	2	2
キノボリトカゲ	1	2
マムシ	1	1
計 3種	4件	5点
<b>両生綱</b>		
オオサンショウウオ	1	1
計 1種	1件	1点
総計 59種	143件	160点

## 飼料使用量

分類	品名	単位	年間使用量	分類	品名	単位	年間使用量			
濃厚飼料	固形	草食獣ペレット (ZC)	kg	27,440	濃厚飼料	配合	ハト混	袋	140	
		草食獣ペレット (ZGF)	kg	9,780			むき餌混合	袋	220	
		ウサギペレット (BR)	kg	1,580			大型パロット用混合	kg	260	
		マウスペレット (EF)	kg	500			養配	kg	2,140	
		ミニブタペレット (MP)	kg	320	粗飼料	乾草類	アルファ乾草	kg	10,739	
		サルペレット (ZAS)	kg	2,210			チモシー乾草	kg	67,760	
		ツルペレット維持用	kg	600			イタリアン乾草	kg	24,945	
		フラミンゴペレット維持用 (FS)	kg	1,960			フェスキュー乾草	kg	10,147	
		新世界ザルペレット (SPS)	kg	70			スーダン乾草	kg	7,202	
		カモペレット (BC-6)	kg	540			ヘイキューブ袋	kg	24,780	
		リーフイーターペレット (25ポンド)	袋	70			ヘイキューブバラ	kg	1,500	
		維持用カモペレット (25ポンド)	袋	21			ウィートストロー	kg	42,530	
		繁殖用カモペレット (25ポンド)	袋	3			わら	kg	27,700	
		カメペレット (25ポンド)	袋	28			草木類	青草	kg	60,795
		ドライドックフード	kg	408				木の葉	kg	69,450
		セララフィP	袋	2				竹の葉	kg	2,120
	レプトミン	缶	15	野菜果実	野菜	さとうきび	kg	96		
	インコオウム用ペレット	袋	0			サツマイモ	kg	6,330		
	ダチョウブリーダーペレット	kg	0			ニンジン	kg	12,070		
	キュウカンチョウフード	袋	10			青菜	kg	18,300		
	カーフマンナ	kg	17			キャベツ	個	150		
	非固形	牛用ミルク	kg			0	ネギ	束	34	
		犬用ミルク (粉)	g			0	ミニトマト	パック	70	
		犬用ミルク (液体)	缶			0	キュウリ	本	1,140	
	穀類	圧ぺんムギ	kg			3,020	セロリ	本	314	
		ふすま	kg			980	ピーマン	袋	628	
		ヒエ	kg			820	大根	本	157	
		カナリーシード	kg			20	ジャガイモ	袋	104	
		パン	袋			0	ナス	袋	52	
		パン耳	kg			20,130	スイカ	個	2	
		殻ピーナッツ	箱			6	果実	パイナップル	個	52
		オノミ	kg			220		リンゴ	kg	11,400
ヒマワリ		kg	370	バナナ	kg	9,438				
大豆		kg	1,260	ミカン	kg	3,860				
マカダミアンナッツ (殻付生)		箱	1	レーズン	袋	53				
				キウイフルーツ	kg	30				

分類	品名	単位	年間使用量		
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	5,928	
		鶏頭	kg	1,340	
		馬肉	kg	12,170	
		牛心臓	kg	0	
		冷凍マウス	匹	6,600	
		冷凍ピンクマウス	匹	6,600	
		冷凍ウズラ	匹	700	
		赤虫	kg	540	
		魚類	アジ	kg	2,480
	シシャモ		kg	0	
	ホッケ		kg	105	
	メロウド		kg	465	
	オキアミ		kg	768	
	干しアミエビ		kg	0	
	いりこ		kg	16	
	乾蝦 (テナガエビ)		g	0	
	卵・乳製品		チーズ (15g)	個	300
			牛乳 (1000cc)	本	473
		牛乳 (200cc)	本	0	
ヨーグルト (100g)		個	1,048		
鶏卵		個	4,080		

分類	品名	単位	年間使用量
生餌	ドジョウ	kg	733
	ヒヨコ	箱	1
	ミールワーム	kg	84
	ジャイアントミールワーム	kg	39
	種卵	個	2,160
	ラット	匹	130
	コオロギ	匹	24,000
	添加物など	黒砂糖	kg
はちみつ		本	4
マリンカル		kg	120
鉍塩		kg	100
スタミナ塩		kg	0
牡蠣殻		kg	0



## 広島市安佐動物公園年報

平成 27 年度

2015.4～2016.3

平成 29 年 1 月 15 日発行

編集・発行 公益財団法人広島市みどり生きもの協会  
安 佐 動 物 公 園  
〒731-3355 広島市安佐北区安佐町動物園

TEL 082-838-1111

FAX 082-838-1711

