

広島市安佐動物公園年報

平成 28 年度

2016.4～2017.3

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 28 年度の安佐動物公園は、12 年ぶりの繁殖となったマンドリル、当園での繁殖は 19 頭目となるクロサイ、シロフクロウの人工ふ化など、多くの動物が誕生しました。またアミメキリンの雄の導入があり、これからの繁殖が期待されます。一方で推定 26 歳の国内最高齢であったユーラシアカワウソのユウが死亡しました。また、クロサイの「ハナ」が 7 月に推定 50 歳となり、長寿世界記録を達成しました。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、ハイラックス舎に擬岩型暖房装置「ほっとコピエ」、ライオン舎に「ライオンのための床暖房」を整備しました。

入園者の利用促進、動物の知識普及を目的に動物にまつわる記念日に特別ガイドを実施し、それらに参加するとスタンプをもらえる「動物の日スタンプラリー」を新たに開始しました。また、選挙管理委員会と連携した「動物園で選挙体験!」、広島県と連携した婚活イベント「こいのわ動物園」、当園オリジナルの動物かるたを作製し「動物かるたで遊ぼうよ!」を初開催しました。

平成 28 年は広島市と重慶市との友好都市提携 30 周年の年でした。レッサーパンダやユーラシアカワウソ、コウノトリなど交流によって交換した動物をトークイベントや掲示物によって紹介しました。

この年報は、安佐動物公園の平成 28 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 28 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	26
	飼 育 研 究 会 開 催 状 況	26
4	動 物	
	飼 育 動 物 一 覧 表	27
	長 年 飼 育 動 物	33
	入 園 ・ 出 園 動 物	34
	ブ リ ー デ ィ ン グ ロ ー ン 動 物 一 覧	35
	保 護 受 託 動 物	38
	飼 料 使 用 量	39

主なできごと

平成28年(2016年)

- 4月9日 「動物たちと消防の写生大会入賞作品展」を開催(17日まで)。
- 16日 安佐動物公園オリジナルアプリ「あさ凶鑑 asa zoo can」を提供開始。同日にはヒヒ山前に利用案内コーナーを設置。
- 17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。また、このイベントを含め、動物の日に関連したイベントでスタンプを集める「動物の日イベント スタンプラリー」を開始。
- 23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。
- 24日 「動物写真コンクール入賞作品展」を開催(5月22日まで)。
横川駅周辺で開催されるイベント「横川ふしぎ市」に出展し、動物レクチャーや広報活動などを実施。
- 25日 グラントシマウマが1頭誕生。
- 27日 4月27日「世界バクの日」にちなみ、バクの生態や野生での現状に関する解説や啓発パネルの展示を行う「世界バクの日 バクのことを知ろう!」を開催。
- 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。
- 30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「ピエロのクッキー&キャンディのバルーンショー」を開催(5月1日も)。
- 5月2日 「ダルマガエルが目覚め観察会」を開催。
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。
アヌビスヒヒが1頭死亡(6日も)。
- 3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(4日も)。
- 8日 中国新聞社と共催で「子ども写生大会」を開催。
- 14日 園内にあるカエルの生息に配慮した田んぼでカエルなどの解説を聞いて、田植えを体験する「カエルのための田んぼで田植え体験」を開催。
- 16日 シジュウカラガンが3羽ふ化(うち1羽が成育)。
クジャクバトが2羽ふ化。
- 20日 ユーラシアカワウソの雌のモコがブリーディングローンでよこはま動物園へ移動。
- 21日 3月23日に誕生したアミメキリンの子どもの愛称を募集(29日まで)。
- 22日 アオメキバタンが1羽ふ化。
- 23日 キンカジュウが1頭誕生。
- 6月1日 アカツクシガモが1羽ふ化(2日にも2羽ふ化)。
- 3日 タヌキが3頭誕生。
- 4日 選挙への関心を高めるイベント「動物園で投票体験!」を開催(5日も)。
- 6日 オオフラミンゴが1羽ふ化。
グラントシマウマが1頭誕生。
- 7日 ヤギが4頭誕生。
- 13日 クロサイの雌「ユキ」を仙台市八木山動物園へ移動。
- 14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。
- 16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パネル展示等を実施(パネル展示は1日~29日)。
- 19日 オシドリが8羽ふ化(15日までに合計16羽ふ化し、うち8羽が成育)。

- 20日 ルリコンゴウインコが1羽ふ化（14日にも1羽ふ化）。
- 21日 抱卵中のシロフクロウの雌「レイ」が死亡。残された卵の人工ふ化を試みる。バンが1羽ふ化。
- 26日 マンドリルが1頭誕生。
- 18日 「解剖教室～獣医へ入門～」を開催。餌用ニワトリの解剖体験など。
- 19日 6月21日「世界キリンの日」にちなみ「世界キリンの日～キリンのことを知ろう～」を開催。キリンの解説や啓発パネルの展示を実施（パネル展示は11日～19日）。3月に生まれた雌のキリンの命名式を開催。
- 21日 グラントシマウマが1頭誕生。人工ふ化を試みていたシロフクロウが1羽ふ化（24日にも1羽ふ化）。
- 24日 ハクビシンが1頭誕生。
- 27日 高知県立のいち動物公園から雄のキリン「イブキ」が来園。
- 7月2日 「長寿世界一！クロサイのハナにご対面」を開催。7月14日で推定50歳となり、長寿世界新記録を達成した「ハナ」を特別公開（30日までの土曜日に開催）。「動物公園で七夕」を開催（3日も）。
- 8日 キリンの「イブキ」と6月に生まれたマンドリルの子ども的一般公開を開始。
- 10日 動物をテーマに広島文教女子大学と連携して作成した算数教材パンフレット「安佐動物公園で数楽しよう」の配布を開始。ブラックバックが1頭誕生（24日までに4頭が誕生し、うち3頭が成育）。
- 16日 ハナの長寿世界新記録の達成を記念したモニュメントを公開する「おめでとう長寿世界新記録！クロサイのハナ」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するスタンプラリー「asazoo&みやじマリン コラボ2016」を開始。（11月27日まで）。飼育係の手作り看板「学べる動物園」の掲示を開始（平成29年1月31日まで掲示）。
- 22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。
- 23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MAZDA Zoom-Zoomスタジアム広島で開催。
- 24日 生クリームと砂糖を用いたアイスクリームの手作り体験「動物公園でアイスクリーム作り」を開催。
- 26日 小学生の一日動物飼育体験「サマースクール」を開催（29日も）。ニホンモモンガが1頭誕生（28日にも1頭誕生）。
- 29日 ダイアナモンキーの雄「かぐや」を豊橋総合動植物公園へ移動。
- 30日 企画展示「身近な野生動物」を開催。トカゲやカエル、カタツムリなど身近な野生動物の観察や飼育などについて紹介。
- 8月4日 ヒワコンゴウインコが1羽ふ化（11日までに3羽がふ化し、うち2羽が成育）。
- 7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。
- 11日 6月に生まれた雌のマンドリルの愛称募集を開始（17日まで）。
- 13日 夜間開園「納涼 ナイト☆サファリ」を開催（9月4日までの毎週土・日曜日）。クロサイが1頭誕生。
- 18日 推定26歳で国内最高齢のユーラシアカワウソの雄「ユウ」が死亡。
- 9月3日 8月に生まれたクロサイの愛称募集を開始（11日まで）。ヤギが2頭誕生。
- 4日 開園45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。
- 10日 6月に生まれたマンドリルの命名式を開催。
- 11日 国土交通省や広島市との共催で「防災イベントin安佐動物公園」を開催。
- 15日 アミメキリンが出産するが死産。

- 17日 9月第3土曜日「国際レッサーパンダデー」にちなみ、その生態や野生での現状などを取り上げた「国際レッサーパンダデー」特別解説を実施。
- 18日 大雨による避難勧告の発令のため臨時休園。
- 19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50歳）へのリンゴのプレゼントのほか、長寿動物の表彰看板を掲示（看板掲示は9月17日～30日）。
- 20日 マレーバク（雄）が1頭誕生。
- 22日 9月22日の「世界サイの日」にちなみ、クロサイの生態や現状などの啓発普及イベント「世界サイの日 クロサイのことを知ろう」を開催。同イベントでは8月に生まれたクロサイの命名式も実施。
- 24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（25日も開催）。
- 30日 グラントシマウマが1頭誕生。
- 10月 1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。
- 2日 「ZOO cafe～飼育係と動物トーク～」を開催（10月23日までの毎週日曜日）。
- 6日 10月の毎週木曜日に臨時開園。
ブラックバックが1頭誕生。
- 8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。
- 10日 広島東洋カープの応援イベントとして「レッサーパンダの解説～キク・マルバージョン～」を実施。
広島県との共催で婚活イベント「こいのわ動物園」を開催。
アヌビスヒヒが1頭誕生。
- 15日 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。
広島市の重慶市との友好都市提携30周年を記念して、重慶市との動物交流に関する看板設置などを実施（看板設置は30日まで）。
- 16日 可部で開催されるイベント「第13回可部の町めぐり」に出展。
- 17日 グラントシマウマが1頭誕生。
- 21日 スローロリス1頭が札幌市円山動物園から来園。
- 22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。
- 23日 広島東洋カープの応援イベントとして「がんばれカープ! カープ ミニ新幹線に乗ろう」を開催。
- 28日 ケヅメリクガメ2頭を東北サファリパークへ移動。
- 29日 ハロウィンにちなみ「ハロウィン動物園」を開催。入園者へのお菓子のプレゼントのほか、フェイスペイントなどを実施。
広島市こども文化科学館で開催される科学イベント「青少年のための科学の祭典 第22回広島大会」に出展（30日も出展）。
- 30日 11月1日の「計量記念日」にちなみ、広島市計量検査所などとの共催で「どうぶつ重さ長さクイズ」を開催。
- 11月 1日 バン1羽を多摩動物公園へ移動。
- 3日 動物画コンクール、動物作文・詩コンクールの表彰式を実施。また、動物画コンクール入賞作品展を開催（27日まで）。
- 5日 「おとなのための飼育体験教室」を開催。
- 6日 キリンなどに餌を与えながら観察できる「動物観察えさやり体験デー」を開催（11月毎週日曜日、ヤギ・ヒツジは13、27日のみ）。
大学等研究機関との共同研究の成果を公開する「第3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。
- 12日 「秋の全国火災予防運動」にちなみ「アフリカゾウの一日消防隊長」を開催。
- 13日 上田宗箇流の「動物公園で茶会」を開催。

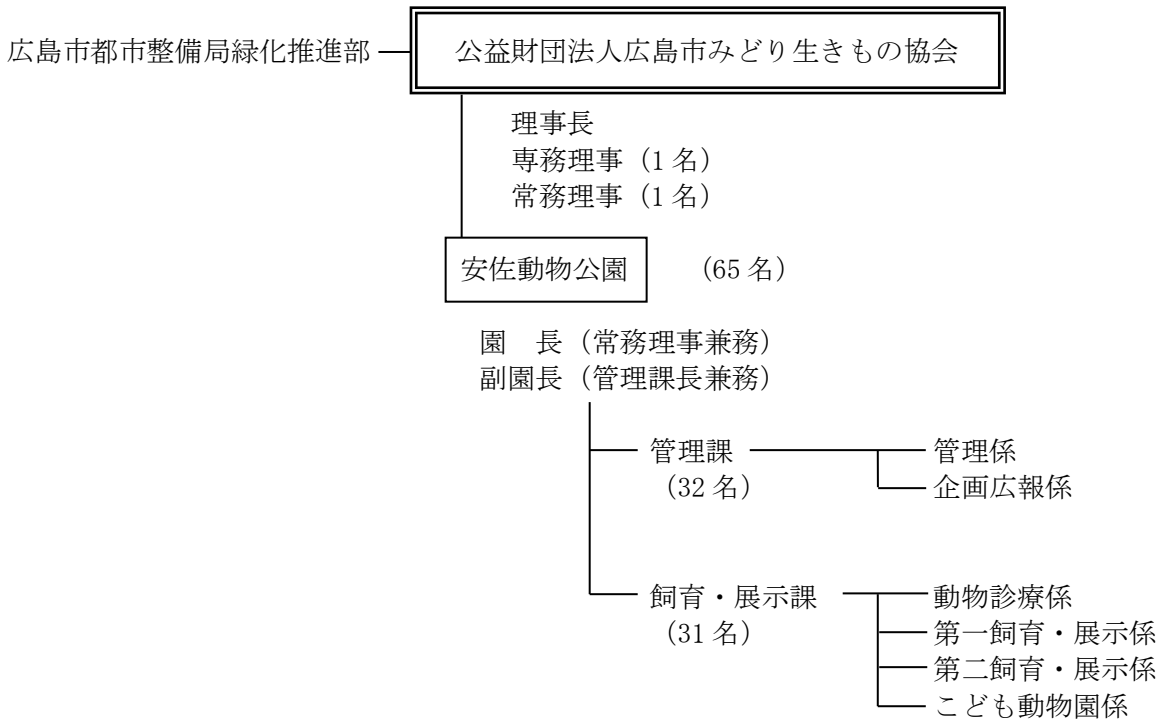
- 19日 動物の餌として園内で栽培したサツマイモの収穫体験「動物公園でいも掘り」を開催。
- 23日 勤労感謝の日にちなみ「働く動物に感謝の日」を開催。
- 24日 グラントシマウマ1頭とルリコンゴウインコ1羽を福岡市動物園へ移動。
- 27日 雄のレッサーパンダ「マツ」が死亡。
- 30日 婚活イベント「動物園deピクニック婚活」を開催。
- 12月2日 2017年の干支「酉」にちなみ「鳥と記念撮影」を開催。園内にフラミンゴなどの鳥類の顔出し看板を設置（12月28日まで）。
- 3日 レッサーパンダの糞を漉き込んだ「合格祈願しおり」の販売を開始（3月31日まで）。
- ASAZ00ボランティアーズによる「フェルトでゆきだるま」を開催。フェルトで干支などのマスコットを作る工作教室。
- 4日 第100回広島動物愛好会自然観察会を広島市の大芝水門付近で開催。
- 10日 干支展「飛ばない鳥たち—Flightless Birds—」を開催。飛ばない鳥である干支の酉ニワトリやダチョウ、ペンギンなどに関する体験型展示（1月9日まで）。
- 11日 広島大学大学院生物圏科学研究科の西堀正英准教授による動物講演会「動物をみる見る、観る、診る～DNAを使うとオスなのか、メスなのかが見えてくる～」を開催。
- 17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。アヌビスヒヒが1頭誕生。
- 18日 工作教室「クリスマス 動物キャンドル作り」を開催。グラントシマウマが1頭誕生。
- 19日 ハイラックスが1頭誕生（1月13日までに47頭が誕生し、17頭が成育）。
- 21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かぼちゃを、入園者にかぼちゃスープをプレゼント。
- 23日 「みどり生きものサポーター募金」で整備したケープハイラックスの擬岩型暖房装置「ほっとコピエ」のお披露目式を開催。「お客様感謝デー」として入園無料を実施（1月9日も実施）。
- 24日 お正月に向けた工作教室「動物園でしめ縄作り体験」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。広島東洋カーブの白濱選手による抽選会や、サイのサンタ「サイタクロース」が動物に餌を、入園者にお菓子をプレゼント。
- 27日 国内での複数かつ広範囲の高病原性鳥インフルエンザ発生に伴い、小鳥舎と大鳥舎の入場中止。また、入退場門に消毒マットを設置し、全ての傷病野生動物の受入中止。

平成29年(2017年)

- 1月1日 元日イベント「申から酉への干支の引き継ぎ式」を開催し、当園オリジナル「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）。
- 8日 当園オリジナルの動物かるたで遊ぶ「新春 動物かるたで遊ぼうよ!」を開催。
- 9日 動物の絵を描いて作る「オリジナル缶バッジを作ろう!」を開催。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）。
- 13日 ユーラシアカワウソのタロウが死亡。
- 15日 降雪や低温のため16日午前まで臨時休園。
- 21日 市民公募展「広島市立大学芸術学部絵画展」を開催。2月1日まで「動物制作展」として日本画、2月19日まで「動物のいる風景」として油絵を展示。
- 22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（15日は臨時休園のため中止）。
- 29日 当園オリジナルの動物かるたで遊ぶ「オリジナル動物かるたで遊ぼうよ!」を開催。

- 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26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）。
- 3日 「みどり生きものサポーター募金」で整備した「ライオンのための床暖房」稼働開始。
- 4日 アフリカスイギュウが1頭誕生。
- 8日 調査研究活動の発表会「第13回安佐動物公園・植物公園・こんちゅう館研究活動発表会」を広島市役所で開催。動物公園からは「広島市安佐動物公園でのシロフクロウの飼育と人工繁殖例」と題して、林臨太郎技師が発表。
- 11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日まで）。
- 3月3日 3月3日の「世界野生生物の日」にちなみ、制定由来の「ワシントン条約」と深く関係するアフリカゾウの特別解説を実施。
- 4日 市民公募展「高校生兄弟による創作折り紙切り紙展」を開催（26日まで）。アヌビスヒヒが1頭誕生（5月3日までに計4頭が誕生し、1頭が成育）。
- 11日 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（12日も）。
- 12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。
- 17日 アナグマが3頭誕生。
- 18日 動物の絵を描いて作る「オリジナル缶バッジを作ろう!」を開催。
- 19日 親子で動物について学ぶ「親子動物教室」を開催。小動物の観察やふれあいなど。
- 22日 レッサーパンダの雌「キク」が横浜市立野毛山動物園へ移動。20日には「サヨナラレッサーパンダのキク 特別解説」を実施。
- 25日 「動物観察えさやり体験デー」を開催（4月2日までの土日に開催）。
- 27日 「がんばれカープ！カープ ミニ新幹線に乗ろう」を開催（31日まで、5月6日も）。
- 29日 バンが3羽ふ化（5月8日までに8羽がふ化し、6羽が成育）。

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事。
- (2) 園の予算の執行に関する事。
- (3) 園の会計及び経理に関する事。
- (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事。
- (5) 園の業務委託の入札及び請負契約に関する事。
- (6) 園の現金及び有価証券の出納及び保管に関する事。
- (7) 園の事業の広報及び普及に関する事。
- (8) 園の各種催物の企画及び実施に関する事。
- (9) 動物科学館の運営及び展示等の企画に関する事。
- (10) 動物愛好者の指導育成に関する事。
- (11) 園の協会印の管理に関する事。
- (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事。
- (13) 園の入場者増加対策に関する事。
- (14) 園の文書の収発及び編さん保存に関する事。
- (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。）の受納に関する事。
- (16) 園の収益事業に関する事。
- (17) 園の施設の管理（動物舎の管理を除く。）に関する事。
- (18) その他、園の庶務に関する事。
- (19) 課の庶務に関する事。

飼育・展示課

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

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	537,225,000	△ 7,000,000	0	530,225,000	525,836,840	4,388,160
動物公園事業収入	537,225,000	△ 7,000,000	0	530,225,000	525,836,840	4,388,160
利用料金収入	119,651,000	△ 7,000,000	0	112,651,000	108,262,840	4,388,160
指定管理料収入	417,574,000	0	0	417,574,000	417,574,000	0
雑収入	0	0	0	0	52,725	△ 52,725
雑収入	0	0	0	0	52,725	△ 52,725
雑収入	0	0	0	0	52,725	△ 52,725
他会計からの繰入金収入	25,215,000	7,000,000	0	32,215,000	32,215,000	0
他会計からの繰入金収入	25,215,000	7,000,000	0	32,215,000	32,215,000	0
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	25,215,000	7,000,000	0	32,215,000	32,215,000	0
当期収入合計 (a)	562,440,000	0	0	562,440,000	558,104,565	4,335,435
前期繰越収入差額	5,775,000	0	0	5,775,000	6,790,420	△ 1,015,420
収入合計 (b)	568,215,000	0	0	568,215,000	564,894,985	3,320,015

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	562,440,000	0	0	562,440,000	557,211,797	5,228,203
動物公園事業費支出	562,440,000	0	0	562,440,000	557,211,797	5,228,203
給料支出	133,683,000	0	845,000	134,528,000	134,293,359	234,641
諸手当支出	119,118,000	0	5,878,000	124,996,000	124,995,598	402
報酬支出	39,309,000	0	△ 200,000	39,109,000	38,780,554	328,446
賃金支出	28,186,000	0	△ 3,734,000	24,452,000	24,451,504	496
福利厚生費支出	50,618,000	0	△ 689,000	49,929,000	49,928,726	274
食糧費支出	25,000	0	0	25,000	0	25,000
諸謝金支出	0	0	0	0	0	0
諸会費支出	539,000	0	0	539,000	425,760	113,240
報償費支出	0	0	0	0	0	0
旅費支出	990,000	0	0	990,000	601,850	388,150
通信運搬費支出	1,144,000	0	△ 421,000	723,000	694,068	28,932
消耗品費支出	65,181,000	0	△ 906,000	64,275,000	62,912,937	1,362,063
原材料費支出	300,000	0	△ 156,000	144,000	121,391	22,609
委託料支出	22,941,000	0	0	22,941,000	22,743,981	197,019
修繕費支出	5,288,000	0	3,500,000	8,788,000	8,226,946	561,054
燃料費支出	6,938,000	0	△ 2,730,000	4,208,000	4,164,693	43,307
光熱水費支出	47,912,000	0	779,000	48,691,000	48,435,670	255,330
手数料支出	844,000	0	△ 100,000	744,000	621,056	122,944
使用料及び賃借料支出	3,810,000	0	△ 306,000	3,504,000	3,477,808	26,192
保険料支出	560,000	0	0	560,000	552,539	7,461
租税公課費支出	31,955,000	0	△ 1,500,000	30,455,000	29,017,421	1,437,579
負担金支出	34,000	0	0	34,000	33,400	600
広報費支出	565,000	0	0	565,000	497,916	67,084
支払利息支出	0	0	0	0	0	0
雑費支出	0	0	0	0	0	0
指定管理納付金支出	2,500,000	0	△ 260,000	2,240,000	2,234,620	5,380
指定管理返還金支出	0	0	0	0	0	0
当期支出合計 (c)	562,440,000	0	0	562,440,000	557,211,797	5,228,203
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	892,768	△ 892,768
次期繰越収支差額 (b)-(c)	5,775,000	0	0	5,775,000	7,683,188	△ 1,908,188

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	580,000	0	0	580,000	559,000	21,000
会 費 収 入	580,000	0	0	580,000	559,000	21,000
会 費 収 入	580,000	0	0	580,000	559,000	21,000
補助金等収入	644,000	0	0	644,000	810,900	△ 166,900
日動水助成金収入	644,000	0	0	644,000	810,900	△ 166,900
動物管理助成金収入	644,000	0	0	644,000	544,900	99,100
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	0	266,000	△ 266,000
負担金収入	1,405,000	0	0	1,405,000	1,060,200	344,800
負担金収入	1,405,000	0	0	1,405,000	1,060,200	344,800
負担金収入	1,405,000	0	0	1,405,000	1,060,200	344,800
寄付金収入	420,000	1,000,000	0	1,420,000	1,482,855	△ 62,855
寄付金収入	420,000	1,000,000	0	1,420,000	1,482,855	△ 62,855
寄付金収入(一般)	20,000	0	0	20,000	93,000	△ 73,000
寄付金収入(指定)	400,000	1,000,000	0	1,400,000	1,389,855	10,145
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
雑収入	40,000	0	0	40,000	679,896	△ 639,896
雑収入	40,000	0	0	40,000	679,896	△ 639,896
雑収入	40,000	0	0	40,000	679,896	△ 639,896
他会計からの繰入金収入	5,500,000	0	0	5,500,000	3,000,000	2,500,000
他会計からの繰入金収入	5,500,000	0	0	5,500,000	3,000,000	2,500,000
収益事業等会計からの繰入金収入	5,500,000	0	0	5,500,000	3,000,000	2,500,000
特定資産取崩収入	500,000	0	0	500,000	523,743	△ 23,743
特定資産取崩収入	500,000	0	0	500,000	523,743	△ 23,743
みどり生きものサポーター募金	0	0	0	0	23,743	△ 23,743
施設の魅力づくり事業	500,000	0	0	500,000	500,000	0
当期収入合計 (a)	10,935,000	1,000,000	0	11,935,000	9,963,618	1,971,382
前期繰越収入差額	3,004,000	0	0	3,004,000	3,142,152	△ 138,152
収入合計 (b)	13,939,000	1,000,000	0	14,939,000	13,105,770	1,833,230

2. 支出の部

(単位：円)

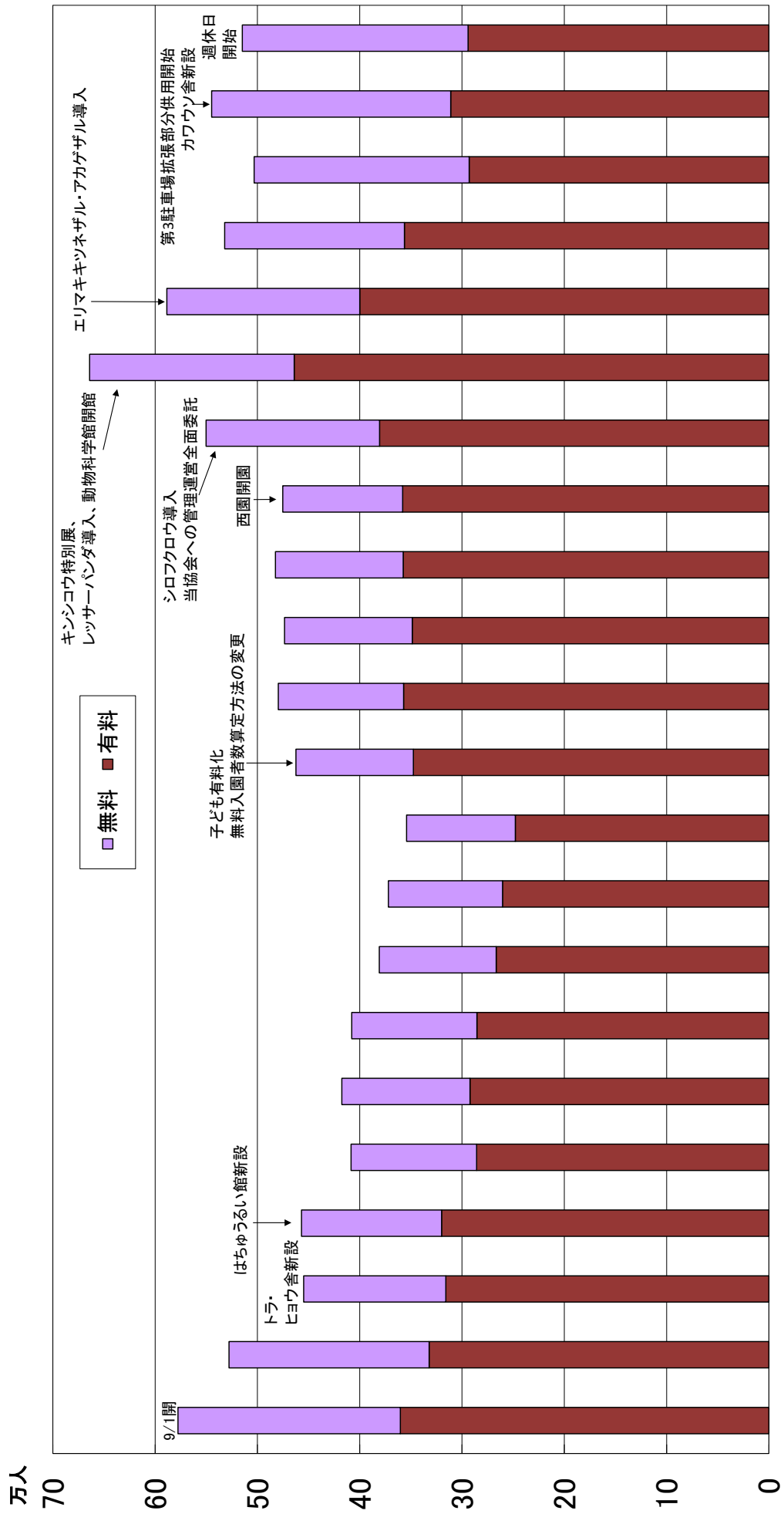
款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	13,130,000	1,000,000	0	14,130,000	10,973,306	3,156,694
動物公園事業費支出	13,130,000	1,000,000	0	14,130,000	10,973,306	3,156,694
賃 金 支 出	84,000	0	0	84,000	78,470	5,530
食 糧 費 支 出	84,000	0	11,000	95,000	94,843	157
諸 謝 金 支 出	1,712,000	0	0	1,712,000	1,456,000	256,000
諸 会 費 支 出	34,000	0	0	34,000	19,000	15,000
報 償 費 支 出	365,000	0	0	365,000	364,804	196
旅 費 支 出	1,018,000	0	0	1,018,000	492,960	525,040
通 信 運 搬 費 支 出	594,000	0	△ 31,000	563,000	451,446	111,554
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	265,000	0	69,000	334,000	321,463	12,537
消 耗 品 費 支 出	4,005,000	0	△ 69,000	3,936,000	2,326,296	1,609,704
委 託 料 支 出	1,573,000	1,000,000	278,000	2,851,000	2,758,104	92,896
工 事 請 負 費 支 出	920,000	0	0	920,000	919,998	2
燃 料 費 支 出	15,000	0	0	15,000	0	15,000
手 数 料 支 出	40,000	0	31,000	71,000	68,406	2,594
使用料及び賃借料支出	971,000	0	△ 297,000	674,000	178,242	495,758
保 険 料 支 出	185,000	0	0	185,000	170,888	14,112
協 賛 金 支 出	50,000	0	0	50,000	50,000	0
広 報 費 支 出	1,215,000	0	8,000	1,223,000	1,222,386	614
特定資産取得支出	500,000	0	0	500,000	0	500,000
特定資産取得支出	500,000	0	0	500,000	0	500,000
みどり生きものサポーター募金積立資産取得支出	0	0	0	0	0	0
施設の魅力づくり事業資金積立資産取得支出	500,000	0	0	500,000	0	500,000
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	0	0	0	0	0
予備費支出	0	0	0	0	0	0
予備費支出	0	0	0	0	0	0
当期支出合計 (c)	13,630,000	1,000,000	0	14,630,000	10,973,306	3,656,694
当期収支差額 (a)-(c)	△ 2,695,000	0	0	△ 2,695,000	△ 1,009,688	△ 1,685,312
次期繰越収支差額 (b)-(c)	309,000	0	0	309,000	2,132,464	△ 1,823,464

入園者数

(単位：人)

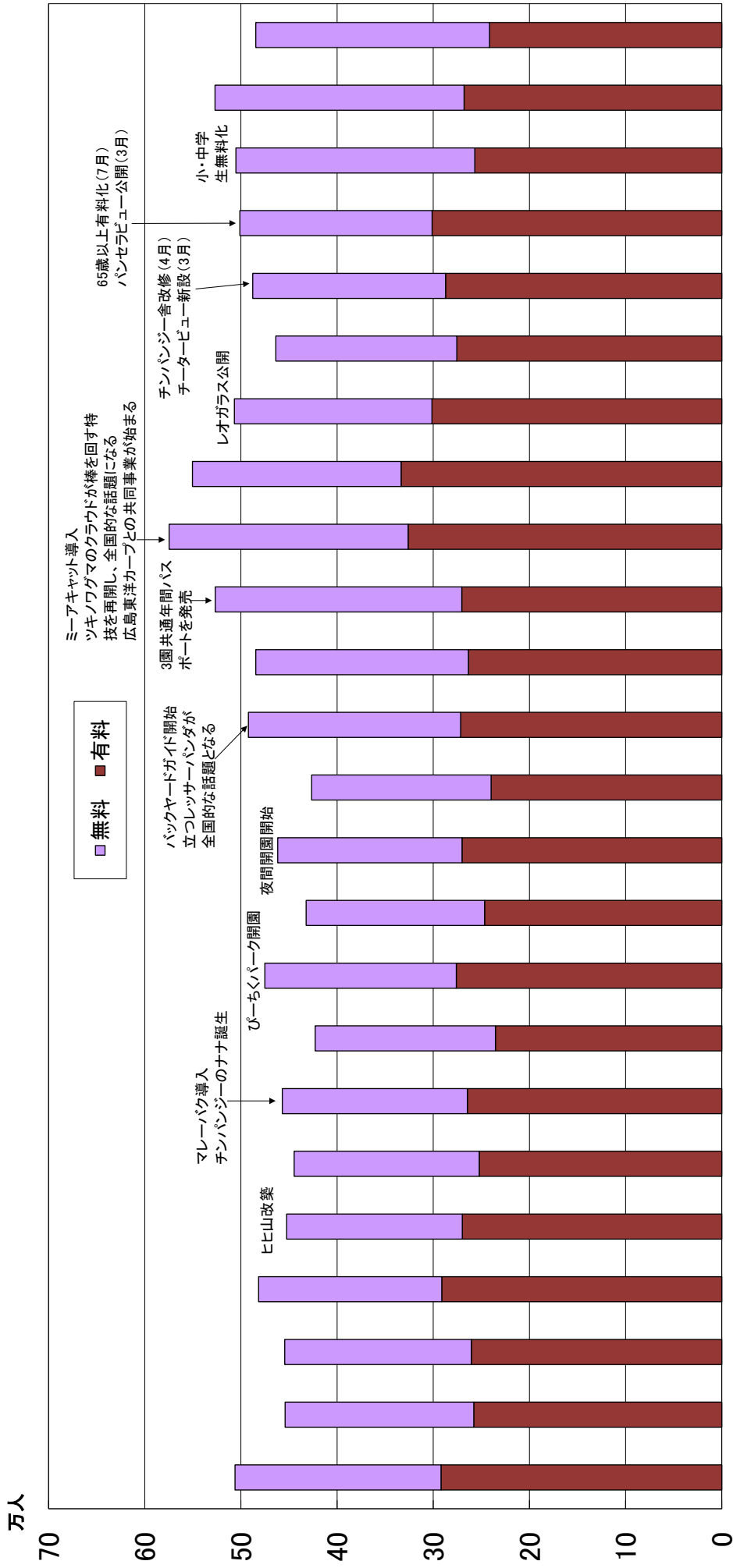
区分	月												合計	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
個人	大人65歳未満	20,451	27,695	7,850	8,353	19,428	13,837	17,945	12,918	6,478	6,877	7,778	21,100	170,710
	大人65歳以上	1,883	1,899	512	462	1,043	703	1,114	826	331	607	378	1,418	11,176
	小人高校生	333	268	40	119	602	115	178	157	142	110	153	707	2,924
	免除手帳等提示	1,471	1,563	719	647	2,515	1,072	1,662	8,987	1,687	1,882	540	1,316	24,061
	免除小中学生	6,787	6,254	1,537	2,669	8,842	3,096	3,707	2,864	2,050	2,773	1,779	6,778	49,136
	無料	14,214	15,902	5,505	5,608	12,438	9,162	11,155	8,893	5,072	5,183	5,959	15,288	114,379
	大人65歳未満	1,178	977	494	485	645	732	815	477	314	387	605	1,066	8,175
	大人65歳以上	90	69	29	22	27	53	67	103	21	30	37	89	637
	小人高校生	7	20						3		3	8	33	74
	大人65歳未満	3,316	3,443	1,727	1,930	3,064	2,907	2,706	2,148	1,711	1,541	2,086	3,345	29,924
	大人65歳以上	264	174	132	156	167	207	272	222	135	127	147	252	2,255
	小人高校生	6	6		1	5	2	4	2		1	1	10	36
	大人65歳未満	1	6			2					2			11
	大人65歳以上													0
	小人高校生													0
大人65歳未満	13	1	4	3	8		13	5	4			5	70	
大人65歳以上				2			2			1			5	
小人高校生													1	
大人65歳未満	72	93	38	27	85	65	86	75	31	28	34	101	735	
大人65歳以上	7	3	2	2	2	4	3	10	10	2		8	43	
小人高校生					1								1	
入園者小計	50,094	58,373	18,589	20,486	48,874	31,968	39,719	37,689	17,972	19,554	19,510	51,525	414,353	
一般団体	件数	61	91	25	17	10	21	144	52	6		7	51	485
	大人65歳未満	1,664	1,671	306	236	1,002	174	1,003	354	21		112	319	6,862
	免除	475	859	280	77	49	171	953	418	22		40	423	3,767
	大人65歳以上	26	117	3	3	37	11	11	48	8		2	8	250
	免除	77	58	27	8	37	35	27	34			2	17	285
	小人高校生	1,160	577	73	37	6	1	6	32				5	1,865
	免除	1	45			5	29	65	32				19	196
	免除小中学生	287	246	132	62	746	39	310	144	21		46	263	2,296
	無料	1,850	2,071	202	108	711	306	8,161	750	135		29	1,364	15,687
	大人65歳未満	31	12				5	128	10	2				188
	大人65歳以上													0
	小人高校生	417	337				75			38				867
	入園者小計	5,988	5,993	1,023	528	2,556	835	10,664	1,790	239	0	229	2,418	32,263
	件数	14	59	23	6	1	67	134	58	4		6	11	383
	大人65歳未満	802	2,331	149	11	162	170	1,190	41	41				4,686
免除	59	409	121	26	409	170	743	248	6		30	56	1,868	
大人65歳以上		3					10						13	
免除													0	
小人高校生													0	
免除			7										7	
免除小中学生	189	1,954	335	228	70	3,811	5,175	2,411	132		202	196	14,633	
無料	977	3,742	1,043	209	70	1,070	7,498	1,349			223	570	16,751	
大人65歳未満			2										2	
大人65歳以上													0	
小人高校生													0	
入園者小計	2,027	8,439	1,657	474	70	5,213	14,616	4,049	138	0	455	822	37,960	
入園者合計	58,109	72,805	21,269	21,488	51,500	38,016	64,999	43,528	18,349	19,554	20,194	54,765	484,576	
													無料入園者 (免除含む)	243,066

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28年度)



年度	無料入園者数	有料入園者数	総入園者数
平成5	214,244	291,963	506,207
平成6	196,181	257,917	454,098
平成7	194,024	260,487	454,511
平成8	182,621	269,894	452,515
平成9	190,447	252,154	444,621
平成10	192,467	264,503	456,935
平成11	192,432	235,307	427,732
平成12	187,425	276,055	475,183
平成13	199,128	246,649	432,156
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	221,131	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
平成28	241,510	243,066	484,576

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)

月	種別	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		83	20	0	245	67	9	640	43
5		66	23	0	250	81	5	689	100
6		59	1	0	98	39	6	193	32
7		67	1	1	37	15	2	205	27
8		121	12	0	124	40	4	400	28
9		84	9	1	142	37	4	328	17
10		82	14	0	166	58	7	419	36
11		61	5	1	118	51	3	308	35
12		78	3	0	41	11	1	139	11
1		83	4	0	59	19	6	221	9
2		48	1	0	47	9	2	128	21
3		63	8	0	135	39	3	457	48
合計		895	101	3	1,462	466	52	4,127	407

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	45
飼育事務所	〃	〃	延 396	28
調理室	鉄骨造	平家建	123	45
動物病院	R C造	2階建	延 441.14	26
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	1
わら倉庫	鉄骨造	〃	124.44	40
非常資材倉庫	〃	〃	42	43
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216	17
駐車場詰所	〃	平家建	4	43
受電室	R C造	〃	70.8	45
ポンプ室	〃	〃	2.52	31
灯油庫	〃	〃	3	31
ボイラー室	〃	〃	4.71	31
焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	45
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	30
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	45
〃 (4号)	〃	〃	53.32	45
〃 (5号)	〃	〃	48	45
動物科学館	R C造	2階建	延 1,021.17	29
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	15
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	15
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	45
食堂	R C造	平家建(150席)	513.97	45
正門売店	鉄骨造	平家建	62.58	45
旧みはらし売店	〃	〃	18	45
旧ふれあい売店	〃	〃	36.9	32
野鳥の森便所 (西園サル舎横)	R C造	カラーリング 葺平家建	32.83	35
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	21
山の手便所 (ピクニック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	35
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	21
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.5	20
花園便所 (キリン舎裏)	〃	〃	32.72	45
花園身障者便所	〃	〃	5.25	21
庭園便所 (アフリカスイギュウ舎横)	〃	〃	32.72	45
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	21
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	45
中央身障者便所	〃	〃	5.25	21
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	45
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	21
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15	24
ログハウス	木造	〃	51	23
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	20
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.3	20
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	〃	49	1

動物収容施設

施設名	構造	面積(単位: m ²)				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	45
ヒヒ山	RC造 地下1階地上2階建FRP製擬岩	477*2	467.1		944.1	19
シマウマ舎	〃 平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	46
キリン舎	〃 〃	271.25*2	3,913.09	192	4,376.34	46
ゾウ舎	〃 〃	955.75*2	1,587.92	675.81	3,219.48	32
ハイラックス舎	〃 〃	56	71.25	39	166.25	45
サイ舎	〃 〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	45
スイギュウ舎	〃 〃	99	853.46	915.17	1,867.63	45
ミーアキャット舎	〃 〃	11	40		51	45
類人猿舎	〃 〃	272.75	329.72	31.43	633.9	46
サル舎	〃 〃	138.45	68.2	41.16	247.81	45
チーター舎	木造 〃	149	949.41	211.83	1310.81	4
はちゆうるい館	RC造 2階建	522.56*2			522.56	43
はちゆうるい野外飼育場	鉄骨造 平家建	39.04	44.44		83.48	36
ラクダ舎	RC造 〃	84	601.87		685.87	45
マレーバク舎	〃 〃	110.25	360.02		470.27	18
白鳥池	コンクリート造		1,800.00		1,800.00	45以上
キツネ・タヌキ舎	〃 〃	45.8	289.8	121	456.6	45
クマ舎	〃 〃	93	145.46	130.92	369.38	45
ブラックバック・キョン舎	木造 〃	96.5	742.24	50.4	889.14	45
大鳥舎	鉄骨造 合成網張	8.64	390		398.64	45
イノシシ舎	木造 平家建	24	196.6		220.6	45
ワシ・タカ舎	鉄骨造 〃		60	39	99	45
トラ・ヒョウ舎	RC造 〃 一部ガラス張	120	153.28	54	327.28	44
ライオン舎	〃 〃 一部ガラス張	150	478.28	161.28	790.26	45
こども動物園(びーちくパーク)		(全体面積 5,189.00m ²)				
どうぶつ子育ての家	鉄骨造 平家建	87.98			87.98	16
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 カラーリング葺平家建	59.3	781.41	111.05	951.76	32
ツル舎	鉄骨造 ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	25
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	30
レッサーパンダ舎	〃 〃	115.5	74.25	39.18	228.93	30
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	27
西園サル舎	RC造 〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	30
カワウソ舎	〃 〃	105.33	48.33	14.13	167.79	25
シフゾウ舎	木造 〃	140	716.56	183.48	1,040.04	19
ふ卵育雛室・予備飼育室	鉄骨造 〃 一部金網張	198			198	25
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	19
第2クロサイ舎	RC造 平家建	81.38	208.6		289.98	18
ヒヒ仮獣舎	鉄骨造 〃 ステンレス網張		80		80	20

*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389.00m²)

*4:あひる池を改修 *5:橋より上流除く

3. 駐車場

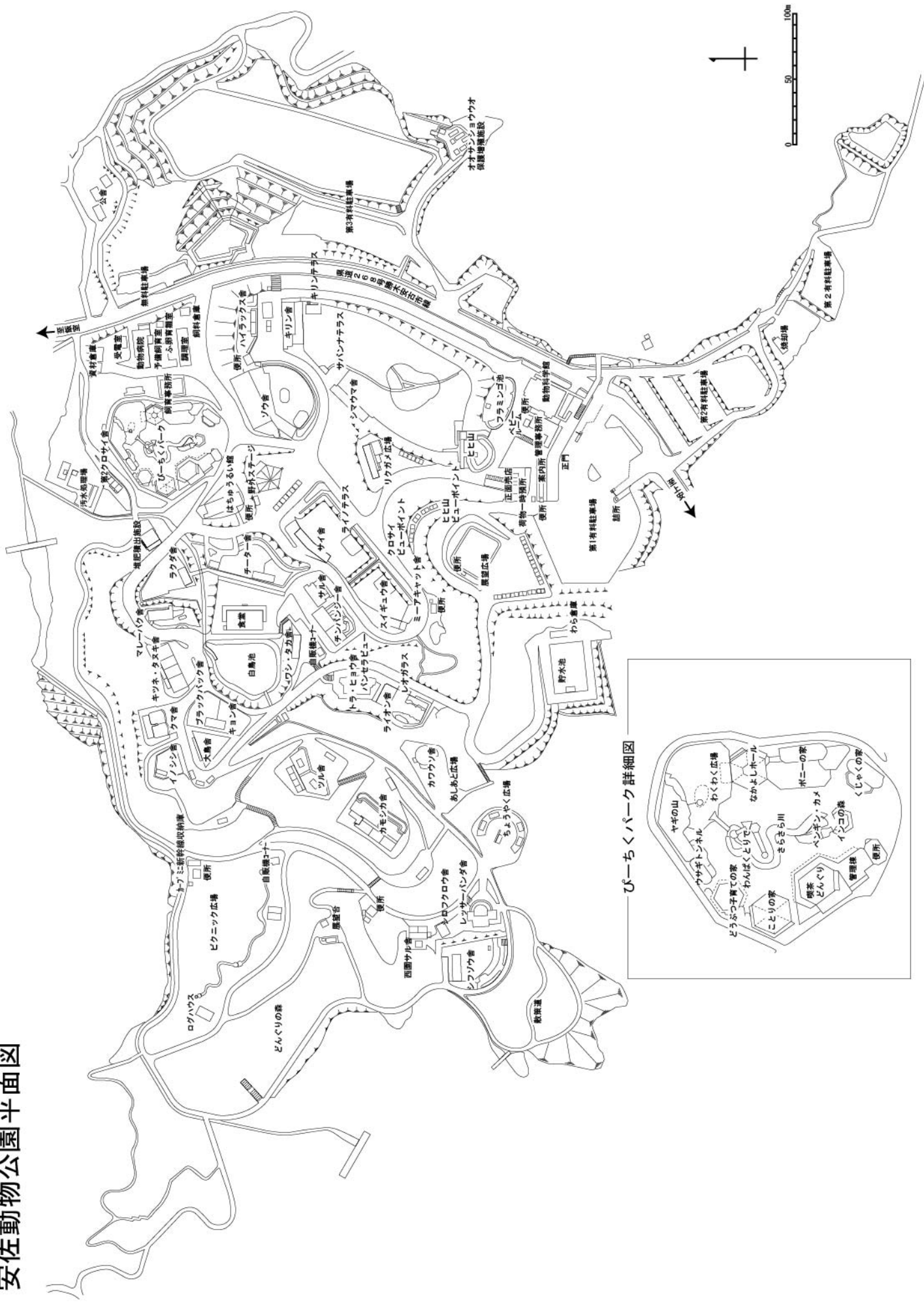
駐車場名	面積(m ²)	駐車可能台数(台)
第1有料駐車場	6,472	275(221)
第2有料駐車場	5,341	241(195)
第3有料駐車場	17,627	683(513)
無料駐車場	557	25(17)
計	29,997	1,224(946)

()は内数で駐車枠数

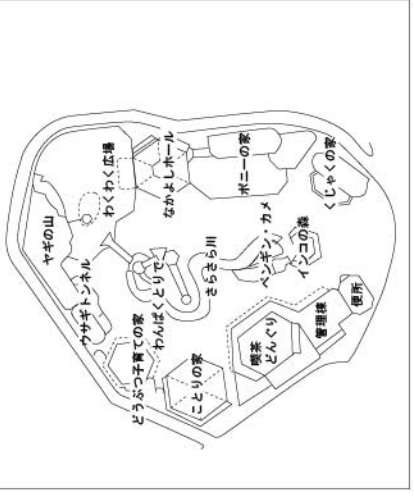
4. 工作物

わんぱくとりで	96.00m ²
ぼちゃぼちゃ池 (さらさら川上流)	41.18m ²
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

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9日（土） ～4月17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24日（日） ～5月22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11日（土） ～7月3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 身近な野生動物	7月30日（土） ～10月23日（日）	人間の近くで暮らしているながら、注意していないとなかなか気付かない動物たちの観察の仕方、正しい接し方など解説。
動物画コンクール 入賞作品展	11月3日（祝） ～11月27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 「飛ばない鳥たち －Flightless Birds－」	12月10日（土） ～1月9日（祝）	平成29年の干支「とり」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21日（土） ～2月19日（日）	1/21(土)～2/1(水)日本画専攻1年生による「動物制作展」。2/4(土)～2/19(日)油絵専攻2年生による「動物のいる風景」。
市民公募展 「高校生兄弟による 創作折り紙切り紙展」	3月4日（土） ～3月26日（日）	高校生の兄弟田端啓理氏、友誠氏が制作した既成の折り図や切り図を使わないオリジナル作品の展示。

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	58,109	72,805	21,269	21,488	51,500	38,016	64,999	43,528	18,349	19,554	20,194	54,765	484,576
入館者数	19,119	22,153	8,039	10,485	21,039	14,659	19,224	15,525	8,302	12,205	7,672	19,339	177,761
対入園者比率	32.90%	30.43%	37.80%	48.79%	40.85%	38.56%	29.58%	35.67%	45.24%	62.42%	37.99%	35.31%	36.68%

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266回例会	平成28年 4月10日(日)	飼育係の話 「ホノルル動物園滞在記」 キリン舎見学	屋野丸武 飼育・展示課技師 野々上範之 飼育・展示課獣医師 62人
第267回例会	6月12日(日)	飼育係の話 「今、アツい！ 飼育係が語るカエルたち」 フラミンゴ池、ダルマガエル等見学	林臨太郎 飼育・展示課技師 佐藤周平 管理課技師 53人
第268回例会	8月7日(日)	飼育係の話 「クロサイ「ハナ」だけじゃない！ 長寿カワウソ「ユウ」のお話」 クロサイ舎、マンドリル舎等を見学	畑瀬淳 飼育・展示課係長 屋野丸勢津子 飼育・展示課獣医師 35人
第269回例会	10月9日(日)	飼育係の話 「カープリーグ優勝おめでとう！安佐動物公園のキク・マルコンビ成長記録」 クロサイ舎、レッサーパンダ舎等見学	鎌田博 飼育・展示課技師 42人
第100回 自然観察会	12月4日(日)	広島市太田川（大芝水門周辺）で鳥類等の自然観察	15人
第270回例会	12月11日(日)	今年の十大ニュース 講演会 「動物をみる 見る、観る、診る ～DNAを使うとオスなのか、メスなのかが見えてくる～」	西堀正英 広島大学大学院 生物園科学研究科 准教授 42人
第271回例会	平成29年 2月12日(日)	飼育係の話 「酉年！ 手羽先を食べながら翼について考えよう」 ZOO Cafe～愛好会Ver.～	安西航 飼育・展示課技師 42人
第101回 自然観察会	3月26日(日)	安佐動物公園内での自然観察	24人

平成28年度 会員数 350人（個人会員169人、家族会員47組176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	登録人数	活動内容	延べ 活動人数
動物ガイド グループ	58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行う。	277人
作業グループ	46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。	657人
両グループ合同	94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	123人
		・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）	175人

*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	13 (保護者含む)	0	108	2 (保護者含む)
小学校	89	13	0	17 (保護者含む)
中学校	5	47	0	8
高等学校	6	6	0	0
専修学校・大学	17	21	0	1
教員研修	2	0	0	0
その他	10	4	0	20
計	142 (8,827人)	91	108 (3,037人)	49

*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	7,712
ウサギ・テンジクネズミの ふれあい体験	52,587
計	60,299

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	5	13	33	51
その他	0	0	6	6
計	5	13	39	57

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
超音波診断装置を用いたオオサンショウウオの性別判定法	動物園水族館雑誌	57(1)	1-8	野田亜矢子, 野々上範之, 田口勇輝, 南心司

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
広島市安佐動物公園における コウノトリの初繁殖	安佐動物公園飼育記録集	40	1-6	川上裕敏
野生ホンドギツネの 観察地整備の試み	安佐動物公園飼育記録集	40	7-16	畑瀬淳, 川副まり子, 鎌田博
シンポジウム&ワークショップ 「動物園と学校との連携を深める」	安佐動物公園飼育記録集	40	17-25	市川彩代子, 野田亜矢子, 川上裕敏, 林臨太郎, 畑瀬淳
フンボルトペンギンの 飼育経過について	安佐動物公園飼育記録集	40	26-31	東加奈子
ハズバンダリートレーニングを用いた 老齢アフリカタテガミヤマアラシ の健康管理	安佐動物公園飼育記録集	40	32-36	梅田拓也
ライオンの骨転移を伴った 乳腺腫瘍2例	安佐動物公園飼育記録集	40	37-41	野田亜矢子, 野々上範之, 渡邊舞菜弥, 久保盛恵
オオサンショウウオの 生態と保全の現状	安佐動物公園飼育記録集	40	42-51	田口勇輝
やんばるで出会った生き物たち	安佐動物公園飼育記録集	40	52-56	堂面志帆

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
北広島町松歳川における オオサンショウウオの推定個体数と 個体群構成の長期比較	日本爬虫両生類学会第55回大会	田口勇輝, 南方延宣, 野々上範之, 鎌田博, 安西航, 久保盛恵, 南心司
安佐動物公園が進めるGSの共同研究	第3回オオサンショウウオ共同研究シン ポジウム	田口勇輝
超音波診断装置を用いたオオサン ショウウオの性別判定方法の紹介	第13回 日本オオサンショウウオの会 邑南大会	野々上範之, 田口勇輝, 野田亜矢子, 南心司
ライオンに見られた骨転移を伴う 乳腺腫瘍2例	第22回日本野生動物医学会大会	野田亜矢子, 野々上範之, 渡邊舞菜弥, 久保盛恵
教員のための理科教室 in安佐動物公園	第57回日本動物園水族館教育研究会	市川彩代子, 屋野丸勢津子, 野田亜矢子, 畑瀬淳
理科教員を対象としたセミナーの 実践報告	第64回動物園技術者研究会	市川彩代子, 屋野丸勢津子, 野田亜矢子, 畑瀬淳
20頭のシマウマとの付き合い方	動物園大学⑦inとべ ず～ぞなもし。	屋野丸勢津子
広島市安佐動物公園での シロフクロウの飼育と人工繁殖例	第13回動物公園・植物公園・昆虫館 研究活動発表会	林臨太郎
症例報告	第51回中四国野生動物医療・看護勉強 会	野田亜矢子, 野々上範之, 渡邊舞菜弥
症例報告	第52回中四国野生動物医療・看護勉強 会	棚田晃成

公刊した出版物

出版物名	巻号	発行部数
すづくり	45巻3号～46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（40）		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
2016年 4月24日	ハズバンドリートレーニングを用いた老齡アフリカタテガ ミヤマアラシの健康管理について	梅田 拓也
6月26日	ライオンの骨転移を伴った乳腺腫瘍2例	野田 亜矢子
8月24日	Conservation Status of the Japanese Giant Salamander －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－	田口 勇輝
11月5日	教員のための理科教室in安佐動物公園	市川 彩代子
11月27日	やんばるで出会った生き物たち	堂面 志帆
12月10日	キューバ産アノールトカゲにおける四肢筋骨格形態の性的 二型と社会行動との関係	安西 航
2017年 1月7日	理科教員を対象としたセミナーの実践報告	市川 彩代子
1月22日	広島市安佐動物公園でのシロフクロウの飼育と人工繁殖例	林 臨太郎
3月12日	多頭飼育下ケープハイラックスにおける母子の絆の形成に ついて	梅田 拓也

飼育動物一覽表

1. 概要 (H29. 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	32	63	724	62	708	155	37	158	18	+1	16	
鳥網	14	19	48	580	48	547	90	6	50	13	±0	33	
爬虫網	4	11	33	228	33	233	1	4	8	2	±0	-5	
両生網	2	3	4	129	7	132	9	5	13	4	-3	-3	
(小計)	31	65	148	1661	150	1620	255	52	229	37	1	41	
条鰭網	3	5	10	*	10	*	0	0	0	10	±0	-10	
総計	35	70	160		159		510	104	458	84	+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	5	ダチョウ目	1	1	6
食虫目	1	1	3	ペンギン目	1	1	4
翼手目	2	2	24	ペリカン目	1	1	1
霊長目	4	10	71	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	49
奇蹄目	3	5	32	タカ目	2	3	11
ハイラックス目	1	1	47	キジ目	1	5	136
偶蹄目	5	11	89	ツル目	2	3	14
げっ歯目	5	11	339	ハト目	1	3	31
ウサギ目	1	3	50	オウム目	2	5	46
				カッコウ目	1	1	3
				フクロウ目	1	3	6
				ハヤブサ目	1	1	7
				スズメ目	3	7	229

爬虫網	科数	種数	点数	両生網	科数	種数	点数
カメ目	4	17	185	サンショウウオ目	1	2	76
ワニ目	1	1	2	カエル目	2	2	53
有鱗目	6	15	41				

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

ニホンキジ、トノサマガエル、モリアオガエル、シュレーゲルアオガエル

4) 新たに飼育を開始した種

オヒキコウモリ、アカツクシガモ

2. リスト (H29. 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・魚類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28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28年度増	平成28年度減
■カンガルー目							
□ネズミカンガルー科							
フサオネズミカンガルー	<i>Bettongia penicillata</i>	3	3	0	0	繁殖(1)	死亡(3)
□フクロモモンガ科							
フクロモモンガ	<i>Petaurus breviceps</i>	2	1	1	0		
■トガリネズミ目							
□モグラ科							
コウベモグラ	<i>Mogera kobae</i>	3	0	0	3	捕獲(1)	
■翼手目							
□オヒキコウモリ科							
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	2	1	1	0	捕獲(2)	
□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>	22	6	9	7		死亡(2)
■霊長目							
□ロリス科							
スローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	3	2	1	0	譲受(1)	死亡(1)
□ガラゴ科							
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	1	0	1	0		
□キツネザル科							
エリマキキツネザル	<i>Varecia variegata variegata</i>	11	6	5	0		死亡(1)
□オナガザル科							
ダイアナモンキー	<i>Cercopithecus diana</i>	1	0	1	0		返却(1)
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>	4	1	3	0	繁殖(1)	
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	39	14	24	1	繁殖(7)	死亡(12)
□ヒト科							
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	5	3	2	0		
■食肉目							
□イヌ科							
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	12	7	5	0	繁殖(6)保護(3)	死亡(4)
ホンドギツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	3	1	2	0		
フェネック	<i>Fennecus zerda</i>	2	1	1	0		
□クマ科							
ニッポンツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	3	1	2	0		
□レッサーパンダ科							
シセンレッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	3	1	2	0		死亡(1)返却(1)
□アライグマ科							
キンカジュウ	<i>Potom flavus</i>	5	1	3	1	繁殖(1)	
□イタチ科							
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra chinensis</i>	1	0	1	0		死亡(2)BL(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	5	2	0		
□ジャコウネコ科							
ハクビシン	<i>Paguma larvata var.</i>	4	2	2	0	繁殖(1)	死亡(1)
□マンゲース科							
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	10	6	3	1		死亡(1)
□ネコ科							
チーター	<i>Acinonyx jubatus</i>	4	2	2	0		
ライオン	<i>Panthera leo ssp.</i>	2	2	0	0		
アムールヒョウ	<i>Panthera pardus orientalis</i>	2	1	1	0		
アムールトラ	<i>Panthera tigris altaica</i>	1	0	1	0		

哺乳綱								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成28年度増	平成28年度減	
■長鼻目								
□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			
■奇蹄目								
□ウマ科								
グラントシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	20	8	12	0	繁殖(7)	死亡(1)交換(3)B L(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>	3	2	1	0	繁殖(1)		
□サイ科								
ヒガシクロサイ	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	4	1	3	0	繁殖(1)	B L(1)	
■ハイラックス目								
□ハイラックス科								
ケープハイラックス	<i>Procavia capensis capensis</i>	47	18	29	0	繁殖(58)交換(2)	死亡(52)	
■鯨偶蹄目								
□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			
□ラクダ科								
フタコブラクダ	<i>Camelus bactrianus(domestic)</i>	1	0	1	0		死亡(1)	
□シカ科								
シフゾウ	<i>Elaphurus davidianus</i>	2	1	1	0			
キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>	14	10	4	0		死亡(4)	
□キリン科								
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	5	1	4	0	繁殖(1)B L(1)	死亡(1)	
□ウシ科								
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	28	8	20	0	繁殖(15)	死亡(14)	
ヤギ	<i>Capra hircus (domestic)</i>	17	5	12	0	繁殖(9)	死亡(4)譲渡(1)	
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			
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	4	2	2	0	繁殖(1)		
■齧歯目								
□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>	11	5	6	0	繁殖(4)		
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			
アフリカヤマネ	<i>Graphiurus murinus</i>	106	53	53	0			
□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	28	35	4	繁殖(24)交換(10)	死亡(34)譲渡(2)	
■ウサギ目								
□ウサギ科								
キュウシュウノウサギ	<i>Lepus brachyurus brachyurus</i>	5	2	3	0	繁殖(1)	死亡(1)	
カイウサギ(ジャンボウサギ)	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	1	0	1	0			
カイウサギ	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	44	15	28	1	繁殖(17)譲受(4)	死亡(7)譲渡(6)	

鳥網								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成28年度増	平成28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	3	0			
■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			
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)	死亡(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>	3	1	2	0			死亡(1)
シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	3	2	0	1	繁殖(3)	死亡(3)	
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	16	3	0	13			死亡(2)
コガモ	<i>Anas crecca crecca</i>	1	0	1	0			死亡(1)
ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	1	1	0	0			
マガモ	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	5	3	0	2			死亡(2)
カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	2	0	0	2			
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	4	2	2	0			
アカツクシガモ		11	5	6	0	繁殖(9) 交換(2)		
■タカ目								
□タカ科								
オオタカ	<i>Accipiter gentilis fujiyamae</i>	3	0	3	0	保護(1)		
トビ	<i>Milvus migrans lineatus</i>	3	2	1	0			
■キジ目								
□キジ科								
ヒメウズラ	<i>Coturnix chinensis</i>	18	8	7	3	繁殖(1)	死亡(8)	
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	55	23	29	3	繁殖(44)	死亡(11)	
ニワトリ	<i>Gallus gallus (domestic)</i>	61	2	9	50	繁殖(8)	死亡(9)	
インドクジャク	<i>Pavo cristatus</i> var.	2	1	1	0			
ニホンキジ		0	0	0	0			譲渡(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>	8	1	1	6	繁殖(7)	死亡(4) 譲渡(1)	
■ハト目								
□ハト科								
カワラバト(クジャクバト)	<i>Columba livia (domestic)</i>	23	0	0	23	繁殖(7)	死亡(4)	
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)	死亡(1)	
■オウム目								
□オウム科								
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	7	3	3	1	繁殖(3)	死亡(2)	
□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	6	4	5	繁殖(3)	死亡(1) B L (2)	
ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	18	8	5	5	繁殖(2)	B L (2)	
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28年度増	平成28年度減
■カッコウ目							
□エボシドリ科							
ギニアエボシドリ	<i>Tauraco persa buffoni.</i>	3	0	0	3		
■フクロウ目							
□フクロウ科							
シロフクロウ	<i>Bubo scandiacus</i>	3	1	2	0	繁殖(2)	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		
■ハヤブサ目							
□ハヤブサ科							
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	5	4	1	0		死亡(2)
■スズメ目							
□メジロ科							
メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>	3	0	0	3		
□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</i> var.	65	0	0	65		
サクラブンチョウ		7	2	0	5		死亡(1)
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</i> ssp.	6	0	4	2		
コウヨウチョウ	<i>Quelea quelea</i>	5	0	0	5		

爬虫網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成28年度増	平成28年度減
■カメ目							
□ヘビクビガメ科							
ニューギニアナガクビガメ	<i>Chelodina novaeguineae</i>	2	0	0	2		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</i> ssp.	2	1	1	0		
ワニガメ	<i>Macrochelys temminckii</i>	3	0	0	3	保護(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		
アンボイナハコガメ	<i>Cuora amboinensis</i>	8	0	0	8		死亡(1)
トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	19	0	0	19		死亡(3)
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		
インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	35	0	0	35		
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</i> ssp.	13	2	3	8		死亡(1)
ホウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	13	5	8	0		
ケヅメリクガメ	<i>Geochelone sulcata</i>	1	0	1	0		交換(2)
ムツアシガメ	<i>Manouria emys phayrei</i>	3	1	1	1		
■有鱗目／トカゲ亜目							
□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		
■有鱗目／ヘビ亜目							
□ボア科							
ボアコンストリクター	<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		
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		
ボールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	5	2	0	3		

爬虫綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成28年度増	平成28年度減
□ナミヘビ科							
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	1	0	0		
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 gettus californiae</i>	6	1	1	4		
□クサリヘビ科							
ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	4	0	0	4	捕獲(2)	
■ワニ目							
□クロコダイル科							
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28年度増	平成28年度減
■サンショウウオ目							
□オオサンショウウオ科							
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>	73	17	18	38	繁殖(9)保護(1)死亡(6)譲渡(2)	
■カエル目							
□ヒキガエル科							
ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	3	2	0	1	捕獲(2)	
□アカガエル科							
トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	0	0	0	0		死亡(1)
ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosa brevipoda</i>	50	0	0	50		
□アオガエル科							
モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i>	0	0	0	0		死亡(5)
シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	0	0	0	0		死亡(1)

魚綱							
動物名	学名	合計*	♂	♀	?	平成28年度増	平成28年度減
■コイ目							
□コイ科							
ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorfii</i>						
ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>						
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>						
□ドジョウ科							
シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>						
スジシマドジョウ	<i>Cobitis taenia</i>						
■ダツ目							
□メダカ科							
ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>						
■スズキ目							
□スズキ科							
オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i>						
□ハゼ科							
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29年3月31日現在)

動物名	性別	(推定) 年齢	飼育 年数	摘 要
アカゲザル	♀	30	28	1987. 2. 15生 1988. 11. 21来園
パタスザル	♀	24+	24	1992. 4. 24来園
ポニー品種不明	♀	31	25	1985. 5 生 1991. 5. 14来園
ヒガシクロサイ	♀	50+	45	(推1966生) 1971. 7. 14来園
コフラミンゴ	—	31+	31	1985. 9. 17来園 2羽 性不明
チリーフラミンゴ	—	45+	45	1971. 7. 18来園 2羽 性不明
ベニイロフラミンゴ	—	30+	30	1987. 3. 11来園 3羽 性不明
タンチョウ	♀	27+	27	1990. 2. 26来園
アオメキバタン	♂	39+	23	1993. 11. 4来園 来園時16歳以上
スマレコンゴウインコ	♂	33+	15	2001. 4. 12来園 来園時18歳以上
ヒワコンゴウインコ	♀	22	22	1994. 5. 16生
オオコノハズク	?	18+	18	1998. 7. 1来園
クサガメ	♀	32+	32	1984. 5. 7来園
イシガメ	—	33	33	1983. 9. 20生 ♂2頭
トウブハコガメ	?	29	29	1987. 8. 10生
トウブハコガメ	?	28	28	1988. 7. 22生
アルダブラゾウガメ	♂	41+	41	1976. 2. 26来園 来園時成体
アルダブラゾウガメ	♂	40+	40	1976. 7. 3来園 来園時成体
ヒョウモンガメ	♂	30+	30	1986. 12. 8来園
コロンビアレインボーボア	♀	36+	36	1980. 10. 24来園 ♀2頭
ボールニシキヘビ	♂	33+	33	1983. 11. 7来園
ニシアフリカコガタワニ	♀	43+	42	1974. 5. 21来園 来園時1歳以上
オオサンショウウオ	♀	36	36	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	スローロリス	♂1	札幌市円山動物園	2016/10/21
	カイウサギ（品種不明）	♂3♀1	広島市動物管理センター	2016/7/29
交換	ケープハイラックス	♀2	株式会社有竹鳥獣店	2017/2/21
	テンジクネズミ	♂2♀8	南北貿易	2016/10/31
	アカツクシガモ	♂1♀1	野毛山動物園	2016/10/27

※ 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	ヤギ（トカラヤギ）	♀1	広島国際学院大学	2016/10/24
	オオサンショウウオ	♂2	宮島水族館	2016/8/12
	ニホンキジ	♂1	池田動物園	2016/4/7
	カイウサギ（品種不明）	♂2	広島市立天賀小学校	2016/6/10
	カイウサギ（品種不明）	♂2♀1	広島市立東雲小学校	2016/9/19
	カイウサギ（品種不明）	♀1	広島市立五日市小学校	2017/3/29
	テンジクネズミ	♂1♀1	東京都多摩動物公園	2016/11/1
	バン	♀1	東京都多摩動物公園	2016/11/1
交換	グラントシマウマ	♂2♀1	有限会社ライノ	2017/2/2
	ケヅメリクガメ	?2	南北貿易	2016/10/28
BL貸出	ユーラシアカワウソ（チュウゴクカワウソ）	♀1	横浜市立よこはま動物園	2016/5/20
	クロサイ（ヒガシクロサイ）	♀1	仙台市八木山動物公園	2016/6/9
	ルリコンゴウインコ	♀1	宇部市常盤動物園協会	2016/7/21
	ルリコンゴウインコ	♀1	福岡市動物園	2016/11/24
	グラントシマウマ	♀1	福岡市動物園	2016/11/24
	ヒワコンゴウインコ	♂1♀1	長崎バイオパーク	2016/12/15
返却	ダイアナモンキー	♂1	豊橋総合動植物公園	2016/7/28

※死亡、その他については記載していない。

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
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
ユーラシアカワウソ (チュウゴクカワウソ)	♀	リオ	2014/5/9	横浜市立よこはま動物園	-(繁殖)
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	福山市立動物園	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	-	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
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
アミメキリン	♂	イブキ	2014/12/24	高知県立のいち動物公園	2016/6/27
オオフラミンゴ	♂	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
オオフラミンゴ	♀	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
オオフラミンゴ	♀	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
オオフラミンゴ	♂	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
オオフラミンゴ	♂	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
オオフラミンゴ	♂	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
オオフラミンゴ	♂	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
オオフラミンゴ	♀	-	-	東京都多摩動物公園	2004/11/5
シジュウカラガン	♂	-	2008/6/15	仙台市八木山動物公園	2012/2/1
シジュウカラガン	♂	-	2010/5/20	仙台市八木山動物公園	2012/2/1
アルダブラゾウガメ	♀	-	-	福岡市動物園	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
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	♀	ルナ	2006/7/10	池田動物園	2014/1/30
レッサーパンダ	♀	シュウナ	2006/7/4	天王寺動物公園	2007/4/2
ユーラシアカワウソ	♀	ヒメ	2008/11/30	横浜市立よこはま動物園	2010/3/31
ユーラシアカワウソ	♀	モコ	2008/2/12	横浜市立よこはま動物園	2016/5/20
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	横浜市立よこはま動物園	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	♂	コジロウ	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
グラントシマウマ	♂	カケル	2014/11/30	横浜市立よこはま動物園	-(繁殖)
グラントシマウマ	♀	ミズキ	2015/4/16	福岡市動物園	2016/11/24
マレーバク	♀	ロコ	2009/6/5	愛媛県立とべ動物園	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
ヒガシクロサイ	♀	ユキ	2012/1/14	仙台市八木山動物公園	2016/6/9
ケープハイラックス	♂	—	2008/10/15	いしかわ動物園	2012/8/9
フタゴブラクダ	♂	ヒカリ	1992/6/23	天王寺動物公園	1993/6/22
アフリカタテガミヤマアラシ	♀	クーロ	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
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
ヒワコンゴウインコ	♂	キャベツ	2013/6/13	長崎バイオパーク	2016/12/15
ヒワコンゴウインコ	♀	キュウリ	2013/6/8	長崎バイオパーク	2016/12/15
ヒワコンゴウインコ	♂	—	2015/6/1	長崎バイオパーク	2016/12/12
ヒワコンゴウインコ	♀	—	2015/6/1	長崎バイオパーク	2016/12/12
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
ルリコンゴウインコ	♀	ブロー	2014/4/7	福岡市動物園	2016/11/24
ルリコンゴウインコ	♀	ジミ	2013/4/25	宇部市常盤動物園協会	2016/7/21
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	♀	—	1994/7/2	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	♀	—	2011/6/10	よこはま動物園ズーラシア	2012/2/29
シロフクロウ	♂	—	2012/6/3	須坂市動物園	2013/3/29
シロフクロウ	♂	—	2014/6/3	京都市動物園	2016/3/19

3. 一年間の状況（平成28年1月1日～平成28年12月31日、主要なものを抜粋）

借受個体：京都市動物園より借り入れている雌のマンドリルと、本園の雄との間で繁殖があり、6月16日に雌の子を出産した。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ジャウと、本園の雄との間で繁殖があり、5月23日に雄の子を出産した。子は順調に成育している。

千葉市動物公園から借り受けている雌のマレーバクと、本園の雄との間で繁殖があり、9月20日に雄の子を出産した。子は横隔膜の大部分欠損であることが判明したが、今のところ順調に成育している。

貸出個体：いしかわ動物園に貸し出している雄のケープハイラックスと貸出先の雌との間で繁殖があり、4月18日に第2子（雄）が誕生した。

横浜市立よこはま動物園に貸し出している雌のユーラシアカワウソと貸出先の雄との間で繁殖があり、8月2日に雌の子を出産した。

横浜市立よこはま動物園に貸し出している雄と雌のグラントシマウマの間で繁殖があり、11月28日に雌の子を出産した。

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	
哺乳網			
アナグマ	1	1	
ホンドタヌキ	2	5	
チョウセンイタチ	2	2	
ムササビ	1	1	
計	4種	6件	9点
鳥網			
アオサギ	1	1	
アオバズク	1	1	
アオバト	3	3	
カラス	5	5	
カンムリカイツブリ	1	1	
キジ	1	9	
キジバト	7	7	
コサギ	2	2	
コシアカツバメ	3	3	
シジュウカラ	1	1	
スズメ	19	21	
ツバメ	13	16	
ドバト	5	5	
トビ	3	3	
ニワトリ	1	1	
ハイタカ	1	1	
ハクセキレイ	1	1	
ヒヨドリ	8	10	
フクロウ	1	1	
ミズナギドリ	1	1	
ムクドリ	1	1	
メジロ	1	1	
ヤブサメ	1	1	
ヤマシギ	1	1	
ヤマセミ	2	2	
ユリカモメ	1	1	
ルリビタキ	1	1	
計	27種	86件	101点

動物名	件数	点数	
は虫網			
アカミミガメ	3	3	
イシガメ	3	3	
クサガメ	2	2	
計	3種	8件	8点
総計		34種	100件 118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	31,740	濃厚飼料	配合	ハト混	袋	160
		草食獣ペレット (ZGF)	kg	9,860			むき餌混合	袋	240
		ウサギペレット (BR)	kg	1,760			大型パロット用混合	kg	420
		マウスペレット (EF)	kg	520			養配	kg	1,860
		ミニブタペレット (MP)	kg	400	粗飼料	乾草類	アルファ乾草	kg	16,820
		サルペレット (ZAS)	kg	2,730			チモシー乾草	kg	71,048
		ツルペレット維持用	kg	500			イタリアン乾草	kg	20,446
		フラミンゴペレット維持用 (FS)	kg	1,870			フェスキュー乾草	kg	12,904
		新世界ザルペレット (SPS)	kg	50			スーダン乾草	kg	0
		カモペレット (BC-6)	kg	630			ヘイキューブ袋	kg	22,560
		リーフイーターペレット (25ポンド)	袋	25			ヘイキューブバラ	kg	2,500
		維持用カモペレット (25ポンド)	袋	31			ウィートストロー	kg	42,220
		繁殖用カモペレット (25ポンド)	袋	7			わら	kg	25,300
		カメペレット (25ポンド)	袋	29			草木類	青草	kg
		ドライドックフード	kg	432	木の葉	kg		63,560	
		セララフィP	袋	0	竹の葉	kg		2,020	
		レプトミン	缶	0	野菜果実	野菜	さとうきび	kg	90
		インコオウム用ペレット	袋	0			サツマイモ	kg	7,491
		ダチョウブリーダーペレット	kg	0			ニンジン	kg	12,560
		キュウカンチョウフード	袋	10			青菜	kg	18,350
	カーフマンナ	kg	36	キャベツ			個	122	
	非固形	牛用ミルク	kg	0			ネギ	束	86
		犬用ミルク (粉)	g	3			ミニトマト	パック	55
		犬用ミルク (液体)	缶	0			キュウリ	本	75
	穀類	圧ぺんムギ	kg	3,580			セロリ	本	314
		ふすま	kg	880			ピーマン	袋	628
		ヒエ	kg	1,040		大根	本	32	
		カナリーシード	kg	60		ジャガイモ	袋	105	
		パン	袋	0		ナス	袋	57	
		パン耳	kg	20,075		レンコン	袋	52	
		殻ピーナッツ	箱	6		ごぼう	袋	34	
		オノミ	kg	300		生姜	袋	18	
ヒマワリ		kg	330	スイカ		個	1		
大豆		kg	900	果実		パイナップル	個	50	
マカダミアナッツ (殻付生)		箱	1			リンゴ	kg	12,770	
						バナナ	kg	9,503	
			ミカン		kg	4,400			
			レーズン		袋	52			
			キウイフルーツ	kg	32				

分類	品名	単位	年間使用量		
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	4,229	
		鶏頭	kg	1,180	
		馬肉	kg	4,551	
		牛心臓	kg	0	
		冷凍マウス	匹	8,400	
		冷凍ピンクマウス	匹	7,600	
		冷凍ヒヨコ	匹	1,200	
		冷凍ウズラ	匹	600	
		赤虫	kg	22	
	魚類	アジ	kg	1,440	
		スケトウダラ	kg	15	
		ホッケ	kg	0	
		メロウド	kg	360	
		オキアミ	kg	1,075	
		干しアミエビ	箱	2	
		いりこ	kg	7	
		乾蝦 (テナガエビ)	g	0	
		卵・乳製品	チーズ (15g)	個	17
			牛乳 (1000cc)	本	475
牛乳 (200cc)	本		0		
ヨーグルト (100g)	個		1,064		
鶏卵	個		4,970		

分類	品名	単位	年間使用量
生餌	ドジョウ	kg	559
	ヒヨコ	箱	0
	ミールワーム	kg	80
	ジャイアントミールワーム	kg	42
	種卵	個	2,040
	ラット	匹	80
	コオロギ	匹	21,000

添加物など	黒砂糖	kg	7
	はちみつ	本	2
	マリンカル	kg	140
	鉍塩	kg	300
	スタミナ塩	kg	7
	牡蠣殻	kg	2

広島市安佐動物公園年報

平成 28 年度
2016.4～2017.3

平成 30 年 1 月 7 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

