

# 広島市安佐動物公園年報

平成 29 年度

2017.4~2018.3

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 29 年度の安佐動物公園は、ライオン、レッサーパンダ、ブラッザモンキー、シロフクロウ、ユーラシアカワウソなど多くの人気動物たちが来園しました。今後の繁殖に大いに貢献してくれることでしょう。また、6 月にはツクシガモが孵化し当園では 18 年ぶりに繁殖しました。7 月には、昨年長寿世界新記録を達成したクロサイの「ハナ」が 51 歳となりさらに記録を更新することができました。こうしたうれしいニュースがある一方で、チーターの「サクラ」と「アーサー」、マレーバクの「ピース」、ポニーの「カズミ」などの人気動物が死亡しました。そのほか、研究の分野では、オオサンショウウオの性判別において超音波診断装置を用いた技術をまとめた論文が、公益社団法人日本動物園水族館協会が発行する動物園水族館雑誌の最優秀論文として技術者研究表彰を受賞しました。

当園のマスコットキャラクター、オオサンショウウオの「サンちゃん」が広島青年会議所主催の「つながれ ひろしま まちネットワーク 広島 JC ゆるキャラ<sup>®</sup>総選挙」で 2 位となり、当園を広く PR しました。また、広島文教女子大学、お菓子工房エールとの連携によりオオサンショウウオ型の「サンちゃんクッキー」を開発して販売開始し、園内の売店で販売する商品の魅力向上を図りました。

この年報は、安佐動物公園の平成 29 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 29 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29年(2017年)

- 4月 1日 安佐動物公園オリジナルアプリ「あさ図鑑 asa zoo can」のコンテンツを追加。
- 8日 「動物たちと消防の写生大会」表彰式を開催し、入賞作品展を開始(16日まで)。
- 16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、動物の日の関連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。
- 18日 人工育雛で育ったシロフクロウ2羽が松江フォーゲルパークと秋吉台自然動物公園へ移動。また、ルリコンゴウインコ2羽が秋吉台自然動物公園へ移動。
- 19日 ライオン雌2頭が富士自然動物公園から来園。
- 22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。
- 23日 「動物写真コンクール入賞作品展」を開催(5月21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。
- 25日 アヌビスヒヒが誕生(平成30年1月27日までに8頭が誕生し、うち3頭が成育)。
- 26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などを伝える「世界バクの日 バクのことを知ろう!」を開催。  
グラントシマウマが誕生(10月31日までに4頭が誕生し、うち1頭が成育)。
- 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3日も)。
- 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(5日も)。
- 7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。
- 8日 バンが2羽ふ化(平成30年3月6日までに7羽がふ化し、成育)。
- 13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「カエルの田んぼで田植え体験」を開催。  
4月19日に来園したライオンの雌2頭の公開を開始。
- 14日 「子ども写生大会」を中国新聞社と共催で開催。  
環境省の高病原性鳥インフルエンザ対応レベルが12日にレベル1に引き下げられたため、入退場門の消毒マットなどを撤去し、傷病野生動物の受入を再開(小鳥舎と大鳥舎は消毒マット設置のうえ4月24日に入場再開)。
- 19日 レッサーパンダの雄「キラ」が鹿児島市平川動物公園から来園。
- 20日 社会福祉法人はぐくみの里と連携して、折り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。
- 21日 オシドリがふ化(7月31日までに32羽がふ化し、4羽が成育)。
- 24日 広島東洋カープ応援企画として、広島市植物公園と広島市こんちゅう館と合同で、生きものふれあい特設会場「むし・花・Zoo-Zooひろば」をMAZDA Zoom-Zoomスタジアム広島で開設。
- 28日 「モリアオガエルの産卵観察会」を開催。園内に生息するモリアオガエルとその泡状の卵塊を観察。
- 29日 オオフラミンゴがふ化(6月3日までに2羽がふ化し、成育)。  
ルリコンゴウインコがふ化(6月1日までに2羽がふ化し、成育)。
- 31日 5月31日「世界カワウソの日」にちなみ、ユーラシアカワウソの生態や野生での現状などを伝える「世界カワウソの日 特別解説」を開催。

- 6月 11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2日～28日）。
- 15日 グラントシマウマ3頭が富士自然動物公園へ移動。  
ツクシガモがふ化（6月17日までに3羽がふ化し、成育）。
- 17日 広島文教女子大学、お菓子工房エールと当園が連携して開発した「オオサンショウウオ型のサンちゃんクッキー」を販売開始し、ゆめタウン廿日市ではPRイベントを実施。
- 18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ポスターの掲示を実施（ポスター掲示は10日～25日）。
- 21日 ブラッサモンキー雌1頭がときわ動物園から来園。
- 25日 「獣医へ入門～解剖教室～」を開催。餌用ニワトリの解剖体験など。
- 30日 大雨による避難勧告発令のため13時まで臨時休園。
- 7月 1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51歳となり、長寿世界記録を更新した「ハナ」を特別公開（22日までの土曜日に開催）。  
レッサーパンダの糞で作製した短冊を使った「動物公園で七夕」を開催（2日も）。
- 4日 チーターの雌「サクラ」が死亡。
- 5日 ブラックバックが誕生（11月12日までに12頭が誕生し、うち7頭が成育）。
- 9日 飼育係の手作り動物解説看板「学べる動物園」の掲示を開始（12月27日まで）。  
鹿児島市平川動物公園から5月19日に来園したレッサーパンダの雄「キラ」の公開を開始。
- 13日 グラントシマウマ1頭が円山動物園へ移動。
- 15日 ハナの長寿世界記録更新のお祝いセレモニー「おめでとう長寿世界記録更新！クロサイのハナ」を開催。また、特製缶バッジを先着200人に配布。
- 23日 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2017」を開始（2018年1月8日まで）。17日にはゆめタウン廿日市で合同PRイベントを開催し、8月1日には宮島水族館開業50周年のお祝いで当園マスコットキャラクター「サンちゃん」が宮島水族館を訪問。
- 16日 田んぼの生きものの観察会「カエルの田んぼで生きもの観察」を実施。
- 22日 あさひが丘連合自治会、国土交通省中国運輸局との共催で公共交通の利用促進をPRするイベント「バスに乗って動物園へ行こう！」を開催。  
企画展示「やってみよう しいくのお仕事」を開始（10月22日まで）。体験コーナーや映像を用いて、飼育係の仕事内容を紹介。
- 23日 「大暑にちなんで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。
- 26日 小学生の一日動物飼育体験「サマースクール」を開催（28日も）。
- 28日 紙屋町シャレオで開催される地球温暖化防止PRイベント「ひろしま温暖化ストップ！フェア」に出展。
- 30日 チーターの雄「アーサー」が死亡。
- 8月 5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。
- 12日 夜間開園「納涼 ナイト☆サファリ」を開催（9月3日までの毎週土・日曜日）。
- 18日 安佐南区子ども会連合会との共催で「第38回 安佐南区子ども会連合会 写生大会」を開催。
- 20日 サンスターとの共催で「わくわく！ 安佐動物公園 夏休みの思い出作り」を開催。
- 21日 マレーバクの雄「ピース」が死亡。
- 24日 ルリコンゴウインコ2羽、ハゴロモヅル1羽が松江フォーゲルパークへ移動。

- 9月 1日 開園46周年を記念して、記念缶バッジを入園者に配布（3日まで）。また3日には記念セレモニーを開催し、宮島水族館から室町館長とマスコットキャラクター「アルくん」も参加して、参列者でくす玉割りを実施。
- 10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。
- 12日 ホウシャガメが1頭ふ化し、成育。
- 16日 9月の第3土曜日の「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。
- 17日 台風18号の影響により臨時休園。
- 18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51歳）へのリンゴのプレゼントとハナの特別公開。また9日～24日には長寿動物の表彰看板を掲示。
- 広島青年会議所主催の「つながれ ひろがれ まちネットワーク 広島JCゆるキャラ総選挙」で当園マスコットキャラクターの「サンちゃん」が2位となる。
- 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。
- 23日 広島東洋カープの2年連続セントラル・リーグ優勝を記念して「カープミニ新幹線に乗って優勝を祝おう！」を開催。
- 30日 広島市選挙管理委員会との共催で、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（10月1日も）。カープ2年連続セ・リーグ優勝を記念して、カープ共同企画で開発した「アニマル坊やTシャツ」を対象にした模擬投票を実施。
- 10月 1日 「ZOO cafe～飼育係と動物トーク～」を開催（22日までの毎週日曜日）。10月1日はカープ2年連続セ・リーグ優勝を記念して「アニマル坊やTシャツ」の動物をテーマにして開催。
- 3日 高齢のポニーの雌「カズミ」が死亡。
- 5日 10月の毎週木曜日に臨時開園。
- 7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。
- 9日 広島県との共催で婚活イベント「こいのわ動物園」を開催。
- 14日 広島市スポーツ協会との共催で「ZOOスポ!!動物園で体力測定」を開催。
- 21日 広島市安佐北保健センターとの共催で「安佐動物公園ウォーキング大会」を開催。
- 28日 「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23回広島大会」に出展（29日も出展）。
- 11月 2日 キンカジュウが1頭誕生し、成育。
- 4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。
- 5日 動物画コンクール、動物作文・詩コンクールの入賞者表彰式を開催。また、動物画コンクール入賞作品展を開催（26日まで）。
- 11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。
- 12日 「おとなのための飼育体験教室」を開催。
- 19日 Wildlife Conservation Societyコンゴ共和国の西原智昭氏による動物講演会「マルミミゾウとヨウムを絶滅から救うことはできるのか～いま日本人にできること～」を開催。
- 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（キリンは12月10日までの毎週日曜日、ヤギ・ヒツジは12月2、9日）。
- 23日 勤労感謝の日にちなみ「働く動物に感謝の日」を開催。
- 27日 高齢のアフリカタテガミヤマアラシの雌「サヤカ」が死亡。

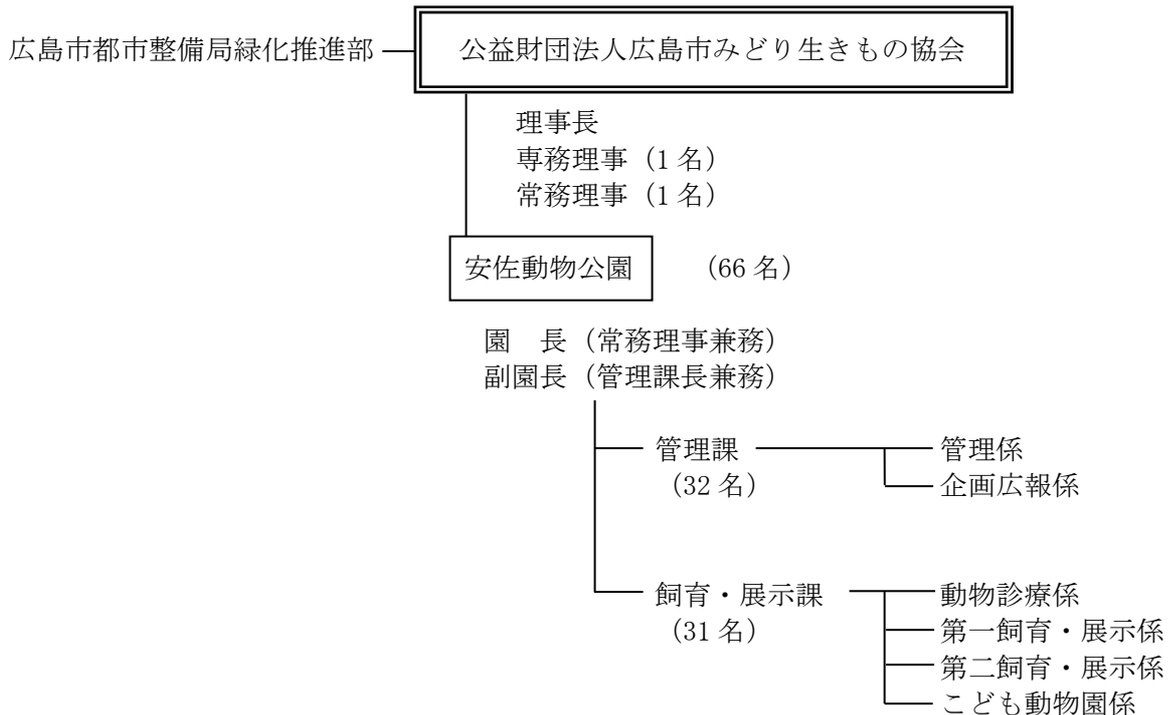
- 11月 28日 ブラックバック3頭が東武動物公園へ移動。  
フサオネズミカンガルー2頭が東京都多摩動物公園へ移動。  
ケーブハイラックス1頭が東京都恩賜上野動物園へ移動。
- 12月 2日 ASAZ00ボランティアーズによる工作教室「フェルトでゆきだるま」を開催。  
3日 レッサーパンダの糞を漉き込んだ「合格祈願しおり」の販売を開始（3月31日まで）。  
7日 ケーブハイラックス20頭が長崎バイオパークへ移動。  
9日 2018年の干支「戌」にちなみ、イヌ科のキツネやタヌキの顔出し看板を展示場前に設置する「干支の動物と記念撮影」、キツネやタヌキの生態などを紹介する干支展「こっそりキツネとちゃっかりタヌキ」、オリジナル年賀状などを作成する「動物園で年賀状作り」を開催（顔出し看板の設置と干支展は1月14日まで）。  
16日 大学等研究機関との共同研究の成果を公開する「第4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。  
フサオネズミカンガルー1頭がひびき動物ワールドへ移動（同種の当園展示が終了）。  
17日 工作教室「クリスマス 動物キャンドル作り」を開催。  
22日 「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 「お客様感謝デー」として入園無料を実施（1月8日も）。  
お正月に向けた工作教室「動物園でしめ縄作り」を開催。  
広島東洋カープから寄贈を受けたコモドラゴンのオブジェをリクガメ広場に展示。  
24日 「クリスマス カープ選手とサンちゃんがプレゼント」を開催。広島東洋カープの天谷選手による抽選会や、当園のマスコットキャラクター、オオサンショウウオの「サンちゃん」が入園者にお菓子を、動物に餌をプレゼント。

#### 平成30年(2018年)

- 1月 1日 「元日 干支の動物がお出迎え」を開催。2017観光親善大使による司会のもと、園長と干支の戌（着ぐるみ）が新年の挨拶。  
ケーブハイラックスが誕生（1月31日までに33頭が誕生し、7頭が成育）。  
2日 「新春 子ども餅つき体験」を開催。  
3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。  
7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。  
8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を実施（5月30日まで）。  
14日 「新春 子ども餅つき体験」で作成した鏡餅で「動物園で鏡開き」を開催。動物クイズやおしるこの配布も実施。  
15日 冬の寒い時期に入園者に温かく園内を観覧してもらうため「あったか動物園」を実施。使い切りカイロの配布やあったかチゲラーメンの期間限定販売（31日まで）。  
18日 ニシアフリカコガタワニが1頭死亡。  
21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。  
27日 「広島市立大学芸術学部日本画展」を開催（2月25日まで）。  
28日 双眼鏡を用いて動物の体にズームアップして観察する「Zoo～っとよれば? 園内ガイドツアー」を開催。  
29日 ユーラシアカワウソ1頭が横浜市立よこはま動物園から来園。
- 2月 2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（25日まで）。また、まんがの内容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11日、18日、25日）。

- 3日 2017年11月8日に来園した雌のシロフクロウの公開と愛称募集を開始（募集は18日まで）。
- 2月 4日 イノシシが園内へ逃げた想定で「動物脱出対策公開訓練」を開催。
- 8日 調査研究活動の発表会「第14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「“地中型巣箱”により成功したツクシガモの自然繁殖」と題して、安西航技師が発表。
- 10日 「バレンタインデーは動物園でデート」を開催（14日まで）。
- 15日 レッサーパンダ1頭が旭川市旭山動物園から来園。
- 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。  
1月に来園したユーラシアカワウソの雄「リュウ」の公開を開始。
- 4日 2017年11月に来園した雌のシロフクロウの愛称命名式を開催（愛称募集は2月3日から18日まで）。
- 8日 ヤギ2頭が宇部市ときわ動物園へ移動。
- 11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 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（18日も）。親子で動物について学ぶ「親子動物教室」を開催。小動物の観察や標本クイズなど。
- 21日 京都大学が主催する動物園大学シンポジウム「ず〜なんよ。動物園大学⑧inひろしま安佐 一里山のいきものたちと動物園」を開催（ポスター掲示は4月1日まで）。
- 23日 アオメキバタンが1羽ふ化し、成育。
- 24日 「動物観察えさやり体験デー」を開催（4月1日までの土日に開催）。
- 31日 「がんばれカープ！カープ ミニ新幹線に乗ろう」を開催（4月30日も）。

# 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	538,924,000	0	0	538,924,000	525,838,890	13,085,110
動物公園事業収入	538,924,000	0	0	538,924,000	525,838,890	13,085,110
利用料金収入	119,651,000	0	0	119,651,000	106,565,890	13,085,110
指定管理料収入	419,273,000	0	0	419,273,000	419,273,000	0
雑収入	0	0	0	0	1,113,410	△ 1,113,410
雑収入	0	0	0	0	1,113,410	△ 1,113,410
雑収入	0	0	0	0	1,113,410	△ 1,113,410
他会計からの繰入金収入	37,643,000	5,975,569	0	43,618,569	39,152,622	4,465,947
他会計からの繰入金収入	37,643,000	5,975,569	0	43,618,569	39,152,622	4,465,947
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	37,643,000	0	0	37,643,000	33,177,053	4,465,947
収益事業等会計(売店等)からの繰入金収入	0	5,975,569	0	5,975,569	5,975,569	0
当期収入合計 (a)	576,567,000	5,975,569	0	582,542,569	566,104,922	16,437,647
前期繰越収入差額	0	0	0	0	7,683,188	△ 7,683,188
収入合計 (b)	576,567,000	5,975,569	0	582,542,569	573,788,110	8,754,459

## 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	576,567,000	2,000,000	0	578,567,000	573,788,110	4,778,890
動物公園事業費支出	576,567,000	2,000,000	0	578,567,000	573,788,110	4,778,890
給料支出	137,798,000	0	732,000	138,530,000	138,529,440	560
諸手当支出	125,342,000	0	2,989,000	128,331,000	128,330,638	362
報酬支出	39,286,000	0	936,000	40,222,000	40,221,548	452
賃金支出	28,186,000	0	△ 2,293,000	25,893,000	25,892,680	320
福利厚生費支出	51,814,000	0	1,066,000	52,880,000	52,879,027	973
食糧費支出	25,000	0	0	25,000	0	25,000
諸謝金支出	162,000	0	9,000	171,000	171,000	0
諸会費支出	539,000	0	0	539,000	415,760	123,240
旅費支出	1,243,000	0	0	1,243,000	608,578	634,422
通信運搬費支出	1,144,000	0	0	1,144,000	726,492	417,508
消耗品費支出	65,181,000	0	△ 2,157,000	63,024,000	62,228,313	795,687
原材料費支出	300,000	0	△ 1,000	299,000	68,464	230,536
委託料支出	22,471,000	0	△ 1,505,000	20,966,000	19,832,701	1,133,299
修繕費支出	5,288,000	0	6,600,000	11,888,000	11,842,608	45,392
燃料費支出	6,938,000	0	△ 1,218,000	5,720,000	5,551,341	168,659
光熱水費支出	47,912,000	0	5,091,000	53,003,000	52,680,146	322,854
手数料支出	859,000	0	△ 53,000	806,000	543,951	262,049
使用料及び賃借料支出	3,908,000	0	△ 700,000	3,208,000	2,983,980	224,020
保険料支出	733,000	0	1,000	734,000	733,879	121
租税公課費支出	34,339,000	2,000,000	△ 9,497,000	26,842,000	26,841,657	343
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	443,727	121,273
指定管理納付金支出	2,500,000	0	0	2,500,000	2,228,780	271,220
当期支出合計 (c)	576,567,000	2,000,000	0	578,567,000	573,788,110	4,778,890
当期収支差額 (a)-(c)	0	3,975,569	0	3,975,569	△ 7,683,188	11,658,757
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	3,975,569	0	3,975,569	0	3,975,569

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	543,000	37,000
会 費 収 入	580,000	0	0	580,000	543,000	37,000
会 費 収 入	580,000	0	0	580,000	543,000	37,000
補助金等収入	545,000	0	0	545,000	802,950	△ 257,950
日動水助成金収入	545,000	0	0	545,000	802,950	△ 257,950
動物管理助成金収入	545,000	0	0	545,000	506,950	38,050
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	0	296,000	△ 296,000
負担金収入	845,000	0	0	845,000	844,800	200
負担金収入	845,000	0	0	845,000	844,800	200
負担金収入	845,000	0	0	845,000	844,800	200
寄付金収入	370,000	0	0	370,000	1,500,625	△ 1,130,625
寄付金収入	370,000	0	0	370,000	1,500,625	△ 1,130,625
寄付金収入(一般)	50,000	0	0	50,000	269,610	△ 219,610
寄付金収入(指定)	320,000	0	0	320,000	1,231,015	△ 911,015
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	632,130	△ 592,130
雑収入	40,000	0	0	40,000	632,130	△ 592,130
雑収入	40,000	0	0	40,000	632,130	△ 592,130
他会計からの繰入金収入	7,000,000	0	0	7,000,000	5,000,000	2,000,000
他会計からの繰入金収入	7,000,000	0	0	7,000,000	5,000,000	2,000,000
収益事業等会計からの繰入金収入	7,000,000	0	0	7,000,000	5,000,000	2,000,000
特定資産取崩収入	346,000	0	0	346,000	0	346,000
特定資産取崩収入	346,000	0	0	346,000	0	346,000
みどり生きものサポーター募金	346,000	0	0	346,000	0	346,000
施設の魅力づくり事業	0	0	0	0	0	0
当期収入合計 (a)	11,572,000	0	0	11,572,000	11,170,529	401,471
前期繰越収入差額	1,069,000	0	0	1,069,000	2,132,464	△ 1,063,464
収入合計 (b)	12,641,000	0	0	12,641,000	13,302,993	△ 661,993

## 2. 支出の部

(単位：円)

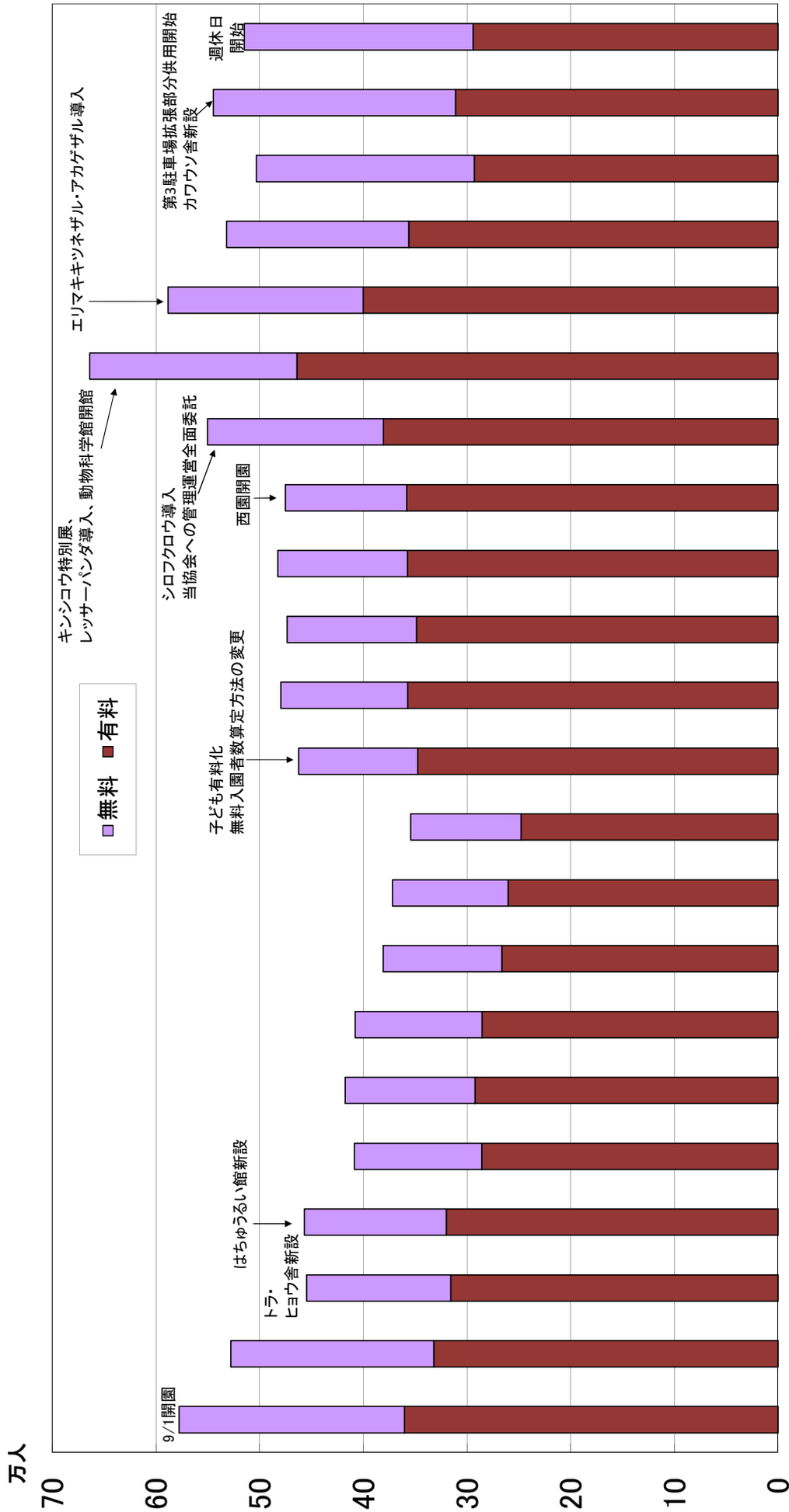
款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	11,895,000	0	0	11,895,000	10,230,479	1,664,521
動物公園事業費支出	11,895,000	0	0	11,895,000	10,230,479	1,664,521
賃 金 支 出	139,000	0	0	139,000	53,180	85,820
食 糧 費 支 出	84,000	0	0	84,000	74,236	9,764
諸 謝 金 支 出	1,765,000	0	△ 234,000	1,531,000	1,466,000	65,000
諸 会 費 支 出	66,000	0	0	66,000	40,200	25,800
報 償 費 支 出	370,000	0	0	370,000	329,046	40,954
旅 費 支 出	1,290,000	0	△ 306,000	984,000	904,480	79,520
通 信 運 搬 費 支 出	594,000	0	71,000	665,000	641,214	23,786
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	200,000	0	97,000	297,000	296,847	153
消 耗 品 費 支 出	2,493,000	0	480,000	2,973,000	2,735,621	237,379
委 託 料 支 出	2,982,000	0	0	2,982,000	2,161,183	820,817
燃 料 費 支 出	15,000	0	△ 8,000	7,000	0	7,000
手 数 料 支 出	40,000	0	0	40,000	33,990	6,010
使用料及び賃借料支出	221,000	0	△ 30,000	191,000	66,504	124,496
保 険 料 支 出	178,000	0	0	178,000	168,712	9,288
租 税 公 課 費 支 出	0	0	1,000	1,000	200	800
協 賛 金 支 出	50,000	0	0	50,000	50,000	0
広 報 費 支 出	1,408,000	0	△ 71,000	1,337,000	1,209,066	127,934
特定資産取得支出	0	0	0	0	0	0
特定資産取得支出	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	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	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)	11,895,000	0	0	11,895,000	10,230,479	1,664,521
当期収支差額 (a)-(c)	△ 323,000	0	0	△ 323,000	940,050	△ 1,263,050
次期繰越収支差額 (b)-(c)	746,000	0	0	746,000	3,072,514	△ 2,326,514

# 入園者数

(単位：人)

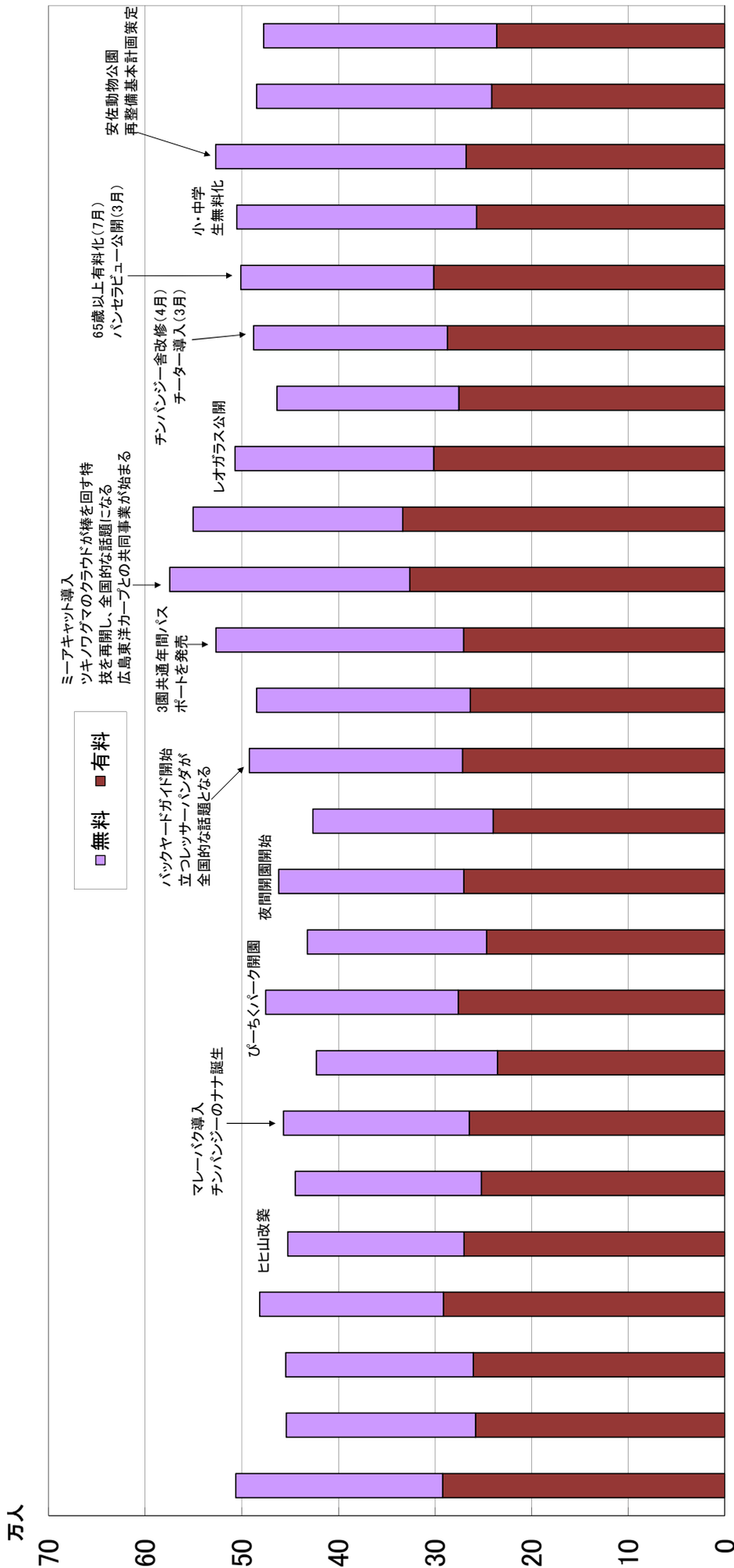
区分	月												合計	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
個人	大人65歳未満	19,533	28,466	9,576	6,092	20,882	18,869	12,058	13,600	4,654	8,076	6,601	19,233	167,640
	大人65歳以上	1,640	2,053	676	302	1,053	852	804	901	245	525	272	1,586	10,909
	小人高校生	395	338	116	87	747	241	132	175	86	171	190	622	3,300
	免除手帳等提示	1,714	1,718	967	720	2,572	1,343	1,149	6,043	1,694	859	654	1,306	20,739
	免除小学生	6,782	7,694	2,387	2,040	8,270	5,771	3,286	4,240	1,801	3,083	2,177	7,369	54,900
	無料	14,058	16,068	6,298	3,807	11,912	13,153	7,360	10,965	3,461	5,207	4,307	13,806	110,402
	大人65歳未満	1,079	974	595	343	685	952	505	504	226	462	420	1,248	7,993
	大人65歳以上	98	77	42	37	51	32	42	36	22	37	35	117	626
	小人高校生	8	18	0	0	1	1	0	0	0	0	2	6	39
	大人65歳未満	2,988	2,729	1,886	1,421	2,713	3,527	1,839	2,174	1,145	1,720	1,561	3,163	26,866
	大人65歳以上	249	266	152	141	232	230	179	179	104	146	167	299	2,344
	小人高校生	13	4	6	0	4	3	4	0	1	3	5	2	45
	大人65歳未満	0	5	0	0	8	2	0	21	0	0	0	6	42
	大人65歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小人高校生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大人65歳未満	9	11	0	143	8	8	8	8	12	6	4	0	211	
大人65歳以上	0	0	0	30	0	0	0	1	1	0	0	0	32	
小人高校生	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
大人65歳未満	108	101	39	34	92	90	66	54	54	20	25	22	89	740
大人65歳以上	4	5	4	1	6	3	4	2	2	2	0	5	10	46
小人高校生	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
入園者小計	48,678	60,528	22,745	15,218	49,236	45,077	27,437	38,907	13,467	20,319	16,422	48,862	406,896	
一般団体	件数	75	73	28	7	15	19	144	43	79	6	6	61	481
	大人65歳未満	1,830	2,477	590	43	984	205	822	486	93	0	7	439	7,956
	免除	611	606	222	49	606	177	1,294	293	50	0	37	322	3,732
	大人65歳以上	7	154	1	0	78	4	30	30	0	0	0	32	336
	免除	121	42	16	160	0	77	22	2	0	0	0	18	458
	小人高校生	1,424	415	2	110	41	50	0	41	0	0	0	7	2,090
	免除	50	53	0	34	2	2	0	47	5	0	0	27	220
	免除小学生	223	349	291	28	1,378	42	205	191	52	0	36	408	3,203
	無料	1,984	2,272	539	15	85	424	7,690	853	60	33	76	1,509	15,540
	大人65歳未満	51	13	40	0	0	0	0	30	2	0	0	0	136
	大人65歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小人高校生	601	354	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	979
	入園者小計	6,902	6,735	1,701	439	2,636	981	10,063	1,973	266	36	156	2,762	34,650
	学校団体	件数	15	47	29	6	2	66	123	54	4	6	12	365
		大人65歳未満	740	1,708	327	0	4	175	439	417	0	1	0	3,811
免除		106	344	177	32	2	175	664	253	7	4	32	1,854	
大人65歳以上		4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
免除		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小人高校生		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
免除		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
免除小学生		563	1,734	321	106	69	3,547	5,765	2,707	109	19	197	124	15,261
無料		956	2,879	1,358	92	0	1,201	6,284	1,182	34	0	219	672	14,877
大人65歳未満		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大人65歳以上		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小人高校生		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入園者小計		2,369	6,672	2,184	230	75	5,098	13,152	4,559	150	23	449	854	35,815
入園者合計		57,949	73,935	26,630	15,887	51,947	51,156	50,652	45,439	13,883	20,378	17,027	52,478	477,361
										有料入園者	236,173	241,188		
										無料入園者 (免除含む)	236,173	241,188		

# 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29年度)



年度	平成5	平成6	平成7	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29
無料入園者数	214,244	196,181	194,024	190,447	182,621	192,467	192,432	187,425	199,128	185,507	191,581	186,615	220,618	221,131	256,317	248,480	217,014	205,476	188,128	200,488	199,833	256,905	267,963	241,510	236,173
有料入園者数	291,963	257,917	260,487	291,159	269,894	252,154	264,503	235,307	276,055	246,649	270,137	239,889	271,562	263,410	270,423	326,196	333,448	301,387	275,554	287,185	301,299	248,368	259,019	243,066	241,188
総入園者数	506,207	454,098	454,511	481,606	452,515	444,621	456,935	422,732	475,183	432,156	461,718	426,504	492,180	484,541	526,740	574,676	550,462	506,863	463,682	487,673	501,132	505,273	526,982	484,576	477,361

## 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		75	26	0	245	97	4	586	153
5		63	22	0	250	104	6	922	89
6		65	1	0	98	38	4	216	39
7		76	1	0	37	8	3	154	23
8		132	15	1	124	17	10	409	40
9		76	8	1	142	83	2	370	45
10		87	9	1	166	81	6	299	36
11		72	3	1	118	45	5	301	40
12		63	4	0	41	5	0	111	12
1		79	3	0	59	3	5	176	17
2		32	1	0	47	12	2	105	15
3		67	8	1	135	65	6	529	40
合計		887	101	5	1,462	558	53	4,178	549

## 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* <sup>1</sup>	2階建	延 528	46
飼育事務所	〃	〃	延 396	29
調理室	鉄骨造	平家建	123	46
動物病院	R C造	2階建	延 441.14	27
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	2
わら倉庫	鉄骨造	〃	124.44	41
非常資材倉庫	〃	〃	42	44
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216	18
駐車場詰所	〃	平家建	4	44
受電室	R C造	〃	70.8	46
ポンプ室	〃	〃	2.52	32
灯油庫	〃	〃	3	32
ボイラー室	〃	〃	4.71	32
焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	46
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	31
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	46
〃 (4号)	〃	〃	53.32	46
〃 (5号)	〃	〃	48	46
動物科学館	R C造	2階建	延 1,021.17	30
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	16
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	16
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	46
食堂	R C造	平家建(150席)	513.97	46
正門売店	鉄骨造	平家建	62.58	46
旧みはらし売店	〃	〃	18	46
旧ふれあい売店	〃	〃	36.9	33
野鳥の森便所 (西園サル舎横)	R C造	ガレージフィンガ 葺平家建	32.83	36
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	22
山の手便所 (ピクニック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	36
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	22
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.5	21
花園便所 (キリン舎裏)	〃	〃	32.72	46
花園身障者便所	〃	〃	5.25	22
庭園便所 (アフリカスイギュウ舎横)	〃	〃	32.72	46
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	22
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	46
中央身障者便所	〃	〃	5.25	22
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	46
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	22
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15	25
ログハウス	木造	〃	51	24
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	21
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.3	21
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	〃	49	2

動物収容施設

施設名	構造	面積(単位: m <sup>2</sup> )				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	46
ヒヒ山	RC造 地下1階地上2階建FRP製擬岩	477*2	467.1		944.1	20
シマウマ舎	〃 平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	47
キリン舎	〃 〃	271.25*2	3,913.09	192	4,376.34	47
ゾウ舎	〃 〃	955.75*2	1,587.92	675.81	3,219.48	33
ハイラックス舎	〃 〃	56	71.25	39	166.25	46
サイ舎	〃 〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	46
スイギュウ舎	〃 〃	99	853.46	915.17	1,867.63	46
ミーアキャット舎	〃 〃	11	40		51	46
類人猿舎	〃 〃	272.75	329.72	31.43	633.9	47
サル舎	〃 〃	138.45	68.2	41.16	247.81	46
チーター舎	木造 〃	149	949.41	211.83	1310.81	5
はちゆうるい館	RC造 2階建	522.56*2			522.56	44
はちゆうるい野外飼育場	鉄骨造 平家建	39.04	44.44		83.48	37
ラクダ舎	RC造 〃	84	601.87		685.87	46
マレーバク舎	〃 〃	110.25	360.02		470.27	19
白鳥池	コンクリート造		1,800.00		1,800.00	46以上
キツネ・タヌキ舎	〃 〃	45.8	289.8	121	456.6	46
クマ舎	〃 〃	93	145.46	130.92	369.38	46
ブラックバック・キョン舎	木造 〃	96.5	742.24	50.4	889.14	46
大鳥舎	鉄骨造 合成網張	8.64	390		398.64	46
イノシシ舎	木造 平家建	24	196.6		220.6	46
ワシ・タカ舎	鉄骨造 〃		60	39	99	46
トラ・ヒョウ舎	RC造 〃 一部ガラス張	120	153.28	54	327.28	45
ライオン舎	〃 〃 一部ガラス張	150	478.28	161.28	790.26	46
こども動物園(びーちくパーク)		(全体面積 5,189.00m <sup>2</sup> )				
どうぶつ子育ての家	鉄骨造 平家建	87.98			87.98	17
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	
ツル舎	鉄骨造 ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	26
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	31
レッサーパンダ舎	〃 〃	115.5	74.25	39.18	228.93	31
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	28
西園サル舎	RC造 〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	31
カワウソ舎	〃 〃	105.33	48.33	14.13	167.79	26
シフゾウ舎	木造 〃	140	716.56	183.48	1,040.04	20
ふ卵育雛室・予備飼育室	鉄骨造 〃 一部金網張	198			198	26
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	20
第2クロサイ舎	RC造 平家建	81.38	208.6		289.98	19
ヒヒ仮獣舎	鉄骨造 〃 ステンレス網張		80		80	21

\*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389.00m<sup>2</sup>)

\*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

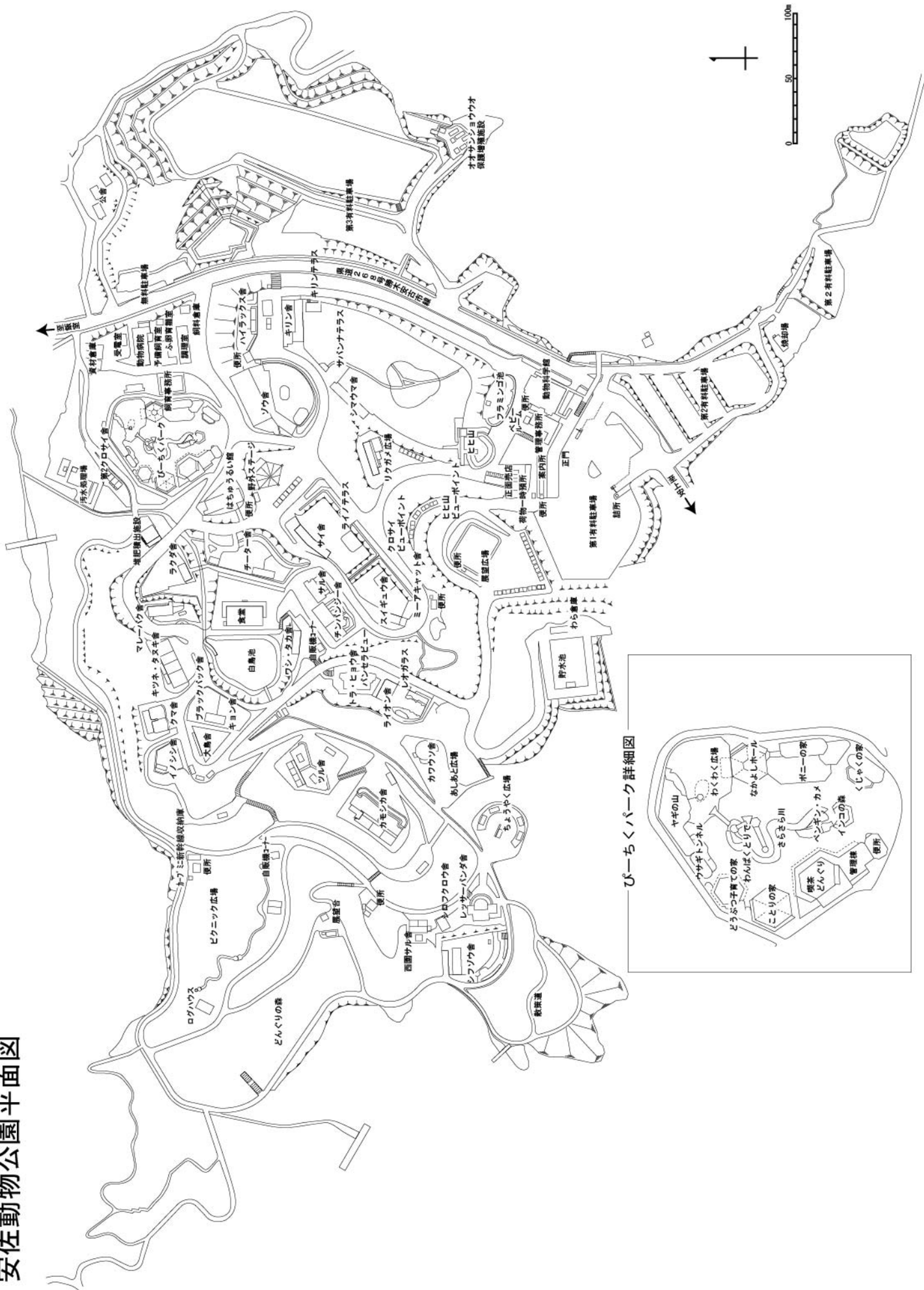
### 4. 工作物

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

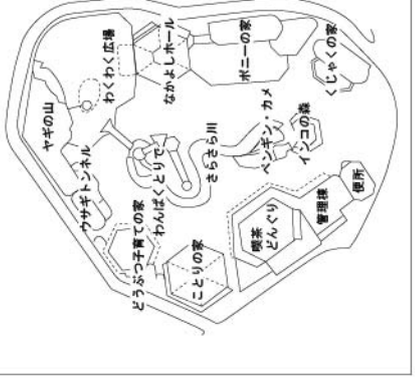
### 5. 新設施設

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8日（土） ～4月16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23日（日） ～5月21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。
子ども写生大会 入賞作品展	6月17日（土） ～7月2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 「やってみよう しいくのお仕事」	7月22日（土） ～10月22日（日）	様々な体験コーナーや映像により、飼育係の仕事内容を紹介。
動物画コンクール 入賞作品展	11月5日（日） ～11月26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 「こっそりキツネと ちゃっかりタヌキ」	12月9日（土） ～1月14日（日）	平成30年の干支・戌（いぬ）にちなみ、展示しているイヌ科の動物「キツネとタヌキ」について写真パネルなどで紹介。
広島市立大学芸術学部日本画展	1月27日（土） ～2月25日（日）	安佐動物公園の展示動物をモチーフに日本画専攻1年生が制作した作品展。
ず～なんよ。 動物園大学⑧inひろしま安佐 ～里山の生きものたちと動物園～ ポスター展	3月10日（土） ～4月1日（日）	動物園大学において発表された、動物園での研究活動を紹介したポスターを展示。

## 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	57,949	73,935	26,630	15,887	51,947	51,156	50,650	45,441	13,883	20,378	17,027	52,478	477,361
入館者数	18,875	20,244	9,024	7,979	21,582	18,272	17,830	16,995	7,345	9,601	7,801	18,503	174,051
対入園者比率	32.57%	27.38%	33.89%	50.22%	41.55%	35.72%	35.20%	37.40%	52.91%	47.11%	45.82%	35.26%	36.46%

## 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272回例会	平成29年 4月9日(日)	飼育係の話 「シロフクロウの人工孵化 および人工育雛」 シロフクロウ舎見学	野田亜矢子 動物診療係長  林臨太郎 飼育・展示課技師 40人
第102回 自然観察会	6月4日(日)	日御碕(島根県出雲市)でウミネコの繁殖地を観察	38人
第273回例会	6月11日(日)	飼育係の話 「雌ライオン2頭来園」 「横隔膜欠損マレーバクの経過報告」 ライオン舎、バク舎見学	南方延宣 飼育・展示課主任技師 46人
第274回例会	8月13日(日)	飼育係の話 「飼育目線ウェアラブルカメラの解説」 「大鳥舎ベビーラッシュ」  大鳥舎のツクシガモ見学	梅田拓也 飼育・展示課技師 坂本史弥 飼育・展示課技師 棚田晃成 飼育・展示課獣医師 安西航 飼育・展示課技師  安西航 飼育・展示課技師 27人
第275回例会	10月8日(日)	飼育係の話 「改めて知るオオサンショウウオ」 GS保護増殖施設、再整備により公開中止予定のヤマアラシ舎見学	野々上範之 飼育・展示課獣医師  野々上範之 飼育・展示課獣医師 梅田拓也 飼育・展示課技師 23人
第276回例会	12月10日(日)	今年の十大ニュース	44人
第103回 自然観察会	2月10日(土)	ときわ公園(山口県宇部市)で野鳥観察とときわ動物園見学。	39人
第277回例会	平成30年 2月11日(日)	飼育係の話 「成年キツネとタヌキの話」 小獣舎見学	堂面志帆 飼育・展示課技師 24人

平成29年度 会員数 334人(個人会員164人、家族会員45組166人、賛助会員4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	55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。	229人
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。	694人
両グループ合同	86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	59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)	140人

\*両グループ兼務の11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	12 (保護者含む)	0	115	0
小学校	73	10	-	32 (保護者含む)
中学校	8	55	-	6
高等学校	5	5	-	2
専修学校・大学	19	10	-	2
教員研修	1	0	-	1
その他	14	16	-	16
合計件数	132	96	115	59
合計人数	7,504	12,066	3,195	4,457

\* 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	7,245
ウサギ・テンジクネズミの ふれあい体験	61,379
計	68,624

### 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	8	15	19	42
その他	0	0	9	9
計	8	15	28	51

## 研究上の活動実績

### 1. 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
理科教員を対象とした セミナーの実践報告	安佐動物公園飼育記録集	41	1-6	松井彩代子, 野田亜矢子, 屋野丸勢津子, 畑瀬淳
シロフクロウの人工繁殖例	安佐動物公園飼育記録集	41	7-12	林臨太郎, 野田亜矢子
多数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	安佐動物公園飼育記録集	41	13-16	梅田拓也
パンサーカメレオンの繁殖	安佐動物公園飼育記録集	41	18-25	奥山秀輝
マレーバクに認められた 先天性が疑われる横隔膜欠損の1例	安佐動物公園飼育記録集	41	26-29	棚田晃成, 野田亜矢子, 野々上範之, 渡邊舞菜弥, 久保盛恵, 南心司
地中型巣箱を用いた ツクシガモの自然繁殖例	安佐動物公園飼育記録集	41	30-35	安西航, 屋野丸勢津子
ナゴヤダルマガエル幼生の放流が 生息個体数に及ぼす影響	安佐動物公園飼育記録集	41	37-41	高野真太郎, 林臨太郎
ちょっと難しい「動物相談」 事例集	安佐動物公園飼育記録集	41	42-55	畑瀬淳

2. 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
動物園の飼育技師としてオオサンショウウオの保全にアプローチする	日本爬虫両生類学会第56回大会	田口勇輝
オオサンショウウオの魅力を科学する	第4回オオサンショウウオ共同研究シンポジウム	田口勇輝
The 8th Hellbender Symposiumの参加報告	第14回 日本オオサンショウウオの会 南部町大会	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法	日本動物園水族館協会 平成29年度通常総会 技術研究表彰講演	野田亜矢子, 野々上範之, 田口勇輝, 南心司
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	第20回種保存会議	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
チーターにおける重症熱性血小板減少症候群ウイルス感染による死亡例	第65回動物園技術者研究会	野々上範之, 野田亜矢子, 中西正人, 松野啓太, 宇根有美, 前田健, 森川茂, 南心司
我々はなぜ“オオサンショウウオ”なのか？ -安佐から生まれる多様な活動の核心-	動物園大学⑧inひろしま安佐 ず～なんよ	田口勇輝
里山を考える	動物園大学⑧inひろしま安佐 ず～なんよ	畑瀬淳
地中型巣箱を用いたツクシガモの自然繁殖成功例	動物園大学⑧inひろしま安佐 ず～なんよ	安西航
ナゴヤダルマガエルの保全活動～15年継続して分かってきたこと～	動物園大学⑧inひろしま安佐 ず～なんよ	林臨太郎
地中型巣箱を用いたツクシガモの自然繁殖例	第14回動物公園・植物公園・昆虫館 研究活動発表会	安西航
ポニー体験乗馬における参加者数の推移と傾向	平成29年度中国四国ブロック 動物園技術者研究会・研修会	薬師地康生
地中型巣箱を用いたツクシガモの自然繁殖例	平成30年度中国四国ブロック 動物園技術者研究会・研修会	安西航
症例報告	第53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, 棚田晃成
症例報告	第54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	46巻3号～47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（41）		220部
2017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
2017年 5月7日	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	野田 亜矢子
5月28日	パンサーカメレオンの繁殖	奥山 秀輝
7月30日	マレーバクに認められた横隔膜欠損症の一例	棚田 晃成
9月24日	ツクシガモの繁殖	安西 航
11月12日	チーターにおける重症熱性血小板減少症候群ウイルス感染による死亡例	野々上 範之
12月10日	保護水田におけるナゴヤダルマガエル幼生の放流が個体数に及ぼす影響	高野 真太郎
12月10日	ちょっとむずかしい「動物相談」例題集	畑瀬 淳
2018年 1月20日	ポニー体験乗馬における参加者数の推移と傾向	薬師地 康生

## 飼育動物一覽表

### 1. 概要 (H30. 3. 31現在)

#### 1) 綱別内訳

綱名	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	
哺乳綱	11	33	62	673	63	723	141	22	120	93	+1	-50	
鳥綱	14	20	48	606	48	580	89	50	94	19	±0	26	
爬虫綱	4	11	32	256	33	228	49	0	21	0	±0	28	
両生綱	2	3	4	305	4	129	179	0	3	0	-3	176	
(小計)	31	67	146	1840	148	1661	458	72	238	112	1	180	
条鰭綱	3	5	10	*	10	*	0	0	0	10	±0	-10	
総計	34	72	156	*	158	*	916	144	476	234	+1	-23	

\*条鰭綱は点数を計上せず。

#### 2) 目別内訳

哺乳綱	科数	種数	点数	鳥綱	科数	種数	点数
有袋目	1	1	1	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	4	4	70	ペリカン目	1	1	1
霊長目	4	10	72	コウノトリ目	1	1	4
食肉目	7	14	68	フラミンゴ目	1	4	41
長鼻目	1	2	3	カモ目	1	8	47
奇蹄目	3	5	25	タカ目	1	2	5
ハイラックス目	1	1	37	キジ目	1	5	132
偶蹄目	5	11	88	ツル目	2	2	19
げっ歯目	5	10	263	ハト目	1	3	33
ウサギ目	1	3	44	オウム目	2	5	45
				カッコウ目	1	1	3
				フクロウ目	1	3	4
				ハヤブサ目	1	1	5
				スズメ目	4	10	257

爬虫綱	科数	種数	点数	両生綱	科数	種数	点数
カメ目	4	17	218	サンショウウオ目	1	2	102
ワニ目	1	1	1	カエル目	2	2	203
有鱗目	6	14	37				

条鰭綱	科数	種数
コイ目	2	7
ダツ目	1	1
スズキ目	2	2

\*条鰭綱は点数を計上せず。

#### 3) 飼育を取り止めた種

フサオネズミカンガルー、フェネック、カヤネズミ、ヒドリガモ、マガモ  
ハゴロモヅル、ブルスネーク

#### 4) 新たに飼育を開始した種

キクガシラコウモリ、ヤマコウモリ、カナリア、ベニスズメ、セイキチョウ

2. リスト (H30. 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。  
 ※シマリス、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29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29年度増	平成29年度減
<b>■カンガルー目</b>							
□ネズミカンガルー科							
フサオネズミカンガルー	<i>Bettongia penicillata</i>	0	0	0	0		譲渡(3)
□フクロモモンガ科							
フクロモモンガ	<i>Petaurus breviceps</i>	1	1	0	0		死亡(1)
<b>■トガリネズミ目</b>							
□モグラ科							
コウベモグラ	<i>Mogera kobae</i>	2	0	0	2	捕獲(2)	死亡(3)
<b>■翼手目</b>							
□オヒキコウモリ科							
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	2	1	1	0		
□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>	65	20	22	23	繁殖(49)	死亡(5)
□キクガシラコウモリ科							
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1	0	1	0	捕獲(4)	死亡(3)
□ヒナコウモリ科							
ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	2	1	1	0	捕獲(2)	
<b>■霊長目</b>							
□ロリス科							
スローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	2	1	1	0		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	7	4	0		
□オナガザル科							
ダイアナモンキー	<i>Cercopithecus diana</i>	1	0	1	0		
ブラッサグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	3	1	2	0	交換(1)	
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		
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	40	12	23	5	繁殖(9)	死亡(8)
□ヒト科							
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	5	3	2	0		
<b>■食肉目</b>							
□イヌ科							
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	11	6	5	0	繁殖(7)	死亡(8)
ホンドギツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	5	2	3	0	保護(2)	
フェネック	<i>Fennecus zerda</i>	0	0	0	0		死亡(2)
□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>	5	2	3	0	BL(2)	
□アライグマ科							
キンカジュウ	<i>Poton flavus</i>	7	2	4	1	繁殖(2)	
□イタチ科							
ユーラシアカワウソウ	<i>Lutra lutra chinensis</i>	2	1	1	0	返却(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>	10	7	3	0	繁殖(3)	
□ジャコウネコ科							
ハクビシン	<i>Paguma larvata</i> var.	4	2	2	0		
□マングース科							
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	10	6	3	1		
□ネコ科							
チーター	<i>Acinonyx jubatus</i>	2	1	1	0		死亡(2)
ライオン	<i>Panthera leo</i> ssp.	4	2	2	0	交換(2)	
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29年度増	平成29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>	15	6	9	0	繁殖(4)	死亡(4) 交換(1) 譲渡(1) B L (3)	
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>	3	0	3	0		死亡(1)	
□バク科								
マレーバク	<i>Tapirus indicus</i>	2	1	1	0		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>	37	13	24	0	繁殖(41)	死亡(31) BL (20)	
<b>■鯨偶蹄目</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>	7	2	5	0	交換(4)		
□ラクダ科								
フタコブラクダ	<i>Camelus bactrianus (domestic)</i>	1	0	1	0			
□シカ科								
シフゾウ	<i>Elaphurus davidianus</i>	2	1	1	0			
キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>	12	9	3	0		死亡(2)	
□キリン科								
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	5	1	4	0			
□ウシ科								
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	28	11	17	0	繁殖(13)	死亡(13)	
ヤギ	<i>Capra hircus (domestic)</i>	14	5	9	0		死亡(1) 交換(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	交換(1)	死亡(1)	
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	4	2	2	0			
<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>	9	4	5	0		譲渡(2)	
シマリス	<i>Tamias sibiricus ssp.</i>	50	0	0	50		員数調査による減(50)	
□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>	0	0	0	0		死亡(16)	
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	1	0	保護(1)	死亡(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>	1	1	0	0		死亡(1)	
□テンジクネズミ科								
テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i>	60	27	30	3	繁殖(1)	死亡(8)	
<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>	4	2	2	0		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>	39	13	25	1	繁殖(12)	死亡(6) 譲渡(11)	

鳥網								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成29年度増	平成29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>	12	0	0	12			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>	24	5	8	11	繁殖(2)		
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			
シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	3	2	0	1			
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	18	12	6	0	繁殖(37)		死亡(35)
コガモ	<i>Anas crecca crecca</i>	1	0	1	0			
ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	0	0	0	0			死亡(1)
マガモ	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	0	0	0	0			死亡(5)
カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1	0	0	繁殖(3)		死亡(4)
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	7	3	4	0	繁殖(3)		
アカツクシガモ		11	5	6	0			
■タカ目								
□タカ科								
オオタカ	<i>Accipiter gentilis fujiyamae</i>	2	0	2	0			死亡(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>	16	9	4	3	繁殖(11)		死亡(13)
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	63	29	32	2	繁殖(22)		死亡(14)
ニワトリ	<i>Gallus gallus (domestic)</i>	51	0	1	50			死亡(10)
インドクジャク	<i>Pavo cristatus</i> var.	2	1	1	0			
■ツル目								
□ツル科								
ハゴロモヅル	<i>Anthropoides paradisea</i>	0	0	0	0			譲渡(1)
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	5	3	2	0			
□クイナ科								
バン	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	14	1	1	12	繁殖(8)		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>	23	0	0	23	繁殖(4)		死亡(4)
キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i> ssp.	5	0	0	5	繁殖(1)		
アオバト	<i>Treron sieboldii sieboldii</i>	5	3	2	0	保護(2)		死亡(1)
■オウム目								
□オウム科								
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	8	4	3	1	繁殖(1)		
□インコ科								
スマレコンゴウインコ	<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			
ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	16	9	5	2	繁殖(2)		譲渡(2)BL(2)
アカコンゴウインコ	<i>Ara macao</i>	4	1	3	0			
■エボシドリ目								
□エボシドリ科								
ギニアエボシドリ	<i>Tauraco persa buffoni</i>	3	0	0	3			

鳥網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成29年度増	平成29年度減
<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	交換(1)	BL(2)
オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	1	0	0	1		
フクロウ	<i>Strix uralensis hondoensis</i>	1	0	1	0		死亡(1)
<b>■ハヤブサ目</b>							
□ハヤブサ科							
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	5	4	1	0		
<b>■スズメ目</b>							
□メジロ科							
メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>	3	0	0	3		
□アトリ科							
カナリア	<i>Serinus canaria</i>	9	4	5	0	交換(10)	死亡(1)
□カエデチョウ科							
ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>	6	3	3	0	交換(6)	
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.	69	0	0	69	交換(4)	
サクラブシチョウ		6	2	0	4		死亡(1)
キンカチョウ	<i>Poephila guttata</i>	131	15	10	106		
セイキチョウ	<i>Uraeginthus bengalus</i>	10	5	5	0	交換(10)	
□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29年度増	平成29年度減
<b>■カメ目</b>							
□ヘビクビガメ科							
ニューギアナナガクビガメ	<i>Chelodina novaeguineae</i>	1	0	0	1		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		
□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		
トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	17	0	0	17		死亡(2)
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>	82	1	1	80	繁殖(43)	
インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	28	0	0	28	繁殖(4)	死亡(11)
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.	12	1	3	8	繁殖(1)	死亡(2)
ホウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	14	5	8	1	繁殖(1)	
ケヅメリクガメ	<i>Geochelone sulcata</i>	1	0	1	0		
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 cennichria maurus</i>	5	1	3	1		
ケニアスナボア	<i>Eryx colubrinus loveridgei</i>	1	1	0	0		死亡(1)
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29年度増	平成29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>	4	0	0	4		死亡(1)
ブルスネーク	<i>Pituophis melanoleucus sayi</i>	0	0	0	0		死亡(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>	3	0	0	3		死亡(1)
■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>	1	1	0	0		死亡(1)

両生綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成29年度増	平成29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>	99	17	18	64	繁殖(29)	死亡(3)
■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		
□アカガエル科							
ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosa brevipoda</i>	200	0	0	200	繁殖(150)	

魚綱							
動物名	学名	合計*	♂	♀	?	平成29年度増	平成29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 ssp.</i>						
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 sp. indet.</i>						

\*条鱗綱は点数を計上せず。

## 長年飼育動物

(平成30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	♀	31	29	1987. 2. 15生 1988. 11. 21来園
パタスザル	♀	25+	25	1992. 4. 24来園
ヒガシクロサイ	♀	51+	46	(推1966生) 1971. 7. 14来園
アミメキリン	♀	21	21	1996. 12. 21生
チリーフラミンゴ	—	46+	46	1971. 7. 18来園 2羽 性不明
ベニイロフラミンゴ	—	31+	31	1987. 3. 11来園 3羽 性不明
タンチョウ	♀	28+	28	1990. 2. 26来園
アオメキバタン	♂	40+	24	1993. 11. 4来園 来園時16歳以上
スマレコンゴウインコ	♂	34+	16	2001. 4. 12来園 来園時18歳以上
ヒワコンゴウインコ	♀	23	23	1994. 5. 16生
ヒワコンゴウインコ	♂	21	21	1996. 5. 21生
アカコンゴウインコ	♀	20	20	1997. 8. 19生
オオコノハズク	?	19+	19	1998. 5. 31来園
クサガメ	♀	33+	33	1984. 5. 7来園
イシガメ	—	34	34	1983. 9. 20生 ♂2頭
トウブハコガメ	?	30	30	1987. 8. 10生
トウブハコガメ	?	29	29	1988. 7. 22生
アルダブラゾウガメ	♂	42+	42	1976. 2. 26来園 来園時成体
アルダブラゾウガメ	♂	41+	41	1976. 7. 3来園 来園時成体
ヒョウモンガメ	♂	31+	31	1986. 12. 8来園
コロンビアレインボーボア	♀	37+	37	1980. 10. 24来園 ♀2頭
ボールニシキヘビ	♂	34+	34	1983. 11. 7来園
オオサンショウウオ	♀	37	37	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
交換	ミニブタ	♂1♀3	有限会社ライノ	2017/3/31
	ライオン	♀2	富士自然動物公園	2017/4/19
	ブラッサグェノン	♀1	ときわ動物園	2017/6/21
	ベニスズメ	♂3♀3	株式会社栄豊	2017/10/14
	カナリア	♂5♀5	株式会社栄豊	2017/10/14
	ジュウシマツ	♂2♀2	株式会社栄豊	2017/10/14
	セイキチョウ	♂5♀5	株式会社栄豊	2017/10/14
	シロフクロウ	♀1	株式会社南北貿易	2017/11/8
	ヒツジ	♂1	株式会社南北貿易	2018/2/15
BL借入	シセンレッサーパンダ	♂1	鯖江市	2017/5/19
	シセンレッサーパンダ	♀1	旭川市旭山動物園	2018/2/15

※ 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	ルリコンゴウインコ	♂1♀1	秋吉台自然動物公園	2017/4/18
	カイウサギ	♂2	広島市立大林小学校	2017/4/22
	カイウサギ	♀2	認定こども園サムエル広島こどもの園	2017/5/11
	カイウサギ	♀1	広島市立五日市中央小学校	2017/6/15
	グラントシマウマ	♂1	札幌市円山動物園	2017/7/13
	ハゴロモヅル	♂1	松江フォーゲルパーク	2017/8/24
	カイウサギ	♀2	坂町立坂小学校	2017/10/22
	ホンシュウモモンガ	♂1♀1	富山市ファミリーパーク	2017/11/2
	カイウサギ	♀1	呉市立阿賀小学校	2017/11/27
	ケープハイラックス	♂1	東京都恩賜上野動物園	2017/11/28
	フサオネズミカンガルー	♂2	東京都多摩動物公園	2017/11/28
	フサオネズミカンガルー	♂1	ひびき動物ワールド	2017/12/16
	カイウサギ	♂1♀1	ひとみ認定こども園みつる保育園	2018/2/22
交換	グラントシマウマ	♀1	富士自然動物公園	2017/6/15
	ブラックバック	♀3	東武動物公園	2017/11/28
	ヤギ	♀2	宇部市ときわ動物園	2018/3/8
BL貸出	シロフクロウ	♂1	松江フォーゲルパーク	2017/4/18
	グラントシマウマ	♀1	愛媛県立とべ動物園	2017/6/1
	グラントシマウマ	♀2	富士自然動物公園	2017/6/15
	ルリコンゴウインコ	♂1♀1	松江フォーゲルパーク	2017/8/14
	ケープハイラックス	♂7♀13	長崎バイオパーク	2017/12/7

※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
レッサーパンダ	♂	キラ	2014/6/12	鯖江市西山動物園	2017/5/19
レッサーパンダ	♀	ヨウヨウ	2014/7/27	旭川市旭山動物園	2018/2/15
キンカジュ	♀	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	2014/5/9
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	♂	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	♀	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	2014/11/30
グラントシマウマ	♀	ミズキ	2015/4/16	福岡市動物園	2016/11/24
グラントシマウマ	♀	アヤメ	2006/10/22	愛媛県立とべ動物園	2017/6/1
グラントシマウマ	♀	ツツジ	2014/5/4	富士自然動物公園	2017/6/15
グラントシマウマ	♀	サワコ	2016/6/6	富士自然動物公園	2017/6/15
グラントシマウマ	♀	ヒナタ	2016/3/31	愛媛県立とべ動物園	2017/6/21

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	熊本市動植物園	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
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/1	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/5	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/3	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	—	2017/1/4	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/3	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	—	2017/1/1	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/2	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/4	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	まるブイ	2015/1/8	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	まめばん	2016/1/12	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	フォカッチャ	2016/1/2	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	レーズン	2016/1/8	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	キレブイ	2015/1/14	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	—	2017/1/6	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	ヤムチャ	2015/1/15	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	ダニエル	2014/1/29	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	ジェイ	2014/1/5	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	モブ	2012/12/10	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	マルオ	2012/12/10	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	バルログ	2012/12/10	長崎バイオパーク	2017/12/7
フタコブラクダ	♂	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	♂	ジュース	2010/6/19	松江フォーゲルパーク	2017/8/24
ルリコンゴウインコ	♀	ズーク	2015/2/9	松江フォーゲルパーク	2017/8/24
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	♀	—	1994/7/2	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	♀	—	2010/6/7	那須サファリパーク	2011/9/20

シロフクロウ	♀	—	2011/6/10	横浜市立よこはま動物園	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
シロフクロウ	♂	ビービー	2016/6/21	松江フォーゲルパーク	2017/4/18

### 3. 一年間の状況（平成29年1月1日～平成29年12月31日、主要なものを抜粋）

借受個体：多摩動物公園より借り受けているオオフラミンゴの2つがいの間で繁殖があり、5月29日と6月3日に孵化した。2羽の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ュート、本園の雄との間で繁殖があり、11月2日に雌の子を出産した。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雌のシロフクロウと貸出先の雄との間で繁殖があり、6月6日から6月13日にかけて4羽が孵化した。

愛媛県立とべ動物園へ貸し出しているグラントシマウマが7月8日に1頭を出産した。

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、12月22日に第2子（雌）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
<b>哺乳綱</b>		
アナグマ	3	3
イタチ(亜種不明)	2	2
チョウセンイタチ	2	2
ヒナコウモリ	1	1
ホンドギツネ	1	1
ホンドタヌキ	5	8
ムササビ	1	1
計	7種	15件 18点
<b>鳥綱</b>		
アオバズク	2	2
アオバト	1	1
アカショウビン	1	1
イソヒヨドリ	1	1
ウグイス	1	1
カルガモ	2	8
カワセミ	2	2
キジバト	4	4
キセキレイ	1	4
コガモ	1	1
コゲラ	1	1
コサギ	1	1
コシアカツバメ	2	2
シジュウカラ	4	4
スズメ	13	14
セキレイ	2	2
センダイムシクイ	2	2
チュウサギ	1	1
ツバメ	10	15
ツミ	1	1
ドバト	5	5
トビ	1	1
ハヤブサ	1	1
ヒヨドリ	1	1
フクロウ	2	2
ミズナギドリ	1	1

動物名	件数	点数
<b>鳥綱</b>		
ムクドリ	1	1
メジロ	2	2
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	33種	73件 88点
<b>は虫綱</b>		
アカミミガメ	5	5
イシガメ	3	3
マムシ	2	2
クサガメ	2	2
計	4種	12件 12点
<b>総計</b>		
	44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) (20kg)	袋	1,458	粗飼料	草木類	青草	kg	53,805	
		草食獣ペレット (ZGF) (20kg)	袋	616			木の葉	kg	69,120	
		ウサギペレット (BR) (20kg)	袋	82			竹の葉	kg	2,260	
		マウスペレット (EF) (20kg)	袋	22		乾草類	アルファ乾草	kg	19,134	
		ミニブタペレット (MP) (10kg)	袋	80			チモシー乾草	kg	67,941	
		サルペレット (ZAS) (10kg)	袋	270			イタリアン乾草	kg	17,491	
		ツルペレット維持用(20kg)	袋	23			フェスキュー乾草	kg	8,476	
		フラミンゴペレット (FS) (10kg)	袋	201			ヘイキューブ袋	kg	19,841	
		新世界ザルペレット (SPS) (10kg)	袋	1			ヘイキューブバラ	kg	500	
		カモペレット (BC-6) (15kg)	袋	42			ウィートストロー	kg	42,153	
		リーフイーターペレット (25ポンド)	袋	98			わら	kg	17,450	
		維持用ウラムペレット (25ポンド)	袋	34			野菜	さとうきび	kg	90
		繁殖用ウラムペレット (25ポンド)	袋	10				サツマイモ	kg	8,774
		リクガメペレット (25ポンド)	袋	50				ニンジン	kg	12,745
	ドライドックフード(8kg)	袋	29	青菜	kg	18,150				
	セララフィP(2kg)	袋	1	キャベツ	個	190				
	カメのえさ (500 g)	袋	12	ネギ	束	142				
	ラウディブッシュ (750 g)	袋	20	ミニトマト	パック	172				
	カーフマンナ(20kg)	袋	39	キュウリ	本	46				
	穀類	大豆(30kg)	袋	38	セロリ	本		312		
		圧ぺんムギ(20kg)	袋	223	ピーマン	袋		615		
		ふすま(20kg)	袋	59	大根	本		31		
		ヒエ(20kg)	袋	47	ジャガイモ	袋		104		
		カナリーシード(20kg)	袋	4	ナス	袋		62		
		オノミ(20kg)	袋	12	レンコン	袋		6		
		ヒマワリ(10kg)	袋	32	ごぼう	袋	3			
		殻ピーナッツ(12.5kg)	箱	6	アスパラガス	束	8			
		マカダミアナッツ (殻付生)	箱	1	もやし (200 g)	袋	35			
パン耳		kg	20,075	スイカ	個	4				
丸ハト混合(20kg)		袋	11	生姜	袋	1				
むき餌(20kg)		袋	13	果実	パイナップル	個	52			
大型パロット(20kg)		袋	19		リンゴ	kg	13,273			
養配(20kg)		袋	85		バナナ	kg	9,508			
			ミカン		kg	4,685				
			レーズン		袋	41				
			キウイフルーツ	kg	35					

分類	品名	単位	年間使用量		
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	6,336	
		鶏頭	kg	1,540	
		馬肉	kg	3,463	
		ササミ	kg	80	
		冷凍マウス	匹	3,500	
		冷凍ピンクマウス	匹	7,000	
		冷凍ラット	匹	60	
		冷凍ヒヨコ	kg	140	
		冷凍ウズラ	匹	600	
	魚類	アジ	kg	2,150	
		スケトウダラ	kg	30	
		コマイ	kg	30	
		メロード	kg	270	
		オキアミ	kg	672	
		干しアミエビ	kg	12	
		オオナゴ	kg	20	
		卵・乳製品	チーズ (15g)	個	208
			牛乳 (1000cc)	本	483
ヨーグルト (80g)	個		1,044		
卵	個		6,070		
種卵	個		1,976		

分類	品名	単位	年間使用量
生餌	ドジョウ	kg	416
	ミールワーム	kg	64
	ジャイアントミールワーム	kg	33
	コオロギ	匹	22,800
その他	牡蠣殻(20kg)	袋	4
	黒砂糖(300g)	袋	21
	はちみつ	ml	550
	マリンカル(20kg)	袋	12
	鉱塩(5kg)	個	25
	赤虫	個	216
	ポカリスエット粉末 (5袋)	箱	10
	アラビアゴム(450g)	本	11
	ぶどうジュース (1L)	本	61

# 広島市安佐動物公園年報

平成 29 年度  
2017.4～2018.3

平成 30 年 12 月 23 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

