

広島市安佐動物公園 年報

令和元年度

(2019年度)

2019年4月～2020年3月

公益財団法人 広島市みどり生きもの協会
安 佐 動 物 公 園

はじめに

令和元年度の大きなニュースとしては、安佐動物公園再整備基本計画に基づく再整備（第一期）の工事がついに始まったことが挙げられます。それにより一部園路を閉鎖し、ケープハイラックスの展示も中止となりましたが、今後約30年をかけ、安佐動物公園は少しずつ再整備が進む予定です。

飼育動物に関しては、ニホンカモシカ、ブラッザモンキー、レッサーパンダなどが繁殖し、その姿を多くの来園者にご覧いただきました。またその一方で、モイロペリカン、スマレコンゴウインコ、ポニーなどの死亡がありました。シロフクロウの展示場をニホンノウサギの展示場に変更する展示動物の変更もありました。荒天による臨時休園や、野生のツキノワグマ出没による園内の一部閉鎖にも悩まされました。

そして、2月には、新型コロナウイルス感染症の発生と拡大のため、園内のはちゅうるい館、動物科学館、どうぶつ子育ての家といった屋内施設を閉鎖し、以降のイベント、解説、動物レクチャー等に大きな制限をかけざるを得ない状況になってしまいました。

この年報は、安佐動物公園の令和元年度の利用状況、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

令和元年度（平成 31 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	5
公 益 目 的 事 業 会 計 (指 定 管 理 事 業) 収 支 計 算 書	6
公 益 目 的 事 業 会 計 (自 主 事 業) 収 支 計 算 書	8
入 園 者 数	10
入 園 者 数 の 推 移	11
施 設 利 用 料 等	13
各 種 利 用 状 況	13
施 設 調 査 書	14
安 佐 動 物 公 園 平 面 図	17
3 主 な 事 業	
動 物 科 学 館 企 画 展 示 実 施 状 況	18
動 物 科 学 館 入 館 者 数	18
動 物 愛 好 会 主 要 行 事	19
ASAZOO ボ ラ ン テ ィ ア ー ズ 活 動 状 況	19
教 育 活 動 の 実 施 状 況	20
研 究 上 の 活 動 実 績	21
公 刊 し た 出 版 物	23
飼 育 研 究 会 開 催 状 況	23
4 動 物	
飼 育 動 物 一 覧 表	24
長 年 飼 育 動 物	30
入 園 動 物 ・ 出 園 動 物	31
ブ リ ー デ ィ ン グ ロ ー ン 動 物 一 覧 表	32
保 護 受 託 動 物	35
飼 料 使 用 量	36

主なできごと

平成31年（2019年）

- 4月 6日 「動物たちと消防の写生大会」の入賞作品展を開催（12日まで、表彰式は13日）。
- 11日 ホンドギツネが3頭誕生。
- 14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。
- 24日 当園のコウノトリが産卵した有精卵3個を兵庫県立コウノトリの郷公園へ搬出。
- 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などを伝える「世界バクの日 バクのことを知ろう」を開催。「2018年度安佐動物公園動物写真コンクール入賞作品展」を開催（5月26日まで）。
- 29日 広島市文化財団と共催で「鹿角ストラップづくり」を開催。

令和元年（2019年）

- 5月 2日 「ダルマガエルが目覚め観察会」を開催。
 - 5日 当園のヒツジから刈り取った毛で糸をつむぐ「糸つむぎ体験」を開催。
 - 6日 「がんばれカープ！カープミニ新幹線に乗ろう」を開催。
 - 7日 安佐動物公園再整備基本計画に基づく再整備（第一期）の工事のため一部園路の閉鎖を開始。また、ケープハイラックスの展示を中止。
近年の猛暑のためシロフクロウの展示を終了。
 - 9日 ケープハイラックス全頭（52頭）を園内の仮獣舎へ移動。
アミメキリン1頭が豊橋総合動植物公園へ移動。
 - 12日 「オリジナルアプリ『あさ図鑑』を使ってみよう」を開催。
 - 19日 中国新聞社と「子ども写生大会」を共催。
 - 22日 広島東洋カープ応援企画としてMAZDA Zoom-Zoomスタジアム広島に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」を開設。
 - 25日 オオフラミンゴが1羽ふ化（6月24日にも1羽孵化）。
旧シロフクロウ舎でニホンノウサギの展示を開始。
アカゲザルの雌「リンリン」が死亡。
 - 29日 5月最終水曜日「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
- 2日 野生のモリアオガエルとその卵塊を観察する「モリアオガエル観察会」を開催。
 - 8日 こども写生大会入賞作品展を開催（7月15日まで）。
 - 9日 「ビオトープ」でメダカやイモリ、ヒキガエルなどを観察する「ガマ探〜ビオトープで生きもの観察〜」を開催。
 - 12日 前日夜間の園内でのツキノワグマ出没のため安全未確認エリア（西園）を閉鎖。
バンが1羽ふ化（14日までに計4羽がふ化）。
 - 13日 ツクシガモが3羽ふ化。
アヌビスヒヒが1頭誕生（7月19日にも1頭誕生）。
 - 15日 「オウム・インコデー」（6月15日）にちなみ、「オウム・インコデー 特別解説」を開催。飼育係によるオウム・インコの解説やパネル展示等を実施（パネル展示等は1日〜30日）。
 - 16日 「世界キリンの日」（6月21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。飼育係による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9日〜24日）。
 - 19日 アミメキリンが1頭誕生（23日に死亡）。
 - 20日 マンドリルの雌「ランマン」が死亡。
 - 29日 レッサーパンダが2頭誕生。

- 7月 3日 オオサンショウウオ1頭が鳥取県立博物館へ移動。
- 4日 ポニー1頭が長野県の牧場から来園。
- 13日 安佐北警察署、安佐北区役所、安佐北交通安全協会との共催で「サンちゃんの一日警察署長」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2019」を開始（2020年3月31日まで）。
- 19日 ニホンカモシカが1頭誕生。
- 20日 「広島市立日浦小学校ポスター展」を開始。同校との連携授業で5年生（昨年度）が作成した絶滅危惧種に関するポスターを動物科学館で展示（9月1日まで）。
4日に来園した雌のポニーの愛称募集（択一式）を開始（31日まで）。
- 21日 大雨による【警戒レベル4】避難指示《緊急》の発令のため臨時閉園（9:15～）。
- 23日 「大暑にちなんで動物へ暑中お見舞い」を開催。
- 25日 オオサンショウウオ1頭が日本両棲類研究所へ移動。
- 26日 小学生の飼育体験「サマースクール」を開催（29日も）。
- 28日 「動物園でどうぶつぬりえ」を開催。
- 8月 3日 原爆の日（8月6日）に向けて平和への願いを込めて折り鶴を折る「動物園で折り鶴を折ろう」を開催。
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。
- 10日 夜間開園「納涼 ナイト☆サファリ」を開催（9月1日までの毎週土・日曜日）。
- 12日 7月4日に来園した雌のポニーの愛称命名式を開催し、決定した愛称「ハルミ」を発表（愛称投票は7月20日～31日）。
- 13日 ポニーの雌「ナミ」が死亡。
- 15日 台風10号の影響により臨時開園を中止。
- 17日 ブラッサモンキーが1頭誕生。
- 21日 安佐南区子ども会連合会と「第40回 安佐南区子ども会連合会 写生大会」を共催。
バンが1羽ふ化（23日までに計3羽がふ化）。
- 25日 サンスター株式会社と「わくわく！ 安佐動物公園 夏休みの思い出作り」を共催。
- 9月 4日 ブラックバックが1頭誕生（10月22日までに計5頭が誕生）。
- 7日 国土交通省、広島県、広島市と「防災イベントin安佐動物公園」を共催。
- 14日 「安佐動物公園どうぶつ写真展」を開催（10月27日まで）。
- 15日 動物の糞の標本を展示し、動物の食性などの知識を深める「どうぶつウンチ研究室」を開催。
- 16日 敬老の日にちなみ「動物たちの長寿を祝う会」を開催。開園から飼育しているチリーフラミンゴ2羽（推定51歳以上）を表彰。
- 21日 9月第3土曜日「国際レッサーパンダデー」にちなみ、その生態や現状などを普及啓発する「国際レッサーパンダデー特別解説」を実施。
- 22日 9月22日「世界サイの日」にちなみクロサイの生態や現状などを普及啓発する「世界サイの日 クロサイのことを知ろう」を開催。
- 23日 動物の標本などを間近で観察する「スポットガイドZoo～っとよれば？」を開催。
- 29日 「おとなのための飼育体験教室」を開催。

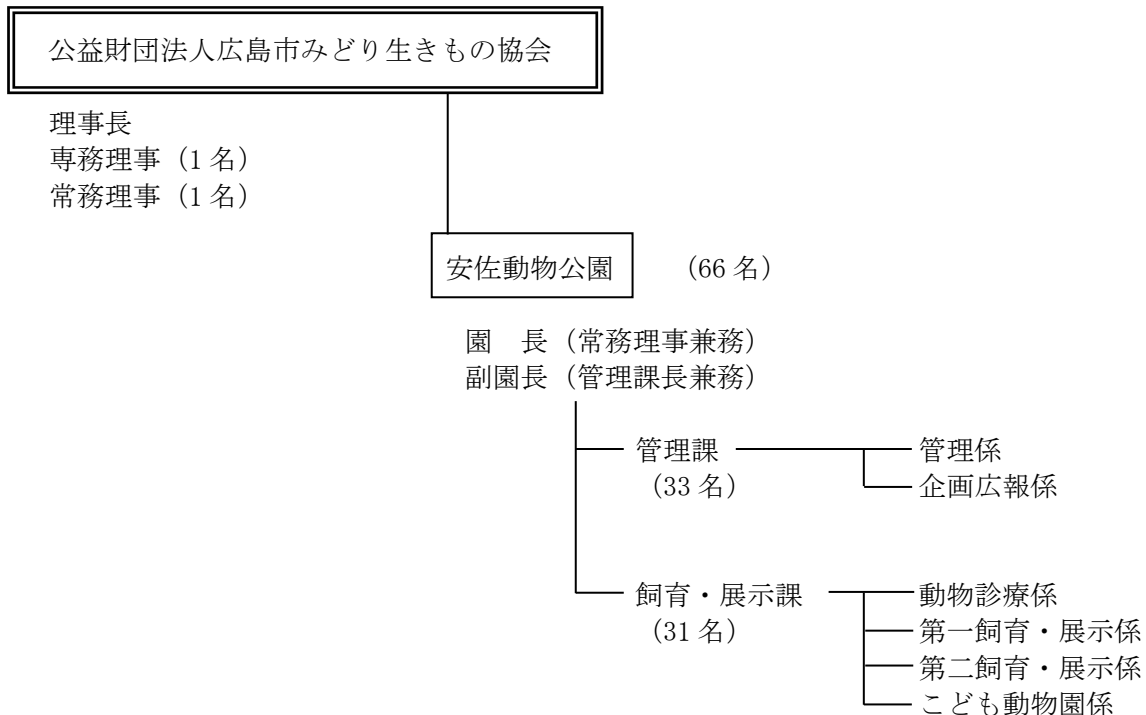
- 10月 1日 テンジクネズミ3頭が福山市立動物園へ移動。
- 3日 10月の毎週木曜日に臨時開園。
ニホンモモンガが2頭誕生。
- 6日 「ZOO cafe～飼育係と動物トーク～」を開催（20日も）。
- 8日 インドホシガメが1頭ふ化。
- 12日 6月29日に誕生したレッサーパンダ2頭の一般公開と愛称投票を開始（愛称投票は27日まで）。
- 14日 当園マスコットキャラクターのオオサンショウウオの「サンちゃん」が登場しながら、オオサンショウウオの生態や繁殖など最新の研究成果について解説や展示を行う「サンちゃんデー」を開催。
- 18日 タンチョウ1羽が死亡。
- 19日 広島市と「第7回安佐動物公園ウォーキング大会」を共催。
- 22日 即位礼正殿の儀が挙行される同日に慶祝事業の一環として入園料無料を実施。
- 26日 地域の公共交通利用促進の一環として呉工業高等専門学校と安佐動物公園が共同で展開する「Happy Bus停プロジェクト」の第三弾となる、当園をテーマに車内を装飾した「Happy Zoo バス」運行記念式典等を当園で開催。
モモイロペリカンの雌「ウベ」が死亡。
- 11月 2日 宮島水族館と当園の連携事業のスタンプラリー「asazoo&みやじマリン コラボ2019」PRイベントとして2日に当園で、3日に宮島栈橋前広場で両施設のマスコットキャラクターによるグリーティングを実施。
- 3日 動物の毛皮を触りながら、その特徴や役割を学ぶ「動物の毛皮を見てみよう」を開催。
- 4日 「秋の全国火災予防運動」にちなみ「サンちゃんの日消防隊長」を開催。当園のマスコットキャラクター「サンちゃん」などが火災予防をPR。
- 5日 インドホシガメが3頭ふ化。
- 7日 ルリコンゴウインコ2羽、アカアシガメ2頭が世界淡水魚園水族館へ移動。
- 9日 6月29日に誕生したレッサーパンダ2頭の愛称命名式を開催。愛称投票で決定した愛称「カカ・ププ」を発表（2頭の性別は後日、雄と判明）。
- 10日 大学等研究機関との共同研究の成果を公開する「第6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。
安佐動物公園、植物公園、こんちゅう館の合同で「第18回あおぞら自然観察会」を竹原市大久野島で実施。
- 17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2日～24日まで開催。
- 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 キリンに餌を与えながら観察する「動物観察えさやり体験デー」を開催（12月1日も）。
- 30日 ASAZOO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。
- 12月 7日 市民公募展「細木陽平<動物>絵画展」を開催（2020年1月12日まで）。
スマレコンゴウインコの「リュウ」が死亡。
- 9日 グラントシマウマが1頭誕生。
- 14日 広島東洋カープの遠藤選手によるプレゼント抽選会「クリスマス カープ選手がプレゼント」を開催。
- 21日 お正月に向けた工作教室「動物園でしめ飾り作り」を開催。
- 22日 「元気に冬越し 冬至はかぼちゃ」を開催。
- 23日 アヌビスヒヒが1頭誕生（1月28日までに計4頭が誕生）。

令和2年（2020年）

- 1月 1日 園長による新年の挨拶の後、「元日記念缶バッジプレゼント」として先着200人にオリジナル缶バッジを配布。
- 2日 2019広島観光親善大使による司会のもと、園長とネズミ（着ぐるみ）が新年の挨拶を行う「干支の動物がお出迎え」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。
- 5日 「新春 子ども餅つき体験」を実施。
- 12日 ケープハイラックスが1頭誕生（31日までに計11頭が誕生）。
- 19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。
グラントシマウマが1頭死亡。
- 21日 チーター「ジルコ」が横浜市立よこはま動物園から来園。
- 25日 「広島市立大学芸術学部日本画展」を開催（3月1日まで）。
- 26日 広島動物愛好会自然観察会を広島市安佐南区の古川で開催。
- 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（23日まで）。また、そ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9日、16日、23日）。
ケープハイラックスが1頭誕生（3月3日までに計24頭が誕生）。
- 10日 調査研究活動の発表会「第16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「夜行性動物展示における照明器具の検討～LEDと光の色が動物展示に与える影響～」と題して、安西航技師が発表。
- 11日 ツキノワグマが園内へ逃げた想定で「動物脱出対策公開訓練」を開催。
- 29日 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、園内の一部施設（はちゅうるい館、動物科学館、子育ての家）の閉鎖を開始（翌年度4月17日には食堂バクバク、軽食喫茶どんぐり、ギフト&フード アサンテ、ピーちくパーク内わくわく広場などの一部施設及び遊具も閉鎖対象に追加し、22日から臨時休園）。また、同日以降のイベント、解説、動物レクチャー等についてもその大半を中止（バックヤードガイド、まいにち動物解説、ポニー乗馬などの定期的なイベント・解説も含む）。
- 3月 5日 ライオン「ムーン」がとくしま動物園北島建設の森へ移動。
- 14日 バンが3羽ふ化（4月21日までに計8羽がふ化）。
安佐動物公園再整備基本計画に基づく再整備工事のための一部園路閉鎖（2019年5月7日から）を2020年12月頃までに延長。
- 18日 インドクジャクの雌1羽が神戸市立王子動物園から来園。
- 28日 オオサンショウウオ1頭が恩賜上野動物園へ移動。
- 31日 ライオン「アース」が豊橋総合動植物公園へ移動。

組織及び事務分掌

(平成 31 年 4 月 1 日現在)



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	計 (A)		
事業収入	576,454,000	0	576,454,000	567,224,590	9,229,410
動物公園事業収入	576,454,000	0	576,454,000	567,224,590	9,229,410
利用料金収入	115,083,000	0	115,083,000	97,672,590	17,410,410
指定管理料収入	461,371,000	0	461,371,000	469,552,000	△ 8,181,000
雑収入	0	0	0	189,842	△ 189,842
雑収入	0	0	0	189,842	△ 189,842
雑収入	0	0	0	189,842	△ 189,842
他会計からの繰入金収入	23,907,000	3,000,000	26,907,000	26,203,062	703,938
他会計からの繰入金収入	23,907,000	3,000,000	26,907,000	26,203,062	703,938
収益事業等会計（駐車場）からの繰入金収入	23,907,000	3,000,000	26,907,000	26,203,062	703,938
借入金収入	22,886,000	10,000,000	32,886,000	32,886,000	0
借入金収入	22,886,000	10,000,000	32,886,000	32,886,000	0
短期借入金収入	22,886,000	10,000,000	32,886,000	32,886,000	0
当期収入合計 (a)	623,247,000	13,000,000	636,247,000	626,503,494	9,743,506
前期繰越収入差額	△ 12,886,000	0	△ 12,886,000	△ 1,933,170	△ 10,952,830
収入合計 (b)	610,361,000	13,000,000	623,361,000	624,570,324	△ 1,209,324

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	600,361,000	13,000,000	0	613,361,000	602,675,497	10,685,503
動物公園事業費支出	600,361,000	13,000,000	0	613,361,000	602,675,497	10,685,503
給料支出	133,527,000	3,000,000	0	136,527,000	136,143,500	383,500
諸手当支出	112,180,000	0	809,000	112,989,000	112,988,615	385
報酬支出	36,083,000	0	0	36,083,000	35,636,845	446,155
災害補償費支出	0	0	180,000	180,000	179,447	553
賃金支出	28,186,000	10,000,000	0	38,186,000	35,153,139	3,032,861
福利厚生費支出	55,088,000	0	△ 989,000	54,099,000	53,333,089	765,911
食糧費支出	25,000	0	0	25,000	0	25,000
諸謝金支出	162,000	0	53,000	215,000	204,800	10,200
諸会費支出	529,000	0	299,000	828,000	742,627	85,373
旅費支出	1,283,000	0	37,000	1,320,000	819,855	500,145
通信運搬費支出	1,144,000	0	0	1,144,000	685,635	458,365
消耗品費支出	60,600,000	0	△ 2,574,000	58,026,000	56,971,486	1,054,514
器具備品購入費支出	0	0	821,000	821,000	820,800	200
原材料費支出	300,000	0	0	300,000	42,185	257,815
委託料支出	16,562,000	0	292,000	16,854,000	15,881,894	972,106
修繕費支出	9,735,000	0	2,000,000	11,735,000	11,112,335	622,665
燃料費支出	6,938,000	0	△ 1,282,000	5,656,000	4,722,418	933,582
光熱水費支出	98,000,000	0	3,812,000	101,812,000	101,654,575	157,425
手数料支出	961,000	0	12,000	973,000	531,608	441,392
使用料及び賃借料支出	4,849,000	0	0	4,849,000	4,410,914	438,086
保険料支出	519,000	0	5,000	524,000	523,049	951
租税公課費支出	33,089,000	0	△ 3,476,000	29,613,000	29,591,624	21,376
負担金支出	36,000	0	0	36,000	35,500	500
広報費支出	565,000	0	0	565,000	489,477	75,523
雑費支出	0	0	1,000	1,000	80	920
借入金返済支出	10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	0
借入金返済支出	10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	0
短期借入金返済支出	10,000,000	0	0	10,000,000	10,000,000	0
当期支出合計 (c)	610,361,000	13,000,000	0	623,361,000	612,675,497	10,685,503
当期収支差額 (a)-(c)	12,886,000	0	0	12,886,000	13,827,997	△ 941,997
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	0	0	0	11,894,827	△ 11,894,827

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	計 (A)		
基本財産運用収入	846,000	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産運用収入	846,000	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産利息収入(一般)	99,000	0	99,000	99,650	△ 650
基本財産利息収入(指定)	747,000	0	747,000	747,374	△ 374
会 費 収 入	580,000	0	580,000	459,000	121,000
会 費 収 入	580,000	0	580,000	459,000	121,000
会 費 収 入	580,000	0	580,000	459,000	121,000
補助金等収入	478,000	0	478,000	739,561	△ 261,561
日動水助成金収入	478,000	0	478,000	739,561	△ 261,561
動物管理助成金収入	478,000	0	478,000	467,561	10,439
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	272,000	△ 272,000
負担金収入	727,000	0	727,000	531,000	196,000
負担金収入	727,000	0	727,000	531,000	196,000
負担金収入	727,000	0	727,000	531,000	196,000
寄付金収入	450,000	0	450,000	587,991	△ 137,991
寄付金収入	450,000	0	450,000	587,991	△ 137,991
寄付金収入(一般)	50,000	0	50,000	349,418	△ 299,418
寄付金収入(指定)	400,000	0	400,000	238,573	161,427
協賛金収入	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	0
協賛金収入	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	0
協賛金収入	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	0
雑収入	40,000	0	40,000	295,689	△ 255,689
雑収入	40,000	0	40,000	295,689	△ 255,689
雑収入	40,000	0	40,000	295,689	△ 255,689
他会計からの繰入金収入	5,000,000	0	5,000,000	494,962	4,505,038
他会計からの繰入金収入	5,000,000	0	5,000,000	494,962	4,505,038
収益事業等会計からの繰入金収入	5,000,000	0	5,000,000	494,962	4,505,038
特定資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	0	1,000,000
特定資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	0	1,000,000
みどり生きものサポーター 募金積立資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	0	1,000,000
当期収入合計 (a)	10,121,000	0	10,121,000	4,955,227	5,165,773
前期繰越収入差額	1,859,000	0	1,859,000	2,153,231	△ 294,231
収入合計 (b)	11,980,000	0	11,980,000	7,108,458	4,871,542

2. 支出の部

(単位：円)

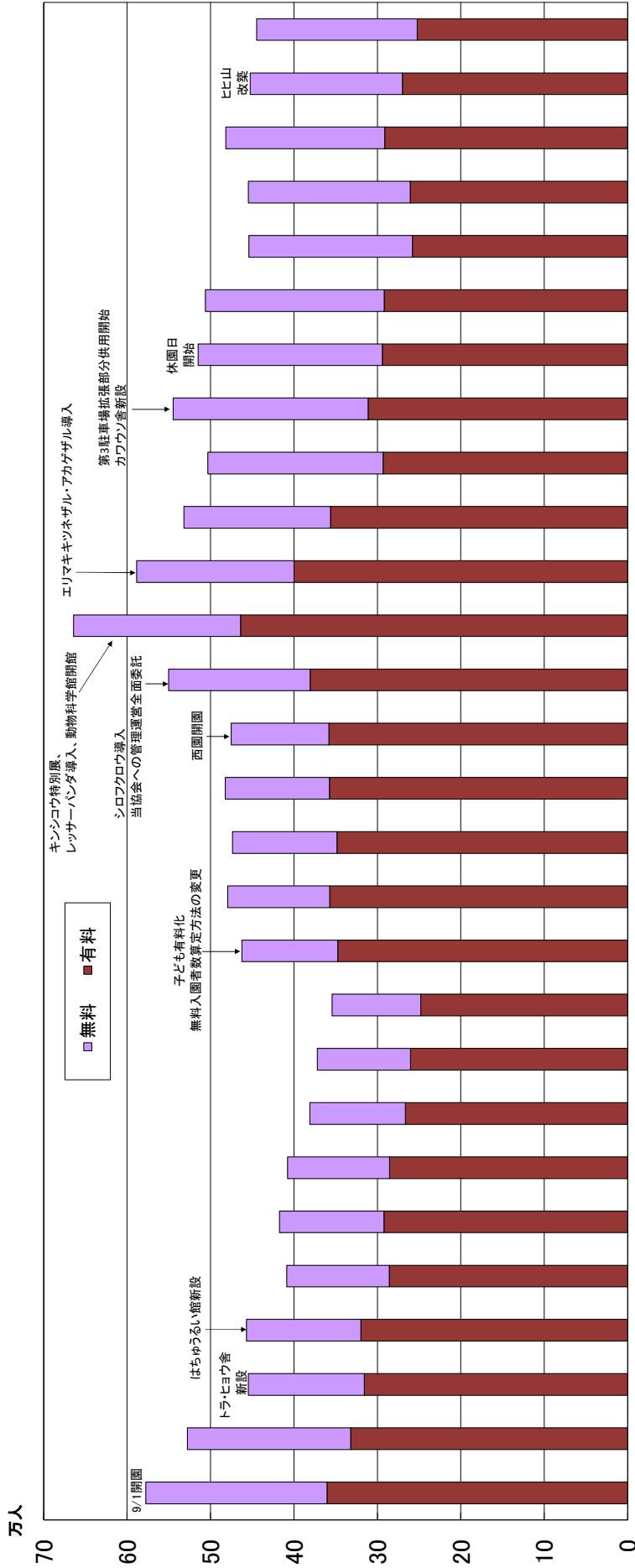
款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	9,721,000	0	0	9,721,000	4,716,654	5,004,346
動物公園事業費支出	9,721,000	0	0	9,721,000	4,716,654	5,004,346
賃 金 支 出	139,000	0	0	139,000	22,690	116,310
食 糧 費 支 出	84,000	0	△ 15,000	69,000	18,757	50,243
諸 謝 金 支 出	1,086,000	0	△ 70,000	1,016,000	835,474	180,526
諸 会 費 支 出	42,000	0	0	42,000	29,000	13,000
報 償 費 支 出	370,000	0	0	370,000	186,960	183,040
旅 費 支 出	1,443,000	0	0	1,443,000	630,210	812,790
通 信 運 搬 費 支 出	394,000	0	15,000	409,000	408,910	90
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	250,000	0	0	250,000	163,208	86,792
消 耗 品 費 支 出	2,043,000	0	70,000	2,113,000	1,402,864	710,136
委 託 料 支 出	1,431,000	0	0	1,431,000	518,639	912,361
工 事 請 負 費 支 出	1,000,000	0	0	1,000,000	0	1,000,000
燃 料 費 支 出	15,000	0	0	15,000	0	15,000
手 数 料 支 出	40,000	0	0	40,000	13,677	26,323
使 用 料 及 び 賃 借 料 支 出	221,000	0	0	221,000	63,776	157,224
保 険 料 支 出	184,000	0	0	184,000	166,889	17,111
租 税 公 課 費 支 出	1,000	0	0	1,000	600	400
協 賛 金 支 出	20,000	0	0	20,000	0	20,000
広 報 費 支 出	958,000	0	0	958,000	255,000	703,000
特定資産取得支出	400,000	0	0	400,000	238,573	161,427
特定資産取得支出	400,000	0	0	400,000	238,573	161,427
みどり生きものサポーター 募金積立資産取得支出	400,000	0	0	400,000	238,573	161,427
当期支出合計 (c)	10,121,000	0	0	10,121,000	4,955,227	5,165,773
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	0	0
次期繰越収支差額 (b)-(c)	1,859,000	0	0	1,859,000	2,153,231	△ 294,231

入園者数

(単位：人)

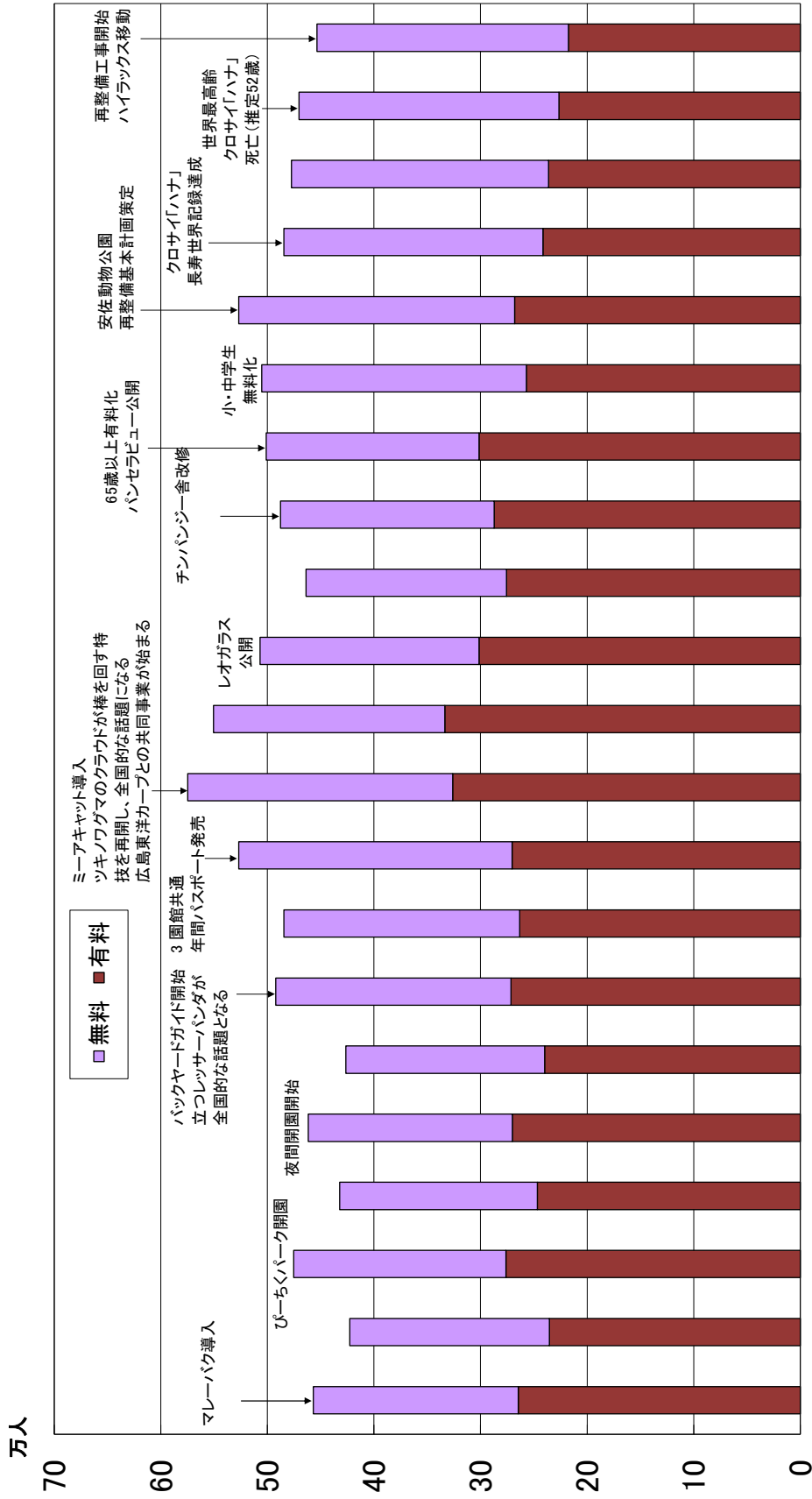
区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
個人	大人65歳未満	17,975	27,117	9,048	5,665	19,626	10,560	16,052	13,290	5,422	9,533	9,366	10,248	153,902	
	大人65歳以上	1,941	1,985	513	350	900	511	995	901	300	618	419	657	10,090	
	小人高校生	405	403	126	108	667	184	168	128	130	169	213	686	3,387	
	免除手帳等提示	1,379	1,485	668	547	3,443	901	5,772	4,852	517	2,978	3,439	668	26,649	
	免除小中学生	6,088	8,476	2,513	2,206	10,036	3,900	5,703	4,959	1,896	4,238	3,362	4,204	57,581	
	無料	11,692	15,668	5,599	3,468	10,704	6,360	11,150	10,049	3,339	7,195	8,237	7,691	101,152	
	バスポート	946	898	518	354	666	565	749	550	219	447	533	615	7,060	
	購入	116	84	31	29	49	42	52	46	17	37	33	50	586	
	小人高校生	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	2	10
	大人65歳未満	2,429	2,687	1,849	1,170	2,938	1,902	2,439	2,070	1,255	1,837	1,873	2,330	24,779	
	大人65歳以上	321	285	190	117	196	148	256	195	129	195	175	255	2,462	
	小人高校生	0	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	1	6	15
	大人65歳未満	7	7	2	0	13	0	0	0	0	2	0	0	0	31
	大人65歳以上	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	小人高校生	20	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	46
大人65歳未満	9	6	0	0	4	2	2	2	6	6	1	0	1	37	
大人65歳以上	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
小人高校生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大人65歳未満	120	177	42	36	114	80	102	102	80	40	46	73	60	970	
大人65歳以上	10	7	1	2	4	4	1	7	4	4	2	2	0	44	
小人高校生	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
入園者小計	43,461	59,288	21,102	14,056	49,362	25,156	43,447	37,131	13,304	27,300	27,727	27,473	388,807		
一般団体	件数	58	76	16	14	10	35	142	47	9	1	5	11	424	
	大人65歳未満	1,118	2,171	65	127	1,265	278	576	518	66	0	14	0	6,198	
	免除	461	620	99	68	55	197	1,347	246	36	4	12	66	3,211	
	大人65歳以上	73	94	0	0	24	37	56	37	0	0	178	0	499	
	免除	91	37	3	0	0	5	22	6	0	0	0	1	165	
	小人高校生	1,107	92	0	34	18	1	24	88	0	0	0	0	1,364	
	免除	11	45	1	2	15	2	6	8	1	0	0	0	91	
	大人65歳未満	302	228	45	128	619	184	232	159	56	4	19	43	2,019	
	免除小中学生	1,222	2,187	117	47	1,054	643	7,195	821	72	0	0	0	181	13,539
	無料	90	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	147	
	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	1,151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,151	
	小人高校生	5,626	5,474	330	406	3,050	1,347	9,515	1,883	231	8	223	291	28,384	
	入園者小計	31	52	31	3	141	66	141	58	4	0	6	0	393	
	学校団体	大人65歳未満	1,740	1,822	146	8	0	232	721	141	0	0	8	0	4,810
免除		221	375	139	8	1	183	681	276	9	0	34	0	1,927	
大人65歳以上		5	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	
免除		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	
免除		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大人65歳未満		892	720	188	0	24	3,219	5,772	2,562	123	0	27	0	13,527	
免除小中学生		1,875	3,670	1,222	99	0	1,572	5,767	1,315	0	0	422	0	15,942	
無料		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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		4,733	6,587	1,696	107	25	5,206	12,941	4,297	132	0	491	0	36,215	
入園者小計		53,820	71,349	23,128	14,569	52,437	31,709	65,903	43,311	13,667	27,308	28,441	27,764	453,406	
有料入園者												217,603	235,803		
無料入園者(免除含む)												27,764	453,406		

入園者数の推移(昭和46年度～平成10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	平成5	平成6	平成7	平成8	平成9	平成10
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	114,943	122,400	124,880	124,768	117,202	169,653	199,938	188,465	175,680	210,257	233,673	220,665	214,244	196,181	194,024	190,447	182,621	192,467
有料入園者数	360,325	332,160	315,789	319,915	285,746	292,259	285,493	286,654	260,373	247,961	347,529	357,152	348,026	357,536	358,037	380,585	464,090	400,042	356,294	292,976	311,105	294,146	291,963	257,917	260,487	291,159	268,894	252,154
総入園者数	577,690	527,801	454,760	456,850	408,524	417,485	407,824	380,945	371,920	354,209	462,372	479,552	473,906	482,324	475,239	550,238	664,028	588,507	531,974	503,233	544,778	514,811	506,207	454,088	454,511	481,606	452,515	444,621

入園者数の推移(平成11年度～令和元年度)



年度	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	平成30	令和元
無料入園者数	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	248,388	259,019	243,066	241,188	243,887	235,803
有料入園者数	284,503	235,307	276,055	246,049	270,137	239,889	271,582	263,410	270,423	326,196	333,448	301,387	275,554	287,185	301,299	256,905	287,963	241,510	236,173	228,488	217,603
総入園者数	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	470,375	453,406

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	4～9月	510 円	430 円	1,540 円
		10～3月			1,560 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・普通自動車等		450 円
	中型・大型自動車等	4～9月	1,380 円
		10～3月	1,400 円
	二 輪 車		無 料

ベビーカー	—	350 円	110 台
コインロッカー	小 型	100 円	20 個
	大 型	200 円	6 個
シニアカー	—	2時間まで 500 円 延長30分毎に 150 円	3 台
車椅子	電 動	無 料	5 台
	手 動		9 台

各種利用状況

(単位：件)

種別 月	園内 放送	迷子	入園者 救護	拾得物 取扱	車椅子	シニア カー	ベビー カー	コイン ロッカー
4	45	38	0	152	58	1	559	66
5	41	30	0	229	84	2	944	94
6	49	4	0	72	25	2	184	17
7	80	6	0	54	13	2	139	24
8	114	16	0	163	42	0	382	50
9	83	7	0	118	27	1	290	40
10	48	10	0	166	59	1	459	40
11	49	6	0	124	35	4	344	37
12	55	4	0	35	12	1	101	11
1	55	16	0	54	18	3	219	26
2	57	7	0	65	15	2	192	10
3	2	2	0	58	21	1	184	27
合計	678	146	0	1,290	409	20	3,997	442

施設調書

(令和2年3月31日現在)

1. 土地

総面積 513,735 m²
 使用面積 255,670 m²

2. 建物

管理便益施設

施設名	構造		面積 (単位: m ²)	築年数
管理事務所	RC造 ^{*1}	2階建	延 528.00	48
飼育事務所	〃	〃	延 396.00	31
調理室	鉄骨造	平家建	123.00	48
動物病院	RC造	2階建	延 441.14	29
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	4
飼料倉庫 ^{*2}	鉄骨造	〃	40.60	48
わら倉庫	〃	〃	124.44	43
非常資材倉庫	〃	〃	42.00	46
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216.00	20
駐車場詰所	〃	平家建	4.00	46
受電室	RC造	〃	70.80	48
ポンプ室	〃	〃	2.52	34
灯油庫	〃	〃	3.00	34
ボイラー室	〃	〃	4.71	34
焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	48
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	33
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	48
公舎 (4号)	〃	〃	53.32	48
公舎 (5号)	〃	〃	48.00	48
動物科学館	RC造	2階建	延 1021.17	32
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	18
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	18
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	48
食堂 (バクバク)	RC造	平家建 (150席)	513.97	48
正門売店 (アサンテ)	鉄骨造	平家建	62.58	48
旧みはらし売店	〃	〃	18.00	48
旧ふれあい売店	〃	〃	36.90	35
野鳥の森便所 (西園サ ^ル 舎横)	RC造	カールーフィンク ^グ 葺平家建	32.83	38
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	24
山の手便所 (ヒ ^ク ネック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	38
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	24
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.50	23
庭園便所 (スイ ^ク ェッ舎横)	〃	〃	32.72	48
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	24
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	48
中央身障者便所	〃	〃	5.25	24
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	48
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	24
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15.00	27
ログハウス	木造	〃	51.00	26
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	23
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.30	23
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	〃	49.00	4

動物収容施設

施設名	構造		面積(単位:㎡)				築年数
			建物	放飼場 (水場含む)	モート・植栽等	計	
フラミンゴ池	コンクリートブロック造		8	501.45	81.87	591.32	48
ヒヒ山	RC造	地下1階 地上2階建 FRP製擬岩	477*8	467.1		944.1	22
シマウマ舎	〃	平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	49
キリン舎	〃	〃	271.25*8	3,913.09	192	4,376.34	49
ゾウ舎	〃	〃	955.75*8	1,587.92	675.81	3,219.48	35
サイ舎	〃	〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	48
スイギュウ舎	〃	〃	99	853.46	915.17	1,867.63	48
ミーアキャット舎	〃	〃	11	40		51	48
類人猿舎	〃	〃	272.75	329.72	31.43	633.9	49
サル舎	〃	〃	138.45	68.2	41.16	247.81	48
チーター舎	木造	〃	149	949.41	211.83	1310.81	7
はちゆうるい館	RC造	2階建	522.56*8			522.56	46
はちゆうるい野外飼育場	鉄骨造	平家建	39.04	44.44		83.48	39
ラクダ舎	RC造	〃	84	601.87		685.87	48
マレーバク舎	〃	〃	110.25	360.02		470.27	21
白鳥池	コンクリート造			1,800.00		1,800.00	48以上
キツネ・タヌキ舎	〃	〃	45.8	289.8	121	456.6	48
クマ舎	〃	〃	93	145.46	130.92	369.38	48
ブラックバック・キョン舎*3	木造	〃	96.5	742.24	50.4	889.14	48
大鳥舎	鉄骨造	合成網張	8.64	390		398.64	48
イノシシ舎	木造	平家建	24	196.6		220.6	48
ワシ・タカ舎	鉄骨造	〃		60	39	99	48
トラ・ヒョウ舎	RC造	〃 一部ガラス張	120	153.28	54	327.28	47
ライオン舎	〃	〃 一部ガラス張	150	478.28	161.28	790.26	48
こども動物園(ピーちくパーク)	(全体面積 5,189.00㎡)						
どうぶつ子育ての家	鉄骨造	平家建	87.98			87.98	19
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	
こたりの家	〃	〃	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	
カモンカ舎	木造	カラールーフィング葺平家建	59.3	781.41	111.05	951.76	35
ツル舎	鉄骨造	ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	28
ノウサギ舎*6	RC造	平家建 一部ステンレス網張	22.5	52.5	19.32	94.32	33
レッサーパンダ舎	〃	〃	115.5	74.25	39.18	228.93	33
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	30
西園サル舎	RC造	〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	33
カワウソ舎	〃	〃	105.33	48.33	14.13	167.79	28
シフゾウ舎	木造	〃	140	716.56	183.48	1,040.04	22
ふ卵舎 雛室・予備飼育室	鉄骨造	〃 一部金網張	198			198	28
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*9	22
第2クロサイ舎	RC造	平家建	81.38	208.6		289.98	21
仮獣舎(ハイラックス)*7	鉄骨造	〃 ステンレス網張		80		80	23

*1:RC造=鉄筋コンクリート造 *2:乾草倉庫(建築時) *3:シカ舎(建築時) *4:アヒル池(建築時) *5:橋より上流除く
 *6:シロフクロウ舎(建築時) *7:ヒビ仮獣舎(建築時) *8:総面積 *9:敷地面積(有効面積は389.00㎡)

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)

() : 駐車枠数 (内数)

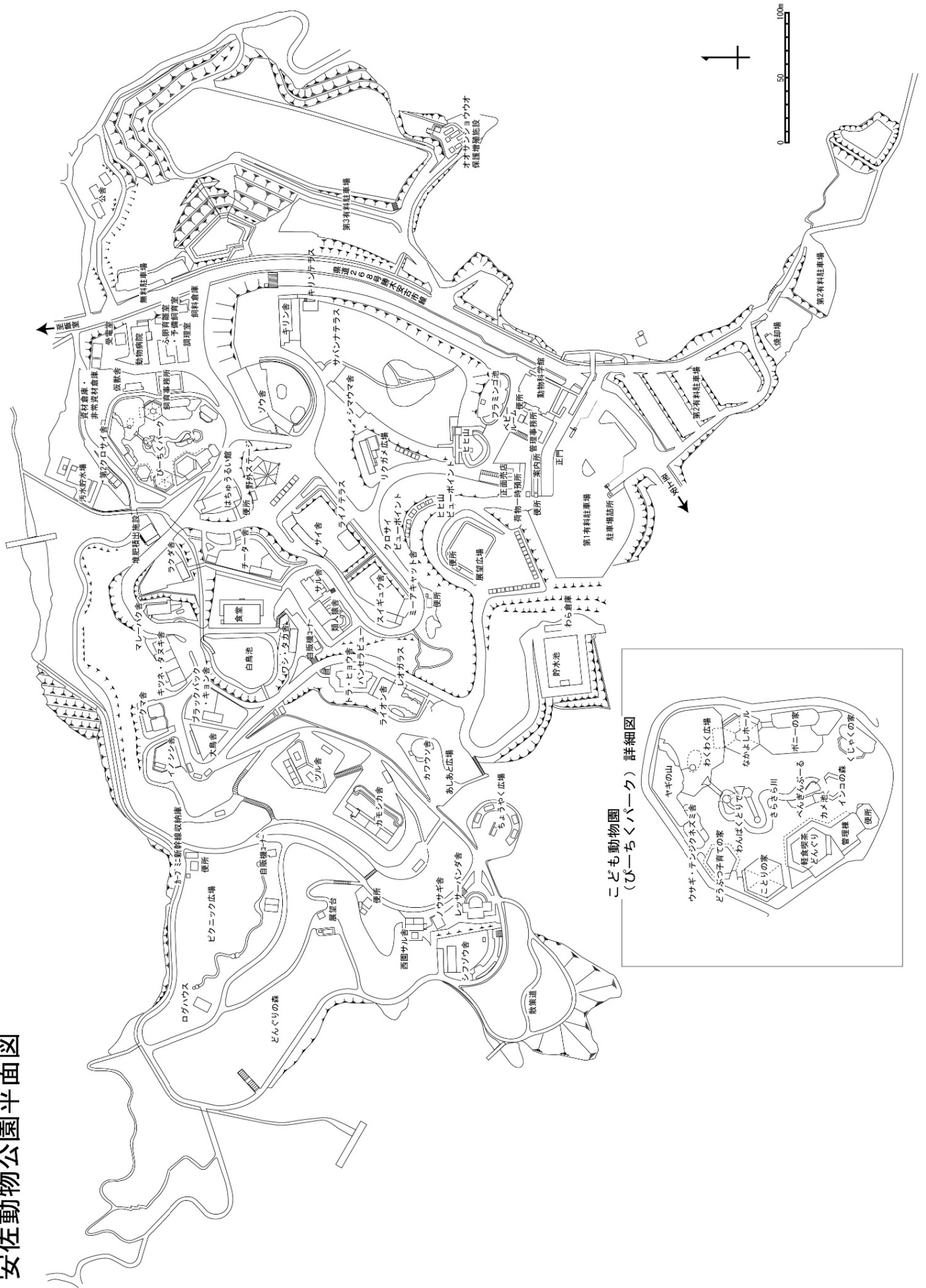
4. 工作物

工作物名	面積等
わんぱくとりで	96.00m ²
ぽちゃぽちゃ池 (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	4か所
日除棚(藤棚)	14か所
東 屋	3か所
常設テント	1か所
汚水貯水場	1か所
汚水腐敗槽	8か所
動物観察テラス	3か所

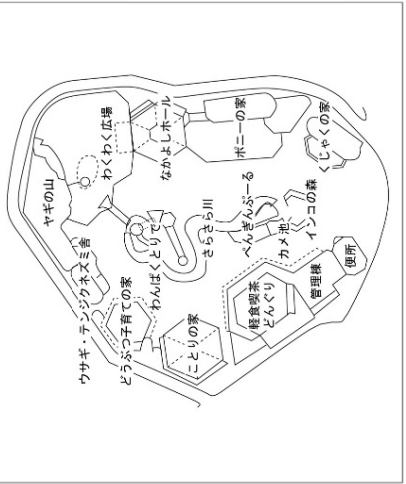
5. 新設施設

施設名	構造	面積(m ²)	所要額
該当なし			

安佐動物公園平面図



こども動物園
(びーちくパーク) 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
動物たちと消防の写生大会 入賞作品展	4月6日（土） ～4月12日（金）	園内の動物と消防車両が描かれた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27日（土） ～5月26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8日（土） ～7月15日（月）	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 「広島市立日浦小学校ポスター展」	7月20日（土） ～9月1日（日）	広島市立日浦小学校との連携授業で小学5年生が作成した絶滅危惧種の動物に関するポスターを展示。
安佐動物公園 どうぶつ写真展	9月14日（土） ～10月27日（日）	飼育係の目線でもらえた動物の写真を、各動物の解説とともに展示。
動物画コンクール入賞作品展	11月2日（土） ～11月24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。
市民公募展 「細木陽平<<動物>>絵画展」	12月7日（土） ～1月12日（日）	障がい者アーティストの才能を活かす事業「アートビリティ」に登録されている細木陽平氏の動物をモチーフにした油彩・アクリル画展を開催。
広島市立大学芸術学部日本画展	1月25日（土） ～2月28日（金）	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。

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	53,820	71,349	23,128	14,569	52,437	31,709	65,903	43,311	13,667	27,308	28,441	27,764	453,406
入館者数	18,558	18,257	7,765	5,923	18,718	10,478	15,921	14,047	5,124	9,220	8,516	COVID-19のため休館	132,527
対入園者比率	34.48%	25.59%	33.57%	40.65%	35.70%	33.04%	24.16%	32.43%	37.49%	33.76%	29.94%		29.23%

動物愛好会主要行事

行事名	実施日・期間	行事内容	参加人数	
第284回例会	平成31年 4月14日(日)	講演 「クロサイ『ハナ』モニュメント製作秘話」 ハイラックス舎の見学	畑瀬 淳 第二飼育・展示係長 山中 洋明 彫刻家 原 廣史朗 飼育・展示課技師	41人
第285回例会	令和元年 6月9日(日)	飼育係の話 「コウノトリの導入・繁殖・移送について」 オオフラミンゴの雛、 ビオトープの動物を観察	川上 裕敏 飼育・展示課技師 川田 正樹 第一飼育・展示係長 佐藤 周平 企画広報係技師	29人
第106回 自然観察会	10月26日(土)	瑞穂ハンザケ自然館での施設見学及び水生昆虫の観察、 北広島町志路原地区でのオオサンショウウオの観察		19人
第286回例会	8月11日(日)	飼育係の話「ハイラックスの移動」 「ツキノワグマのお話し」 マルミミゾウ舎再整備工事、 ハイラックス仮獣舎の見学	原 廣史朗 飼育・展示課技師 坂本 史弥 飼育・展示課技師 竹内 輝明 種の保存担当課長 原 廣史朗 飼育・展示係技師	37人
第287回例会	10月13日(日)	飼育係の話「サル舎のサルたち」 レッサーパンダの赤ちゃん、 カモシカの赤ちゃんの観察	棚田晃成 飼育・展示課獣医師 林 臨太郎 飼育・展示課技師 川上 裕敏 飼育・展示係技師	35人
第288回例会	12月8日(日)	今年の十大ニュース		41人
第107回 自然観察会	令和2年 1月26日(日)	広島市安佐南区の古川で野鳥観察		22人
第289回例会	2月9日(日)	飼育係の話「冬鳥のお話」 園内で野鳥観察 チーター「ジルコ」のお話	谷口 伸広 企画広報係技師 谷口 伸広 企画広報係技師 竹内 輝明 種の保存担当課長	29人

令和元年度 会員数 292人（個人会員144人、家族会員37組144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	49人	キリン、ダチョウ、シマウマ、アフリカゾウ、クロサイ、 タヌキ・キツネ、トラなどの動物の解説活動。 毎月1度、複数個所でのスポットガイドを行う。	206人
作業グループ	43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。	748人
両グループ合同	81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	30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） などそのほかの活動	123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	16	0	104	-
小学校	70	7	-	11
中学校	3	44	-	3
高等学校	5	1	-	2
専修学校・大学	10	8	-	2
教員研修	0	0	-	-
その他	9	6	-	-
合計件数	113	66	104	18
合計人数	7,691	8,311	2,934	1,716

※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
(新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため令和2年2月29日以降は開催を中止)

2. ふれあい体験活動

(単位：人)

区分	参加人数
ポニー体験乗馬	6,584
テンジクネズミのふれあい体験	61,379
計	67,963

(新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため令和2年2月29日以降は開催を中止)

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	7	9	14	30
その他	0	0	6	6
計	7	9	20	36

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
夜行性動物展示における青色LED照明の導入と展示効果の検討	安佐動物公園飼育記録集	43	1-7	安西 航
スローロリス展示における赤色LED照明の導入と色覚バリアフリーを考慮した展示効果の検討	安佐動物公園飼育記録集	43	8-12	安西 航
床からの回収がユーラシアカワウソの尿検査に与える影響	安佐動物公園飼育記録集	43	13-16	野々上 範之, 屋野丸 勢津子, 棚田 晃成
展示種変更による展示場の回収～シロフクロウからニホンノウサギへ～	安佐動物公園飼育記録集	43	17-20	林 臨太郎
電気炊飯器を使用した骨格標本の作製法	安佐動物公園飼育記録集	43	21-24	畑瀬 淳, 野田 亜矢子
安佐動物公園におけるミゾゴイの確認記録	安佐動物公園飼育記録集	43	25-26	畑瀬 淳
広島市近郊行におけるアライグマの確認例	安佐動物公園飼育記録集	43	27-29	畑瀬 淳
センダイムシクイの繁殖確認 1 例	安佐動物公園飼育記録集	43	30-32	畑瀬 淳
ツバメ類の春の渡り観察例	安佐動物公園飼育記録集	43	33-34	畑瀬 淳
オヒキコウモリの再捕獲記録	安佐動物公園飼育記録集	43	35-36	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
広島のおオサンショウウオ研究の現状	日本爬虫両棲類学会第58回岡山大会	田口 勇輝
オオサンショウウオが繁殖移動をする意義 ～本流・支流の生息地連続性保全にむけて～	日本動物園水族館協会「第21回種保存会議」	田口 勇輝・安西 航・南方延宣・野々上 範之・原 廣史朗・鎌田 博・阿部 勝彦・南 心司
Long term comparison in the estimated population and the structure of Japanese giant salamander in Matsuzai stream, Kita-Hiroshima-Cho, Hiroshima, Japan.	The 9th Hellbender Symposium	Yuki Taguchi, Yoshinobu Minamigata, Noriyuki Nonoue, Hiroshi Kamada, Wataru Anzai, Moriyoshi Kubo, and Shinji Minami
世界最高齢のクロサイの1剖検例	第25回日本野生動物医学会大会	棚田 晃成・野田 亜矢子・畑瀬 淳・野々上 範之・渡邊 舞菜弥・南 心司
攻撃性の強いオトナ雄チンパンジーとワカモノ雄を含めた母子同居の試み	令和元年度中四国ブロック動物園飼育係研修会	坂本 史弥・鎌田 博
展示の照明環境がスローロリスの行動に与える影響	2019年度動物園技術者研究会	安西 航
動物たちの視界の世界-「キツネ眼鏡」を利用した教育普及活動	2019年度動物園技術者研究会	野田 亜矢子・畑瀬 淳
症例報告	第57回中四国野生動物医療・看護勉強会	野々上 範之

公刊した刊行物

刊行物名	巻号	発行部数
すづくり	第48巻 第3号～第49巻 第1号 (計4号)	1,100部 × 4号 計 4,400部
安佐動物公園飼育記録集 (43)		220部
2019年度 安佐動物公園 作文・詩 動物画 コンクール入賞作品集		(PDF発行)

飼育研究会 開催状況

開催日	題 目	発 表 者
令和2年1月18日	飼育下成雌マンドリルの死亡による同居個体の行動変化	棚田 晃成

(新型コロナウイルス感染症対策のため令和2年2月29日以降は開催を中止)

飼育動物一覧表

1. 概要（令和2年3月31日現在）

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	10	32	55	714	56	686	125	12	94	15	-1	28
鳥綱	15	19	45	671	46	687	49	9	67	7	-1	-16
爬虫綱	3	14	34	249	31	257	6	7	19	2	3	-8
両生綱	2	3	4	317	4	318	6	1	5	3	0	-1
(小計)	30	68	138	1951	137	1948	186	29	185	27	1	3
条鰭綱	3	5	10	*	10	*	0	0	0	0	0	0
総計	33	73	148		147		186	29	185	27	1	3

*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
双前歯目	0	0	0	ダチョウ目	1	1	6
イワダヌキ目	1	1	51	キジ目	1	4	125
長鼻目	1	2	3	カモ目	1	7	37
霊長目	5	9	77	フラミンゴ目	1	4	41
齧歯目	4	8	307	ハト目	1	3	30
兔形目	1	2	33	ペンギン目	1	1	6
翼手目	4	4	84	コウノトリ目	1	1	4
食肉目	8	14	61	ペリカン目	1	1	1
奇蹄目	3	4	25	ツル目	2	2	21
偶蹄目	5	11	73	エボシドリ目	1	1	3
				タカ目	1	1	3
				フクロウ目	1	3	3
				ハヤブサ目	1	1	7
				インコ目	2	6	43
				スズメ目	3	9	341

爬虫綱	科数	種数	点数	両生綱	科数	種数	点数
カメ目	5	17	212	サンショウウオ目	1	2	114
有鱗目（トカゲ亜目）	4	4	8	カエル目	2	2	203
有鱗目（ヘビ亜目）	4	12	28				
ワニ目	1	1	1				

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

フクロモモンガ、ジャンボウサギ、コガモ、オオタカ

4) 新たに飼育を開始した種

ハツカネズミ、コバタン、アカマダラ、サキシママダラ、タワヤモリ

2. リスト（令和2年3月31日現在）

※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。
 ※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。
 ※「令和元年度増」や「令和元年度減」は台帳上に記載した増減を記す。

哺乳綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減
■双前歯目							
<input type="checkbox"/> フクロモモンガ科							
フクロモモンガ	<i>Petaurus breviceps</i>	0	0	0	0		死亡 (1)
■イワダヌキ目							
<input type="checkbox"/> ハイラックス科							
ケープハイラックス	<i>Procavia capensis capensis</i>	51	15	32	4	繁殖 (41)	死亡 (29)
■長鼻目							
<input type="checkbox"/> 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		
■霊長目							
<input type="checkbox"/> キツネザル科							
エリマキキツネザル	<i>Varecia variegata variegata</i>	10	7	3	0		
<input type="checkbox"/> ロリス科							
スローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	3	3	0	0		死亡 (1)
<input type="checkbox"/> ガラゴ科							
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	1	0	1	0		
<input type="checkbox"/> オナガザル科							
ブラッサグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	4	1	2	1	繁殖 (1)	
パタスモンキー	<i>Erythrocebus patas</i>	1	0	1	0		
アカゲザル	<i>Macaca mulatta</i>	3	2	1	0		死亡 (1)
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	4	2	2	0		死亡 (1)
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	46	17	23	6	繁殖 (9)	死亡 (5)
<input type="checkbox"/> ヒト科							
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	5	3	2	0		
■齧歯目							
<input type="checkbox"/> リス科							
ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i>	1	1	0	0		
ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>	11	5	6	0	繁殖 (3)	死亡 (3)
シマリス	<i>Tamias sibiricus</i>	50	0	0	50		
<input type="checkbox"/> ヤマネ科							
アフリカヤマネ	<i>Graphiurus murinus</i>	106	53	53	0		
<input type="checkbox"/> ネズミ科							
アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	10	5	5	0		
ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	22	13	9	0	繁殖 (19)、捕獲 (3)	
ハツカネズミ (家畜)	<i>Mus musculus (domestic)</i>	20	0	0	20		
<input type="checkbox"/> テンジクネズミ科							
テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i>	87	40	44	3	繁殖 (18)	死亡 (10)、譲渡 (3)
■兔形目							
<input type="checkbox"/> ウサギ科							
ニホンノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	8	1	7	0	繁殖 (6)	死亡 (1)
カイウサギ (ジャンボウサギ)	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	0	0	0	0		死亡 (1)
カイウサギ	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	25	8	16	1	繁殖 (4)	死亡 (4)、譲渡 (4)
■翼手目							
<input type="checkbox"/> オオコウモリ科							
デマレルーセットオオコウモリ	<i>Rousettus leschenaulti</i>	78	33	45	0	繁殖 (3)	死亡 (13)
<input type="checkbox"/> キクガシラコウモリ科							
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1	0	1	0		
<input type="checkbox"/> オヒキコウモリ科							
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	3	2	1	0	捕獲 (1)	
<input type="checkbox"/> ヒナコウモリ科							
ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	2	1	1	0		

哺乳綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減
■ 食肉目							
□ネコ科							
チーター	<i>Acinonyx jubatus</i>	2	1	1	0	BL借入 (1)	
ライオン	<i>Panthera leo ssp.</i>	4	2	2	0		譲渡 (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>	2	1	1	0		
□ジャコウネコ科							
ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>	2	0	2	0		
□マングース科							
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	7	3	3	1		死亡 (2)
□イヌ科							
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	7	3	4	0		死亡 (1)
ホンドギツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	8	5	3	0	繁殖 (3)	
□クマ科							
ニッポンツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	3	1	2	0		
□イタチ科							
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra chinensis</i>	2	1	1	0		
ホンドテン	<i>Martes melampus melampus</i>	1	1	0	0		死亡 (1)
ニッポンアナグマ	<i>Meles meles anakuma</i>	5	2	3	0	繁殖 (3)	死亡 (4)
□アライグマ科							
キンカジュウ	<i>Poton flavus</i>	9	3	6	0	繁殖 (1)	
□レッサーパンダ科							
シセンレッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	7	4	3	0	繁殖 (2)	
■ 奇蹄目							
□ウマ科							
グラントシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	17	8	9	0	繁殖 (2)	死亡 (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>	2	0	2	0	購入 (1)	死亡 (1)
□バク科							
マレーバク	<i>Tapirus indicus</i>	2	2	0	0		
□サイ科							
ヒガシクロサイ	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	3	1	2	0		
■ 偶蹄目							
□イノシシ科							
ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	2	1	1	0		
ミニブタ (ポットベリーピッグ)	<i>Sus scrofa (domestic)</i>	5	2	3	0		死亡 (1)
□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>	8	8	0	0		
□キリン科							
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	4	1	3	0	繁殖 (1)	BL貸出 (1)、死亡 (1)
□ウシ科							
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	25	9	16	0	繁殖 (7)	死亡 (7)
ヤギ	<i>Capra hircus (domestic)</i>	13	6	7	0		交換・出 (2)、死亡 (2)
ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	4	3	1	0	繁殖 (1)	
ヒツジ (コリデール)	<i>Ovis aries (domestic)</i>	6	1	5	0		死亡 (3)
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	3	1	2	0		

鳥網								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減	
■ダチョウ目								
□ダチョウ科								
ダチョウ	<i>Struthio camelus</i> ssp.	6	1	5	0			
■キジ目								
□キジ科								
ヒメウズラ	<i>Coturnix chinensis</i>	29	17	10	2	繁殖 (13)	死亡 (8)	
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	39	23	15	1	繁殖 (11)	死亡 (19)	
ニワトリ	<i>Gallus gallus (domestic)</i>	55	3	2	50			
インドクジャク	<i>Pavo cristatus</i> var.	2	1	1	0	交換・入 (1)	死亡 (1)	
■カモ目								
□カモ科								
サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i>	2	0	2	0		死亡 (1)	
シナガチョウ (家禽型)	<i>Anser cygnoides (domestic)</i>	2	1	1	0		死亡 (1)	
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>	10	4	6	0		死亡 (5)	
コガモ	<i>Anas crecca crecca</i>	0	0	0	0		死亡 (1)	
カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1	0	0			
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	9	3	4	2	繁殖 (4)	死亡 (2)	
アカツクシガモ	<i>Tadorna ferruginea</i>	10	4	6	0		死亡 (1)	
■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			
チリーフラミンゴ	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	2	0	0	2		死亡 (1)	
オオフラミンゴ	<i>Phoenicopterus roseus</i>	25	5	7	13	繁殖 (2)	死亡 (2)	
ベニイロフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber</i>	2	0	0	2		死亡 (1)	
■ハト目								
□ハト科								
カワラバト (クジャクバト)	<i>Columba livia (domestic)</i>	21	0	0	21	繁殖 (3)	死亡 (3)	
キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i> ssp.	4	0	0	4		死亡 (1)	
アオバト	<i>Treron sieboldii sieboldii</i>	5	3	2	0	保護 (3)	死亡 (1)	
■ペンギン目								
□ペンギン科								
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	6	4	2	0			
■コウノトリ目								
□コウノトリ科								
コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	4	1	3	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		死亡 (1)	
■ツル目								
□ツル科								
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	4	3	1	0		死亡 (1)	
□クイナ科								
バン	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	17	1	1	15	繁殖 (16)	死亡 (11)	
■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			
■タカ目								
□タカ科								
トビ	<i>Milvus migrans lineatus</i>	3	2	1	0			
オオタカ	<i>Accipiter gentilis fujiyamae</i>	0	0	0	0		死亡 (2)	
■フクロウ目								
□フクロウ科								
シロフクロウ	<i>Bubo scandiacus</i>	1	1	0	0	その他増 (3)		一時貸借 (1)、交換・出 (2)
オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	1	0	0	1			
フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	1	0	1	0			
■ハヤブサ目								
□ハヤブサ科								
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	7	4	3	0	保護 (1)		

鳥網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減
■インコ目							
□オウム科							
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	9	4	2	3		
コバタン	<i>Cacatua sulphurea</i>	1	0	1	0	遺失物 (1)	
□インコ科							
スマレコンゴウインコ	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	2	1	1	0		死亡 (1)
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>	13	7	5	1		BL貸出 (2)、譲渡 (2)
アカコンゴウインコ	<i>Ara macao</i>	3	1	2	0		死亡 (1)
■スズメ目							
□メジロ科							
メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>	3	0	0	3		
□ハタオドリ科							
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>	4	0	0	4		
□カエデチョウ科							
カエデチョウ	<i>Estrilda troglodytes</i>	12	0	0	12		
ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>	3	1	2	0		死亡 (1)
ジュウシマツ	<i>Lonchura striata</i> var.	72	0	0	72		
サクラブンチョウ	<i>Lonchura oryzivora</i> var.	4	1	0	3		死亡 (1)
キンカチョウ	<i>Poephila guttata</i>	231	15	10	206		
セイキチョウ	<i>Uraeginthus bengalus</i>	6	3	3	0		死亡 (1)

爬虫網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減
■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>	1	0	0	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		
□イシガメ科							
クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>	21	8	13	0		
ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	19	3	8	8		
□ヌマガメ科							
アンボイナハコガメ	<i>Cuora amboinensis</i>	7	0	0	7		死亡 (1)
トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	13	0	0	13		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>	76	1	1	74		死亡 (1)、譲渡 (2)
インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	26	0	0	26	繁殖 (6)	死亡 (3)
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.	7	0	3	4		死亡 (5)
ホウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	23	5	8	10		
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		
■有鱗目／トカゲ亜目							
□ヤモリ科							
タワヤモリ	<i>Gekko tawaensis</i>	3	0	2	1	捕獲 (3)	
□トカゲ科							
ヒガシアオジタトカゲ	<i>Tiliqua scincoides</i>	2	1	1	0		死亡 (1)
□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 cennichria maurus</i>	5	1	3	1		
ケニアスナボア	<i>Eryx colubrinus loveridgei</i>	1	1	0	0		

爬虫綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減
□ニシキヘビ科							
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>	4	1	0	3		死亡 (1)
□ナミヘビ科							
アカマダラ	<i>Dinodon rufozonatum rufozonatum</i>	2	0	0	2	譲受 (2)	
サキシママダラ	<i>Dinodon rufozonatum walli</i>	1	0	0	1	譲受 (2)	死亡 (1)
ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	2	0	0	2		
アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	1	0	1	0		死亡 (1)
アカダイショウ	<i>Elaphe guttata</i>	3	0	0	3		死亡 (1)
カリフォルニアキングヘビ	<i>Lampropeltis getus californiae</i>	5	0	1	4		死亡 (1)
□クサリヘビ科							
ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	2	0	0	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>	1	1	0	0		

両生綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減
■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>	2	1	0	1		死亡 (1)
オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i>	112	15	17	80	繁殖 (6)、保護 (1)	死亡 (4)、譲渡 (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		

魚綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和元年度増	令和元年度減
■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

(令和2年3月31日現在)

動物名	性別	齢(推定)	飼育年数	摘 要
パタスモンキー	♀	27+	27	1992. 4. 24来園
マンドリル	♀	32+	10	2009. 7. 16来園
チンパンジー	♀	43+	12	2008. 3. 25来園
ニッポンツキノワグマ	♀	20	20	2000. 3. 21来園 (当歳生2頭)
グラントシマウマ	♀	20	19	1999. 4. 13生 2000. 4. 11来園
アミメキリン	♀	23	23	1996. 12. 21生
コフラミンゴ	—	36+	34	1985. 9. 17来園 (性不明2羽)
チリーフラミンゴ	—	48+	48	1971. 7. 18来園 (性不明2羽)
ベニイロフラミンゴ	—	33+	33	1987. 3. 11来園 (性不明3羽)
タンチョウ	♀	30+	30	1990. 2. 26来園
スマレコンゴウインコ	♂	36+	18	2001. 4. 12来園 (18歳以上)
アルダブラゾウガメ	♂	44+	44	1976. 2. 26来園 (成体)
コロンビアレインボーボア	♀	39+	39	1980. 10. 24来園 (2頭)
ニシアフリカコガタワニ	♂	29	14	1990. 9. 13生 2004. 7. 19来園
オオサンショウウオ	♀	39	39	1980. 11. 12生

入園動物

区分	動物名	性別及び頭数	搬入元	年月日
交換	インドクジャク	♀1	神戸市立王子動物園	2020/3/18
購入	ウマ (ポニー)	♀1	長野県の牧場	2019/7/4
譲受	アカマダラ	不明2	広島市森林公園こんちゅう館	2019/6/6
	サキシママダラ	不明2	広島市森林公園こんちゅう館	2019/6/6
BL借入	チーター	♂1	よこはま動物園 ズーラシア	2020/1/21

※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	アカアシガメ	不明2	世界淡水魚水族館 アクアトト・ぎふ	2019/11/7
	オオサンショウウオ	♀1	鳥取県立博物館	2019/7/3
	オオサンショウウオ	♀1	日本両生類研究所	2019/7/25
	オオサンショウウオ	♀1	上野動物園	2020/3/28
	カイウサギ	♂2	サムエル美鈴が丘こどもの園	2020/3/12
	カイウサギ	♂2	東広島市立平岩小学校	2020/3/29
	テンジクネズミ	♀3	福山市立動物園	2019/10/1
	ライオン	♀1	とくしま動物園北島建設の森	2020/3/5
	ライオン	♂1	豊橋総合動植物公園	2020/3/31
	ルリコンゴウインコ	不明2	世界淡水魚園水族館アクア・トトぎふ	2019/11/7
交換	ヤギ	♂2	神戸市立王子動物園	2020/3/19
BL貸出	アミメキリン	♀1	豊橋総合動植物公園 のんほいパーク	2019/5/9

※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	借受施設	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
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	♀	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
チンパンジー	♂	ハル	2009/4/3	札幌市円山動物園	2009/4/3
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	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	♀	リオ	2014/5/9	よこはま動物園	2014/5/9
チーター	♂	ジルコ	2012/6/29	よこはま動物園	2020/1/21
アムールヒョウ	♂	アムロ	2010/5/5	神戸市立王子動物園	2018/11/14
アムールトラ	♂	テン	2012/10/8	東京都多摩動物公園	2018/11/1
アムールトラ	♀	アルル	2008/3/6	秋田市大森山動物園	2009/6/19
サバンナゾウ	♀	アイ	—	東京都多摩動物公園	2011/11/17
マレーバク	♂	ヒコボシ	2012/8/2	東武動物公園	2018/10/4
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	2009/2/19	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
フンボルトペンギン	♀	ももちゃん	2012/4/4	福山市立動物園	2018/6/8
フンボルトペンギン	♀	らーちゃん	2011/4/24	島根県立しまね海洋館	2018/6/7
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	貸出施設	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	富士自然動物公園	2017/7/4
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	よこはま動物園	2010/3/31
ユーラシアカワウソ	♀	モコ	2008/2/12	よこはま動物園	2016/5/20
ユーラシアカワウソ	♀	クネコ	2017/12/22	よこはま動物園	2017/12/22
アムールヒョウ	♂	ダッシュ	2008/11/12	よこはま動物園	2011/6/29
アムールトラ	♀	ノゾミ	2011/4/4	静岡市立日本平動物園	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	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♂	ソウシ	2010/10/27	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	カナコ	2011/9/5	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	モカ	2012/6/13	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♂	カケル	2014/11/30	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	よこはま動物園	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

動物名	性	個体名	誕生日	貸出施設	動物移動日
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	♀	—	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	♀	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	♀	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
アミメキリン	♀	アキコ	2016/3/23	豊橋総合動植物公園	2019/5/9
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	♀	黄	2004/5/14	宇都宮動物園	2008/3/5
ヒワコンゴウインコ	♂	ソウ	1998/3/16	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	埼玉県子ども動物自然公園	2006/4/1
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	♂	ジュエル	2009/7/29	富山市ファミリーパーク	2018/12/18
ルリコンゴウインコ	♂	ミオ	2015/2/1	富山市ファミリーパーク	2018/12/18
ルリコンゴウインコ	♂	ジュース	2010/6/16	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	2015/2/1	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
シロフクロウ	♀	—	2015/6/10	福岡市動物園	2016/3/28
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	♂	—	2012/6/3	須坂市動物園	2013/3/29
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（2019年1月1日～2019年12月31日、主要なものを抜粋）

（借受個体） レッサーパンダ：よこはま動物園から借り受けている雄と旭川市旭山動物園から借り受けている雌の間で繁殖があり、6月29日に2頭の雄を出産した。子は順調に生育している。

キンカジュウ：鹿児島市平川動物公園から借り受けている雌と当園の雄との間で繁殖があり、5月に雄を出産した。子は順調に生育している。

（貸出個体） クロサイ：愛媛県立とべ動物園に貸し出している雄と貸出先の雌との間で繁殖があり、9月2日に雄1頭が出生した。

クロサイ：仙台市八木山動物公園に貸し出している雌と貸出先の雄との間で繁殖があり、2月5日に雌1頭が出生した。

シロフクロウ：京都市動物園に貸し出していた雄と貸出先の雌との間で繁殖があり、6月8日から6月14日にかけて4羽が孵化した。

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
哺乳綱	アブラコウモリ	3	3
	チョウセンイタチ	1	1
	ホンドタヌキ	3	8
	ムササビ	1	2
計		4種	8件 14点
鳥綱	アオサギ	1	1
	アオバズク	1	1
	アオバト	4	4
	オオタカ	1	1
	オオバン	1	1
	カルガモ	3	3
	カワセミ	3	3
	キジバト	5	5
	キビタキ	1	1
	コシアカツバメ	5	5
	シジュウカラ	2	4
	ジョウビタキ	3	3
	シロハラ	2	2

動物名		件数	点数
鳥綱	スズメ	8	11
	セキレイsp	2	2
	センダイムシクイ	1	1
	ツグミ	1	1
	ツバメ	7	7
	ドバト	1	1
	トビ	4	4
	トラフズク	1	1
	ハクセキレイ	1	1
	ハシボソガラス	1	1
	ハヤブサ	1	1
	ヒヨドリ	5	5
	フクロウ	4	4
	ムクドリ	2	2
メジロ	2	2	
ヤマガラ	1	1	
計		29種	74件 79点
総計		33種	81件 93点

飼料使用量

分類	品名	単位	使用量	分類	品名	単位	使用量		
濃厚飼料	固形	草食獣ペレット (ZC) (20kg)	袋	1,024	粗飼料	草木類	青草	kg	63,755
		草食獣ペレット (ZGF) (20kg)	袋	568			木の葉	kg	73,390
		ウサギペレット (BR) (20kg)	袋	70			竹の葉	kg	2,970
		マウスペレット (EF) (20kg)	袋	20		乾草類	アルファ乾草	kg	11,369
		ミニブタペレット (MP) (10kg)	袋	73			チモシー乾草	kg	79,660
		サルペレット (ZAS) (10kg)	袋	251			イタリアン乾草	kg	18,227
		新世界サルペレット (SPS) (10kg)	袋	2			ヘイキューブ袋	kg	16,260
		ツルペレット維持用(20kg)	袋	46			ウィートストロー	kg	38,512
		フラミンゴペレット (FS) (10kg)	袋	227			わら	kg	25,300
		カモペレット (BC-6) (15kg)	袋	44	野菜	サツマイモ	kg	4,680	
		ブラウザーペレット(50ポンド)	袋	189		ニンジン	kg	11,680	
		リーフイーターペレット (25ポンド)	袋	72		カボチャ	kg	1,636	
		維持用ウラムペレット (25ポンド)	袋	29		青菜	kg	9,510	
		繁殖用ウラムペレット (25ポンド)	袋	5		ほうれん草	袋	12	
		リクガメペレット (25ポンド)	袋	29		キャベツ	kg	120	
		ネコ科ペレット (25ポンド)	袋	1		白菜	kg	450	
		ドライドックフード(8kg)	袋	28		ネギ	kg	6	
		九官鳥フードQ-CHAN (1kg)	袋	10		玉ねぎ	kg	60	
	セララフィP(2kg)	袋	1	ミニトマト		kg	27		
	カメのえさ (500g)	袋	27	ピーマン		kg	98		
	テトラレプトミン (500g)	個	12	青果		大根	本	52	
	穀類	大豆(30kg)	袋		38	ジャガイモ	kg	47	
		圧ぺんムギ(20kg)	袋		172	ナス	kg	33	
		ふすま(20kg)	袋		36	トマト	kg	230	
		養配(20kg)	袋		73	もやし	kg	10	
		ヒエ(20kg)	袋		40	サトウキビ	kg	20	
		カナリーシード(20kg)	袋		4	果実	パイナップル	kg	910
		オノミ(20kg)	袋		14		リンゴ	kg	9,679
		ヒマワリ(10kg)	袋		30		バナナ	kg	8,554
		丸ハト混合(20kg)	袋		7		ミカン	kg	3,072
むき餌(20kg)		袋	6	レーズン	袋		41		
大型パロット(20kg)		袋	18	キウイフルーツ	kg		35		
殻ピーナッツ		kg	70						
マカダミアナッツ (殻付生)	kg	2							
パン耳	kg	10,010							

分類	品名	単位	使用量	
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	7,579
		鶏頭	kg	1,420
		馬肉	kg	2,211
		ササミ	kg	270
		冷凍マウス	匹	2,000
		冷凍ピンクマウス	匹	600
		冷凍ラット	匹	100
		冷凍ヒヨコ	kg	210
	冷凍ウズラ	匹	300	
	魚類	アジ	kg	2,340
		ホッケ	kg	45
		オキアミ	kg	744
	卵・乳製品	チーズ (15g)	個	188
牛乳 (1000cc)		本	545	
ヨーグルト (80g)		個	1,052	
卵		個	6,840	
種卵		個	1,825	

分類	品名	単位	使用量
生餌	ドジョウ	kg	416
	ミールワーム	kg	57
	ジャイアントミールワーム	kg	18
	コオロギ	匹	27,000
その他	黒砂糖 (400 g)	袋	30
	ペディグリーチキン&緑黄色野菜	パック	24
	赤虫 (100g)	個	324
	ポカリスエット粉末 (5袋)	箱	5
	アラビアゴム (450 g)	本	15
	ぶどうジュース (1L)	本	105
	マリンカルCa (20kg)	袋	8
	鉍塩 (5kg×4)	箱	8
	スタミナ塩 (18kg)	袋	4
	エデサンプレミックス2号 (20kg)	袋	7
	牡蠣殻 (20kg)	袋	5
	ホワイトフレーク (15kg)	箱	8

広島市安佐動物公園年報

令和元年度（2019年度）

2019年4月～2020年3月

令和3年3月21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
公式ホームページ <http://www.asazoo.jp/>

