

広島市安佐動物公園 年報

令和 6 年度

(2024 年度)

2024 年 4 月～2025 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6年度は、西園内のスダジイ（どんぐり）が大豊作のため、設置している無人カメラに野生のツキノワグマが度々、撮影されたことに伴い、長期間の西園閉鎖をはじめ、例年の高病原性鳥インフルエンザ対策によることりの家・大鳥舎の通り抜け禁止、さらには台風や豪雨に伴う2回の臨時休園など、動物園運営に支障をきたす出来事が相次ぎました。来園者の皆様には多くのご不便をおかけすることとなり、大変心苦しい一年となりました。

動物の話題としては、避けられないことではありますが、アムールトラのアルルやポニーのタマ、国内最高齢だったアムールヒョウのチャイムといった、動物との別れが多くありました。長年にわたり多くの方にご愛顧いただき、心より感謝申し上げます。一方で、レッサーパンダやヒツジの誕生をはじめ、さまざまな動物で繁殖にも成功し、命の尊さや動物園の役割を感じていただける機会も多くありました。

また、前年にマルミミゾウの雄のダイが来園し、繁殖が期待されていましたが、8月に雌のメイの妊娠を確認し、日本初となる出産へ、期待が大きく膨らむ年になりました。メイの出産・子育てを支えるため、11月から翌年1月にかけて実施した当園初のクラウドファンディングでは、予想を大きく上回る総額3,000万円以上のご支援を賜りました。

この年報は、安佐動物公園の令和6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れば幸いです。

目 次

令和6年度（2024年度）

1 主 な で き ご と	3
2 組 織 ・ 施 設 ・ 利 用 状 況	
組 織 及 び 事 務 分 掌	6
公益目的事業会計（指定管理事業）収支計算書	7
公益目的事業会計（自主事業）収支計算書	9
入 園 者 数	11
入 園 者 数 の 推 移	12
施 設 利 用 料 等	14
各 種 利 用 状 況	14
施 設 調 書	15
安 佐 動 物 公 園 平 面 図	18
3 主 な 事 業	
動物科学館企画展示実施状況	19
動物科学館入館者数	19
動物愛好会主要行事	20
ASAZOOボランティアーズ活動状況	20
教育活動の実施状況	21
研究上の活動実績	22
公刊した出版物	24
飼育研究会開催状況	24
4 動 物	
飼 育 動 物 一 覧 表	25
主な高齢又は長年飼育の動物	31
入 園 動 物 ・ 出 園 動 物	32
ブリーディングローン動物一覧	33
保 護 受 託 動 物	36
飼 料 使 用 量	37

主なできごと

令和6年(2024年)

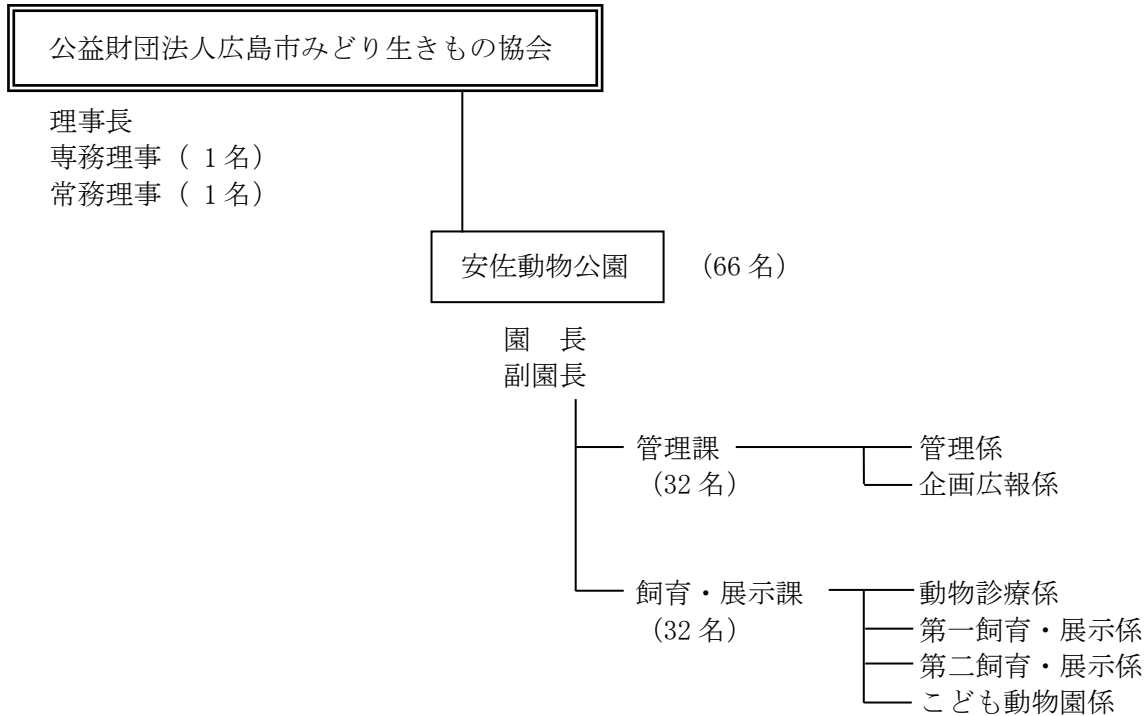
- 4月 6日 イベント「ビオトープでいきもの観察」を開催
16日 キンカジュウ2頭を搬出
18日 ルーセットオオコウモリ40頭を搬出
20日 「飼育の日イベント」を開催
21日 イベント「世界ペンギンの日 特別解説」を初めて開催
27日 イベント「世界バクの日 特別解説」を開催
28日 イベント「ヒツジの毛刈り公開」を開催
29日 公益財団法人広島市文化財団との共催で「鹿角ストラップ作り～Archaelo-Zoo 人と動物の考古学～」を開催
- 5月 3日 イベント「オリジナルアプリ“あさ図鑑”を使ってみよう」を開催
12日 イベント「がんばれカープ！カープミニ新幹線に乗ろう」を雨天のため中止
15日 ワシントン条約違反で当園に仮収容していたミズオオトカゲを恩賜上野動物園へ移動
18日 イベント「ダルマガエル観察会」を開催
19日 イベント「世界カメの日 特別解説」を開催
23日 オオサンショウウオ1頭を姫路市立水族館へ搬出
- 6月 4日 マツダ ZOOMZOOM スタジアム広島で、広島市植物公園、広島市こんちゅう館との共催イベント「みどり生きものきょうしつ」を開催
14日 ヒツジが1頭誕生
15日 06・15(オーム・インコ)のごろ合わせで、「飼育の日イベント」を開催
16日 イベント「世界キリンの日 特別解説」を開催
23日 「あおぞら自然観察会」を悪天候のため中止
24日 レッサパンダが1頭誕生
27日 マレーバク1頭がアドベンチャーワールドから来園
30日 イベント「どうぶつウンチ研究室」を悪天候のため動物科学館1階に会場変更して開催
- 7月 20日 企画展「亀の魅力を、あ深掘り、深掘りい～」開催(10月14日まで)
宮島水族館との連携事業「asa zoo&みやじマリン コラボ 2024 スタンプラリー」を開催(2025年3月31日まで)
21日 イベント「大暑にちなんで動物たちへの暑中見舞い」を開催
27日 6月14日に生まれたヒツジ1頭の命名式を実施
まんが動物園の英訳版を公式SNSで公開(以降園内にも掲示)
28日 イベント「世界トラの日」を開催
29日 マルミミゾウ「メイ」の妊娠を調べるためのエコー検査1回目を実施(以降定期的に実施)
- 8月 3日 ドリーム・ナイト・アット・ザ・ズーを開催
7日 アムールトラの「アルル」が死亡
9日 6月24日に生まれたレッサパンダの子が雄であることが判明
10日 納涼★ナイトサファリ1日目を開催(以降9月1日までの土・日曜日に開催)

- 12日 園内に野生のツキノワグマが侵入（映像を15日に確認）したため、16日から西園を閉鎖（9月12日まで）
- 19日 安佐南区こども会連合会写生大会を開催
- 21日 エコー等による検査結果でマルミミゾウ「メイ」の妊娠が確定
- 30日 台風10号接近のため臨時休園
- 9月**
- 1日 2024年写真コンクール募集開始（11月末まで）
- 7日 イベント「わくわく！安佐動物公園 動物と一緒に学ぼうお口の健康！」を開催
- 14日 第115回広島動物愛好会自然観察会をひろしま市民の里@安佐で開催
- 16日 イベント「動物たちの敬老の日」を開催
- 17日 購入したカイウサギ1頭が来園
- 18日 アカコンゴウインコ1羽が名古屋市東山動植物園から来園
- 21日 イベント「国際レッサーパンダデー」を開催
- 22日 イベント「世界サイの日～クロサイのことを知ろう～」を開催
ケープハイラックスが1頭誕生
- 28日 広島市、広島県警察との共催でイベント「特殊詐欺防止キャンペーン」を開催
- 29日 国土交通省中国地方整備局、広島市、安佐北消防署との共催でイベント「防災イベント in 安佐動物公園」を開催
- 10月**
- 4日 6月24日に生まれたレッサーパンダの子どもの一般公開開始
- 5日 飼育体験イベント「大人のための飼育体験教室」を開催
- 7日 国内での鳥インフルエンザの発生を受けて大鳥舎及びことりの家の通り抜けを中止
- 11日 園内への野生のツキノワグマの侵入を受け、西園を一部閉鎖（18日からは西園を全面閉鎖）
- 12日 インドホシガメが2頭ふ化（30日にも1頭ふ化）
- 14日 イベント「Z00cafe ～飼育係と動物トーク～」を開催
- 18日 安佐動物公園が参加した研究グループのオオサンショウウオに関する研究が国際学術雑誌「Zoological Letters」に掲載される
- 19日 日本オオサンショウウオの会広島大会が開催され、安佐動物公園は実行委員会の一員として大会をサポート（20日も）
- 20日 広島安佐商工会との共催で「安佐いいもの展 in 安佐動物公園 2024」を開催
- 26日 第64次南極地域観測隊越冬隊に参加された熊倉氏を講師に迎え講演会「南極セミナー」を開催
レッサーパンダの糞をすき込んだ「合格祈願しおり」を期間限定で販売開始
ナゴヤダルマガエルの保全活動の一環として「ナゴヤダルマガエル米」の販売を開始
- 27日 計量記念日にちなみイベント「動物園で計量記念日」を開催
- 11月**
- 2日 豪雨のため臨時休園
- 3日 6月24日に生まれたレッサーパンダの子どもの愛称命名式を行い、「プルプル」と命名
- 9日 広島市安佐北消防署との共催イベント「サンちゃんの日消防隊長」を開催
- 10日 2024年動物作文・詩及び画コンクールの入賞者表彰式を開催
- 17日 鳥インフルエンザ対策のためどうぶつ子育ての家におけるヒヨコの展示を中止
- 21日 スンダスローロリス1頭を静岡市立日本平動物園へ搬出

- 23日 イベント「動物とSDGsのクイズ大会」を開催
初めてキッチンカーを出店し、アイスドーナツなどを販売
- 24日 イベント「サンちゃんデー～オオサンショウウオについて知ろう～」を開催
- 26日 マルミミゾウの出産・子育てに向けて、当園初のクラウドファンディングを開始
多くの皆様にご支援いただき、1月24日終了時に支援総額30,905,156円を達成
- 12月**
- 6日 スンダスローロリスが1頭誕生
- 7日 ASAZOO ボランティアーズによるイベント「フェルトでゆきだるま」を開催
- 13日 アヌビスヒヒが2頭誕生
10月18日から全面閉鎖していた西園を一部開放
- 15日 広島東洋カープの高投手をお招きし、イベント「もうすぐクリスマス☆カープ選手がプレゼント」を開催
- 21日 展示会「広島市立大学芸術学部日本画展」を開催（2025年1月7日まで）
- 24日 ブラックバックが1頭誕生
- 31日 角が毎年生え変わるシフゾウ「アスカ」の右角が落角する
- 1月**
- 2日 お正月記念缶バッジを配布（3、4日も）
- 5日 「新春動物かるたで遊ぼうよ！」を開催
- 11日 近年園内に侵入している野生のツキノワグマの生活痕を観察し、ツキノワグマの生態について解説する「ツキノワグマ痕跡めぐり」を初開催
- 12日 「動物園でどうぶつぬりえ」を開催
- 13日 入園無料の「お客様感謝デー」を実施
- 17日 スンダスローロリスが1頭死亡
- 26日 「動物脱出対策公開訓練」を開催
- 2月**
- 1日 飼育係が描いたまんがを動物の展示場前に掲示する「まんが動物園」を開催
9日にはこれらのまんがを題材とした動物まんがクイズラリーを開催（16、23日も）
- 2日 調査研究活動の発表会「第20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5-Days こども文化科学館アポロホールで開催
- 3日 野間馬のタマ（雌 25歳）が死亡
- 16日 野生動物シンポジウム「動物園にやって来た野生のツキノワグマ」を開催
- 22日 わくわく広場でふれあいを行うヤギたちをより身近に感じてもらうイベント「推しヤギアンケート」を開催
- 25日 オオサンショウウオ3頭を名古屋市東山動植物園へ搬出
- 26日 国内最高齢のアムールヒョウ「チャイム」（雌 21歳）が死亡
- 3月**
- 8日 「親子動物教室」を開催
- 18日 広島県立宮島工業高等学校の生徒による廃アクリル板を再利用したイラスト付きネームプレートを、既存の種名看板に設置
- 23日 アカツクシガモ3羽を鹿児島市平川動物公園へ搬出
- 25日 グラントシマウマの仮囲い柵を変更し、新シマウマ舎への引っ越しを開始
- 26日 「小学生の飼育体験教室」を開催（28日も）

組織及び事務分掌

(令和7年3月31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) 園の寄附金、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	663,132,000	5,205,000	668,337,000	642,432,686	25,904,314
動物公園事業収入	663,132,000	5,205,000	668,337,000	642,432,686	25,904,314
利用料金収入	103,381,000	0	103,381,000	76,507,650	26,873,350
指定管理料収入	559,751,000	5,205,000	564,956,000	565,925,036	△ 969,036
雑収入	0	0	0	49,035	△ 49,035
雑収入	0	0	0	49,035	△ 49,035
雑収入	0	0	0	49,035	△ 49,035
他会計からの繰入金収入	18,691,000	0	18,691,000	13,564,451	5,126,549
他会計からの繰入金収入	18,691,000	0	18,691,000	13,564,451	5,126,549
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	18,691,000	0	18,691,000	13,564,451	5,126,549
借入金収入	30,000,000	0	30,000,000	30,000,000	0
借入金収入	30,000,000	0	30,000,000	30,000,000	0
短期借入金収入	30,000,000	0	30,000,000	30,000,000	0
当期収入合計 (a)	711,823,000	5,205,000	717,028,000	686,046,172	30,981,828
前期繰越収支差額	0	0	0	△ 1,057,213	1,057,213
収入合計 (b)	711,823,000	5,205,000	717,028,000	684,988,959	32,039,041

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	701,823,000	5,205,000	0	707,028,000	687,798,828	19,229,172
動物公園事業費支出	701,823,000	5,205,000	0	707,028,000	687,798,828	19,229,172
給料支出	166,739,000	0	△ 2,803,000	163,936,000	163,419,629	516,371
諸手当支出	141,469,000	0	0	141,469,000	137,809,541	3,659,459
報酬支出	43,648,000	0	2,422,000	46,070,000	46,069,770	230
災害補償費支出	0	0	248,000	248,000	247,422	578
賃金支出	27,685,000	0	2,999,000	30,684,000	30,683,052	948
福利厚生費支出	68,690,000	0	△ 7,685,000	61,005,000	58,754,083	2,250,917
食糧費支出	23,000	0	0	23,000	4,704	18,296
諸謝金支出	630,000	0	40,000	670,000	555,520	114,480
諸会費支出	878,000	0	60,000	938,000	818,512	119,488
旅費支出	1,063,000	0	67,000	1,130,000	619,460	510,540
通信運搬費支出	936,000	0	0	936,000	631,757	304,243
消耗品費支出	60,284,000	0	△ 74,000	60,210,000	59,085,808	1,124,192
器具備品購入費支出	2,508,000	0	0	2,508,000	2,432,650	75,350
原材料費支出	600,000	0	0	600,000	45,023	554,977
委託料支出	23,988,000	0	1,905,000	25,893,000	25,731,470	161,530
修繕費支出	7,300,000	0	3,500,000	10,800,000	10,352,234	447,766
燃料費支出	6,626,000	0	0	6,626,000	5,753,969	872,031
光熱水費支出	100,613,000	5,205,000	△ 466,000	105,352,000	100,034,745	5,317,255
手数料支出	1,360,000	0	37,000	1,397,000	715,313	681,687
使用料及び賃借料支出	4,527,000	0	13,000	4,540,000	4,539,054	946
保険料支出	502,000	0	319,000	821,000	820,296	704
租税公課支出	41,653,000	0	△ 1,502,000	40,151,000	37,721,503	2,429,497
負担金支出	36,000	0	0	36,000	28,126	7,874
広報費支出	65,000	0	0	65,000	5,473	59,527
雑費支出	0	0	920,000	920,000	919,714	286
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)	711,823,000	5,205,000	0	717,028,000	697,798,828	19,229,172
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	△ 11,752,656	11,752,656
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	0	0	0	△ 12,809,869	12,809,869

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	1,162,000	0	1,162,000	1,162,056	△ 56
基本財産運用収入	1,162,000	0	1,162,000	1,162,056	△ 56
基本財産利息収入(一般)	137,000	0	137,000	136,712	288
基本財産利息収入(指定)	1,025,000	0	1,025,000	1,025,344	△ 344
会 費 収 入	480,000	0	480,000	384,000	96,000
会 費 収 入	480,000	0	480,000	384,000	96,000
会 費 収 入	480,000	0	480,000	384,000	96,000
事業収入	450,000	0	450,000	333,366	116,634
動物公園事業収入	450,000	0	450,000	333,366	116,634
保護動物管理料収入	450,000	0	450,000	333,366	116,634
負 担 金 収 入	695,000	0	695,000	350,100	344,900
負 担 金 収 入	695,000	0	695,000	350,100	344,900
負 担 金 収 入	695,000	0	695,000	350,100	344,900
寄 付 金 収 入	15,400,000	0	15,400,000	35,483,218	△ 20,083,218
寄 付 金 収 入	15,400,000	0	15,400,000	35,483,218	△ 20,083,218
寄 付 金 収 入(一般)	200,000	0	200,000	3,347,020	△ 3,147,020
寄 付 金 収 入(指定)	15,200,000	0	15,200,000	32,136,198	△ 16,936,198
支 援 金 収 入	0	30,906,000	30,906,000	14,276,000	16,630,000
支 援 金 収 入	0	30,906,000	30,906,000	14,276,000	16,630,000
支援金収入(指定)	0	30,906,000	30,906,000	14,276,000	16,630,000
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	8,040	31,960
雑 収 入	40,000	0	40,000	8,040	31,960
雑 収 入	40,000	0	40,000	8,040	31,960
他会計からの繰入金収入	2,154,000	0	2,154,000	0	2,154,000
他会計からの繰入金収入	2,154,000	0	2,154,000	0	2,154,000
収益事業等会計からの繰入金収入	2,154,000	0	2,154,000	0	2,154,000
特定資産取崩収入	6,000,000	0	6,000,000	0	6,000,000
特定資産取崩収入	6,000,000	0	6,000,000	0	6,000,000
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
クロサイ導入・繁殖事業 積立資産取崩収入	5,000,000	0	5,000,000	0	5,000,000
当期収入合計 (a)	27,381,000	30,906,000	58,287,000	52,996,780	5,290,220
前期繰越収支差額	5,475,000		5,475,000	6,559,978	△ 1,084,978
収入合計 (b)	32,856,000	30,906,000	63,762,000	59,556,758	4,205,242

2. 支出の部

(単位：円)

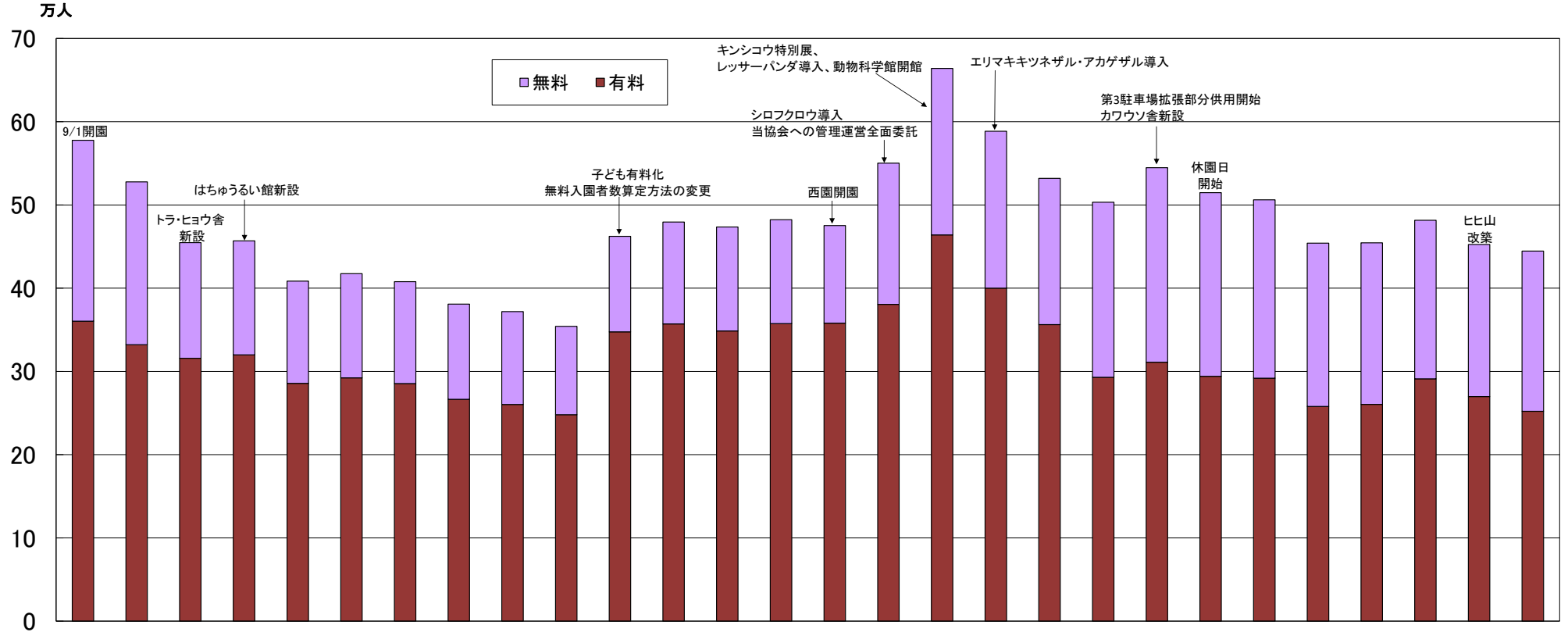
款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	12,011,000	7,140,000	0	19,151,000	11,088,771	8,062,229
動物公園事業費支出	12,011,000	7,140,000	0	19,151,000	11,088,771	8,062,229
賃 金 支 出	155,000	0	0	155,000	35,880	119,120
食 糧 費 支 出	80,000	0	0	80,000	28,348	51,652
諸 謝 金 支 出	651,000	0	0	651,000	546,000	105,000
諸 会 費 支 出	42,000	0	0	42,000	5,000	37,000
報 償 費 支 出	175,000	0	419,000	594,000	576,665	17,335
旅 費 支 出	1,304,000	0	△ 1,000	1,303,000	156,240	1,146,760
通 信 運 搬 費 支 出	506,000	0	250,000	756,000	668,072	87,928
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	200,000	0	470,000	670,000	460,460	209,540
消 耗 品 費 支 出	1,483,000	0	47,000	1,530,000	881,954	648,046
委 託 料 支 出	6,678,000	0	△ 1,186,000	5,492,000	158,468	5,333,532
燃 料 費 支 出	15,000	0	0	15,000	0	15,000
手 数 料 支 出	10,000	7,140,000	1,000	7,151,000	7,143,712	7,288
使 用 料 及 び 賃 借 料 支 出	158,000	0	0	158,000	60,900	97,100
保 険 料 支 出	179,000	0	0	179,000	112,072	66,928
負 担 金 支 出	75,000	0	0	75,000	0	75,000
広 報 費 支 出	300,000	0	0	300,000	255,000	45,000
特定資産取得支出	15,200,000	23,766,000	0	38,966,000	38,043,719	922,281
特定資産取得支出	15,200,000	23,766,000	0	38,966,000	38,043,719	922,281
みどり生きものサポーター 募金積立資産取得支出	200,000	0	0	200,000	46,582	153,418
クロサイ導入・繁殖事業資金 積立資産取得支出	15,000,000	0	0	15,000,000	15,000,000	0
動物福祉充実事業資金取得支 出	0	23,766,000	0	23,766,000	22,997,137	768,863
固定資産取得支出	170,000	0	0	170,000	0	170,000
固定資産取得支出	170,000	0	0	170,000	0	170,000
器具備品購入支出	170,000	0	0	170,000	0	170,000
当期支出合計 (c)	27,381,000	30,906,000	0	58,287,000	49,132,490	9,154,510
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	3,864,290	△ 3,864,290
次期繰越収支差額 (b)-(c)	5,475,000	0	0	5,475,000	10,424,268	△ 4,949,268

入園者数

(単位：人)

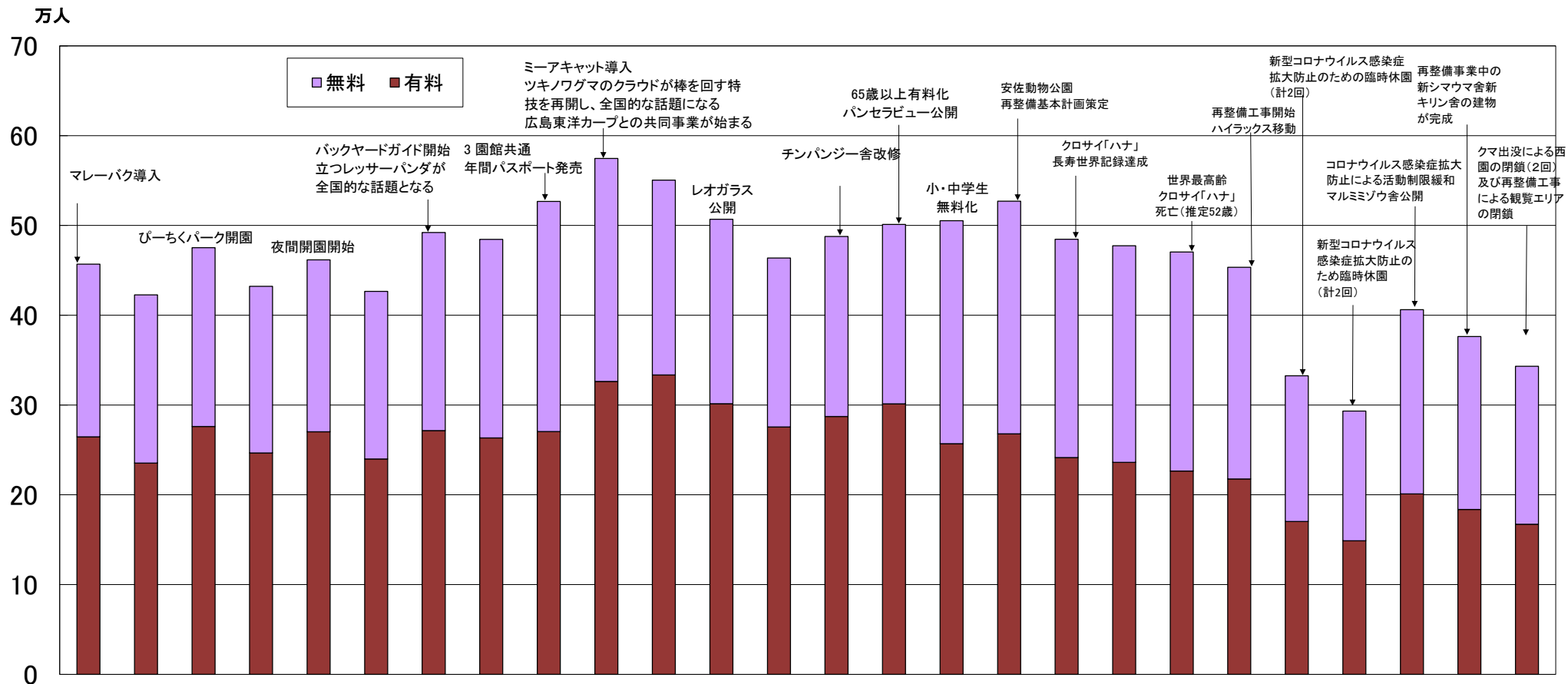
区分		月												合計	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
個人	大人65歳未満	14,698	19,005	7,460	3,259	15,748	9,524	13,205	10,974	5,181	9,091	4,721	14,493	127,359	
	大人65歳以上	1,269	1,437	474	190	517	395	774	653	275	543	200	901	7,628	
	小人高校生	313	196	62	64	518	139	129	93	124	168	152	449	2,407	
	免除手帳等提示	1,308	1,367	600	497	2,174	767	1,223	4,762	484	1,997	2,048	1,046	18,273	
	免除小中学生	5,088	5,344	1,699	999	7,469	2,845	3,255	3,635	1,319	2,815	1,439	4,463	40,370	
	無料	9,117	10,425	4,642	1,819	7,894	5,544	7,863	8,723	3,215	6,205	3,782	9,426	78,655	
	パスポート 購入	大人65歳未満	604	544	328	141	359	361	519	381	188	346	185	612	4,568
		大人65歳以上	66	47	30	10	9	28	23	19	16	41	13	36	338
		小人高校生	2	3	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	10
	パスポート 提示	大人65歳未満	1,553	1,624	1,076	614	1,831	1,445	1,582	1,281	921	1,476	865	1,743	16,011
		大人65歳以上	216	225	138	94	102	127	155	128	108	117	78	196	1,684
		小人高校生	3	4	3	1	4	2	1	3	1	3	1	3	29
	クーポン	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	
なかよし 割引	大人65歳未満	37	37	14	5	53	28	21	31	15	17	11	37	306	
	大人65歳以上	6	5	0	0	2	0	0	0	1	1	0	9	24	
	小人高校生	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
入園者小計		34,280	40,263	16,526	7,693	36,681	21,206	28,751	30,684	11,849	22,821	13,495	33,414	297,663	
一般団体	件数	42	63	13	2	13	24	111	71	16	1	2	86	444	
	大人65歳未満	297	749	66	0	99	939	215	401	10	0	0	161	2,937	
	免除	311	443	148	26	59	115	807	546	82	7	38	329	2,911	
	大人65歳以上	1	62	0	0	3	33	1	5	0	0	0	41	146	
	免除	7	9	0	0	0	0	34	47	0	0	0	0	97	
	小人高校生	642	622	0	0	8	0	33	0	96	0	0	68	1,469	
	免除	15	9	0	3	9	7	15	17	5	0	0	12	92	
	免除小中学生	261	343	19	18	361	954	201	271	101	17	0	586	3,132	
	無料	243	884	77	0	13	301	4,849	1,439	65	0	5	1,079	8,955	
	クーポン	大人65歳未満	0	11	0	0	0	0	69	0	3	0	0	0	83
		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	92	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	130
	入園者小計		1,777	3,224	310	47	552	2,349	6,224	2,726	400	24	43	2,276	19,952
	学校団体	件数	14	31	16	6	0	42	116	75	11	2	7	27	347
大人65歳未満		669	684	46	118	0	172	251	112	0	0	0	0	2,052	
免除		146	318	61	25	0	88	624	297	47	13	33	150	1,802	
大人65歳以上		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	
小人高校生		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
免除		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
免除小中学生		745	1,616	87	127	0	1,944	3,284	2,491	568	190	0	388	11,440	
無料		723	1,192	534	174	0	516	4,265	1,648	26	0	328	893	10,299	
クーポン		大人65歳未満	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		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		2,283	3,812	733	444	0	2,720	8,424	4,548	641	203	361	1,431	25,600	
入園者合計		38,340	47,299	17,569	8,184	37,233	26,275	43,399	37,958	12,890	23,048	13,899	37,121	343,215	
											有料入園者	167,189	無料入園者 (免除含む)	176,026	

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	114,843	122,400	124,880	124,788	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	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	291,963	257,917	260,487	291,159	269,894	252,154
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	506,207	454,098	454,511	481,606	452,515	444,621

入園者数の推移(平成11年度～令和6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	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
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	248,368	259,019	243,066	241,188	243,887	235,803	162,202	144,358	205,281	192,595	176,026
有料 入園者数	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	256,905	267,963	241,510	236,173	226,488	217,603	170,313	148,837	200,938	183,705	167,189
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	332,515	293,195	406,219	376,300	343,215

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	1,560 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	1,400 円
	二 輪 車	無 料

ベビーカー	—	350 円	68 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	電 動	2時間まで 500 円 延長30分毎に 150 円	2台
車椅子	電 動	無 料	2 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	41	2	0	125	63	0	322	39
5	39	1	0	186	69	5	436	55
6	39	0	0	72	18	5	118	26
7	56	0	0	42	4	1	53	19
8	139	5	0	85	31	2	225	31
9	79	1	0	92	19	5	245	40
10	64	1	0	145	43	3	290	48
11	39	1	0	101	47	1	241	27
12	81	0	0	55	8	0	64	21
1	96	1	0	57	21	4	140	33
2	65	1	0	33	7	0	63	22
3	46	2	0	69	36	2	254	56
合計	784	15	0	1,062	366	28	2,451	417

施設調書

(令和7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	R C造 ^{*1}	2階建	延 528.00	53
飼育事務所	〃	〃	延 396.00	36
調理室	鉄骨造	平家建	123.00	53
動物病院 ^{*2}	R C造	2階建	延 441.14	34
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	9
飼料倉庫 ^{*3}	鉄骨造	〃	40.60	53
わら倉庫	〃	〃	124.44	48
非常資材倉庫	〃	〃	42.00	51
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216.00	25
駐車場詰所	〃	平家建	4.00	51
受電室	R C造	〃	70.80	53
ポンプ室	〃	〃	2.52	39
灯油庫	〃	〃	3.00	39
ボイラー室	〃	〃	4.71	39
旧焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	53
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	38
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	53
公舎 (4号)	〃	〃	53.32	53
公舎 (5号)	〃	〃	48.00	53
動物科学館	R C造	2階建	延 1021.17	37
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	23
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	23
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	53
食堂 (バクバク)	R C造	平家建(150席)	513.97	53
正門売店 (アサンテ)	鉄骨造	平家建	62.58	53
旧みはらし売店	〃	〃	18.00	53
旧ふれあい売店	〃	〃	36.90	40
野鳥の森便所 (西園サル舎横)	R C造	カールディング 葺平家建	32.83	43
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	29
山の手便所 (ピクニック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	43
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	29
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.50	29
庭園便所 (スイングヤ舎横)	〃	〃	32.72	53
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	29
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	53
中央身障者便所	〃	〃	5.25	29
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	53
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	29
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15.00	32
ログハウス	木造	〃	51.00	31
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	28
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.30	28
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	〃	49.00	9

*1: R C造=鉄筋コンクリート造 *2: 検疫・解剖・焼却施設付属 *3: 旧乾草倉庫

動物収容施設

施設名	構造		(令和7年3月31日現在)				築年数
			建物	放飼場 (水場含む)	モト・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	53
ヒヒ山	R C造	地下1階 地上2階建 FRP製擬岩	477 ^{*8}	467.1		944.1	27
シマウマ舎	〃	平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	54
キリン舎	〃	平家建	271.25 ^{*8}	3,913.09	192	4,376.34	54
ゾウ舎	〃	平家建	955.75 ^{*8}	1,587.92	675.81	3,219.48	40
マルミミゾウ舎	〃	〃	181.04	501.00	619.6	1,301.64	3
サイ舎	〃	〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	53
スイギュウ舎	〃	〃	99	853.46	915.17	1,867.63	53
ミーアキャット舎	〃	〃	11	40		51	53
類人猿舎	〃	〃	272.75	329.72	31.43	633.9	54
サル舎	〃	〃	138.45	68.2	41.16	247.81	53
チーター舎	木造	〃	149	949.41	211.83	1310.81	12
はちゅうるい館	R C造	2階建	522.56 ^{*8}			522.56	51
はちゅうるい野外飼育場	鉄骨造	平家建	39.04	44.44		83.48	44
ラクダ舎	R C造	〃	84	601.87		685.87	53
マレーバク舎	〃	〃	110.25	360.02		470.27	26
白鳥池		コンクリート造		1,800.00		1,800.00	50以上
キツネ・タヌキ舎	〃	〃	45.8	289.8	121	456.6	53
クマ舎	〃	〃	93	145.46	130.92	369.38	53
ブラックバックキョン舎 ^{*3}	木造	〃	96.5	742.24	50.4	889.14	53
大鳥舎	鉄骨造	合成網張	8.64	390		398.64	53
イノシシ舎	木造	平家建	24	196.6		220.6	53
ワシ・タカ舎	鉄骨造	〃		60	39	99	53
トラ・ヒョウ舎	R C造	〃 一部ガラス張	120	153.28	54	327.28	52
ライオン舎	〃	〃 一部ガラス張	150	478.28	161.28	790.26	53
こども動物園(びーちくパーク)			(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	24
インコ舎・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	
ことりの家	〃	〃	154.03	101.04	23.1	278.17	
ヤギの山	R C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	
ぺんぎんぶーる ^{*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	ガレールフィンク ⁶ 葺平家建	59.3	781.41	111.05	951.76	40
ツル舎	鉄骨造	ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	33
ノウサギ舎 ^{*6}	R C造	平家建 一部ステンレス網張	22.5	52.5	19.32	94.32	38
レッサーパンダ舎	〃	〃	115.5	74.25	39.18	228.93	38
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	35
西園サル舎	R C造	〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	38
カワウソ舎	〃	〃	105.33	48.33	14.13	167.79	33
シフゾウ舎	木造	〃	140	716.56	183.48	1,040.04	27
ふ卵育雛室・予備飼育室	鉄骨造	〃 一部金網張	198			198	33
オアショウカ保護増殖施設		飼育水槽設置・管理棟	8.75			570.3 ^{*9}	27
第2クロサイ舎	R C造	平家建	81.38	208.6		289.98	26
仮獣舎(ハイラックス) ^{*7}	鉄骨造	〃 ステンレス網張		80		80	28

*3: 旧シカ舎 *4: 旧アヒル池 *5: 橋より上流除く *6: 旧シロフクロウ舎
 *7: ヒヒ仮獣舎(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 [※]
第1有料駐車場	6,472	275 (242)
第2有料駐車場	5,341	241 (213)
第3有料駐車場	17,627	683 (549)
無料駐車場	557	25 (17)
計	29,997	1,224 (1,021)

※ () : 駐車可能台数のうちの駐車枠数

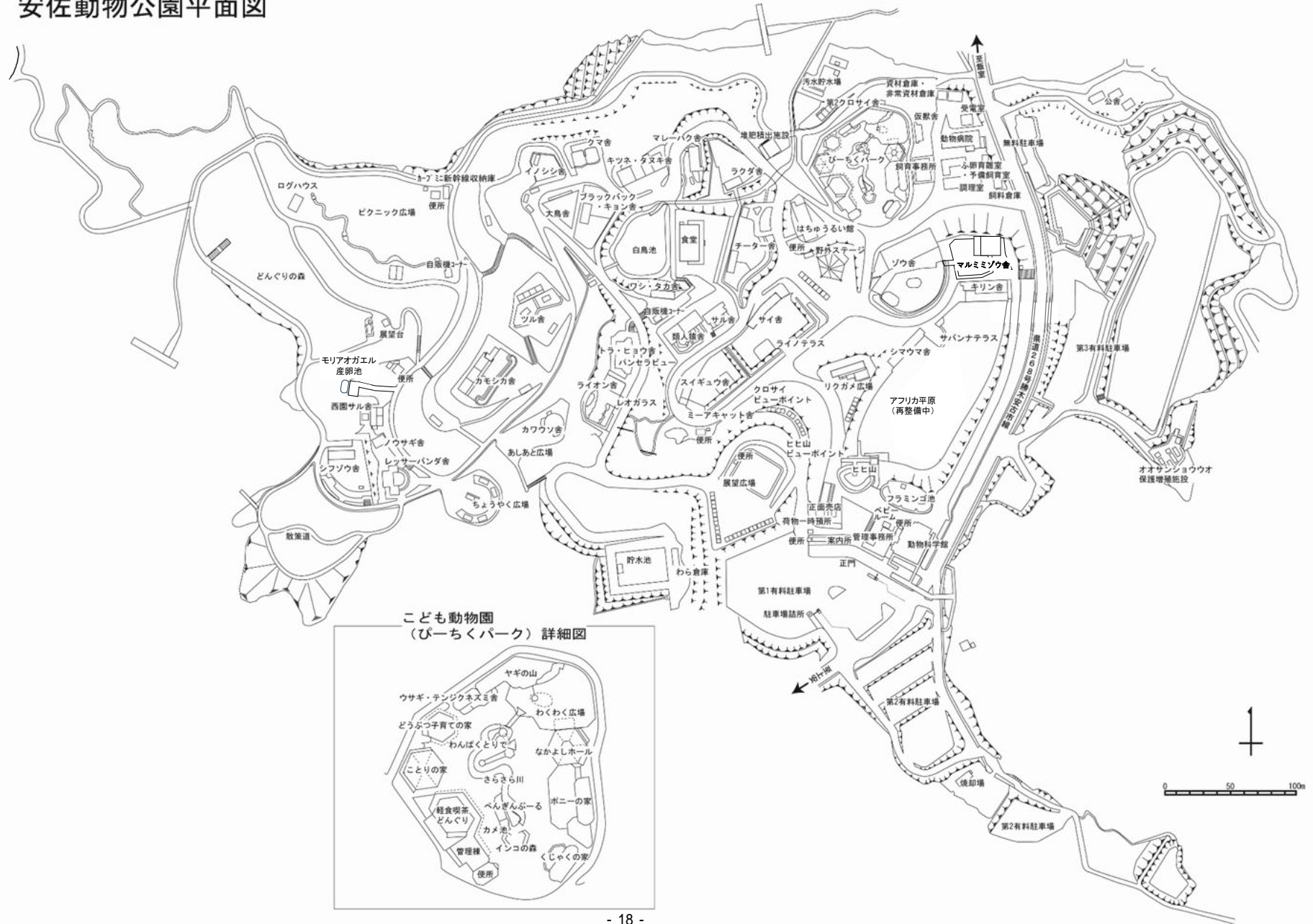
4. 工作物

工作物名	面積等
わんぱくとりで	96.00m ²
ぽちやぽちや池 (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	78基
井 戸	4か所
日除棚(藤棚)	45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	7か所
動物観察テラス	2か所

5. 新設施設

施設名	構造	面積(m ²)	所要額
なし			

安佐動物公園平面図



こども動物園
(ビーちくパーク) 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
2023年度 第38回 安佐動物公園 動物写真コンクール入賞作品展	令和6年 4月20日（土） ～5月26日（日）	当園の動物や風景などを被写体とした写真の入賞作品を展示。
企画展「亀～カメの魅力を、あ深堀、深堀い～」	令和6年 7月20日（金） ～10月14日（月・祝）	リクガメやヌマガメなど、動物園で飼育されているカメを中心にカメの魅力について紹介する企画展。
2024年度（令和6年度） 動物画コンクール入賞作品展	令和6年 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。
広島市立大学芸術学部日本画展	令和6年 12月21日（土） ～1月7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。

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	38,340	47,299	17,569	8,184	37,233	26,275	43,399	37,958	12,890	23,048	13,899	37,121	343,215
入館者数	10,586	10,788	5,393	3,619	12,223	8,896	11,222	10,944	5,403	7,495	5,035	10,453	102,057
対入園者比率	27.61%	22.81%	30.70%	44.22%	32.83%	33.86%	25.86%	28.83%	41.92%	32.52%	36.23%	28.16%	29.74%

動物愛好会主要行事

行事名	実施日	行事内容	担当者	参加人数
第 311 回例会	令和 6 年 4 月 14 日 (日)	再整備とキリン・シマウマの飼育についてのお話	堂面 志帆 第二飼育・展示係 技師 佐藤 周平 第二飼育・展示係 技師	43 人
		新キリン舎見学 新シマウマ舎見学	堂面 志帆 第二飼育・展示係 技師 佐藤 周平 第二飼育・展示係 技師	
第 312 回例会	6 月 9 日 (日)	園内の野生動物についてのお話	谷口 伸広 第一飼育・展示係 技師	41 人
		園内の野鳥観察会	谷口 伸広 第一飼育・展示係 技師	
第 313 回例会	8 月 11 日 (日)	安佐動物公園のマレーバクについて	高野 真太郎 こども動物園係 技師	32 人
		マレーバク見学	高野 真太郎 こども動物園係 技師	
第 115 回 自然観察会	9 月 14 日 (日)	ひろしま市民の里@安佐にて自然観察会		13 人
第 314 回例会	10 月 13 日 (日)	レッサーパンダの繁殖について マルミミゾウの繁殖について	坪田 麻美子 第一飼育・展示係 主任技師 野田 亜矢子 動物診療係長	43 人
		レッサーパンダの見学 マルミミゾウの見学	坪田 麻美子 第一飼育・展示係 主任技師 野田 亜矢子 動物診療係長	
第 315 回例会	12 月 8 日 (日)	2024 年十大ニュース	竹内 輝明 企画広報係 専門員	45 人
第 316 回例会	令和 7 年 2 月 9 日 (日)	ヘビ (巳) についてのお話	安西 航 第二飼育・展示係 技師	32 人
		ビオトープ観察会	佐藤 周平 第二飼育・展示係 技師	
第 116 回 自然観察会	3 月 20 日 (木)	安佐動物公園内にて野生ツキノワグマ痕跡ツアー		15 人

※令和 6 年度 会員数 241 人 (個人会員 119 人、家族会員 32 組 116 人、賛助会員 6 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	51 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、複数箇所でのスポットガイドを行う。	241 人
作業 グループ	41 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。	583 人
両グループ 合同	92 人※	イベントの開催 各種イベント補助	52 人
		連絡協議会 (6 回)、研修会 (4 回)、 会報「ASA ずうぼらだより」の発行 (6 回) など	147 人

※ 両グループ兼務の 10 人を含む。

教育活動の実施状況

1. 動物レクチャーなど

(単位：件)

区分	動物レクチャー	骨格標本等貸出	なかよし動物教室**	講師派遣
幼・保育園	3	-	49	-
小学校	42	9	-	7
中学校	5	83	-	2
高等学校	2	3	-	-
専修学校・大学	4	18	-	2
教員研修	-	-	-	-
その他	3	3	-	4
合計件数	59	116	49	15
合計人数	4,162	4,332	120	1,151

※ 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	参加人数
ポニー体験乗馬	3,881
テンジクネズミのふれあい体験	13,179
計	17,060

3. 実習生の受入

(単位：人)

区分	学芸員実習	獣医実習	飼育実習	計
大学生	11	3	3	17
その他			7	7
計	11	3	10	24

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
新規導入した成雄のマルミミズウのハズバンドリートレーニング	安佐動物公園飼育記録集	47	1-6	川上 裕敏 他
広島市におけるハクビシンの初確認例	安佐動物公園飼育記録集	47	7-10	畑瀬 淳
広島県で初確認されたクロウタドリ	安佐動物公園飼育記録集	47	11-14	畑瀬 淳 他
ニシオジロビタキ <i>Ficedula parva</i> を確認	安佐動物公園飼育記録集	47	15-18	谷口 伸広
企画展「ZOO IS THE PEACE」覚書	安佐動物公園飼育記録集	47	19-26	野田 亜矢子
アメフクラガエルの繁殖生態および飼育下繁殖の記録	安佐動物公園飼育記録集	47	27-42	逸見 敬太郎
14年間携わったオオサンショウウオの取組み	安佐動物公園飼育記録集	47	43-50	田口 勇輝

2. 安佐動物公園外で発表したもの（刊行物）

題名	掲載誌名	巻号	頁	著者
Effect of Seasonal Changes and River Structures on the Behavioral Patterns of the Hybrid Giant Salamander in the Kamo River, Japan	Herpetological Conservation and Biology	19(1)	13-22	Koshiro Hara 他
Unique bone histology of modern giant salamanders: a study on humeri and femora of <i>Andrias</i> spp.	Zoological Letters	10		Nicole Klein, Wataru Anzai 他
2023年秋季から2024年秋季に広島湾において観察されたカムムリウミスズメの群れの出現	広島大学総合博物館研究報告	16	25-30	上野吉雄, 畑瀬淳 他
GEOCHELONE ELEGANS	Herpetological Review	55(3)	367	Wataru Anzai 他

3. 研究会・シンポジウム等で発表したもの（口頭発表、ポスター発表）

演題名	発表会名	発表者
Trunk に障害のあるサバンナゾウ Rhandzekileはどうやって水を飲んで いるか	日本哺乳類学会2024年大会	畑瀬 淳
症例報告	第67回中四国野生動物医療・看護勉強会	野田亜矢子 他
症例報告	第68回中四国野生動物医療・看護勉強会	服部佑紀 他
マルミミゾウ「メイちゃん」の妊娠と その経過～日本初出産にむけての道の り～	第20回 安佐動物公園・植物公園・こん ちゅう館 研究活動発表会	野田亜矢子
. テンジクネズミのふれあいアンケート から見る参加者の反応と今後の課題	第72回動物園技術者研究会	橘高みづき
動物園と昆虫館をつないだコラボ展示 「動物園でフン虫とってみた！」	第6回動物園水族館大学シンポジウム	高野真太郎
Introduction of the animal welfare research group in the Japanese Association of Zoos and Aquariums.	32th SEAZA conference	Kawase K, Anzai W. 他
ミトコンドリアゲノムを用いた日本固 有種ニホンリス (Sciurus lis) におけ る分子系統学的研究	日本動物遺伝育種学会	廣瀬雅恵, 畑瀬淳, 野田亜 矢子 他
こんせきおよびそのDNA解析からツキノ ワグマの行動生態と遺伝的特性を解明 する	日本動物遺伝育種学会	増田和志, 畑瀬淳, 野田亜 矢子 他

公刊した出版物

出版物名	巻号	発行部数
すづくり	第53巻 第2号 ~ 第54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 (46)	-	220部
2024年度 安佐動物公園動物画・作文・詩 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
2024年5月11日	フンボルトペンギンの暑熱対策としてのミストシャワーの効果の 検討	市川彩代子
2024年6月22日	安佐動物公園のクロサイ家族集団における母子関係の行動研究	大阪大学 中道正道氏
2024年12月1日	テンジクネズミのふれあいアンケートから見る参加者の反応と今 後の課題	橘高みづき
2025年3月22日	第2回アニマルウェルフェアシンポジウム参加報告およびJAZAア ニマルウェルフェア評価の概要	野田亜矢子 橘高みづき

飼育動物一覽表

1. 概要 (R7. 3. 31現在)

1) 網別内訳

網名	現在数				前年度		増		減		差引	
	目数	科数	種数	点数	種数	点数	繁殖	他	死亡	他	種数	点数
哺乳網	9	30	56	532	58	547	89	2	59	47	-2	-15
鳥網	13	16	35	540	37	576	2	2	31	9	-2	-36
爬虫網	4	11	31	223	33	239	4	0	19	1	-2	-16
両生網	2	3	5	402	4	355	29	39	15	6	1	47
(小計)	28	60	127	1,697	132	1,717					-5	-20
条鰭網	3	5	9	*	9	*	0	0	0	0	0	0
総計	31	65	136		141						-5	-20

*条鰭網は点数を計上せず。

2) 目別内訳

哺乳網	科数	種数	点数	鳥網	科数	種数	点数
イワダヌキ目	1	1	78	ダチョウ目	1	1	4
長鼻目	1	2	3	キジ目	1	4	69
霊長目	4	8	66	カモ目	1	6	20
齧歯目	4	9	188	フラミンゴ目	1	4	46
兔形目	1	2	20	ハト目	1	3	28
翼手目	4	4	53	ペンギン目	1	1	3
食肉目	7	15	43	コウノトリ目	1	1	2
奇蹄目	3	4	18	ツル目	2	2	9
偶蹄目	5	11	63	エボシドリ目	1	1	3
				タカ目	1	1	2
				フクロウ目	1	2	3
				ハヤブサ目	1	1	1
				インコ目	2	5	46
				スズメ目	1	3	304

爬虫網	科数	種数	点数
カメ目	4	18	197
有鱗目 (トカゲ亜目)	3	3	7
有鱗目 (ヘビ亜目)	3	9	18
ワニ目	1	1	1

両生網	科数	種数	点数
サンショウウオ目	1	3	171
カエル目	2	2	231

条鰭網	科数	種数
コイ目	2	6
ダツ目	1	1
スズキ目	2	2

*条鰭網は点数を計上せず。

3) 飼育を取り止めた種

コウベモグラ, ノマウマ, シナガチョウ, コバタン, ヒガシアオジタトカゲ, ミズオオトカゲ

4) 新たに飼育を開始した種

アメフクラガエル

2. リスト（令和7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。
 ※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。
 ※令和5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	♂	♀	?	令和6年度増	令和6年度減	
■イワダヌキ目								
□ハイラックス科								
ケープハイラックス	<i>Procavia capensis capensis</i>	78	30	48	0	繁殖(2)	死亡(12)	
■長鼻目								
□ゾウ科								
サバンナゾウ	<i>Loxodonta africana</i>	1	1	0	0			
マルミミゾウ	<i>Loxodonta cyclotis</i>	2	1	1	0			
■霊長目								
□キツネザル科								
クロシロエリマキキツネザル	<i>Varecia variegata</i>	8	5	3	0			
□ロリス科								
スンダスローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	5	2	2	1	繁殖(2)	死亡(2)WC(1)	
□ガラゴ科								
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	3	1	2	0			
□オナガザル科								
ブラッサグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	4	1	1	2			
アカゲザル	<i>Macaca mulatta</i>	2	1	1	0			
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	2	1	1	0			
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	37	24	12	1	繁殖(9)	死亡(12)	
□ヒト科								
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	5	3	2	0			
■齧歯目								
□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>	2	2	0	0			譲渡(1)
シマリス	<i>Tamias sibiricus</i>	50	0	0	50			
□ヤマネ科								
アフリカヤマネ	<i>Graphiurus murinus</i>	21	10	11	0			
□キヌゲネズミ科								
ハタネズミ								
<i>Alexandromys montebelli</i>								
□ネズミ科								
アカネズミ								
<i>Apodemus speciosus</i>								
カヤネズミ								
12 7 5 0								
ハツカネズミ								
<i>Mus musculus</i>								
22 13 9 0								
ハツカネズミ(家畜)								
<i>Mus musculus (domestic)</i>								
20 0 0 20								
□テンジクネズミ科								
テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i>	55	31	24	0	繁殖(14)	死亡(17)譲渡(1)	
■兔形目								
□ウサギ科								
ニホンノウサギ								
<i>Lepus brachyurus</i>								
6 2 4 0								
カイウサギ(家畜)								
<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>								
14 6 8 0 繁殖(5)購入(1) 死亡(3)								
■トガリネズミ形目								
□モグラ科								
コウベモグラ	<i>Mogera wogura</i>	0	0	0	0		死亡(1)	
■翼手目								
□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>	46	7	25	14	繁殖(48)	交換出(40)	
□キクガシラコウモリ科								
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	3	2	1	0		死亡(1)	
□オヒキコウモリ科								
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	3	1	2	0			
□ヒナコウモリ科								
ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	1	1	0	0			

哺乳綱								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和6年度増	令和6年度減	
■食肉目								
□ネコ科								
チーター	<i>Acinonyx jubatus</i>	2	1	1	0			
ライオン	<i>Panthera leo ssp.</i>	3	1	2	0			
アムールヒョウ	<i>Panthera pardus orientalis</i>	1	0	1	0			死亡(1)
アムールトラ	<i>Panthera tigris altaica</i>	1	1	0	0			死亡(1)
□ジャコウネコ科								
ハクビシン	<i>Paguma larvata var.</i>	2	0	2	0			
□マングース科								
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	2	2	0	0			
□イヌ科								
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	9	5	4	0			
ホンドギツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	4	3	1	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			
□イタチ科								
ユーラシアカワウソ (中国亜種)	<i>Lutra lutra chinensis</i>	2	1	1	0			
ユーラシアカワウソ (ヨーロッパ亜種)	<i>Lutra lutra lutra</i>	1	1	0	0			
ホンドテン	<i>Martes melampus melampus</i>	1	1	0	0			
アナグマ	<i>Meles anakuma</i>	4	2	2	0			譲渡(2)
□アライグマ科								
キンカジュウ	<i>Potom flavidus</i>	3	2	1	0			返却(2)
□レッサーパンダ科								
シセンレッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	5	3	2	0	繁殖(1)		
■奇蹄目								
□ウマ科								
グラントシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	11	9	2	0			
ウマ (ノマウマ)	<i>Equus caballus (domestic)</i>	0	0	0	0			死亡(1)
ウマ (ポニー)	<i>Equus caballus (domestic)</i>	3	0	3	0			
□バク科								
マレーバク	<i>Tapirus indicus</i>	2	1	1	0	BL借入(1)		
□サイ科								
ヒガシクロサイ	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	2	0	2	0			
■偶蹄目								
□イノシシ科								
ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	1	0	1	0			
ミニブタ (ポットベリーピッグ)	<i>Sus scrofa(domestic)</i>	4	1	3	0			
□ラクダ科								
フタコブラクダ (家畜)	<i>Camelus bactrianus(domestic)</i>	1	0	1	0			
□シカ科								
シフゾウ	<i>Elaphurus davidianus</i>	1	1	0	0			
キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>	1	1	0	0			死亡(2)
□キリン科								
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	4	1	3	0			
□ウシ科								
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	26	10	15	1	繁殖(7)		死亡(4)
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	2	0	2	0			
ヤギ (家畜)	<i>Capra hircus (domestic)</i>	14	7	7	0			
ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	2	1	1	0			
ヒツジ (家畜)	<i>Ovis aries (domestic)</i>	7	3	4	0	繁殖(1)		

鳥綱								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和6年度増	令和6年度減	
■ダチョウ目								
□ダチョウ科								
ダチョウ	<i>Struthio camelus ssp.</i>	4	1	3	0			
■キジ目								
□キジ科								
ヒメウズラ	<i>Coturnix chinensis</i>	13	10	1	2	繁殖(2)		死亡(11)
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	5	3	2	0			死亡(8)
ニワトリ	<i>Gallus gallus (domestic)</i>	50	0	0	50			
インドクジャク	<i>Pavo cristatus var.</i>	1	0	1	0			

鳥網								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和6年度増	令和6年度減	
■カモ目								
□カモ科								
サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i>	5	2	1	2			
シナガチョウ(家禽型)	<i>Anser cygnoides (domestic)</i>	0	0	0	0			死亡(1)
シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	2	1	0	1			死亡(1)
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	8	2	6	0			死亡(1)
アカツクシガモ	<i>Tadorna ferruginea</i>	2	0	2	0			譲渡(7)
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	2	0	2	0			
カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1	0	0			
■フラミンゴ目								
□フラミンゴ科								
コフラミンゴ	<i>Phoeniconaias minor</i>	10	0	0	10			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 roseus</i>	33	7	6	20			
ベニイロフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber</i>	1	0	0	1			
■ハト目								
□ハト科								
カワラバト(クジャクバト)	<i>Columba livia (domestic)</i>	24	0	0	24			
キジバト	<i>Streptopelia orientalis ssp.</i>	2	0	0	2			
アオバト	<i>Treron sieboldii sieboldii</i>	2	0	2	0			
■ペンギン目								
□ペンギン科								
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	3	1	2	0			死亡(1)
■コウノトリ目								
□コウノトリ科								
コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	2	1	1	0			譲渡(2)
■ツル目								
□ツル科								
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	1	1	0	0			
□クイナ科								
バン	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	8	0	1	7			死亡(1)
■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>	2	1	1	0	保護(1)		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			
フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	2	0	1	1			
■ハヤブサ目								
□ハヤブサ科								
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	1	0	0	1			死亡(3)
■インコ目								
□オウム科								
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	10	3	2	5			
コバタン	<i>Cacatua sulphurea</i>	0	0	0	0			死亡(1)
□インコ科								
スマレコンゴウインコ	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	1	0	1	0			
ヒワコンゴウインコ	<i>Ara ambiguus</i>	15	9	6	0			
ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	16	10	6	0			
アカコンゴウインコ	<i>Ara macao</i>	4	2	2	0	BL借入(1)		
■スズメ目								
□カエデチョウ科								
ジュウシマツ	<i>Lonchura striata var.</i>	72	0	0	72			
サクラブシチョウ	<i>Lonchura oryzivora var.</i>	1	0	0	1			
キンカチョウ	<i>Poephila guttata</i>	231	15	10	206			

爬虫綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和6年度増	令和6年度減
■カメ目							
□ヘビクビガメ科							
チリメンナガクビガメ	<i>Chelodina rugosa</i>	1	0	0	1		
マッコードナガクビガメ	<i>Chelodina mccordi</i>	1	0	0	1		
□イシガメ科							
クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>	28	10	11	7		
ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	27	10	8	9		死亡(1)
□ヌマガメ科							
アンボイナハコガメ	<i>Cuora amboinensis</i>	3	0	0	3		
トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	10	0	0	10		死亡(1)
アカミミガメ	<i>Trachemys scripta</i>	3	0	0	3		
フトマユチズガメ	<i>Graptemys ouachitensis</i>	5	0	0	5		死亡(3)
□カミツキガメ科							
カミツキガメ	<i>Chelydra serpentina</i> ssp.	1	1	0	0		
ワニガメ	<i>Macrochelys temminckii</i>	1	0	0	1		
□リクガメ科							
アカアシガメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	64	1	1	62		死亡(4)
インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	26	4	8	14	繁殖(4)	死亡(1)
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.	4	0	1	3		
ハウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	14	3	7	4		死亡(3)
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>	2	0	1	1		
■有鱗目／トカゲ亜目							
□ヨロイトカゲ科							
アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	3	1	1	1		
□トカゲ科							
ヒガシアオジタトカゲ	<i>Tiliqua scincoides</i>	0	0	0	0		死亡(1)
ニホントカゲ	<i>Plestiodon japonicus</i>	2	2	0	0		
□オオトカゲ科							
ミズオオトカゲ	<i>Varanus salvator</i>	0	0	0	0		WC出(1)
□アシナシトカゲ科							
ヨーロッパアシナシトカゲ	<i>Ophisaurus apodus</i>	2	1	1	0		
■有鱗目／ヘビ亜目							
□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>	5	3	2	0		
□ボア科							
コロンビアレインボーボア	<i>Epicrates cennchrina maurus</i>	1	1	0	0		死亡(2)
ケニアスナボア	<i>Eryx colubrinus loveridgei</i>	1	1	0	0		

爬虫網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和6年度増	令和6年度減
□ナミヘビ科							
ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	2	0	0	2		死亡(3)
アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	1	0	1	0		
カリフォルニアキングヘビ	<i>Lampropeltis getulus californiae</i>	4	2	2	0		
アカダイショウ	<i>Elaphe guttata</i>	2	0	0	2		
□クサリヘビ科							
ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	1	0	1	0		
■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		

両生網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和6年度増	令和6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 sligoi</i>	1	1	0	0		
オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i>	154	20	24	110	繁殖(28)保護(4)	死亡(14)譲渡(5)放野(1)
オオサンショウウオ(ハイブリッド)	<i>A. davidianus</i> × <i>A. japonicus</i>	16	3	8	5	保護(5)	死亡(1)
■カエル目							
□フクラガエル科							
アメフクラガエル	<i>Breviceps adspersus</i>	31	11	10	10	譲受(31)	
□アカガエル科							
ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosa brevipoda</i>	200	0	0	200		

魚網							
動物名	学名	合計*	♂	♀	?	令和6年度増	令和6年度減
■コイ目							
□コイ科							
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.						

*条鱗網は点数を計上せず。

主な高齢又は長年飼育の動物

(令和7年3月31日現在)

動物名	性別	齢(推定)	飼育年数	摘要
チンパンジー	♀	48+	37	2008/3/25来園
チリーフラミンゴ	—	56+	53	1971/7/18来園(性不明 2羽)
アルダブラゾウガメ	♂	49+	49	1976/2/26来園(成体)
アルダブラゾウガメ	♂	48+	48	1976/7/3来園(成体)
オオサンショウウオ	♀	44	44	1980/11/12生(当園)
コフラミンゴ	—	40+	30	1985/9/17来園(性不明 2羽)
ヒワコンゴウインコ	♀	30	30	1994/5/16生
ニシアフリカコガタワニ	♂	34	20	1990/9/13生, 2004/7/19来園

※ 当園で飼育(生存)している高齢個体又は長年飼育個体の主なものを掲載

入園動物

区分	動物名	性別及び頭数	搬入元	年月日
購入	カイウサギ	♂1	ペットショップ矢野橋フジグランナタリー店	2024/9/17
BL借入	マレーバク	♀1	アドベンチャーワールド	2024/6/27
	アカコンゴウインコ	♀1	名古屋市東山動物園	2024/9/18

※ 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	オオサンショウウオ	♂1	姫路市立水族館	2024/5/23
	テンジクネズミ	♂1	広島市立翠町小学校	2024/6/13
	ニホンコウノトリ	♀2	兵庫県立コウノトリの郷公園	2024/6/24
	アカツクシガモ	♂2、♀2	長野市茶臼山動物園	2024/10/16
	ケープハイラックス	♂1	長野市茶臼山動物園	2024/10/16
	ホンシュウモモンガ	♂1	神戸どうぶつ王国	2024/11/27
	オオサンショウウオ	♂1、♀2	名古屋市東山動物園	2025/2/25
交換	デマレルーセットオオコウモリ	♂20、♀20	株式会社 栄豊	2025/4/18
返却	キンカジュウ	♀2	鹿児島市平川動物公園	2024/4/16
WC条約出	ミズオオトカゲ	?1	東京都恩賜上野動物園	2024/5/15
	スローロリス	♀1	静岡市立日本平動物園	2023/8/19

※ 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

令和7年3月31日現在

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
マルミミゾウ	♂	ダイ	—	秋吉台自然動物公園	2022/6/2
クロシロ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
スンダスローロリス	♀	ララ	2019/2/2	東京都恩賜上野動物園	2020/11/10
マンドリル	♂	しんご	2017/1/13	豊橋総合動物植物公園	2022/6/28
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
チーター	♂	ジルコ	2012/6/29	横浜市立よこはま動物	2020/1/21
アムールヒョウ	♀	スク	2008/10/12	神戸市王子動物園	2023/9/29
アムールトラ	♂	テン	2012/10/8	東京都多摩動物公園	2018/11/1
ユーラシアカワウソ	♀	リオ	2014/5/9	横浜市立よこはま動物	2014/5/9
ユーラシアカワウソ	♂	元 (はじめ)	2019/5/16	ふくしま海洋科学館	2022/5/10
キンカジュ	♀	ジル	2009/10/21	鹿児島市平川動物公園	2011/11/17
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
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
マレーバク	♀	クレハ	2022/9/10	アドベンチャーワールド	2024/6/27
シフゾウ	♂	アスカ	2009/2/19	熊本市動植物園	2014/1/27
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
アカコンゴウインコ	♂	チリ	2014/6/24	神戸どうぶつ王国	2020/11/2
アカコンゴウインコ	♀	ムック	2014/5/12	名古屋市東山動物園	2024/9/18
シジュウカラガン	♂	—	2008/6/15	仙台市八木山動物公園	2012/2/1
アルダブラゾウガメ	♀	マム	—	福岡市動物園	1985/10/14
アルマジロトカゲ	♂	R-1	2014/6/14	高知県立のいち動物公園	2024/3/26
アルマジロトカゲ	♀	R-3	2015/6/19	高知県立のいち動物公園	2024/3/27

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
マンドリル	♀	マリン	2016/6/16	東武動物公園	2022/10/27
シセンレッサーパンダ	♀	ルナ	2006/7/10	富士自然動物公園	2017/7/4
シセンレッサーパンダ	♀	シュウナ	2006/7/4	大阪市天王寺動物公園	2007/4/2
シセンレッサーパンダ	♂	ププ	2019/6/29	長崎バイオパーク	2023/6/13
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	横浜市立よこはま動物	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	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	2014/7/31
グラントシマウマ	♂	カケル	2014/11/30	伊豆アニマルキングダム	2021/3/31
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	♀	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	横浜市立よこはま動物	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
マレーバク	♀	コモレ	2020/10/16	名古屋市東山動物園	2022/11/28
マレーバク	♂		2024/1/22	横浜市繁殖センター	2022/11/28

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
ヒガシクロサイ	♂	フー	2019/9/2	日立市かみね動物公園	2022/12/6
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	♀	—	2019/2/28	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2020/7/19	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2021/7/14	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2021/7/27	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2021/8/2	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2021/8/2	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2021/8/6	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2021/8/9	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2022/8/13	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2022/8/18	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	♀	—	2022/8/20	長崎バイオパーク	2023/12/4
アミメキリン	♀	アキコ	2016/3/23	豊橋総合動植物公園	2019/5/9
ニホンカモシカ	♂	ミカゲ	2019/7/19	那須どうぶつ王国	2022/5/11
ニホンカモシカ	♀	サニー	2020/5/13	神戸市立王子動物園	2022/11/17
ニホンカモシカ	♀	サキ	2011/4/23	多摩動物公園	2022/6/21
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
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	埼玉県こども動物自然公園	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
ヒワコンゴウインコ	♂	パセリ	2014/6/13	富山市ファミリーパーク	2022/6/29
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
ルリコンゴウインコ	♂	ミミゾー	2016/6/14	いしかわ動物園	2021/10/26
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	♀	—	2010/6/7	那須サファリパーク	2011/9/20
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
シロフクロウ	♂	—	2012/6/3	須坂市動物園	2013/3/29

3. 一年間の状況（2024年4月1日～2025年3月31日、主要なものを抜粋）

（借受个体） シセンレッサーパンダ：旭川市旭山動物園から借りている个体による繁殖に成功し、2024年6月24日に1頭誕生した。
マレーバク：2024年6月27日にアドベンチャーワールドから雌が1頭来園した。

（貸付个体） ヒワコンゴウインコ：長崎バイオパークに貸し出している个体による繁殖に成功し、7月に孵化した。
グラントシマウマ：富士自然動物公園に貸し出している个体による繁殖に成功し、2024年5月8日と2024年11月20日に子が誕生した。

※ ブリーディング・ローン

片方の性しか飼育していない種について、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个体と交換し、遺伝的な偏りが無い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	ホンドタヌキ	1	1
	ムササビ	1	1
	カヤネズミ	1	5
	計 3種	3件	7点
鳥綱	ドバト	2	2
	ツバメ	1	1
	ブッポウソウ	1	1
	メジロ	1	1
	カワセミ	1	1
	コシアカツバメ	2	2
	カモメ	1	1
	スズメ	1	1
	キジバト	1	1
	アオサギ	1	1
	オオタカ	1	1
	キジ	1	1
計 12種	14件	14件	
総計 15種	17件	21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	744	粗飼料	草木類	青草	kg	51,205
		草食獣ペレット (ZGF) (20kg)	袋	365			木の葉	kg	58,460
		草食獣ペレット (ZHF) (20kg)	袋	67			竹の葉	kg	3,470
		ウサギペレット (BR) (20kg)	袋	34		乾草類	チモシー乾草	kg	71,827
		マウスペレット (EF) (20kg)	袋	14			アルファ乾草	kg	22,420
		ミニブタペレット (MP) (10kg)	袋	45			オーツヘイ乾草	kg	7,872
		サルペレット (ZAS) (10kg)	袋	223			ウィートストロー	kg	28,545
		ソルペレット維持用(20kg)	袋	4			イタリアン乾草	kg	10,831
		フラミンゴペレット (FS) (10kg)	袋	206			フェスクストロー	kg	1,346
		カモペレット(BC-6) (15kg)	袋	51			ヘイキューブ袋	kg	11,100
		ブラウザーペレット(5ZF1) (50ポンド)	袋	195	野菜	わら	kg	15,990	
		リーフターペレット(5672) (25ポンド)	袋	31		ミニトマト	パック	52	
		カメ維持用ペレット(56A8) (25ポンド)	袋	24		トマト	個	212	
		カメ繁殖用ペレット(56A9) (25ポンド)	袋	7		ナス	kg	40	
		リクガメペレット(5M21) (25ポンド)	袋	6		ピーマン	kg	108	
		淡水カメペレット (5M87) (25ポンド)	袋	3		パプリカ	個	154	
		ドライドックフード(8kg)	袋	30		カボチャ	kg	2,090	
		キヤットフード (3.5kg)	袋	20		キャベツ	個	118	
		カメのえさ (500g)	袋	25		青菜	kg	1,760	
		コイのえさ (4kg)	袋	4		小松菜	kg	1,615	
	穀類など	大豆(30kg)	袋	18	青果	ほうれん草	kg	31	
		圧ぺんムギ(20kg)	袋	135		ネギ	kg	53	
		圧ぺんトウモロコシ (20kg)	袋	103		玉ねぎ	kg	53	
		ふすま(20kg)	袋	66		カリフラワー	個	48	
		ビートパルプ(30kg)	袋	7		ブロッコリー	個	3	
		養配(20kg)	袋	31		サトウキビ	kg	20	
		ヒエ(20kg)	袋	29		ニンジン	kg	10,535	
		カナリーシード(20kg)	袋	2		大根	本	98	
オノミ(20kg)		袋	12	サツマイモ		kg	4,595		
ヒマワリ(10kg)		袋	28	ジャガイモ		kg	80		
丸ハト混合(20kg)		袋	5	果実	リンゴ	kg	6,595		
むき餌(20kg)		袋	12		バナナ	kg	7,209		
大型パロット(20kg)		袋	18		ミカン	kg	3,045		
殻ピーナッツ		kg	375		キウイフルーツ	kg	58		
パン耳		kg	5,096		レーズン	kg	3		

分類	品名	単位	年間使用量		
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	5,374	
		鶏頭	kg	1,110	
		ササミ	kg	396	
		馬肉	kg	2,070	
		鹿肉(屠体)	kg	268	
		冷凍ラット	匹	50	
		冷凍マウス	匹	3,260	
		冷凍ピンクマウス	匹	600	
		冷凍ヒヨコ	kg	180	
	冷凍ウズラ	匹	600		
	魚類・甲殻類	アジ	kg	1,029	
		ニジマス	kg	314	
		アマゴ	kg	80	
		ホッケ	kg	75	
		オキアミ	kg	720	
		煮干し	kg	7	
		乾燥エビ(120g)	袋	10	
		卵・乳製品	卵	個	3,870
			種卵	個	665
牛乳(1000cc)	本		115		
ヨーグルト(80g)	個		1,036		
犬用粉ミルク(270g)	個		8		

分類	品名	単位	年間使用量
生餌	ドジョウ	kg	326
	コオロギ	匹	73,000
	ミールワーム	kg	24
	ジャイアントミールワーム	kg	28
その他	赤虫(100g)	個	324
	ぶどうジュース(1L)	本	104
	アラビアゴム(450g)	本	20
	ポカリスエット粉末(5袋)	箱	10
	キャノーラ油(1.5L)	本	36
	鈹塩(5kg×4)	箱	10
	スタミナ塩(18kg)	袋	7
	マリンカルCa(20kg)	袋	5
	スーパーネッカリッチ(20kg)	袋	2
	パントBマッシュ(20kg)	袋	3
	VPプラス(20kg)	袋	4
	アゲイン(1kg)	袋	24
	ビオスリーエース(20kg)	袋	10
	ミヤイリサン配合(20kg)	袋	2
	ゾウ用ビタミンE剤	本	15
	カワウソ用ビタミン剤	本	1
	ペンギン用ビタミン剤	本	1

広島市安佐動物公園 年報

令和 6 年度（2024 年度）

2024 年 4 月～2025 年 3 月

令和 8 年 6 月 1 1 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大字動物園
TEL 082-838-1111 FAX 082-838-1711
公式ホームページ <http://www.asazoo.jp/>

