

広島市安佐動物公園 年報

令和 4 年度

(2022 年度)

2022 年 4 月～2023 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4年度の大きなニュースとしては、雄のマルミミゾウの来園を始め、様々な動物の移動がありました。また、新型コロナウイルス感染症も落ち着きをみせ、再び園内に賑わいが戻ってきました。さらに、八月にはアフリカ平原の再整備工事が始まりました。一方で、台風や大雪による臨時休園や、大雨による一部園路の崩落がありました。しかし、そのような状況下でも、市民の皆様のご理解と応援に支えられ、これまで自粛・中止に迫り込まれてきたイベントを再開することができました。

飼育動物では、喜ばしい出来事として、ホウシャガメ、トウブハコガメ、スندگانローロリス、ブラックバック、ケープハイラックスなどの繁殖がありました。また、双子のインドホシガメや、年齢が正確にわかるものとしては最高齢のオオサンショウウオの繁殖といった、極めて興味深い事例もありました。春には新型コロナウイルス感染症の影響で遅れていた動物の移動が集中し、アムールヒョウ、ニホンカモシカ、レッサーパンダ、タンチョウ、アミメキリン、グラントシマウマ、ヒワコンゴウインコが出園し、ユーラシアカワウソ、マルミミゾウ、マンドリルの来園がありました。中でも、世界で3頭しか飼育されていないマルミミゾウのうち、雄の「ダイ」が秋吉台サファリから来園し、当園にいる雌の「メイ」とともに繁殖を目指すことになりました。その一方、残念な出来事として、動物飼育において避けては通れないことではありますが、クロサイの「ヘイルストーン」(30歳)、マレーバクの「ヒコボシ」(10歳)、レッサーパンダ、スマレコンゴウインコ、ボアコンストラクターの死亡がありました。また、国内における豚熱、鳥インフルエンザの発生とそれらへの感染対策に伴うふれあいの制限や展示中止などにも悩まされました。

この年報は、安佐動物公園の令和4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4年度（2022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 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	22
飼 育 研 究 会 開 催 状 況	22
4 動 物	
飼 育 動 物 一 覧 表	23
主 な 高 齢 又 は 長 年 飼 育 の 動 物	29
入 園 動 物 ・ 出 園 動 物	30
ブ リ ー デ ィ ン グ ロ ー ン 動 物 一 覧	31
保 護 受 託 動 物	34
飼 料 使 用 量	35

主なできごと

令和4年(2022年)

- 4月 1日 ボアコンストラクターが1頭死亡。
- 7日 広島市内の平和記念公園そばでオオサンショウウオが保護される。最初に目撃された元安川から「モトヤス」と呼称。
- 12日 デマレルーセットオオコウモリの員数調査を実施。
- 15日 広島中央ライオンズクラブ寄贈のポール型ソーラー式電波時計の改修完成式を実施。
- 17日 「飼育の日イベント」を開催。
- 21日 アムールヒョウの「アムロ」が群馬サファリパークへ移動。
- 24日 「ビオトープで生きもの観察」を開催。
- 27日 「世界バクの日イベント」を開催。
- 29日 トウブハコガメの展示を開始。
- 5月 1日 「ヒツジの毛刈り公開」を開催。
- 3日 「オリジナルアプリ あさ図鑑を使ってみよう」を開催。
- 10日 ユーラシアカワウソの「元(はじめ)」がふくしま海洋科学館から来園。
- 11日 ニホンカモシカの「ミカゲ」が那須どうぶつ王国へ移動。
- 17日 レッサーパンダの「カカ」が三島市立公園楽寿園へ移動。
- 22日 「がんばれカープ!カープミニ新幹線に乗ろう」を開催。
- 24日 タンチョウの「ヒカリ」が熊本市動植物公園へ移動。
- 25日 「世界カワウソの日イベント」を開催。
- 27日 「ケープハイラックスの累代飼育と個体群管理」について当園4度目となる古賀賞を受賞。
- 6月 2日 マルミミゾウの「ダイ」が秋吉台サファリランドから来園。
- 4日 北広島町で活動をしている市民グループ「劇団くむくむ」による紙芝居劇「オオサンショウウオのみどりのサンちゃん」の上演会を開催。
- 9日 グラントシマウマの「エレナ」と「ミイハ」が盛岡市動物公園へ移動。
- 21日 ニホンカモシカの「サキ」が多摩動物公園へ移動。
- 28日 マンドリルの「しんご」が豊橋総合動植物公園から来園。
レッサーパンダの「マーマー」が死亡。
- 29日 ヒワコンゴウインコ1羽が富山市ファミリーパークへ移動。
- 7月 3日 マンドリル「しんご」の公開を開始。
「どうぶつウンチ研究室」を開催。
- 6日 アムールトラ「テン」の麻酔下での健康診断を実施。

- 10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イベント「サンちゃんの日警察署長」を開催。
- 12日 今年繁殖したナゴヤダルマガエルの幼生 4760 匹を世羅町小谷で放流。
- 16日 マルミミゾウ「ダイ」の公開を開始。
asazoo&みやじマリンコラボ 2022 キーワードラリーを開始。(3月31日まで)
企画展「マルミミゾウ展」を開催。(10月2日まで)
- 17日 双子のインドホシガメが孵化。
- 21日 今年繁殖したナゴヤダルマガエルの幼生 502 匹を三次市吉舎町海田原で放流。
- 23日 「大暑にちなんで動物へ暑中お見舞い」を開催。
- 25日 アフリカ平原での新キリン舎、新シマウマ舎建築に向けて本格的な工事が始まる。
- 28日 クロサイの「ヘイルストーン」が死亡。
- 8月 6日 ドリームナイトアットザズーを開催。
- 13日 スミレコンゴウインコの「スミスケ」が死亡。
「納涼ナイト☆サファリ」を開催。(9月4日までの土日計8回)
- 19日 安佐南区子供会連合会写生大会を開催。
- 30日 オオサンショウウオが2年ぶりに産卵。(9月1日、9月3日にも)
- 9月 1日 開園 51 周年
- 4日 納涼☆ナイトサファリで広島交響楽団による夕暮れコンサートを開催。
- 16日 スンダスローロリスが1頭誕生。
- 17日 「国際レッサーパンダデー特別解説」を開催。
- 19日 台風 14 号の接近により臨時休園。
- 23日 特殊詐欺被害防止キャンペーン「怪しい電話は キリン サイ！ZOOっと防ぐ特殊詐欺！」を開催。
- 24日 「世界サイの日～クロサイのことを知ろう」を開催。
- 25日 防災イベント in 安佐動物公園を開催。
- 28日 台風 14 号による園路崩落箇所の工事のため臨時休園。(9月30日も)
- 10月 2日 「ZOO cafe ～飼育係と動物トーク～」を開催。(23日も)
- 3日 大鳥舎のネット張替工事のため、通り抜けを中止。
インドホシガメが1頭ふ化。(10/12にも)
- 6日 アヌビスヒヒ 4 頭出産。(10/11、10/30、11/20 が生まれ 3 頭が成育)
- 8日 「マルミミゾウ特別解説」を開催。
高病原性鳥インフルエンザの国内警戒レベルの上昇により「ことりの家」の通り抜けを中止。
- 13日 トウブハコガメが1頭ふ化。
- 15日 安佐北区、安佐南区健康長寿課との共催イベント「安佐動物公園ウォーキング大会」を開催。

2023年安佐動物公園オリジナルカレンダーの販売開始。（同時期に植物公園も販売開始）

- 16日 「第8回オオサンショウウオ共同研究シンポジウム特別編～交雑問題を考える～」を開催。
- 19日 ケープハイラックス雌6頭をいしかわ動物園に搬出。
- 22日 熱中症を避けるため季節を変えて3年ぶりに「小学生の飼育体験教室」を開催。（29日にも開催）
レッサーパンダの「合格祈願しおり」を今年度も販売開始。
- 27日 マンドリルの「マリン」が、東武動物公園に移動。
ノウサギ雌1頭を多摩動物公園に移動。
- 28日 高病原性鳥インフルエンザの国内警戒レベルの上昇によりインコの森の展示を中止。
- 29日 2022年度動物画コンクール作品展を開催。（11/21まで）
世羅町小谷のナゴヤダルマガエルが生息する水田で栽培されたお米「ダルマガエル米」を販売。
- 30日 「動物園で計量記念日」を開催。
- 11月 3日 文化の日による入園無料。
音楽ユニット「バランゴマ」を招いて「アフリカ音楽コンサート～マルミミゾウのダイくん＆メイちゃんへアフリカの大地からの贈り物～」を開催。
- 6日 広島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。
- 9日 オオサンショウウオ1頭が井の頭自然文化園に移動。
- 13日 2022年度動物画、作文・詩コンクール入賞者表彰式を開催。
- 17日 ニホンカモシカの「サニー」を神戸市王子動物園（神戸市立森林植物園）に搬出。
- 20日 アヌビスヒヒが1頭出産。
- 23日 広島観光親善大使を招いて「SDGs動物クイズ大会」を開催。
- 25日 ケープハイラックスが1頭出産。
- 26日 3年ぶりに「大人の飼育体験教室」を開催。
- 27日 「サンちゃんデー～オオサンショウウオについて学ぼう～」を開催。
- 12月 3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。
- 10日 「動物園でしめ飾り作り体験」を開催。
- 11日 広島東洋カープの中村健人選手を招いて「クリスマスカープ選手がプレゼント」を開催。
- 23日 大雪のため臨時休園。（24日も）

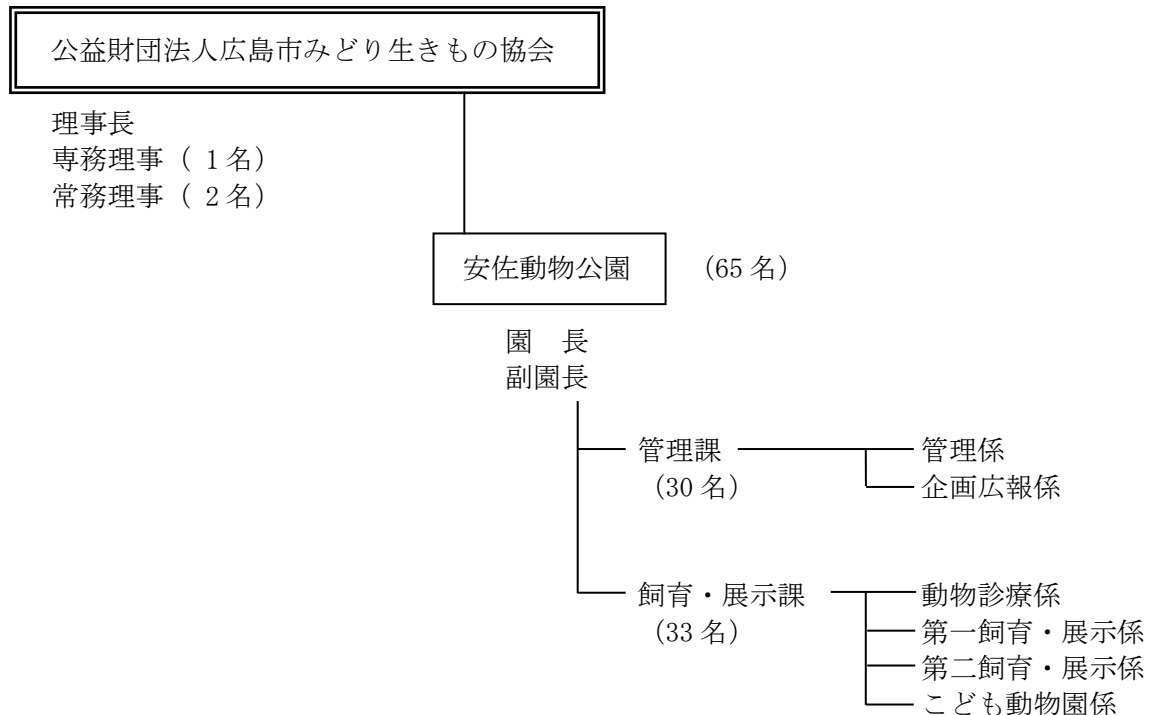
令和5年（2023年）

- 1月 2日 お正月記念缶バッジを先着200名に配布。（3日も）

- 5日 マレーバク「ヒコボシ」が死亡。
- 7日 ブラックバック1頭出産。
「広島市立大学芸術学部日本画展」を開催。（18日まで）
- 8日 「新春動物かるたで遊ぼうよ！」を開催。
- 15日 「動物園でどうぶつめぐりえ」を開催。
- 18日 「第70回動物園技術者研究会」を広島国際会議場で開催。（19日まで）
- 20日 秋篠宮皇嗣殿下が園内をご視察。
インドクジャクの雄が死亡。
- 25日 積雪のため臨時休園。
- 26日 ミニブタ、イノシシに豚熱ワクチン接種。
- 29日 積雪のため動物脱出対策公開訓練の開催を中止。
- 2月 1日 まんが動物園開催。（28日まで）
- 4日 調査研究活動の発表会「第18回安佐動物公園・植物公園・こんちゅう館研究活動発表」を5-Days こども文化科学館アポロホールで開催。動物公園からは「20年間の調査記録から探る、オオサンショウウオの長期的な移動生態」と題して、野々上範之獣医師が発表。
- 11日 ブラックバック1頭出産。
- 12日 まんがクイズラリーを開催。（19日、26日）
- 18日 設備修繕のため閉鎖していたはちゅうるい館を開館。
- 22日 アヌビスヒヒを順次収容し、健康診断を開始。（27日までに全頭の健康診断を完了し全頭開放）
- 23日 企画展「動物園のつぶやき展」を開催。当園公式 SNS に投稿された写真と飼育係のコメントを添えて展示した。（3月12日まで）
- 3月 5日 動物たちと消防の写生大会開催。
- 12日 親子動物教室を開催。
- 18日 ネット貼り替え工事が終了した大鳥舎へ水鳥を戻し、展示再開。
- 19日 野生動物シンポジウム「DNAが教えてくれるツキノワグマ」と題して西堀正英氏（広島大学）他3名を招いて開催。
- 20日 グラントシマウマ「カール」が死亡。
- 21日 動物講演会「野生のマルミミゾウのいま」と題して西原智昭氏が講演。
- 31日 オオフラミンゴが産卵。

組織及び事務分掌

(令和4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	計 (A)		
事業収入	652,693,000	4,979,000	657,672,000	650,206,435	7,465,565
動物公園事業収入	652,693,000	4,979,000	657,672,000	650,206,435	7,465,565
利用料金収入	103,381,000	0	103,381,000	92,102,480	11,278,520
指定管理料収入	549,312,000	4,979,000	554,291,000	558,103,955	△ 3,812,955
雑収入	0	0	0	42,016	△ 42,016
雑収入	0	0	0	42,016	△ 42,016
雑収入	0	0	0	42,016	△ 42,016
他会計からの繰入金収入	19,334,000	0	19,334,000	18,355,210	978,790
他会計からの繰入金収入	19,334,000	0	19,334,000	18,355,210	978,790
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	19,334,000	0	19,334,000	18,355,210	978,790
当期収入合計(a)	672,027,000	4,979,000	677,006,000	668,603,661	8,402,339
前期繰越収支差額	0	0	0	0	0
収入合計(b)	672,027,000	4,979,000	677,006,000	668,603,661	8,402,339

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	672,027,000	0	4,979,000	677,006,000	668,202,168	8,803,832
動物公園事業費支出	672,027,000	0	4,979,000	677,006,000	668,202,168	8,803,832
給料支出	154,583,000	0	272,500	154,855,500	154,855,500	0
諸手当支出	128,160,000	0	△ 1,000,000	127,160,000	125,313,984	1,846,016
報酬支出	45,827,000	0	△ 1,007,000	44,820,000	44,674,962	145,038
賃金支出	27,823,000	0	△ 2,155,737	25,667,263	25,492,597	174,666
福利厚生費支出	60,754,000	0	△ 7,768,000	52,986,000	52,918,861	67,139
食糧費支出	23,000	0	0	23,000	2,132	20,868
諸謝金支出	332,000	0	353,000	685,000	622,220	62,780
諸会費支出	827,000	0	0	827,000	710,355	116,645
旅費支出	1,302,000	0	1,000	1,303,000	733,750	569,250
通信運搬費支出	736,000	0	16,000	752,000	551,621	200,379
消耗品費支出	61,814,000	0	6,676,000	68,490,000	67,029,040	1,460,960
器具備品購入費支出	9,009,000	0	△ 2,765,000	6,244,000	6,243,380	620
原材料費支出	600,000	0	△ 259,000	341,000	7,788	333,212
委託料支出	17,786,000	0	2,092,145	19,878,145	18,953,875	924,270
修繕費支出	5,912,000	0	14,027,855	19,939,855	19,892,613	47,242
燃料費支出	6,853,000	0	0	6,853,000	5,863,143	989,857
光熱水費支出	102,500,000	0	△ 3,130,000	99,370,000	98,483,627	886,373
手数料支出	2,296,000	0	△ 906,000	1,390,000	600,851	789,149
使用料及び賃借料支出	5,819,000	0	62,000	5,881,000	5,864,134	16,866
保険料支出	737,000	0	0	737,000	656,349	80,651
租税公課支出	38,233,000	0	67,237	38,300,237	38,300,237	0
負担金支出	36,000	0	395,000	431,000	405,500	25,500
広報費支出	65,000	0	0	65,000	19,397	45,603
雑費支出	0	0	7,000	7,000	6,252	748
当期支出合計 (c)	672,027,000	0	4,979,000	677,006,000	668,202,168	8,803,832
当期収支差額 (a)-(c)	0	4,979,000	△ 4,979,000	0	401,493	△ 401,493
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	4,979,000	△ 4,979,000	0	401,493	△ 401,493

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	1,007,802	△ 161,802
基本財産運用収入	846,000	0	846,000	1,007,802	△ 161,802
基本財産利息収入(一般)	99,000	0	99,000	118,565	△ 19,565
基本財産利息収入(指定)	747,000	0	747,000	889,237	△ 142,237
会 費 収 入	480,000	0	480,000	421,000	59,000
会 費 収 入	480,000	0	480,000	421,000	59,000
会 費 収 入	480,000	0	480,000	421,000	59,000
事業収入	450,000	0	450,000	348,906	101,094
動物公園事業収入	450,000	0	450,000	348,906	101,094
保護動物管理料収入	450,000	0	450,000	348,906	101,094
補助金等収入	0	0	0	365,000	△ 365,000
日動水助成金収入	0	0	0	365,000	△ 365,000
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	365,000	△ 365,000
負担金収入	695,000	0	695,000	10,000	685,000
負担金収入	695,000	0	695,000	10,000	685,000
負担金収入	695,000	0	695,000	10,000	685,000
寄付金収入	400,000	754,000	1,154,000	1,628,204	△ 474,204
寄付金収入	400,000	754,000	1,154,000	1,628,204	△ 474,204
寄付金収入(一般)	200,000	0	200,000	674,940	△ 474,940
寄付金収入(指定)	200,000	754,000	954,000	953,264	736
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	617,378	△ 577,378
雑収入	40,000	0	40,000	617,378	△ 577,378
雑収入	40,000	0	40,000	617,378	△ 577,378
他会計からの繰入金収入	0	0	0	0	0
他会計からの繰入金収入	0	0	0	0	0
収益事業等会計からの繰入金収入	0	0	0	0	0
特定資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	51,026	948,974
特定資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	51,026	948,974
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	51,026	948,974
当期収入合計 (a)	4,911,000	754,000	5,665,000	5,449,316	215,684
前期繰越収支差額	4,563,000		4,563,000	4,128,306	434,694
収入合計 (b)	9,474,000	754,000	10,228,000	9,577,622	650,378

2. 支出の部

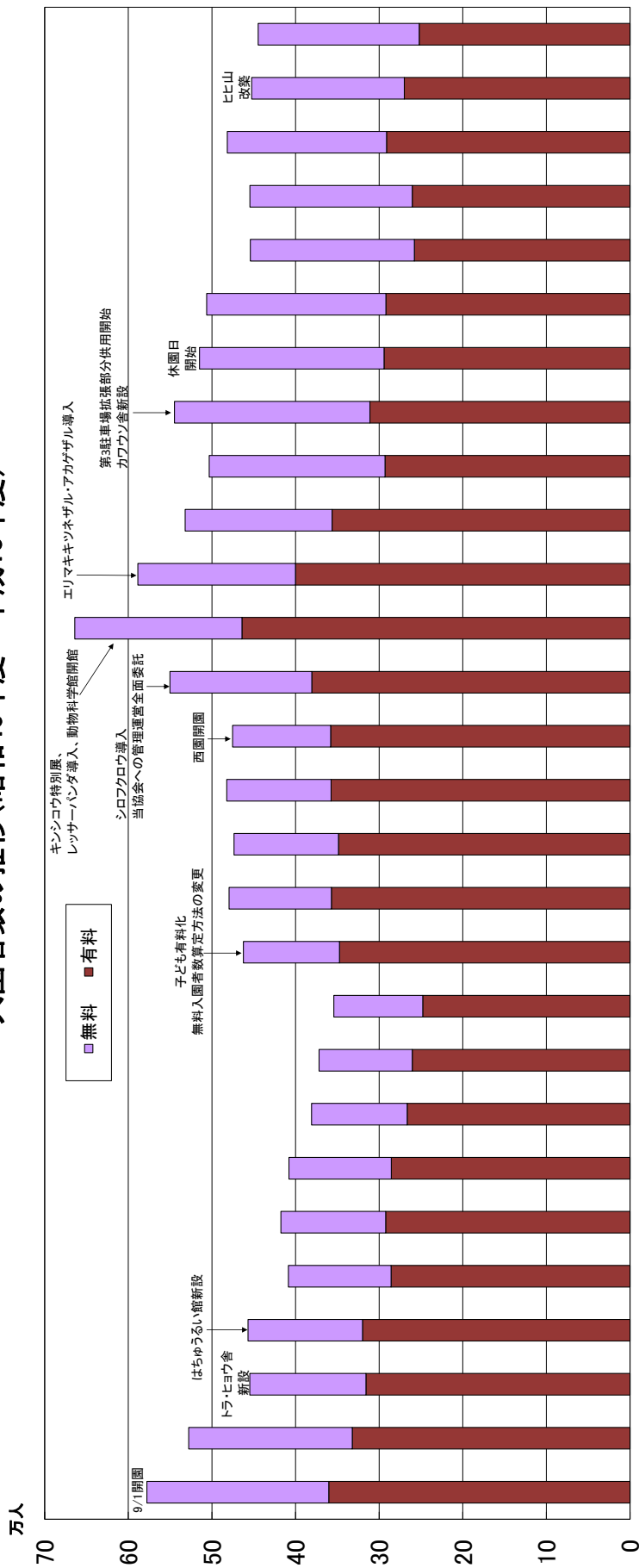
(単位：円)

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	6,636,000	0	0	6,636,000	3,108,051	3,527,949
動物公園事業費支出	6,636,000	0	0	6,636,000	3,108,051	3,527,949
賃 金 支 出	155,000	0	0	155,000	24,400	130,600
食 糧 費 支 出	20,000	0	6,000	26,000	25,984	16
諸 謝 金 支 出	701,000	0	0	701,000	661,700	39,300
諸 会 費 支 出	42,000	0	0	42,000	9,000	33,000
報 償 費 支 出	180,000	0	0	180,000	130,000	50,000
旅 費 支 出	1,207,000	0	9,000	1,216,000	544,220	671,780
通 信 運 搬 費 支 出	408,000	0	0	408,000	363,873	44,127
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	150,000	0	0	150,000	0	150,000
消 耗 品 費 支 出	1,433,000	0	△ 38,000	1,395,000	903,833	491,167
委 託 料 支 出	1,678,000	0	0	1,678,000	112,070	1,565,930
燃 料 費 支 出	15,000	0	0	15,000	0	15,000
手 数 料 支 出	10,000	0	0	10,000	8,195	1,805
使 用 料 及 び 賃 借 料 支 出	158,000	0	3,000	161,000	43,240	117,760
保 険 料 支 出	179,000	0	0	179,000	6,536	172,464
協 賛 金 支 出	0	0	20,000	20,000	20,000	0
広 報 費 支 出	300,000	0	0	300,000	255,000	45,000
特定資産取得支出	200,000	0	754,000	954,000	953,264	736
特定資産取得支出	200,000	0	754,000	954,000	953,264	736
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	754,000	954,000	953,264	736
当期支出合計 (c)	6,836,000	0	754,000	7,590,000	4,061,315	3,528,685
当期収支差額 (a)-(c)	△ 1,925,000	754,000	△ 754,000	△ 1,925,000	1,388,001	△ 3,313,001
次期繰越収支差額 (b)-(c)	2,638,000	754,000	3,809,000	7,201,000	5,516,307	1,684,693

入園者数

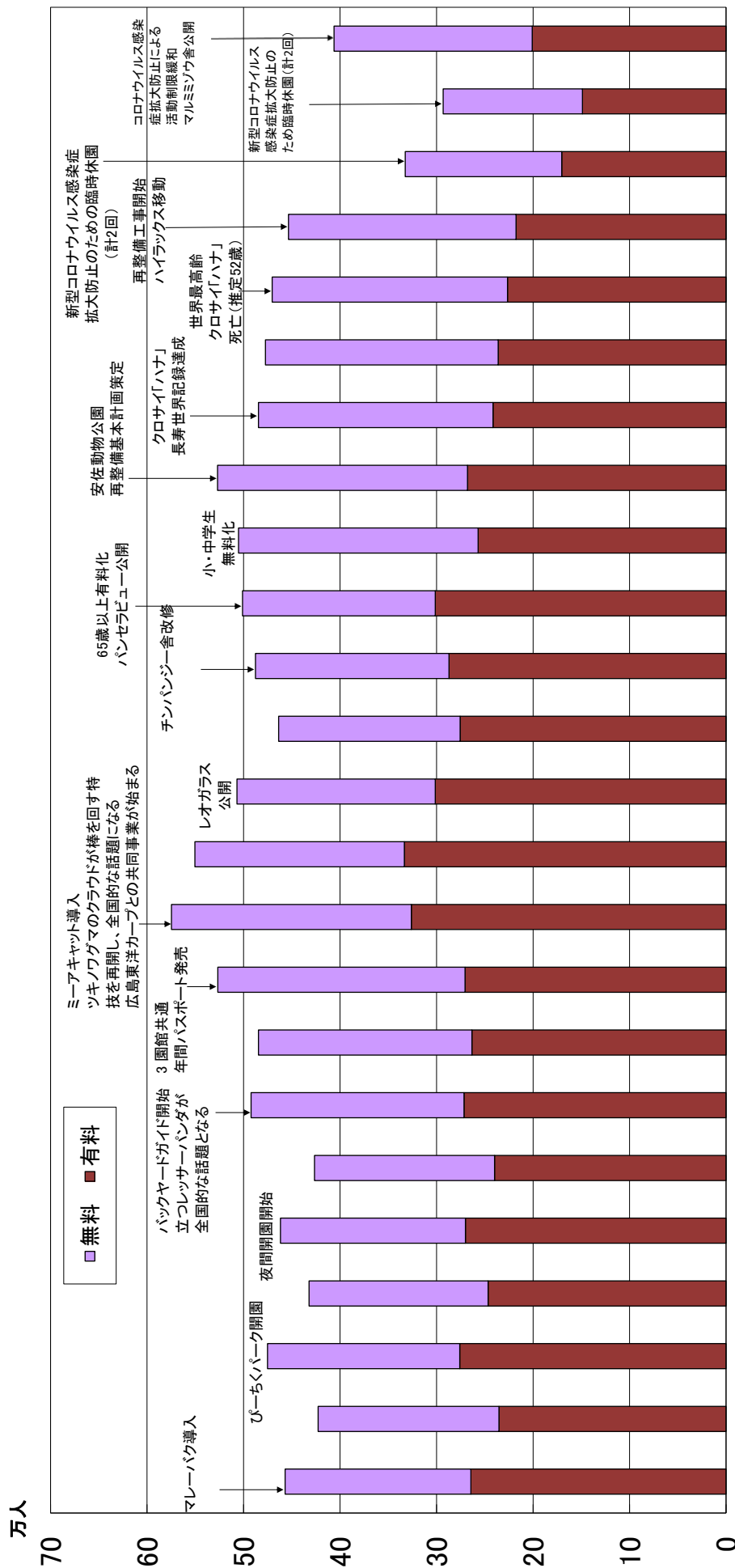
区分	月												合計	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
一般 団体	大人65歳未満	15,617	25,471	7,811	5,329	19,032	13,198	18,414	11,958	4,640	7,485	8,074	15,909	152,938
	大人65歳以上	1,212	1,675	477	272	912	578	1,186	884	270	508	334	1,316	9,624
	小人高校生	275	373	68	102	658	150	171	120	75	121	187	464	2,764
	免除手帳等提示	1,021	1,385	602	442	3,057	847	1,228	4,145	394	2,108	2,667	1,012	18,908
	免除小学生	5,778	8,226	2,340	2,145	11,092	4,882	5,520	4,587	1,600	2,905	2,816	5,397	57,288
	無料	9,611	13,551	4,549	3,024	10,237	7,287	10,622	9,025	3,013	5,543	6,496	10,868	93,826
	大人65歳未満	712	821	392	249	659	543	701	440	220	349	421	707	6,214
	大人65歳以上	72	53	34	21	38	32	66	28	7	28	32	73	484
	小人高校生	1	2	2	0	4	1	0	0	2	0	0	0	14
	大人65歳未満	2,024	2,340	1,341	1,017	2,304	1,971	2,310	1,654	865	1,465	1,503	1,999	20,793
	大人65歳以上	222	212	145	98	157	139	248	184	114	139	163	248	2,069
	小人高校生	2	4	0	1	8	2	3	1	0	3	0	2	26
	大人65歳未満	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	12
	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	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	
大人65歳未満	56	67	13	15	88	49	40	27	30	28	16	54	483	
大人65歳以上	2	6	1	0	2	2	1	1	0	3	0	1	21	
小人高校生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
入園者小計	36,605	54,194	17,775	12,717	48,248	29,681	40,512	33,055	11,231	20,685	22,709	38,054	365,466	
件数	28	41	14	7	8	21	124	58	6	5	4	66	382	
大人65歳未満	560	394	52	15	79	50	518	419	29	0	22	211	2,320	
免除	281	192	91	18	32	104	924	388	29	18	13	394	2,484	
大人65歳以上	2	6	0	0	2	0	17	6	0	0	0	3	36	
免除	0	11	9	0	0	0	64	15	0	0	0	0	99	
小人高校生	0	346	0	0	1	0	1	181	0	0	29	44	602	
免除	0	2	0	0	2	11	23	16	8	0	0	12	74	
免除小学生	136	120	61	61	207	85	537	206	15	27	41	431	1,927	
無料	713	577	106	60	13	288	4,902	944	60	27	944	1,257	8,947	
大人65歳未満	32	27	9	0	0	0	0	11	0	0	0	0	79	
大人65歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小人高校生	493	389	99	0	0	0	0	135	0	0	0	0	1,116	
入園者小計	2,217	2,064	427	154	336	538	6,986	2,321	112	72	105	2,352	17,684	
件数	4	25	7	3	1	18	136	68	7	0	6	27	302	
大人65歳未満	200	381	50	1	0	51	529	104	5	0	0	0	1,321	
免除	20	209	38	9	1	36	686	351	24	0	35	129	1,538	
大人65歳以上	0	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	9	
免除	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	
免除小学生	135	1,137	0	122	11	897	3,171	3,488	241	0	11	331	9,544	
無料	190	1,230	414	44	0	397	5,510	1,571	77	0	260	952	10,645	
大人65歳未満	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	11	
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	545	2,963	502	183	12	1,381	9,902	5,516	347	0	306	1,412	23,069	
入園者合計	39,367	59,221	18,704	13,054	48,596	31,600	57,400	40,892	11,690	20,757	23,120	41,818	406,219	
										有料入園者	200,938		無料入園者 (免除含む)	205,281

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	238,073	220,665	214,244	214,244	196,181	194,024	190,447	182,821	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	357,596	358,037	380,565	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4年度)



無料
有料

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	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	電 動	2時間まで 500 円 延長30分毎に 150 円	3 台
車椅子	電 動	無 料	3 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	382	6	0	64	34	2	285	38
5	412	3	0	168	68	2	708	63
6	366	1	1	89	17	7	136	22
7	395	3	0	37	11	1	91	9
8	441	5	0	176	43	1	304	33
9	324	5	1	139	30	0	250	39
10	398	4	0	137	55	3	374	46
11	397	1	0	181	41	0	270	35
12	331	0	0	40	7	3	61	7
1	364	1	0	60	23	6	173	17
2	355	3	0	64	22	2	144	19
3	165	6	0	111	46	3	333	48
合計	4,330	38	2	1,266	397	30	3,129	376

※ 県道268号通行止めにより令和4年7月19日、台風14号の接近により9月19日、園路崩落により9月20日、復旧工事により9月28日、9月30日と大雪により12月23日、24日、令和5年1月25日は臨時休園

施設調書

(令和5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	51
飼育事務所	〃	〃	延 396.00	34
調理室	鉄骨造	平家建	123.00	51
動物病院 ^{*2}	R C造	2階建	延 441.14	32
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	7
飼料倉庫 ^{*3}	鉄骨造	〃	40.60	51
わら倉庫	〃	〃	124.44	46
非常資材倉庫	〃	〃	42.00	49
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216.00	23
駐車場詰所	〃	平家建	4.00	49
受電室	R C造	〃	70.80	51
ポンプ室	〃	〃	2.52	37
灯油庫	〃	〃	3.00	37
ボイラー室	〃	〃	4.71	37
旧焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	51
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	36
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	51
公舎 (4号)	〃	〃	53.32	51
公舎 (5号)	〃	〃	48.00	51
動物科学館	R C造	2階建	延 1021.17	35
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	21
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	21
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	51
食堂 (バクバク)	R C造	平家建(150席)	513.97	51
正門売店 (アサンテ)	鉄骨造	平家建	62.58	51
旧みはらし売店	〃	〃	18.00	51
旧ふれあい売店	〃	〃	36.90	38
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	41
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	27
山の手便所 (ヒケニック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	41
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	27
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.50	27
庭園便所 (スゲヤウ舎横)	〃	〃	32.72	51
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	27
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	51
中央身障者便所	〃	〃	5.25	27
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	51
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	27
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15.00	30
ログハウス	木造	〃	51.00	29
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	26
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.30	26
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	〃	49.00	7

*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	面積 (単位: m ²)				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	51
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	25
シマウマ舎	〃 平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	52
キリン舎	〃 〃	271.25 ^{*8}	3,913.09	192	4,376.34	52
ゾウ舎	〃 〃	955.75 ^{*8}	1,587.92	675.81	3,219.48	38
マルミミゾウ舎	〃 〃	181.04	501.00	619.6	1,301.64	1
サイ舎	〃 〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	51
スイギュウ舎	〃 〃	99	853.46	915.17	1,867.63	51
ミーアキャット舎	〃 〃	11	40		51	51
類人猿舎	〃 〃	272.75	329.72	31.43	633.9	52
サル舎	〃 〃	138.45	68.2	41.16	247.81	51
チーター舎	木造 〃	149	949.41	211.83	1310.81	10
はちゅうるい館	R C造 2階建	522.56 ^{*8}			522.56	49
はちゅうるい野外飼育場	鉄骨造 平家建	39.04	44.44		83.48	42
ラクダ舎	R C造 〃	84	601.87		685.87	51
マレーバク舎	〃 〃	110.25	360.02		470.27	24
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	51
クマ舎	〃 〃	93	145.46	130.92	369.38	51
ブラックバックキョン舎 ^{*3}	木造 〃	96.5	742.24	50.4	889.14	51
大鳥舎	鉄骨造 合成網張	8.64	390		398.64	51
イノシシ舎	木造 平家建	24	196.6		220.6	51
ワシ・タカ舎	鉄骨造 〃		60	39	99	51
トラ・ヒョウ舎	R C造 〃 一部ガラス張	120	153.28	54	327.28	50
ライオン舎	〃 〃 一部ガラス張	150	478.28	161.28	790.26	51
こども動物園(びーちくパーク)		(全体面積 5,189.00m ²)				
どうぶつ子育ての家	鉄骨造 平家建	87.98			87.98	22
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 ガーラーフイック ⁶ 葺平家建	59.3	781.41	111.05	951.76	38
ツル舎	鉄骨造 ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	31
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	36
レッサーパンダ ⁷ 舎	〃 〃	115.5	74.25	39.18	228.93	36
レッサーパンダ ⁷ 予備放飼場	鉄骨造 〃 ステンレス網張		83.84		83.84	33
西園サル舎	R C造 〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	36
カワウソ舎	〃 〃	105.33	48.33	14.13	167.79	31
シフゾウ舎	木造 〃	140	716.56	183.48	1,040.04	25
ふ卵育雛室・予備飼育室	鉄骨造 〃 一部金網張	198			198	31
オアショウカ ⁸ 保護増殖施設	飼育水槽設置・管理棟	8.75			570.3 ^{*9}	25
第2クロサイ舎	R C造 平家建	81.38	208.6		289.98	24
仮獣舎(ハイラックス) ^{*7}	鉄骨造 〃 ステンレス網張		80		80	26

*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389.00m²)

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 (221)
第2有料駐車場	5,341	241 (195)
第3有料駐車場	17,627	683 (533)
無料駐車場	557	25 (17)
計	29,997	1,224 (966)

※ () : 駐車可能台数のうちの駐車枠数

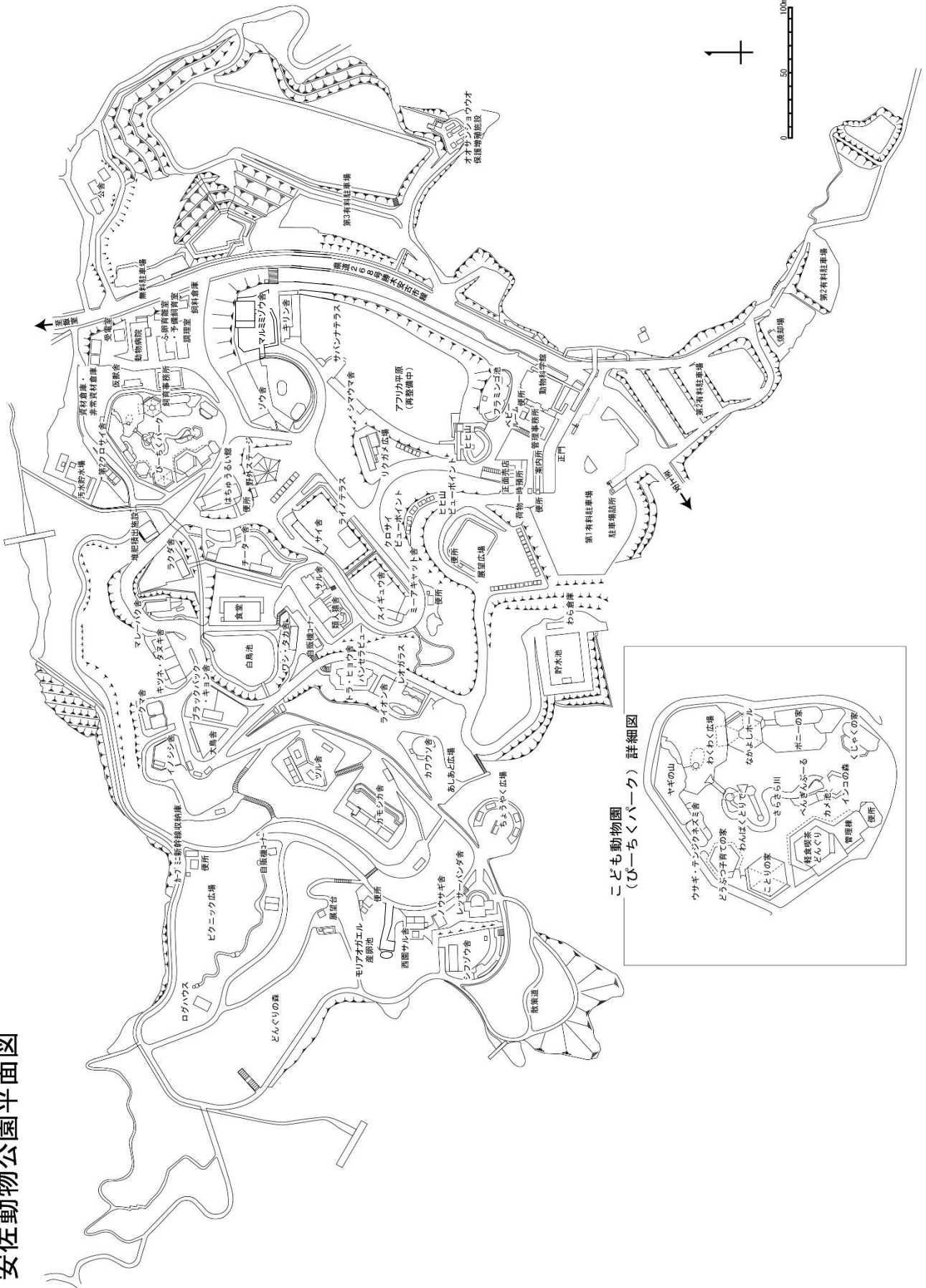
4. 工作物

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	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	7か所
動物観察テラス	3か所

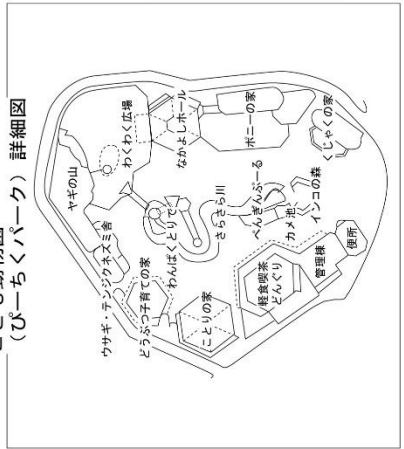
5. 新設施設

施設名	構造	面積(m ²)	所要額
マルミミゾウ舎	R C造 平屋建	181.04	400,900,000

安佐動物公園平面図



子ども動物園 (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
2021年度 第36回 安佐動物公園 動物写真コンクール入賞作品展	令和4年 4月23日（土） ～5月29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「ASAZOOマルミミゾウ展」	令和4年 7月16日（土） ～10月2日（日）	国内では唯一、当園が飼育するマルミミゾウについて、生態や絶滅の危機にある野生での現状について紹介する企画展。
2022年度（令和4年度） 動物画コンクール入賞作品展	令和4年 11月5日（土） ～11月27日（日）	園内の動物たちがのびのびと描かれた、動物画の入賞作品展。
広島市立大学芸術学部日本画展	令和5年 1月7日（土） ～1月18日（水）	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。
動物園のつぶやき展	令和5年 2月23日（木・祝） ～3月12日（日）	当園公式SNSに投稿されたものを中心に、安佐動物公園職員が撮影した飼育動物の写真と、飼育係のコメントを展示。

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	39,367	59,211	18,706	13,054	48,596	31,600	57,400	40,892	11,690	20,757	23,120	41,818	406,219
入館者数	10,908	15,356	6,053	5,229	15,071	9,657	13,771	10,354	4,337	7,418	6,832	10,485	115,471
対入園者比率	27.71%	25.93%	32.36%	40.06%	31.01%	30.56%	23.99%	25.32%	37.10%	35.74%	29.55%	25.07%	28.43%

以下の理由による臨時休園あり（※ 県道268号通行止めにより令和4年7月19日、台風14号の接近により9月19日、園路崩落により9月20日、復旧工事により9月28日、9月30日、大雪により12月23日、24日、令和5年1月25日）。

動物愛好会主要行事

行事名	実施日	行事内容	参加人数
第299回例会	令和4年 4月10日（日）	「猛禽ってなに？asazooで展示している猛禽」 フラミンゴ、猛禽舎見学	谷口 伸広 第一飼育・展示係技師 谷口 伸広 第一飼育・展示係技師 34人
第300回例会	6月12日（日）	「カワウソ来園！ヨーロッパ系？中国系？」 マルミミゾウ舎見学	屋野丸勢津子 第二飼育・展示係主任技師 竹内輝明 種の保存・繁殖担当課長 45人
第301回例会	8月14日（日）	「双子のリクガメ」 マンドリル・カワウソ舎	安西 航 第二飼育・展示係技師 中西 正人 第二飼育・展示係主任技師 屋野丸勢津子 第二飼育・展示係主任技師 27人
第111回 自然観察会	8月27日（土）	安佐動物公園で「夜のコウモリ観察会」	14人
第112回 自然観察会	10月1日（土）	八幡川河口人工干潟で秋の「野鳥観察会」	15人
第302回例会	10月9日（日）	4回目の受賞！ケープハイラックス古賀賞 サバンナ平原工事進捗見学、マルミミゾウ舎	竹内 輝明 種の保存・繁殖担当課長 33人
第303回例会	12月11日（日）	2022年十大ニュース	林 臨太郎 企画広報係 技師 41人
第304回例会	令和5年 2月12日（日）	ノウサギの話 大鳥舎外観、ノウサギ舎見学	野田亜矢子 課長補佐(事)動物診療係長 竹内 輝明 種の保存・繁殖担当課長 坪田麻実子 第一飼育・展示係主任技師 29人

※ 令和3年度 会員数 237人（個人会員120人、家族会員31組112人、賛助会員5団体）

ASAZOOボランティアーズ活動状況

グループ名	登録人数	活動内容	延べ 活動人数
動物ガイド グループ	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、複数個所でのスポットガイドを行う。	299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。	632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	30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	98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^{※1}

(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 ^{※2}	講師派遣
幼・保育園	3	-	-	-
小学校	24	6	-	-
中学校	2	78	-	2
高等学校	-	-	-	-
専修学校・大学	-	12	-	2
教員研修	-	-	-	-
その他	1	3	-	2
合計件数	30	99	-	6
合計人数	1,726	4,127	-	924

※1 令和4年度は新型コロナウイルス感染症対策のため、なかよし動物教室と講師派遣については中止

※2 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	-
テンジクネズミのふれあい体験	-
計	-

※ 令和4年度は新型コロナウイルス感染症対策のため開催中止

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	-	-	-	-
その他	-	-	-	-
計	-	-	-	-

※ 令和4年度は新型コロナウイルス感染症対策のため受入中止

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
-	-	-	-	-

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
ホンドギツネの繁殖期における性ホルモン動態および偽妊娠について	日本野生動物医学会誌	27(1)	1-8	野田亜矢子 他
哺乳類の2色覚体験ツール「キツネめがね」の開発	動物園水族館雑誌	64(1)	1-8	野田亜矢子 他
マルミミゾウに認められた足のパッドの異常と集中的なトリミングによる改善	動物園水族館雑誌	64(4)	93-97	原廣史朗 他
「研究」は動物園の「役割」なのか？	日本野生動物医学会誌	27(2)	77-82	安西航

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
20年間の捕獲記録から探るオオサンショウウオの長期的な移動動態	第70回動物園技術者研究会	安西航 他
動物園水族館における調査研究事業の組織体制	第70回動物園技術者研究会	安西航 他
野生ホンドギツネの個体識別に基づいた長期観察の1例	第70回動物園技術者研究会	畑瀬淳 他
マルミミゾウに認められた足のパッドの異常とその改善例	第70回動物園技術者研究会	原廣史朗 他
症例報告	第63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64回中四国野生動物医療・看護勉強会	野々上 範之 他

公刊した刊行物

刊行物名	巻号	発行部数
すづくり	第51巻 第2号 ~ 第52巻 第1号 (計4号)	1,100部 × 4号 計 4,400部

飼育研究会 開催状況

開催日	題 目	発 表 者
2022年5月7日	ケープハイラックスの累代繁殖と個体群管理	原 廣史朗
2022年11月12日	インドホシガメー卵性双生仔の初期飼育と成長記録	安西 航

飼育動物一覽表

1. 概要 (R5. 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	10	30	57	575	56	602	46	19	71	21	1	-27
鳥網	13	16	37	611	38	655	10	0	47	8	-1	-45
爬虫網	4	10	31	226	33	220	12	2	7	1	-2	6
両生網	2	2	4	332	3	305	12	36	10	11	1	27
(小計)	29	58	129	1,744	130	1,782					-1	-38
条鰭網	3	5	10	*	10	*	0	0	0	0	0	0
総計	32	63	139		140						-1	-39

*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	56	ダチョウ目	1	1	5
長鼻目	1	2	3	キジ目	1	4	112
霊長目	4	8	78	カモ目	1	7	30
齧歯目	4	9	198	フラミンゴ目	1	4	46
兔形目	1	2	26	ハト目	1	3	28
トガリネズミ形目	1	1	2	ペンギン目	1	1	5
翼手目	3	3	81	コウノトリ目	1	1	4
食肉目	7	15	52	ツル目	2	2	16
奇蹄目	3	5	17	エボシドリ目	1	1	3
偶蹄目	5	11	62	タカ目	2	2	3
				フクロウ目	1	2	3
				ハヤブサ目	1	1	4
				インコ目	2	6	48
				スズメ目	1	3	304

爬虫網	科数	種数	点数	両生網	科数	種数	点数
カメ目	4	17	192	サンショウウオ目	1	3	132
有鱗目 (トカゲ亜目)	2	3	7	カエル目	1	1	200
有鱗目 (ヘビ亜目)	3	10	26				
ワニ目	1	1	1				

条鰭網	科数	種数
コイ目	2	7
ダツ目	1	1
スズキ目	2	2

*条鰭網は点数を計上せず。

3) 飼育を取り止めた種

セイキチョウ、ヨーロッパアシナシトカゲ、ボアコンストラクター

4) 新たに飼育を開始した種

ユーラシアカワウソ (ヨーロッパ亜種)、オオサンショウウオ (ハイブリッド)

2. リスト（令和5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4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4年度増	令和4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>	56	21	35	0	繁殖 (1)	死亡 (5)、譲渡 (6)	
■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	BL貸入 (1)		
■霊長目								
□キツネザル科								
クシロエリマキキツネザル	<i>Varecia variegata</i>	10	7	3	0			
□ロリス科								
スンダスローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	5	3	1	1	繁殖 (1)		
□ガラゴ科								
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	3	1	2	0		死亡 (1)	
□オナガザル科								
ブラッサグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	5	1	2	2			
アカゲザル	<i>Macaca mulatta</i>	3	2	1	0			
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	2	1	1	0	BL貸入 (1)	BL貸出 (1)	
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	45	23	22	0	繁殖 (6)	死亡 (1)	
□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>	3	3	0	0		死亡 (2)	
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>	0	0	0	0	保護 (1)	死亡 (1)	
□ネズミ科								
アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	6	5	1	0	繁殖 (2)、捕獲 (2)		
カヤネズミ		13	8	5	0	保護 (10)		
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>	62	31	31	0	繁殖 (7)	死亡 (11)	
■兔形目								
□ウサギ科								
ニホンノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	6	2	4	0	繁殖 (1)	譲渡 (1)、死亡 (1)	
カイウサギ (家畜)	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	20	7	13	0		死亡 (4)	
■トガリネズミ形目								
□モグラ科								
コウベモグラ	<i>Mogera wogura</i>	2	0	0	2	保護 (3)	死亡 (2)	
■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>	79	25	40	14	繁殖 (19)	死亡 (20)、具数調査による減 (3)	
□キクガシラコウモリ科								
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0			
□オヒキコウモリ科								
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	1	1	0	0		死亡 (1)	
□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4年度増	令和4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		返却 (1)
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 var.</i>	2	0	2	0		
□マングース科							
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	3	1	1	1		死亡 (2)
□イヌ科							
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	10	5	5	0		死亡 (1)
ホンドギツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	7	5	2	0		死亡 (1)
□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	BL借入 (1)	
ホンドテン	<i>Martes melampus melampus</i>	1	1	0	0		
アナグマ	<i>Meles anakuma</i>	5	2	3	0		死亡 (1)
□アライグマ科							
キンカジュウ	<i>Potom flavus</i>	5	2	3	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	3	2	0		返却 (1)、死亡 (1)
■奇蹄目							
□ウマ科							
グラントシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	11	9	2	0		譲渡 (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		
□バク科							
マレーバク	<i>Tapirus indicus</i>	1	1	0	0		BL貸出 (1)、死亡 (1)
□サイ科							
ヒガシクロサイ	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	2	0	2	0		BL貸出 (1)、死亡 (1)
■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		死亡 (1)
□シカ科							
シフゾウ	<i>Elaphurus davidianus</i>	1	1	0	0		
キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>	5	5	0	0		死亡 (1)
□キリン科							
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	4	1	3	0		返却 (1)
□ウシ科							
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	23	10	13	0	繁殖 (8)	死亡 (9)
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	3	1	2	0		
ヤギ (家畜)	<i>Capra hircus (domestic)</i>	13	7	6	0	繁殖 (1)	死亡 (1)
ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	2	1	1	0		BL貸出 (3)
ヒツジ (家畜)	<i>Ovis aries (domestic)</i>	5	2	3	0		死亡 (1)

鳥綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和4年度増	令和4年度減
■ダチョウ目							
□ダチョウ科							
ダチョウ	<i>Struthio camelus ssp.</i>	5	1	4	0		
■キジ目							
□キジ科							
ヒメウズラ	<i>Coturnix chinensis</i>	34	23	9	2	繁殖 (5)	死亡 (14)
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	27	19	8	0		死亡 (18)
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		死亡 (1)

鳥綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和4年度増	令和4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>	1	1	0	0		
シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	3	2	0	1		
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	9	3	6	0		
アカツクシガモ	<i>Tadorna ferruginea</i>	9	4	5	0		死亡 (1)
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	2	0	2	0		死亡 (2)、員数調査による減 (1)
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>	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>	31	7	6	18		
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		死亡 (2)
■ペンギン目							
□ペンギン科							
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	5	3	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		
■ツル目							
□ツル科							
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	1	1	0	0		譲渡 (1)
□クイナ科							
バン	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	15	0	1	14	繁殖 (1)	死亡 (3)
■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		
■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>	4	3	1	0		死亡 (1)
■インコ目							
□オウム科							
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	11	3	2	6	繁殖 (1)	
コバタン	<i>Cacatua sulphurea</i>	1	0	1	0		
□インコ科							
スミレコンゴウインコ	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	1	0	1	0		死亡 (1)
ヒワコンゴウインコ	<i>Ara ambiguus</i>	15	9	6	0		BL貸出 (1)
ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	16	10	6	0	繁殖 (3)	死亡 (2)
アカコンゴウインコ	<i>Ara macao</i>	4	2	2	0		

鳥網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和4年度増	令和4年度減
■スズメ目							
<input type="checkbox"/> メジロ科							
メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>	0	0	0	0		
<input type="checkbox"/> カエデチョウ科							
ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>	0	0	0	0		
カエデチョウ	<i>Estrilda troglodytes</i>	0	0	0	0		
ジュウシマツ	<i>Lonchura striata</i> var.	72	0	0	72		
サクラブネチョウ	<i>Lonchura oryzivora</i> var.	1	0	0	1		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>	0	0	0	0		員数調査による減 (5)

爬虫網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	令和4年度増	令和4年度減
■カメ目							
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> イシガメ科							
クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>	19	8	11	0		
ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	19	3	8	8		
<input type="checkbox"/> ヌマガメ科							
アンボイナハコガメ	<i>Cuora amboinensis</i>	4	0	0	4		死亡 (1)
トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	12	0	0	12	繁殖 (1)	
アカミミガメ	<i>Trachemys scripta</i>	3	0	3	0		
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> リクガメ科							
アカアシガメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	74	1	1	72		
インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	23	4	8	11	繁殖 (11)	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.	5	1	1	3		死亡 (1)
ハウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	20	4	8	8		死亡 (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>	2	0	1	1		
■有鱗目／トカゲ亜目							
<input type="checkbox"/> ヨロイトカゲ科							
アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	1	0	0	1		
<input type="checkbox"/> トカゲ科							
ヒガシアオジタトカゲ	<i>Tiliqua scincoides</i>	2	1	1	0		
ニホントカゲ	<i>Plestiodon japonicus</i>	4	2	2	0		
<input type="checkbox"/> アシナシトカゲ科							
ヨーロッパアシナシトカゲ	<i>Ophisaurus apodus</i>	0	0	0	0		死亡 (1)
■有鱗目／ヘビ亜目							
<input type="checkbox"/> ニシキヘビ科							
ビルマニシキヘビ	<i>Python molurus bivittatus</i>	1	0	1	0		
ポールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	5	3	2	0	員数調査による増 (1)	
<input type="checkbox"/> ボア科							
ボアコンストリクター	<i>Boa constrictor</i>	0	0	0	0		死亡 (1)
コロンビアレインボーボア	<i>Epicrates cennichria maurus</i>	4	3	1	0	員数調査による増 (1)	員数調査による減 (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4年度増	令和4年度減
□ナミヘビ科							
アカマダラ	<i>Dinodon rufozonatum rufozonatum</i>	1	0	0	1		
サキシママダラ	<i>Dinodon rufozonatum walli</i>	0	0	0	0		
ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	5	0	0	5		
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 gettus californiae</i>	4	2	2	0		死亡 (1)
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>	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4年度増	令和4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>	119	16	12	91	繁殖 (12)、保護 (13)	死亡 (10)、譲渡 (1)
オオサンショウウオ (ハイブリッド)	<i>A. davidianus</i> × <i>A. japonicus</i>	13	3	8	1	保護 (21)	譲渡 (10)
■カエル目							
□アカガエル科							
ナゴヤダルマガエル*	<i>Pelophylax porosa brevipoda</i>	200	0	0	200		

※ 同年度内に飼育下で繁殖した個体を生息地に放流 (5262個体)

魚綱							
動物名	学名	合計*	♂	♀	?	令和4年度増	令和4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。

主な高齢又は長年飼育の動物

(令和5年3月31日現在)

動物名	性別	齢(推定)	飼育年数	摘要
アムールヒョウ	♀	19	14	2003/5/17生、2008/6/3来園
チリーフラミンゴ	—	51+	50	1971/7/18来園(性不明 2羽)
アルダブラゾウガメ	♂	47+	47	1976/2/26来園(成体)
アルダブラゾウガメ	♂	46+	46	1976/7/3来園(成体)
ヒワコンゴウインコ	♀	28	28	1994/5/16生
オオサンショウウオ	♀	42	42	1980/11/12生(当園)

※ 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
BL借入	ユーラシアカワウソ	♂1	ふくしま海洋科学館	2022/5/10
	マルミミゾウ	♂1	秋吉台自然動物公園	2022/6/2
	マンドリル	♂1	豊橋総合動植物公園	2022/6/28

※ 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	タンチョウ	♂1	熊本市動植物園	2022/5/24
	グラントシマウマ	♀2	盛岡市動物公園	2022/6/9
	ケープハイラックス	♀6	いしかわ動物園	2022/10/19
	キュウシュウノウサギ	♀1	東京都多摩動物公園	2022/10/27
	オオサンショウウオ	?1	東京都井の頭自然文化園	2022/11/9
返却	アムールヒョウ	♂1	群馬サファリパーク	2022/4/21
	レッサーパンダ	♂1	三島市立公園楽寿園	2022/5/17
	アミメキリン	♀1	東京都多摩動物公園	2022/5/31
BL貸出	ニホンカモシカ	♂1	那須どうぶつ王国	2022/5/11
	ニホンカモシカ	♀1	東京都多摩動物公園	2022/6/21
	ヒワコンゴウインコ	♂1	富山市ファミリーパーク	2022/6/29
	マンドリル	♀1	東武動物公園	2022/10/27
	ニホンカモシカ	♀1	神戸市立森林植物園	2022/11/17

※ 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5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
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
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
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	♂	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
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	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	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
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
マルミミゾウ	♂	ダイ	—	秋吉台自然動物公園	2022/6/2
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
アルダブラゾウガメ	♀	マム	—	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
マンドリル	♀	マリン	2016/6/16	東武動物公園	2022/10/27
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	大阪市天王寺動物公園	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	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	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	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	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	♀	モカ	2012/6/13	伊豆アニマルキングダム	2021/3/31
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	♀	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	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

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	♀	—	2017/1/5	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	♀	—	2017/1/4	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
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
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
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	♂	—	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	♂	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（2022年4月1日～2023年3月31日、主要なものを抜粋）

- （借受个体） マルミミゾウ：雄个体を秋吉台自然動物園から当園へ移動した（借受契約は2016/8/30）。
 ユーラシアカワウソ：新たに欧州亜種の雄个体をふくしま海洋科学館から借り受けた。
 アムールヒョウ：神戸市立王子動物園から借り受けていた雄を群馬サファリパークへ移動した。
 マレーバク：東武動物公園から借受けていた雄が2023/1/5に死亡した。
 スローロリス：東京都恩賜上野動物園から借受けていた雌が2022/9/16に雄を1頭出産した。
- （貸付个体） ヒガシクロサイ：ブリーディングローンでの繁殖により広島市帰属となっていた雄を日立市かみね動物園に新たにブリーディングローン契約を締結し貸付けた。
 マレーバク：ブリーディングローンでの繁殖により広島市帰属となっていた雌を名古屋市東山動物園に新たにブリーディングローン契約を締結し貸付けた。
 チリーフラミンゴ：大牟田市動物園に貸し出していた个体が2022/8/31に死亡した。

※ ブリーディング・ローン

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个体と交換し、遺伝的な偏りがな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	アナグマ	1	1
	オヒキコウモリ	1	1
	カヤネズミ	1	4
	コウベモグラ	1	1
	ハタネズミ	1	1
	計 5種	5件	8点
鳥綱	アオゲラ	1	1
	アオサギ	1	1
	イソヒヨドリ	1	1
	カルガモ	2	5
	カワセミ	1	1
	キジバト	1	1
	キビタキ	1	1
	コシアカツバメ	6	6
	ササゴイ	1	1
	サンコウチョウ	1	1
	シジュウカラ	1	1
	シハラミズギドリ	1	1
	スズメ	1	1
	ツバメ	1	1
	トビ	2	2
	ヒヨドリ	4	5
	フクロウ	1	1
	メジロ	2	2
計 18種	29件	33点	

	動物名	件数	点数
爬虫綱	スッポン	1	1
	ナガクビガメ	1	1
	計 2種	2件	2点
総計	25種	36件	43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	855	粗飼料	草木類	青草	kg	66,495
		草食獣ペレット (ZGF) (20kg)	袋	426			木の葉	kg	78,310
		草食獣ペレット (ZHF) (20kg)	袋	90			竹の葉	kg	3,790
		ウサギペレット (BR) (20kg)	袋	46		乾草類	オーツヘイビーフ	kg	5,049
		マウスペレット (EF) (20kg)	袋	11			アルファ乾草	kg	8,743
		ミニブタペレット (MP) (10kg)	袋	36			チモシー乾草	kg	85,986
		サルペレット (ZAS) (10kg)	袋	235			イタリアン乾草	kg	12,142
		ツルペレット維持用(20kg)	袋	4			ヘイキューブ袋	kg	12,120
		フラミンゴペレット (FS) (10kg)	袋	214			ウィートストロー	kg	24,113
		カモペレット(BC-6) (15kg)	袋	40		わら	kg	26,700	
		ブラウザーペレット(5ZF1) (50ポンド)	袋	160		野菜	サツマイモ	kg	5,150
		リフターペレット(5672) (25ポンド)	袋	37			ジャガイモ	kg	47
		わら維持用ペレット(56A8) (25ポンド)	袋	28			ニンジン	kg	10,480
		わら繁殖用ペレット(56A9) (25ポンド)	袋	6	スイカ		個	3	
		リクガメペレット(5M21) (25ポンド)	袋	6	大根		本	92	
		ドライドックフード(8kg)	袋	44	カボチャ		kg	2,080	
		ドッグフード (3.5kg)	袋	15	小松菜		束	69	
		九官鳥フード (800g)	袋	7	枝豆		kg	14	
		カメのえさ (500g)	袋	17	キャベツ		kg	84	
	コイのえさ (4kg)	袋	1	そら豆	kg		7		
	穀類など	大豆(30kg)	袋	15	ネギ		kg	58	
		圧ぺんムギ(20kg)	袋	142	玉ねぎ		kg	36	
		圧ぺんトウモロコシ (20kg)	袋	78	ミニトマト		パック	59	
		ふすま(20kg)	袋	36	ピーマン		kg	112	
		ビートパルプ(30kg)	袋	5	パプリカ		個	131	
		養配(20kg)	袋	48	ナス		kg	84	
		ヒエ(20kg)	袋	40	キュウリ	kg	8		
		カナリーシード(20kg)	袋	5	ズッキーニ	kg	9.0		
		オノミ(20kg)	袋	10	ブロッコリー	個	33		
ヒマワリ(10kg)		袋	34	カリフラワー	個	21			
穀類など	丸ハト混合(20kg)	袋	14	ごぼう	kg	2			
	むき餌(20kg)	袋	19	里芋	kg	5			
	大型パロット(20kg)	袋	20	サトウキビ	kg	30			
	殻ピーナッツ	kg	100	果実	リンゴ	kg	7,825		
	マカダミアナッツ (殻付生)	kg	10		バナナ	kg	9,085		
	ブラジルナッツ	kg	3		ミカン	kg	3,250		
	クルミ	kg	5		キウイフルーツ	kg	56		
	パン耳	kg	8,250		レーズン	袋	27		

分類	品名	単位	年間使用量	分類	品名	単位	年間使用量	
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	5,803	生餌	ドジョウ	kg	367
		鶏頭	kg	1,670		ミールワーム	kg	33
		馬肉	kg	2,612		ジャイアントミールワーム	kg	49
		鹿肉(屠体)	kg	87		小赤	匹	100
		ササミ	kg	400		コオロギ	匹	63,000
		冷凍マウス	匹	3,000	その他	赤虫(100g)	個	324
		冷凍ピンクマウス	匹	1,800		ぶどうジュース(1L)	本	105
		冷凍ヒヨコ	kg	310		アラビアゴム(450g)	本	20
		冷凍ウズラ	匹	200		リンシードオイル(5L)	本	2
	魚類	アジ	kg	1,410		ポカリスエット粉末(5袋)	箱	7
		ニジマス	kg	447		キャノーラ油(1.5L)	本	36
		ホッケ	kg	46		ネオ・ナーリンレッド(140g)	袋	1
		オキアミ	kg	696		鈹塩(5kg×4)	箱	2
		煮干し	kg	7		パントBマッシュ(20kg)	袋	4
卵・乳製品	牛乳(1000cc)	本	219	スタミナ塩(18kg)		袋	4	
	ヨーグルト(80g)	個	1,052	牡蠣殻(20kg)	袋	1		
	卵	個	5,050	カーフマンナ(20kg)	袋	1		
	種卵	個	665	マリンカルCa(20kg)	袋	4		
	犬用粉ミルク(340g)	個	3	VPプラス(20kg)	袋	5		
					エデサンプレミックス2号(20kg)	袋	2	
					フリュードフレックス(1.89L)	本	4	
					ゾウ用ビタミンE剤	本	11	
					スーパーネッカリッチ(20kg)	袋	2	
					エデサンプレミックス2号(20kg)	袋	2	
					ビオスリーエース(20kg)	袋	3	
					ミヤイリサン配合(20kg)	袋	3	
					アルカリックスP(20kg)	袋	1	

広島市安佐動物公園 年報

令和 4 年度（2022 年度）

2022 年 4 月～2023 年 3 月

令和 6 年 3 月 31 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/>

