広島市安佐動物公園 年報

令和5年度

(2023年度)

2023年4月~2024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5年度は5月に新型コロナウイルス感染症が感染症法上の5類に引き下げられたことを受け、中止していたテンジクネズミとのふれあいやポニーの乗馬を再開し、コロナ禍前の賑わいを取り戻し始めた年となりました。一方で、西園の無人カメラに野生のツキノワグマが撮影されたことに伴う西園の閉鎖や、高病原性鳥インフルエンザ感染対策のためのことりの家・大鳥舍の通り抜け禁止など、来園者の皆様へご不便をおかけしてしまい、大変心苦しい期間もありました。それでも、令和6年3月には、開園以来の総入園者数が2,500万人を達成し、52年間にわたり安佐動物公園を支え続けてくださっている市民の皆様や来園者の皆様への感謝を職員一同再認識する年にもなりました。

動物の話題として、避けられないことではありますが、残念ながらアフリカスイギュウのヒデキやヒツジのタマといった、長年に渡り多くの方にご愛顧いただいた動物との別れがありました。その一方、飼育動物では、喜ばしい出会いもあり、オオフラミンゴやヒツジの双子、スンダスローロリス、ブラッザグエノン、オオサンショウウオなどの繁殖により、来園者の皆様へ「種の保存」という動物園の役割を見ていただける機会も多くありました。加えて、令和4年に来園し、繁殖に取り組んできたマルミミゾウのメイとダイの間で、念願の初交尾が見られました。令和6年8月には妊娠を確認し、今後は日本初の出産へ期待が膨らみます。

この年報は、安佐動物公園の令和5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。

令和5年度(2023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	 7
	公益目的事業会計(指定管理事業)収支計算書	 8
	公益目的事業会計 (自主事業) 収支計算書	 10
	入 園 者 数	 12
	入 園 者 数 の 推 移	 13
	施設利用料等	 15
	各 種 利 用 状 況	 15
	施 設 調 書	 16
	安佐動物公園平面図	 19
3	主な事業	
3	動物科学館企画展示実施状況	 20
	動物科学館入館者数	
	動物質好会主要行事	
	動物 変好 云 王 安 打 事ASAZ00 ボランティアーズ活動状況	
	教育活動の実施状況	
	研究上の活動実績	
	公刊した出版物	
	飼育研究会 開催状況	
	即月训儿云 用惟仆儿	20
4	動物	
	飼育動物一覧表	 26
	主な高齢又は長年飼育の動物	 32
	入 園 動 物 · 出 園 動 物	 33
	ブリーディングローン動物一覧	 34
	保 護 受 託 動 物	 37
	61 料 使 用 量	 38

主なできごと

令和5年(2023年)

- 4月 3日 アカコンゴウインコのダンバが死亡。
 - 8日 第35回動物たちと消防の写生大会表彰式を開催。
 - 15日 「ビオトープで生きもの観察」を開催。
 - 16 日 「飼育の日」イベントを開催。
 - 19日 ハイラックスの員数調査を実施。56頭を確認する。
 - 22日 2022 年度動物写真コンクール入賞作品展を開催 (5/28 まで)。
 - 23日 「世界バクの日特別解説」イベントを開催。 動物講演会「死を生かす」と題して宇根有美教授(岡山理科大)を招いて開催。
 - 26日 宮崎市フェニックス自然動物園からヤギ1頭が来園。
 - 29日 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。
 - 30日 「ヒツジの毛刈り公開」を開催。
 ASAZOO ボランティアーズによる「ヒツジからのプレゼント」で羊毛を配布。
 安佐動物公園で開催されたシンポジウムの参加者アンケートを分析し、現地開催と
 オンライン開催の参加者層の特徴を報告した論文が、ヨーロッパ動物園水族館協会
 の発行する学術専門誌 Journal of Zooand Aguarium Research に掲載。
- 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。 G7 広島サミットに合わせ企画展「平和について考える~動物園の視点から ~Z00 IS THE PEACE」を開催(28日まで)。
 - 7日 オオフラミンゴが1羽ふ化(8、13日にもふ化し2羽が成育)。
 - 8日 新型コロナウイルス感染症の5類引き下げに伴い、テンジクネズミとのふれあい、 ポニー乗馬再開。
 - 11日 非公開の動物脱出対策訓練を実施。
 - 14日 「動物園でエンリッチメント~ライオンにワイルド肉~」を開催。
 - 23日 「世界カメの日特別解説」を開催。
 - 27日 「ダルマガエル観察会」を開催。
 - 28日 「カワウソの日特別解説」を開催。
- 6月 1日 マルミミゾウが初めてマウント(2日も)。
 - 4日 ヨーロッパアシナシトカゲ2頭が上野動園から来園。
 - 5日 ヒツジ (レンゲ) が2頭の子どもを出産。
 - 10日 「動物と一緒に学ぼうお口の健康! in 安佐動物公園」を開催。
 - 13 日 マツダスタジアムでイベント「みどり生きもの教室」を開催。 レッサーパンダ (ププ) が長崎バイオパークへ移動。
 - 17日 「オウム・インコデー」を開催。
 - 18日 「世界キリンの日~キリンのことを知ろう~」を開催。
- 7月 2日 「どうぶつウンチ研究室」開催。
 - 4日 3年ぶりに日浦中学校3年生6名が職場体験(5、6日も)。

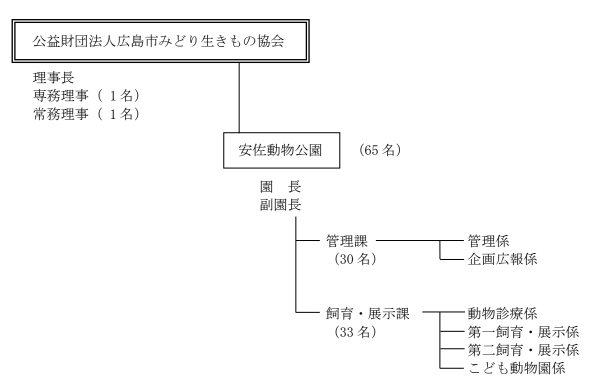
- 9日 安佐北警察署、安佐北区役所、安佐北交通安全協会との共催イベント「サンちゃんの一日警察署長」が雨天のため中止。
- 14 日 ブラックバックが 1 頭出産 (26 日も)。
- 16日 6月5日に生まれたヒツジ2頭の命名式を実施。
- 18日 スンダスローロリス「ララ」が1頭出産。
- 22日 企画展「動物園のえさ事情」を開催(10月1日まで)。
- 23日 北海道にある合同会社カケハムポニークラブからポニー(雌)1 頭を搬入。 「大暑にちなんで動物へ暑中見舞い」を開催。
- 30 日 志路原川に設置してあるオオサンショウウオ人工巣穴を清掃。
- 8月 5日 ドリームナイト・アット・ザ・ズーを開催。
 - 12日 2023 納涼ナイト☆サファリ開催(13、19、20、26、27、9/2、3 にも)。
 - 13日 夕暮れコンサート(広島交響楽団)を開催。
 - 16日 ブラッザグエノン「チョコ」が1頭出産。 安佐南区子ども会連合会写生大会を開催。
 - 27 日 7月23日に来園したポニーの命名式を開催。 北広島町PRイベントを開催。
 - 30日 オオサンショウウオ保護増殖施設内、河川型水槽で雌1頭が産卵(9/3、6も)。
 - 31日 アナグマ(保護個体)2頭をわんぱーくこうちアニマルランドへ搬出。
- 9月 16日 「国際レッサーパンダデー特別解説」を実施。
 - 18日 「動物たちの長寿を祝う会」を開催し、長寿動物7種の展示場に表彰状を掲示。
 - 21日 アフリカスイギュウのヒデキを起立不能のため安楽殺。
 - 23日 「世界サイの日~クロサイのことを知ろう」を開催。
 - 24 日 「防災ひろば in 安佐動物公園」を開催。
 - 28 日 アヌビスヒヒが 1 頭出産。
 - 29日 神戸市立王子動物園よりアムールヒョウ (スク・雄) が来園。
- 10月 1日 「特殊詐欺被害防止キャンペーンあやしい電話はトラないゾウ!ウマい話はサギカモ!?みんなで防ごう特殊詐欺!!」を開催。
 - 8日 ケープハイラックスが誕生(12月31日までに合計58頭が誕生し36頭が成育)。
 - 9日 「Z00café~飼育係と動物トーク~」を開催(15日にも開催)。
 - 13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「大鳥舎」「ことりの家」 の通り抜けを中止。
 - 14日 「小学生の飼育体験教室」を開催(28日にも開催)。
 - 21日 安佐北区地域支えあい課との共催イベント「安佐動物公園ウォーキング大会」開催。
 - 22日 安佐動物公園、植物公園、こんちゅう館の合同で「22回あおぞら自然観察会」を元 宇品港公園で実施。
 - 29日 広島市計量検査所などとの共催で「動物園で計量記念日」を開催。 アムールヒョウの「スク」の展示を開始。
 - 31日 ヒツジの「タマ」が死亡。
 - 園内(西園ピクニック広場の最上部)に設置していた無人撮影カメラにより、野生のツキノワグマの親子が撮影されたため、西園エリアを封鎖(12月8日まで)。

- レッサーパンダの「合格祈願しおり」の販売を開始。
- 11月 4日 令和5年度動物画コンクール入賞作品展を開催 (11月 26日まで)。 新規イベント「飼育係とおはなしサタデー」を開始。
 - 5日 「動物園でエンリッチメント〜ライオンにワイルド肉〜」を開催。 動物講演会「野生動物と共存するマサイの暮らし〜ケニアのサバンナから命の話」 を開催。
 - 11日 広島市安佐北消防署との共催イベント「サンちゃんの一日消防隊長」を開催。
 - 12日 令和5年度動物画・作文詩コンクールの表彰式を実施。
 - 15日 骨格標本作成のため、国立科学博物館川田氏らとサバンナゾウ「アイ」の骨格を発掘 (17日まで)。
 - 18日 「第9回オオサンショウウオ共同研究シンポジウム」を WEB 併用で開催。 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」新米の販売を開始。
 - 19 日 ASAZ00 ボランティアーズガイドグループによるイベント「サバンナ祭り」を実施。
 - 23 日 「広島観光親善大使と学ぼう!SDGs クイズ大会」を開催。
 - 28日 「大人の飼育体験教室」を開催。
 - 29日 「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。
- 12月 2日 ASAZ00 ボランティアーズによる「フェルトでゆきだるま」を開催。
 - 8日 マルミミゾウの「メイ」と「ダイ」の初交尾を確認 (9日も)。
 - 9日 「動物園でしめ飾り作り体験」を開催。
 - 17日 広島東洋カープの矢野雅哉選手を招待し、「もうすぐクリスマス!カープ選手がプレゼント」を開催。
 - 23日 「広島市立大学芸術学部日本画展」を開催(1月21日まで)。
- 1月 2日 お正月記念缶バッジを配布 (3日も)。
 - 5日 マレーバクの「ヒコボシ」が死亡。
 - 7日 「新春動物かるたで遊ぼうよ!」を開催。
 - 8日 「お客様感謝デー」として入園無料とした。
 - 14日 「動物園でどうぶつぬりえ」を開催。
 - 15日 テンジクネズミ1頭が秋吉台自然動物公園から来園。
 - 17日 ハイラックス員数調査実施。仔38頭、全89頭。
 - 26 日 ブラッザグエノンの「ドリ」が死亡。
 - 28 日 「公開動物脱出対策訓練」を開催。
- 2月 2日 飼育係が描いた漫画を動物の展示場前に掲示する「まんが動物園」を開催。11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(18・25日も)。
 - 3日 調査研究活動の発表会「第 19 回安佐動物公園・植物公園・こんちゅう館 研究活動 発表会」を開催。
 - 7日 エリマキキツネザルの「ライン」が死亡。
 - 12日 「お客様感謝デー」として入園無料とした。
 - 14日 西園に雌のニホンジカ1頭が侵入したため、一時西園を封鎖し園外へ追い出す。
 - 18日 野生動物シンポジウム「ツキノワグマに遭わないために『クマ』を知る」を開催。

- 3月 7日 来園者の避難誘導を主とした非公開脱出対策訓練を実施。
 - 24日 「親子動物教室」を開催。 公式 Instagram の運用を開始。
 - 25日 新しいキリン舎・シマウマ舎の建屋が完成。 開園以来の総入園者数が 2500 万人を達成。
 - 26日 アルマジロトカゲ2頭(雄1頭、雌1頭)が高知県立のいち動物公園から来園。
 - 30日 毎週土・日曜日に新しいキリン舎・シマウマ舎の工事ヤードを歩くガイドツアーを 開始。

組織及び事務分掌

(令和5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)

• • • • •					
	予	算	額		
款 • 項 • 日				決 算 額	差 異
W. A. H	当初予算額	補正額	計		
			(A)	(B)	(A) – (B)
事 業 収 入	650, 531, 000	0	650, 531, 000	636, 237, 342	14, 293, 658
動物公園事業収入	650, 531, 000	0	650, 531, 000	636, 237, 342	14, 293, 658
利用料金収入	103, 381, 000	0	103, 381, 000	83, 671, 210	19, 709, 790
指定管理料収入	547, 150, 000	0	547, 150, 000	552, 566, 132	△ 5, 416, 132
雑 収 入	0	0	0	205, 876	△ 205, 876
雑 収 入	0	0	0	205, 876	△ 205, 876
雑 収 入	0	0	0	205, 876	△ 205, 876
也会計からの繰入金収入	19, 549, 000	0	19, 549, 000	16, 432, 376	3, 116, 624
他会計からの繰入金収入	19, 549, 000	0	19, 549, 000	16, 432, 376	3, 116, 624
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	19, 549, 000	0	19, 549, 000	16, 432, 376	3, 116, 624
借入金収入	10, 000, 000	0	10, 000, 000	10, 000, 000	0
借入金収入	10, 000, 000	0	10, 000, 000	10, 000, 000	0
短期借入金収入	10, 000, 000	0	10, 000, 000	10, 000, 000	0
当期収入合計(a)	680, 080, 000	0	680, 080, 000	662, 875, 594	17, 204, 406
前期繰越収支差額	0	0	0	751, 493	△ 751, 493
収入合計 (b)	680, 080, 000	0	680, 080, 000	663, 627, 087	16, 452, 913
	動物公園事業収入 利用料金収入 指定管理料収入 雑 収 入 雑 収 入 雑 収 入 せ会計からの繰入金収入 他会計からの繰入金収入 他会計からの繰入金収入 「収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入 借入金収入 「告入金収入 「毎別借入金収入 当期収入合計(a) 前期繰越収支差額	款・項・目 当初予算額 事業収入 650,531,000 動物公園事業収入 650,531,000 利用料金収入 103,381,000 指定管理料収入 547,150,000 雑収入 0 雑収入 0 世会計からの繰入金収入 19,549,000 他会計からの繰入金収入 19,549,000 借入金収入 10,000,000 借入金収入 10,000,000 短期借入金収入 10,000,000 当期収入合計(a) 680,080,000 前期繰越収支差額 0	款・項・目 当初予算額 補 正 額 事業収入 650,531,000 0 動物公園事業収入 650,531,000 0 利用料金収入 103,381,000 0 指定管理料収入 547,150,000 0 雑収入 0 0 雑収入 0 0 建収入 0 0 社会計からの繰入金収入 19,549,000 0 他会計からの繰入金収入 19,549,000 0 借入金収入 10,000,000 0 借入金収入 10,000,000 0 短期借入金収入 10,000,000 0 当期収入合計(a) 680,080,000 0 前期繰越収支差額 0 0	歌・項・目 当初予算額 補 正 額 計 (A) 事業収入 650,531,000 の650,531,000 動物公園事業収入 650,531,000 の650,531,000 利用料金収入 103,381,000 の103,381,000 指定管理料収入 547,150,000 の547,150,000 雑収入 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	 款・項・目 当初予算額 補 正額 計(A) (B) 事業収入 650,531,000 0 650,531,000 636,237,342 動物公園事業収入 650,531,000 0 650,531,000 636,237,342 利用料金収入 103,381,000 0 103,381,000 83,671,210 指定管理料収入 547,150,000 547,150,000 552,566,132 雑収入 0 0 0 205,876 雑収入 0 0 205,876 社会計からの繰入金収入 19,549,000 19,549,000 19,549,000 19,549,000 19,549,000 19,549,000 19,549,000 19,549,000 10,000,000 1

2. 支出の部 (単位:円)

		予 第	算 額			
款・項・目			予備費充当		決 算 額	差 異
款・項・目	当初予算額	補正額	及び	計		
			流用増減額	(A)	(B)	(A) – (B)
事 業 費 支 出	680, 080, 000	0	0	680, 080, 000	664, 684, 300	15, 395, 700
動物公園事業費支出	680, 080, 000	0	0	680, 080, 000	664, 684, 300	15, 395, 700
給 料 支 出	158, 576, 000	0		158, 576, 000	160, 885, 586	△ 2, 309, 586
諸手当支出	130, 911, 000	0		130, 911, 000	135, 601, 121	△ 4,690,121
報酬支出	42, 568, 000	0		42, 568, 000	30, 872, 116	11, 695, 884
賃 金 支 出	26, 770, 000	0		26, 770, 000	30, 122, 178	△ 3, 352, 178
福利厚生費支出	63, 842, 000	0		63, 842, 000	56, 182, 586	7, 659, 414
食 糧 費 支 出	23, 000	0		23, 000	4,872	18, 128
諸謝金支出	630, 000	0		630, 000	600, 720	29, 280
諸会費支出	837, 000	0		837, 000	789, 578	47, 422
旅費支出	1, 283, 000	0		1, 283, 000	1, 036, 152	246, 848
通信運搬費支出	756, 000	0		756, 000	524, 425	231, 575
消耗品費支出	68, 591, 000	0		68, 591, 000	65, 281, 604	3, 309, 396
器具備品購入費支出	0	0		0	154, 000	△ 154,000
原材料費支出	600,000	0		600, 000	77, 143	522, 857
委託料支出	16, 776, 000	0		16, 776, 000	19, 942, 620	△ 3, 166, 620
修繕費支出	7, 300, 000	0		7, 300, 000	17, 010, 433	△ 9,710,433
燃料費支出	6, 973, 000	0		6, 973, 000	5, 233, 621	1, 739, 379
光熱水費支出	106, 860, 000	0		106, 860, 000	96, 045, 579	10, 814, 421
手 数 料 支 出	1, 400, 000	0		1, 400, 000	689, 690	710, 310
使用料及び賃借料支出	6, 132, 000	0		6, 132, 000	4, 658, 231	1, 473, 769
保 険 料 支 出	525, 000	0		525, 000	486, 596	38, 404
租税公課支出	38, 626, 000	0		38, 626, 000	38, 390, 101	235, 899
負 担 金 支 出	36, 000	0		36, 000	27, 616	8, 384
広 報 費 支 出	65,000	0		65, 000	8, 232	56, 768
雑費支出	0	0		0	59, 500	△ 59,500
当期支出合計 (c)	680, 080, 000	0	0	680, 080, 000	664, 684, 300	15, 395, 700
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	△ 1,808,706	1, 808, 706
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	0	0	0	△ 1,057,213	1, 057, 213

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)

1. 収入の計	→	<i>/</i>	that.		(単位:円)
款・項・目	当初予算額	算 補 正 額	割計	決 算 額	差 異
	当70.1 异识	11 工 11	(A)	(B)	(A) – (B)
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)	1, 025, 000	0	1, 025, 000	136, 712	888, 288
基本財産利息収入(指定)	137, 000	0	137, 000	1, 025, 344	△ 888, 344
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	256, 901	193, 099
動物公園事業収入	450, 000	0	450, 000	256, 901	193, 099
保護動物管理料収入	450, 000	0	450, 000	256, 901	193, 099
補助金等収入	0	0	0	0	0
日動水助成金収入	0	0	0	0	0
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	0	0
負 担 金 収 入	735, 000	0	735, 000	432, 200	302, 800
負 担 金 収 入	735, 000	0	735, 000	432, 200	302, 800
負 担 金 収 入	735, 000	0	735, 000	432, 200	302, 800
寄 付 金 収 入	400, 000	0	400, 000	16, 067, 776	△ 15, 667, 776
寄 付 金 収 入	400, 000	0	400, 000	16, 067, 776	△ 15, 667, 776
寄付金収入(一般)	200, 000	0	200, 000	329, 470	△ 129, 470
寄付金収入(指定)	200, 000	0	200, 000	15, 738, 306	△ 15, 538, 306
協養金収入	1, 000, 000	0	1, 000, 000	1, 000, 000	0
協養金収入	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	238, 268	△ 198, 268
雑 収 入	40,000	0	40,000	238, 268	△ 198, 268
雑 収 入	40,000	0	40,000	238, 268	△ 198, 268
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	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)	5, 267, 000	0	5, 267, 000	19, 578, 201	△ 14, 311, 201
前期繰越収支差額	4, 662, 000		4, 563, 000	5, 516, 307	△ 953, 307
収入合計 (b)	9, 929, 000	0	9, 929, 000	25, 094, 508	△ 15, 165, 508

2. 支出の部 (単位:円)

		予				
款・項・目			予備費充当		決 算 額	差 異
(A) 人名	当初予算額	補正額	及び	計		
			流用増減額	(A)	(B)	(A) – (B)
事業費支出	6, 719, 000	0	0	6, 719, 000	2, 796, 224	3, 922, 776
動物公園事業費支出	6, 719, 000	0	0	6, 719, 000	2, 796, 224	3, 922, 776
賃 金 支 出	155, 000	0	0	155, 000	0	155, 000
食 糧 費 支 出	80,000	0	0	80, 000	20, 928	59, 072
諸謝金支出	705, 000	0	0	705, 000	582, 700	122, 300
諸会費支出	42,000	0	0	42, 000	31, 000	11, 000
報償費支出	180,000	0	0	180, 000	192, 920	△ 12,920
旅費支出	1, 186, 000	0	0	1, 186, 000	648, 850	537, 150
通信運搬費支出	408, 000	0	0	408, 000	289, 934	118, 066
消耗什器備品費支出	150, 000	0	0	150, 000	69, 800	80, 200
消耗品費支出	1, 453, 000	0	0	1, 453, 000	403, 010	1, 049, 990
委 託 料 支 出	1,678,000	0	0	1, 678, 000	126, 502	1, 551, 498
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	6, 930	3, 070
使用料及び賃借料支出	158, 000	0	0	158, 000	22, 780	135, 220
保険料支出	179, 000	0	0	179, 000	111, 350	67, 650
租税公課費支出	0	0	0	0	300	△ 300
協賛金支出	20,000	0	0	20, 000	0	20, 000
広 報 費 支 出	300,000	0	0	300, 000	255, 000	45, 000
雑費支出	0	0	0	0	34, 220	△ 34, 220
特定資産取得支出	200,000	0	0	200, 000	15, 738, 306	△ 15, 538, 306
特定資産取得支出	200,000	0	0	200, 000	15, 738, 306	△ 15, 538, 306
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	738, 306	△ 538, 306
クロサイ導入・繁殖事業資金 積立資産	0	0	0	0	15, 000, 000	△ 15,000,000
固定資産取得支出	0	0	0	0	0	0
固定資産取得支出	0	0	0	0	0	0
器具備品購入支出	0	0	0	0	0	0
予備費支出※	0	0	0	0	0	0
予備費支出※	0	0	0	0	0	0
予備費支出※	0	0	0	0	0	0
当期支出合計 (c)	6, 919, 000	0	0	6, 919, 000		△ 11,615,530
当期収支差額 (a)-(c)	△ 1,652,000	0	0	△ 1,652,000	1, 043, 671	△ 2,695,671
次期繰越収支差額 (b)-(c)	3, 010, 000	0	4, 563, 000	7, 573, 000	6, 559, 978	1, 013, 022

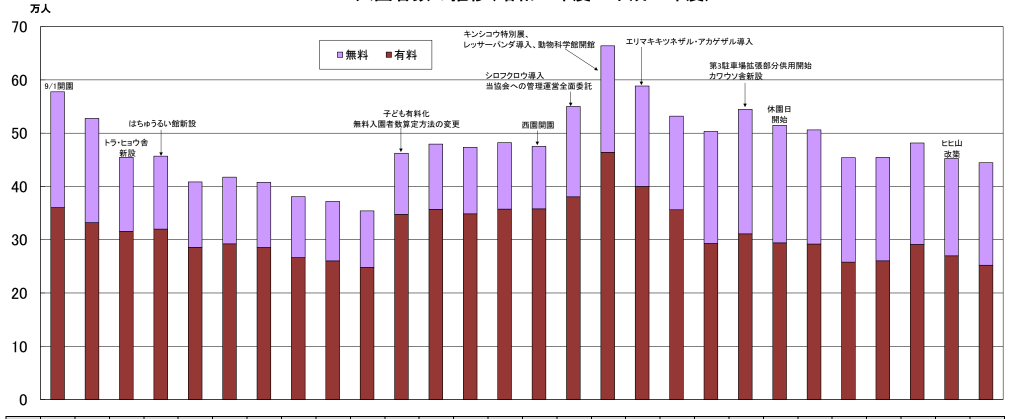
入園者数

(単	14		1	1
(111	11/	•	Λ.)

		P													(単位:人)
区分		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
		大人65歳未満	14, 431	19, 147	8, 270	4, 689	16, 972	14, 197	16, 190	11, 089	4, 749	7, 487	9, 442	11,546	138, 209
		大人65歳以上	1, 100	1, 435	454	190	721	561	990	746	274	515	442	847	8, 275
		小人高校生	289	247	86	122	611	168	160	111	75	124	152	391	2, 536
		免除手帳等提示	1, 124	1, 132	586	398	2, 182	1, 065	1, 175	3, 945	442	1, 438	2, 912	875	17, 274
		免除小中学生	5, 262	5, 390	2, 199	1, 454	8, 918	4, 656	4, 240	3, 830	1, 405	2, 681	2, 931	3, 598	46, 564
		無料	9, 338	10, 813	5, 376	2, 537	8, 208	8, 451	9, 551	8, 173	2, 920	5, 287	7, 642	7, 351	85, 647
	パスポート	大人65歳未満	633	619	333	195	412	478	618	328	164	350	458	483	5, 071
	購入	大人65歳以上 小人高校生	54	41 3	20	13	26	24	46	28	14	28	33	43	370 12
		大人65歳未満	1,855	1,871	1, 277	735	1, 821	2,007	1, 947	1, 328	785	1, 340	1, 351	1, 471	17, 788
個	パスポート	大人65歳以上	1, 855	188	1, 217	87	135	159	222	1, 328	79	161	1, 351	1,471	1, 862
人	提示	小人高校生	193	4	1	01	7	2	3	4	19	4	100	2	27
		大人65歳未満		1	1	6	'	2	3	- 1		- 1		2	6
	クーポン	大人65歳以上	+			0									0
		小人高校生				6									6
		大人65歳未満				Ü									0
	ひろしま通	大人65歳以上													0
		小人高校生													0
	なかよし	大人65歳未満	45	35	19	13	66	51	40	38	7	10	37	30	391
	割引	大人65歳以上	3	2			1			1			1	5	13
		小人高校生	1									1			2
	入園	图者小計	34, 329	40, 927	18, 771	10, 445	40, 081	31, 819	35, 182	29, 758	10, 914	19, 428	25, 568	26, 831	324, 053
		件数	31	38	11	11	11	24	147	76	10	2	10	75	446
		大人65歳未満	582	831	852		116	252	755	614	5			42	4, 049
		免除	193	138	131	99	56	157	1, 141	519	66	13	58	406	2, 977
		大人65歳以上		63	32	4			11	141				20	267
_		免除 小人高校生	1 411	5 459		4			50 194	37	97			4	100
般		免除	1, 411	409	8	13		3	194	7	1	1	3	16	2, 161 68
団		免除小中学生	113	370	862	81	245	106	333	282	40	14	43	352	2, 841
体		無料	563	764	18	20	20	432	5, 772	1, 427	27	14	86	1, 242	10, 371
		大人65歳未満	26	14	10	20	20	102	0,112	1, 121	21		00	1, 272	40
	クーポン	大人65歳以上	20	- 11											0
		小人高校生	293	147											440
	入園	園者小計	3, 184	2, 792	1,903	217	437	950	8, 268	3,027	236	28	190	2,082	23, 314
		件数	10	33	17	5		42	159	59	7	4	8	25	369
		大人65歳未満	317	949	14	9		174	524	171	8			4	2, 170
		免除	51	344	62	8		96	849	293	68	17	41	148	1, 977
		大人65歳以上		3				1	1						5
学		免除													0
校		小人高校生													0
校団		免除		1 011	100				4 = 22	0.000		222	20.7		0
体		免除小中学生	574	1, 841	168	125		1, 955	4, 563	2, 628	836	208	294	100	13, 292
		無料	304	1, 737	482	93		536	5, 929	1,014	12		187	1, 190	11, 484
	クーポン	大人65歳未満大人65歳以上						5	+						5
	9	小人高校生													0
	スぽ	小人高仪生	1, 246	4, 874	726	235	0	2, 767	11, 866	4, 106	924	225	522	1, 442	28, 933
	入園者	百百百	38, 759	48, 593	21, 400	10, 897	40, 518	35, 536	55, 316	36, 891	12, 074	19, 681	26, 280	30, 355	376, 300
											П		1	fmt.vlcl 1 IEE ±Z.	

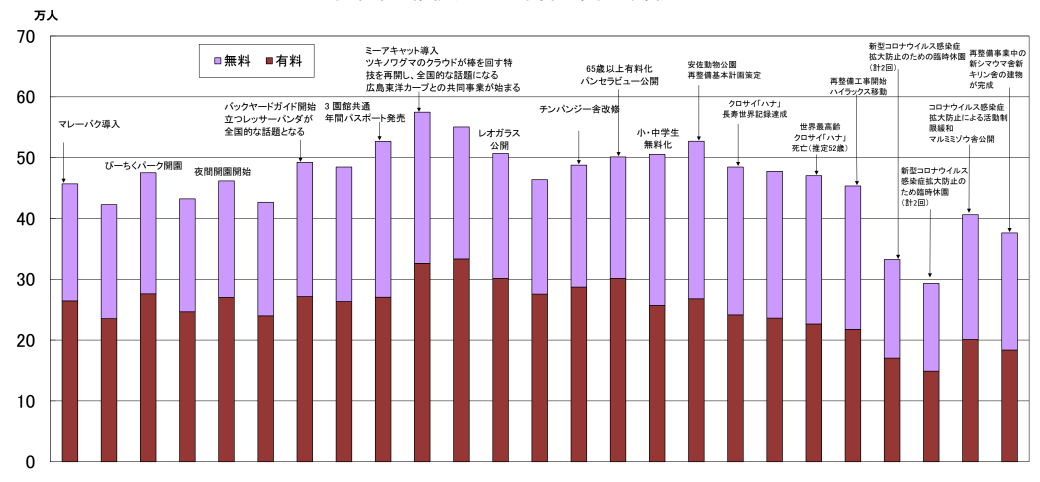
有料入園者 183,705 無料入園者 192,595

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5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
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
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
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

施設利用料等

		個人	団体(30名以上)	年間パスポート
	大人	510 円	430 円	1,560 円
入園料	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)

	軽・普通自動車等	450 円
駐車料金	中型・大型自動車等	1,400 円
	二輪車	無料

ベビーカー	_	350 円	77 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
平 们 丁	手 動	無行	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	35	6	0	158	37	3	279	46
5	46	6	0	170	41	4	477	46
6	21	7	0	85	16	4	181	21
7	30	0	0	59	10	3	84	18
8	88	11	1	141	18	1	297	37
9	30	0	0	112	21	1	286	29
10	37	3	0	133	54	5	312	54
11	30	4	0	143	51	4	255	24
12	30	0	0	34	6	2	86	16
1	31	1	0	37	13	1	169	31
2	16	2	0	100	23	1	209	23
3	24	2	0	36	29	2	203	25
合計	418	42	1	1, 208	319	31	2, 838	370

施設調書

(令和6年3月31日現在)

1. 土地

総面積 513,735 m 使用面積 255,670 m

2. 建物

管理便益施設

管理便益施設 施設名	世	<u> </u>	五 捷(単位: m²)	效
					築年数
管理事務所	R C造*1	2階建	延	528. 00	52
飼育事務所 調理室	リ 公4- 垣 `/ナ		延	396. 00	35
	鉄骨造	平家建	7:1	123. 00	52
動物病院* ²	RC造	2階建	延	441. 14	33
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	<u> </u>	77. 76	8
飼料倉庫*3	鉄骨造	"		40.60	52
わら倉庫	"	"		124. 44	47
非常資材倉庫	")) 0	7.5	42.00	50
堆肥積出施設	"	2階建	延	216. 00	24
駐車場詰所	<i>II</i>	平家建		4. 00	50
受電室	RC造	ıı .		70.80	52
ポンプ室	"	JJ		2. 52	38
灯油庫	11	JJ		3. 00	38
ボイラー室	11	IJ		4.71	38
旧焼却場	軽量鉄骨造	IJ		71. 25	52
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	IJ		29. 16	37
公舎 (3号)	鉄骨造	IJ		63. 96	52
公舎 (4号)	IJ	IJ		53. 32	52
公舎 (5号)	IJ	IJ		48.00	52
動物科学館	RC造	2階建	延	1021.17	36
こども動物園管理棟 (軽食喫茶どんぐり含む)	II.	一部2階建	延	413. 55	22
なかよしホール	鉄骨造	平家建		165.85	22
野外ステージ	補強コンクリートフ゛ロック造	IJ		334.68	52
食堂 (バクバク)	RC造	平家建(150席)		513. 97	52
正門売店 (アサンテ)	鉄骨造	平家建		62. 58	52
旧みはらし売店	"	IJ		18.00	52
旧ふれあい売店	"	IJ		36.90	39
野鳥の森便所(西園サル舎横)	RC造	カラールーフィング・葺平家建		32.83	42
正門身障者便所	II.	平家建		5. 25	28
山の手便所(ピクニック広場)	II.	陸屋根平家建		30. 15	42
山の手身障者便所	"	陸屋根平家建		5. 25	28
動物科学館前身障者便所	JJ	平家建		12.50	28
庭園便所(スイギュウ舎横)	"	IJ		32.72	52
庭園身障者便所	11	IJ		5. 25	28
中央便所(野外ステージ横)	11	IJ		32. 72	52
中央身障者便所	11	IJ		5. 25	28
展望台便所 (展望広場)	11	IJ		17.84	52
展望台身障者便所	11	IJ		5. 25	28
荷物一時預所	軽量鉄骨造	IJ		15.00	31
ログハウス	木造	"		51.00	30
横断陸橋	鋼橋		(長さ	49.50m)	27
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	1,7,0	24. 30	27
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	"		49. 00	8
		*2. 旧盐营食店	1	10.00	Ÿ

*1:RC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

期物収谷施設				(令和6年3月31日現在)				
施設名		構造		建物	放飼場 (水場含む)	モート・植栽等	計	築年数
フラミンゴ池		コンクリートフ゛ロッ		8	501. 45		591. 32	52
ヒヒ山	RC造		:2階建 FRP製擬岩	477*8			944. 1	26
シマウマ舎	"	平家建		224. 5	3, 352. 00		3, 763. 00	53
キリン舎	11	平家建		271. 25 ^{*8}	3, 913. 09	192	4, 376. 34	53
ゾウ舎	"	平家建		955. 75 ^{*8}	1, 587. 92	675. 81	3, 219. 48	39
マルミミゾウ舎	IJ	11		181. 04	501.00	619. 6	1, 301. 64	2
サイ舎	IJ	11		176.8	1, 374. 37	1, 230. 79	2, 781. 96	52
スイギュウ舎	"	"		99	853.46	915. 17	1, 867. 63	52
ミーアキャット舎	"	"		11	40		51	52
類人猿舎	"	IJ		272. 75	329. 72	31. 43	633. 9	53
サル舎	"	11		138. 45	68. 2	41. 16	247.81	52
チーター舎	木造	11		149	949. 41	211. 83	1310. 81	11
はちゅうるい館	RC造	2 階建		522. 56*8			522. 56	50
はちゅうるい野外飼育場	鉄骨造	平家建		39. 04	44. 44		83. 48	43
ラクダ舎	RC造	11		84	601.87		685. 87	52
マレーバク舎	"	IJ		110. 25	360.02		470. 27	25
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	IJ	11		45. 8	289. 8		456. 6	
クマ舎	IJ	11		93	145. 46		369. 38	52
フ゛ラックハ゛ック・キョン舎 ^{*3}	木造	"		96. 5	742. 24		889. 14	52
大鳥舎	鉄骨造	合月	成網張	8. 64	390		398. 64	52
イノシシ舎	木造	平家建		24	196. 6		220. 6	
ワシ・タカ舎	鉄骨造	11			60	39	99	
トラ・ヒョウ舎	RC造]]	一部ガラス張	120	153. 28		327. 28	
ライオン舎	"		一部ガラス張	150	478. 28		790. 26	
こども動物園(ぴーちくパーク)			HILLY 2 VPC		(全体面積			
どうぶつ子育ての家	鉄骨造	平家建		87. 98			87. 98	
インコ舎・くじゃくの家)/ //	11		116. 32	54	8.8	179. 12	
ポニーの家	"]]		93. 38	272. 26		381. 76	
ことりの家	"]]		154. 03	101. 04		278. 17	
ヤギの山	RC造]]		108. 45	63		171. 45	ł
わくわく広場	It o Ze			100.10	672		672	23
ウサキ゛・テンシ゛クネス゛ミ舎	数 骨造	"		40. 57	30		70. 57	
リス舎 (大・小)	川 川		レス網張	18. 02	11. 47		29. 49	
<u> </u>	コンクリート造		ガラス張 ガラス張	10.02	34		34	
カメ池	" II	ни	,		18		18	
インコの森	鉄骨造				27. 47	13. 65	68. 59	
<u>インコの森</u> さらさら川* ⁵	コンクリート造	私	刺敷	69. 44	64. 25		133. 69	
カモシカ舎	木造		// 葺平家建	59. 3	781. 41	111.05	951. 76	
ツル舎	鉄骨造	N/ N /1 v	ステンレス網張	59.5	566. 03	71. 4	637. 43	32
ノル音 ノウサギ舎 ^{*6}	R C 造	亚安净 .	一部ステンレス網張	22. 5	506.03		94. 32	37
レッサーパンダ舎	RC垣 ル	半豕建 "	口はヘノイレ人的法	115. 5	74. 25		228. 93	37
レッサーバング 音 レッサーバンダ・予備放飼場	数骨造	"	ステンレス網張	110. 0	83.84	აყ. 18	83. 84	34
西園サル舎	R C 造		一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	
カワウソ舎	RC垣 ル	"	日本が日本人人人人が出った					
シフゾウ舎	木造	"		105. 33	48. 33		167.79	32 26
シノクリ音 ふ卵育雛室・予備飼育室				140	716. 56	183. 48	1, 040. 04	
	鉄骨造	ル 排列器・	一部金網張	198			198	32
オオサンショウウオ保護増殖施設		水槽設置・	官理馃	8. 75	200 2		570. 3*9	
第2クロサイ舎	RC造	平家建	951) 26D7E	81. 38	208. 6		289. 98	25
仮獣舎(ハイラックス)* ⁷ *3:旧シカ舎 *4:旧アヒ	鉄骨造	リ・ 掻 ト h L シ	ステンレス網張 充除く * 6:	ロショフカい	80		80	27

*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(m²)	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)
1	29, 997	1, 224 (966)

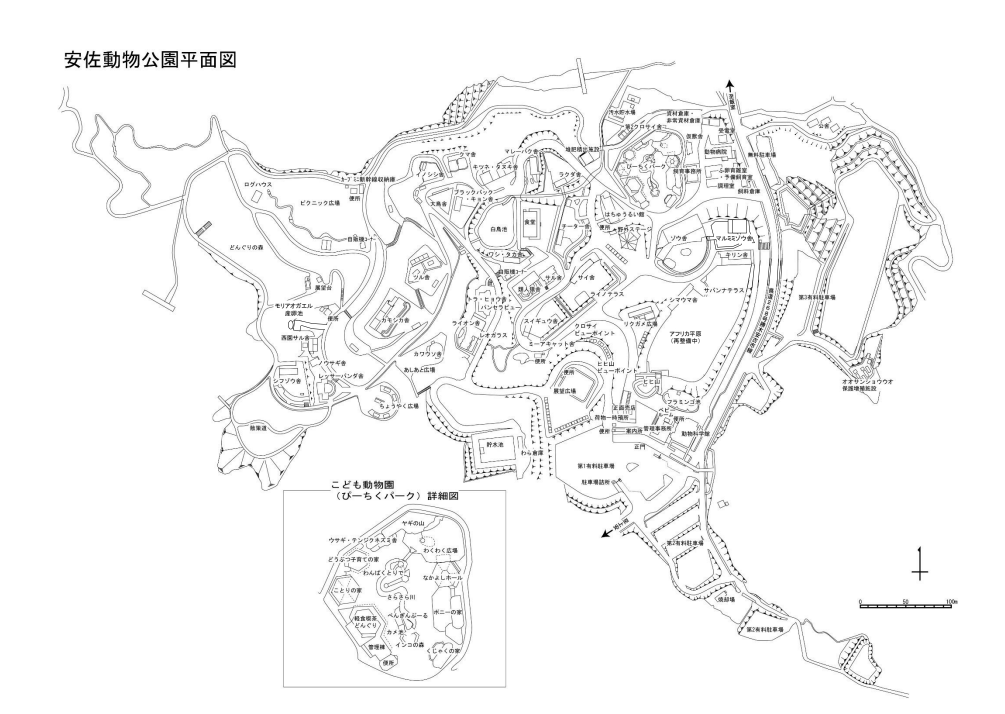
※ ():駐車可能台数のうちの駐車枠数

4. 工作物

工作物名	面積等
わんぱくとりで	96. 00 m²
ぽちゃぽちゃ池 (さらさら川上流)	41. 18 m²
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	施設名 構造		所要額		
なし					



動物科学館企画展示実施状況

企画展示名	期間	内容
2022年度 動物たちと消防の写生大会 入賞作品展	令和5年 3月17日(金) ~4月7日(金)	動物と消防車を題材とした写生大会の入賞作品を展示。
2022年度 第37回 安佐動物公園 動物写真コンクール入賞作品展	令和5年 4月22日(土) ~5月28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「平和について考える〜動 物園の視点から〜」	令和5年 5月3日 (水) ~5月28日 (日)	G7広島サミットに合わせ、「人とともに地球上に暮らすすべての生命を尊重」することと、「平和で豊かな社会の存続」の大切さを伝える企画展。
企画展「動物園のエサ事情」	令和5年 7月22日(土) ~10月1日(日)	飼育している動物に与えているエサの種類や与え 方、消化の仕組みや糞の形状などに加え、糞尿を 使ったリサイクルの取り組みなどについて紹介す る企画展。
2023年度(令和5年度) 動物画コンクール入賞作品展	令和5年 11月4日 (土) ~11月26日 (日)	園内の動物たちがのびのびと描かれた、動物画の 入賞作品展。
広島市立大学芸術学部日本画展	令和5年 12月23日(土) ~1月21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, 759	48, 593	21, 400	10, 897	40, 518	35, 536	55, 316	36, 891	12, 074	19, 681	26, 280	30, 355	376, 300
入館者数	9, 069	9, 765	5, 796	3, 794	11, 655	9, 304	12, 853	10, 538	4, 651	7, 612	8, 599	9, 474	103, 110
対入園者比率	23. 40%	20. 10%	27. 08%	34. 82%	28. 76%	26. 18%	23. 24%	28. 57%	38. 52%	38.68%	32. 72%	31. 21%	27. 40%

愛好会主要行事

行事名	実施日	发灯云王安1] 争	担当者	参加人数	
		イースターについてのお話	野田 亜矢子 動物診療係長		
		ダチョウのお話	堂面 志帆 第二飼育・展示係 技師		
第 305 回例会	令和5年 4月9日(日)	フラミンゴ見学	畑瀬 淳 第一飼育・展示係長	36 人	
		ダチョウ見学	堂面 志帆 第二飼育・展示係 技師		
		ビオトープ見学	佐藤 周平 ^{第二飼育・展示係} 技師		
然 000 日間 人	6月11日(日)	屠体給餌について	野田 亜矢子 動物診療係長	20 1	
第 306 回例会	6月11日(日)	ライオンのエサやり見学	屋野丸 武 第二飼育・展示係 主任技師	38 人	
第 113 回 自然観察会	6月25日(日)	広島大学東広島キャンパスで野鳥・昆虫観察		10 人	
Mr oog 🗆 m A	0 = 12 = (=)	動物園と平和について	野田 亜矢子 動物診療係長	17 1	
第 307 回例会	8月13日(日)	講話関連絵本の輪読会	野田 亜矢子 動物診療係長	17 人	
第 114 回 自然観察会	12月24日(日)	宮島内で野鳥・植物観察		13 人	
第 308 回例会	10月8日(日)	大鳥舍のお話	屋野丸 勢津子 第二飼育・展示係 主任技師	91 J	
第 300 回例云	10 73 8 12 (17)	大鳥舍見学	屋野丸 勢津子 第二飼育・展示係 主任技師	31 人	
第 309 回例会	12月10日(日)	2023 年十大ニュース	梅田 拓也 企画広報係 技師	50 人	
		テンジクネズミのふれあいの再開について	橘髙 みづき こども動物園係 技師		
第 310 回例会	令和6年 2月11日(日)	ポニーのマール見学	東 加奈子 こども動物園係 技師	39 人	
		テンジクネズミとのふれあい	橘髙 みづき こども動物園係 技師		

※令和 5 年度 会員数 254 人 (個人会員 119 人、家族会員 33 組 121 人、賛助会員 6 団体)

ASAZ00 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	52 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。	231 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。	533 人
両グループ	00.1%	イベントの開催 各種イベント補助	49 人
合同	93 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	154 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)

(単位:人)

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	2	_	30	1
小学校	45	4	_	6
中学校	5	40	_	3
高等学校	-	1	_	_
専修学校・大学	4	6	_	1
教員研修	-	_	_	_
その他	5	_	_	_
合計件数	61	51	30	11
合計人数	3, 896	6, 268	910	1, 126

[※] 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, 755
テンジクネズミのふれあい体験	15, 853
計	19, 608

3. 実習生の受入

区分	学芸員実習	学芸員実習 獣医実習 飼育実習			
大学生	10	8	6	24	
その他	-	_	6	6	
計	10	8	12	30	

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
DIYの構造物を用いたトカゲ類の展示レイアウト	安佐動物公園飼育記録集	46	1-6	安西 航
多頭飼育のケープハイラックスにおけ る小規模な繁殖群の形成	安佐動物公園飼育記録集	46	7-12	原 廣史朗
オーストラリア訪問記-野生動物編-	安佐動物公園飼育記録集	46	13-30	橘髙 みづき
オーストラリア訪問記-動物園・水族館編-	安佐動物公園飼育記録集	46	31-50	橘髙 みづき
日本哺乳類学会2023年度大会自由集会記録「動物園」と研究する―3動物園に行こう―		46	51-62	畑瀬 淳 他

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
Profiling and comparing participants of online and on-site educational programmes: Case study of the symposium on giant salamander in Hiroshima City Asa Zoological Park, Japan	Journal of Zoo and Aquarium Research	11(2)	274- 282	Wataru Anzai 他
Identification of hybrids between the Japanese giant salamander (Andrias japonicus) and Chinese giant salamander (Andrias cf. davidianus) using deep learning and smartphone images	Ecology and Evolution	13(11)	1-9	Kosuke Takaya,Yuki Taguchi,Takeshi Ise

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			
日本哺乳類学会2023年度大会自由 集会記録「動物園」と研究する―3動物 園に行こう――	日本哺乳類学会2023年大会	畑瀬	淳		
オオサンショウウオの追星? ークロア カ周囲の小白点ー	日本オオサンショウウオの会古座川大会	П	勇輝		
21年間の捕獲記録から探るオオサン ショウウオの移動動態	令和5年度個体群生態学会	安西	航		
哺乳類の2色覚体験ツール「キツネめ がね」の開発	令和5年度(公社)日本動物園水族館協会 総会	野田	亜矢子		
飼育下におけるナゴヤダルマガエルの 体型の季節変化	令和5年度中国四国ブロック動物園水族館 飼育技術者研究会・研修会	棚田	晃成		

演題名	発表会名	発表者		
ふれあいエリアにおけるヤギの環境選 好性と要因について	第71回動物園技術者研究会	清水 小波		
症例報告	第65回中四国野生動物医療・看護勉強会	野々上 範之 他		
症例報告	第66回中四国野生動物医療・看護勉強会	棚田 晃成 他		
日本国内に2 頭しかいないマルミミゾ ウの繁殖を目指して	第19回 安佐動物公園・植物公園・こん ちゅう館 研究活動発表会	佐々木 直行		

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
安佐動物公園 飼育記録集 (45)	-	220部
2023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
2023年4月22日	飼育下におけるナゴヤダルマガエルの体型の季節変化	棚田晃成
2023年5月20日	オオサンショウウオは赤い光を嫌がるか?	安西 航
2023年7月23日	広島市安佐動物公園において飼育下アルダブラゾウガメの糞中 から発見された糞虫	高野真太朗
2024年1月13日	ふれあいエリアにおけるヤギの環境選好性と要因について	清水 小波
2024年2月25日	日本国内に2頭しかいないマルミミゾウの繁殖を目指して	佐々木直行
2024年3月24日	14年間に携わったオオサンショウウオの取り組み	田口勇輝

飼育動物一覧表

- 1. 概要 (R6.3.31現在)
- 1)綱別内訳

網名		現在	主数		前4	年度		自	洞	ξ	差	:引
M9 20	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	31	58	547	57	578	84	18	87	46	1	-31
鳥網	13	16	37	576	37	611	9	0	44	0	0	-35
爬虫網	4	12	33	239	31	235	9	13	18	0	2	4
両生網	2	2	4	355	4	316	46	0	7	0	0	39
(小計)	29	61	132	1,717	129	1,740					3	-23
条鰭網	3	5	9	- *	10	- *	0	0	0	0	-1	0
総計	32	66	141	- ~	139	- n					2	-23

^{*}条鰭綱は点数を計上せず。

2) 目別内訳

4/ 日 カリアリカへ							
哺乳綱	科数	種数	点数	鳥綱	科数	種数	点数
イワダヌキ目	1	1	88	ダチョウ目	1	1	4
長鼻目	1	2	3	キジ目	1	4	86
霊長目	4	8	70	カモ目	1	7	30
齧歯目	4	9	193	フラミンゴ目	1	4	47
兎形目	1	2	7	ハト目	1	3	28
トガリネズミ形目	1	1	1	ペンギン目	1	1	4
翼手目	4	4	46	コウノトリ目	1	1	4
食肉目	7	15	50	ツル目	2	2	10
奇蹄目	3	5	18	エボシドリ目	1	1	3
偶蹄目	5	11	61	タカ目	1	1	3
				フクロウ目	1	2	3
				ハヤブサ目	1	1	4
				インコ目	2	6	46
				スズメ目	1	3	304

種数

1

155 200

爬虫綱	科数	種数	点数	西生綱	科数
カメ目	4	18	206	サンショウウオ目	1
有鱗目 (トカゲ亜目)	4	5	9	カエル目	1
有鱗目(ヘビ亜目)	3	9	23		
ワニ目	1	1	1		

条鰭綱	科数	種数
コイ目	2	6
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 ギンブナ,アカマダラ
- 4) 新たに飼育を開始した種 フトマユチズガメ,ミズオオトカゲ,キクガシラコウモリ

2. リスト (令和6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。

学名	合計	3	우	?	令和5年度増	令和5年度減
Procavia capensis capensis	88	39	49	0	繁殖 (63)	死亡 (31)
Loxodonta africana	1	1	0	0		
Loxodonta cyclotis	2	1	1	0		
Varecia variegata	8	5	3	0		死亡 (2)
Nycticebus coucang	6	2	2	2	繁殖 (1)	
Galago senegalensis	3	1	2	0		
Cercopithecus neglectus	4	0	1	3	繁殖 (1)	死亡 (2)
Macaca mulatta	2	1	1	0		死亡 (1)
Mandrillus sphinx	2	1	1	0		
Papio anubis	40	24	16	0	繁殖 (7)	死亡 (12)
Pan troglodytes	5	3	2	0		
Petaurista leucogenys	1	1	0	0		
Pteromys momonga	3	3	0	0		
Tamias sibiricus	50	0	0	50		
Graphiurus murinus	21	10	11	0		
Alexandromys montebelli						
Apodemus speciosus	5	5	0	0		
	12	7	5	0		
Mus musculus	22	13	9	0		
Mus musculus (domestic)	20	0	0	20		
Cavia porcellus	59	32	27	0	繁殖 (8) , 譲受 (1)	死亡 (12)
•						
Lepus brachyurus	6	2	4	0		
Oryctolagus cuniculus (domestic)	11	4	7	0		死亡(5),交換出(4)
,						
Mogera wogura	1	0	0	1		死亡 (1)
						, (-,
Rousettus leschenaulti	38	2	25	11	保護(2),捕獲(5)	死亡(1),交換出(40)
		_				
Rhinolophus ferrumeauinum	4	2	2	0	捕獲 (4)	
Jerren Je	-	_	_	-	*****	
Tadarida insignis	3	1	2	0		死亡 (4)
- I was to a state of the	Ü	-	_	,		/ (1/
	Procavia capensis capensis Loxodonta africana Loxodonta cyclotis Varecia variegata Nycticebus coucang Galago senegalensis Cercopithecus neglectus Macaca mulatta Mandrillus sphinx Papio anubis Pan troglodytes Petaurista leucogenys Pteromys momonga Tamias sibiricus Graphiurus murinus Alexandromys montebelli Apodemus speciosus Mus musculus Mus musculus (domestic) Cavia porcellus Lepus brachyurus	Procavia capensis capensis Loxodonta africana 1 Loxodonta cyclotis 2 Varecia variegata 8 Nycticebus coucang 6 Galago senegalensis 3 Cercopithecus neglectus 4 Macaca mulatta 2 Mandrillus sphinx 2 Papio anubis 40 Pan troglodytes 5 Petaurista leucogenys 1 Pteromys momonga 3 Tamias sibiricus 50 Graphiurus murinus 21 Alexandromys montebelli Apodemus speciosus 5 Mus musculus (domestic) 20 Cavia porcellus 59 Lepus brachyurus 6 Oryctolagus cuniculus (domestic) 11 Mogera wogura 1 Rousettus leschenaulti 38 Rhinolophus ferrumequinum 4	Procavia capensis capensis Loxodonta africana Loxodonta cyclotis 2 1 Varecia variegata 8 5 Nycticebus coucang 6 2 Galago senegalensis 3 1 Cercopithecus neglectus 4 0 Macaca mulatta 2 1 Mandrillus sphinx 2 1 Papio anubis 40 24 Pan troglodytes 5 3 Petaurista leucogenys 1 1 Pteromys momonga 3 3 Tamias sibiricus 50 0 Graphiurus murinus 21 10 Alexandromys montebelli Apodemus speciosus 5 5 Mus musculus Mus musculus (domestic) Cavia porcellus 59 32 Lepus brachyurus Oryctolagus cuniculus (domestic) 11 4 Mogera wogura 1 0 Rousettus leschenaulti 38 2 Rhinolophus ferrumequinum 4 2	Procavia capensis capensis 88 39 49 Loxodonta africana	Procavia capensis capensis 88 39 49 0	Procavia capensis capensis 88 39 49 0 繁殖 (63)

哺乳網									
動物名	学名	合計	8	우	?	令和5年度増	令和5年度減		
■食肉目									
□ネコ科									
チーター	Acinonyx jubatus	2	1	1	0				
ライオン	Panthera leo ssp.	3	1	2	0				
アムールヒョウ	Panthera pardus orientalis	2	0	2	0	BL借入(1)	死亡 (1)		
アムールトラ	Panthera tigris altaica	2	1	1	0				
□ジャコウネコ科									
ハクビシン	Paguma larvata var.	2	0	2	0				
□マングース科									
ミーアキャット	Suricata suricatta	2	2	0	0		死亡(1)		
□イヌ科									
ホンドタヌキ	Nyctereutes procyonoides viverrinus	9	5	4	0		死亡 (1)		
ホンドギツネ	Vulpes vulpes japonica	6	4	2	0		死亡 (1)		
□クマ科									
ニッポンツキノワグマ	Ursus thibetanus japonicus	3	1	2	0				
□イタチ科									
ユーラシアカワウソ(中国亜種)	Lutra lutra chinensis	2	1	1	0		死亡 (3)		
ユーラシアカワウソ (ヨーロッパ亜種)	Lutra lutra lutra	1	1	0	0				
ホンドテン	Martes melampus melampus	1	1	0	0				
アナグマ	Meles anakuma	6	2	4	0	保護 (2)	死亡 (1)		
□アライグマ科									
キンカジュー	Poton flavus	5	2	3	0				
□レッサーパンダ科							40		
シセンレッサーパンダ	Ailurus fulgens styani	4	2	2	0	交換入(1)	BL貸出(1)		
■奇蹄目									
ロウマ科	E 1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0	0				
グラントシマウマ	Equus burchelli bohmi	11	9	2	0				
ウマ (ノマウマ) ウマ (ポニー)	Equus caballus (domestic)	1	0	1 3	0	交換入(1)			
ウィ (ホー) □バク科	Equus caballus (domestic)	3	U	3	U	父揆八(1)			
マレーバク	Tanimus in dieus	1	1	0	0		交換出(1)		
□サイ科	Tapirus indicus	1	1	U	U		文换山(1)		
ヒガシクロサイ	Diceros bicornis michaelli	2	0	2	0				
■偶蹄目	Diceros bicornis michaetti	2	U	4	U				
 ■ 45 									
ニホンイノシシ	Sus scrofa leucomystax	1	0	1	0				
ミニブタ(ポットベリーピッグ)	Sus scrofa (domestic)	4	1	3	0				
□ラクダ科	2 2010/04/00/00/00/	*	_	,	,				
フタコブラクダ (家畜)	Camelus bactrianus(domestic)	1	0	1	0				
□シカ科	out and domestic)	•	,	-	,				
シフゾウ	Elaphurus davidianus	1	1	0	0				
キョン	Muntiacus reevesi	3	3	0	0		死亡 (2)		
□キリン科		-	•	-	•		-		
アミメキリン	Giraffa camelopardalis reticulata	4	1	3	0				
□ウシ科	1								
ブラックバック	Antilope cervicapra	23	10	12	1	繁殖 (4)	死亡 (4)		
アフリカスイギュウ	Syncerus caffer	2	0	2	0		死亡 (1)		
ヤギ (家畜)	Capra hircus (domestic)	14	7	7	0	交換入(1)	. ,		
ニホンカモシカ	Capricornis crispus	2	1	1	0				
ヒツジ (家畜)	Ovis aries (domestic)	6	2	4	0		死亡 (1)		
							. ,		

鳥網									
動物名	学名	合計	8	우	?	令和5年度増	令和5年度減		
■ダチョウ目									
□ダチョウ科									
ダチョウ	Struthio camelus ssp.	4	1	3	0		死亡 (1)		
■キジ目									
□キジ科									
ヒメウズラ	Coturnix chinensis	22	17	3	2		死亡 (12)		
ウズラ	Coturnix japonica (domestic)	13	9	4	0		死亡 (14)		
ニワトリ	Gallus gallus (domestic)	50	0	0	50				
インドクジャク	Pavo cristatus var.	1	0	1	0				

	鳥網						
動物名	学名	合計	8	우	?	令和5年度増	令和5年度減
■カモ目							
□カモ科							
サカツラガン	Anser cygnoides	5	2	1	2		
シナガチョウ(家禽型)	Anser cygnoides (domestic)	1	1	0	0		
シジュウカラガン	Branta hutchinsii leucopareia	3	2	0	1		
ツクシガモ	Tadorna tadorna	9	3	6	0		
アカツクシガモ	Tadorna ferruginea	9	4	5	0		
オシドリ	Aix galericulata	2	0	2	0		
カルガモ	Anas zonorhyncha	1	1	0	0		
■フラミンゴ目							
□フラミンゴ科							
コフラミンゴ	Phoeniconaias minor	11	0	0	11		死亡 (1)
チリーフラミンゴ	Phoenicopterus chilensis	2	0	0	2		
オオフラミンゴ	Phoenicopterus roseus	33	7	6	20	繁殖 (3)	死亡 (1)
ベニイロフラミンゴ	Phoenicopterus ruber	1	0	0	1		
■ハト目							
□ハト科							
カワラバト (クジャクバト)	Columba livia (domestic)	24	0	0	24	繁殖 (6)	死亡 (6)
キジバト	Streptopelia orientalis ssp.	2	0	0	2		
アオバト	Treron sieboldii sieboldii	2	0	2	0		
■ペンギン目							
ロペンギン科			0	0	0		TT 1. (4)
フンボルトペンギン	Spheniscus humboldti	4	2	2	0		死亡(1)
■コウノトリ目							
□コウノトリ科					0		
コウノトリ	Ciconia boyciana	4	1	3	0		
■ツル目 □ツル科							
	<i>c</i> · · ·	1	1	0	0		
タンチョウ	Grus japonensis	1	1	0	0		
□ クイナ科バン	Callinula oblananus oblananus	9	0	1	8		死亡 (6)
□エボシドリ目	Gallinula chloropus chloropus	9	U	1	0		9LL (0)
■エ ホンドゥ日 □エボシドリ科							
ギニアエボシドリ	Tauraco persa buffoni	3	0	0	3		
■タカ目	Tauraco persa vajjoni	3	U	U	J		
■ ク ル 日 □ 夕カ科							
トビ	Milvus migrans lineatus	3	2	1	0		
■フクロウ目	mgrans incains	O	_	1	V		
□フクロウ科							
シロフクロウ	Bubo scandiacus	1	1	0	0		
フクロウ	Strix uralensis	2	0	1	1		
■ハヤブサ目	Si iii iii diciisis	_		-	-		
□ハヤブサ科							
ハヤブサ	Falco peregrinus japonensis	4	3	1	0		
■インコ目	1 0 71						
□オウム科							
アオメキバタン	Cacatua galerita triton	10	3	2	5		死亡 (1)
コバタン	Cacatua sulphurea	1	0	1	0		
□インコ科	•						
スミレコンゴウインコ	Anodorhynchus hyacinthinus	1	0	1	0		
ヒワコンゴウインコ	Ara ambiguus	15	9	6	0		
ルリコンゴウインコ	Ara ararauna	16	10	6	0		
アカコンゴウインコ	Ara macao	3	2	1	0		死亡 (1)
■スズメ目							
□カエデチョウ科							
ジュウシマツ	Lonchura striata var.	72	0	0	72		
サクラブンチョウ	Lonchura oryzivora var.	1	0	0	1		
キンカチョウ	Poephila guttata	231	15	10	206		

爬虫網									
動物名	学名	合計	3	우	?	令和5年度増	令和5年度減		
■カメ目									
□ヘビクビガメ科									
チリメンナガクビガメ	Chelodina rugosa	1	0	0	1				
マッコードナガクビガメ	Chelodina mccordi	1	0	0	1				
□イシガメ科									
クサガメ	Mauremys reevesii	28	8	11	9				
ニホンイシガメ	Mauremys japonica	28	3	8	17	繁殖 (9)			
□ヌマガメ科									
アンボイナハコガメ	Cuora amboinensis	3	0	0	3		死亡 (1)		
トウブハコガメ	Terrapene carolina carolina	11	0	0	11		死亡 (1)		
アカミミガメ	Trachemys scripta	3	0	0	3				
フトマユチズガメ	Graptemys ouachitensis	8	0	0	8	WC条約入 (8)			
□カミツキガメ科									
カミツキガメ	Chelydra serpentina ssp.	1	1	0	0				
ワニガメ	Macrochelys temminckii	1	0	0	1				
□リクガメ科									
アカアシガメ	Geochelone carbonaria	68	1	1	66		死亡 (6)		
インドホシガメ	Geochelone elegans	23	4	8	11				
エロンガータリクガメ	Geochelone elongata	3	0	1	2				
アルダブラゾウガメ	Geochelone gigantea	3	2	1	0				
ヒョウモンガメ	Geochelone pardalis ssp.	4	0	1	3		死亡(1)		
ホウシャガメ	Geochelone radiata	17	4	7	6		死亡 (3)		
ケヅメリクガメ	Geochelone sulcata	1	0	1	0				
ムツアシガメ	Manouria emys phayrei	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	Cordylus cataphractus	3	1	1	1	BL借入 (2)			
□トカゲ科									
ヒガシアオジタトカゲ	Tiliqua scincoides	1	1	0	0		死亡 (1)		
ニホントカゲ	Plestiodon japonicus	2	2	0	0		死亡 (2)		
□オオトカゲ科									
ミズオオトカゲ	Varanus salvator	1	0	0	1	WC条約入(1)			
□アシナシトカゲ科									
ヨーロッパアシナシトカゲ	Ophisaurus apodus	2	1	1	0	譲受 (2)			
■有鱗目/ヘビ亜目									
□ニシキヘビ科									
ビルマニシキヘビ	Python molurus bivittatus	1	0	1	0				
ボールニシキヘビ	Python regius	5	3	2	0				
□ボア科	-								
ボアコンストリクター	Boa constrictor								
コロンビアレインボーボア	Epicrates cennchria maurus	3	2	1	0		死亡 (1)		
ケニアスナボア	Eryx colubrinus loveridgei	1	1	0	0				
	_						9℃L (1)		

	爬虫網										
動物名	学名	合計	2	우	?	令和5年度増	令和5年度減				
□ナミヘビ科											
アカマダラ	Dinodon rufozonatum rufozonatum						死亡 (1)				
サキシママダラ	Dinodon rufozomatum walli										
ジムグリ	Euprepiophis conspicillatus	5	0	0	5						
アオダイショウ	Elaphe climacophora	1	0	1	0						
カリフォルニアキングヘビ	Lampropeltis getlus californiae	4	2	2	0						
アカダイショウ	Elaphe guttata	2	0	0	2						
□クサリヘビ科											
ニホンマムシ	Gloydius blomhoffii	1	0	1	0		死亡 (1)				
■ワニ目											
□クロコダイル科											
ニシアフリカコガタワニ	Osteolaemus tetraspis tetraspis	1	1	0	0						

両生網									
動物名	学名	合計	8	우	?	令和5年度増	令和5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	Andrias sligoi	1	1	0	0				
オオサンショウウオ	Andrias japonicus	142	20	20	102	繁殖 (46)	死亡 (7)		
オオサンショウウオ(ハイブリッド)	$A.davidianus \times A.japonicus$	12	3	8	1				
■カエル目									
□アカガエル科									
ナゴヤダルマガエル	Pelophylax porosa brevipoda	200	0	0	200				

魚網								
動物名	学名	合計*	3	우	?	令和5年度増	令和5年度減	
■コイ目								
□コイ科								
ソウギョ	Ctenopharyngodon idellus							
コイ	Cyprinus carpio							
コウライモロコ	Squalidus chankaensis ssp.							
オイカワ	Zacco platypus							
□ドジョウ科								
シマドジョウ	Cobitis biwae							
スジシマドジョウ	Cobitis taenia							
■ダツ目								
□メダカ科								
ミナミメダカ	Oryzias latipes							
■スズキ目								
□スズキ科								
オヤニラミ	Coreoperca kawamebari							
□ハゼ科								
ヨシノボリ属の1種(未同定)	Rhinogobius sp. indet.						おお計し出ず	

*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6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	4	20	15	2003/5/17生、2008/6/3来園
チンパンジー	9	47	36	2008/3/25来園
チリーフラミンゴ	_	55+	52	1971/7/18来園(性不明 2羽)
アルダブラゾウガメ	8	48+	48	1976/2/26来園(成体)
アルダブラゾウガメ	3	47+	47	1976/7/3来園(成体)
ヒワコンゴウインコ	9	29	29	1994/5/16生
オオサンショウウオ	9	43	43	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
譲受	テンジクネズミ	∂1	秋吉台自然動物公園	2024/1/15
成文	ヨーロッパアシナシトカゲ	♂1、♀1	恩賜上野動物園	2023/6/4
交換入	ウマ (ポニー)	₽1	合同会社カケハムポニークラブ	2023/7/23
父换八	ヤギ (家畜)	₽1	宮崎市フェニックス自然動物園	2023/4/26
BL借入	アムールヒョウ	₹1	神戸市王子動物園	2023/9/29
DL门日八	アルマジロトカゲ	♂1、♀1	高知県立のいち動物公園	2024/3/26
WC条約入	フトマユチズガメ	不明8		2024/3/27
WU未がり入	ミズオオトカゲ	不明1		2023/5/21

[※] 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
交換出	カイウサギ	♂1、 ♀ 3	宮崎市フェニックス自然動物園	2023/4/26
父换山	デマレルーセットオオコウモリ	♂22、♀18	株式会社 栄豊	2023/8/19
BL貸出	シセンレッサーパンダ	₹1	長崎バイオパーク	2023/6/13

[※] 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6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	8	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	8	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	4	ララ	2019/2/2	東京都恩賜上野動物園	2020/11/10
マンドリル	8	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	8	サンボウ	1993/4/7	札幌市円山動物園	1999/5/14
チンパンジー	8	ハル	2009/4/3	札幌市円山動物園	2009/4/3
チーター	8	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	우	スク	2008/10/12	神戸市王子動物園	2023/9/29
アムールトラ	8	テン	2012/10/8	東京都多摩動物公園	2018/11/1
アムールトラ	4	アルル	2008/3/6	秋田市大森山動物園	2009/6/19
ユーラシアカワウソ	4	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	8	元 (はじめ)	2019/5/16	ふくしま海洋科学館	2022/5/10
キンカジュー	4	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	8	キラ	2014/6/12	鯖江市西山動物園	2017/5/19
レッサーパンダ	4	ヨウヨウ	2014/7/27	旭川市旭山動物園	2018/2/15
アミメキリン	8	イブキ	2014/12/24	高知県立のいち動物公園	2016/6/27
シフゾウ	8	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	4	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	4	らーちゃん	2011/4/24	島根県立しまね海洋館	2018/6/7
アカコンゴウインコ	8	チリ	2014/6/24	神戸どうぶつ王国	2020/11/2
シジュウカラガン	8	_	2008/6/15	仙台市八木山動物公園	2012/2/1
シジュウカラガン	8	_	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	4	マム	_	福岡市動物園	1985/10/14
アルマジロトカゲ	8	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	9	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	우	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	우	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	우	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	3	ププ	2019/6/29	長崎バイオパーク	2023/6/13
アムールトラ	우	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	우	ミライ	2011/4/4	到津の森公園	2012/3/9
グラントシマウマ	8	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	8	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	우	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	8	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	우	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	우	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	3	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	3	サニー	2022/7/20	伊豆アニマルキングダム	2022/7/20
グラントシマウマ	우	ミズキ	2015/4/16	福岡市動物園	2016/11/24
グラントシマウマ	우	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	우	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	우	ヒナタ	2016/3/31	愛媛県立とべ動物園	2017/6/21
マレーバク	우	ロコ	2009/6/5	横浜市立よこはま動物	2011/12/1
マレーバク	8	ヒカル	2011/10/1	群馬サファリパーク	2015/11/24
マレーバク	우	ハイジ	2013/8/14	横浜市繁殖センター	2015/3/30
マレーバク	우	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	3	ロン	1988/7/24	横浜市立金沢動物園	1992/10/8
ヒガシクロサイ	우	アイ	1986/9/10	名古屋市東山動物園	1995/10/26
ヒガシクロサイ	87	クラッグ	2001/8/18	熊本市動植物園	2004/6/24
ヒガシクロサイ	3	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	우 ~	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	<u>Ŷ</u>	_	2019/2/28	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	<u>Ŷ</u>	_	2020/7/19	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	9	_	2021/7/14	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	9	_	2021/7/27	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	9	_	2021/8/2	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	9	_	2021/8/2	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	<u>Ŷ</u>	_	2021/8/6	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	<u>?</u>	_	2021/8/9	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	<u>?</u>	_	2022/8/13	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	<u>Ŷ</u>	_	2022/8/13	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	오	_	2022/8/18	長崎バイオパーク	2023/12/4
ケープハイラックス	어어어어어어어어어	_	2022/8/20	長崎バイオパーク	2023/12/4
アミメキリン	7	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	3	ミカゲ	2019/7/19	那須どうぶつ王国	2022/5/11
ニホンカモシカ	<u>ڳ</u>	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	9	サキ	2011/4/23	多摩動物公園	2022/6/21
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	9	黄	2004/5/14	宇都宮動物園	2008/3/5
ヒワコンゴウインコ	3	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	9		2010/4/18	愛媛県立とべ動物園	2011/12/18
ヒワコンゴウインコ	9	_	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	3	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	2	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	<u>Ŷ</u>		2015/6/1	長崎バイオパーク	2016/12/12
ヒワコンゴウインコ	4 4 ~	_	2015/6/1	長崎バイオパーク	2016/12/12
ヒワコンゴウインコ	3	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	3	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	<u>우</u>	ブロー	2014/4/7	福岡市動物園	2016/11/24
ルリコンゴウインコ	3	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	3	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	3	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	<u>ڳ</u>	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	3	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	3	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	3	_	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	우 우	_	1998/7/15	神戸市立王子動物園	2002/4/24
シロフクロウ	3	_	2004/6/30	姫路市立動物園	2005/3/7
シロフクロウ	우	_	2010/6/7	那須サファリパーク	2011/9/20
シロフクロウ	87	ビービー	2016/6/21	松江フォーゲルパーク	2017/4/18
* : / / /	U	ט ט	2010/0/21		2011/1/10

3. 一年間の状況 (2023年4月1日~2024年3月31日、主要なものを抜粋)

(借受個体) アムールヒョウ:雌個体を神戸市王子動物園から当園に移動した。

ブラッザグエノン:東京都恩賜上野動物園から借り受けていた雄個体が2024/3/16に死亡した。

シセンレッサーパンダ:横浜市立よこはま動物園から借り受けていた雄個体がマレーバクとの交換により広島市帰属になる。

マレーバク:東武動物公園から借り受けていた雄個体が2024/1/5に死亡した。

スンダスローロリス:東京都恩賜上野動物園から借り受けている雌個体が2023/7/18に出産し、子は生育中。

(貸付個体) シセンレッサーパンダ:雄個体を当園から長崎バイオパークに移動した。

ケープハイラックス:長崎バイオパークに貸し出している個体で繁殖があり、2019/2/28から2022/8/20までに出生し、生育した23個体のうち12個体が広島市帰属となった。 ユーラシアカワウソ:横浜市立よこはま動物園に貸し出していた雌1個体が2023/9/19に死亡

ユープシテカワワク:傾浜巾立よこはま動物園に貸し出していた唯1個体が2023/9/19に死し した。

アムールヒョウ:横浜市立よこはま動物園に貸し出していた雄1個体が2023/10/23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る血統の個体と交換し、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	2	3
	ニホンノウサギ	1	1
	ムササビ	1	2
計	3種	4件	6点
鳥綱	アオバト	1	1
	カルガモ	1	7
	カワウ	1	1
	キジバト	1	1
	キビタキ	1	1
	コサギ	1	1
	コシアカツバメ	1	1
	スズメ	4	4
	セキレイsp.	1	1
	ツバメ	4	4
	ヒヨドリ	1	1
	ブッポウソウ	1	1
	メジロ	1	1
計	13種	19件	25点

動物名	件数	点数
爬虫綱 コーンスネーク	1	1
計 1種	1件	1点
総計 17種	24件	32点

飼料使用量

分類		品名	単位	年間使用量
		草食獣ペレット (ZC)(20kg)	袋	595
		草食獣ペレット (ZGF) (20kg)	袋	330
		草食獣ペレット (ZHF) (20kg)	袋	51
		ウサギペレット (BR) (20kg)	袋	21
		マウスペレット (EF) (20kg)	袋	8
		ミニブタペレット (MP) (10kg)	袋	44
		サルペレット (ZAS) (10kg)	袋	227
		ツルペレット維持用(20kg)	袋	4
		フラミンゴペレット (FS) (10kg)	袋	197
		カモペレット(BC-6)(15kg)	袋	45
	固形	ブラウザーペレット(5ZF1)(50ポンド)	袋	175
	712	リーフイーターへ゜レット(5672)(25ポンド)	袋	37
		オウム維持用ペレット(56A8) (25ポンド)	袋	31
		オウム繁殖用ペレット(56A9) (25ポンド)	袋	1
		リクガメペレット(5M21)(25ポンド)	袋	3
		淡水カメペレット(5M87)(25ポンド)	袋	3
\ella		食虫動物用ペレット(5M6C) (25ポンド)	袋	1
濃厚		ドライドックフード(8kg)	袋	50
飼料		キャットフード (3.5kg)	袋	15
111		カメのえさ (500g)	袋	25
		コイのえさ (4kg)	袋	4
		大豆(30kg)	袋	24
		圧ぺんムギ(20kg)	袋	148
		圧ぺんトウモロコシ(20kg)	袋	88
		ふすま(20kg)	袋	39
		ビートパルプ(30kg)	袋	7
		養配(20kg)	袋	42
	榖	ヒエ(20kg)	袋	33
	類など	カナリーシード(20kg)	袋	4
	تخ	オノミ(20kg)	袋	15
		ヒマワリ(10kg)	袋	32
		丸ハト混合(20kg)	袋	8
		むき餌(20kg)	袋	16
		大型パロット(20kg)	袋	17
		殻ピーナッツ	kg	200
		パン耳	kg	5, 390

分類		品名	単位	年間使用量
	草木類	青草	kg	67,820
		木の葉	kg	75, 500
		竹の葉	kg	2, 950
		チモシー乾草	kg	86, 553
粗飼		アルファ乾草	kg	10, 884
料	乾	オーツヘイ乾草	kg	8, 373
	草	ウィートストロー	kg	25, 430
	類	イタリアン乾草	kg	10, 586
		ヘイキューブ袋	kg	10, 890
		わら	kg	15,000
		ミニトマト	パック	52
		トマト	kg	41
		ナス	kg	40
		ピーマン	kg	103
		パプリカ	個	156
		カボチャ	kg	2,020
		キャベツ	kg	123
		青菜	kg	8, 738
	野菜	ほうれん草	袋	40
		ネギ	kg	58
#		玉ねぎ	kg	48
青果		カリフラワー	個	26
		ブロッコリー	個	23
		サトウキビ	kg	30
		ニンジン	kg	10, 260
		大根	本	92
		サツマイモ	kg	4, 145
		ジャガイモ	kg	52
		リンゴ	kg	7, 283
	果実	バナナ	kg	8, 361
		ミカン	kg	3, 370
		キウイフルーツ	kg	57
		レーズン	袋	23

分類		品名	単位	年間使用量
		廃鶏	kg	5, 769
		鶏頭	kg	1, 440
		ササミ	kg	370
		馬肉	kg	2, 944
	肉	鹿肉 (屠体)	kg	144
	類	冷凍ラット	匹	50
		冷凍マウス	匹	2, 400
肉魚		冷凍ピンクマウス	匹	300
類		冷凍ヒヨコ	kg	200
		冷凍ウズラ	匹	700
	魚類・甲殻類	アジ	kg	1,056
		ニジマス	kg	456
		ホッケ	kg	75
		オキアミ	kg	744
		煮干し	kg	11
		乾燥エビ (120g)	袋	10
		卵	個	4,650
Ŋ.		種卵	個	800
		牛乳(1000cc)	本	170
岩上	是	ヨーグルト (80g)	個	1,040
		犬用粉ミルク(270g)	個	7

分類	品名	単位	年間使用量
生	ドジョウ	kg	364
	コオロギ	匹	60,000
餌	ミールワーム	kg	38
	ジャイアントミールワーム	kg	34
	犬猫用a/d缶(156g)	缶	24
	ウサギ用ライフケア (90g)	袋	5
	赤虫(100g)	個	216
	ぶどうジュース(1L)	本	104
	アラビアゴム(450g)	本	30
	ポカリスエット粉末(5袋)	箱	3
	キャノーラ油(1.5L)	本	49
	鉱塩(5kg×4)	箱	18
	アルカリックスP (20kg)	個	1
そ	スタミナ塩 (18kg)	袋	5
0	牡蠣殼(20kg)	袋	1
他	マリンカルCa (20kg)	袋	6
	スーパーネッカリッチ (20kg)	袋	1
	パントBマッシュ (20kg)	袋	4
	VPプラス (20kg)	袋	26
	アゲイン (1kg)	袋	9
	ビオスリ―エース (20kg)	袋	2
	ミヤイリサン配合 (20kg)	袋	1
	ゾウ用ビタミンE剤	本	14
	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5年度(2023年度) 2023年4月~2024年3月

令和7年3月15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 公式ホームペーン http://www.asazoo.jp/

