広島市安佐動物公園 年報

令和3年度

(2021年度)

2021年4月~2022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

当園は市民の皆様のご理解と応援に支えられ、令和3年度に開園50周年を迎えました。昨年から引き続き新型コロナウイルス感染症の拡大にともなう臨時休園があり、残念ながらこの休園期間中に開園記念日を迎えました。また、8月には動物園へ通じる県道268号線が土砂災害で寸断したことによっても、臨時休園になり、動物とのふれあい等の事業を大幅に縮小している中で、ナイトサファリの中止にも見舞われ、開園以来最低の入園者数を記録しました。

飼育動物では、喜ばしい出来事として、サカツラガン、オオフラミンゴ、スンダスローロリス、ブラッザグエノン、ケープハイラックスなどの繁殖がありました。また、ホンドギツネ展示場の東屋や、コフラミンゴの新展示場が完成し、動物たちの生き生きとした様子を観察できるようになりました。さらに、当園の夜行獣館の展示用照明が動物の行動に及ぼす影響について調べた「赤色および青色の LED 照明がスンダスローロリスの活動量に与える影響」が、日本動物園水族館協会から優秀論文として表彰されました。

その一方、残念な出来事として、繁殖に挑戦していたサバンナゾウの「アイ」 (推定39歳)や繁殖に貢献してくれたアミメキリンの「キリコ」などの動物た ちが死亡しました。

コロナ禍や自然災害など、災難の多い年ではありましたが、広島市による第1期再整備工事の第1弾となるマルミミゾウ舎がほぼ完成し、令和4年度にはマルミミゾウの雄を導入できそうです。これからも市民の皆様に愛される魅力的な施設づくりに努めてまいりますので、応援よろしくお願い致します。

この年報は、安佐動物公園の令和3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3年度(2021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	 4
	公益目的事業会計 (指定管理事業) 収支計算書	 5
	公益目的事業会計(自主事業)収支計算書	 7
	入 園 者 数	 ç
	入 園 者 数 の 推 移	 10
	施設利用料等	 12
	各種利用状況	 12
	施設調書	 13
	安佐動物公園平面図	16
3	主な事業	
	動物科学館企画展示実施状況	 17
	動物科学館入館者数	 17
	動物愛好会主要行事	 18
	ASAZ00 ボランティアーズ活動状況	 18
	教育活動の実施状況	 19
	研究上の活動実績	 20
	公刊した出版物	 21
	飼育研究会 開催状況	 21
4	動物	
•	飼育動物一覧表	 22
	主な高齢又は長年飼育の動物	
	入園動物・出園動物	
	ブリーディングローン動物一覧	
	保護受託動物	
	所	
		υ-

主なできごと

令和3年(2021年)

- 4月1日 臨時開園。
 - 15 日 ブラックバックが 1 頭誕生。
 - 18日 4月19日の「飼育の日」にちなみ、飼育の日イベントを実施。飼育係の作業や動物園の社会的役割などを紹介するパネルを掲示。
 - 21日 オオサンショウウオ 1 頭を鳥取県西伯郡南部町教育委員会(南部町複合施設)へ移動。
 - 22日 ルリコンゴウインコが 1 羽誕生(28 日までに計 3 羽がふ化)。
 - 24日 「2020年度安佐動物公園動物写真コンクール入賞作品展」を開催(5月7日まで)。
 - 27日 4月27日の「世界バクの日」にちなみ「世界バクの日バクのことを知ろう!」を実施。 オリジナル缶バッジの配布やマレーバクの野生での現状等を伝えるパネルを掲示。
 - 29日 広島市文化財団と共催で「鹿角ストラップづくり」を開催。
- 5月1日 ニホンイノシシの雄「トリノ」が死亡。
 - 2日 当園オリジナルのスマートフォンアプリの利用促進イベント「オリジナルアプリ『あさ 図鑑』を使ってみよう」を開催。
 - 8日 新型コロナ感染拡大防止集中対策に基づき同日から臨時休園(6月20日まで)。サカ ツラガンが1羽ふ化。
 - 12日 オオフラミンゴが 1 羽ふ化(18日までに計3 羽がふ化)。
 - 17日 アミメキリンの雌「キリコ」が死亡。
 - 23日 グラントシマウマ 1頭が死亡。
 - 28日 安西技師による動物園水族館雑誌の掲載論文「赤色および青色の LED 照明がスンダスローロリスの活動量に与える影響」が技術研究表彰を受賞。
- 6月1日 6月15日の「オウム・インコデー」にちなみ、オウム・インコの生態や野生での現状 等に関するパネルを掲示(30日まで)。
 - 6月21日の「世界キリンの日」にちなみ「世界キリンの日[~]キリンのことを知ろう[~]」を実施。キリンの生態や野生での現状等に関する啓発ポスターを掲示(30日まで)。
 - 14日 スンダスローロリス 1 頭を札幌市円山動物園へ移動。
 - 21日 臨時休園を20日で終え、21日から開園再開。
- 7月7日 オオフラミンゴの雄1羽を愛媛県立とべ動物園から導入。
 - 12日 ぴーちくパーク内ぽちゃぽちゃ池の利用を再開。
 - 14日 スンダスローロリスのララが子を1頭出産。
 - 15日 長寿動物、クサガメのクサコが死亡。
 - 17日 asazoo&みやじマリン 2021 コラボスタンプラリー開始。
 - 22 日 どうぶつたちに暑中見舞いを開催。
 - 24日 安佐動物公園 50 周年記念企画展~命をつなぐ 未来へつなぐ~を開催。(10/17 まで)
 - 29日 ブラッザグエノンのチイを福知山市動物園へ搬出。 サバンナゾウのアイ(雌、推定39歳)が死亡。
- 8月1日 ヒワコンゴウインコが1羽孵化。

- 7日 納涼★ナイトサファリを開催 (8/8 も)。
- 13日 大雨による日浦学区避難指示と県道 268 号線土砂災害により、臨時休園 (~8/26)。
- 20日 ブラックバックが1頭誕生(12月23日までに計6頭が誕生し4頭が成育)。
- 27日 新型コロナウイルス感染症に関する緊急事態宣言発令により臨時休園 (~9/30)。
- 9月1日 広島市安佐動物公園開園 50 周年 開園記念セレモニーを職員のみで実施し、SNS で発信。
 - 7日 人口育雛中のルリコンゴウインコ「ショオ」が死亡。
 - 21日 オオサンショウウオが産卵(後に未授精卵と確認)。
 - 25 日 新たに導入したオオフラミンゴの検疫が終了し他のオオフラミンゴと合流。
- 10月1日 緊急事態宣言の解除により、1か月半ぶりに開園再開。
 - 13日 アヌビスヒヒが1頭誕生(12月23日までに計4頭が誕生し2頭が成育)。
 - 22日 サカツラガンの雌1羽が死亡。
 - 23日 レッサーパンダの「合格祈願しおり」の今年度の販売を開始。
 - 24 日 鳥インフルエンザ対策として白鳥池のシナガチョウを非公開施設へ移動。
 - 26日 ルリコンゴウインコの「ミミゾー」をいしかわ動物園へ搬出。
 - 29日 タンチョウの「ニシ」が死亡。
 - 30 日 動物画コンクール入賞作品展を開催(11/21まで)。
 - 31日 動物園で計量記念日イベントを開催。
- 11月3日 文化の日による入園料無料。広島大学大学院統合生命科学研究科教授、大塚攻氏による 動物講演会「シーラカンスだけではない!身近にいる生きた化石」を開催。
 - 4日 ヤギの雌「カフェ」が死亡。
 - 6日 ケープハイラックス2頭とキンカジュー1頭を東京都恩賜上野動物園へ搬出。
 - 8日 鳥インフルエンザの国内警戒レベルの上昇により、小鳥舎・大鳥舎の通り抜けを中止。
 - 14日 2021 年度動物画・作文詩コンクールの表彰式を開催。
 - 21日 動物の毛皮を見てみようを開催。
 - 25日 ニホンカモシカの雄「ヒカリ」をわんぱーくこうちアニマルランドへ搬出。 オオサンショウウオ1頭を相模川ふれあい科学館へ搬出。
 - 26日 ニホンカモシカの雌「ササ」をわんぱーくこうちアニマルランドから搬入。 アフリカヤマネ 20 頭を東京都恩賜上野動物園から搬入。 オオサンショウウオ 1 頭を名古屋市東山動植物園に搬出。
 - 27日 野生のツキノワグマの糞が西園で発見されたことにより、西園を封鎖(12月12日まで)。
 - 28 日 サンちゃんデー~オオサンショウウオのことを知ろう~を開催。
- 12月4日 羊毛フェルトでゆきだるま~ヒツジからのプレゼント~を開催。

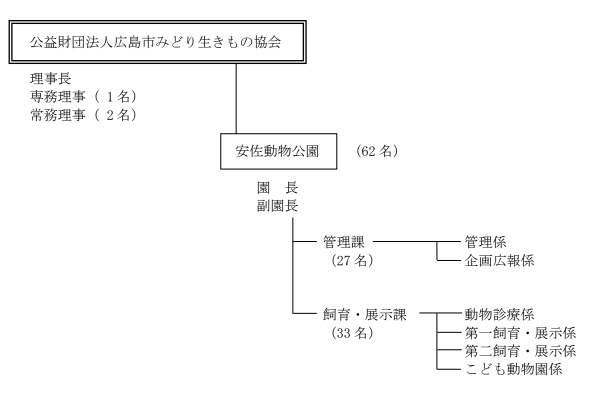
令和 4 年 (2022 年)

- 1月2日 お正月記念缶バッジプレゼント(1月3日も実施)。
 - 5日 アヌビスヒヒが1頭誕生。
 - 10日 「広島市立大学芸術学部日本画展」を開催(30日まで)。
 - 12日 ヤギが1頭死亡。

- 22日 ケープハイラックスが2頭誕生。
- 2月1日 飼育係が描いた動物解説まんがを園内各所に掲示する「まんが動物園」を開催(28日まで)。また、その内容に関する「動物まんがクイズラリー」を開催(2月13日、20日、27日)。
 - 9日 クロサイの「ヘイルストーン」の麻酔下での健康診断・削蹄を実施。
 - 16日 アムールトラ「アルル」の麻酔下での健康診断を実施。
 - 26日 広島市森林公園こんちゅう館「世界のカブト・クワガタ標本展示」を開催(3月27日まで)。アヌビスヒヒの員数調査を実施。
- 3月10日 新しく整備された新展示場へコフラミンゴ12羽を移動。
 - 13 日 「親子動物教室」を開催。
 - 17日 動物脱出対策訓練(非公開)を実施。
 - 19日 野生動物シンポジウム「ツキノワグマの被害に遭わないために」を開催。
 - 23 日 ブラザグエノンが1頭誕生。
 - 24 日 ヒツジが1頭誕生。
 - 25日 第3回動物園水族館大学シンポジウム「福祉と保全のはざまで」をサテライト会場として開催(26日も)。
 - 26日 フンボルトペンギンの「きーちゃん」が死亡。
 - 31 日 臨時開園。

組織及び事務分掌

(令和3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・目 当初予算額 補 正 額 計	異
款・項・目	異
(A) (B) (A)) – (B)
事業収入 601,312,000 0 601,312,000 577,677,525 23	3, 634, 475
動物公園事業収入 601,312,000 0 601,312,000 577,677,525 23	3, 634, 475
利用料金収入 115, 160, 000 0 115, 160, 000 67, 427, 190 47	7, 732, 810
指定管理料収入 486, 152, 000 0 486, 152, 000 510, 250, 335 △ 24	, 098, 335
雑 収 入 0 0 618,183 △	618, 183
雑 収 入 0 0 618,183 △	618, 183
雑 収 入 0 0 618,183 △	618, 183
他会計からの繰入金収入 22,742,000 85,253,000 107,995,000 99,728,040 8	3, 266, 960
他会計からの繰入金収入 22,742,000 85,253,000 107,995,000 99,728,040 8	3, 266, 960
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入 22,742,000 85,253,000 107,995,000 99,728,040 8	3, 266, 960
長期預り金収入 0 0 350,000 △	350,000
長期預り金収入 0 0 350,000 △	350,000
長期預り保証金収入 0 0 350,000 △	350,000
借入金収入 85, 253, 000 △ 85, 253, 000 0	0
借入金収入 85, 253, 000 △ 85, 253, 000 0	0
短期借入金収入 85, 253, 000 △ 85, 253, 000 0 0	0
当期収入合計(a) 709, 307, 000 0 709, 307, 000 678, 373, 748 30	, 933, 252
前期繰越収支差額 🗘 6,131,000 0 🗘 6,131,000 16,350,766 🛆 22	2, 481, 766
収入合計(b) 703,176,000 0 703,176,000 694,724,514 8	3, 451, 486

2. 支出の部 (単位:円)

		予	類 額			
款・項・目			予備費充当		決 算 額	差 異
小 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	667, 884, 000	10, 000, 000	0	677, 884, 000	659, 082, 514	18, 801, 486
動物公園事業費支出	667, 884, 000	10, 000, 000	0	677, 884, 000	659, 082, 514	18, 801, 486
給 料 支 出	151, 144, 000	0	2,010,000	153, 154, 000	152, 948, 874	205, 126
諸手当支出	128, 744, 000	0	△ 13, 090, 000	115, 654, 000	113, 826, 853	1, 827, 147
報酬支出	49, 646, 000	0	△ 5, 362, 000	44, 284, 000	44, 004, 233	279, 767
災害補償費支出	0	0	62,000	62, 000	61, 480	520
賃 金 支 出	29, 615, 000	0	△ 6, 148, 000	23, 467, 000	21, 559, 598	1, 907, 402
福利厚生費支出	56, 877, 000	0	△ 5, 554, 000	51, 323, 000	50, 524, 634	798, 366
食糧費支出	23, 000	0	0	23, 000	0	23,000
諸謝金支出	332, 000	0	0	332, 000	208, 400	123, 600
諸会費支出	820, 000	0	0	820,000	620, 225	199, 775
旅費支出	1, 292, 000	0	△ 2,000	1, 290, 000	161, 980	1, 128, 020
通信運搬費支出	870, 000	0	△ 1,100	868, 900	486, 508	382, 392
消耗品費支出	62, 491, 000	0	6, 178, 000	68, 669, 000	68, 082, 800	586, 200
器具備品購入費支出	0	0	3, 249, 000	3, 249, 000	3, 248, 410	590
原材料費支出	100, 000	0	69, 000	169, 000	164, 769	4, 231
委託料支出	19, 341, 000	3,600,000	3, 222, 000	26, 163, 000	24, 812, 859	1, 350, 141
修繕費支出	14, 500, 000	5, 100, 000	18, 054, 000	37, 654, 000	37, 016, 926	637, 074
燃料費支出	6, 403, 000	0	0	6, 403, 000	5, 728, 621	674, 379
光熱水費支出	102, 500, 000	0	△ 4, 183, 000	98, 317, 000	97, 896, 547	420, 453
手 数 料 支 出	1, 369, 000	0	△ 507,900	861, 100	561, 833	299, 267
使用料及び賃借料支出	4, 856, 000	0	2, 004, 000	6, 860, 000	6, 543, 151	316, 849
保険料支出	593, 000	0	0	593, 000	549, 409	43, 591
租税公課費支出	35, 767, 000	1, 300, 000	0	37, 067, 000	30, 033, 037	7, 033, 963
負 担 金 支 出	36, 000	0	0	36, 000	21, 100	14, 900
広 報 費 支 出	565, 000	0	△ 4,000	561, 000	17, 242	543, 758
雑費支出	0	0	4, 000	4, 000	3, 025	975
借入金返済支出	35, 292, 000	0	0	35, 292, 000	35, 292, 000	0
借入金返済支出	35, 292, 000	0	0	35, 292, 000	35, 292, 000	0
短期借入金返済支出	35, 292, 000	0	0	35, 292, 000	35, 292, 000	0
当期支出合計 (c)	703, 176, 000	10, 000, 000	0	713, 176, 000	694, 374, 514	18, 801, 486
当期収支差額 (a)-(c)	6, 131, 000	△ 10,000,000	0	△ 3,869,000	△ 16, 000, 766	12, 131, 766
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	△ 10,000,000	0	△ 10,000,000	350, 000	△ 10, 350, 000

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. 収入の部			(単位:		
	予	算	額		
款・項・目				決 算 額	差異
	当初予算額	補正額	計		
			(A)	(B)	(A) – (B)
基本財産運用収入	846, 000	0	846, 000	847, 024	△ 1,024
基本財産運用収入	846, 000	0	846, 000	847, 024	△ 1,024
基本財産利息収入(一般)	99, 000	0	99, 000	99, 650	△ 650
基本財産利息収入(指定)	747, 000	0	747, 000	747, 374	△ 374
会 費 収 入	480, 000	0	480, 000	412, 000	68,000
会 費 収 入	480, 000	0	480, 000	412, 000	68, 000
会 費 収 入	480, 000	0	480, 000	412, 000	68, 000
補助金等収入	450, 000	0	450, 000	742, 291	△ 292, 291
日動水助成金収入	450, 000	0	450, 000	742, 291	△ 292, 291
動物管理助成金収入	450, 000	0	450, 000	410, 291	39, 709
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	332, 000	△ 332,000
負 担 金 収 入	695, 000	0	695, 000	0	695, 000
負 担 金 収 入	695, 000	0	695, 000	0	695, 000
負担金収入	695, 000	0	695, 000	0	695, 000
寄付金収入	1, 600, 000	0	1,600,000	1, 158, 383	441, 617
寄付金収入	1, 600, 000	0	1, 600, 000	1, 158, 383	441,617
寄付金収入(一般)	1, 400, 000	0	1, 400, 000	777, 355	622, 645
寄付金収入(指定)	200, 000	0	200, 000	381, 028	△ 181,028
協賛金収入	1, 000, 000	0	1, 000, 000	0	1, 000, 000
協養金収入	1, 000, 000	0	1,000,000	0	1, 000, 000
協養金収入	1, 000, 000	0	1,000,000	0	1, 000, 000
雑 収 入	40,000	0	40,000	832, 357	△ 792, 357
雑 収 入	40, 000	0	40,000	832, 357	△ 792, 357
雑 収 入	40, 000	0	40,000	832, 357	△ 792, 357
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	88, 760	911, 240
特定資産取崩収入	1, 000, 000	0	1, 000, 000	88, 760	911, 240
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	88, 760	911, 240
当期収入合計 (a)	6, 111, 000	0	6, 111, 000	4, 080, 815	2, 030, 185
前期繰越収支差額	2, 317, 000	0	2, 317, 000	4, 511, 429	△ 2, 194, 429
収入合計 (b)	8, 428, 000	0	8, 428, 000	8, 592, 244	△ 164, 244

2. 支出の部 (単位:円)

		予	章 額			
款・項・目			予備費充当		決 算 額	差 異
冰 · 点	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	8, 304, 000	0	0	8, 304, 000	4, 463, 938	3, 840, 062
動物公園事業費支出	8, 304, 000	0	0	8, 304, 000	4, 463, 938	3, 840, 062
賃 金 支 出	155, 000	0	0	155, 000	24, 360	130, 640
食 糧 費 支 出	80,000	0	0	80,000	2,073	77, 927
諸謝金支出	659, 000	0	0	659, 000	533, 400	125, 600
諸会費支出	42, 000	0	0	42,000	20,000	22,000
報償費支出	224, 000	0	0	224, 000	130, 000	94,000
旅費支出	1,065,000	0	△ 36,000	1, 029, 000	40,650	988, 350
通信運搬費支出	408, 000	0	0	408, 000	272, 982	135, 018
消耗什器備品費支出	150, 000	0	0	150,000	0	150,000
消耗品費支出	3, 182, 000	0	55, 000	3, 237, 000	2, 791, 735	445, 265
委 託 料 支 出	1, 678, 000	0	△ 27,000	1, 651, 000	618, 863	1, 032, 137
燃料費支出	15, 000	0	0	15, 000	0	15,000
手 数 料 支 出	10,000	0	3,000	13, 000	6, 097	6, 903
使用料及び賃借料支出	158, 000	0	5, 000	163, 000	21,670	141, 330
保険料支出	178, 000	0	0	178, 000	2, 108	175, 892
広 報 費 支 出	300, 000	0	0	300, 000	0	300,000
特定資産取得支出	200, 000	0	0	200, 000	0	200, 000
特定資産取得支出	200, 000	0	0	200, 000	0	200, 000
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	0	200, 000
当期支出合計 (c)	8, 504, 000	0	0	8, 504, 000	4, 463, 938	4, 040, 062
当期収支差額 (a)-(c)	△ 2,393,000	0	0	△ 2, 393, 000	△ 383, 123	△ 2,009,877
次期繰越収支差額 (b)-(c)	△ 76,000	0	0	△ 76,000	4, 128, 306	△ 4, 204, 306

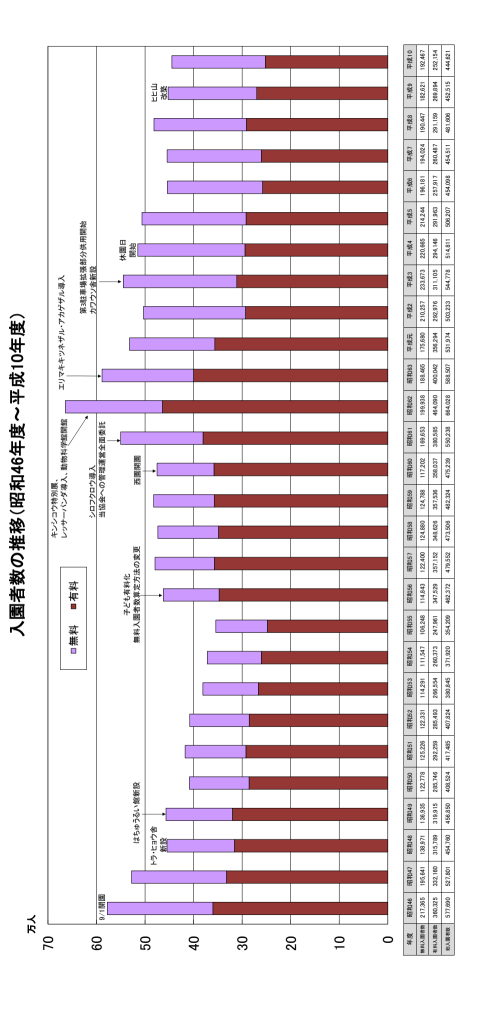
入園者数

0 23.216 16.924 6.471 7.288 6.588 1.008 1.01.23 0 1.324 1.208 38.5 440 222 1.011 6.648 0 1.324 1.208 38.5 440 222 1.011 6.648 0 1.232 1.208 38.5 4.49 22.49 5.657 38.570 0 1.404 11.825 3.788 4.688 4.289 5.857 38.570 0 1.41.941 11.825 3.788 4.688 2.499 5.857 38.570 0 1.404 11.825 3.788 4.688 2.499 5.857 38.570 0 1.404 11.825 3.788 4.688 4.289 5.857 38.570 0 1.404 1.24 4.688 4.688 4.289 5.857 38.570 1.1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< th=""><th>1</th></t<>	1
0 32,315 16,924 6,471 7,188 6,471 7,189 6,586 15,008 110 16,008 110 15,008 110 16,008 110 16,008 110 16,008 110 16,009 110	n n
0 1,324 1,28 385 440 242 1,011 6 0 1,324 1,528 1,67 131 124 1,011 16 1,011 </td <td>7,911 2,938 6,863 3,</td>	7,911 2,938 6,863 3,
0 152 157 140 438 474 478 416 478 474 477 11, 22 6.57 440 438 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 2,493 6.57 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 12, 28 11, 285 11, 285 12, 28 11, 285 12, 28 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11, 285 11,	398 155 293
0 6,207 5,667 1,986 2,668 2,499 6,677 3,768 2,668 2,499 6,67 3,778 1,031 6,207 3,768 2,688 2,499 6,677 3,11 11,1 <td>186 19 102</td>	186 19 102
0 16,207 1,656 3,686 4,688 4,249 6,657 3,667 3,687 4,683 4,289 6,657 3,667 3,643 4,289 6,657 3,643 4,289 6,657 3,64 4,889 6,657 3,64 4,889 6,657 3,64 4,889 6,657 3,64 4,889 6,657 3,64 4,889 6,657 3,64 4,889 6,657 3,64 4,889 6,657 3,64 6,657 4,889 6,657 3,64 6,657 4,889 6,657 1,698 7,64 6,65 7,64 6,65 1,698	434 191
0 1,691 11,825 3,768 4,683 4,259 8,538 71, 0 1,631 11,825 3,76 4,683 4,85 8,269 5,54 0 6,63 36 36 1,61 1,63 2,251 18 0 8,634 1,985 1,077 1,649 2,251 18 0 3,634 1,985 1,077 1,649 2,251 18 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0	2, 459 441 2,
0 1,051 655 220 344 485 826 5 0 1,051 652 21 27 17 69 5 0 0 0 1 1 1 1 6 5 0 3,534 1,986 1,077 1,883 1,649 2,251 1 0 3,534 1,986 1,077 1,883 1,649 2,251 1 0 3,534 1,986 1,077 1,883 1,649 2,251 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,011 2,208 4,
0 59 36 11 0 1 69 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 <td>676 190 374 368</td>	676 190 374 368
0 3.534 1, 986 1, 077 1,649 2,251 1,181 0 2.73 2.30 1.25 1,649 2,251 1,181 0 3 1.3 1.07 1,649 2,251 1,11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>54 5 15 10</td>	54 5 15 10
0 3,534 1,085 1,077 1,883 1,649 2,251 18 0 273 230 1,27 1,883 1,649 2,251 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	2 1 1 0
0 273 230 125 175 163 201 1.1 0 3 0 1 1 0 0 4 4 4 1 0	747 794 1, 47
0 3 0 1 1 3 4 0 0 0 1 0	245 45 93
0 0	0 0
0 0	0
0 0	
0 0	0 0 0 0
0 0	0 0
0 4 6 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	0 0
0 100 69 20 28 15 60 0 4 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0<	0
0 4 4 4 2 1 0	72 31 3
0 52,095 45,228 14,666 18,027 16,544 35,981 264, 35,981 264, 35,981 264, 35,981 264, 36,981 264, 36,981 264, 36,981 264, 36,981 264, 36,981 264, 36,981 264, 36,981 264, 36,981 264, 37,981 264, 31 362, 31 12 0 264, 31 265, 34 36,981 264, 31 266, 36, 32 36,981 36,981 264, 31 36,981 <t< td=""><td>4 0</td></t<>	4 0
0 52,095 45,228 14,666 18,027 16,544 35,981 264, 264, 28 0 615 83 12 0 2 43 0 615 382 100 0 9 1, 1 0 431 362 100 0 0 0 1 <td>0 0</td>	0 0
0 68 63 12 0 2 43 0 615 380 10 0 9 29 10 0 431 362 100 0 9 25 1 0 431 362 10 0 0 0 0 0 1 0 <td>32, 505 16, 463 7, 260 16, 754</td>	32, 505 16, 463 7, 260 16, 754
0 615 380 10 0 0 9 1. 0 431 362 100 0 0 0 0 1. 0 1. 0	5 1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	137 0 4 0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	96 50 0 11
0 15 0 7 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0	
0 30 127 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 14 15 <t< td=""><td>0 0 0</td></t<>	0 0 0
0 5 9 2 0 14 1 0 276 266 50 0 10 166 5 0 2,494 1,515 18 0 0 0 1,608 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	704 0 31 0 0
0 276 266 50 0 10 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 166 50 17 60 0 </td <td></td>	
0 2,494 1,515 18 0 0 1,008 5,31 0 10 23 0	24 0
0 10 23 0 0 0 0 0 6 0 10 1,072 1,072 1,072 1,073 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,072 1,24 1,122 1,132 1,24 1,	209 26 0 34
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.07 0 1.07 0 1.07 0	33 0 0 0 0
0 193 447 0 0 0 0 1,07 0 4,085 3,031 314 0 19 1,422 10,82 0 107 64 7 0 4 23 22 0 170 267 22 0 0 0 63 0 0 0 0 0 0 0 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0
0 4,085 3,031 314 0 19 1,422 10,82 0 107 64 7 0 4 23 22 0 170 267 26 0 0 0 63 0 692 272 36 0 0 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	433 0 0 0 0
0 107 64 7 0 4 23 22 0 170 267 2 0 0 0 0 63 0 692 272 36 0 0 0 0 63 0 0 0 0 0 0 0 0 12.44	1,708 102 35 55
0 170 267 2 0 0 63 0 692 272 36 0 14 112 1,24 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 3
0 692 272 36 0 14 112 1,24 0 1 0 <t< td=""><td>185 0 0 0 0</td></t<>	185 0 0 0 0
0 1 0	59 14 18 24
0 0	1 0 0 0 0
0 0	
0 66 66 </td <td>0 0</td>	0 0
0 2,791 2,332 476 0 46 9 66 0 5,702 1,867 60 0 1,142 9, 6, 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9,356 4,740 574 18,027 16,723 38,666 293	0 0
0 5,702 1,867 60 0 10 1,142 9, 0	0 0 20
0 0	71 146
0 0	0 0
0 0	0
0 9,356 4,740 574 0 160 1,263 1,263 0 65,536 52,999 15,554 18,027 16,723 38,666	0
0 65,536 52,999 15,554 18,027 16,723 38,666	1,080 85 164 299
	16,650 7,459 17,

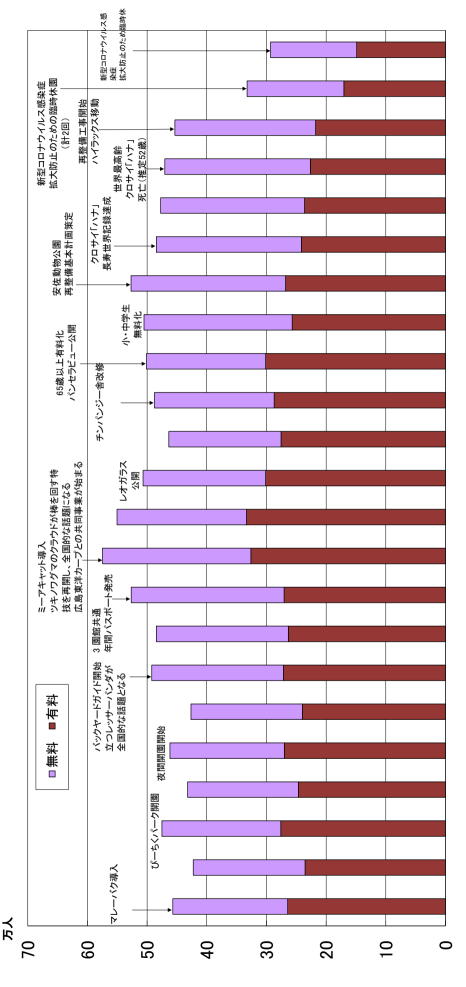
144, 358

148,837 無料入園者 (免除含む)

有料入園者



入園者数の推移(平成11年度~令和3年度)



無 存 菜

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	I	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	2 4
<i>y</i> —) <i>y</i> —	电	延長30分毎に 150 円	3 台
車椅子	電動	無料	3 台
学 们 丁	手 動	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 台

各種利用状況

(単位:件)

種別	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	358	7	0	93	44	1	310	31
5	86	0	0	36	16	0	180	24
6	112	1	0	14	14	0	61	2
7	344	2	0	61	20	0	157	11
8	144	8	1	34	12	0	54	5
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	381	0	0	136	61	1	437	39
11	370	6	1	137	49	2	359	51
12	338	1	0	89	19	2	98	20
1	365	0	0	74	20	0	128	14
2	339	1	0	32	16	2	83	17
3	380	4	0	138	34	2	272	25
合計	3, 217	30	2	844	305	10	2, 139	239

[※] 新型コロナウイルス感染症対策のため令和3年5月8日~6月1日、8月27日~9月30日、

レベル4土砂崩れ8月13日~8月26日は臨時休園

施設調書

(令和4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

管埋便益施設 施設名	構		面積 ()	単位: m²)	築年数
管理事務所	R C造*1	2階建	延	528. 00	50
飼育事務所	RC追 ル	II	延延	396. 00	33
調理室			<u>Æ</u>	123. 00	50
動物病院 ^{*2}	R C造		延	441. 14	31
資材倉庫	 軽量鉄骨造		<u> </u>	77. 76	6
飼料倉庫*3				40. 60	50
わら倉庫	以 月 년 川			124. 44	45
非常資材倉庫	"			42. 00	48
地肥積出施設 - 本肥積出施設	"		延	216. 00	22
駐車場詰所	"		<u> </u>	4. 00	48
受電室				70. 80	50
ポンプ室	RC垣 ル			2. 52	36
灯油庫	"			3. 00	36
ボイラー室	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4. 71	36
旧焼却場		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		71. 25	50
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造			29. 16	35
公舎 (3号)					
公舎 (4号)	鉄骨造	"		63. 96	50
公舎 (5号)))))	"		53. 32	50
動物科学館		JJ OVENTAL	7 T.	48. 00	50
	RC造	2階建	延	1021. 17	34
こども動物園管理棟 (軽食喫茶どんぐり含む)	IJ	一部2階建	延	413. 55	20
なかよしホール	鉄骨造	平家建		165.85	20
野外ステージ	補強コンクリートフ゛ロック造	IJ		334.68	50
食堂 (バクバク)	RC造	平家建(150席)		513.97	50
正門売店 (アサンテ)	鉄骨造	平家建		62.58	50
旧みはらし売店	"	IJ		18.00	50
旧ふれあい売店	JJ	11		36.90	37
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	40
正門身障者便所	JJ	平家建		5. 25	26
山の手便所(ピクニック広場)	"	陸屋根平家建		30. 15	40
山の手身障者便所	JJ	陸屋根平家建		5. 25	26
動物科学館前身障者便所	II .	平家建		12.50	25
庭園便所(スイギュウ舎横)	"	11		32.72	50
庭園身障者便所	II .	IJ		5. 25	26
中央便所 (野外ステージ横)	JJ	IJ		32. 72	50
中央身障者便所	JJ	IJ		5. 25	26
展望台便所(展望広場)	11	11		17.84	50
展望台身障者便所	JJ	IJ		5. 25	26
荷物一時預所	軽量鉄骨造	11		15.00	29
ログハウス	木造	11		51.00	28
横断陸橋	鋼橋		(長さ	49.50m)	25
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建		24. 30	25
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	II.		49.00	6

*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

#読名 構造 株物 炊食器 大・・・・・・・・	動物収容施設				面積(単位:㎡)				
Eと日山 R C 港 地下勝 地上路地 時限 日本の映像器 477*** 467.1 944.1 24 シマウマ舎 n 平家建 224.5 3,382.00 186.5 3,763.03 518.6 3,763.04 51 4,376.34 51 57 9 4,376.34 51 70 4 37.63.00 186.5 3,763.03 51 2,476.34 51 70 4 4 37.43 71 1,230.79 2,781.96 50 70	施設名		構造		建物	放飼場		計	築年数
マナン合	フラミンゴ池	5	エンクリートブロ	ック造			81.87	591. 32	50
キリン舎	ヒヒ山	RC造	地下1階 地。	上2階建 FRP製擬岩	477*8	467. 1		944. 1	24
グウ舎 n n 965.76** 1,587.92 675.81 3,219.48 37 サイ舎 n n 176.8 1,374.37 1,230.79 2,781.96 50 로ープキャット舎 n n 99 853.46 915.17 1,867.63 50 類人務舎 n n 2272.75 329.72 31.43 633.9 51 野人合會 n n 138.45 68.2 41.16 247.81 50 サん舎 n n 149 949.41 211.83 1310.81 9 はちゅうるい館 RC造 2 階離 522.56** 48 601.87 685.87 50 ラクダ舎 RC造 n n 110.25 360.02 470.27 33 16 ローパクタタキョ n n 110.25 360.02 470.27 32 45 45 470.27 32 45 470.27 32 45 50 470.27 32 46 66 470.27<	シマウマ舎	"	平家建		224. 5	3, 352. 00	186. 5	3, 763. 00	51
サイ舎 n n 176.8 1,374.37 1,230.79 2,781.96 50 スイギュウ舎 n n 99 853.46 915.17 1,867.63 50 類人猿舎 n n 11 40 50 50 50 類人猿舎 n n 272.76 329.72 31.43 633.9 51 50 ザーター舎 n n 138.45 68.2 41.16 247.81 50 チーター舎 木造 n 149 949.41 211.83 131.84 9 チーター舎 木造 n 149 949.41 211.83 131.81 9 チーター舎 木造 n 149 949.41 211.83 131.81 9 ナータークー舎 R 2 22.86 48 601.87 685.87 60 オータークーーーのののののののののののののののののののののののののののののののの	キリン舎	"	IJ		271. 25 ^{*8}	3, 913. 09	192	4, 376. 34	51
スイギュウ舎	· ·	"	IJ		955. 75 ^{*8}	1, 587. 92	675.81	3, 219. 48	37
京一アキャット舎	サイ舎	"	IJ		176.8	1, 374. 37	1, 230. 79	2, 781. 96	50
類人猿舎	スイギュウ舎	"	IJ		99	853.46	915. 17	1, 867. 63	50
サル舎 n n 138.45 68.2 41.16 247.81 50 チーター舎 木造 n 149 949.41 211.83 1310.81 9 はちゅうるい野外飼育場 会産 2階雄 522.56 **8 522.56 **8 はちゅうるい野外飼育場 会産者 R C造 2階雄 522.56 **8 522.56 **8 44 83.48 41 ラクダ舎 R C造 n 84 601.87 6685.87 50 マレーパク舎 n n 110.25 360.02 470.27 23 白鳥池 スクスキ舎 n n 45.8 289.8 121 456.6 50 グマ舎 n n 45.8 289.8 121 456.6 50 グマ舎 n n 45.8 289.8 121 456.6 50 グマ舎 n n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 大房舎 数舎 変 企 全域網 96.5 742.24	ミーアキャット舎	"	11		11	40		51	50
手一夕一舎 木造 n 149 949.41 211.83 1310.81 9 はちゅうるい館 R C造 2階離 522.56** 522.56 48 はちゅうるい野外飼育場 鉄骨造 平家建 39.04 44.44 83.48 41 マレーパク舎 n n 110.25 360.02 470.27 23 白鳥池 ユングリート造 1,800.00 1,800.00 1,800.00 50以 ママネ・タヌキ舎 n n 45.8 289.8 121 456.6 50 クマ舎 n n 93.145.46 130.92 369.38 50 ブラッカ・オン舎*3 木造 n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 大島舎 鉄骨造 合成網景 8.64 390 398.64 50 ブシッカ舎 株骨造 中家建 24 196.6 220.6 50 ブシ・カカ舎 鉄骨造 n -部ガラス張 120 153.28 54 327.28 49 ブーネンや舎 n n -部ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 どうぶつ子育での家 水骨造 平家建 87.98 120 48.8 179.12 21 どうぶつ子育での家 n n 116.32	類人猿舎	"	IJ		272. 75	329. 72	31. 43	633. 9	51
はちゅうるい館 RC造 2 階種 522.56** 48.44 83.48 41 41 42 43 44 44 83.48 41 45 44 45 44 45 44 45 44 45 45 44 45 4		"	IJ		138. 45	68. 2	41. 16	247.81	50
はちゅうるい野外飼育場 鉄骨造 平家建 39.04 44.44 83.48 41 79.09 名 R C造 n 84 601.87 685.87 50 マレーバク舎 n n 110.25 360.02 470.27 23 150.00 1,800.00 50以 470.27 23 165.00 1,800.00 50以 470.20 1,800.00 50以 470.20 1,800.00 50以 470.20 1,800.00 1,800		木造	IJ		149	949. 41	211.83	1310.81	9
ラクダ舎 RC造 n 84 601.87 685.87 50 マレーバク舎 n n 110.25 360.02 470.27 23 白鳥池 コクリー造 1,800.00 1,800.00 50以 1,800.00 50以 キツネ・タヌキ舎 n n 45.8 289.8 121 456.6 50 アマ舎 n n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 ブラット・タカ舎 鉄骨造 合成網展 8.64 390 398.64 50 インシ舎 木造 平家建 24 196.6 220.6 50 フシカ舎 株骨造 n 60 39 99 50 トラ・ヒョウ舎 RC造 n 一部ガラス張 120 153.28 54 327.28 49 54 327.28 49 54 327.28 49 57 327.28 49 54 327.28 48 57.92 50 225 327.28 49 327.28 48 57.9	はちゅうるい館	RC造	2 階建		522. 56*8			522. 56	48
マレーバク舎		鉄骨造	平家建		39. 04	44. 44		83.48	41
日鳥池	ラクダ舎	RC造	11		84	601.87		685.87	50
キツネ・タヌキ舎 n n 45.8 289.8 121 456.6 50 クマ舎 n n 93 145.46 130.92 369.38 50 ブラッか・カ・キュン舎*3 木造 n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 大鳥舎 鉄骨造 n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 インシ舎 鉄骨造 n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 インシ舎 鉄骨造 n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 インシ舎 鉄骨造 n 60.4 390 398.64 50 インシ舎 株骨造 n -60.4 390 398.64 50 インシ舎 秋井舎 n -60.3 39.99 50 トラ・ヒョウ舎 R C造 n -8ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 とも影の子子での含 R C造 n n 116.32 54 8.8 179.12 インコーの家 n n 154.03 101.04 23.1 2	マレーバク舎	"	11		110. 25	360.02		470.27	23
クマ舎 n n 93 145.46 130.92 369.38 50 ブラッカパック・キョン舎*3 木造 n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 大鳥舎 鉄骨造 合成網張 8.64 390 398.64 50 インシ舎 木造 平家建 24 196.6 220.6 50 ワシ・タカ舎 鉄骨造 n 60 39 99 50 トラ・ヒョウ舎 R C造 n 一部ガラス張 120 153.28 54 327.28 49 ライオン舎 n n 一部ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 ことも動物側(ぴーちくペーク) (全体面積 5, 189.00 ㎡) (全体面積 5, 189.00 ㎡) (全体面積 5, 189.00 ㎡) (金体面積 5, 189.00 ㎡) (金体面積 5, 189.00 ㎡) (金体面積 5, 189.00 ㎡) (金体面積 5, 189.00 ㎡) (金属ので)		コンクリート造				1, 800. 00		1,800.00	50以上
プラフト・クトきょと舎*3 木造 n 96.5 742.24 50.4 889.14 50 大鳥舎 鉄骨造 合成網張 8.64 390 398.64 50 イノシシ舎 木造 平家建 24 196.6 220.6 50 ワシ・タカ舎 鉄骨造 n 一部ガラス張 120 153.28 54 327.28 49 ライオン舎 n 一部ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 ジステンス音での念 の n 一部ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 どうぶつ子育での家 鉄骨造 平家建 87.98	キツネ・タヌキ舎	"	"		45.8	289. 8	121	456. 6	50
大鳥舎 鉄骨造 合成網張 8.64 390 398.64 50 イノシシ舎 木造 平家建 24 196.6 220.6 50 ワシ・タカ舎 鉄骨造 n 60 39 99 50 トラ・ヒョウ舎 RC造 n 一部ガラス張 120 153.28 54 327.28 49 ライオン舎 n n 一部ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 こども動物間(ぴーちくパーク) (全体面積 5,189.00㎡) どうぶつ子育での家 鉄骨造 平家建 87.98 87.98 87.98 インコ舎・くじゃくの家 n n 116.32 54 8.8 179.12 ボニーの家 n n 93.38 272.26 16.12 381.76 ことりの家 n n 154.03 101.04 23.1 278.17 ヤギの山 RC造 n 108.45 63 171.45 おくわく広場 672 672 672 リス舎 (大・小) n ステンルス網張 18.02 11.47 29.49 オル池 n 18 18 18 18 インコの森 鉄骨造 n カブルス網張 59.3 781.41 111.05 951.76 37 カモシカ舎 木造 カラールーフィンが 音平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 アル舎 鉄骨造 ステンルス網張 566.03 71.4 637.43 30 ノウサギ舎*6 RC造 平家建 一部ズテンルス網張 22.5 52.5 19.32 94.32 35 レッサーバンが 予備放飼場 鉄骨造 n ステンルス網張 83.84 83.	クマ舎	"	"		93	145. 46	130.92	369. 38	50
イノシシ舎 木造 平家建 24 196.6 220.6 50 ワシ・タカ舎 鉄骨造	ブ゛ラックハ゛ック・キョン舎*3	木造	"		96. 5	742. 24	50. 4	889. 14	50
フシ・タカ舎 鉄骨造	大鳥舎	鉄骨造	合	成網張	8. 64	390		398.64	50
トラ・ヒョウ舎 R C造 n 一部ガラス張 120 153.28 54 327.28 49 ライオン舎 n n 一部ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 こども動物圏(ぴーちくパーク) (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 87.98 インコ舎・くじゃくの家 n n n 116.32 54 8.8 179.12 381.76 16.12 381.76 エーの家 n n n 93.38 272.26 16.12 381.76 154.03 101.04 23.1 278.17 エキギの山 R C造 n 108.45 63 171.45 672 672 672 672 672 70.57 <t< td=""><td>イノシシ舎</td><td>木造</td><td>平家建</td><td></td><td>24</td><td>196. 6</td><td></td><td>220.6</td><td>50</td></t<>	イノシシ舎	木造	平家建		24	196. 6		220.6	50
ライオン舎 n n 一部ガラス張 150 478.28 161.28 790.26 50 こども動物園(ぴーちくパーク) どうぶつ子育ての家 鉄骨造 平家建 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 87.98 88.8 179.12 88.8 179.12 88.9 88.9 88.179.12 88.179.12 88.179.12 20.10 189.33 199.49 89.49	ワシ・タカ舎	鉄骨造	IJ			60	39	99	50
こども動物園(ぴーちくパーク) (全体面積 5, 189.00㎡) どうぶつ子育ての家 鉄骨造 平家建 インコ舎・くじゃくの家 " " " 116.32 54 8.8 179.12 ボニーの家 " " " 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 かくかく広場 672 672 月サギ・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 ペルぎんぷーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 34 34 カメ池 " 18 18 18 インコの森 鉄骨造 かきらきら川*5 コンクリート造 砂利敷 69.44 64.25 133.69 カモシカ舎 木造 カラールーフィング 葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーバング・舎 " " " 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーバング・子 備放飼場 鉄骨造 " ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 西園サル舎 R C造 " 中部鉄骨ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 西園サル舎 R C造 " 中部鉄骨ステンレス網張 83.84 83.84 83.84	トラ・ヒョウ舎	RC造	"	一部ガラス張	120	153. 28	54	327. 28	49
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 n n 116.32 54 8.8 179.12 ボニーの家 n n 93.38 272.26 16.12 381.76 ことりの家 n n 154.03 101.04 23.1 278.17 ヤギの山 R C造 n 108.45 63 171.45 かくわく広場 672 672 672 672 リス舎 (大・小) n ステンルス網張 18.02 11.47 29.49 ペルぎんぶんぷーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 34 34 カメ池 n 18 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 カモシカ舎 木造 カテールーフィンク・葦平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンルス網張 566.03 71.4 637.43 30 ノウサギ舎*6 R C造 平家建 一部ステンルス網張 22.5 52.5 19.32 94.32 35 レッサーバッケ・含 株 n n 115.5		11	IJ	一部ガラス張	150	478. 28	161. 28	790. 26	50
インコ舎・くじゃくの家	こども動物園(ぴーちくパーク)					(全体面積	5, 189. 00 m ²)		
ポニーの家 n n 93.38 272.26 16.12 381.76 ことりの家 n n 154.03 101.04 23.1 278.17 ヤギの山 R C造 n 108.45 63 171.45 かくわく広場 672 672 672 21 ウサギ・テンジ クネズ・2舎 鉄骨造 n 40.57 30 70.57 リス舎(大・小) n ステンレス網張 18 34 カメ池 n 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 カモシカ舎 木造 カラールーフィング・葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーバ・ング・全 n n 7.7ンレス網張 83.84 83.84 83.84 西園サル舎 R C造 n 一部鉄骨ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 西園サル舎 アナーバ・ング・子供 アナーバ・ング・子供	どうぶつ子育ての家	鉄骨造	平家建		87. 98			87. 98	
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 かくわく広場 672 672 672 ウサ*・テンジ クネズミ舎 鉄骨造 " 40.57 30 70.57 リス舎 (大・小) " バランレス網張 18.02 11.47 29.49 ペルぎんぷーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 カメ池 " 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 さらさら川*5 コンクリート造 砂利敷 69.44 64.25 133.69 カモシカ舎 木造 カラールーフィング 音平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 7デンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーハ*ング 音 加 " 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーハ*ング 予備放飼場 鉄骨造 " ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 83.84 西園サル舎 R C造 " 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35	インコ舎・くじゃくの家	11	IJ		116. 32	54	8.8	179. 12	
ヤギの山 R C造 " 108.45 63 171.45 かくわく広場 672 672 672 21 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 ペルぎんぷーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 34 34 カメ池 " 18 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 カモシカ舎 木造 カラールーフイング・葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーバ・ソタ・含 " " 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーバ・ソタ・予備放飼場 鉄骨造 " ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 83.84 83.84 83.84 83.84 83.84 83.84 83.84 72 73 73 73 <t< td=""><td></td><td>11</td><td>IJ</td><td></td><td>93. 38</td><td>272. 26</td><td>16. 12</td><td>381.76</td><td></td></t<>		11	IJ		93. 38	272. 26	16. 12	381.76	
かくわく広場 672 672 ウサギ・テンジ クネズミ舎 鉄骨造 リステンレス網張 18.02 11.47 29.49 ルとぎんぶーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 34 34 カメ池 リ 18 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 さらさら川*5 コンクリート造 砂利敷 69.44 64.25 133.69 カモシカ舎 木造 カラールーフィング 葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーバ・ンゲ・予備放飼場 鉄骨造 リ ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 32 西園サル舎 R C造 ー部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35		"	IJ		154. 03	101.04	23. 1	278. 17	
ウサキ・テンジ クネズミ舎 鉄骨造 n 40.57 30 70.57 リス舎 (大・小) n スランルス網張 18.02 11.47 29.49 へんぎんぷーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 34 34 カメ池 n 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 さらさら川*5 コンクリート造 砂利敷 69.44 64.25 133.69 カモシカ舎 木造 カラールーフィング・葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーハ・ンケ・子傭放筒場 鉄骨造 n ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 西園サル舎 R C造 n 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35	ヤギの山	RC造	IJ		108. 45	63		171. 45	
リス舎 (大・小) リス舎 (大・小) リステンレス網張 18.02 11.47 29.49 ペルぎんぷーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 34 34 カメ池 リ 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 さらさら川*5 コンクリート造 砂利敷 69.44 64.25 133.69 カモシカ舎 木造 カラールーフィング 音平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーハ*ンタ*子備放飼場 鉄骨造 リ ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 西園サル舎 R C造 リ 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35						672		672	21
べんぎんぷーる*4 コンクリート造 一部ガラス張 34 34 カメ池 " 18 18 インコの森 鉄骨造 27.47 13.65 68.59 さらさら川*5 コンクリート造 砂利敷 69.44 64.25 133.69 カモシカ舎 木造 カラールーフィング・葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーハ・ング・各 " " 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーハ・ング・子備放飼場 鉄骨造 " ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 32 西園サル舎 R C造 " 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35		鉄骨造			40. 57	30		70. 57	
カメ池	-		ステ	ンレス網張	18. 02	11. 47		29. 49	
インコの森 さらさら川*5 鉄骨造 コンクリート造 27.47 13.65 68.59 カモシカ舎 木造 サラールーフィング 葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーハ*ンタ*音 川 川 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーハ*ンタ*子備放飼場 鉄骨造 川 ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 32 西園サル舎 R C造 川 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35	<u>ぺんぎんぷーる*4</u>	コンクリート造	一一部	ガラス張		34		34	
さらさら川**5 コンクリート造 砂利敷 69.44 64.25 133.69 カモシカ舎 木造 カラールーフィンク・葺平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 37 37 37 37 37 37						18		18	
カモシカ舎 木造 カラールーフィング 音平家建 59.3 781.41 111.05 951.76 37 ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーハ°ング 舎 リ リ 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーハ°ング 子備放飼場 鉄骨造 リ ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 32 西園サル舎 R C造 リ 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35						27. 47	13. 65		
ツル舎 鉄骨造 ステンレス網張 566.03 71.4 637.43 30 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 35 レッサーハ°ンタ*含 " " 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーハ°ンタ*子備放飼場 鉄骨造 " ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 32 西園サル舎 R C造 " 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35	さらさら川*5	コンクリート造			69. 44	64. 25		133. 69	
ノウサギ舎*6 RC造 平家建 一部ステンレス網張 22.5 52.5 19.32 94.32 35 レッサーパ・ンタ・各 " " 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーパ・ンタ・子備放飼場 鉄骨造 " ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 32 西園サル舎 RC造 " 一部鉄骨ステンレンス網張 36 60 30 126 35			カラールーフィ	ツグ葺平家建	59. 3	781.41	111. 05		37
レッサーハ°ンタ*舎 リ リ 115.5 74.25 39.18 228.93 35 レッサーハ°ンタ*予備放飼場 鉄骨造 リ ステンレス網張 83.84 83.84 83.84 32 西園サル舎 R C造 リ 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35						566. 03	71. 4	637. 43	30
レッサーパ [°] ンタ [°] 予備放飼場 鉄骨造 " ステンレス網張 83.84 83.84 32 西園サル舎 R C 造 " 一部鉄骨ステンルス網張 36 60 30 126 35		RC造	平家建	一部ステンレス網張	22. 5				
西園サル舎 RC造 " 一部鉄骨ステンレス網張 36 60 30 126 35			IJ		115. 5		39. 18	228. 93	
			IJ			83.84		83. 84	32
カワウソ全 リーリー 105-23 48-23 14-12 167-76 26		RC造	IJ	一部鉄骨ステンレス網張		60	30	126	35
	カワウソ舎	"	IJ		105. 33	48. 33	14. 13	167. 79	30
シフゾウ舎木造"140716.56183.481,040.0424		木造	IJ		140	716. 56	183. 48	1, 040. 04	24
ふ卵育雛室・予備飼育室 鉄骨造 リ 198 198 30					198				30
オオサンショウウオ保護増殖施設 飼育水槽設置・管理棟 8.75 570.3*9 24				• 管理棟	8. 75			570. 3 ^{*9}	24
第2クロサイ舎 R C造 平家建 81.38 208.6 289.98 23			平家建		81. 38	208. 6		289. 98	23
仮獣舎(ハイラックス)* ⁷ 鉄骨造 " ステンレス網張 80 80 25 *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	似臥音 (ハイ ノツク ヘ)							80	25

*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)

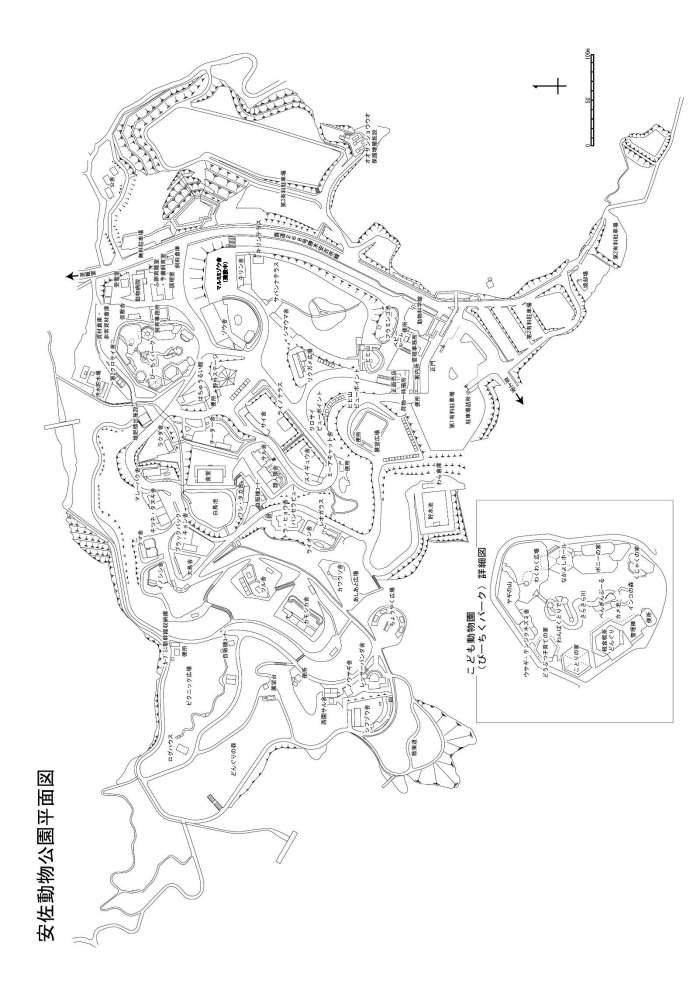
※ ():駐車可能台数のうちの駐車枠数

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	構造	面積(m²)	所要額	
	該当	なし		



動物科学館企画展示実施状況

企画展示名	期間	内容
2020年度 第35回 安佐動物公園 動物写真コンクール入賞作品展	令和3年 4月24日(土) ~5月7日(金)	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(臨時休園にともない展示期間 を延期)。
開園50周年記念企画展 「〜命をつなぐ 未来へつなぐ〜」	7月24日(土) ~10月17日(日)	開園50周年を迎えた安佐動物公園の歴史に ついて、年表や映像により振り返る企画展を開 催した。
2022年度(令和3年度) 動物画コンクール入賞作品展	10月30日(土) ~11月21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	1月10日 (月) ~1月30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)

												() -	<u> </u>
	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	35, 293	16, 650	7, 459	17, 108	9, 180	-	65, 536	52, 999	15, 554	18, 027	16, 723	38, 666	293, 195
入館者数	12, 894	5, 079	2, 843	7, 635	4, 096	ı	17, 150	15, 432	5, 765	5, 663	5, 866	12, 237	94, 660
対入園者比率	36. 53%	30. 50%	38. 12%	44. 63%	44. 62%	ı	26. 17%	29. 12%	37. 06%	31. 41%	35. 08%	31. 65%	32. 29%

以下の理由による臨時休園あり(8月13日~14日:周辺地域の大雨警戒レベル4により、8月15日~26日:県道通行止めのため、5月8日~6月20日、8月27日~9月30日:新型コロナ感染拡大防止集中対策のため)。

動物愛好会主要行事

行事名	実施日	行事内容		参加人数
第294回例会	令和3年 4月11日(日)	開園50周年記念講話 「繁殖賞・古賀賞・高崎賞」 ブラッザモンキー見学	畑瀬 淳 ^{第二飼育・展示係長} 林 臨太郎 ^{管理課 技師}	49人
第295回 例会 (中止)	6月13日 (日)	臨時休園(新型コロナウイルス感染症対策)のた	め中止	_
第109回 自然観察会	7月25日 (日)	宮島の干潟での生物観察での自然観察		16人
第295回例会	8月8日 (日)	開園50周年記念講話 「OBのお話〜元飼育・展示課長 鈴木氏〜」 大鳥舎見学	鈴木 信義 元飼育·展示課長 中西 正人 同育·展示課 主任技師	36人
第110回 自然観察会	10月3日 (日)	森林公園内藤ヶ丸山・呉娑々宇山での昆虫、植物 観察会	を対象とした	11人
第296回例会	10月10日 (日)	開園50周年記念講話「OBのお話〜元飼育・展示課長 大津氏〜」 元 クロサイ・ブラックバック見学	大津 晴男 種の保存・繁殖担当課長 畑瀬 淳 第二飼育・展示係長	37人
第297回例会	12月12日 (日)	2021年十大ニュース	林 臨太郎 管理課 技師	42人
第298回例会	令和4年 2月13日(日)	今年は寅年!安佐動物公園の歴代トラと亜種 アムールトラ、ニホンカモシカ見学	林 臨太郎 管理課 技師 屋野丸 武 同育·展示課 主任技師 川上 裕敏 飼育展示課 技師	23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)

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	41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。	83人
作業 グループ	38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。	606人
両グループ	79人 [※]	イベントの開催 (中止) 各種イベント補助 (中止)	_
合同	79人	連絡協議会(6回)、研修会(2回)、 会報「ASAずうぼらだより」の発行(6回)など	120人

[※] 両グループ兼務の9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	-	-	-	1
小学校	11	2	_	_
中学校	-	35 –		1
高等学校	_	_	_	_
専修学校・大学	-	5	-	2
教員研修	_	_	_	_
その他	-	1	-	_
合計件数	11	43	-	4
合計人数	730	6, 327	_	460

^{※1} 令和3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. 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	-
·····································	-

[※] 令和3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3年度は新型コロナウイルス感染症対策のため受入中止

^{※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

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
体格差のない雄チンパンジー2頭を含め た群れ飼育の試み	安佐動物公園飼育記録集	45	1-7	坂本 史弥・鎌田 博
水槽底の洗い砂が原因と考えられたオ オサンショウウオ水槽のpH上昇	安佐動物公園飼育記録集	45	9-12	安西 航
安佐動物公園内の地形と里山風景の成り立ち-たたら製鉄関連遺構?とその痕跡について-		45	13-19	畑瀬 淳
仮獣舎におけるケープハイラックス新 生仔の生残率維持に向けた試み	安佐動物公園飼育記録集	45	21-24	原 廣史朗

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
Quantifying the 60-year contribution of Japanese zoos and aquariums to peer-reviewed scientific research.	Animals	12(5)	598	Anzai W. et.al.
飼育下におけるケープハイラックスの 出産時期の移行	動物園水族館雑誌	63 (3)	37-41	梅田 拓也

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
リモート開催によるシンポジウム参加 者属性の変化	動物園水族館教育研究会	原 廣史朗 他
「研究」は動物園の「役割」なのか?	第27回日本野生動物医学会	安西 航
症例報告	第61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62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50巻 第2号 ~ 第51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		
50周年記念 オオサンショウウオを知る・守る・そして共 に	_	1, 500部		
2020年度 安佐動物公園 作文・詩、動物画コンクール入賞作品集	-	(PDF発行)		

飼育研究会 開催状況

開催日	題	目			発	表	者
令和3年 7月24日	赤色および青色	のLED照明がスン	ダスローロリスの活動	量に与える影響	安西航		
令和3年10月30日	アミメキリンの	つ両後肢屈腱弛	緩に対する装具を用	いた治療例	堂面志保	7	
令和3年10月30日	学術論文数の	変遷から見た	JAZA加盟園館の研	究活動	安西航		
令和3年12月18日	安佐動物公園	が開園したこ	ろの思い出話		鈴木信義	(元・	飼育課長)

飼育動物一覧表

1. 概要 (R4.3.31現在)

1) 綱別内訳

1) 綱別区	可訳											
網名		現在	主数		前年	<u> </u>		自	洞	Ž	差	引
<u> </u>	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	56	602	56	603	50	30	63	18	0	-1
鳥網	13	16	38	655	41	702	19	2	56	12	-3	-47
爬虫網	4	11	33	220	34	241	2	1	24	0	-1	-21
両生網	2	2	3	305	3	312	2	6	12	3	0	-7
(小計)											0	0
条鰭網	3	5	10	*	10	*	0	0	0	0	0	0
総計	32	64	140	7	10	· ·		•	•		-4	-76

^{*}条鰭綱は点数を計上せず。

2) 目別内訳

科数 1 1 1	種数 1 4 7	点数 5 140
1 1 1		140
1		
1	7	
	•	34
1	4	46
1	3	30
1	1	5
1	1	4
2	2	19
1	1	3
1	1	3
1	2	3
1	1	5
2	6	48
1	4	310
	1 1 1 1	1 4 1 3 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 6

種数

1

点数 105 200

爬虫綱	科数	種数	点数	両生綱	科数
カメ目	4	17	184	サンショウウオ目	1
有鱗目 (トカゲ亜目)	3	4	8	カエル目	1
有鱗目(ヘビ亜目)	3	11	27		
ワニ目	1	1	1		

条鰭綱	科数	種数
コイ	目 2	7
ダツ	目 1	1
スズキ	目 2	2

^{*}条鰭綱は点数を計上せず。

- 3) 飼育を取り止めた種
- キクガシラコウモリ、メジロ、ベニスズメ、カエデチョウ、サキシママダラ
- 4) 新たに飼育を開始した種 カヤネズミ

2. リスト (令和4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3年度増や減は台帳上に記載した増減を記す。

	哺乳網 哺乳網						
動物名	学名	合計	3	우	?	令和3年度増	令和3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	Procavia capensis capensis	66	24	42	0	繁殖(22)	交換(2)、死亡(9)
■長鼻目							
□ゾウ科							
サバンナゾウ	Loxodonta africana	1	1	0	0		死亡(1)
マルミミゾウ	Loxodonta cyclotis	1	0	1	0		
■霊長目							
□キツネザル科							
クロシロエリマキキツネザル	Varecia variegata	10	7	3	0		
□ロリス科							
スンダスローロリス	Nycticebus coucang	4	2	1	1		
□ガラゴ科							
ショウガラゴ	Galago senegalensis	4	1	3	0		
□オナガザル科							
ブラッザグエノン	Cercopithecus neglectus	5	1	2	2	繁殖(1)	交換 (1)
アカゲザル	Macaca mulatta	3	2	1	0		
マンドリル	Mandrillus sphinx	2	0	2	0		
アヌビスヒヒ	Papio anubis	45	23	22	0	繁殖 (6)	死亡 (6)
□ヒト科	•						
チンパンジー	Pan troglodytes	5	3	2	0		
■齧歯目							
□リス科							
ムササビ	Petaurista leucogenys	1	1	0	0		
ニホンモモンガ	Pteromys momonga	5	4	1	0		死亡 (2)
シマリス	Tamias sibiricus	50	0	0	50)
□ヤマネ科				-			
アフリカヤマネ	Graphiurus murinus	21	10	11	0	交換 (20)	員数調査による減(8)
□ネズミ科	Greginia as maranas				ŭ)CDC (=0)	, ,,,,,,, <u>—</u> , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
アカネズミ	Apodemus speciosus	1	1	0	0		
カヤネズミ	ripodemus speciosus	3	2	1	0	保護 (3)	
ハツカネズミ	Mus musculus	22	13	9	0	PRIZ (0)	
ハツカネズミ(家畜)	Mus musculus (domestic)	20	0	0	20		
□テンジクネズミ科	museums (domestic)	20	v	v	20		
テンジクネズミ	Cavia porcellus	66	34	32	0		死亡 (14)
■鬼形目	Cavia porceius	00	01	02	v)LL (14)
□ウサギ科							
ニホンノウサギ	Lepus brachyurus	7	2	5	0	繁殖 (3)	死亡 (2)
カイウサギ(家畜)	Oryctolagus cuniculus (domestic)	24	8	16	0	繁殖 (2)	死亡 (2)
■トガリネズミ形目	Oryciolagus cuniculus (domestic)	21	O	10	v	乔/匹(4))LL (2)
□モグラ科							
コウベモグラ	Mogera wogura	1	0	0	1		
■翼手目	Mogera wogara	1	U	U	1		
■ 具す 日 □オオコウモリ科							
□ □ オオコウモリ科 デマレルーセットオオコウモリ	Rousettus leschenaulti	82	34	48	0	員数調査による増(5)	死亡 (3) , 員数調査による減 (5)
	Rouseitus teschendutti	04	34	40	U	貝奴胴且による垣(3)	元に(3)、異数調査により機(3)
□キクガシラコウモリ科キクガシラコウモリ	Phinalaphus farmus assissus	0	0	0	Λ		
1 5 5	Rhinolophus ferrumequinum	0	0	0	0		死亡 (1)
□オヒキコウモリ科	Tadavida incianic	0	O	0	0		
オヒキコウモリ	Tadarida insignis	2	2	0	0		
□ヒナコウモリ科	No status minter	4	-1	^	^		
ヤマコウモリ	Nyctalus aviator	1	1	0	0		

	哺乳網						
動物名	学名	合計	8	우	?	令和3年度増	令和3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	1	1	0		
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	5	2	2	1		死亡 (2)
□イヌ科							
ホンドタヌキ	Nyctereutes procyonoides viverrinus	11	5	6	0		
ホンドギツネ	Vulpes vulpes japonica	8	5	3	0	保護 (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	Lutra lutra chinensis	2	1	1	0		
ホンドテン	Martes melampus melampus	1	1	0	0		
アナグマ	Meles anakuma	6	3	3	0	繁殖 (2)	
□アライグマ科							
キンカジュー	Poton flavus	5	2	3	0	繁殖(1)	死亡 (1) , その他出 (1)
□レッサーパンダ科							
シセンレッサーパンダ	Ailurus fulgens styani	7	4	3	0		
■奇蹄目							
□ウマ科					_		(·)
グラントシマウマ	Equus burchelli bohmi	14	10	4	0		死亡 (1)
ウマ (ノマウマ)	Equus caballus (domestic)	1	0	1	0		
ウマ (ポニー)	Equus caballus (domestic)	2	0	2	0		
□バク科	<i>m</i> · · · · ·	0	0	0	0		
マレーバク	Tapirus indicus	2	2	0	0		
□サイ科ヒガシクロサイ	D. 1 1 11.	0	1	0	0		
	Diceros bicornis michaelli	3	1	2	0		
■							
ニホンイノシシ	Sug ganafa laugammatan	1	0	1	0		死亡 (1)
ー	Sus scrofa leucomystax Sus scrofa(domestic)	4	1	3	0		死亡(1) 死亡(1)
□ラクダ科	sus scroja(aomestic)	4	1	J	U		ηL (1)
フタコブラクダ (家畜)	Camelus bactrianus(domestic)	1	0	1	0		
□シカ科	Cameius bacirianus(aomestic)	1	U	1	U		
シフゾウ	Elaphurus davidianus	1	1	0	0		
キョン	Muntiacus reevesi	6	6	0	0		死亡 (1)
□キリン科	Munitacus reevesi	Ü	U	U	U		96 C (1)
アミメキリン	Giraffa camelopardalis reticulata	5	1	4	0		死亡 (1)
□ウシ科	Giraffa cameroparaans renemana	Ü	1	•	V)LL (I)
ブラックバック	Antilope cervicapra	24	12	12	0	繁殖(12)	死亡 (13)
アフリカスイギュウ	Syncerus caffer	3	1	2	0	>r/₽ (10)	/10/
ヤギ(家畜)	Capra hircus (domestic)	13	7	6	0		死亡(2)
ニホンカモシカ	Capricornis crispus	5	2	3	0	交換 (1)	交換 (1)
ヒツジ(家畜)	Ovis aries (domestic)	6	2	4	0	繁殖 (1))~1)< \±/
□ / ▼ (次田/	oris ares (aomesite)	U		1	J	ポ/L (1/	

	鳥網						
動物名	学名	合計	2	우	?	令和3年度増	令和3年度減
■ダチョウ目							
□ダチョウ科							
ダチョウ	Struthio camelus ssp.	5	1	4	0		
■キジ目							
□キジ科							
ヒメウズラ	Coturnix chinensis	43	26	14	3	繁殖 (3)	死亡 (12)
ウズラ	Coturnix japonica (domestic)	45	25	20	0		死亡 (18)
ニワトリ	Gallus gallus (domestic)	50	0	0	50		
インドクジャク	Pavo cristatus var.	2	1	1	0		

met at a s.	鳥網			0	_	1 0 -		
動物名	学名	合計	3	우	?	令和3年	年度増	令和3年度減
■カモ目								
□力モ科								
サカツラガン	Anser cygnoides	5	2	1	2	繁殖	(1)	死亡 (1)
シナガチョウ(家禽型)	Anser cygnoides (domestic)	1	1	0	0			死亡 (1)
シジュウカラガン	Branta hutchinsii leucopareia	3	2	0	1			
ツクシガモ	Tadorna tadorna	9	3	4	2			
アカツクシガモ	Tadorna ferruginea	10	4	6	0			
オシドリ	Aix galericulata	5	1	4	0			死亡 (3)
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	12	0	0	12			
チリーフラミンゴ	Phoenicopterus chilensis	2	0	0	2			
オオフラミンゴ	Phoenicopterus roseus	31	7	6	18	繁殖 (3),	交換 (1)	死亡 (1)
ベニイロフラミンゴ	Phoenicopterus ruber	1	0	0	1	312714 (O) 1	XIX (1)	死亡(1)
■ハト目	1 wemcopierus ruoci	1	J	J	1)LL (1)
■ハ ト 日 □ハト科								
□ハ r tt カワラバト(クジャクバト)	Columba livia (Ii-)	0.4	0	0	0.4	繁殖	(2)	展士 (0)
	Columba livia (domestic)	24	0	0	24	繁旭	(3)	死亡(2)
キジバト	Streptopelia orientalis ssp.	2	0	0	2			死亡(1)
アオバト	Treron sieboldii sieboldii	4	2	2	0			
■ペンギン目								
□ペンギン科								
フンボルトペンギン	Spheniscus humboldti	5	3	2	0			死亡 (1)
■コウノトリ目								
□コウノトリ科								
コウノトリ	Ciconia boyciana	4	1	3	0			
■ツル目								
□ツル科								
タンチョウ	Grus japonensis	2	2	0	0			死亡 (1)
□クイナ科	• •							
バン	Gallinula chloropus chloropus	17	0	1	16	繁殖	(2)	死亡 (4)
■エボシドリ目	1							
 □エボシドリ科								
ギニアエボシドリ	Tauraco persa buffoni	3	0	0	3			
■夕力目	Tum deo persa ougoni	Ü	•	v	Ü			
■ ク ∦日 □夕カ科								
トビ	Milinia mianana linaatua	3	2	1	0			
■フクロウ目	Milvus migrans lineatus	ა	4	1	U			
■ノクロウ日 □フクロウ科								
	D 1 1:	4	1	0	0			
シロフクロウ	Bubo scandiacus	1	1	0	0	/n =#	(*)	
フクロウ	Strix uralensis	2	0	1	1	保護	(1)	
■ハヤブサ目								
□ハヤブサ科								
ハヤブサ	Falco peregrinus japonensis	5	4	1	0			死亡 (2)
■インコ目								
□オウム科								
アオメキバタン	Cacatua galerita triton	10	3	2	5	繁殖	(3)	死亡 (4)
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	2	1	1	0			
	Ara ambiguus	16	6	4	6	繁殖	(1)	
1 ヒリコンコリインコ		10	9	1	0	7下/巴	(+ /	
ヒワコンゴウインコ ルリコンゴウインコ	Ara ararauna	15	6	5	4	繁殖	(3)	死亡 (1) , BL貸出 (1)

	鳥網						
動物名	学名	合計	8	7	?	令和3年度増	令和3年度減
■スズメ目							
□メジロ科							
メジロ	Zosterops japonicus japonicus	0	0	0	0		員数調査により減 (2)
□カエデチョウ科							
ベニスズメ	Amandava amandava	0	0	0	0		死亡 (1) , 員数調査により減 (2)
カエデチョウ	Estrilda troglodytes	0	0	0	0		死亡 (1), 員数調査により減 (7)
ジュウシマツ	Lonchura striata var.	72	0	0	72		
サクラブンチョウ	Lonchura oryzivora var.	2	1	0	1		
キンカチョウ	Poephila guttata	231	15	10	206		
セイキチョウ	Uraeginthus bengalus	5	3	2	0		死亡 (1)

	爬虫網						
動物名	学名	合計	3	우	?	令和3年度増	令和3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	19	8	11	0		死亡 (2)
ニホンイシガメ	Mauremys japonica	19	3	8	8		
□ヌマガメ科							
アンボイナハコガメ	Cuora amboinensis	5	0	0	5		死亡 (2)
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	3	0		
□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		死亡 (2)
□リクガメ科							
アカアシガメ	Geochelone carbonaria	74	1	1	72		死亡 (2)
インドホシガメ	Geochelone elegans	13	4	9	0		死亡 (9)
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.	6	0	2	4		死亡(1)
ホウシャガメ	Geochelone radiata	21	4	8	9		死亡(1)
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		死亡(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	1	0	0	1		
□トカゲ科							
ヒガシアオジタトカゲ	Tiliqua scincoides	2	1	1	0		
ニホントカゲ	Plestiodon japonicus	4	2	2	0		
□アシナシトカゲ科							
ヨーロッパヘビトカゲ	Ophisaurus apodus	1	1	0	0		
■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	4	1	0	3		
□ボア科							
ボアコンストリクター	Boa constrictor	1	1	0	0		
コロンビアレインボーボア	Epicrates cennchria maurus	4	1	2	1		死亡 (1)
ケニアスナボア	Eryx colubrinus loveridgei	1	1	0	0		

	爬虫網						
動物名	学名	合計	8	우	?	令和3年度増	令和3年度減
□ナミヘビ科							
アカマダラ	Dinodon rufozonatum rufozonatum	1	0	0	1		死亡 (1)
サキシママダラ	Dinodon rufozomatum walli	0	0	0	0		死亡 (1)
ジムグリ	Euprepiophis conspicillatus	5	0	0	5	繁殖 (2) , 捕獲 (1)	
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	5	0	1	4		
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	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	Osteolaemus tetraspis tetraspis	1	1	0	0		

	両生網						
動物名	学名	合計	3	우	?	令和3年度増	令和3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 davidianus	2	1	0	1		
オオサンショウウオ	Andrias japonicus	103	15	10	78	繁殖 (2) , 捕獲 (5) ,	死亡 (12) , 譲渡 (3)
■カエル目						保護 (1)	
□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* ♂ ♀ ? 令和3年度増 令和							
■コイ目								
□コイ科								
ギンブナ	Carassius auratus langsdorfii							
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.							

^{*}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4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	18	13	2003/5/17生、2008/6/3来園
チリーフラミンゴ	_	50+	50	1971/7/18来園(性不明 2羽)
アルダブラゾウガメ	87	46+	46	1976/2/26来園(成体)
アルダブラゾウガメ	87	45+	45	1976/7/3来園(成体)
ヒワコンゴウインコ	<u>ڳ</u>	27	27	1994/5/16生
コロンビアレインボーボア	9	41+	41	1980/10/24来園(2頭)
オオサンショウウオ	우	41	41	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
	オオフラミンゴ	₹1	愛媛県立とべ動物園	2021/7/7
交換	ニホンカモシカ	우1	わんぱーくこうちアニマルランド	2021/11/26
	アフリカヤマネ	♂10♀10	東京都恩賜上野動物園	2021/11/26

[※] 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	ケープハイラックス	♀2	東京都恩賜上野動物園	2021/11/6
久1英	ニホンカモシカ	₹1	わんぱーくこうちアニマルランド	2021/11/25
	オオサンショウウオ	?1	鳥取県南部町	2021/4/28
譲渡	ブラッザグエノン	♀1	福知山動物園	2021/7/29
議 俊	オオサンショウウオ	?1	相模川ふれあい科学館 アクアリウムさがみはら	2021/11/25
	オオサンショウウオ	?1	東山動物園	2021/11/26
BL貸出	ルリコンゴウインコ	₹1	いしかわ動物園	2021/10/26

[※] 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4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	우	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	S	ロード	2007/4/22	秋田市大森山動物園	2010/3/24
ブラッザグエノン	S	ケイ	2007/4/23	東京都恩賜上野動物園	2011/1/28
チンパンジー	S	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
レッサーパンダ	4	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	S	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	2	キラ	2014/6/12	鯖江市西山動物園	2017/5/19
レッサーパンダ	우	ヨウヨウ	2014/7/27	旭川市旭山動物園	2018/2/15
キンカジュー	우	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	우	リオ	2014/5/9	横浜市立よこはま動物	2014/5/9
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	8	アムロ	2010/5/5	神戸市立王子動物園	2018/11/14
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
マレーバク	S	ヒコボシ	2012/8/2	東武動物公園	2018/10/4
シフゾウ	8	アスカ	2009/2/19	熊本市動植物園	2014/1/27
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
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	우	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	Z	_	2008/6/15	仙台市八木山動物公園	2012/2/1
シジュウカラガン	S	_	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	8	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	4	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
レッサーパンダ	3	ブナ	2000/7/17	江戸川区自然動物園	2001/11/8
レッサーパンダ	우	ルナ	2006/7/10	富士自然動物公園	2017/7/4
レッサーパンダ	우	シュウナ	2006/7/4	大阪市天王寺動物園	2007/4/2
ユーラシアカワウソ	우	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	우	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	3	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	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	3	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	8	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	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	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	우	ヒナタ	2016/3/31	愛媛県立とべ動物園	2017/6/21
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
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	악	ハイジ	2013/8/14	横浜市繁殖センター	2015/3/30

動物名	性	個体名	誕生日	貸出施設	動物移動日
ヒガシクロサイ	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	8	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	우	ユキ	2012/1/14	仙台市八木山動物公園	2016/6/9
ケープハイラックス	우	_	2017/1/5	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	3	_	2017/1/4	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	우	_	2017/1/4	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	우	レーズン	2016/1/8	長崎バイオパーク	2017/12/7
フタコブラクダ	87	ヒカリ	1992/6/23	大阪市天王寺動物園	1993/6/22
アミメキリン	우	アキコ	2016/3/23	豊橋総合動植物公園	2019/5/9
チリーフラミンゴ	?		1	大牟田市動物園	2004/12/16
チリーフラミンゴ	?		1998/8/22	大牟田市動物園	2004/12/16
チリーフラミンゴ	?		1998/8/14	大牟田市動物園	2004/12/16
ハゴロモヅル	우	黄	2004/5/14	宇都宮動物園	2008/3/5
ヒワコンゴウインコ	8	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	우		2010/4/18	愛媛県立とべ動物園	2011/12/18
ヒワコンゴウインコ	우	_	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	87	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	우	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	우	_	2015/6/1	長崎バイオパーク	2016/12/12
ヒワコンゴウインコ	8		2015/6/1	長崎バイオパーク	2016/12/12
ルリコンゴウインコ	8	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	우	ブロー	2014/4/7	福岡市動物園	2016/11/24
ルリコンゴウインコ	8	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	8	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	87	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	우	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	87	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	8	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	8	_	2002/4/22	仙台市八木山動物公園	2005/10/6
シロフクロウ	우	_	2015/6/10	福岡市動物園	2016/3/28
シロフクロウ	우	_	1998/7/15	神戸市立王子動物園	2002/4/24
シロフクロウ	8		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	8	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(2021年1月1日~2021年12月31日、主要なものを抜粋)

(借受個体) マンドリル:到津の森動物園から借受けていた雌が2021/1/14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2021/7/14に雄を1頭出産した。 サバンナゾウ:東京都多摩動物公園から借受けていた雌が2021/7/30に死亡した。

(貸出個体) ニシローランドゴリラ:東京都上野動物園に貸し出していた雌が2021/12/02に死亡した。 ユーラシアカワウソ:よこはま動物園ズーラシアに貸し出していた雌が2021/10/28に死亡し

※ 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、遺伝的に健全な子孫を残すようにペアの組み合わせを適正にすることもある。契約内容にもよるが、動物を貸借して生まれた子どもは、繁殖させた園が奇数番目の子どもを所有し、貸し出した園が偶数番目の子どもを所有することが多い。

保護受託動物

	動物名	件数	点数
哺乳綱	アブラコウモリ	1	1
	イタチ	1	1
	カヤネズミ	1	3
	ニホンヤマネ	1	1
	ホンドギツネ	1	1
	ホンドタヌキ	2	2
	ホンドテン	1	1
	ムササビ	1	1
計	8種	9件	
鳥綱	アオゲラ	1	1
	アオバズク	1	1
	アカショウビン	1	4
	オオコノハズク	1	1
	キジバト	8	8
	クイナ	1	1
	コシアカツバメ	3	3
	シジュウカラ	1	6
	ジュウイチ	1	1
	ジョウビタキ	1	1
	スズメ	7	10
	チュウサギ	1	1
	ツバメ	4	6
	ツミ	1	1
	トビ	1	1
	ハクセキレイ	1	1
	ヒヨドリ	1	1
	ホンドフクロウ	3	3
	ミサゴ	1	1
	メジロ	1	1
計	20種	40件	53点

	動物名		件数	点数
爬虫綱	アカミミガメ		1	1
	クサガメ		1	1
計	•	2種	2件	2点
両生綱	オオサンショウワ	ウオ	1	1
計	•	1種	1件	1点
総計		31種	52件	67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	1, 044
		草食獣ペレット (ZGF) (20kg)	袋	365
		ウサギペレット (BR) (20kg)	袋	55
		マウスペレット (EF) (20kg)	袋	6
		ミニブタペレット (MP) (10kg)	袋	29
		サルペレット (ZAS) (10kg)	袋	204
		ツルペレット維持用(20kg)	袋	6
		フラミンゴペレット (FS) (10kg)	袋	252
		カモペレット(BC-6)(15kg)	袋	42
	固	ブラウザーペレット(5ZF1)(50ポンド)	袋	270
	形	リーフイーターへ゜レット(5672)(25ポンド)	袋	58
		オウム維持用ペレット(56A8) (25ポンド)	袋	33
		オウム繁殖用ペレット(56A9) (25ポンド)	袋	5
		リクガメペレット(5M21) (25ポンド)	袋	7
		ドライドックフード(8kg)	袋	47
		ドライキャットフード (3.5kg)	袋	5
Natta		九官鳥フード (800g)	袋	10
濃厚		カメのえさ (500g)	袋	2
飼料		爬虫類用フード(1000ml)	個	1
什		コイのえさ (4kg)	袋	3
		大豆(30kg)	袋	18
	穀類	圧ぺんムギ(20kg)	袋	145
		ふすま(20kg)	袋	28
		養配(20kg)	袋	60
		ヒエ(20kg)	袋	34
		カナリーシード(20kg)	袋	2
		オノミ(20kg)	袋	11
		ヒマワリ(10kg)	袋	35
		丸ハト混合(20kg)	袋	8
		むき餌(20kg)	袋	17
		大型パロット(20kg)	袋	14
		殻ピーナッツ	kg	75
		マカダミアンナッツ (殻付生)	kg	10
		ブラジルナッツ	kg	1
		クルミ	kg	3
		パン耳	kg	10, 010
		<u> </u>	0	,

分類		品名	単位	年間使用量
粗飼料	草木	青草	kg	63, 670
		木の葉	kg	78, 470
	類	竹の葉	kg	3, 890
	乾	アルファ乾草	kg	9, 669
		チモシー乾草	kg	79, 031
		イタリアン乾草	kg	21, 198
	草	ヘイキューブ袋	kg	15, 780
	類	ウィートストロー	kg	30, 572
		フェスクストロー	kg	2, 045
		わら	kg	19, 500
		サツマイモ	kg	5, 152
		ジャガイモ	kg	47
		ニンジン	kg	10, 500
		大根	本	104
		カボチャ	kg	2, 080
		青菜	kg	7, 557
		ほうれん草	袋	25
	野	キャベツ	kg	101
		セロリ	kg	20
		ネギ	kg	56
		玉ねぎ	kg	42
	菜	ミニトマト	kg	17
		ピーマン	kg	52
青		パプリカ	kg	13
果		ナス	kg	60
		キュウリ	kg	14
		ズッキーニ	kg	23. 0
		ブロッコリー	個	47
		カリフラワー	個	29
		アスパラガス	kg	9
		もやし	kg	12
		サトウキビ	kg	30
	果実	リンゴ	kg	7, 739
		バナナ	kg	9, 737
		ミカン	kg	3, 450
		パイナップル	kg	170
		キウイフルーツ	kg	45
		レーズン	袋	23

分類		品名	単位	年間使用量
肉魚	肉類	廃鶏	kg	5, 966
		鶏頭	kg	1, 420
		馬肉	kg	2, 318
		ササミ	kg	410
		冷凍マウス	匹	2, 500
		冷凍ラット	匹	50
		冷凍ヒヨコ	kg	250
類		冷凍ウズラ	匹	800
	魚類	アジ	kg	1,720
		ニジマス	kg	12
		ホッケ	kg	11
		オキアミ	kg	672
		煮干し	kg	2
		チーズ (15g)	個	200
卵・乳製品		牛乳(1000cc)	本	517
		ヨーグルト (80g)	個	1,040
		卵	個	5, 320
		種卵	個	1,050
		犬用粉ミルク (340g)	個	1

分類	品名	単位	年間使用量
	ドジョウ	kg	416
生	ミールワーム	kg	44
餌	ジャイアントミールワーム	kg	32
	コオロギ	Ш	41,000
	赤虫(100g)	個	216
	ぶどうジュース(1L)	本	106
	アラビアゴム(450g)	本	20
	リンシードオイル (5L)	本	5
	ポカリスエット粉末(5袋)	箱	3
	黒砂糖(400g)	袋	2
	食塩	kg	1
	鉱塩(5kg×4)	箱	10
	固形カウストン (20kg)	個	4
そ	スタミナ塩 (18kg)	袋	6
の	牡蠣殼(20kg)	袋	2
他	カーフマンナ (20kg)	袋	7
	マリンカルCa (20kg)	袋	3
	ヒナ鳥用パウダーフード (510g)	個	5
	エデサンプレミックス2号(20kg)	袋	9
	フリュードフレックス(1.89L)	本	4
	ネクトンS(35g)	個	3
	ネクトンMSA(35g)	個	5
	ビオスリ―エース (20kg)	袋	5
	ミヤイリサン配合 (20kg)	袋	3
	ホワイトフレーク (15kg)	箱	6

広島市安佐動物公園 年報

令和3年度(2021年度) 2021年4月~2022年3月

令和5年3月30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 公式ホームペーシ゛ http://www.asazoo.jp/

