

動 物 公 園 年 報

ANNUAL REPORT '24

令 和 6 年 度 版

千 葉 市 動 物 公 園

chiba zoological park

目 次

1	千葉市動物公園全園図	1
2	千葉市動物公園の沿革	2
3	令和6年度の主な取り組み	4

資 料 編

1	施設運営	
(1)	機構（職員配置表）	7
(2)	決算状況（内訳表・光熱水費）	9
(3)	月別入園者数等（区分別・駐車台数・公用車）	13
2	施設管理	
(1)	土地（内訳）	19
(2)	施設（一般建築・動物舎・汚水処理場・駐車場・植栽）	20
(3)	管理許可・設置許可	37
3	企画広報	
(1)	実施イベント	40
(2)	広報活動取組状況	42
(3)	メディア取材	42
4	教育普及	
(1)	調査研究	44
(2)	教育普及活動	49
(3)	実習生等受入状況（職場訪問）	55
(4)	ボランティア事業	56
(5)	出版物等	58
5	動物管理	
(1)	飼育動物数・一覧	61
(2)	繁殖賞表彰等（海外受贈動物・共同繁殖動物）	67
(3)	動物異動	71
(4)	診療（検疫数・診療数・死亡原因数等）	77
(5)	飼料（日量・飼料費）	80

園内案内マップ

子どもたちの森公園(入園無料)

「自分の責任で自由に遊ぶ」冒険遊び場です。遊びを見守る「プレーリーダー」がいますので、木のぼりや普段はできなかったき火などもできます。

開園時間 10:00~17:00
休園日 水・木・年末年始

子どもたちの森公園
(園外になります)



大型
バス



大型
バス



平原ゾーン



動物慰靈碑

鳥類・水系ゾーン



大池

野鳥観測所

正門



AED



モンキーゾーン



モノレール
動物公園駅



小動物ゾーン



北口ゲート

(団体入口)



AED

京葉学院ライオン校
(ライオン展示場)

西口ゲート



AED

動物科学館



わくわくあにまるフィールド

※旧ふれあい動物の里 (2025年4月28日名称変更)



AED



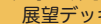
AED



AED



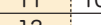
AED



AED



AED



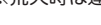
AED



AED



AED



AED

2 千葉市動物公園の沿革

千葉市は、首都圏の東部に位置しており、千葉県の県都であるとともに、人口約98万人を擁する首都圏の中核都市である。

本市は、前面に「海」後背に「緑地」を配したすぐれた自然環境を有しているが、人口の急増に伴う急激な市街地の拡大により、その自然環境は侵食されてきている。このような状況に対して、21世紀を展望する本市新総合基本計画において、緑と水辺を活かす快適な環境都市をめざして、自然環境の保全と緑化を進め、緑のネットワークの形成に努めていくこととしている。

こうした基本的施策の展開において、千葉市動物公園は、主要な都市基幹公園に位置づけられ、人間の生活に深いかかわりのある動物との触れ合いを通じて、楽しみながら自然に動物の生態を学べる、家族ぐるみのレクリエーションの場として整備された。

本公園計画については、昭和46年度からの「中期3箇年計画」の中に基礎的な調査が盛り込まれ、併せて府内関係部局により構成された「動物公園協議会」が位置の選定、計画構想の立案等の諸問題について検討を進め、昭和49年1月に基本構想が発表された。昭和53年には「仮称 動物公園懇談会」が設置され、市民団体や学識経験者、議会関係者等から幅広い意見を取り入れながら基本計画、さらには基本設計が策定された。

本公園計画地については、将来における公園配置を考慮し、北部地域における拠点公園として、また動物公園地区を包含した総合公園として昭和54年8月に都市計画決定、同年9月には都市計画事業認可を受け、昭和57年度から発足した「千葉市第3次5ヶ年計画」の重点事業として位置づけられた。

建設事業については、昭和54年度に着手、動物公園の中心施設といえる動物科学館をはじめ、中央広場、モンキーゾーン、子ども動物園、家畜の原種ゾーンなどが完成し、昭和60年4月28日に一次開園した。

その後、ゾウ、キリンを中心とした草原ゾーンと鳥類・水系ゾーンが加わり、最終整備施設となる遊園地については、観覧車やティーカップ等13種類の遊戯機械を備え、愛称も「ドリームワールド」と決定し、平成3年6月12日に開園した。

来園者に満足いただける施設として再生を図るため、平成26年3月に開園50周年に向けた長期構想として「千葉市動物公園リスタート構想」を策定した。この構想に基づき平成26年5月に「ドリームワールド」を廃止し、平成28年4月に当該跡地にふれあい動物の里（現わくわくあにまるフィールド）をオープンするとともに、新たに整備された平原ゾーンに最初の動物としてライオンを導入し、その後チーター・ハイエナの展示を開始し、令和3年5月に平原ゾーンをフルオープンした。令和5年3月には整備に向け「子ども動物園」を閉鎖した。動物科学館は、改修が終了し令和7年3月29日にリニューアルオープンを迎えた。

2 History of Chiba Zoological Park

Chiba City is located in the eastern part of the Tokyo metropolitan area and is the capital of Chiba Prefecture and the core city of the metropolitan area with a population of approximately 980,000.

Chiba City has an excellent natural environment with sea in the front and green areas in the back, but the rapid expansion of the city due to the rapid increase in population has been eroding the natural environment. In response to this situation, the city's new comprehensive basic plan for the 21st century calls for the conservation of the natural environment, the promotion of greening, and the creation of a green network with the aim of creating a comfortable environmental city that makes the most of greenery and waterfront areas.

In the development of these basic policies, the Chiba Zoological Park was positioned as a major urban park and developed as a place for family recreation, where people can learn about animal ecology naturally while having fun through contact with animals that are closely related to human life.

A basic study of the park plan was included in “the Three-Year Medium-Term Plan” that began in 1971, and “the Zoological Park Council,” composed of relevant government departments, studied various issues, including the selection of a location and planning concept, and announced the basic concept in January 1974. In 1978, “the Advisory Committee for the Tentatively Named Zoological Park” was established, and a basic plan and basic design were drawn up, incorporating a wide range of opinions from citizen groups, academics, and congressional representatives.

In August 1979, the urban planning decision was made for the site of the proposed park as a base park in the northern area and as a comprehensive park that includes the zoological park area, in consideration of the future layout of the park. It was positioned as a priority project in Chiba City's Third Five-Year Plan, which was launched in fiscal 1982.

The construction project began in 1979, with the completion of the Animal Science Hall, which can be said to be the main facility of the zoological park, the Main Mall, the Monkey Zone, the Children's Zoo, and the Ancestors of Domestic Animal Zone, and the first opening was held on April 28, 1985.

Later, the Steppe Zone featuring elephants and giraffes and the Avian and Aquatic Zone were added, and the amusement park, the final facility to be developed, was equipped with 13 types of amusement machines, including a Ferris wheel and teacups, and was nicknamed “Dream World” and opened on June 12, 1991.

In March 2014, “the Chiba Zoological Park Restart Plan” was formulated as a long-term plan for the 50th anniversary of the Chiba Zoological Park in order to revitalize the zoo as a facility that satisfies visitors. Based on this concept, “the Dream World” was closed in May 2014, and in April 2016, “the Animal Village for Fureai” (now known as “the Waku-Waku Animal Field”) was opened on the site of the Dream World. The Savanna Zone was fully opened in May 2021. In March 2023, “the Children's Zoo” was closed to make way for the new zone. The Zoological Science Museum (formerly known as the Animal Science Hall) completed its renovation and reopened on March 29, 2025.

3 令和6年度の主な取り組み

- 未来へ紡ぐゴリラプロジェクト クラウドファンディング実施
(令和6年5月13日～7月16日)
ゴリラの飼育・展示環境を生息地の環境に近づけ、ゴリラ本来の生態を促し、ゴリラが豊かで幸せな日々の実現、未来を紡ぐ学術的知見の獲得を目指し実施。
- 料金変動制の導入による効果検証の実施（令和6年7月1日～8月31日）
夏期期間の来園促進策として料金変動制の効果検証を行うため、試験的に入園料の割引きを実施。
- 博物館法に基づく「登録博物館」に登録（令和6年11月29日）
市の施設としては加曽利貝塚博物館、郷土博物館に続き3例目となり、国内動物園施設としては3例目の登録。
- 「ZOO SCIENCE HUB」エンリッチメント大賞 2024 正田賞受賞
茨城大学・日立市かみね動物園との3機関連携プロジェクト「ZOO SCIENCE HUB」が、市民ZOOネットワーク主催の「エンリッチメント大賞 2024 正田賞」を受賞。
- 動物科学館リニューアルオープン式典
(令和7年3月29日)
熱帯雨林を通して地球環境を考え行動するきっかけとなる施設に生まれ変わる。
- 新ゾーン（現鳥類水系ゾーン）整備に伴う動物の異動の開始
令和7年3月18日 カリフォルニアアシカ搬出（鴨川シーワールドへ）

3. Key Initiatives for Fiscal Year 2024

- Gorillas for the Future Project: Crowdfunding Campaign (May 13 to July 16, 2024)
Implemented to create gorillas husbandry and exhibition environments closer to their natural habitats, promote their natural behaviors, ensure their rich and happy daily lives, and gain academic insights for the future.
- Effectiveness Verification of Variable Admission Pricing (July 1 - August 31, 2024)
Trial implementation of discounted admission fees to verify the effectiveness of variable pricing as a measure to boost summer visitor numbers.
- Registered as a “Registered Museum” under the Museum Act (November 29, 2024)
This marks the third such registration for a municipal facility in Chiba city, following the Kasori Shell Mounds Museum and the Chiba City Folk Museum, and the third registration for a domestic zoo facility.
- “ZOO SCIENCE HUB” Enrichment Award 2024 Shoda Award Winner
The three-organization collaborative project “ZOO SCIENCE HUB” between Ibaraki University and Hitachi City Kamine Zoo received the “Enrichment Award 2024 Shoda Award” hosted by the Network for Zoo Enrichment.
- Zoological Science Museum Reopening Ceremony (March 29, 2025)
The facility has been reborn as a place that inspires visitors to think about and take action for the global environment through the lens of the tropical rainforest.
- Start of Animal Relocations for New Zone (Current called Avian and Aquatic Zone) Development
March 18, 2025: a female California Sea Lion moved out (to Kamogawa Sea World)

資 料 編

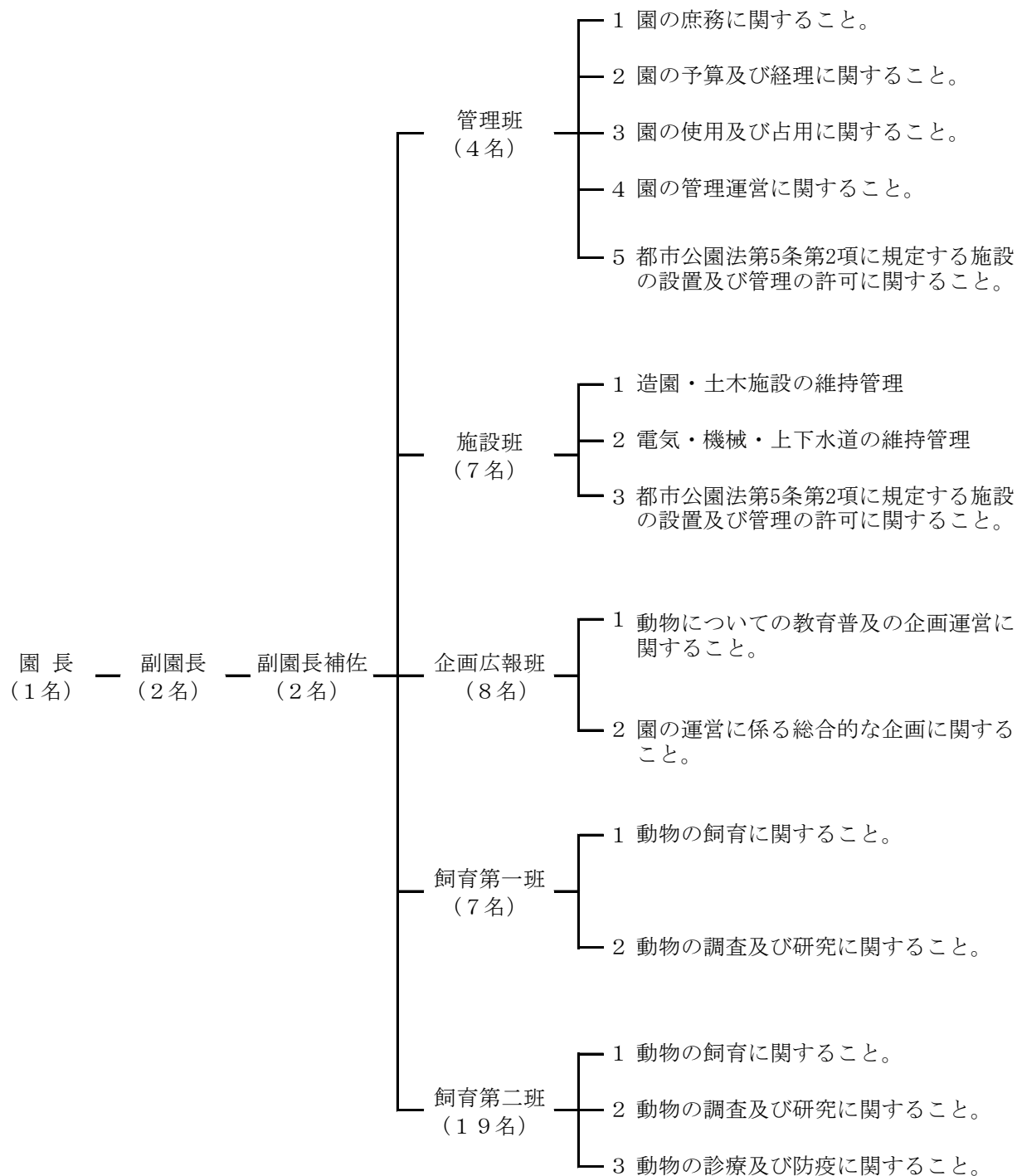
1 施 設 運 営

(1) 機構

機構

当園は、5班、職員数50名で構成している。

(令和7年3月31日現在)



職員配置表

令和7年3月31日現在 (単位:人)

所属 区分	合 計	事 務	技 術						労 務	任会 用計 職年 員度
			機械	電気	造園	土木	畜産	計		
管理職	5	2			1		2	3		
管理班	4	2					1	1		1
施設班	7		1		2			3	1	3
企画広報班	8	2					1	1		5
飼育第一班	7						6	6		1
飼育第二班	19						14 (4)	14		5
計	50	6	1		3		24 (4)	28	1	15

()は畜産職のうち、獣医師免許保持者数

(2) 決算状況

令和6年度決算状況

歳入

(単位：円)

科 目	予 算 額	収 入 額	増 減 額
使用料及び手数料	484,227,000	310,299,071	△ 173,927,929
使 用 料	484,227,000	310,299,071	△ 173,927,929
動物公園使用料	484,227,000	310,299,071	△ 173,927,929
入 園 料	315,289,000	208,853,060	△ 106,435,940
駐車場使用料	157,913,000	91,162,000	△ 66,751,000
許可使用料	8,961,000	8,971,711	10,711
設備貸付使用料	2,064,000	1,312,300	△ 751,700
国庫補助金	1,270,000	851,000	△ 419,000
動物公園国庫補助金	1,270,000	851,000	△ 419,000
施設命名権収入	1,287,000	1,287,000	0
物品売扱収入	385,000	341,000	△ 44,000
寄 附 金	0	0	0
繰 入 金	573,637,000	643,372,781	69,735,781
一般会計繰入金	573,637,000	643,372,781	69,735,781
基金繰入金	0	0	0
諸 収 入	16,028,000	21,530,101	5,502,101
立替金収入	12,526,000	11,941,412	△ 584,588
雑 入	3,502,000	9,588,689	6,086,689
市 債	1,127,000,000	1,095,000,000	△ 32,000,000
動物公園整備債	1,127,000,000	1,095,000,000	△ 32,000,000
災害復旧債	0	0	0
繰 越 金	290,400	290,400	0
合 計	2,204,124,400	2,072,971,353	△ 131,153,047

歳出

(単位：円)

科 目	予 算 額	歳 出 額	増 減 額
動物公園費	2,069,715,400	1,945,332,434	124,382,966
管理運営費	2,069,715,400	1,945,332,434	124,382,966
総務費	334,478,000	294,877,288	39,600,712
管理費	534,637,000	481,447,423	53,189,577
運営費	70,032,000	63,238,773	6,793,227
施設管理費	339,797,000	315,215,982	24,581,018
動物管理費	65,663,000	49,219,547	16,443,453
会計年度任用職員人件費	59,145,000	53,773,121	5,371,879
施設整備費	1,200,600,400	1,169,007,723	31,592,677
災害復旧費	0	0	0
公債費	133,409,000	127,638,919	5,770,081
元 金	121,494,000	121,493,083	917
利 子	11,915,000	6,145,836	5,769,164
予 備 費	1,000,000	0	1,000,000
合 計	2,204,124,400	2,072,971,353	△ 131,153,047

令和6年度決算額内訳

歳入

(単位：円)

科 目	金 額	備 考
使用料及び手数料	310,299,071	
使 用 料	310,299,071	
動物公園使用料	310,299,071	
有料施設使用料	300,015,060	
入 園 料	208,853,060	大人：一般 269,370人、パスポート 5,250枚
駐車場使用料	91,162,000	普通車：111,797台(有料) 大型車：1,381台
公園内許可使用料	8,971,711	
管理許可	8,437,096	レストラン、売店、事務所他
設置許可	315,900	売店（テーブル、ワゴン等）他
行為許可	54,705	営業用写真撮影他
占用許可	164,010	電柱等、工事現場仮置き
設備貸付使用料	1,312,300	ベビーカー 4,012台、コインロッカー 1,147回
国庫補助金	851,000	
動物公園国庫補助金	851,000	
財 産 収 入	1,628,000	
施設命名権収入	1,287,000	ライオン展示場
物品売払収入	341,000	車両売り払い
寄附金	0	
繰 入 金	643,372,781	一般会計繰入金
諸 収 入	21,530,101	
立替金収入	11,941,412	電気・ガス・水道使用料等立替金収入
雜 入	9,588,689	
雜 入	9,588,689	消費税還付、寄託動物管理費、雇用保険料本人負担分他
市 債	1,095,000,000	
動物公園整備債	1,095,000,000	
災害復旧債	0	
繰 越 金	290,400	
合 計	2,072,971,353	

参考

1. 入園料 (単位：円)

	一般	団体(30名以上)	パスポート
大人(高校生以上)	800	640	3,000

中学生以下無料

※R6.6.1料金改定

2. 駐車場使用料 (単位：円)

普通車	800
大型車	3,200

※R6.6.1料金改定

歳出

(単位：円)

科 目	金 額	備 考
動物公園費	1, 945, 332, 434	
管理運営費	1, 945, 332, 434	
総務費	294, 877, 288	一般職 35名
管理費	481, 447, 423	
運営費	63, 238, 773	入園料等徴収業務委託 48, 950, 000円
施設管理費	315, 215, 982	光熱水費 66, 172, 961円 委託料 181, 778, 527円 使用料・賃借料 41, 553, 283円
動物管理費	49, 219, 547	飼料費 36, 849, 200円
会計年度任用職員人件費	53, 773, 121	
施設整備費	1, 169, 007, 723	委託料 66, 374, 823円 工事請負費 485, 970, 100円
災害復旧費	0	
公債費	127, 638, 919	
元金	121, 493, 083	
利子	6, 145, 836	
合 計	2, 072, 971, 353	

光熱水量使用内訳

	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	平均
電気使用量 (kWh)	139,010	130,630	124,111	144,115	154,075	135,535	110,247	143,604	177,034	188,071	172,426	173,822	1,792,680	149,390
ガス使用量 (m³)	14,203	10,280	6,569		710	727	797	3,261	10,855	18,462	17,403	17,913	101,180	9,198
県水使用量 (m³)	429	477	420	469	489	448	481	504	484	425	404	557	5,587	466
中水使用量 (m³)	3,591	3,530	3,453	2,822	3,951	2,958	3,069	3,056	2,955	3,630	2,587	3,369	38,971	3,248
井水使用量 (m³)	9,841	12,022	11,480	13,617	12,816	12,402	11,363	9,326	9,429	10,153	8,939	8,859	130,247	10,854

(3) 入園者数

月別入園者数

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
入園者数	人	56,891	76,972	38,367	16,665	34,349	37,789	69,180
有料	人	29,460	37,885	18,944	7,899	17,923	17,932	27,983
無料	人	27,431	39,087	19,423	8,766	16,426	19,857	41,197
免除	人	4,669	6,911	2,832	1,913	2,462	2,560	5,317
入園料(A)	千円	22,363	26,272	15,265	5,388	11,817	14,613	22,496
駐車台数	台	12,315	15,959	8,664	3,836	8,092	8,268	12,797
普通車	台	12,285	15,777	8,584	3,824	8,087	8,154	12,339
免除	台	792	1,170	562	251	546	525	732
大型車	台	30	182	80	12	5	114	458
駐車場料金(B)	千円	8,129	10,735	6,674	2,897	6,049	6,468	10,751
遊戯施設使用料(C)	千円	0	0	0	0	0	0	0
合計(A)+(B)+(C)	千円	30,492	37,006	21,939	8,285	17,866	21,081	33,248
最多人数	日／曜	28/日	4/土・祝	9/日	13/土	11/日	23/月・祝	13/日
	人 数	7,090	9,839	4,210	2,328	6,297	6,483	8,203
	天 気	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
最少人数	日／曜	9/火	13/月	28/金	12/金	30/金	3/火	5/土
	人 数	29	25	96	60	96	112	577
	天 気	雨	雨	雨	雨	雨	雨/曇	曇/雨
迷子	人	10	13	2	2	1	6	8
落し物	件	42	76	40	67	80	66	93
救護	人	11	39	22	3	4	12	11

11月	12月	1月	2月	3月	合計	開園以来累計
67,607	28,539	36,924	42,299	56,455	562,037	27,170,637
28,682	14,070	19,390	21,536	27,666	269,370	15,853,507
38,925	14,469	17,534	20,763	28,789	292,667	11,317,130
6,291	2,645	2,628	3,293	4,626	46,147	2,056,254
23,073	11,488	15,990	17,595	22,494	208,854	7,033,136
13,209	6,587	8,905	10,405	12,609	121,646	4,978,323
12,847	6,546	8,899	10,363	12,560	120,265	4,900,974
858	459	569	1,151	853	8,468	92,254
362	41	6	42	49	1,381	77,349
10,750	5,001	6,683	7,504	9,522	91,162	2,781,265
0	0	0	0	0	0	5,024,705
33,822	16,488	22,673	25,099	32,016	300,016	14,839,106
3/日	1/日	2/木	23/日	30/日		S60/4/29(月)
8,572	3,735	4,318	5,263	6,075		56,000
晴	晴	晴	晴	晴		快晴
2/土	19/木	6/月	2/日	3/月		H7/9/17(日)
273	260	273	139	17		0
雨	雨/晴	曇/雨	雨	雨		暴風雨
4	0	2	9	7	64	19,425
99	32	15	25	51	686	28,615
10	9	3	12	11	147	6,772

区分別総入園者数

(単位：人)

区分	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
有料	29,460	37,885	18,944	7,899	17,923	17,932	27,983	28,682	14,070	19,390	21,536	27,666	269,370
一般	28,685	36,649	18,636	7,775	17,779	17,621	27,586	28,264	13,757	18,983	21,179	27,159	264,073
団体	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	47
パスポート	775	1,236	308	124	144	311	397	418	266	407	357	507	5,250
無料	27,431	39,087	19,423	8,766	16,426	19,857	41,197	38,925	14,469	17,534	20,763	28,789	292,667
小学生未満	14,169	21,876	9,574	3,630	6,881	8,762	15,329	16,485	6,631	8,908	11,541	15,158	138,944
小中学生	6,054	7,617	4,464	1,903	5,095	6,226	17,862	13,494	3,298	3,647	3,736	6,150	79,546
パスポート	2,516	2,668	2,530	1,309	1,967	2,300	2,661	2,611	1,862	2,312	2,152	2,628	27,516
招待券	23	15	23	11	21	9	28	44	33	39	41	227	514
無料開放日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免除	4,669	6,911	2,832	1,913	2,462	2,560	5,317	6,291	2,645	2,628	3,293	4,626	46,147
合計	56,891	76,972	38,367	16,665	34,349	37,789	69,180	67,607	28,539	36,924	42,299	56,455	562,037

- (注) 1 パスポート購入者は有料区分、利用者は無料区分。
 2 無料開放日：なし
 3 平成28年4月1日付入園料改定により、小中学生は無料

月別駐車状況

(単位:台)

区分	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
普通車	(473)	(0)	(330)	(147)	(311)	(314)	(475)	(494)	(273)	(342)	(432)	(483)	(389)
	12,285	15,777	8,584	3,824	8,087	8,154	12,339	12,847	6,546	8,899	10,363	12,560	120,265
日・休日	(0)	(0)	(616)	(310)	(686)	(720)	(1,305)	(1,286)	(886)	(733)	(868)	(999)	(921)
	6,049	9,354	3,082	1,551	3,429	5,042	6,524	7,714	2,659	5,131	5,209	5,993	61,737
土曜日	(0)	(0)	(733)	(280)	(569)	(447)	(643)	(560)	(433)	(530)	(806)	(690)	(601)
	2,700	2,706	3,663	1,120	2,847	1,789	2,571	2,240	1,731	2,118	3,222	2,759	29,466
平日	(208)	(0)	(115)	(68)	(113)	(88)	(191)	(181)	(127)	(110)	(138)	(238)	(151)
	3,536	3,717	1,839	1,153	1,811	1,323	3,244	2,893	2,156	1,650	1,932	3,808	29,062
大型車	(1)	(0)	(3)	(0)	(0)	(4)	(18)	(14)	(2)	(0)	(2)	(2)	(4)
	30	182	80	12	5	114	458	362	41	6	42	49	1,381
日・休日	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	2	1	7	2	0	3	1	0	1	1	0	0	18
土曜日	(0)	(0)	(8)	(0)	(0)	(1)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)
	3	15	6	0	1	2	7	3	1	1	1	6	46
平日	(1)	(0)	(4)	(1)	(0)	(7)	(26)	(22)	(2)	(0)	(3)	(3)	(7)
	25	166	67	10	4	109	450	359	39	4	41	43	1,317
計	(474)	(0)	(333)	(148)	(311)	(318)	(492)	(508)	(274)	(343)	(434)	(485)	(394)
	12,315	15,959	8,664	3,836	8,092	8,268	12,797	13,209	6,587	8,905	10,405	12,609	121,646

(注) 1 日・休日は日曜日と祝日法による休日、及び1月2日～1月3日

(注) 2 () 内は1日平均台数

公用車保有状況

No.	種別	登録番号	車名	年式	取得年月日
1	小型四輪貨物	千葉400つ51-91	ニッサン キャブオーバ	H3	H16. 12. 3
2	小型四輪貨物 (リース車両)	千葉400ひ15-60	トヨタ プロボックス	R4	R4. 7. 15
4	小型四輪貨物	千葉400て22-69	マツダ タイタン ダッシュ	H17	H17. 10. 4
5	軽四輪貨物	千葉480に43-75	マツダ スクラム	R4	R5. 1. 13
6	軽四輪貨物 ※1	千葉41く50-25	ミツビシ ミニキャブ	H8	H8. 10. 24
7	小型特殊	園内使用	クボタ ホイルローダー	H14	H14. 9. 30
8	軽四輪貨物 ※2	千葉480ね15-12	ミツビシ ミニキャブEV	R7	R7. 1. 22

※1：令和7年1月まで

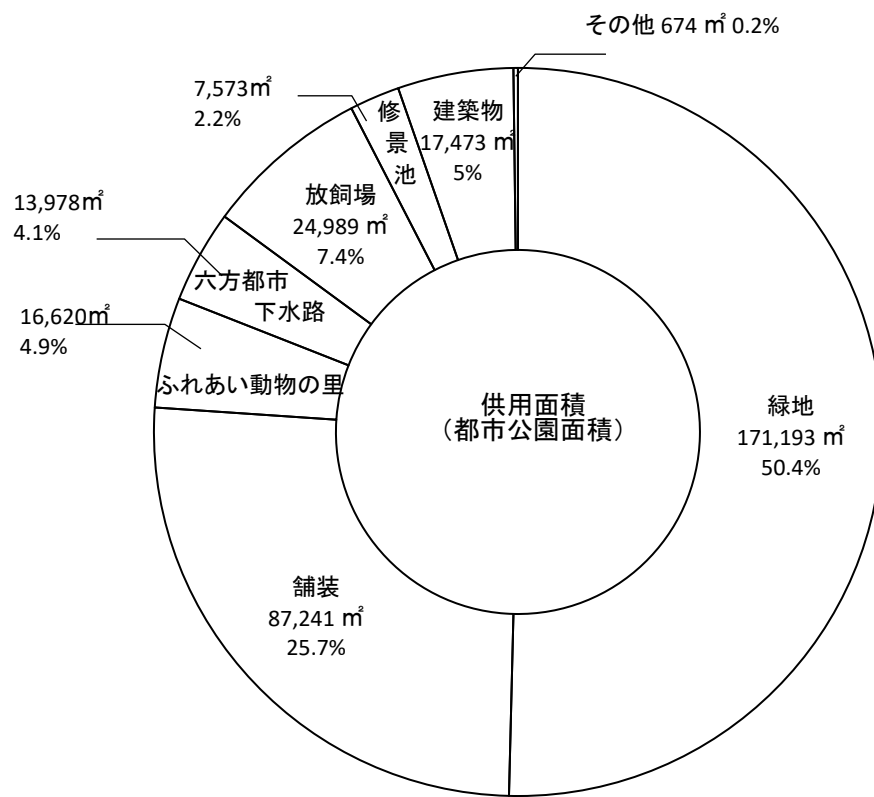
※2：令和7年1月から

2 施 設 管 理

(1) 土地

(単位: h a)

	取得済	借上地	未取得地	計
市有地	21.69			21.69
県有地		5.28		5.28
民有地		7.31	1.01	8.32
その他			0.42	0.42
計	21.69	12.59	1.43	35.71



土地利用別内訳

緑地	斜面林・植込・芝生・花壇
舗装	アスファルト舗装・コンクリート舗装・タイル舗装・砂利舗装・ダスト舗装・洗出平板舗装・マサ土舗装・石張舗装・インターロッキング舗装
ふれあい動物の里	動物ふれあい体験・花畠・芝生広場・バーベキュー場
六方都市下水路	六方都市下水路・下水路管理用道路・(ダブル都市計画決定)
放飼場	屋外の動物放飼場・檻放飼場
修景池	カナール・噴水・サルの島・大池
建築物	一般建築物・動物舎・汚水処理場
その他	石積・擁壁・大池脇水路

(2) 施設物

施設物（一般建築）

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	室名	数	内容	備考	
動物科学館 (動物展示に関する 内容は別項に記載)	S 58	鉄筋コンクリート 一部鉄骨造 地下1階・地上2階・ 塔屋1階建	2,475.90	5,085.26	事務室	1	「千葉市動物公園動物科学館・子ども動物園運営業務委託」受託者の事務室	1階	
					レクチャールーム	1	収容人数205名、映像・音響設備 各種イベント・講演会を実施	1階・2階	
					展示室プロローグ・ 展示室No.1～6	7	光と音によるパネル展示・パネル暗燈展示・ジ オラマ展示・実物大の模型による展示・機械に による鳥の飛行の解説展示・ポートンネル模型 展示		
					特別展示室	1	テーマおよび期間を設定したパネル展等を実施	2階	
					研究室1・2	2	主に動物に係わる研究を行う		
					会議室	1	主として教育普及に係わる会議を行う		
					閲覧室	1	動物等に係わる図書の閲覧が可能		
					閉架式書庫	1	動物関連図書と動物公園に係わる資料の収納庫		
					喫茶室	1	軽食・ソフトドリンクの販売	管理許可 物件	
					トイレ	3	多機能トイレ1箇所、普通トイレ2箇所	1階・2階	
					その他		機械室・電気室・倉庫等		

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	室名	数	内容	備考
飼育センター	H12	鉄骨造 2階建	248.00	272.00	展示コーナー	1	カエル・ヘビ等の両生類・爬虫類の展示及び動物に関する規格展示	1階
					事務室	1	「千葉市動物公園動物科学館・子ども動物園運営業務委託」受託者の事務室	2階
					トイレ	1	多機能トイレ・普通トイレ	
					その他		ロッカールーム・和室・シャワー室・倉庫・予備室・打合わせスペース・教材作成スペース	
配膳室（子ども動物園）	H12	鉄骨造 平家建	75.00	75.00	配膳室	1	子ども動物園内の餌の供給場	
森のレストラン	S59	鉄骨造 平家建	541.98	536.83	客席ホール	1	100席程度	管理許可物件
					厨房	1	調理場	
					トイレ	1	多機能トイレ・普通トイレ	
					その他		休憩室・電気及び機械室・事務室・倉庫	
展望デッキ	S59	鉄筋コンクリート造 平家建	795.69	242.22	屋上展望台	1	草原ゾーンが一望できる展望台	管理許可物件
					売店	1	各種グッズ販売	
					トイレ	1	多機能トイレ・普通トイレ	
					その他		倉庫	
メインモール便所	S58	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄筋造）	60.50	49.92	トイレ	1	普通トイレ	

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	室名	数	内容	備考
メインモール売店	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄骨造）	35.05	35.05	売店	1	各種グッズ・スナック・軽食・ドリンク等を販売	管理許可物件
	H 6	〃	36.86	36.86	(増築)			
メインモール売店 休憩所	H 6	木造平家建	13.25	13.25	休憩所	1	売店従事者の休憩所	管理許可物件
モンキーゾーン便所	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄骨造）	36.00	36.00	トイレ	1	普通トイレ	
西口便所	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建	67.54	56.96	トイレ	1	多機能トイレ・普通トイレ	
バス待合所	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建	63.58	63.58	待合室 休憩室	2 1	宿直警備員の仮眠室	
動物科学館発電機室	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建	24.83	24.83	発電機室	1	停電時において動物科学館内に必要最小限の電力供給を行う	
飼料センター	S 59	鉄筋コンクリート造 2階建	217.04	320.80	調理室	1	動物の餌の調理及び仕分け	1階
					乾草庫	1	わら1年分・牧草3か月分のストック倉庫	
					飼料庫	1	固形飼料・配合飼料・穀物飼料の3か月分のストック倉庫	2階
					その他		冷蔵庫・冷凍庫・200kg積リフト・500kg吊移動式チェーンブロック設置	

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	室名	数	内容	備考
正門	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄骨造）	255.95	162.95	売店	1	各種グッズ販売	管理許可物件
					事務室 1	1	入園売改札業務	
					事務室 2	1	券売機 4 台設置	
					トイレ	1	普通トイレ（当施設外に多機能トイレあり）	
					改札室	2		
西口ゲート	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄骨造）	188.66	110.61	売店	1	各種グッズ販売	管理許可物件
					事務室	1	入園の売改札業務・券売機 3 台設置	
					改札室	1		
					その他		電気室・倉庫など	
駐車場料金所	S 59	パネル造 平家建	11.82	11.82	その他	2	駐車場料金徴収ゲート 5.91 m ² × 2 棟	
作業員詰所	H 2	鉄骨造 2階建	169.40	311.76	事務室	1	「動物公園清掃等管理業務委託」受託者が使用	管理許可物件
					会議室	1	〃	
					詰所	1	〃	

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	室名	数	内容	備考
動物病院	S 59	鉄筋コンクリート造 2階建	657.97	870.87	解剖室	1	死亡動物の解剖及び死体保存用冷凍庫	1階
					レントゲン室	1	レントゲン検査室	
					手術室	1	手術台・吸入麻酔器などがある手術室	
					診療室	1	治療台・薬品庫などがある診療室	
					病室	1	備え付けの檻などがある患畜の収容室	
					隔離室	1	新着動物の検疫室	
					哺育・育雛室	1	人工孵化・哺育させる部屋	
					寝小屋	8	馴化するために収容した動物の寝室	
					放飼場	8	馴化するために収容した動物の放飼場	
					消毒室	1	オートクレーブ（高圧蒸気滅菌器）による医療器具等のための消毒室	2階
					暗室	1	レントゲンフィルムなどの現像室	
					検査室	1	顕微鏡・各種血液検査機器がある臨床検査室	
					標本室	1	各種標本の保存室	
					資料室	1	各種資料の保存室	
					事務室	1	獣医師の事務室	1階・2階
					書庫	1	動物病院関係の書庫	
					その他		機械室・倉庫・仮眠室等	1階・2階

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	室名	数	内容	備考
管理事務所	S 61	鉄筋コンクリート造 地下1階 地上2階	479.43	1,046.35	事務室	1	市職員の事務室	1階
					会議室	1	園内会議用	
					園長室	1	園長室	
					中央監視室	1	緊急時の園内放送・モニターによる園内監視・電気・熱源・空調・衛生・防災等の中央監視室	
					その他		便所・シャワー室・浴室・ロッカー室・湯沸室・倉庫・書庫	2階
					事務室（2階）	1	「動物公園入園料等収納業務委託」受託者の事務室	
					分室（2階）	1	施設班分室	
					その他（2階）		便所・倉庫・会議室	
北口ゲート	S 61	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄骨造）	150.76	80.15	売店	1	各種グッズを販売	管理許可物件
					事務室	1	入園の売改札業務・券売機3台設置	
					改札室	1		
					その他			
北口便所	S 61	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄骨造）	67.54	56.96	トイレ	1	多機能トイレ・普通トイレ	
車庫	S 61	鉄骨造 平家建	189.13	189.13	車庫	1	公用車車庫、一部は機材置場	

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	室名	数	内容	備考
鳥類・水系ゾーン便所	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建（一部鉄骨造）	60.50	49.92	トイレ	1	多機能トイレ・普通トイレ	
中央広場休憩所	H9	鉄骨造 平家建	202.27	207.02	休憩所	1	中央広場売店に隣接する飲食休憩スペース	
ボロ置場	H9	鉄筋コンクリート造	216.00	216.00	ボロ置場	1		
管理通路便所	H20	鉄筋コンクリート造	2.68	2.68	トイレ	2	草原ゾーン	
ふれあい動物の里 ドリームデッキ	H2	鉄骨造 2階建 (H27減築)	666.00	297.51	合計	8		
			440.49		ピロティ			階段含む
			81.26	81.26	事務室（1階）	2	ふれあい動物の里管理許可受者の管理事務所 (旧遊園地のお年寄りサロン)	
			36.00	36.00	倉庫・休憩室 (1階)	2		
			72.00	72.00	電気室（1階）	1		
					デッキ(2階部分)			(526.68 m ²)
			36.25	108.25	事務室（2階）	3	ふれあい動物の里管理許可受者の管理事務所 (旧遊園地の喫茶室)	建築面積は片持梁部分
					デッキ（3階部分）			(138.0 m ²)
ふれあい動物の里 旧管理事務所	H2	鉄筋コンクリート造 平家建	112.60	112.00		4	旧遊園地の管理事務所	
ふれあい動物の里 便所	H2	鉄筋コンクリート造 平家建	67.54	56.96		1		
ふれあい動物の里 休憩所	H2	木造 平家建	98.00	98.00		2	旧遊園地のものを活用	
ふれあい動物の里 屋根付休憩所	H2	鉄骨造 平家建	209.29	209.29		3	休憩、各種イベント実施、授乳室有 旧遊園地のカーニバルホール	

施設物（動物舎）

施設名	建築年度	構造	床面積(m ²)	使用用途	屋内				屋外				備考	
					室数	寝室面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	放飼場数	放飼場面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)		
動物科学館	S 58	鉄筋コンクリート・一部 鉄骨造 地下1階・地上 2階・塔屋1階 建	5,086.26	類人猿 寝室	1	12.13	12.13	85.88	1	404.47	404.47	1,387.53	放飼場は全て屋内にある。	
				寝室	1	11.38	11.38							
				屋内展示室	1	40.93	40.93							
				寝室	2	12.13	24.26	180.25	1	345.82	345.82	1,387.53		
				屋内展示室	1	41.68	41.68							
				寝室	4	7.14	28.56							
				屋内展示室	1	48.82	48.82	180.25	1	637.24	637.24	1,387.53		
				予備室 寝室	1	9.55	9.55							
				屋内展示室	1	48.82	48.82							
				バードホール					1	265.16	265.16	265.16		
				夜行性動物 (1F)	2	0.60	1.20	14.39	1	8.90	8.90	122.20		
					1	1.60	1.60							
					1	0.65	0.65							
					1	0.65	0.65							
					1	0.65	0.65							
					1	0.65	0.65							
					1	0.65	0.65							
					1	0.65	0.65							
				小型サル類 (2F)	2	0.60	1.20		1	8.90	8.90			
					2	1.60	3.20		1	19.20	19.20			
					1	0.65	0.65		1	6.00	6.00			
					1	0.65	0.65		1	6.00	6.00			
					1	0.65	0.65		1	6.00	6.00			
					1	0.69	0.69		1	6.00	6.00			

施設名	建築年度	構造	床面積(m ²)	使用用途	屋内				屋外				備考
					室数	寝室面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	放飼場数	放飼場面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	
子ども牧場舎	H12	木造平家建	145.06		1 2	12.25 10.50	12.25 21.00	118.65	1	421.00	421.00	664.70	
					2 2 2	9.45 7.00 7.00	18.90 14.00 14.00		1	243.70	243.70		
					1 1 1	10.50 10.50 17.50	10.50 10.50 17.50						
ヒツジ舎	S 59	木造平家建	48.00		1 1 1	12.00 6.00 18.00	12.00 6.00 18.00	36.00	1	700.54	700.54	700.54	
ヤギ舎	S 59	木造平家建	70.62		1 2	37.65 12.00	37.65 24.00	61.65					R5年3月で閉鎖
家禽舎	S 59	木造平家建	48.96		2 1	6.00 36.96	12.00 36.96	48.96					
ウサギ舎	H12	木造平家建	38.88		5	1.22	6.10	6.10	1	19.44	19.44	19.44	
ペンギン	S 59								1	61.49	61.49	61.49	
カメ	S 59								1	22.49	22.49	22.49	
インコ舎	H12	鉄筋コンクリート造 平家建	66.50		6	5.96	35.76	35.76	2	7.50	15.00	15.00	
ゾウガメ舎	H12	鉄筋コンクリート造 平家建	28.50		1 作業室	24.00 3.37	24.00 3.37	27.37	1	139.70	139.70	139.70	
プレーリードック舎	S 59	鉄筋コンクリート造 小屋鉄骨 平家建	8.00		1	8.00	8.00	8.00	1	45.81	45.81	45.81	
チンチラ・リス舎	S 59	鉄骨造 平家建	6.00		1 1	2.00 0.25	2.00 0.25	2.00 0.25	1	2.57 4.32	2.57 4.32	6.89	
カピバラ舎	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建	9.68		1	6.97	6.97	6.97	1	76.39	76.39	76.39	

施設名	建築年度	構造	床面積(m ²)	使用用途	屋内				屋外				備考	
					室数	寝室面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	放飼場数	放飼場面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)		
レッサーパンダ舎	H18	鉄筋コンクリート造 平家建	81.13	寝室	3	5.00	15.00	52.26	寝室	1	13.75	13.75	366.80	
	H19			屋内展示室	1	23.49	23.49							
	H22			屋外展示室					屋内展示室	1	110.00	110.00		
			63.96	寝室	6	6.21	37.26			1	87.98	87.98		
										1	93.94	93.94		
										1	61.13	61.13		
コントラクトコーナー	H12	軽量鉄骨造 平家建	120.00		8	1.00	8.00	8.00	1	85.60	85.60	122.50	R5年3月で閉鎖	
カワウソ舎	S59	鉄筋コンクリート造 平家建	12.00	展示用	2	3.00	6.00	6.00	1	91.00	91.00	151.00		
				ブリーディング用					1	60.00	60.00			
アカハナグマ舎	S59	鉄筋コンクリート造 平家建	6.12		1	5.00	5.00	10.00	1	73.53	73.53	73.53		
ビーバー舎	S59	鉄筋コンクリート造 平家建	8.75		1	4.75	4.75	4.75	1	91.35	91.35	91.35		
ブリージング舎	S59	鉄筋コンクリート造 平家建	154.37		2	10.00	20.00	66.00	1	895.33	895.33	895.33	動物により放飼場を分ける	
サル比較舎	S59	鉄筋コンクリート造 平家建	500.10	比較舎A	1	9.75	9.75	125.50	1	21.46	21.46	226.05	屋内展示室は寝室兼用	
					1	9.75	9.75		1	21.46	21.46			
					1	11.75	11.75		1	28.03	28.03			
					1	11.75	11.75		1	28.03	28.03			
					1	11.75	11.75		1	28.03	28.03			
				比較舎B	1	9.75	9.75		1	17.33	17.33			
					1	9.75	9.75		1	17.33	17.33			
					1	11.75	11.75		1	21.46	21.46			
					1	11.75	11.75		1	21.46	21.46			
				予備室	4	4.00	16.00							

施設名	建築年度	構造	床面積(m ²)	使用用途	屋内				屋外				備考
					室数	寝室面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	放飼場数	放飼場面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	
サル島	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建	41.81 (20.905が2棟)	テナガザル用	1	11.59	11.59	23.18	1	130.38	130.38	211.88	
				ワオキツネザル用	1	11.59	11.59		1	81.50	81.50		
サル山	S 59	鉄筋コンクリート造 平家建	78.14	主寝室	1	22.50	22.50	33.75	1	685.66	685.66	685.66	
				予備室	1	2.25	2.25		2	4.50	9.00		
旧オランウータン舎	H14	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造 平家建	108.58		3	12.60	37.80	37.80	1	102.07	102.07	102.07	
象舎	S 62	鉄筋コンクリート造 2階建	568.86		3	52.50	157.50	157.50	1	1052.37	1052.37	1,421.37	
				予備放飼場					1	369.00	369.00		
	H4	鉄筋コンクリート造 平家建		動物用通路	1	8.59	8.59	8.59					増改築8.59m ²
アフリカ・オーストラリア総合獣舎	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建	440.90	アフリカ草原A	1	8.80	8.80	86.95	1	4421.00	4421.00	10,371.00	予備室 予備室
					1	13.20	13.20						
					1	13.20	13.20						
					1	11.75	11.75						
					1	15.00	15.00						
					1	13.50	13.50						
					1	11.50	11.50						
				アフリカ草原B	3	8.68	26.04	170.04	1	4538.00	4538.00		予備室
					1	15.00	15.00						
					1	13.50	13.50						
					1	64.00	64.00						
					1	40.00	40.00						
					1	11.50	11.50						
				オーストラリア区	1	10.00	10.00	52.50	1	1169.00	1169.00		
					1	13.50	13.50						
					1	10.00	10.00						
					2	5.00	10.00						
					1	9.00	9.00						
				予備放飼場					1	243.00	243.00		

施設名	建築年度	構造	床面積(m ²)	使用用途	屋内				屋外				備考	
					室数	寝室面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	放飼場数	放飼場面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)		
アジア舎	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建	145.74		1	13.50	13.50	138.50	1	712.00	712.00	811.00		
					1	40.00	40.00							
				予備室	1	9.00	9.00							
					1	64.00	64.00							
フラミング	S 62				1	12.00	12.00		1	99.00	99.00			
				予備放飼場						1	481.50	481.50	481.50	
ペンギン・アシカ舎	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建	382.62	ペンギン用	1	24.00	24.00	24.00	1	145.00	145.00	219.25	屋内展示室 (冷房室)	
				予備放飼場						1	74.25	74.25		
				アシカ用						1	287.00	287.00	347.00	
				予備放飼場						1	60.00	60.00		
猛禽舎1	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建	12.00		1	12.00	12.00	12.00	1	113.00	113.00	113.00		
猛禽舎2	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建	36.26		1	12.00	12.00	24.00	1	114.91	114.91	229.82		
					1	12.00	12.00			1	114.91	114.91		
猛禽舎3	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建	31.45	ヘビクイワシ用	1	6.89	6.89	22.45	1	120.71	120.71	144.71		
					1	3.75	3.75			1	12.00	12.00		
					1	4.31	4.31			1	12.00	12.00		
					2	3.75	7.50							
トキ・山鳥舎	S 62	鉄筋コンクリート造 平家建	63.20	トキ舎 屋内展示室	1	9.00	9.00	9.00	1	45.00	45.00	123.00		
				山鳥舎						1	10.00	10.00		
										1	10.00	10.00		
										1	10.00	10.00		
										1	10.00	10.00		
										3	6.00	18.00		

施設名	建築年度	構造	床面積(m ²)	使用用途	屋内				屋外				備考
					室数	寝室面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	放飼場数	放飼場面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	
水禽池(新)	S 62	木造平家建	7.50		1	7.50	7.50	7.50	1	630.30	630.30	654.30	
				予備放飼場					1	24.00	24.00		
水禽池(旧)	S 62								1	679.50	679.50	679.50	
ハシビロコウ舎	H7	鉄筋コンクリート造 平家建	46.34		4	7.35	29.40	29.40	1	176.64	176.64	176.64	
ライオン舎 (京葉学院ライオン校)	H27	鉄筋コンクリート造 2階建	365.16	寝室	4	11.16	44.64	44.64				573.05	
				屋内展示室	1	19.30	19.30	19.30		1	198.2	198.20	
			77.14	ガラス放飼場						1	361.20	361.20	
				モート放飼場						1	13.65	13.65	
				予備放飼場								利用者観覧用	
				ビューアイング シェルター									
(ふれあい動物の里) ウマ舎	H27	木造平屋建	175.5		9	6	54.00	94.50	1	1121.4	1121.40	1,121.40	
						4	7.5						
		木造平屋建	12.0	馬洗場	1	10.5	10.50						
ミーアキャット舎	H30	鉄筋コンクリート造 平家建	8.27	寝室1 寝室2 予備放飼場	1	2.67	2.67	2.67	1	134.61	134.61	139.87	
チーター舎	H31	鉄筋コンクリート造 平家建	284.41	寝室1 寝室2 予備放飼場1 予備放飼場2 予備放飼場3	8	9.90	79.20	97.20	1	1496.27	1496.27	1,706.27	
						2	9.00						
ハイエナ舎	H31	鉄筋コンクリート造 平家建	165.25	寝室1 寝室2 予備放飼場	4	7.87	31.48	40.93	1	153.77	153.77	183.77	
						1	9.45						

施設名	建築年度	構造	床面積(m ²)	使用用途	屋内				屋外				備考
					室数	寝室面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	放飼場数	放飼場面積(m ²)	計(m ²)	合計(m ²)	
シマウマ舎	R2	鉄筋コンクリート造 平家建	135.31	寝室1 寝室2 寝室3 寝室4 予備放飼場	2 1 1 1	7.62 7.70 9.04 10.05	15.24 7.70 9.04 10.05	42.03	1 1	732.00 108.30	732.00	840.30	
ヤマアラシ舎	R2	鉄筋コンクリート造 平家建	45.00	寝室 予備放飼場	4	7.62	30.48	30.48	1 1	44.00 23.39	44.00 23.39	67.39	

施設物（汚水処理場）

施設名	建築年度	構造	建築面積 (m ²)	延床面積 (m ²)		内容	備考																																																						
汚水処理場	S 59	鉄筋コンクリート造 地上1階・地下2階	306.98	1,864.64		動物公園より排出する一般汚水を所定の水質まで浄化して放流するものである。処理方法は、長時間曝気方式による処理（二次処理）後、さらに接触曝気、砂ろ過、活性炭吸着を加えて三次処理（BOD, COD, SS）の高度除去、砂ろ過処理後一部はオゾン処理を行って中水道として再利用する。）を行う。																																																							
流入汚水量 計画 (500立方メートル/日)																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>立方メートル/日</th><th>立方メートル/時間</th><th>立方メートル/分</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日平均汚水量</td><td>322</td><td>13.42</td><td>0.224</td></tr> <tr> <td>日最大汚水量</td><td>790.00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								区分	立方メートル/日	立方メートル/時間	立方メートル/分	日平均汚水量	322	13.42	0.224	日最大汚水量	790.00																																												
区分	立方メートル/日	立方メートル/時間	立方メートル/分																																																										
日平均汚水量	322	13.42	0.224																																																										
日最大汚水量	790.00																																																												
流入水質及び処理水質 計画・目標(測定値)																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">処理区分</th><th colspan="2">流入水</th><th colspan="2">二次処理</th><th colspan="2">三次処理</th><th colspan="2">高度処理</th><th colspan="2">中水処理</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th>長時間曝気</th><th>接触曝気砂ろ過</th><th>活性炭処理</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD</td><td>160以下</td><td>(21.4)</td><td>20以下</td><td>(2.7)</td><td>10以下</td><td>(0.9)</td><td>10以下</td><td>(0.5)</td><td>10以下</td><td>(0.5)</td></tr> <tr> <td>COD</td><td>120以下</td><td>(15.9)</td><td>30以下</td><td>(7.1)</td><td>10以下</td><td>(3.7)</td><td>10以下</td><td>(1.9)</td><td>10以下</td><td>(1.4)</td></tr> <tr> <td>SS</td><td>200以下</td><td>(40.1)</td><td>50以下</td><td>(16.0)</td><td>10以下</td><td>(3.0)</td><td>10以下</td><td>(1.0)</td><td>10以下</td><td>(1.0)</td></tr> </tbody> </table>								処理区分	流入水		二次処理		三次処理		高度処理		中水処理				長時間曝気	接触曝気砂ろ過	活性炭処理						BOD	160以下	(21.4)	20以下	(2.7)	10以下	(0.9)	10以下	(0.5)	10以下	(0.5)	COD	120以下	(15.9)	30以下	(7.1)	10以下	(3.7)	10以下	(1.9)	10以下	(1.4)	SS	200以下	(40.1)	50以下	(16.0)	10以下	(3.0)	10以下	(1.0)	10以下	(1.0)
処理区分	流入水		二次処理		三次処理		高度処理		中水処理																																																				
			長時間曝気	接触曝気砂ろ過	活性炭処理																																																								
BOD	160以下	(21.4)	20以下	(2.7)	10以下	(0.9)	10以下	(0.5)	10以下	(0.5)																																																			
COD	120以下	(15.9)	30以下	(7.1)	10以下	(3.7)	10以下	(1.9)	10以下	(1.4)																																																			
SS	200以下	(40.1)	50以下	(16.0)	10以下	(3.0)	10以下	(1.0)	10以下	(1.0)																																																			
フローチャート																																																													
<pre> graph LR A[流入水] --> B[スクリーン類] B --> C[流量調整槽] C --> D[曝気槽] D --> E[第一沈殿槽] E --> F[接触曝気槽] F --> G[第二沈殿槽] G --> H[砂ろ過器] H --> I[活性炭吸収塔] I --> J[計量槽] J --> K[消毒槽] K --> L[放水槽] L --> M[放流] L --> N[オゾン処理] N --> O[中水槽] O --> P[再利用] </pre>																																																													

駐車場台数表

駐車場種別	面積 (m ²)	普通車(台)	大型車(台)
普通車第一駐車場	14,554.71	489	
普通車第二駐車場	10,396.93	119	
大型車駐車場		[199]	49
普通車仮設第一駐車場	21,391.78	910	
普通車仮設第二駐車場	1,020.00	30	
小計	47,363.42	1,548	49
[大型駐車場を普通車にした場合]		1,747	
身体障害者専用駐車場			
西口		7	
普通車第一駐車場		26	
小計		33	

計	
普通車(身障者専用駐車場含む)	1,581 台
大型車	49 台
[大型駐車場を普通車にした場合]	1,780 台

樹木総数

(既存樹及び植栽樹)

○高木 約 15,000本

主な高木

No.	樹木名	科名	種別	本数
1	コナラ	ブナ科	落葉広葉樹	約1,500本
2	サザンカ	ツバキ科	常緑広葉樹	約1,100本
3	トウネズミモチ	モクセイ科	〃	約800本
4	スギ	スギ科	常緑針葉樹	約800本
5	イヌシデ	カバノキ科	落葉広葉樹	約700本
6	シラカシ	ブナ科	常緑広葉樹	約700本
7	ケヤキ	ニレ科	落葉広葉樹	約500本
8	タブノキ	クスノキ科	常緑広葉樹	約500本
9	スダジイ	ブナ科	〃	約400本
10	マテバシイ	ブナ科	〃	約300本

○灌木 約122,000株

主な灌木

No.	樹木名	科名	種別	株数
1	オオムラサキツツジ	ツツジ科	常緑広葉樹	約16,000株
2	サツキ	〃	〃	約13,000株
3	キリシマツツジ	〃	〃	約11,000株
4	ヒラドツツジ	〃	〃	約11,000株
5	ドウダンツツジ	〃	落葉広葉樹	約10,000株
6	アベリア	スイカズラ科	常緑広葉樹	約8,500株
7	シャリンバイ	バラ科	〃	約7,500株
8	トベラ	トベラ科	〃	約6,000株
9	ウバメガシ	ブナ科	〃	約5,000株
10	ハマヒサカキ	ツバキ科	〃	約4,500株

(3) 都市公園施設管理許可等

都市公園施設管理許可物件

施設名	数量	許可申請者	期間
レス ト ラ ン	718m ²	株式会社キッズプロモーション	平成29年4月1日から 令和8年12月28日まで (※1 令和7年2月28日 まで) (※2 令和7年3月26日 から)
正 門 内 売 店	48m ²		
西口ゲート内売店・倉庫 ^{※1}	53m ²		
北口ゲート内売店・倉庫	49m ²		
展望デッキ内売店・倉庫	349m ²		
レストハウス	3m ²		
動物科学館喫茶室 ^{※2}	123m ²		
中 央 広 場 売 店	638m ²	株式会社動物公園協力会	令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで (※令和7年3月1日 から)
中央広場売店倉庫・休憩所	23m ²		
作 業 員 詰 所	772m ²		
淨 化 槽 排 水 管	5m		
西口ゲート内売店・倉庫 [※]	53m ²		
ふ れ あ い 動 物 の 里	16,620m ²	株式会社ワールドインテック	令和5年4月1日から 令和15年3月31日まで

都市公園施設設置許可物件

設置物件	数量	許可申請者	期間
中央広場 (便益施設)	54m ²	株式会社キッズプロモーション	令和6年 5月 3日から 令和6年 5月 5日まで
中央広場外 (休養施設)	41.16 m ²	株式会社キッズプロモーション	令和6年10月15日から 令和7年 3月31日まで
中央広場外 (便益施設)	79 m ²	株式会社動物公園協力会	令和6年 5月 3日から 令和6年 5月 6日まで
中央広場 (便益施設)	2 m ²	株式会社動物公園協力会	令和6年 8月10日から 令和6年 8月18日まで
モンキーゾーン (便益施設)	10 m ²	株式会社動物公園協力会	令和7年 1月18日から 令和7年 2月22日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	283 m ²	株式会社ワールドインテック	平成6年 4月 1日から 平成6年 4月30日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	283 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年 5月 1日から 令和6年 5月31日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	265 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年 6月 1日から 令和6年 6月30日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	265 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年 7月 1日から 令和6年 7月31日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	253 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年 8月 1日から 令和6年 8月31日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	265 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年 9月 1日から 令和6年 9月30日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	265 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年10月 1日から 令和6年10月31日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	321 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年11月 1日から 令和6年11月30日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	265 m ²	株式会社ワールドインテック	令和6年12月 1日から 令和6年12月31日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	274 m ²	株式会社ワールドインテック	令和7年 1月 1日から 令和7年 1月31日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	274 m ²	株式会社ワールドインテック	令和7年 2月 1日から 令和7年 2月29日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	274 m ²	株式会社ワールドインテック	令和7年 3月 1日から 令和7年 3月31日まで

3 企 画 広 報

(1) 実施イベント

令和6年度の主なイベント

年月日	内容
令和6年	5月5日 キッズヨガ 開催
	5月6日 屠体給餌プロジェクト報告会 開催
	5月13日～7月16日 未来へ紡ぐゴリラプロジェクト クラウドファンディング実施
	5月25日 ドリームデイ・アット・ザ・ズー 開催
	7月～8月 夏期期間の入園料割引実施
	7月13日 はたらくクルマイベントin千葉市動物公園 開催 JAF連携
	8月1日, 5日, 24日, 9月1日 環境エンリッチメント・ワークショップ～おいしい氷を動物にあげよう～ 開催
	8月10日 動物体験講座「ずーろじらぼ」開催
	8月10日, 11日, 17日, 18日 トワイライトZOO 初開催
	9月 世界ゴリラの日関連イベント 開催 (ウォークラリー、ゴリラガイド等)
	9月14日～16日, 21日～23日, 10月12日～14日 BREW at the Zoo 開催
	9月21日 国際レッサーパンダデーイベント 開催
	9月24日～30日 そごう千葉店 地階ギャラリー出展
	10月6日, 12日, 13日, 14日 VR体験イベント 開催 11月2日, 3日, 4日
	10月20日 千葉開府900年記念 ラジオ体操 in 動物公園 開催
	11月2日, 3日, 4日 ちばZOOフェスタ2024
	11月2日, 3日, 4日 ちばZOOフェスタ2024 「生物多様性フォーラム」 開催
	11月29日 博物館法に基づく「登録博物館」に登録 (国内動物園施設として3例目)
	12月24日 環境エンリッチメントワークショップ「サルの行動を観察しよう」開催
令和7年	1月2日, 3日 お正月イベント 園内動物おみくじなどイベント 開催
	1月18日～2月22日 土曜日 サル山でたき火 実施
	2月22日 消防フェア わかば 開催
	2月22日 環境エンリッチメントワークショップ「たき火に集まるサルたちの行動を観察しよう」開催
	3月22日 サクラガイド 開催
	3月29日 動物科学館リニューアルオープン式典 記念講演会 開催

※ アカデミア・アニマリウムは「教育普及」へ掲載

※ 動物関係は「動物管理」へ掲載

MAIN EVENTS IN 2024FY

2024

May 05,2024	Kids Yoga was held.
May 06	Carcass Feeding Project 2024 Debriefing Session was held.
May 13- Jul. 26	Gorilla Project for the Future: Crowdfunding Campaign
May 25	“Dream Day at the Zoo” was held.
Jul.-Aug.	Summer admission fee discount
Jul. 13	Working Cars Event at Chiba Zoological Park in collaboration with JAF
Aug.1, 5, 24, Sep. 1	Environmental Enrichment Workshop “Feeding Delicious Ice with Food to Animals” was held.
Aug.10	Animal Experience Course “Zoological Laboratory” was held.
Aug.10, 11, 17,18	Twilight Zoo held for the first time
Sep.	World Gorilla Day events (walking rally, gorilla guide, etc.)
Sep.14-16, 21-23, Oct.12-14	BREW at the ZOO Event
Sep.21	InternationalRed Panda Day Event
Sep.24-30	Exhibited at Sogo Chiba Store Basement Gallery
Oct.6, 12,13,14, Nov.2,3,4	VR Experience Event was held.
Oct.20	Chiba 900th Anniversary Radio Exercises at Chiba Zoological Park
Nov.2,3,4	Chiba Zoo Festa 2024
Nov.2,,3,4	Chiba Zoo Festa 2024 “Biodiversity Forum” to be held.
Nov.29	Registered as a “Registered Museum” under the Museum Act (the third zoo registration for a domestic zoo facility)
Dec.24	Environmental Enrichment Workshop: “Observing Monkey Behavior” was held.
Jan.2,3,2025	New Year's events, including fortune-telling with animals in Chiba Zoological Park
Jan.18 - Feb.22, Each Saturday	Bonfire at the Exhibit for Japanese Macaques
Feb.22	Firefighting Fair "Wakaba" Event
Feb.22	Environmental Enrichment Workshop: “Observing the Behavior of Japanese Macaques Gathering Around Bonfires”
Mar.22	Cherry Blossom Guide Event
Mar.29	Zoological Science Museum Reopening Ceremony and Commemorative Lecture

(2) 広報活動取組状況

1 SNSを活用した情報発信

1) X

動物やイベントについてなどタイムリーな出来事を中心に情報発信を行った。フォロワー獲得数は11月が575件と最も多かったが、年間を通じて安定したフォロワー獲得数となった。

年間投稿数（対前年度）	年度末フォロワー数（対前年度）
1,639件 (-222)	157,644件 (+5,529)

2) YouTube

アカデミア・アニマリウム講演会のライブ配信や動画投稿を中心に行った。

年間投稿数（対前年度）	年度末チャンネル登録者数（対前年度）
18件 (+8)	8,920件 (+890)

2 公式アプリ「ZooFull」を活用した情報発信や来園者の利便性促進

クーポンやマガジン「Zoo とぴっ」の配信、園内マップの閲覧、ソーシャルメディアの閲覧などの機能を備えた公式アプリを運用した。

年間ダウンロード数（対前年度）
36,859件 (+3,255)

3 イベント周知等を目的としたポスター掲出およびチラシ配架

市内公共施設・商業施設や千葉都市モノレール駅、千葉市観光協会などへイベントやキャンペーンの周知を目的とするポスター掲出およびチラシ配架を行った。

4 その他の広報活動

1) 千葉都市モノレール駅における電照看板およびポスター掲出

2) JR千葉駅におけるデジタルサイネージ広告

(3) メディア取材

1 テレビ局・新聞社等の情報発信

項目	年間件数（対前年度）
取材対応	80件 (-10)
情報提供	128件 (+3)

2 ドラマ等の撮影の受け入

項目	年間件数（対前年度）
動画撮影	8件 (+1)
静止画撮影	4件 (-1)

4 調査研究・教育普及



(1) 調査研究

1) 令和6年度の特筆事項

① 総括

令和6年度は動物科学館のリニューアル工事に伴いレクチャールームの使用が制限されたため、園内職員による研究発表の機会が得られず、令和5年度よりも園主体の研究活動件数がやや減少した。しかし、アカデミア・アニマリウム事業開始前（令和元年度以前）と比較すると約4倍の件数となり、依然として高い水準で推移している。一方、外部機関の研究受入については、継続的に連携研究を行う機関が増加し、その結果、同一機関による複数の研究受入件数が増加した。

② 研究倫理委員会の試験運用

令和5年12月13日に「千葉市動物公園研究倫理に関する指針」を施行したことを受け、千葉市動物公園に申請された研究が指針に準拠し、その実施の可否を判断するための「研究倫理委員会」を試験的に運用した。本試験運用は、委員会の本格設置に向けた運用方針や規定を定めることを目的として実施した。

③ 「ZOO SCIENCE HUB」エンリッチメント大賞2024正田賞受賞

動物園の研究・教育活動を推進するための茨城大学・日立市かみね動物園との3機関連携プロジェクト「ZOO SCIENCE HUB」が、市民ZOOネットワーク主催の「エンリッチメント大賞2024正田賞」を受賞した。大学と動物園の三者が主体的に参画し継続的・組織的な連携体制を構築していること、研究成果を「ZOO SCIENCE JOURNAL」によって記録・公開していることに対し、動物福祉の向上のみならず地域の大学との協働研究のモデルとなる点が評価された。

2) 研究活動件数

単位：件

	過去の実績 ^{*1}		直近5年間の実績					
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
① 園主体の研究	5	6	18	33	32	30	21	
② 研究受入れ	8	9	14	32	33	33	36	
合計	13	15	32	65	65	63	57	

*1 アカデミア・アニマリウム事業開始(令和2年度)前の実績

① 園主体の研究

単位：件

	過去の実績 ^{*1}		直近5年間の実績					
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
研究課題	3	3	9	14	14	15	14	
研究発表	2	3	9	18	17	9	4	
論文(紀要)投稿	0	0	0	1	1	6	3	
合計	5	6	18	33	32	30	21	

*1 アカデミア・アニマリウム事業開始(令和2年度)前の実績

② 外部機関の研究受入れ

- ・研究受入れ件数

単位：件

機関	過去の実績*1		直近5年間の実績				
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
大学等	6	3	6	19	20	24	26
中・高等学校	2	1	2	3	2	4	1
博物館(動物園含)	0	0	2	2	3	2	3
研究機関	0	0	0	2	2	0	2
企業	0	5	4	6	6	3	4
合計	8	9	14	32	33	33	36

*1 アカデミア・アニマリウム事業開始(令和2年度)前の実績

- ・研究受入れ機関数

単位：機関

機関	過去の実績*1		直近5年間の実績				
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
大学等	6	3	6	9	11	15	12
中・高等学校	2	1	1	2	1	4	1
博物館(動物園含)	0	0	1	2	4	2	2
研究機関	0	0	0	2	1	0	2
企業	0	5	4	4	4	3	4
合計	8	9	12	19	21	24	21

*1 アカデミア・アニマリウム事業開始(令和2年度)前の実績

3) 連携機関

No.	分類	機関名	件数	連携形式*2
1	大学	東邦大学	6	受入・依頼
2		京都大学	4	受入・依頼
3		茨城大学	3	受入・依頼
4		北海道大学	3	受入・依頼
5		千葉大学	3	受入・依頼
6		目白大学	3	受入
7		岐阜大学	2	受入・依頼
8		麻布大学	2	受入
9		東京農工大学	2	受入
10		中部大学	1	依頼
11		東京農業大学	1	受入
12		岩手大学	1	受入
13	専門学校	木更津工業高等専門学校	1	受入

14	中・高等学校	千葉県立千葉工業高等学校	2	受入
15	博物館	豊橋総合動植物公園	1	依頼
16		京都市動物園	1	受入
17		葛西臨海水族園	1	依頼
18		公益社団法人日本動物園水族館協会	2	受入
19	研究機関	一般財団法人進化生物学研究所	1	受入
20		総合地球環境学研究所	1	受入
21	企業・団体	と体給利用促進コンソーシアム	1	依頼
22		think studio e.	1	依頼
23		株式会社ZMP	1	受入
24		日本発酵株式会社	1	受入
25		株式会社ジザイエ	1	受入
26		イカリ消毒株式会社	1	受入



*2 「受入」は先方機関からの研究申請、「依頼」は動物公園からの研究申請

4) 研究課題

① 園主体の研究

No.	題目	連携機関
1	フタユビナマケモノの飼育環境の変化の影響	
2	ニシゴリラの給餌内容の改善に向けての嗜好性調査	
3	夜間照明のサル類への影響	
4	アミメキリンの給餌器具の改良	
5	グレビーシマウマの放飼形態の違いによるストレス軽減効果	
6	フラミンゴの営巣環境と繁殖行動への影響	岐阜大学
7	草食獣の使用済み藁がチーターに与える影響	中部大学
8	ライオンのミートキャッチャーによる常同行動への影響	葛西臨海水族園 北海道大学
9	ペンギンのロガー装着による水利用時間の変化	
10	アンモニア濃度がチーターの行動や糞中ホルモンに及ぼす影響	京都大学・東邦大学・岐阜大学
11	屠体給餌による大型肉食動物のストレス評価	北海道大学
12	「動物の生態から学ぶ SDGs」教育プログラムの開発	think studio e. 千葉大学
13	国内飼育下ゴリラにおける飼料構成の見直しと栄養ガイドラインの検討	千葉大学
14	ゴリラ認知特性の解明	

5) 研究発表

① 職員による発表

No.	題目	発表先	発表形式	連携機関
1	野生動物由来の屠体給餌～給餌方法の明確化～	第4回屠体給餌プロジェクト報告会	口頭	と体給餌利用促進コンソーシアム
2	大型肉食動物に与える屠体肉の消化時間	第4回屠体給餌プロジェクト報告会	口頭	と体給餌利用促進コンソーシアム
3	野生動物由来のと体肉の栄養価と給餌量の検討	動物の行動と管理学会	口頭	と体給餌利用促進コンソーシアム
4	獣舎内のアンモニア濃度が動物に及ぼす影響とその低減方法の検討	動物園大学	ポスター	京都大学野生動物研究センター 東邦大学

② 共同発表

No.	題目	発表先	発表形式	連携（発表）機関
1	利用者側の視点を取り込んだ小型霊長類の違法ペット取引を抑止するための教材の作成とその予備的評価	霊長類学会	ポスター	京都市動物園
2	ハシビロコウにおいて産卵に伴う糞中の性ステロイドホルモン代謝物濃度変化を捉えた初事例	第7回野生動物保全繁殖研究会大会	ポスター	岐阜大学
3	来園者の有無によるフクロテナガザルの行動および生理反応への影響	動物の行動と管理学会	口頭	茨城大学
4	千葉市動物公園のブチハイエナにおける屠体給餌が夜間の行動に及ぼす影響	動物の行動と管理学会	ポスター	東邦大学
5	Gorillas in The Mist Project	日本福祉工学会	口頭	木更津工業高等専門学校
6	捕獲した野生動物を用いた動物園での屠体給餌－令和5年度農水省「と体給餌利用促進事業」の成果と関連活動－	野生生物と社会学会	ポスター	日本大学
7	野生動物のペット利用を考えたための教材作成とその評価	動物園大学	ポスター	京都市動物園

6) 投稿論文等

① 職員筆頭論文

No.	論文題目	掲載先	論文形式	連携機関
1	解説板で生じる子どもと大人のコミュニケーション調査（仮）	Zoo Science Journal Vol. 2	原著	
2	テンジクネズミの尿石症を予防するための餌の見直し	Zoo Science Journal Vol. 2	技術報告	
3	飼育下チーターの繁殖事例：雌の発情判断とペアリング手法の検討	Zoo Science Journal Vol. 2	事例報告	目白大学

② 連携機関筆頭の論文

No.	論文題目	掲載先	論文形式	連携機関
	※令和6年度の共著論文無し			

(2) 教育普及活動

1 来園者向けの教育普及活動

1) 動物ガイド

① 動物の食事時間

動物への給餌時間の公開と動物ガイドの実施

実施動物	実施日	実施時間
レッサーパンダ	毎日	13:30～14:00
ケープペンギン	毎日	15:30～15:40
カリフォルニアアシカ	月、木、金、土、日曜日	11:00～11:15
ホンドザル	火、金、土曜日（6月25日より実施）	10:00～10:10

② 行動展示

内容	実施動物	期日	実施回数 (回)	参加者数 (人)
ライオンミート キャッチャー	アフリカライオン	月2回 11:30～	13	2,110
チーターラン	チーター	月1回 13:30～	5	1,350
ダチョウの卵割り	エジプトハゲワシ	不定期	3	90
サル山でたき火& 焼き芋タイム	ホンドザル	1～2月 11:00～11:30	7	350

③ 飼育員特別ガイド

内容	実施動物	実施日	参加者数 (人)
世界バクの日特別ガイド	マレーバク	4月27日	80
世界カワウソの日特別ガイド	コツメカワウソ	5月26日	50
世界ゴリラの日特別ガイド	ニシゴリラ	9月24日	50
国際テナガザルの日特別ガイド	フクロテナガザル	10月27日	50
お正月特別ガイド	カリフォルニアアシカ、フクロテナガザル、グレビーシマウマ、フラミンゴ	1月2日	300
お正月特別ガイド	カリフォルニアアシカ、マンドリル、アジアゾウ	1月3日	170

2) 教育プログラム

① 園単独のプログラム

内容		実施日	参加人数 (人)
ずーろじラボ	環境エンリッチメントを考えよう！	8月 10 日	16
環境エンリッ チメントワー クショップ	おいしい氷を動物にあげよう	8月 1 日、 5 日、 24 日 9月 1 日	55
	サルのフィーダーを作ろう	12月 24 日	8

② 教育委員会・教育機関との連携プログラム

連携	内容	実施日	参加人数 (人)
千葉市教育委員会事務局 生涯学習部生涯学習振興課	未来の科学者育成プログラム ジュニア	5月 19 日、 5月 26 日	15
	未来の科学者育成プログラム	6月 22 日、 12月 21 日	82
東邦大学理学部生物学科	野外生態学実習 I (2年次科 目)	8月 26 日～30 日	24
千葉市教育委員会事務局 学校教育部教育センター	千葉市小・中・中等教育学校初 任者研修	7月 23 日	63
	動物公園講座	8月 3 日	58

③ 企業・団体との連携プログラム

連携	内容	実施日
日本動物園水族館協会	ライブ配信で見る、ゴリラたちの 今	9月 22 日

④ 大学との連携プログラム

連携	内容	実施日
東邦大学理学部	野外生態学実習 I	8月 26 日～30 日
目白大学人間学部	スケッチブックシアター (ニシゴ リラのガイド)	11月 3 日

3) 動物クラフト教室等

動物科学館工事に伴い、未実施。

4) 「アカデミア・アニマリウム講演会」

さまざまな学校、研究・学術団体、企業との連携も含めた包括的な調査研究、教育普及活動の一環として講演会を実施した。

① 件数・参加人数

件数(件)		参加人数(人)	
全体	ライブ配信	園内	ライブ配信
15	8	839	1,280

② 連携

連携	件数(延べ数)		参加人数(人)	
	全体	ライブ配信	園内	ライブ配信
	1	1	19	151
研究機関・大学・専門学校・高等専門学校	12	9	737	1,129
高等学校	1		83	
企業・個人	2	2	175	205

③ プログラム内容

開催日	内容	参加者数	
		会場	ライブ配信
2024/4/29	世界ペンギンの日特別講演	83	
2024/5/6	第4回屠体給餌プロジェクト報告会 「野生動物由来の屠体給餌～給餌方法の明確化～」（千葉市動物公園 中山侑） 「大型肉食動物に与える屠体肉の消化時間」（千葉市動物公園 山本大河）	19	151
2025/6/29	「マレーourkeの食べるもの」 (講師：東京農業大学 生物産業学部 北方園農学科 大久保倫子准教授)	32	132
2025/9/29	東邦大学オープンセミナー第1回「鮮やかな体色の進化」 (講師：東邦大学理学部生物学科 児島庸介講師)	40	
2025/10/5	千葉大学オープンセミナー第1回「動物たちは本能のままに生きているのだろうか？」 (講師：千葉大学文学部行動科学コース 牛谷智一准教授)	47	99
2025/10/20	東邦大学オープンセミナー第2回「野生チンパンジーの暮らし」 (講師：東邦大学理学部 井上英治准教授)	89	
2025/10/26	千葉大学オープンセミナー第2回「中国史における「虎」」 (講師：千葉大学文学部歴史学コース 山田賢教授)	26	87
2025/11/2	ZOOフェスタ2024 生物多様性フォーラム 基調講演 「大池の生物調査を踏まえた今後の保全計画について」 (講師：持続可能な生態系を考える環境共育研究会 木村幸一郎氏) 「サブカルから見る・・生物多様性の意義」 (講師：国立環境研究所 生物多様性領域室長 五箇公一教授) 「21世紀の動物園の役割と大池整備の関係」 (講師：日本動物園水族館協会 顧問 成島悦雄氏)	64	67
2025/11/3	ZOOフェスタ2024 千葉市動物公園と連携する学生による活動・研究報告 「百聞は一見に如かず・僕らが見たボルネオの姿」（ひの自然学校ボルネオフレンドキャンプチーム） 「千葉市動物公園のゴリラにおける環境エンリッチメントー植樹による行動変化の解析ー」 (東邦大学) 「ニホンザルの個体差に関わる遺伝子の解析」（東邦大学） 「飼育下の樹上性霊長類の活動に及ぼす来園者の影響」（茨城大学） 「飼育下の地上性・半地上性霊長類の活動に及ぼす来園者の影響」（茨城大学） 「ハシビロコウ（しづか）の産卵実録！」（北里大学） 「動物園来園者への観察支援が動物への興味・関心に及ぼす影響」（東京農工大学大学院） 「陸上脊椎動物161種の酸味選好性」（千葉大学大学院）	92	109
2025/11/10	東邦大学オープンセミナー第3回「特殊能力のスペシャリスト？！ウナギのからだのしくみについて」（講師：東邦大学理学部生物分子科学科 塚田岳大准教授）	31	
2025/11/23	東邦大学オープンセミナー第4回「マイマイカブリの進化」 (講師：東邦大学理学部生物学 小沼順二准教授)	25	
2025/11/24	千葉大学オープンセミナー第3回「動物を利用する—モンゴルの「赤い食べもの」」 (講師：千葉大学文学部日本・ユーラシア文化コース 児玉香菜子准教授)	29	

2025/12/8	東邦大学オープンセミナー第5回「身近な海辺の生物多様性」 (講師: 東邦大学理学部生命圈環境科学科 山崎大志講師)	21	
2026/3/29	動物科学館リニューアルオープン記念講演会 「動物園と生物多様性保全」(講師: よこはま動物園ズーラシア 園長/公益社団法人日本動物園水族館協会 会長 村田浩一氏) 「熱帯の「窓」—動物科学館」(講師: 沖縄大学人文学部 教授 盛口満氏)	130	497
2026/3/30	大池プロジェクト～大池の生態と環境の保全～ 「まちから動物園へとシームレスに没入する空間づくり」 (講師: 千葉大学大学院園芸学研究院 霜田亮祐准教授) 「大池ビオトープ化に向けた取組の現状と課題」 (講師: 持続可能な生態系を考える環境共育研究会 木村幸一郎氏)	111	138

5) 展示

連携	内容		実施日
	職員による研究ポスター発表		通年
	ゴリラを取り巻く環境ウォークラリー		2024年9月18日～30日
	剥製・骨格標本展示		2025年3月29日～31日
千葉市埋蔵文化財調査センター	動物園で考古学	常設展	2025年3月29日～31日
日本動物園水族館協会	国内ゴリラの歴史と全園飼育個体情報を記載したゴリラ飼育6園共同ポスター掲示		2024年9月18日～30日

6) ふれあい動物の里における普及活動

カリキュラム名	内容	参加人数(人)
えさあげたいけん	ウマ・ヤギ・ヒツジへのエサあげ	4,633
いきもの教室(やぎ・ひつじ)	ヤギ・ヒツジの生態の解説	814
いきもの教室(小動物)	小動物の生態の解説	473

2 園外での教育普及活動

1) 出張授業(オンライン授業)(表3)

平成19年度から令和元年度まで、飼育担当職員や教育普及担当者が千葉市内の小学校に出向く「出張授業」を実施してきた。動物への関心を高めるとともに、校外学習等の活用促進を目的とし、児童が実際に餌や角などの派生物に触れながら学ぶ形態をとってきた。

新型コロナウイルス感染症の流行下で学校への訪問が困難となる中、令和2年度より新たな手段としてオンライン会議システムを活用した「オンライン授業」を開始した。感染対策が可能となる他、1回あたりの参加対象の拡大、実物を持ち出すことが不可能な教材を用いた映像プログラムの作成(表4)、人員体制の省力化などの効果も得られた。

表3 令和6年度小学校向けオンライン授業実施状況

年度	授業回数(回)	受講校数(校)	受講者数(申込時人数)(人)
R6	5	33	2,693

表4 オンライン授業プログラム一覧

タイトル	推奨学年	概要
うんちのおはなし	1, 2 年	動物の糞の違いや、糞の内容物を分解する動画を通じて、動物の食性や消化の違いについて学ぶ
くちばしのおはなし	1, 2 年	1 年生の国語の教材「くちばし」を学習した子どもたちが、ワークシートを用いて嘴の形状の違いや役割について学ぶ
鳥のことをもっとよく知ろう！	3, 4 年	「くちばしのおはなし」からさらに発展した内容で、鳥類の形態や食性についてくわしく学ぶ
ようこそ！動物園のうらがわへ	3, 4 年	飼育員にしか撮影できない動画を教材として取り入れ、その職務や意味合い、動物園の役割や動物と人の関わりを学ぶ

2) 院内学級に対する現地及びオンラインプログラム実施

令和 5 年より、病院で入院している子どもが入学する「院内学級」に対して現地及びオンラインでの学習プログラムを実施している。院内学級には身体または情緒障害のある児童、または長期入院により学校に通うことが難しくなった子どもが通学しており、千葉市では小学生を対象に院内学級が設置されているのは青葉病院と海浜病院である。感染症拡大状況や学級に所属する児童の心身の状況等に応じて柔軟な実施方法が求められ、医療従事スタッフとの打ち合わせを都度行い実施している。令和 6 年度は青葉病院院内学級に対し現地プログラムを実施し、児童 2 名（見学 3 名）、医療従事スタッフ 10 名が参加した。

3) 教材の貸出しおよびワークシートの提供

	機関数	標本（延数）	HP へのアクセス数（回）
骨格標本・模型の貸出	11	46	
ワークシート「動物観察シート」			2, 195

4) 外部講演

演題	講演会	実施日
動物園の役割と課題～千葉市動物公園の取り組み	千葉経済大学 短期大学部 ビジネスライフ学科 特別講義	6 月 12 日
動物園の歴史的経緯や果たすべき社会的役割を踏まえたスマート化の意義と実践事例	東京情報大学 特別講義	8 月 8 日
動物園の果たすべき役割・課題と対策実践、取り巻く様々な国内外情勢を解説し、現代人として対峙すべきテーマとビジネスパーソンとしての視点とスキルを学ぶ	千葉経済大学 短期大学部 こども学科 授業	9 月 20 日～ 1 月 17 日 (全 15 回)
動物園の課題、社会的役割を踏まえた千葉市動物	東金商工会議所 女性会	10 月 6 日

公園の再生と発展の取り組みについて	講演会	
「ハシビロコウの飼育環境の変化が繁殖に及ぼす影響」ハシビロコウの繁殖に向けた取り組み（日長管理と湿度環境の変化）	ハシビロコウシンポジウム	10月27日
動物園の知を記録して伝える—ZOO SCIENCE JOURNAL—	エンリッチメント大賞 2024 受賞者講演会	12月7日
フラミンゴの卵を作ろう！～粘土からヒナが生まれる！？動物園の取り組み～	みて、さわって、つくって！ワークショップで見つける推しミュージアム	3月8日

(3) 実習生受入等 実習生受入状況

大学等

No.	所属	学年	実習期間	実習内容
1	TCA東京ECO専門学校	2	令和6年6月4日～7月15日	飼育実習
2	東京農業大学	3	令和6年7月22日～8月2日	飼育実習
3	東京農業大学	3	令和6年7月22日～8月5日	飼育実習
4	麻布大学	5	令和6年8月5日～8月9日	獣医実習
5	帝京科学大学	4	令和6年6月17日～6月23日	学芸員実習
6	東京農業大学	4	令和6年6月17日～6月23日	学芸員実習
7	日本大学	4	令和6年6月17日～6月23日	学芸員実習

申し込み無し

高校・中学
教師（千葉市社会体験派遣研修）

職場訪問受入状況

No	学校名	受入日	学年	人数
1	千葉市立土気中学校	令和6年6月12～13日	2年	3
2	千葉市立都賀中学校	令和6年6月19～21日	2年	3

(4) 動物公園ボランティア事業

1 千葉市動物公園ボランティアーズ (CZV)

1) 登録数

102 人（令和 6 年度末）

2) 活動実績

① 活動内訳

年間活動者数 (延人)	活動内容 (延人)				
	園内の巡回 ・美化	チームでのイ ベント	チームでの取 材・集会	懇談会・研修 会	市主催イベン トの協力
1, 241	18	313	380	338	192

② 来園者向けの活動

内容	期日	ボランティア (延人)	参加者 (延人・組)
クイズ DE ガイド	毎月第 2・4 日曜日	255	10, 259
絵本のおはなし会	毎月第 3 日曜日	25	85
サクラガイド	2024 年 4 月 6 日、13 日、 2025 年 3 月 22 日	40	55
おもためクイズラリー： 鳥類・水系ゾーンの動物	5 月 3 日、4 日	30	2, 093
ZOO フェスタクイズラリー： 小動物ゾーンの動物	11 月 3 日、4 日	26	2, 020
どんぐりコロコロこれな～ん だ？	11 月 16 日、17 日	40	242
遊んでみよう！どんぐりで的あ て	12 月 7 日	14	209

③ その他の活動

内容	期日	回数	ボランティア (延人)
樹木札メンテナンス作業、 観察会	毎月第 1 木曜日	12	143
鳥などの自然観察会	毎月第 4 土曜日	12	123
情報誌の作成	4 カ月毎	16	43

④ オリジナル作成物

作成物	号数・版	発行年月日	発行部数（枚）
みどころ 7+	43 号	2024 年 7 月 9 日	2,000
	44 号	2024 年 11 月 24 日	2,000
どんぐりマップ	2024 年版	2024 年 10 月	1,500
サクラマップ	2025 年版	2025 年 3 月	1,500

3) 養成事業等

項目	内容	期日等	参加者数（延人）
ボランティア養成講座	新規登録者向け説明	2025 年 1 月 25 日	5
ボランティア懇談会	事務局との意見交換	10 回開催	259

2 HANA+

1) 登録数

20 人（令和 6 年度末）

2) 活動実績

内容	期日	回数	ボランティア (延人)
園内にある花壇やプランターの手入れ	毎月第 2 月曜日・第 4 金曜日	23 回	161

3 生活支援クラブラルゴ

1) 登録数

施設利用者 12 人、スタッフ 7 人（令和 6 年度末）

2) 活動実績

内容	期日
正門前のプランターの花の植え付けや手入れなど	毎日（雨天時を除く）

(5) 出版物

受贈した国内の出版物

発行者	誌名	巻・号等
札幌市円山動物園	さっぽろ円山動物園だより	Vol. 185, 186, 187, 188
旭川市旭山動物園	モユク・カムイ	No. 120, 121, 122, 123
秋田市大森山動物園	コミュニケーション	No. 108, 109
	事業概要	令和5年度
仙台市八木山動物公園	フジサキの杜 NEWS	Vol. 49, 50
日立市かみね動物園	年報	令和5年度(2023.4.1~2024.3.31)
公益財団法人 東京動物園協会 多摩動物公園	年報	令和4(2022)年度
	飼育動物一覧表 2023	
Animal Wonder Rezouetニュース編集部(市原ぞうの国)	Animal Wonder Rezourt NEWS	2023年冬~2024年春号 2024年夏~2025年新春号
公益財団法人 横浜市緑の協会	Zoo よこはま	No.129 (2024 SUMMER)
いしかわ動物園	年報	令和5年度
	アニマルあいズ	Vol. 25-1, 25-2, 25-3
熱川バナナワニ園(熱帯動植物友の会)	熱帯動植物友の会会報	第201, 202, 203, 204号
日本平動物園	ZOOしづおか	第97号(2024), 98号(2025)
浜松市動物園	年報	令和5年度
豊橋総合動植物公園	年報	令和5年度(2023.4.1~2024.3.31)
公益財団法人 東山公園協会	ひがしやま	No. 69, 70, 71
岡崎市動物総合センター	Zoo ず~っと おかざき	第 72, 73, 74, 75号
京都市動物園	動物園だより	No. 198, 199, 200
地方独立行政法人 天王寺動物園	なきごえ	Vol. 60—No.2
神戸市立王子動物園	年報	令和4年度
姫路市立動物園	年報	令和4(2022)年度
福山市立動物園友の会	さえずり	Vol. 25 No. 1 Vol. 25 No. 3
熊本市動植物園	動植物園だより	No.76
宮崎市フェニックス自然動物園	のほほん	Vol. 6, 7, 8
鹿児島市平川動物公園	年報	令和5年度
公益財団法人 沖縄こどもの国	ハイサイ! 一沖縄こどもの国だより一	2024秋号 No.3
公益財団法人ふくしま海洋科学館	アクアマリンふくしまニュース	Vol. 25No.3, Vol. 26No.1 No.2 No.3

発行者	誌名	巻・号等
アクアワールド茨城県大洗水族館	Sea 遊	第46号 第47号
鴨川シーワールド	さかまた	No.103 104
公益財団法人 東京動物園協会 葛西臨海水族園	SEA LIFU NEWS	No. 115 , 116 , 117 , 118 , 119
のとじま水族館	能登の海からのたより	No. 82
公益財団法人 名古屋みなと振興財団 名古屋港水族館	さかなかな	Vol. 121 , 122 , 123 , 124
鳥羽水族館	年報	No. 20
	TSA(TOBA SUPER AQUARIUM)	No. 85 , 86
奥州市 牛の博物館	牛のはくぶつかん	No. 63 , 64
和歌山県立自然博物館	自然博物館だより	Vol. 41 No.4 Vol. 41 No.1 No.2 No.3
	館報	42号(令和5年度)
	第42回特別展解説書 よみがえるワカヤマゾウリュウ	
公益財団法人日本動物園水族館協会	動物園水族館雑誌	Vol. 66 No.3
公益財団法人 東京動物園協会	野生生物保全センター事業報告	令和5(2023)年度
公益財団法人 日本鳥類保護連盟	私たちの自然	No. 652 , 653 , 654 , 655 , 656
公益財団法人 山階鳥類研究所	山階鳥類学雑誌	No. 151 , 152
日本野鳥の会 千葉県	ほおじろ	517号 518号 519号 520号 521号 523号 524号 525号 526号
日本野生動物医学会	日本野生動物医学会誌	Vol. 28／December2023
	Zoo and Wildlife News	No.57 2023.12
環境省自然環境局 生物多様性センター	ニュースレター	第43号
東京農業大学	学術情報課程通信	No.13
日本大学生物資源科学部	博物館研究報告・館報 生物資源科学	Vol. 33
帝京科学大学フィールドミュージアム	OPEN AIR LAB 活動報告書2023	
公益財団法人 世界自然保護基金 (WWF)ジャパン	地球のこと	Summer2024 Autumn2024 Winter2024
公益財団法人 日本動物愛護協会	動物たち	Vol. 206 , 207

定期購入雑誌

誌名	巻・号等	発刊
ナショナル ジオグラフィック 日本版	第29巻5号～第30巻4号	月刊

5 動 物 管 理

(1) 飼育動物

動物公園飼育動物数

令和6年3月31日現在

綱名	科	種	亜種・品種	点数
哺乳類	30	50	9	333
鳥類	20	40		131
爬虫類	4	6		15
両生類	0	0		0
魚類	0	0		0
合計	54	96	9	479

哺乳類	科	種	亜種・品種	点数
単孔目				
有袋目	1	1		7
貧歯目	2	2		6
食虫目				
ツバメ目				
皮翼目				
翼手目	1	1		24
靈長目	8	20		141
食肉目	7	10		31
クジラ目				
海牛目				
長鼻目	1	1	1	2
奇蹄目	2	7	3	15
岩狸目				
管歯目				
偶蹄目	3	6	3	36
有鱗目				
齧歯目	4	4	1	45
兎目	1	1	1	26
ハネジネズミ目				
合計	30	53	9	333

鳥類	科	種	亜種・品種	点数
ダチョウ目	1	1		2
レア目				
ヒクイドリ目	1	1		2
キウイ目				
シギダチョウ目				
ペンギン目	1	1		9
アビ目				
カツブリ目				
ミズナギドリ目				
ペリカン目	1	1		2
コウノトリ目	2	3		8
カモ目	1	8		29
フラミンゴ目	1	3		35
タカ目	2	4		6
キジ目	1	5		15
ツル目	1	3		6
ヨタカ目	1	1		2
チドリ目				
ハト目	1	2		4
オウム目	1	1		1
カツコウ目	1	1		2
フクロウ目				
アマツバメ目				
ネズミドリ目				
キヌバネドリ目				
ブッポウソウ目				
キツツキ目	1	1		2
スズメ目	3	4		5
合計	20	40	0	130

(1) Classified number of animals

Classified number of animals

	FAMILIES	SPECIES	SUBSPECIES BREED	SPECIMENS
MAMMALIA	30	50	9	333
AVES	20	40		131
REPTILIA	4	6		15
AMPHEBIA				
PISES				
TOTAL	54	96	9	479

MAMMALIA	FAMILIES	SPECIES	SUBSPECIES BREED	SPECIMENS
Monotremata				
Marsupialia	1	1		7
Edentata	2	2		6
Insectivora				
Scandentia				
Dermoptera				
Chiroptera	1	1		24
Primates	8	20		141
Carnivora	7	10		31
Cetacea				
Sirenia				
Proboscidea	1	1	1	2
Perissodactyla	2	7	3	15
Hyracoidea				
Tubulidentata				
Artiodactyla	3	6	3	36
Pholidota				
Rodentia	4	4	1	45
Lagomorpha	1	1	1	26
Macroscelidae				
TOTAL	30	53	9	333

AVES	FAMILIES	SPECIES	SUBSPECIES BREED	SPECIMENS
Struthioniformes	1	1		2
Rheiformes				
Casuariiformes	1	1		2
Apterygiformes				
Tinamiformes				
Sphenisciformes	1	1		9
Gaviiformes				
Podicipediformes				
Procellariiformes				
Pelecaniformes	1	1		2
Ciconiiformes	2	3		8
Anseriformes	1	8		29
Phoenicopteriformes	1	3		35
Falconiformes	2	4		6
Galliformes	1	5		15
Gruiformes	1	3		6
Charadriiformes	1	1		2
Columbiformes				
Columbiformes	1	2		4
Psittaciformes	1	1		1
Cuculiformes	1	1		2
Caprimulgiformes				
Apodiformes				
Coliiformes				
Trogoniformes				
Coraciiformes				
Piciformes	1	1		2
Passeriformes	3	4		5
TOTAL	3	4		5

飼育動物一覧

Animal inventory

注

EW,CR,EN,VU,NT,LC,DD,LP:IUCN category

I, II, III:ワシントン条約の付表 I, II, IIIに該当する種(CITES appendix I, II, III)

特:特別天然記念物 (Special Natural Monument)

天:天然記念物 (地域を定めないもの) (Natural Monument)

2024年3月末現在

綱・目	科	種名	カテゴリー・規制	♂	♀	?	計
哺乳類							
Mammalia							
有袋目	カンガルー科 Macropodidae	オオカンガルー Eastern Gray Kangaroo	LC(低懸念)	2	5	0	7
Marsupalia							
貧歯目	フタユビナマケモノ科 Choloepidae	フタユビナマケモノ Linnaeus's Two-toed Sloth	LC(低懸念)	1	4	0	5
Edentata							
翼手目	アルマジロ科 Dasypodidae	ムツオビアルマジロ Yellow Armadillo	LC(低懸念)	0	1	0	1
Chiroptera							
靈長目	オオコウモリ科 Pteropodidae	デマレルーセットオオコウモリ Leschenault's Rousette	LC(低懸念) II	11	13	0	24
Primates							
	キツネザル科 Lemuridae	ワオキツネザル Ring-tailed Lemur クロシロエリマキキツネザル Black-and-white Ruffed Lemur	EN(危機) I CR(深刻な危機) I	2	1	0	3
	ロリス科 Lorisidae	レッサースローロリス Pygmy Slow Loris	EN(危機) I	0	4	0	4
	ガラゴ科 Galagidae	ショウガラゴ Lesser Bushbaby	LC(低懸念) II	6	4	1	11
	マーモセット科 Callithrichidae	オグロマーモセット Black-tailed Marmoset コモンマーモセット Common Marmoset クロミミマーモセット Black-tufted-ear Marmoset エンペラータマリン Emperor Tamarin アカテタマリン Red-handed Tamarin ワタボウシタマリン Cotton-top Tamarin ジェフロイクモザル Geoffroy's Spider Monkey フサオマキザル Tufted Capuchin プラッザグエノン De Brazza's Monkey パタスザル Patas Monkey ホンドザル Japanese Macaque クロザル Celebes Macaque マンドリル Mandrill フクロテナガザル Siamang ニシゴリラ Western Gorilla	LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II LC(低懸念) II VU(危急) I EN(危機) I CR(深刻な危機) I	0	2	0	2
	オマキザル科 Cebidae			4	10	2	16
	オナガザル科 Cercopithecidae			5	12	3	20
				1	0	0	1
				5	3	0	8
				7	10	2	19
				1	1	0	2
				4	2	0	6
				3	3	0	6
				1	0	0	1
				10	14	0	24
				3	0	0	3
				2	2	0	4
				1	2	0	3
				1	1	0	2

		チンパンジー	EN(危機)	1	1	0	2
食肉目	アライグマ科	Common Chimpanzee	I				
Carnivora	Procyonidae	アカハナグマ	LC(低懸念)	1	1	0	2
		Coati					
	イタチ科	キンカジュー	LC(低懸念)	2	1	0	3
	Mustelidae	Kinkajou	III				
	マングース科	コツメカワウソ	VU(危急)	1	1	0	2
	Herpestidae	Asian Small-clawed Otter	I				
	ハイエナ科	ミーアキャット	LC(低懸念)	4	2	0	6
	Hyaenidae	Meerkat					
	ネコ科	ブチハイエナ	LC(低懸念)	1	2	0	3
	Felidae	Spotted Hyena					
		アフリカライオン	VU(危急)	2	0	0	2
		Lion	II				
		チーター	VU(危急)	3	2	0	5
		Cheetah	I				
		スナドリネコ	VU(危急)	1	0	0	1
		Fishing Cat	II				
	アシカ科	カリフォルニアアシカ	LC(低懸念)	1	0	0	1
	Otariidae	Californian Sea Lion					
	レッサー・パンダ科	センレッサー・パンダ	EN(危機)	2	4	0	6
	Ailuridae	Sichuan Red Panda	I				
長鼻目	ゾウ科	アジアゾウ	EN(危機)	0	1	0	1
Proboscidea	Elephantidae	Asian Elephant	I				
		セイロンゾウ	EN(危機)	1	0	0	1
		Ceylon Elephant	I				
	ウマ科	モウコノウマ	EN(危機)	0	1	0	1
奇蹄目	Equidae	Przewalski's Wild Horse	I				
Perissodactyla		グrevy's Zebra	EN(危機)	1	2	0	3
		Grevy's Zebra	I				
		サバンナ・シマウマ	LC(低懸念)	0	2	0	2
		Burchell's Zebra					
		ウマ(ミニチュアホース種)		0	1	0	1
		Domestic Horse(Miniature Horse)					
		ウマ(ポニー種)		1	3	0	4
		Domestic Horse (Pony)					
		ウマ(雑種)		1	1	0	2
		Domestic Horse					
	バク科	マレー・バク	EN(危機)	1	1	0	2
	Tapiridae	Malayan Tapir	I				
偶蹄目	キリン科	アミメキリン	NT(準絶滅危惧)	1	1	0	2
Artiodactyla	Giraffidae	Reticulated Giraffe					
	ラクダ科	アルパカ(家畜)		0	2	0	2
	Camelidae	Alpaca (Domestic)					
	ウシ科	シロオリックス	EW(野生絶滅)	1	1	0	2
	Bovidae	Scimitar-horned Oryx	I				
		シタツンガ	LC(低懸念)	5	2	0	7
		Sitatunga					
		ヤギ(雑種)		8	9	0	17
		Goat					
		ヒツジ(雑種)		2	4	0	6
		Sheep					
齧歯目	ビーバー科	アメリカビーバー	LC(低懸念)	1	1	0	2
Rodentia	Castoridae	American Beaver					
	ネズミ科	アマミトゲネズミ	EN(危機)	2	3	0	5
	Muridae	Amami Spiny Rat	天				
	ヤマアラシ科	アフリカタテガミ・ヤマアラシ	LC(低懸念)	1	3	0	4
	Hystricidae	Crested Porcupine					
	テンジクネズミ科	テンジクネズミ(家畜種)		19	15	0	34
	Caviidae	Domesticated Guinea Pig					
兎目	ウサギ科	カイウサギ					
Lagomorpha	Leporidae	Common Rabbit		11	15	0	26

鳥類							
Aves							
ダチョウ目	ダチョウ科	ダチョウ	LC(低懸念)	1	1	0	2
Struthioniformes	Struthionidae	Common Ostrich	LC(低懸念)	1	1	0	2
ヒクイドリ目	エミュウ科	エミュウ	LC(低懸念)	0	3	0	3
Casuariiformes	Dromaiidae	Common Emu	NT(準絶滅危惧)	1	1	0	2
キジ目	キジ科	コジュケイ	III	1	0	0	1
Galliformes	Phasianidae	Chinese Bamboo Partridge	LC(低懸念)	4	1	0	5
		ヒオドシジュケイ	EN(危機)	3	1	0	4
		Satyr Tragopan	I				
		ハツカソウ	LC(低懸念)				
		Silver Pheasant	II				
		コサンケイ	VU(危急)				
		Edward's Pheasant	III				
		ハイイロコクジャク	LC(低懸念)				
		Grey Peacock-pheasant	II				
カモ目	カモ科	サカツラガソウ	LC(低懸念)				
Anseriformes	Anatidae	Swan Goose	I				
		シジュウカラガソウ	LC(低懸念)				
		Cackling Goose	II				
		アカツクシガモ	LC(低懸念)				
		Ruddy Shelduck	II				
		ツクシガモ	LC(低懸念)				
		Common Shelduck	II				
		オンドリ	LC(低懸念)				
		Mandarin Duck	II				
		マガモ	LC(低懸念)				
		Mallard	II				
		オナガガモ	LC(低懸念)				
フラミンゴ目	フラミンゴ科	Northern Pintail	II				
Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	キンクロハジロ	LC(低懸念)				
		Tufted Duck	II				
		ベニイロフラミンゴ	LC(低懸念)				
		Caribbean Flamingo	II				
		チリーフラミンゴ	NT(準絶滅危惧)				
		Chilean Flamingo	II				
		コガタフラミンゴ	NT(準絶滅危惧)				
		Lesser Flamingo	II				
ハト目	ハト科	カンムリバト	VU(危急)				
Columbiformes	Columbidae	Blue Crowned-pigeon	II				
		ゾデグロバト	LC(低懸念)				
		Pied Imperial-pigeon	II				
		リビングストンエボシドリ	LC(低懸念)				
		Livingstone's Turaco	II				
カッコウ目	エボシドリ科	タンチョウ	VU(危急)				
Cuculiformes	Musophagidae	Red-crowned Crane	I 特天				
ツル目	ツル科	ハゴロモヅル	VU(危急)				
Gruiformes	Gruidae	Blue Crane	II				
		ホオジロカンムリヅル	EN(危機)				
		Grey Crowned-crane	II				
ヨタカ目	ガマグチヨタカ科	オーストラリアガマグチヨタカ	LC(低懸念)				
Caprimulgiformes	Podargidae	Tawny Frogmouth	II				
ペリカン目	ハシビロコウ科	ハシビロコウ	VU(危急)				
Pelecaniformes	Balaenicipitidae	Shoebill	II				
ペンギン目	ペンギン科	ケープペンギン	EN(危機)				
Sphenisciformes	Spheniscidae	Jackass Penguin	II				
コウノトリ目	コウノトリ科	アフリカハゲコウ	LC(低懸念)				
Ciconiiformes	Ciconiidae	Marabou	II				
	トキ科	ショウジョウトキ	LC(低懸念)				
	Threskiornithidae	Scarlet Ibis	II				

		アフリカヘラサギ	LC(低懸念)	2	3	0	5
		African Spoonbill	II				
タカ目 Falconiformes	タカ科 Accipitridae	オジロワシ	LC(低懸念)	1	1	0	2
		White-tailed Sea-eagle	I 天				
		エジプトハゲワシ	EN(危機)	0	1	0	1
		Egyptian Vulture	II				
		イスワシ	LC(低懸念)	0	1	0	1
		Golden Eagle	II				
	ペビクイワシ科 Sagittariidae	ペビクイワシ	VU(危急)	1	1	0	2
オウム目 Psittaciformes	インコ科 Psittacidae	Secretarybird	II				
キツツキ目 Piciformes	オオハシ科 Ramphastidae	アカミミコンゴウインコ	CR(深刻な危機)	0	1	0	1
スズメ目 Passeriformes	ヒヨドリ科 Pycnonotidae	Red-fronted Macaw	I				
	ムクドリ科 Sturnidae	オニオオハシ	LC(低懸念)	0	2	0	2
		Toco Toucan	II				
		コウラウン	LC(低懸念)	0	0	1	1
		Red-whiskered Bulbul					
		ツキノワテリムク	LC(低懸念)	0	0	2	2
		Superb Starling					
		キンムネオナガテリムク	LC(低懸念)	0	0	1	1
		Golden-breasted Starling					
	コウライウグイス科 Oriolidae	コウライウグイス	LC(低懸念)	1	0	0	1
		Black-naped Oriole					
爬虫類							
Reptilia							
カメ目 Testudinata	リクガメ科 Testudinidae	ケヅメリクガメ	VU(危急)	0	1	0	1
		African Spurred Tortoise	II				
		ヒヨウモンリクガメ	LC(低懸念)	0	0	3	3
		African leopard tortoise	II				
	ヌマガメ科 Emydidae	クサガメ	EN(危機)	6	1	0	7
		Reeves' Turtle	III				
		ミシシッピアカミミガメ	LC(低懸念)	1	0	0	1
		Yellow-bellied Slider Turtle					
		アオダイショウ		0	0	2	2
		Japanese Ratsnake					
		ボールニシキヘビ	LC(低懸念)	1	0	0	1
		Ball Python	II				
		ボールニシキヘビ	LC(低懸念)	1	0	0	1
		Ball Python	II				
		アオダイショウ		0	1	2	3
		Japanese Ratsnake					
有鱗目 Squamata	ナミヘビ科 Colubridae						
	ニシキヘビ科 Pythonidae						
有鱗目 Squamata	ニシキヘビ科 Pythonidae						
	ナミヘビ科 Colubridae						

(社)日本動物園水族館協会繁殖賞表彰動物

JAZA acknowledging merits in animal breeding

動物名	区分	性・数	繁殖年月日	妊娠 孵化日数	備考
セマダラタマリン	自然	♂ 1	1985/11/17	148日	推定
セスジクスクス	自然	♂ 1	1987/5/**	不明	9月上旬袋から出る
ワタボウシパンシェ	人工	♂ 1	1987/9/2	150日	推定
モウコノウマ	自然	♂ 1	1987/1/24	345日	
オウギアイサ	自然	♂ 4 • ♀ 2	1987/5/19	32日	
アンデスイワドリ	自然	♂ 2	1987/3/22	29日	
アカテタマリン	人工	♀ 1	1988/2/6	148日	推定
アジルマンガベイ	自然	♂ 1	1988/7/19	173日	推定
オウギアイサ	人工	♂ 2 • ♀ 1	1988/5/27	31日	
ムネアカタマリン	人工	♂ 4 • ♀ 2	1989/2/22	不明	
アメリカアカリス	自然	? 3	1989/4/**	不明	
ヒメマガン	人工	? 1	1989/6/6	26日	
ハシビロガモ	自然	♂ 1 • ♀ 2	1989/6/18	25日	
ハシビロガモ	人工	♂ 2	1989/6/21	23~25日	
セイロンヤケイ	自然	? 2	1989/6/3	20日	
ボンテボック	自然	♂ 1	1990/10/9	231日	推定
キバシハイイロガン	自然	♂ 1 • ♀ 2	1990/4/26	30日	
キバシハイイロガン	人工	♂ 3 • ♀ 2	1991/4/12	30日	
ヒメマガン	自然	? 1	1992/6/24	27日	
クロツメバガン	自然	? 4	1992/9/4	34日	
ヒオドシジュケイ	自然	♂ 1 • ♀ 2	1993/5/11	31日	
グルディモンキー	人工	♂ 1	1994/6/27	不明	
クロヅル	人工	? 2	1994/6/5 • 8	27, 30日	
シロガオマーモセット	人工	♀ 1	1996/3/19		
ヘビクイワシ	自然	? 2	1997/6/17	46日	
カオムラサキラングール	自然	♀ 1	1999/9/25		
アカミミコンゴウインコ	自然	? 1	2003/2/21	不明	
ヒロハシサギ	人工	? 1	2008/7/31	不明	

海外受贈動物

Presented animals from another foreign countries

動物名	性・数	受贈年月日	寄贈都市	
カナダカワウソ	♂1・♀1	1984/11/17	○ノースバンクーバー市(カナダ)	
ベニコンゴウインコ	♂1・♀1	1984/12/28	○アスンシオン市(パラグアイ)	
オニオオハシ	♂1・♀1	1984/12/28	○アスンシオン市(パラグアイ)	
ブラッザグエノン	♂1・♀1	1985/3/27	ウガンダ政府	
ボルネオオランウータン	♂1	1985/3/29	シンガポールZOO	
アビシニアコロブス	♂2・♀2	1985/4/6	ウガンダ政府	
ハシビロコウ	♂1	1985/4/6	ウガンダ政府	
ヒムネバト	♂1・♀1	1985/4/24	○ケソン市(フィリピン)	
カナダカワウソ	♀1	1985/4/24	○ノースバンクーバー市(カナダ)	
オニオオハシ	♂1	1985/5/4	○アスンシオン市(パラグアイ)	
ココノオビアルマジロ	♂1・♀2	1985/8/31	○ヒューストン市(アメリカ)	
セスジクスクス	♂1・♀1	1985/9/4	パプアニューギニア政府	
アカミミコンゴウインコ	♂2 ♀2	1986/11/24	ボリビア政府	※
ミユビナマケモノ	♂1 ♀1	1986/11/24	ボリビア政府	
シルバールトン	♂1	1987/6/19	ネガラZOO(マレーシア)	
タンチョウ	♀2	1987/5/26	○天津市(中国)	※
スレンダーロリス	♂1 ♀1	1987/7/20	スリランカ政府	
セイロンゾウ	♂1	1987/8/23	スリランカ政府	※
エリマキキツネザル	♂1	1989/2/2	サンディエゴZOO(アメリカ)	
オオカナダヅル	♂1	1989/5/10	パテクセント研究所(アメリカ)	
シシオザル	♀2	1991/10/10	シャイアン・マウンテンZOO(アメリカ)	
アカハナグマ	♂1 ♀1	1995/7/30	○アスンシオン市(パラグアイ)	
カオムラサキラングール	♂1 ♀1	1997/8/21	デヒワラ動物園(スリランカ)	
チーター	♀2	2020/5/30	モンペリエ動物園(フランス)	※
チーター	♀2	2020/6/9	クリスチャンサン動物園(ノルウェー)	※
チーター	♂3	2020/6/15	プラハ動物園(チェコ)	※
ブチハイエナ	♀1	2020/7/2	シンガポール動物園	※

○：姉妹都市

※：令和7年3月31日現在飼育中の種

共同繁殖貸付動物

Animal lent out "breeding lone"

種名	性	個体番号	移動年月日	貸付先
カリフォルニアアシカ	♂	20	1999/10/5	秋田市大森山動物園
タンチョウ	♂	5	2001/4/11	羽村市動物公園
コサンケイ	♂	41	2005/11/7	地方独立行政法人天王寺動物園
ワオキツネザル	♀	18	2006/8/9	(株) 池田動物園
ワオキツネザル	♀	19	2007/7/17	富山市ファミリーパーク
ハートマンヤマシマウマ	♂	11	2007/8/14	福山市立動物園
カリフォルニアアシカ	♂	28	2008/2/12	アクアワールド茨城県大洗水族館
ニシゴリラ	♀	3	2008/12/2	東京都恩賜上野動物園
ニシゴリラ	♂	5	2008/12/2	京都市動物園
ニシゴリラ	♂	8	2011/12/21	京都市動物園
ルリコンゴウインコ	♀	21	2013/3/19	愛媛県立とべ動物園
ルリコンゴウインコ	♀	22	2013/3/19	愛媛県立とべ動物園
ベニコンゴウインコ	♀	7	2013/3/19	愛媛県立とべ動物園
ワオキツネザル	♀	27	2013/3/30	高知県立のいち動物公園
レッサーパンダ	♂	19	2013/10/28	札幌市円山動物園
クロザル	♂	10	2013/10/28	札幌市円山動物園
ニシゴリラ	♀	9	2014/2/16	恩賜上野動物園
ワオキツネザル	♂	25	2014/7/15	姫路セントラルパーク
コツメカワウソ	♂	18	2014/9/29	横浜・八景島シーパラダイス
コツメカワウソ	♂	19	2014/9/29	横浜・八景島シーパラダイス
タンチョウ	♀	11	2014/12/25	いしかわ動物園
ベニコンゴウインコ	♂	9	2015/7/15	秋田市大森山動物園
ベニコンゴウインコ	♀	8	2015/8/10	宇都市ときわ動物園
ワオキツネザル	♂	26	2015/10/13	市川市動植物園
ワオキツネザル	♂	29	2015/10/13	市川市動植物園
チンパンジー	♀	4	2016/9/15	鹿児島市平川動物公園
ワタボウシタマリン	♀	113	2017/5/22	市川市動植物園
マレーバク	♀	15	2017/8/7	静岡市立日本平動物園
フンボルトペンギン	♂	58	2017/12/21	川崎市夢見ヶ崎動物公園
コサンケイ	♂	58	2018/6/12	地方独立行政法人天王寺動物園
コサンケイ	♂	59	2018/6/12	地方独立行政法人天王寺動物園
コサンケイ	♂	60	2018/6/12	地方独立行政法人天王寺動物園
マレーバク	♂	16	2019/7/17	横浜市立よこはま動物園
キンカジュー	♀	12	2019/10/18	伊豆シャボテン動物公園
タンチョウ	♀	6	2020/3/24	横浜市立よこはま動物園
オニオオハシ	♀	12	2020/10/1	福山市立動物園
ボルネオオランウータン	♀	5	2021/10/27	福岡市動植物園
アメリカビーバー	♀	29	2022/4/20	日立市かみね動物園
アメリカビーバー	♂	28	2022/6/2	しろとり動物園
ミーアキャット	♀	62	2022/7/4	宇都宮動物園
ミーアキャット	♀	63	2022/7/4	宇都宮動物園
ケープペンギン	♂	73	2022/7/6	仙台うみの杜水族館
ケープペンギン	♂	78	2022/7/6	仙台うみの杜水族館
ケープペンギン	♂	84	2022/7/6	仙台うみの杜水族館
ケープペンギン	♀	83	2022/7/6	仙台うみの杜水族館
マレーバク	♀	18	2022/8/27	とべ動物園
チーター	♀	13	2022/9/7	岩手サファリパーク
チーター	♀	11	2022/9/28	横浜市立よこはま動物園
アメリカビーバー	♂	27	2022/10/12	仙台うみの杜水族館
レッサーパンダ	♀	32	2022/11/2	秋田市大森山動物園
アメリカビーバー	♂	26	2023/1/14	伊豆シャボテン動物公園
ニシゴリラ	♀	10	2023/3/9	恩賜上野動物園
フサオマキザル	♂	14	2023/4/3	羽村市動物公園
フンボルトペンギン	♂	26	2023/6/9	富山市ファミリーパーク
フンボルトペンギン	♀	52	2023/6/9	富山市ファミリーパーク
フンボルトペンギン	♂	60	2023/6/13	新潟市水族館マリンピア日本海

種名	性	個体番号	移動年月日	貸付先
フンボルトペンギン	♀	51	2023/6/13	新潟市水族館マリンピア日本海
フンボルトペンギン	♀	59	2023/6/13	新潟市水族館マリンピア日本海
アルダブラゾウガメ	♂	8	2023/6/28	平川動物公園
アルダブラゾウガメ	♀	7	2023/6/28	日立市かみね動物園
ケープペンギン	♀	87	2023/7/31	仙台うみの杜水族館
アカコンゴウインコ	♀	18	2023/8/30	ネオパークオキナワ
チーター	♀	12	2023/9/1	九十九島動植物園
ルリコンゴウインコ	♀	19	2023/9/11	ネオパークオキナワ
ベニコンゴウインコ	♂	5	2023/9/11	ネオパークオキナワ
ベニコンゴウインコ	♀	4	2023/9/11	ネオパークオキナワ
ブチハイエナ	♂	3	2023/10/9	のいち動物公園
ルリコンゴウインコ	♂	20	2023/10/23	福岡市動物園
クロシロエリマキキツネザル	♀	47	2024/4/22	川崎市夢見ヶ崎動物公園
ワタボウシタマリン	♀	149	2024/4/22	川崎市夢見ヶ崎動物公園
コサンケイ	♀	66	2024/7/2	智光山公園こども動物園
クロミミマーモセット	♀	178	2024/11/16	日本モンキーセンター
ヒロハシサギ	♀	21	2025/1/21	那須どうぶつ王国
コツメカワウソ	♂	33	2025/3/26	東武動物公園
ハイイロコクジャク	♀	44	2025/6/18	横浜市立よこはま動物園

(6) 共同繁殖借受動物 Animal borrowed on "breeding lone"

種名	性	個体番号	移動年月日	借受先
レッサーパンダ	♂	10	2004/3/30	静岡市立日本平動物園
ニシゴリラ	♀	7	2008/12/8	東京都恩賜上野動物園
レッサーパンダ	♀	20	2011/2/28	東京都多摩動物公園
カリフォルニアアシカ	♀	29	2012/7/9	大阪・海遊館
グレビーシマウマ	♀	18	2014/7/7	富山市ファミリーパーク
コサンケイ	♂	49	2014/7/8	東京都恩賜上野動物園
アミメキリン	♂	16	2016/4/20	長野市茶臼山動物園
アカハナグマ	♂	18	2016/11/3	長崎バイオパーク
カリフォルニアアシカ	♂	31	2017/3/21	名古屋東山動物園
オーストラリアガマグチヨタカ	♀	1	2017/5/15	埼玉県こども動物自然公園
オーストラリアガマグチヨタカ	♂	2	2017/5/15	埼玉県こども動物自然公園
シロオリックス	♀	9	2017/6/28	東京都多摩動物公園
フクロテナガザル	♀	5	2019/1/21	仙台市八木山動物公園
ブラッザグエノン	♀	13	2020/5/26	東京都恩賜上野動物園
パタスザル	♂	22	2020/2/18	日本モンキーセンター
マンドリル	♂	11	2020/5/26	豊橋総合動植物公園
キリン	♀	18	2021/5/20	宇都宮動物園
レッサーパンダ	♂	34	2021/6/2	茶臼山動物園
ハイイロコクジャク	♀	38	2021/10/4	川崎市夢見ヶ崎動物公園
マレーバク	♀	17	2022/3/2	静岡市立日本平動物園
ワタボウシタマリン	♀	122	2014/10/2	京都大学靈長類研究所
ワタボウシタマリン	♀	151	2020/6/29	京都大学靈長類研究所
マンドリル	♀	12	2022/9/15	のいち動物公園
フタユビナマケモノ	♂	19	2023/10/12	のいち動物公園
ブチハイエナ	♂	5	2023/10/12	のいち動物公園
スナドリネコ	♂	1	2024/7/10	鳥羽水族館
オオカンガルー	♂	1	2025/6/4	長崎バイオパーク

(3) 動物異動

国内寄贈動物

Presented animals to another domestic Zoos

種名	性・数	寄贈年月日	寄贈先
フンボルトペンギン	♀1	2024/11/12	葛西臨海水族園

国内受贈動物

Presented animals from another domestic Zoos

該当なし

繁殖動物

Breedings

繁殖月日	種名	個体番号	性			備考
			♂	♀	?	
2024/4/24	コサンケイ	73	1			
2024/5/30	デマレルーセットオオコウモリ	622	1			
2024/6/5	アフリカタテガミヤマアラシ	5		1		
2024/6/13	ブラッザグエノン	18	1			
2024/7/1	クロミミマーモセット	182		1		
2024/7/3	デマレルーセットオオコウモリ	625			1	
2024/7/7	デマレルーセットオオコウモリ	626			1	
2024/7/12	デマレルーセットオオコウモリ	627		1		
2024/7/24	オシドリ	62		1		
2024/7/24	オシドリ	63	1			
2024/7/24	オシドリ	64		1		
2024/7/24	オシドリ	65	1			
2024/8/10	マンドリル	13	1			
2024/8/26	クロミミマーモセット	185			1	
2024/8/26	クロミミマーモセット	186	1			
2025/1/23	ジェフロイクモザル	7		1		
2025/2/15	ワタボウシタマリン	165			1	
2025/2/15	ワタボウシタマリン	166			1	
2025/3/6	デマレルーセットオオコウモリ	632			1	
2025/3/6	デマレルーセットオオコウモリ	633			1	
2025/3/16	デマレルーセットオオコウモリ	630		1		
2025/3/16	デマレルーセットオオコウモリ	631		1		
2025/3/26	コモンマーモセット	144			1	
2025/3/26	コモンマーモセット	145			1	
2025/3/26	クロミミマーモセット	187			1	
2025/3/26	クロミミマーモセット	188			1	
2025/3/30	ショウガラゴ	219	1			

主な新着動物

Major animals arrived

新着月日	種名	性・数	搬入理由
2024/7/10	スナドリネコ	♂	鳥羽水族館より繁殖借受
2025/3/10	アマミトゲネズミ	♂	環境省より預かり（井の頭自然文化園より移動）
2025/3/10	アマミトゲネズミ	♂	環境省より預かり（井の頭自然文化園より移動）
2025/3/12	アマミトゲネズミ	♀	環境省より預かり（横浜市金沢動物園より移動）
2025/3/12	アマミトゲネズミ	♀	環境省より預かり（横浜市金沢動物園より移動）
2025/3/12	アマミトゲネズミ	♀	環境省より預かり（横浜市金沢動物園より移動）

主な死亡動物

Major animals died

死亡月日	種名	性	個体番号	飼育期間			死因
2024/4/12	ホンドザル	♀	102	28年	0か月	3日	打撲による神経疾患
2024/4/16	オオカンガルー	♂	78	5年	3か月	6日	破傷風の疑い
2024/4/19	ジェフロイクモザル	♂	1	39年	0か月	21日	多臓器不全
2024/4/23	オシドリ	♀	60	1年	11か月	12日	卵詰まり
2024/5/16	コモンマーモセット	♀	143	0年	5か月	19日	腸炎（腹水貯留）
2024/6/12	ミーアキャット	♂	49	6年	4か月	18日	尿毒症
2024/6/26	ハイイロコクジャク	♀	45	1年	0か月	10日	頭部外傷
2024/6/26	サカツラガン	♂	22	17年	4か月	14日	真菌症
2024/6/27	コモンマーモセット	♂	129	3年	6か月	29日	多臓器不全
2024/6/27	アカテタマリン	♀	90	3年	8か月	9日	胸膜炎
2024/7/1	アカテタマリン	♂	102	0年	4か月	29日	循環不全
2024/7/18	エンペラータマリン	♂	8	17年	7か月	9日	胸膜炎
2024/7/26	ハイイロコクジャク	♂	28	15年	5か月	10日	多臓器不全
2024/7/29	アカテタマリン	?	103	0年	5か月	27日	化膿性腹膜炎
2024/7/30	コサンケイ	♂	41	20年	3か月	10日	循環不全
2024/8/7	オグロプレーリードッグ	♂	120	8年	5か月	13日	肺炎
2024/8/18	コモンマーモセット	♀	142	0年	8か月	22日	衰弱
2024/9/11	オシドリ	♂	54	8年	8か月	21日	脳障害
2024/9/12	ショウガラゴ	♀	133	11年	7か月	21日	多臓器不全
2024/9/12	チリーフラミンゴ	♀	35	32年	3か月	11日	循環不全
2024/9/14	ベニイロフラミンゴ	♀	20	31年	3か月	14日	心不全
2024/10/4	アカツクシガモ	♀	8	13年	2か月	29日	腸閉塞
2024/10/8	ワタボウシタマリン	♂	108	17年	1か月	29日	多臓器不全(急性肺壊死)
2024/10/19	ショウガラゴ	♂	204	3年	10か月	21日	衰弱
2024/11/1	フンボルトペンギン	♂	5	39年	8か月	6日	多臓器不全
2024/11/2	オオカンガルー	♂	72	9年	1か月	9日	腸管破裂
2024/12/2	デマレルーセットオオコウモリ	♂	606	1年	8か月	24日	肺炎
2025/1/8	デマレルーセットオオコウモリ	♂	612	0年	11か月	8日	肝不全
2025/1/23	ジェフロイクモザル	♀	7	0年	0か月	1日	衰弱
2025/1/30	ワタボウシタマリン	♂	150	5年	5か月	11日	肺炎
2025/3/12	ホンドザル	♀	155	1年	9か月	4日	窒息
2025/3/16	クロミミマーモセット	♀	163	4年	5か月	18日	衰弱
2025/3/19	ツクシガモ	♂	65	13年	9か月	17日	肝不全

※一部、家畜家禽及び同月繁殖死亡は除く

主な搬出動物

Major animals sent out

搬出月日	種名	性	個体番号	搬出理由	行先等
2024/4/22	クロシロエリマキキツネザル	♀	47	繁殖貸付	川崎市夢見ヶ崎動物公園へ
2024/4/22	ワタボウシタマリン	♀	149	繁殖貸付	川崎市夢見ヶ崎動物公園へ
2024/7/2	コサンケイ	♀	66	繁殖貸付	智光山公園こども動物園へ
2024/11/12	フンボルトペンギン	♀	40	譲渡	葛西臨海水族園へ
2024/11/16	クロミミマーモセット	♀	178	繁殖貸付	日本モンキーセンターへ
2024/12/12	ハイイロコクジャク	♂	43	繁殖貸付	よこはま市動物園へ
2025/1/21	ヒロハシサギ	♀	21	繁殖貸付	那須どうぶつ王国へ
2025/3/18	カリフォルニアアシカ	♀	29	返却	海遊館へ（占有権移動で鴨川シーワールドへ）
2025/3/26	コツメカワウソ	♂	33	繁殖貸付	市原ぞうの国へ

鳥類月別産卵数

Monthly number of bird eggs laid

種名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
ダチョウ	9	2	10	10	13	1	0	0	0	0	0	6	51
ケープペンギン	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	10
ハシビロコウ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ショウジョウトキ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
サカツラガン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
シジュウカラガン	0	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
アカツクシガモ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ツクシガモ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マガモ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
オナガガモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キンクロハジロ	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ベニイロフラミンゴ	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	7
チリーフラミンゴ	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
コガタフラミンゴ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
フラミンゴ	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
ヘビクイワシ	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
コジュケイ	0	11	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	27
ヒオドシジュケイ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
コサンケイ	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ハイイロコクジャク	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	14
(計20種)	36	48	24	20	24	11	1	6	0	0	1	13	184

人工孵卵の実施結果

Result of artificial incubation of bird eggs

種名	入卵数	有精卵	無精卵	孵化数	中止卵数	育成羽数
ダチョウ	17	6	6	0	5	0
ベニイロフラミンゴ	7	2	4	0	1	0
チリーフラミンゴ	2	0	2	0	0	0
コガタフラミンゴ	1	0	1	0	0	0
フラミンゴ	2	0	2	0	0	0
ヘビクイワシ	4	0	4	0	0	0
コジュケイ	3	0	2	0	1	0
ヒオドシジュケイ	3	0	3	0	0	0
コサンケイ	3	0	3	0	0	0
ハイイロコクジャク	3	0	3	0	0	0
シジュウカラガン	4	0	4	0	0	0
ツクシガモ	1	0	1	0	0	0
ショウジョウトキ	1	0	0	0	1	0
(計13種)	51	8	35	0	8	0

(2) 診療

月別検疫動物数

Number of quarantined animals

項目	月	2024	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2025	1	2	3	計 Total
哺乳類 Mammals	種 Sp.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
	点 No.	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	
鳥類 Birds	種 Sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	点 No.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
爬虫類 Reptiles	種 Sp.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	点 No.	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
合計 Total	種 Sp.	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	
	点 No.	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	5	10	

月別診療動物数

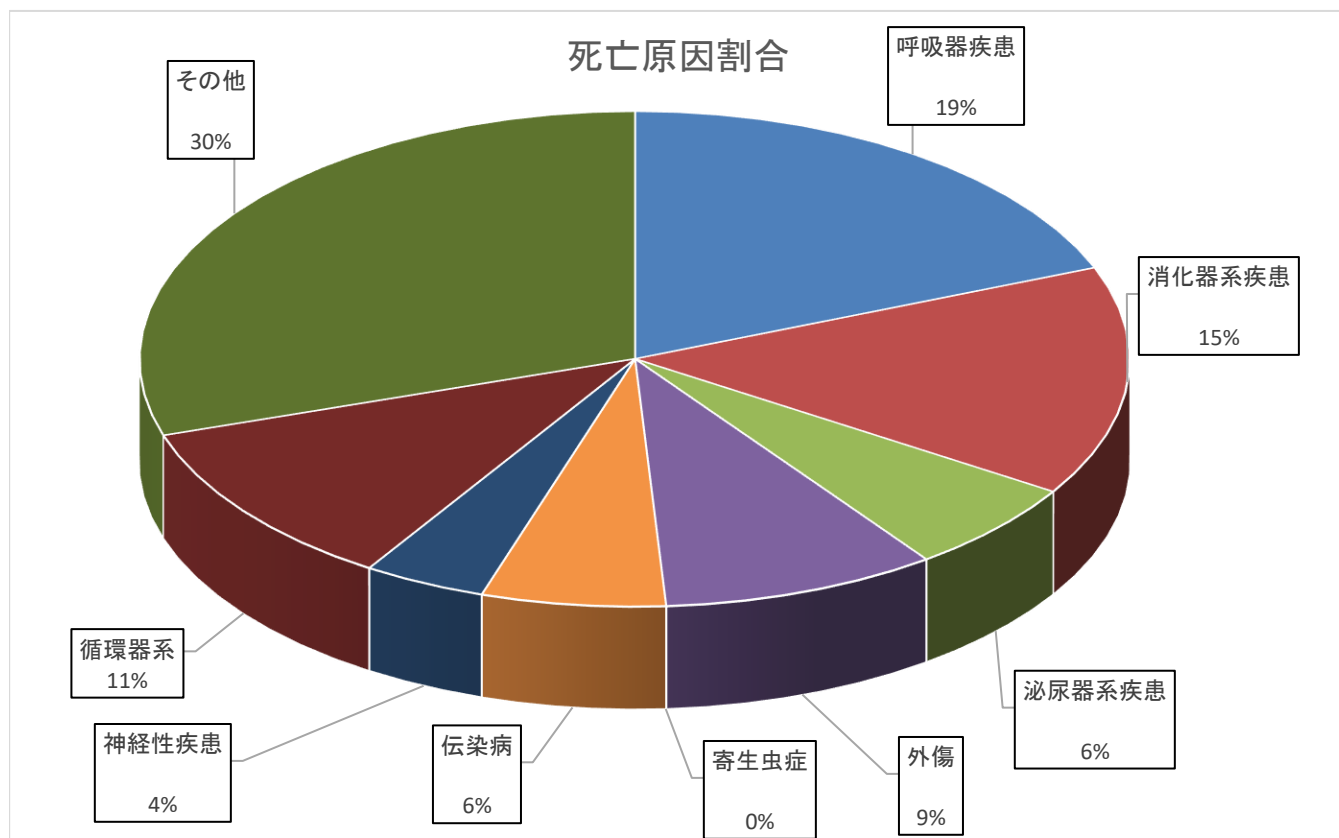
Number of veterinary care

項目	月	2024	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2025	1	2	3	計 Total
新患数 New patients		14	9	7	7	7	13	9	7	5	12	6	5	5	101	
旧患数 Continuing Patients		22	27	26	21	12	13	18	19	14	12	6	4	4	194	
小計 Sub total		36	36	33	28	19	26	27	26	19	24	12	9	9	295	
治癒数 Recovered		5	9	5	9	4	4	6	10	6	15	8	4	4	85	
死亡数 Died		4	1	7	7	2	4	2	2	1	3	0	3	3	36	
継続 Continuing to next month		27	26	21	12	13	18	19	14	12	6	4	2	2	174	

原因別死亡動物数

Classified cause of animal death

	哺乳類 Mammals	鳥類 Birds	爬虫類 Reptiles	両生類 Amphibians	魚類 Fishes	計 Total
飼育動物数 Total No. held in 2024FY	348	140	13	0	0	501
令和7年3月31日現在飼育数 No. at March 31, 2025.	243	130	10	0	0	383
年間死亡数 No. of died in 2024FY	43	10	0	0	0	53
死亡動物数合計 Total No. died in 2024FY	43	10	0	0	0	53
呼吸器疾患 1 Respiratory diseases	10	0	0	0	0	10
消化器系疾患 2 Digestive diseases	6	2	0	0	0	8
泌尿生殖器系疾患 3 Urogenital diseases	2	1	0	0	0	3
外傷 4 Trauma	4	1	0	0	0	5
寄生虫症 5 Parasitic diseases	0	0	0	0	0	0
伝染病 6 Contagious diseases	2	1	0	0	0	3
神経性疾患 7 Neural diseases	1	1	0	0	0	2
循環器系疾患 8 Circulatory diseases	4	2	0	0	0	6
その他 9 Others	14	2	0	0	0	16
死亡数／飼育動物数 (%) No. died/No. held (%)	17.7	7.7	0	0	0	13.8



医薬品購入費

Medical expenses

区分 Classification	金額 (円) Amounts (yen)
医薬品（消毒薬を除く） Medical drugs except Disinfectants	907, 793
消毒薬 Disinfectants	143, 462
医療器材 Medical instruments	375, 744
衛生材料 Sanitary materials	338, 800
合計 Total	1, 765, 799

非常用鉄砲一覧

List of guns for emergency

(令和7年3月31日現在)

種類	形式	口径	銃身長	銃番号	用途
麻酔銃	圧縮ガス式猟銃型	12. 9mm	103. 0cm	R5429	動物麻酔
麻酔銃	圧縮ガス式拳銃型	12. 9mm	26. 5cm	PP4190	動物麻酔
麻酔銃	エアー式ピストル型	11. 0mm	89. 9cm	ID-2307	動物麻酔

(20) 飼料日量表
List of daily diets

給餌量の単位は、但し書きがない場合は「g」

靈長目 (1)	小松菜	キャベツ	ニンジン	ニンジン(煮)	甘藷	甘藷(煮)	パプリカ	バナナ	リンドウ	オレンジ	トマト	鶏卵	ミルウォーム	コオロギ	粉ミルク	S P S 新世界サル用	食パン	アラビアゴム	ハチミツ	飼料1日当たりの(円)
レッサーブローロリス	2	1	5	0	8	0	3	0	8	0	2	0	10	少量	0	1.4	0	2	0	34.5
ショウガラゴ	少量	0	0	5	0	10	0	0	15	5	3	0	5	少量	0	1.4	0	0	0	22.4
ワタボウシタマリン	少量	0	0	3	0	15	0	10	10	2	2	少量	10	少量	少量	1.8	3	少量	少量	36.2

靈長目 (2)	小松菜	キャベツ	ニンジン	ニンジン(煮)	甘藷	甘藷(煮)	キュウリ	セロリ	バナナ	リンドウ	オレンジ	トマト	干ブドウ	煮干	鶏卵	落花生	猿用 Z A S	リーフライメイタープ 5672	食パン	飼料1日当たりの(円)
エリマキキツネザル	30	30	0	60	0	80	20	10	80	80	80	50	少量	5	0	6	0	20	0	177.13
ジェフロイクモザル	100	150	0	100	0	100	100	150	120	100	100	0	2	2	0	2	30	20	0	312.12
マンドリル	80	140	200	0	200	0	0	0	170	150	100	0	3	2	0	2	60	0	50	275.41
フクロテナガザル	40	100	40	80	40	80	0	150	150	100	100	100	0	2	30	2	30	20	50	323.28

靈長目 (3)	小松菜	キヤベツ	ニンジン	タマネギ	甘藷	キュウリ	セロリ	白菜	チングン菜	レタス	バナナ	リング	オレンジ	グレープフルーツ	トマト	鶏卵	ヨーグルト 400g	青草	落花生	猿用 ZAS	食パン	飼料費当たりの 1日当(円)
チンパンジー (♂)	200	900	300	100	300	100	0	400	100	250	300	50	100	200	0	60	100	500	5	150	100	914.1
チンパンジー (♀)	200	900	200	100	200	100	0	400	100	200	150	50	100	200	0	0	0	500	5	100	50	790.5
ゴリラ (モンタ♂)	800	600	500	0	500	500	600	600	900	0	300	50	0	0	0	60	350	6500	5	150	100	1827.6
ゴリラ (ローラ♀)	800	600	200	0	200	0	500	600	900	0	150	50	0	0	750	0	350	1500	5	100	50	1751.4

貧歯目	小松菜	キヤベツ	ニンジン	甘藷	キュウリ	カボチャ	白菜	バナナ	リング	d b f パ ー ミ サ ン チ & m m 1	牛乳	1 0 0 0 0 m 1	イヌ用	飼料費当たりの 1日当(円)						
フタユビナマケモノ	100	70	70	80	100	30	70	0	70	0	0	0	0	0	0	164.1				
ムツオビアルマジロ	0	0	0	0	0	0	0	100	50	10	200	25	25	25	25	92.1				

食肉目	ニンジン	甘藷	リング	オレンジ	干ブドウ	小アジ	ワカサギ	煮干	鶏卵	馬肉	鶏頭	鶏中抜き	鶏むね肉	ミルウォーム	孟宗竹	C S A	オリエンタル (猫用)	ライメイト 5 6 7 2	リーフイロタープ 7 2	飼料費当たりの 1日当(円)
コツメカワウソ	0	0	0	0	0	150	250	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	227.0		
ミーアキャット	20	15	10	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	10	0	0	0	0	1050.0	
レッサーパンダ	30	50	350	40	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	500	0	70	482.8		
アフリカライオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	2500	0	0	0	0	0	0	0	1785.0	
チーター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	600	0	400	0	0	15	0	0	646.7	
ブチハイエナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	200	1000	0	0	0	0	0	0	684.4	

長鼻目	キャベツ	ニンジン	甘藷	リンゴ	ワラ	チモシー乾草	青草	草食獣用	食パン	塩土	飼料1日費当たりの(円)
アジアゾウ	4	1.1	1.9	500	15	17	54	2	40	50	5533.8

kg kg kg kg kg kg kg

鰐脚目	小アジ	中アジ	サバ	飼料1日費当たりの(円)
カリフォルニアアシカ(♂)	3.2	5.7	2	1800.0
カリフォルニアアシカ(♀)	2.7	1.5	0.5	1224.0

kg kg kg

奇蹄目	キャベツ	ニンジン	甘藷	リンゴ	オレンジ	ワラ	ハイキュー	チモシー乾草	青草	フスマ	エースレオネオ	草食獣用	鉱塩	ハイコロイカル	飼料1日費当たりの(円)
モウコノウマ	0	400	0	400	0	1	0	3	4	600	0	0	少量	少量	592.1
グレビーシマウマ	0	0	0	0	0	4	0	4.5	9	0	0	400	少量	少量	1044.5
マレーパク	8	500	500	300	200	1	1	0	9	300	1.2	0	少量	少量	2263.0

kg kg kg kg

偶蹄目	キャベツ	ニンジン	甘藷	ハイキュー	ルーサン乾草	青草	草食獣用	鉱塩	ハイコロイカル	飼料1日費当たりの(円)
アミメキリン	0	500	0	2.5	8	3	3	少量	10	1719.9
シタツンガ	少量	50	50	0	1	0	0.4	少量	少量	912.0

kg kg kg kg

齧歯目	小松菜	キャベツ	ニンジン	甘藷	リンゴ	草食獣用	飼料1日費当たりの(円)
アメリカビーバー	200	400	50	400	0	50	240.8
アフリカタテガミヤマアラシ	0	200	200	200	100	200	900

ダチョウ目・ ヒクイドリ目	小松菜	白菜	鶏卵	小麦	成鶏配合	オールインワン	ダチョウ用小粒	力キ殻	飼料 1 日費当たりの (円)
ダチョウ	0	2000	60	600	600	450	460	350	955.4
エミュウ	100	2000	0	0	0	250	0	0	491.6

ツル目	小松菜	ワカサギ	鶏卵	ツル用	食パン	飼料 1 日費当たりの (円)
タンチョウ	50	60	60	170	30	147.28

コウノトリ目	小アジ	ワカサギ	活鯉	鶏頭	飼料 1 日費当たりの (円)
ヒロハシサギ	0	200	0	0	136
アフリカハゲコウ	200	0	0	600	120
ハシビロコウ	0	0	700	0	2215.5

ワシタカ目	小アジ	鶏頭	マウス パレ (冷凍)	初生雛	飼料 1 日費当たりの (円)
オジロワシ	4.29	250	0	0.14	34.6
イヌワシ	0	250	0	0.14	33.4
ヘビクイワシ	0	300	0.14	0.14	58.8

匹 羽

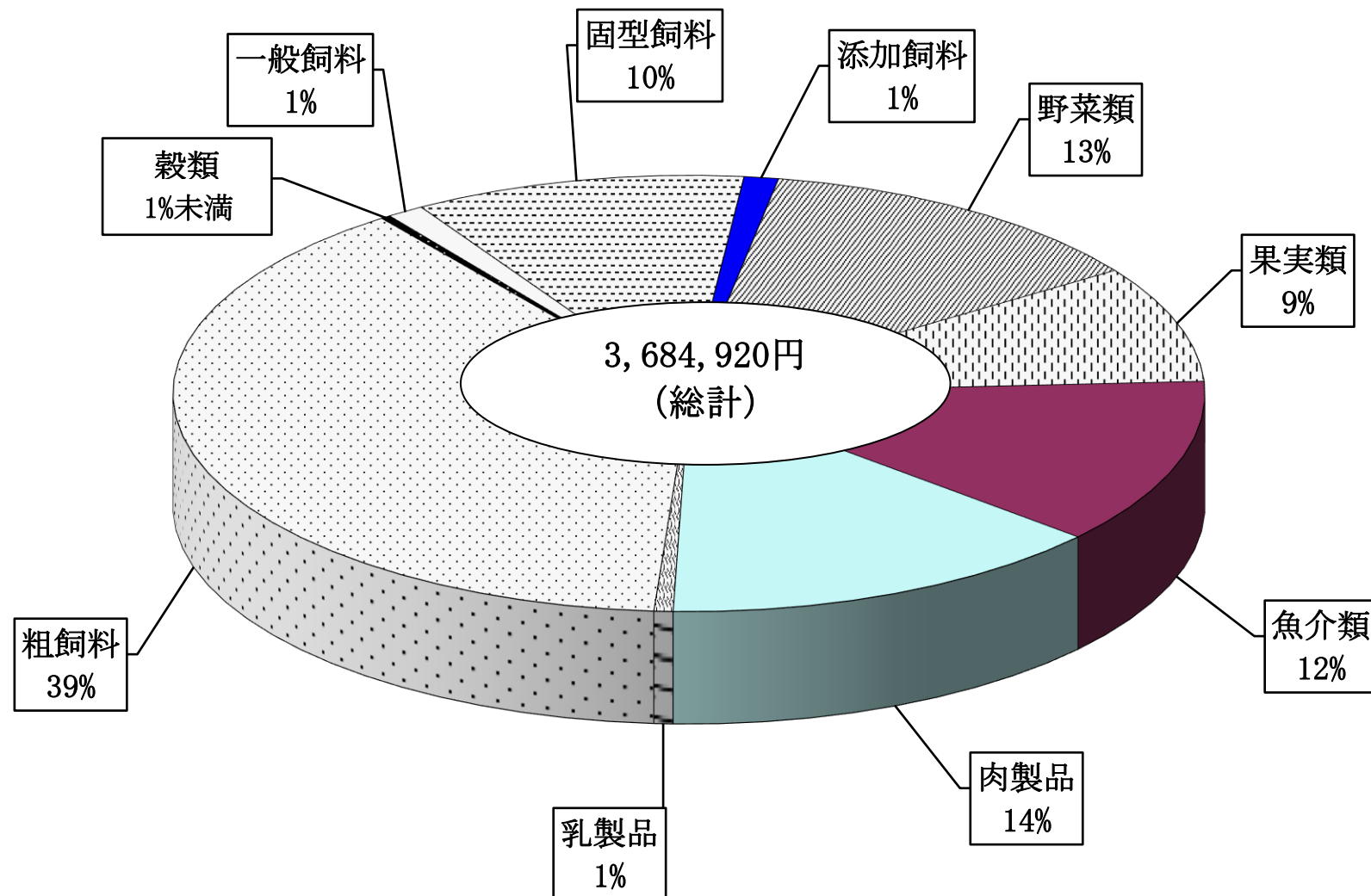
(21) 飼料費種別月別総括表
Manthly feeding cost

(単位：円)

	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
野菜類	301,700	341,280	326,640	331,445	374,390	396,220	349,915	333,560	373,220	406,930	386,632	329,486	4,251,418
果実類	240,740	258,930	196,040	244,520	236,640	238,360	232,040	228,040	268,800	234,520	237,320	283,800	2,899,750
魚介類	401,150	322,590	346,262	315,780	282,374	339,524	310,650	400,820	417,680	252,840	365,840	365,840	4,121,350
肉製品	390,965	393,667	395,862	439,382	410,818	393,372	463,874	421,522	342,224	354,540	371,562	333,256	4,711,044
乳製品	13,882	15,226	14,122	21,615	15,226	13,482	22,167	11,021	16,855	19,986	19,986	15,506	199,074
粗飼料	907,620	1,328,760	898,840	870,980	944,460	1,122,900	1,256,410	1,340,240	1,162,460	904,660	1,038,780	1,203,160	12,979,270
穀類	0	0	21,000	0	0	6,900	0	43,800	0	0	0	28,800	100,500
一般飼料	25,540	61,500	21,500	9,750	42,200	61,500	34,600	0	77,250	31,000	26,700	0	391,540
固型飼料	195,250	376,050	301,160	252,260	325,300	277,060	234,210	351,800	349,700	200,710	229,310	391,640	3,484,450
添加飼料	32,500	26,200	42,000	43,500	53,200	0	36,700	7,000	12,000	58,600	42,000	7,200	360,900
小計	2,509,347	3,124,203	2,563,426	2,529,232	2,684,608	2,849,318	2,940,566	3,137,803	3,020,189	2,463,786	2,718,130	2,958,688	33,499,296
消費税	250,933	312,418	256,341	252,921	268,459	284,930	294,054	313,778	302,017	246,376	271,811	295,866	3,349,904
合計	2,760,280	3,436,621	2,819,767	2,782,153	2,953,067	3,134,248	3,234,620	3,451,581	3,322,206	2,710,162	2,989,941	3,254,554	36,849,200

(22) 種類別飼料購入費割合

Rate of feeding cost by items



動物公園年報
(令和6年度版)

編集 千葉市都市局公園緑地部動物公園
〒264-0037 千葉市若葉区源町280番地