

# 動物公園年報

ANNUAL REPORT '22

令和 4 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	機 構	4
4	職員配置表	5
5	令和4年度決算状況	6
6	令和4年度決算額内訳	7
7	令和4年度の主なできごと	9

# 資 料 編

1	管理業務	
(1)	月別入園者数	12
(2)	区分別総入園者数	14
(3)	月別駐車状況	15
(4)	公用車保有状況	16
2	教育普及	
(1)	催物状況	18
(2)	教育普及活動	20
(3)	実習生受入状況	24
(4)	職場訪問受入状況	24
(5)	研究協力受入状況	25
(6)	受贈した国内の出版物	27
(7)	定期購入雑誌	29
3	施設管理	
(1)	土 地	31
(2)	土地利用別内訳	32
(3)	駐車場台数表	32
(4)	都市公園施設管理許可物件	33
(5)	都市公園施設設置許可物件	34
(6)	施設物（一般建築）	35

(7) 施設物（動物舎）	42
(8) 施設物（污水处理場）	49
(9) 光熱水量使用内訳表	50
(10) 樹木総数（既存樹及び植栽樹）	51
<b>4 動物管理</b>	
(1) 動物公園飼育動物数	53
(2) 飼育動物一覧	55
(3) (社)日本動物園水族館協会繁殖賞表彰動物	60
(4) 海外受贈動物一覧	61
(5) 共同繁殖貸付動物	62
(6) 共同繁殖借受動物	63
(7) 国内寄贈動物	63
(8) 国内受贈動物	63
(9) 繁殖動物	64
(10) 主な新着動物	66
(11) 主な死亡動物	67
(12) 主な搬出動物	69
(13) 鳥類月別産卵数	70
(14) 人工孵卵の実施結果	71
(15) 月別検疫動物数	72
(16) 月別診療動物数	72
(17) 原因別死亡動物数	73
(18) 医薬品購入費	74
(19) 非常用鉄砲一覧	74
(20) 飼料日量表	75
(21) 飼料費種別月別総括表	79
(22) 種類別飼料購入費割合	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い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



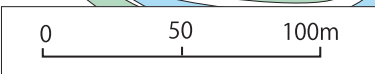
子どもたちの森公園  
(園外になります)

## 施設案内

- 総合案内 動物科学館1階 ☎:043-252-1111
- 救護所 動物科学館1階 ☎:043-252-1111
- AED (自動体外式除細動器)
- トイレ
- バリアフリートイレ
- オストメイト対応トイレ
- コインロッカー (有料)
- 公衆電話
- 売店
- カフェ・レストラン
- ベビーシート
- 授乳室
- 駐車場
- 身障者用駐車場
- 駐輪場

※車いす貸出しは各入園ゲートで

※ベビーカー貸出しは各入園ゲートで



※このマップは2022年4月現在のものです

### ふれあい動物の里

**体験 アニマルタッチ**  
wakuwaku Animal Touch

- 乗馬 (1人乗り)・・・800円/1周
- 乗馬親子乗り・・・1,200円/1周
- ポニー乗馬・・・500円/1周

## 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、併せて庁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、キリンを主体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月をもって「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をオープンするとともに、新たに整備する平原ゾーン最初の動物としてライオンを導入し、その後チーター・ハイエナの展示開始を経て令和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「子ども動物園」を閉鎖し、再整備を進めている。

## History of the Chiba Zoological Park

Chiba City, located to the east of Tokyo, is a “City Specially Designated by Government Ordinance” since April 1, 1992. It is the capital of Chiba Prefecture and one of the regional core cities in the Metropolitan Area, and has a population of about 980,000.

Chiba City has developed in the midst of rich natural environment with blue-sea in front and green hills in the rear, but the rapid increase of population is causing a quick expand of urban area, losing natural environment. Under these circumstances, in the “New Comprehensive Basic Plan of Chiba City” prospecting the 21<sup>st</sup> century, the conservation of natural environment, tree-planting and construction of green network are proceeding, with the aim of the comfortable city with beautiful waterfront and green.

Chiba Zoological Park stands as a principal park for urban area in implementation of the Basic Plan, and designed to be a place for family recreation, where people can enjoy learning naturally about the animal life, through contact with the animals closely related to us.

The zoo project was followed. The “Intermediate Three-Year Plan 1971” included basic survey of the zoo, and the “Zoological Park Council” was organized by related divisions and sections in the Municipal Office to discuss the site selection, concept design, and other problems. A basic idea was announced in January 1974, and a fair prospect of putting it into execution was settled only in 1978, when the “Zoological Park Conference” was set up to draft the basic plan and the basic design by gathering various options from members who represent citizen’s circles, the learned and councilmen.

The site of the zoological park is required to function as a key park in the northern part of Chiba City, which should be a comprehensive park including a zoological park. In August 1979, the Urban Planning is decided to construct “Northern Chiba Comprehensive Park” and the Urban Planning Enterprise was approved in September 1979.

This park project was set as one of the prior enterprises in the “Third Five-Year Plan of Chiba City 1982”. The construction of the zoological park was started in 1979. The Zoological Hall which is a main facility in the park and has educational part with multipurpose lecture hall (205 seats) and animal exhibit parts, the main mall, the Monkey Zone, the Children’s Zoo, the “Ancestors of Domestic Animals” Zone, and the Small Animals Zone were completed and the park was opened on April 28, 1985.

The Steppe Zone, which contains elephants and giraffes as main animals, and the Avian and Aquatic Zone were constructed and all the planned facilities for animal exhibit were completed. These new areas were opened on April 20, 1988.

An amusement park, “Dream World” was opened on June 12, 1991. It has thirteen play machines including “Ferris wheel” and “Tea Cup”.

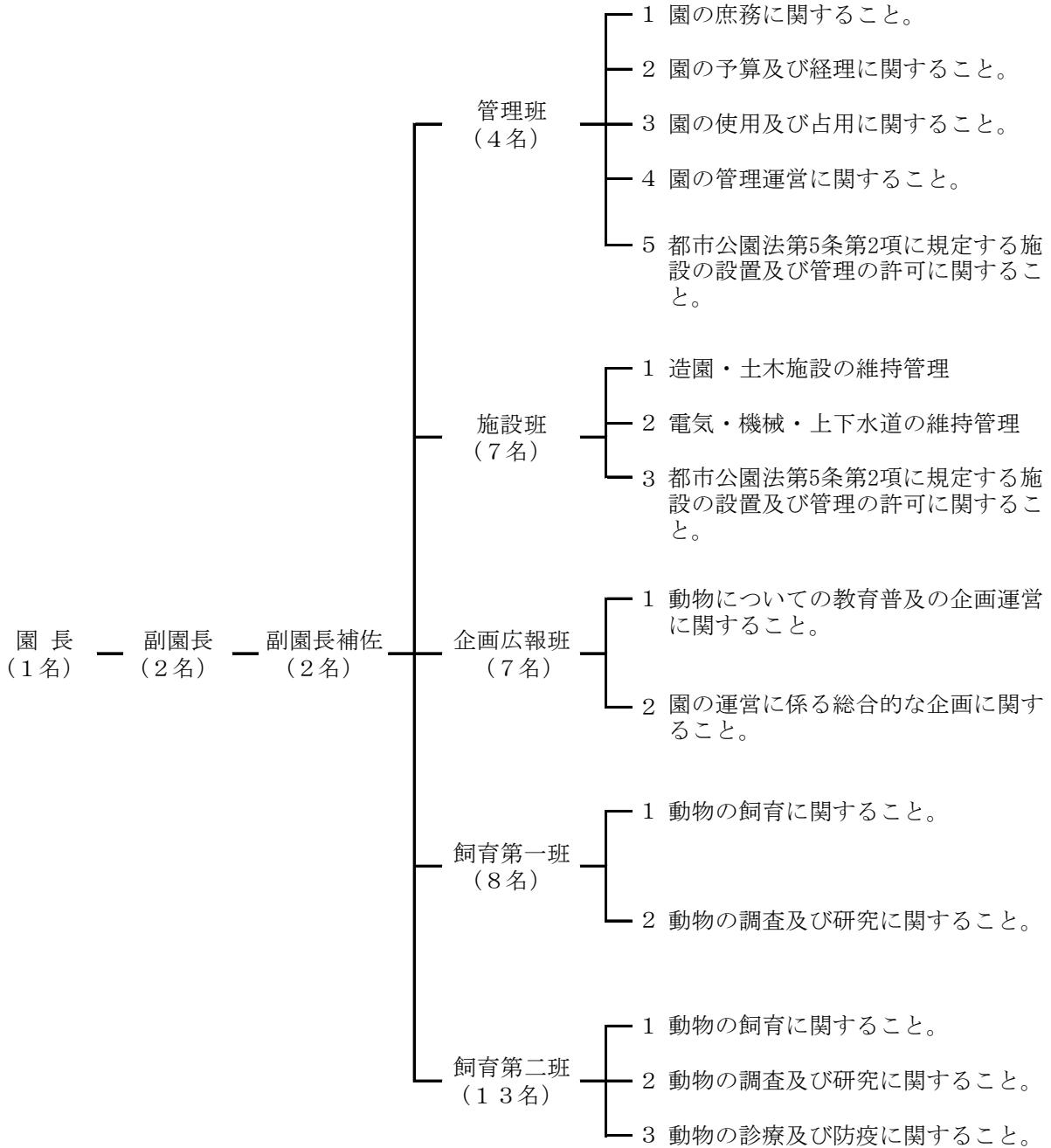
In late years, the number of public visitors has been decreasing because of some buildings to become deteriorated, an aging population on animals, an obsolescence of exhibits, and a diversification of citizen’s needs, etc. So “The Restart Concept on Chiba Zoological Park” was formulated as a long-term concept toward the 50<sup>th</sup> anniversary (2035) to rebuild to provide services that public visitors will be satisfied with.

Based on this concept, the “Dream World” was closed in May 2014, and the Fureai-Dobutsu-No-Sato (= Village Bonding with Animals) was opened in April 2016 on the site of the former Dream World, and Lions were introduced as the first animals to be exhibited in the newly developed Plain Zone, followed by cheetahs and hyenas, and the Plain Zone was fully opened in May 2021. Children’s Zoo was closed in March, 2023 and Chiba Zoo keeps undergoing redevelopment.

# 3 機 構

当園は、5班、職員数44名で構成している。

(令和5年3月31日現在)



## 4 職 員 配 置 表

令和5年3月31日現在 (単位：人)

所属 区分	合 計	事 務	技 術						労 務	任 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	1					2	2		1
施 設 班	7			1	2			3	1	3
企 画 広 報 班	7	2					3	3		2
飼 育 第 一 班	8						7	7		1
飼 育 第 二 班	13						12 (5)	12		1
計	44	5		1	3		26 (5)	30	1	8

( )は畜産職のうち、獣医師免許保持者数



## 5 令和4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	423,585,000	329,501,794	△ 94,083,206
使用料	423,585,000	329,501,794	△ 94,083,206
動物公園使用料	423,585,000	329,501,794	△ 94,083,206
入園料	281,495,000	218,416,440	△ 63,078,560
駐車場使用料	130,499,000	99,107,400	△ 31,391,600
許可使用料	9,984,000	10,635,404	651,404
設備貸付使用料	1,607,000	1,342,550	△ 264,450
施設命名権収入	1,287,000	1,287,000	0
物品売払収入	385,000	0	△ 385,000
寄附金	0	0	0
繰入金	518,783,000	568,358,009	49,575,009
一般会計繰入金	518,783,000	568,358,009	49,575,009
基金繰入金	0	0	0
諸収入	9,080,000	24,313,300	15,233,300
立替金収入	9,024,000	11,853,769	2,829,769
雑入	56,000	12,459,531	12,403,531
市債	349,000,000	260,000,000	△ 89,000,000
動物公園整備債	349,000,000	260,000,000	△ 89,000,000
災害復旧債	0	0	0
国庫補助金	0	1,735,000	1,735,000
動物公園国庫補助金	0	1,735,000	1,735,000
繰越金	1,465,000	1,465,000	0
合 計	1,303,585,000	1,186,660,103	△ 118,659,897

歳出

(単位：円)

科 目	予 算 額	歳 出 額	増 減 額
動物公園費	1,222,017,000	1,079,412,341	142,604,659
管理運営費	1,222,017,000	1,079,412,341	142,604,659
総務費	334,713,000	311,463,288	23,249,712
管理費	528,694,000	502,471,333	26,222,667
運営費	91,765,000	87,229,618	4,535,382
施設管理費	355,755,000	343,633,556	12,121,444
動物管理費	54,612,000	48,397,467	6,214,533
会計年度任用職員人件費	26,562,000	23,210,692	3,351,308
施設整備費	358,610,000	265,477,720	93,132,280
災害復旧費	0	0	0
公債費	107,973,000	106,277,762	1,695,238
元金	101,217,000	101,216,276	724
利子	6,756,000	5,061,486	1,694,514
予備費	1,000,000	0	1,000,000
合 計	1,330,990,000	1,185,690,103	145,299,897

## 6 令和4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	329,501,794	
使用料	329,501,794	
動物公園使用料	329,501,794	
有料施設使用料	317,523,840	
入園料	218,416,440	大人：一般 308,773人、パスポート 6,510枚 ※平成28年4月1日付入園料改定により、小中学生は無料
駐車場使用料	99,107,400	普通車：134,746台(有料)      大型車：1,709台
公園内許可使用料	10,635,404	
管理許可	9,141,216	レストラン、売店、事務所他
設置許可	458,850	売店（テーブル、ワゴン等）他
行為許可	235,273	営業用写真撮影他
占用許可	800,065	電柱等、工事現場仮置き
設備貸付使用料	1,342,550	ベビーカー 4,284台、コインロッカー 1,052回
財産収入	1,287,000	
施設命名権収入	1,287,000	ライオン展示場
物品売払収入	0	
寄附金	0	
繰入金	568,358,009	一般会計繰入金
諸収入	24,313,300	
立替金収入	11,853,769	電気・ガス・水道使用料等立替金収入
雑入	12,459,531	
雑入	12,459,531	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	260,000,000	
動物公園整備債	260,000,000	
災害復旧債	0	
国庫補助金	1,735,000	
動物公園国庫補助金	1,735,000	
繰越金	1,465,000	
合 計	1,186,660,103	

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)	700	560	2,500
中学生以下	無料		

2. 駐車場使用料 (単位：円)

普通車	700
大型車	2,800

歳出

(単位：円)

科 目	金 額	備 考
動物公園費	1,079,412,341	
管理運営費	1,079,412,341	
総 務 費	311,463,288	一 般 職 36名
管 理 費	502,471,333	
運営費	87,229,618	入園料等徴収業務委託 25,907,200円
施設管理費	343,633,556	光熱水費 85,910,024円 委託料 190,653,721円 使用料・賃借料 41,765,353円
動物管理費	48,397,467	飼料費 41,483,073円
会計年度任用職員人件費	23,210,692	
施設整備費	265,477,720	委託料 122,221,220円 工事請負費 114,433,200円
災害復旧費	0	
公 債 費	106,277,762	
元 金	101,216,276	
利 子	5,061,486	
合 計	1,185,690,103	

## 令和4年度の主なできごと

	年月日	内容
令和4年	4月14日～	年間パスポート提携パートナーシップによる各企業、団体等でのサービススタート
	4月～6月	オーシャンテーブルとの連携ツアー実施（バックヤードツアー、職員の特別ガイド）
	5月29日	有料動画配信サービス「KIFUZ00」による第2回目の配信実施「猿（えん）の下の力持ち」
	6月5日	稲毛海岸駅で「えきなかどうぶつえん」開催 千葉ステーションビル(株)との連携
	6月8日	チーターの子ども1歳の誕生日会ライブ中継実施
	6月23日～	キャッシュレス決済開始
	6月26日（7/24. 8/7. 8/21. 9/11. 10/23. 11/6）	千葉市動物公園×太田ゆか “Live Safari from SouthAfrica” 第1回開催（全7回開催）
	7月20日～2月28日	混雑予測の配信や混雑状況を見える化するサービス等の実証実験実施
	7月30日～31日 （8月27日～28日）	キャンプイベント「STARLIGHT CAMPZ」第1回実施（全2回実施）
	8月9日～16日	そごう千葉店 地階ギャラリー出展
	8月15日 （10/9. 11/12. 12/3. 1/8）	アニマル・アカデミア 東邦大学オープンセミナー「生き物の暮らしや形の不思議」第1回開催（全5回開催）
	9月7日. 28日. 10月27日	チーター4頭（当園繁殖個体） 国内の動物園へ移動
	9月10日（10/16. 11/20）	アニマル・アカデミア 千葉大学オープンセミナー 第1回開催（全3回開催）
	9月17日～10月10日 （土日祝日）	Brew at the Zoo
	10月1日. 8日. 15日 11月5日	ちばアントレプレナーシップ教育コンソーシアム 「千葉市動物公園の魅力PR動画を作ろう！！」開催
	10月25日～	ライオンのミートキャッチャー 一般公開再開
11月5日. 6日	「ちばZ00フェスタ2022」開催	
11月22日～	チーターラン 一般公開再開	
令和5年	1月2日. 3日	お正月イベント 干支のウサギとの撮影会実施 他
	1月6日～	オンラインチケット販売開始
	1月～2月 土曜日	「サル山でたき火」実施
	1月～3月	子ども動物園閉鎖に伴う関連イベントの実施 思い出の掲出、写真撮影会 等
	1月28日. 29日	「チバノサトフェスタ」 イオン幕張新都心でのライブ中継及びSDGsワークショップで参加
	3月19日	「動物園で浪曲」開催
	3月26日	子ども動物園閉鎖 歴代飼育員による座談会と「お別れ会」の実施

## MAIN EVENTS IN 2022FY

2022	
Apr. 14-	Services are now available at various companies and organizations through the Annual Passport Alliance Partnership.
Apr. - June	Tours are conducted in collaboration with Ocean Table (e.g. Backyard Tour, Special Guide by Zoo Staff).
May 29	Second distribution "Monkeys who does a thankless task" through "KIFUZOO", the paid video distribution service
June 5	"Zoo in the station" at JR Inage-Kaigan Station. It works with Chiba Station Building Co., Ltd.
June 8	Cheetah Cub, live webcast of first Birthday Celebration .
June 23 -	Started cashless payment.
June 26, July 24, Aug.7, 21, Sep.11, Oct.23, Nov.6	The first "Live Safari from South Africa" was held at Chiba Zoological Park featured by Yuka OTA (Total of 7 sessions.....June 26, July 24, Aug. 7, 21, Sep. 11, Oct. 23, and Nov. 6)
July 20 - Feb. 28, 2023	Conducted demonstration tests of services such as distribution of congestion forecasts and visualization of congestion condistions.
July 30- 31 (Aug.27 -28)	The first implementation of "STARLIGHT CHAMPZ" which is a camping event (Total of 2 sessions)
Aug.9-16	Exhibited at SOGO Chiba ground floor gallery.
Aug. 15 , (Oct. 9, Nov.12, Dec.3, Jan.8)	Academia animalium Toho University Open Seminar “Wonder of Life and Form of Living Creatures” , The First of Five Sessions.
Sep.7, 28, Oct.27	Four cheetahs, which were born in Chiba Zoo, transferred to other zoos in Japan.
Sep. 10, (Oct. 16, Nov.20)	Academia animalium Chiba University Open Seminar, The First of Three Sessions
Every Sat., Sun. and the national holidays during Sep.17 - Oct. 10	Brew at the Zoo.
Oct.1, 8, 15 and Nov. 5	Online tichet sales begin.
Oct.25 -	The Meat Catcher for Lion: Reopening to the public.
Nov.5, 6	"Chiba Zoo Festa 2022"
Nov.22 -	The Cheetah Run: Reopening to the public.
<hr/>	
Jan.2 and 3, 2023	New Year's event "Photo session with the Chinese zodiac rabbit" was conducted.
Jan.6 -	Online tichet sales begin.
Jan.- Feb. (every Sat.)	Bonfire with Japanese macaques in the exhibit. You can observe Japanese macaques warming themselves by the bonfire.
Jan. - Mar.	Implementation of related events following the closing of the Children's Zoo, such as posting of memorable photos, and photography event etc..
Jan.28 and 29	Participated in "Chiba no Sato Festa" with live broadcast and SDGs workshop at AEON Makuhari Shin-Toshin.
Mar. 19	"Rokyoku at the Zoo" ※Rokyoku means recitation of stories accompanied by shamisen.
Mar. 26	Children's Zoo clodsed - the roundtable discussion and "farewell party" by the past keepers.

# 資 料 編

## 1 管 理 業 務

## (1) 月別入園者数

区 分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
入 園 者 数	人	60,785	98,190	43,155	29,650	38,539	52,637	
有 料	人	31,272	49,323	20,527	13,745	18,635	22,820	
無 料	人	29,513	48,867	22,628	15,905	19,904	29,817	
免 除	人	5,233	12,212	3,316	2,698	3,005	3,537	
入 園 料 (A)	千円	21,883	35,114	14,648	9,857	13,132	15,937	
駐 車 台 数	台	13,605	20,293	9,855	7,108	9,468	11,336	
普 通 車	台	13,584	20,181	9,738	7,030	9,463	11,082	
免 除	台	719	1,049	476	430	478	555	
大 型 車	台	21	112	117	78	5	254	
駐 車 場 料 金 (B)	千円	9,064	13,706	6,811	4,729	6,304	8,080	
遊 戲 施 設 使 用 料 (C)	千円	0	0	0	0	0	0	
合 計 (A) + (B) + (C)	千円	30,948	48,820	21,459	14,587	19,435	24,017	
最 多 人 数	日/曜		30/土	4/水・祝	19/日	18/月・祝	14/日	25/日
	人 数		10,024	14,662	4,688	3,742	3,397	6,983
	天 気		晴	晴	晴	晴	晴	晴
最 少 人 数	日/曜		14/日	13/金	6/月	14/木	4/木	2/金
	人 数		158	101	104	273	278	122
	天 気		雨	雨	雨	雨	雨	雨
迷 子	人	32	10	6	2	3	8	
落 し 物	件	59	66	31	42	35	55	
救 護	人	12	19	15	12	5	17	

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	開園以来累計
89,019	63,002	33,702	54,083	47,470	55,886	666,118	26,035,981
33,708	24,718	16,054	27,163	23,771	27,037	308,773	15,315,588
55,311	38,284	17,648	26,920	23,699	28,849	357,345	10,720,393
6,783	6,973	3,337	4,436	3,469	4,768	59,767	1,963,308
23,909	17,546	11,456	19,127	16,871	18,937	218,417	6,649,811
16,282	12,362	7,860	12,681	11,546	12,557	144,953	4,734,264
15,659	11,982	7,835	12,672	11,485	12,494	143,205	4,659,853
905	733	612	1,019	691	792	8,459	76,098
623	380	25	9	61	63	1,748	74,411
12,072	8,938	5,126	8,182	7,727	8,368	99,107	2,606,172
0	0	0	0	0	0	0	5,024,705
35,981	26,484	16,582	27,309	24,598	27,305	317,525	14,280,689
9/日	3/木・祝	4/日	8/日	12/日	19/日		S60/4/29(月)
6,257	7,017	4,065	6,328	5,811	6,202		56,000
曇	晴	晴	晴	晴	晴		快晴
7/金	23/水・祝	13/火	16/月	13月/	23/木		H7/9/17(日)
675	209	137	129	45	149		0
雨	雨	雨	雨	雨	曇/雨		暴風雨
8	16	7	6	4	17	119	19,361
109	95	54	56	42	57	701	27,929
8	21	4	5	10	17	145	6,625



## (2) 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	31,272	49,323	20,527	13,745	18,635	22,820	33,708	24,718	16,054	27,163	23,771	27,037	308,773
一 般	29,096	46,253	19,821	13,300	18,317	22,231	32,829	24,183	15,741	26,642	23,296	26,527	298,236
団 体	1,376	1,874	217	127	0	116	283	34	0	0	0	0	4,027
パスポート	800	1,196	489	318	318	473	596	501	313	521	475	510	6,510
無 料	29,513	48,867	22,628	15,905	19,904	29,817	55,311	38,284	17,648	26,920	23,699	28,849	357,345
小学生未満	15,813	22,307	11,433	7,175	9,791	12,439	21,067	14,685	8,249	13,293	13,369	15,217	164,838
小中学生	5,592	10,835	5,040	3,709	4,663	10,583	23,876	13,720	3,722	5,811	4,005	5,824	97,380
パスポート	2,857	3,483	2,814	2,316	2,430	3,241	3,503	2,821	2,291	3,271	2,785	2,741	34,553
招待券	18	30	25	7	15	17	82	85	49	109	71	299	807
無料開放日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
免 除	5,233	12,212	3,316	2,698	3,005	3,537	6,783	6,973	3,337	4,436	3,469	4,768	59,767
合 計	60,785	98,190	43,155	29,650	38,539	52,637	89,019	63,002	33,702	54,083	47,470	55,886	666,118

- (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

### (3) 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	(522)	(0)	(390)	(260)	(364)	(426)	(580)	(479)	(326)	(487)	(479)	(463)	(460)
	13,584	20,181	9,738	7,030	9,463	11,082	15,659	11,982	7,835	12,672	11,485	12,494	143,205
	(0)	(0)	(862)	(603)	(514)	(936)	(1,304)	(962)	(858)	(1,123)	(1,124)	(1,026)	(1,005)
	3,817	12,597	3,449	3,620	2,571	5,618	7,825	5,769	3,432	6,735	6,741	5,129	67,303
土曜日	(0)	(0)	(820)	(300)	(491)	(729)	(926)	(734)	(537)	(575)	(824)	(525)	(692)
	6,007	2,329	3,281	1,500	1,965	2,915	4,629	2,936	2,146	2,300	2,472	2,100	34,580
平日	(235)	(0)	(177)	(119)	(290)	(159)	(200)	(218)	(141)	(227)	(151)	(293)	(213)
	3,760	5,255	3,008	1,910	4,927	2,549	3,205	3,277	2,257	3,637	2,272	5,265	41,322
大型車	(1)	(0)	(5)	(3)	(0)	(10)	(23)	(15)	(1)	(0)	(3)	(2)	(6)
	21	112	117	78	5	254	623	380	25	9	61	63	1,748
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	5	1	1	2	1	3	1	3	0	1	2	0	20
土曜日	(0)	(0)	(8)	(7)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
	2	0	2	37	0	1	1	4	0	0	0	4	51
平日	(1)	(0)	(7)	(2)	(0)	(16)	(39)	(25)	(2)	(1)	(4)	(3)	(9)
	14	111	114	39	4	250	621	373	25	8	59	59	1,677
計	(523)	(0)	(394)	(263)	(364)	(436)	(603)	(494)	(328)	(488)	(481)	(465)	(466)
	13,605	20,293	9,855	7,108	9,468	11,336	16,282	12,362	7,860	12,681	11,546	12,557	144,953

(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

#### (4) 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ね11-40	トヨタ プロボックス	H27	H27. 7. 1
3※	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41た23-21	マツダ スクラム	H12	H12. 10. 18
6※	軽四輪貨物	千葉480に43-75	マツダ スクラム	R4	R5. 1. 13
7	軽四輪貨物	千葉41く50-25	三菱 ミニキャブ	H8	H8. 10. 24
8	小型特殊	園内使用	クボタ ホイルローダー	H14	H14. 9. 30

2※ R4年6月末リース終了

3※ R4年7月よりリース開始

5※ R3年10月で使用中止

6※ R4年1月より使用開始

## 2 教育普及

## (1) 催物状況等

### 1 動物講座

ザーろじラボ

新型コロナウイルス感染症拡大のため、初めてオンラインで実施した。

期 日	対象学年等	参加人数
8月6日(土)	3～6年生	15組
8月15日(土)	3～6年生	11組

### 2 羊の毛刈り教室

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 3 コガモデコイの色付け体験教室

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 4 動物クラフト教室等

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 5 絵本のお話会

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 6 絵本の貸し出し

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 7 各種団体の支援事業

#### (ア) 紙芝居会

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 8 動物公園ボランティア事業

来園者へのサービス充実のために、ボランティアによる動物解説、園内案内、イベントへの協力等を実施した。

#### (ア) ボランティア登録数 99人(令和4年度末)

#### (イ) 活動実績

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
750	80	93	416	104	57

(ウ) オリジナル作成物

名 称	内 容	総発行枚数
サクラマップ	園内のサクラ全種（20種）について、マップと開花時期をご紹介	1,000枚
どんぐりマップ	園内にあるどんぐりの木（9種）をマップでご紹介	1,000枚

(エ) 養成事業等

項 目	内 容	期 日 等	参加者数
ボランティア説明会・懇談会	事務局との意見交換	5回開催	150人

9 広報事業

スマートフォン用アプリ「ZooFull」内でマガジンを定期的に発行した。

## (1) 催物状況等

### 1 動物講座

ずーろじラボ

新型コロナウイルス感染症拡大のため、初めてオンラインで実施した。

期 日	対象学年等	参加人数
8月6日(土)	3～6年生	15組
8月15日(土)	3～6年生	11組

### 2 羊の毛刈り教室

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 3 コガモデコイの色付け体験教室

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 4 動物クラフト教室等

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 5 絵本のお話会

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 6 絵本の貸し出し

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 7 各種団体の支援事業

#### (ア) 紙芝居会

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 8 動物公園ボランティア事業

来園者へのサービス充実のために、ボランティアによる動物解説、園内案内、イベントへの協力等を実施した。

#### (ア) ボランティア登録数 99人(令和4年度末)

#### (イ) 活動実績

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
750	80	93	416	104	57

(ウ) オリジナル作成物

名 称	内 容	総発行枚数
サクラマップ	園内のサクラ全種（20種）について、マップと開花時期をご紹介	1,000枚
どんぐりマップ	園内にあるどんぐりの木（9種）をマップでご紹介	1,000枚

(エ) 養成事業等

項 目	内 容	期 日 等	参加者数
ボランティア説明会・懇談会	事務局との意見交換	5回開催	150人

9 広報事業

スマートフォン用アプリ「ZooFull」内でマガジンを定期的に発行した。



## (2) 教育普及活動

### 1 子ども動物園における普及活動

#### 1) テーマと展示構成

子ども動物園は当園の統一テーマである「動植物とのふれあい」を受け「感じて！命のつながり」とし、サブテーマは「いっしょにお話しようよ」に基づき、それぞれのコーナーを整備した。

- ① 「ヤギとヒツジの広場」……ヤギやヒツジの放飼場に、来園者が自由に入ることができる。  
新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。
- ② 「コンタクト・コーナー」……テンジクネズミ、ハツカネズミなどに触ることができ、一般来園者用のスペースと団体指導のスペースが同時にできるような配置をとっている。  
新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。
- ③ 「子ども牧場」……ウマ、ロバ、ミニブタなどの家畜を間近で観察することができように配慮されている。ウマの手入れなどの様子が間近で観察できる。
- ④ 野生動物の展示……子ども動物園中央部に、カピバラ、プレーリードッグ、フンボルトペンギンなどの野生動物をより身近に観察できるように工夫されている。
- ⑤ 飼育センター ……「身近な生き物たち」・ツノの標本・クイズ板・足型レプリカなどを配置。展示コーナーに、「動物のご飯」「水辺の生き物・昆虫」「飼育員の撮った写真展」などを設置した。また、大池に棲む生き物の展示や千葉市に棲む生き物の展示、園内の自然情報についての展示を行っている。

#### 2) 団体指導について

(団体指導の実施時間帯は平日の 10:30~12:00 および 13:00~14:00。対象団体は従来から継続して保育所(園)、幼稚園、小学校、特別支援学校等、その他(学童保育、子ども会など)で、内容は、①「コンタクト・コーナー」でテンジクネズミ・ハツカネズミ等に触れ食べ方を観察するための給餌体験、②「ヤギとヒツジの広場」で給餌やクイズのどちらかを行う)  
新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。

#### 3) 団体に対する教材の貸し出しおよびワークシートの提供

また、当園ホームページからの「動物観察シート」への延べアクセス数は、令和4年度は 4,469 件であった。

#### 4) 一般の来園者に対する普及活動について(表3)

- ① コンタクト・コーナーの開催時間は、例年午前 10 時 30 分~12 時、午後 1 時~2 時、午後 2 時 30 分~3 時 30 分までとし、利用対象は 2 歳以上であれば誰でも並んだ順にコーナーに入場できる。  
(2 歳の場合は衛生上の観点から保護者の付き添いをお願いし、団体指導予約外の幼児や小学生の団体来園者に対しても、小動物に触れる機会をもってもらえるように配慮している)  
新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。
- ② ヤギとヒツジの広場では、毎日、11:35 と 13:05 の 2 回、来園者が餌を与える体験ができるよう、係員の簡単な説明と餌の配布を行い、「お掃除体験」ができるよう、体験用の清掃用具を配置している。  
新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。
- ③ 子ども動物園内の放送により、毎日、午後 2 時 15 分から 10 分程度、橋を渡って獣舎に戻るようすを見てもらえるようにし、「テンジクネズミの橋渡り」と称して、列をなして橋を渡って展示場から飼育小屋に戻るようすを紹介しながら、個体紹介や行動の特徴などを解説している。

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

## 2 その他の普及活動

### 1) 出張授業（オンライン授業）（表 1）

動物への関心を高めるとともに、校外学習等で動物公園をさらに学びの場として活用してもらうことを目的とし、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、平成 19 年度より実施してきた。餌・ウンチ・角などを用い、動物の生態への理解を深めるような内容の授業を行い、児童が参加し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、従来の出張型に代わり、オンライン会議システムを活用した授業（オンライン授業）を行っている。

令和 4 年度は「うんちのおはなし」という授業プログラムで、ゾウの糞を用いた実験コーナー、動物の糞の写真とヒントから動物種を推測するクイズコーナー、飼育係への質問コーナーなどを展開した。また「鳥のくちばし」という授業プログラムで、フラミンゴの嘴を模した実験コーナー、特定の鳥の写真のくちばしを想像して書くクイズコーナー、飼育係への質問コーナーなどを展開した。

表 1 令和 4 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)
R 4	6	51	3708

### 2) 講師派遣

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 3) アジアゾウのターゲットトレーニングの公開およびゾウと来園者の記念撮影

アジアゾウの健康管理を兼ねて、担当者の指示に対して動きをコントロールする「ターゲットトレーニング」を公開し、間近で見ってもらうとともに、給餌しながらゾウの魅力を紹介し、さらに希望者には写真撮影の機会を設けている（平日のみ）。

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 4) 動物への給餌時間の公開と動物ガイドの実施

多くの来園者に、間近で動物が餌を食べる様子を見ていただくとともに、担当職員（ボランティア含む）がガイド等を行っている。

その動物種はアミメキリン、カリフォルニアアシカ、ニホンザル、フンボルトペンギン、コツメカワウソ、カピバラ、アジアゾウ、ヤギ、ヒツジ、テンジクネズミ、プレーリードック、チンチラ、ニホンリス、サル舎比較舎である。

レッサーパンダは、給餌時間に合わせ、担当職員によるガイドを原則として毎日行っている。

上記すべてを新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

### 5) 飼育体験

市政だより、当園ホームページで募集した参加者が、園内各ゾーンに分かれて飼育係の仕事を体験し、体験を通して、動物に関すること、および動物園が果たす役割などについて学ぶ「一日飼育体験」、「親子で飼育体験」を実施している。

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

6) 来園者向けイベント

① 「飼育担当者のちょっといい話」の実施。月1回、飼育担当者による動物ガイド。定員制ではなく自由参加形式とし、展示場前で飼育担当者が説明し、手軽に参加できるため多くの方に参加してもらっている。

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

② 「ドリームナイト・アット・ザ・ズー2022」

障害のある子どもたちとそのご家族を対象とした特別開園

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止とした。

③ 「ちばZOO フェスタ・2022」の開催。令和4年11月5・6日

動物園ファンの、動物園ファンによる、動物園ファンのための「動物文化祭」、市民などと共につくりあげる参加型イベントである。園内外の調査・研究を発表する「アカデミア・アニマリウム」のほか、作品を展示即売する「ギャラリー部門」、ステージでの各種パフォーマンスを披露する「パフォーマンス部門」、「アニマルフェイスペイント」を実施した。

④ 「アカデミア・アニマリウム」

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、教育普及活動を実施した。(研究協力は、(5) 研究許力受入状況参照)

開催日	内容
2022/4/24~8/14	動物科学館の飼育員特別ガイド (4/24.5/22.6/19.7/3.8/14)
2022/5/15	動物の生態から考えるSDGsワークショップ
2022/5/22	動物科学館の飼育員特別ガイド
2022/6/19	動物科学館の飼育員特別ガイド
2022/7/3	動物科学館の飼育員特別ガイド
2022/8/14	動物科学館の飼育員特別ガイド
2022/8/25	東邦大学オープンセミナー 「生き物の暮らしや形の不思議」第1回 「動物はどのような社会で暮らしているのか？」 (講師：東邦大学 理学部生物学科 准教授 井上 英治 先生)
2022/9/4	飼育員による講演 「ブチハイエナのお見合い結果報告」
2022/9/10	千葉大学オープンセミナー (第1回) 「縄文からはじまった環境問題-SDGsを考える-」 (講師：埋蔵文化財調査センター 所長 西野 雅人 様) 「動物をめぐる「ことば」と「絵」-延慶本『平家物語』の<貌>から-」 (講師：千葉大学大学院 人文科学研究院 准教授 久保 勇 先生)
2022/09/24・25	「世界ゴリラの日」特別講演 (2題) 「DNAが明かすゴリラの社会」(講師：東邦大学 理学部 准教授 井上 英治 先生) 他
2022/10/9	東邦大学オープンセミナー 「生き物の暮らしや形の不思議」第2回 「トカゲの尻尾はなぜ青いのか」(講師：東邦大学 理学部生物学科 教授 長谷川 雅美 先生)
2022/10/16	千葉大学オープンセミナー (第2回) 「人と動物の関わり」 「縄文人と動物のかかわり-イヌとイノシシを中心に-」 (講師：埋蔵文化財調査センター 所長 西野 雅人 様) 「動物を飼うってどういうこと？ ニューギニアの人びと、イヌ(?)とブタ(?)のかかわりについて」 (講師：千葉大学文学部 行動科学コース 教授 小谷 真吾 先生)
2022/10/22	飼育員による講演 「サバンナシマウマ」
2022/10/30	子ども動物園のお話①「飼育員のお仕事紹介」
2022/11/5・6	ちばZOOフェスタ2022 (口頭発表13題・ポスター発表) 「社会問題とアニマルウェルフェアをつなげる～屠体給餌を例に～」 (講師：豊橋総合動植物公園 伴 和幸 様) 他

2022/11/12	東邦大学オープンセミナー 「生き物の暮らしや形の不思議」第3回 「イモリの求愛行動～フェロモンによるコミュニケーション～」 (講師：東邦大学理学部 准教授 蓮沼 至 先生)
2022/11/13	子ども動物園のお話②「大きなネズミと小さなネズミ」
2022/11/20	千葉大学オープンセミナー (第3回) 「動物心理学入門」(講師：千葉大学 文学部 准教授 牛谷 智一 先生)
2022/11/26	子ども動物園のお話③「生き物を守るためにできること」
2022/12/3	東邦大学オープンセミナー 「生き物の暮らしや形の不思議」第4回 「動物のものまね?! 昆虫擬態の不思議」(講師：東邦大学理学部 准教授 小沼 順二 先生)
2022/12/4	子ども動物園のお話④「シバヤギの体のヒミツ」
2022/12/10	子ども動物園のお話⑤「実験室の小動物たち」
2022/12/17	飼育員特別ガイド 「マレーバク」
2022/12/25	飼育員特別ガイド 「固有種が教えてくれること」
2023/1/8	東邦大学オープンセミナー 「生き物の暮らしや形の不思議」第5回 「多様な花の形はなんのため」(講師：東邦大学理学部 准教授 下野 綾子 先生)

### (3) 実習生受入状況

大学等

No.	所属	学年	実習期間	実習内容
1	酪農学園大学	2	令和4年8月15日～8月21日	飼育実習
2	日本獣医生命科学大学	2	令和4年9月1日～9月20日	飼育実習
3	東京動物専門学校	2	令和4年10月20日～11月2日	飼育実習
4	宮崎大学	5	令和4年8月14日～8月18日	獣医実習
5	麻布大学	5	令和4年8月16日～8月20日	獣医実習
6	日本大学	5	令和4年8月18日～8月21日	獣医実習
7	和洋女子大学	4	令和4年8月20日～8月28日	学芸員実習
8	日本獣医生命科学大学	4	令和4年8月20日～8月28日	学芸員実習
9	帯広畜産大	4	令和4年8月20日～8月28日	学芸員実習

高校・中学

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。

教師 (千葉県社会体験派遣研修)

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。

### (4) 職場訪問受入状況

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止した。

## (5) 研究協力受入状況

大学等

No.	所属	学年	期間
1	茨城大学	4	令和4年4月1日～令和5年3月31日
2	茨城大学	修1	令和4年4月1日～令和6年3月31日
3	茨城大学	博2	令和3年4月1日～令和6年3月31日
4	北里大学	修1	令和4年4月1日～令和6年3月31日
5	岐阜大学	-	令和3年4月1日～令和6年3月31日
6	東邦大学	-	令和3年10月1日～令和6年3月31日
7	東邦大学	4	令和3年12月1日～令和5年3月31日
8	東邦大学	4	令和4年4月1日～令和5年3月31日
9	東京農工大学	-	令和3年4月1日～令和7年3月31日
10	北海道大学	5	令和3年4月1日～令和6年3月31日
11	目白大学	-	令和2年4月1日～令和5年3月31日
12	目白大学	-	令和3年12月1日～令和6年3月31日
13	目白大学	-	令和4年6月1日～令和5年3月31日
14	東京農業大学	4	令和4年4月1日～令和5年3月31日
15	東京農業大学	4	令和4年4月1日～令和5年3月31日
16	千葉科学大学	4	令和4年9月1日～令和5年3月31日
17	千葉科学大学	4	令和4年9月1日～令和5年3月31日
18	京都大学	-	令和4年2月1日～令和5年3月31日
19	麻布大学	-	令和5年1月1日～令和6年3月31日
20	木更津工業高等専門学校	3	令和4年4月1日～令和5年3月31日
21	千葉工業高校	3	令和4年4月1日～令和5年3月31日
22	未来ビジネスカレッジ	2	令和4年12月1日～令和5年3月31日
23	国立医薬品食品衛生研究所	-	令和3年4月1日～令和6年3月31日
24	京都市動物園	-	令和3年4月1日～令和5年3月31日

25	市原ぞうの国	-	令和4年4月1日～令和6年3月31日
26	葛西臨海水族園	-	令和4年6月1日～令和5年3月31日
27	アドベンチャーワールド	-	令和5年2月1日～令和5年3月31日

※ -は、研究室など組織での受入

## (6) 受贈した国内の出版物

発行者	誌名	巻・号等
公益財団法人東京動物園協会	どうぶつと動物園	第74巻1号、2号、3号
財団法人世界自然保護基金ジャパン	地球のこと	412号
公益財団法人広島市みどり生きもの協会	安佐動物公園飼育記録集	43号、44号
碧南海浜水族館	年報	第34号
和歌山県立自然博物館	館報	令和2年度
しまね海洋館アクアス	年報	令和2年度
鴨川シーワールド	鴨川シーワールド50周年記念誌	
宮崎市フェニックス自然動物園	どうぶつえんだより	Vol 25 26 27
札幌市円山動物園	さっぽろ円山動物園だより	Vol 177 189 179 180
大正大学	年報	令和3年度
和歌山県立自然博物館	2022年特別展	
東京農業大学学術情報過程	学術情報過程通信	第10号
いしかわ動物園	年報	令和3年度
公益財団法人 下関海洋科学アカデミー	海響館20周年記念誌	2001～2021
千葉県環境生活部スポーツ文化局 文化振興か	千葉県文化芸術推進基本計画	令和4年3月 令和4年度～6年度概要版
公益財団法人東京動物園協会	年報	令和2年度
株式会社鳥羽水族館	年報	No.18
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 63 No.4
宮崎市フェニックス自然動物園	50周年記念誌	
浜松市動物園	年報	令和3年度
秋田市大森山動物園	事業概要	令和3年度
日立市神峰動物園	年報	令和3年度
日本大学生物資源科学部博物館	博物館研究報告 館報 生物資源科学	Vol 31
豊橋市総合動植物公園	年報	令和3年度
熊本市動植物園	年報	令和3年度
公益財団法人沖縄こどもの国	ハイサイ	2022 Vol 1
東京都多摩動物公園	年報	令和2年度
東京都多摩動公園	飼育動物一覧表	2021年度
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42号 2023.2
公益財団法人しまね海洋館	年報	令和3年度



発 行 者	誌 名	巻・号等
姫路市立動物園	年報	令和3年度

(7) 定期購入雑誌

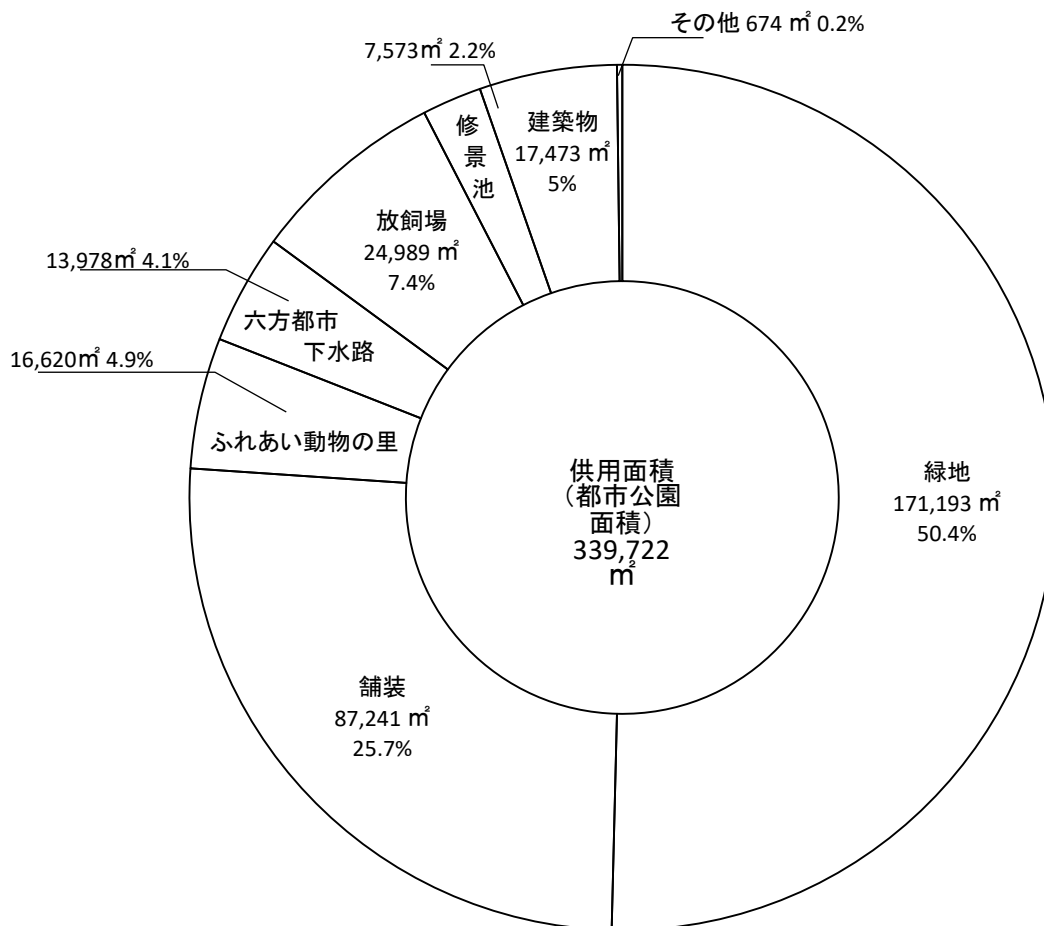
誌名	巻・号等	発刊
ナショナル ジオグラフィック 日本版	第28巻4号、6号、7号、8号、9号、 10号、11号、12号 第29号1号、2号、3号、4号	月刊

### 3 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



## (2) 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・花畑・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

## (3) 駐車場台数表

駐車場種別	面積 (㎡)	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

#### (4) 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	718㎡	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
正門内売店	48㎡		
西口ゲート内売店・倉庫	53㎡		
北口ゲート内売店・倉庫	49㎡		
展望デッキ内売店・倉庫	349㎡		
レストハウス	3㎡		
中央広場売店	384㎡	株式会社動物公園協力会	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで
中央広場売店倉庫・休憩所	23㎡		
作業員詰所	772㎡		
動物科学館喫茶室	123㎡		
ふれあい動物の里	16,620㎡	株式会社ワールドインテック	平成28年3月26日から 令和5年3月31日まで

## (5) 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
森のレストラン前 (便益施設)	29m <sup>2</sup>	株式会社キッズプロモーション	令和4年 4月28日から 令和4年 5月 8日まで
中央広場 (便益施設)	54m <sup>2</sup>	株式会社キッズプロモーション	令和4年 5月 3日から 令和4年 5月 5日まで
動物科学館内総合案内 (便益施設)	1m <sup>2</sup>	株式会社キッズプロモーション	令和4年 4月30日から 令和5年 3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)	256m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	平成4年 4月 1日から 平成4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)	298m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年 5月 1日から 令和4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)	265m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年 6月 1日から 令和4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)	267m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年 7月 1日から 令和4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)	252m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年 8月 1日から 令和4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)	267m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年 9月 1日から 令和4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)	267m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年10月 1日から 令和4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)	267m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年11月 1日から 令和4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)	255m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和4年12月 1日から 令和4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)	255m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和5年 1月 1日から 令和5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)	255m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和5年 2月 1日から 令和5年 2月28日まで
ふれあい動物の里 (遊戯施設・便益施設・管理施設)	255m <sup>2</sup>	株式会社ワールドインテック	令和5年 3月 1日から 令和5年 3月31日まで

## (6) 施設物 (一般建築)

施設名	建築年度	構造	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	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)	S58	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	「千葉県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	
					展示室プロログ・ 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・機械による鳥の飛行の解説展示・ポーントンネル模型展示	1階・2階
					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 (㎡)	延床面積 (㎡)	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	「千葉県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	

施設名	建築 年度	構 造	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	室名	数	内容	備考
メインモール便所	S 58	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	
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	2	宿直警備員の仮眠室	
					休憩室	1		
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（但し子ども動物園を除く）	1階

施設名	建築 年度	構 造	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	室名	数	内容	備考
					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	
正門	S59	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	S59	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	S59	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㎡×2棟	
作業員詰所	H2	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 (㎡)	延床面積 (㎡)	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者の収容室	
					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	
					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	2階
					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	

施設名	建築 年度	構 造	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	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	
					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	管理班分室	
					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	
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	H 9	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	

施設名	建築 年度	構 造	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	室名	数	内容	備考
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㎡)
			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 持ち梁部分
					デッキ (3階部分)			(138.0㎡)
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	

(7) 施設物 (動物舎)

施設名	建築年度	構造	床面積 (㎡)	使用用途	屋 内				屋 外				備考
					室数	寝室面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	放飼場数	放飼場面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	
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	1	12.13	12.13	85.88	1	404.47	404.47	1,387.53	
					1	11.38	11.38						
				屋内展示室	1	40.93	40.93	180.25	1	345.82	345.82		
					2	12.13	24.26						
				屋内展示室	1	41.68	41.68	14.39	1	8.90	8.90		
					4	7.14	28.56						
				屋内展示室	1	48.82	48.82	1	637.24	637.24			
				予備室	1	9.55	9.55						
				屋内展示室	1	48.82	48.82	1	265.16	265.16			
				バードホール									
				夜行性動物 (1F)	2	0.60	1.20	1	8.90	8.90			
					1	1.60	1.60						
					1	0.65	0.65	1	6.00	6.00			
					1	0.65	0.65						
					1	0.65	0.65	1	6.00	6.00			
					1	0.65	0.65						
					1	0.65	0.65	1	6.00	6.00			
					1	0.65	0.65						
					1	0.65	0.65	1	6.00	6.00			
					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	0.65	0.65	1	6.00	6.00							
	1	0.65	0.65										
	1	0.65	0.65	1	6.00	6.00							
	1	0.65	0.65										
	1	0.65	0.65	1	6.00	6.00							
	1	0.69	0.69										

放飼場は全て屋内にある。

施設名	建築年度	構造	床面積 (㎡)	使用用途	屋 内				屋 外				備考
					室数	寝室面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	放飼場数	放飼場面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	
子ども牧場舎	H12	木造平家建	145.06		1	12.25	12.25	118.65	1	421.00	421.00	664.70	
					2	10.50	21.00						
					2	9.45	18.90						
					2	7.00	14.00						
					2	7.00	14.00						
					1	10.50	10.50						
					1	10.50	10.50						
ヒツジ舎	S59	木造平家建	48.00		1	12.00	12.00	36.00	1	700.54	700.54	700.54	
					1	6.00	6.00						
					1	18.00	18.00						
ヤギ舎	S59	木造平家建	70.62		1	37.65	37.65	61.65					
					2	12.00	24.00						
家禽舎	S59	木造平家建	48.96		2	6.00	12.00	48.96					
					1	36.96	36.96						
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	S59								1	61.49	61.49	61.49	
カメ	S59								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	作業室	1	24.00	24.00	27.37	1	139.70	139.70	139.70	
					1	3.37	3.37						
プレーリードック舎	S59	鉄筋コンクリート造	8.00		1	8.00	8.00	8.00	1	45.81	45.81	45.81	
		小屋鉄骨 平家建											
チンチラ・リス舎	S59	鉄骨造 平家建	6.00		1	2.00	2.00	2.00	1	2.57	2.57	6.89	
					1	0.25	0.25	0.25	1	4.32	4.32		
カピバラ舎	S59	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 (㎡)	使用用途	屋 内				屋 外				備考	
					室数	寝室面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	放飼場数	放飼場面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)		
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	寝室	1	13.75	13.75	366.80		
				屋内展示室	1	23.49	23.49		52.26					
	H19 H22		63.96	屋内展示室				屋内展示室	1	110.00	110.00			
			寝室	6	6.21	37.26	23.49	1	87.98	87.98				
								1	93.94	93.94				
							1	61.13	61.13					
コンタクトコーナー	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		
									1	36.90	36.90			
カワウソ舎	S 59	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	S 59	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		
					1	5.00	5.00							
ビーバー舎	S 59	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	S 59	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	
					5	9.20	46.00							
サル比較舎	S 59	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			
					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 (㎡)	使用用途	屋 内				屋 外				備考
					室数	寝室面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	放飼場数	放飼場面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	
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						
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	予備放飼場	3	52.50	157.50	157.50	1	1052.37	1052.37	1,421.37	
				動物用通路	1	8.59	8.59	8.59	1	369.00	369.00		
	H4	鉄筋コンクリート造 平家建											増改築8.59㎡
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		
					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 (㎡)	使用用途	屋 内				屋 外				備考	
					室数	寝室面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	放飼場数	放飼場面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)		
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							
					1	12.00	12.00							
		予備放飼場						1	99.00	99.00				
フラミンゴ	S 62								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				9.00	1	45.00	45.00	123.00		
				屋内展示室	1	9.00	9.00							
				山鳥舎					1	10.00	10.00			
								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				

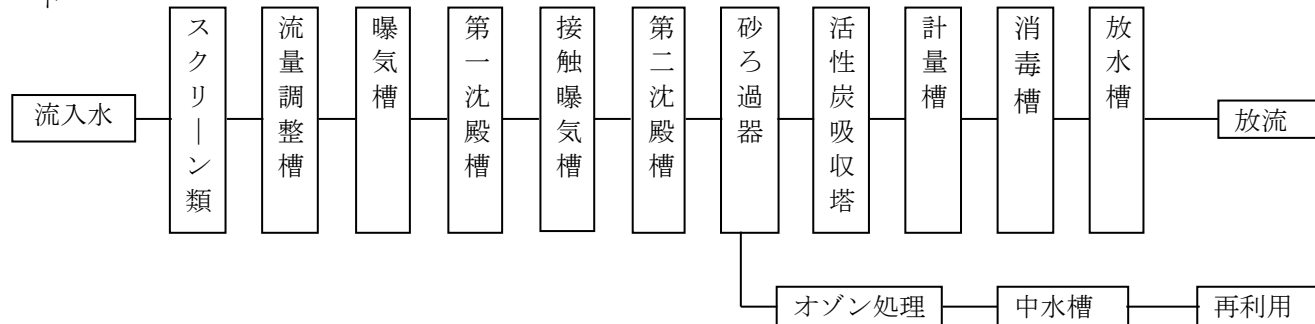
施設名	建築年度	構造	床面積 (㎡)	使用用途	屋 内				屋 外				備考				
					室数	寝室面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	放飼場数	放飼場面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)					
水禽池 (新)	S 62	木造平家建	7.50		1	7.50	7.50	7.50	1	630.30	630.30	654.30					
				予備放飼場					1	24.00	24.00						
水禽池 (旧)	S 62								1	679.50	679.50	679.50					
ハシビロコウ舎	H7	鉄筋コンクリート造 平家建	46.34		4	7.35	29.40	29.40	1	176.64	176.64	176.64					
ライオン舎	H27	鉄筋コンクリート造 2階建	365.16	寝室	4	11.16	44.64	寝室				573.05					
				屋内展示室	1	19.30	19.30		44.64								
				ガラス放飼場				屋内展示室	1	198.2	198.20						
				モート放飼場					19.30	1	361.20			361.20			
				予備放飼場					1	13.65	13.65						
		木造平屋建	77.14	ビューイング シェルター								利用者観覧用					
(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	30.00										
					1	10.5	10.50										
		木造平屋建	12.0	馬洗場													
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	1	2.67	2.67	2.67	1	134.61	134.61	139.87					
				寝室2	1	1.86	1.86							1.86			
				予備放飼場											1	5.26	5.26
チーター舎	H31	鉄筋コンクリート造 平家建	284.41	寝室1	8	9.90	79.20	97.20	1	1496.27	1496.27	1,706.27					
				寝室2	2	9.00	18.00										
				予備放飼場1											1	120.00	120.00
				予備放飼場2											1	36.00	36.00
				予備放飼場3											3	18.00	54.00
ハイエナ舎	H31	鉄筋コンクリート造 平家建	165.25	寝室1	4	7.87	31.48	40.93	1	153.77	153.77	183.77					
				寝室2	1	9.45	9.45										
				予備放飼場											1	30.00	30.00

施設名	建築年度	構造	床面積 (㎡)	使用用途	屋 内				屋 外				備考
					室数	寝室面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	放飼場数	放飼場面積 (㎡)	計 (㎡)	合計 (㎡)	
シマウマ舎	R2	鉄筋コンクリート造 平家建	135.31	寝室1	2	7.62	15.24	42.03	1	732.00	732.00	840.30	
				寝室2	1	7.70	7.70						
				寝室3	1	9.04	9.04						
				寝室4	1	10.05	10.05						
				予備放飼場									
ヤマアラシ舎	R2	鉄筋コンクリート造 平家建	45.00	寝室	4	7.62	30.48	30.48	1	44.00	44.00	67.39	
				予備放飼場					1	23.39	23.39		

## (8) 施設物 (汚水処理場)

施設名	建築年度	構造	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	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	<p>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。</p> <p>流入汚水量 計画（500立方メートル/日）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <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 style="text-align: center;">436</td> <td style="text-align: center;">18.17</td> <td style="text-align: center;">0.303</td> </tr> <tr> <td>日最大汚水量</td> <td style="text-align: center;">1,097.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>流入水質及び処理水質 計画・目標(測定値)</p> <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 colspan="2">長時間曝気</th> <th colspan="2">接触曝気砂ろ過</th> <th colspan="2">活性炭処理</th> <th colspan="2">中水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD</td> <td>160以下</td> <td>(22.8)</td> <td>20以下</td> <td>(1.4)</td> <td>10以下</td> <td>(0.7)</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>(17.5)</td> <td>30以下</td> <td>(4.6)</td> <td>10以下</td> <td>(3.3)</td> <td>10以下</td> <td>(1.9)</td> <td>10以下</td> <td>(1.1)</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td>200以下</td> <td>(53.5)</td> <td>50以下</td> <td>(6.0)</td> <td>10以下</td> <td>(1.9)</td> <td>10以下</td> <td>(1.0)</td> <td>10以下</td> <td>(1.0)</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	436	18.17	0.303	日最大汚水量	1,097.00			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		中水		BOD	160以下	(22.8)	20以下	(1.4)	10以下	(0.7)	10以下	(0.5)	10以下	(0.5)	COD	120以下	(17.5)	30以下	(4.6)	10以下	(3.3)	10以下	(1.9)	10以下	(1.1)	SS	200以下	(53.5)	50以下	(6.0)	10以下	(1.9)	10以下	(1.0)	10以下	(1.0)	
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	436	18.17	0.303																																																																					
日最大汚水量	1,097.00																																																																							
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		中水																																																															
BOD	160以下	(22.8)	20以下	(1.4)	10以下	(0.7)	10以下	(0.5)	10以下	(0.5)																																																														
COD	120以下	(17.5)	30以下	(4.6)	10以下	(3.3)	10以下	(1.9)	10以下	(1.1)																																																														
SS	200以下	(53.5)	50以下	(6.0)	10以下	(1.9)	10以下	(1.0)	10以下	(1.0)																																																														

フローチャート



(9) 光熱水量使用内訳表

	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)	168,744	160,922	156,552	182,040	184,524	159,535	156,730	169,274	207,828	225,893	200,059	189,298	2,161,399	180,117
ガス使用量 (m <sup>3</sup> )	15,366	11,425	8,279	3,267	3,367	2,800	8,218	11,507	22,392	18,232	18,988	18,988	142,829	11,902
県水使用量 (m <sup>3</sup> )	704	765	703	976	811	733	768	616	568	707	569	773	8,693	724
中水使用量 (m <sup>3</sup> )	9,629	9,644	10,082	12,041	12,327	11,476	10,889	11,504	10,740	8,928	10,113	9,817	127,190	10,599
井水使用量 (m <sup>3</sup> )	14,321	17,252	17,039	18,600	19,378	16,877	16,809	16,460	15,445	15,569	15,675	17,825	201,250	16,771

## (10) 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



## 4 動物管理

# (1) 動物公園飼育動物数

令和5年3月31日現在

綱名	科	種	亜種・品種	点数
哺乳類	31	51	14	396
鳥類	22	53	4	178
爬虫類	4	6		17
両生類				
魚類				
合計	57	110	18	591

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		4
食虫目				
ツパイ目				
皮翼目				
翼手目	1	1		42
霊長目	8	19	2	147
食肉目	7	9		36
クジラ目				
海牛目				
長鼻目	1	1	2	2
奇蹄目	2	4	6	18
岩狸目				
管歯目				
偶蹄目	3	6	4	43
有鱗目				
齧歯目	6	8		97
兎目				
ハネジネズミ目				
合計	31	51	14	396

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		3
キウイ目				
シギダチョウ目				
ペンギン目	1	1	2	17
アビ目				
カイツブリ目				
ミズナギドリ目				
ペリカン目				
コウノトリ目	5	8		49
ガンカモ目	1	13	2	44
ワシタカ目	2	4		6
キジ目	1	6		20
ツル目	1	3		6
チドリ目				
ハト目	1	2		5
オウム目	1	6		14
カッコウ目	1	1		2
フクロウ目	1	1		1
ヨタカ目	1	1		2
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	22	53	4	178

## (1) Classified number of animals

	FAMILIES	SPECIES	SUBSPECIES BREED	SPECIMENS
MAMMALIA	31	51	14	396
AVES	22	53	4	178
REPTILIA	4	6		17
AMPHEBIA				
PISES				
TOTAL	57	110	18	591

MAMMALIA	FAMILIES	SPECIES	SUBSPECIES BREED	SPECIMENS
Monotremata				
Marsupialia	1	1		7
Edentata	2	2		4
Insectivora				
Scandentia				
Dermoptera				
Chiroptera	1	1		42
Primates	8	19	2	147
Carnivora	7	9		36
Cetacea				
Sirenia				
Proboscidea	1	1	2	2
Perissodactyla	2	4	6	18
Hyracoidea				
Tubulidentata				
Artiodactyla	3	6	4	43
Pholidota				
Rodentia	6	8		97
Lagomorpha				
Macroscelidae				
TOTAL	31	51	14	396

AVES	FAMILIES	SPECIES	SUBSPECIES BREED	SPECIMENS
Struthionidae	1	1		2
Rheiformes				
Casuariiformes	1	1		3
Apeterygiformes				
Tinamiformes				
Sphenisciformes	1	1	2	17
Gaviiformes				
Podicipediformes				
Procellariiformes				
Pelecaniformes				
Ciconiiformes	5	8		49
Anseriformes	1	13	2	44
Falconiformes	2	4		6
Galliformes	1	6		20
Gruiformes	1	3		6
Charadriiformes				
Columbiformes	1	2		5
Psittaciformes	1	6		14
Cuculiformes	1	1		2
Strigiformes	1	1		1
Caprimulgiformes	1	1		2
Apodiformes				
Coliiformes				
Trogoniformes				
Coraciiformes				
Piciformes	1	1		2
Passeriformes	3	4		5
TOTAL	22	53	4	178

# 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)

綱・目	科	種名	2023年3月末現在			
			カテゴリ・規制	♂	♀	? 計
哺乳類						
Mammalia						
有袋目	カンガルー科	オオカンガルー	LC(低懸念)	2	5	0 7
Marsupialia	Macropodidae	Eastern Gray Kangaroo				
貧歯目	フタユビナマケモノ科	フタユビナマケモノ	LC(低懸念)	0	3	0 3
Edentata	Choloepidae	Linnaeus's Two-toed Sloth				
	アルマジロ科	ムツオビアルマジロ	LC(低懸念)	0	1	0 1
	Dasypodidae	Yellow Armadillo				
翼手目	オオコウモリ科	デマレルーセツオオコウモリ	LC(低懸念)	0	0	42 42
Chiroptera	Pteropodidae	Leschenault's Rousette	II			
霊長目	キツネザル科	ワオキツネザル	EN(危機)	2	1	0 3
Primates	Lemuridae	Ring-tailed Lemur	I			
		クロシロエリマキキツネザル	CR(深刻な危機)	4	1	0 5
		Black-and-white Ruffed Lemur	I			
	ロリス科	レッサースローロリス	EN(危機)	2	4	0 6
	Lorisidae	Pygmy Slow Loris	I			
	ガラゴ科	ショウガラゴ	LC(低懸念)	11	6	0 17
	Galagidae	Lesser Bushbaby	II			
	マーモセット科	オグロマーモセット	LC(低懸念)	0	1	1 2
	Callithricidae	Black-tailed Marmoset	II			
		コモンマーモセット	LC(低懸念)	9	9	2 20
		Common Marmoset	II			
		クロミマーモセット	LC(低懸念)	4	8	5 17
		Black-tufted-ear Marmoset	II			
		エンペラータマリン	LC(低懸念)	2	0	0 2
		Emperor Tamarin	II			
		アカテタマリン	LC(低懸念)	2	4	3 9
		Red-handed Tamarin	II			
		ワタボウシタマリン	CR(深刻な危機)	6	9	1 16
		Cotton-top Tamarin	I			
	オマキザル科	ジェフロイクモザル	EN(危機)	2	1	0 3
	Cebidae	Geoffroy's Spider Monkey	II			
		フサオマキザル	LC(低懸念)	4	1	1 6
		Tufted Capuchin				
	オナガザル科	ブラッザグエノン	LC(低懸念)	2	2	0 4
	Cercopithecidae	De Brazza's Monkey	II			
		パタスザル	LC(低懸念)	1	0	0 1
		Patas Monkey	II			
		ホンドザル	LC(低懸念)	9	14	0 23
		Japanese Macaque	II			
		クロザル	CR(深刻な危機)	3	0	0 3
		Celebes Macaque	II			
		マンドリル	VU(危急)	1	2	0 3
		Mandrill	I			
	テナガザル科	フクロテナガザル	EN(危機)	1	2	0 3
	Hylobatidae	Siamang	I			
	ヒト科	ニシゴリラ	CR(深刻な危機)	1	1	0 2
	Pongidae	Western Gorilla	I			
		チンパンジー	EN(危機)	1	1	0 2
		Common Chimpanzee	I			

食肉目 Carnivora	アライグマ科 Procyonidae	アカハナグマ	LC(低懸念)	1	1	0	2
		Coati					
		キンカジュウ	LC(低懸念)	2	1	0	3
		Kinkajou					
		イタチ科					
		Mustelidae					
		コツメカワウソ	VU(危急)	2	1	0	3
		Asian Small-clawed Otter	I				
		マンゲース科					
		Herpestidae					
		ミーアキャット	LC(低懸念)	6	2	0	8
		Meerkat					
		ハイエナ科					
		Hyaenidae					
		ブチハイエナ	LC(低懸念)	0	3	0	3
Spotted Hyena							
ネコ科							
Feridae							
チーター	VU(危急)	3	4	0	7		
Cheetah	I						
アフリカライオン	VU(危急)	2	0	0	2		
Lion	II						
カリフォルニアアシカ	LC(低懸念)	1	1	0	2		
Californian Sea Lion							
アシカ科							
Otariidae							
レッサーパンダ科							
Ailuridae							
シセンレッサーパンダ	EN(危機)	2	4	0	6		
Sichuan Red Panda	I						
ゾウ科							
Elephantidae							
アジアゾウ	EN(危機)	0	1	0	1		
Asian Elephant	I						
セイロンゾウ	EN(危機)	1	0	0	1		
Ceylon Elephant	I						
ウマ科							
Equidae							
ロバ(家畜種)		0	1	0	1		
Donkey							
ウマ(ミニチュアホース種)		0	1	0	1		
Domestic Horse(Miniature Horse)							
ウマ(ポニー雑)		1	3	0	4		
Domestic Horse (Pony)							
ウマ(雑種)		1	1	0	2		
Domestic Horse							
ウマ(半血種)		1	0	0	1		
Domestic Horse (Haef-bred)							
モウコノウマ	EN(危機)	0	1	0	1		
Przewalski's Wild Horse	I						
グレビーシマウマ	EN(危機)	1	2	0	3		
Grevy's Zebra	I						
サバンナシマウマ	LC(低懸念)	1	2	0	3		
Burchell's Zebra							
マレーバク	EN(危機)	1	1	0	2		
Malayan Tapir	I						
バク科							
Tapiridae							
キリン科							
Giraffidae							
アミメキリン	NT(準絶滅危惧)	1	1	0	2		
Reticulated Giraffe							
ラクダ科							
Camelidae							
アルパカ(家畜)		0	2	0	2		
Alpaca (Domestic)							
ウシ科							
Bovidae							
ヤギ(シバヤギ)		0	2	0	2		
Goat (Shiba)							
ウシ科							
Bovidae							
ヤギ(雑種)		7	9	0	16		
Goat							
シロオリックス	EW(野生絶滅)	1	1	0	2		
Scimitar-horned Oryx	I						
ヒツジ(コリデール)		1	2	0	3		
Sheep (Corriedale)							
ヒツジ(雑種)		5	4	0	9		
Sheep							
シタツンガ	LC(低懸念)	5	2	0	7		
Sitatunga							
リス科							
Sciuridae							
オグロプレーリードッグ	LC(低懸念)	1	0	0	1		
Black-tailed Prairie Dog							
ニホンリス	LC(低懸念)	0	1	0	1		
Japanese Squirrel							
ビーバー科							
Castoridae							
アメリカビーバー	LC(低懸念)	2	1	0	3		
American Beaver							

	ネズミ科 Muridae	カヤネズミ Harvest Mouse	LC(低懸念)	26	26	0	52
		ハツカネズミ(家畜種) House Mouse (Domestic)		0	0	20	20
	ヤマアラシ科 Hystricidae	アフリカタテガミヤマアラシ Crested Porcupine	LC(低懸念)	1	2	0	3
	テンジクネズミ科 Caviidae	テンジクネズミ(家畜種) Domesticated Guinea Pig		6	10	0	16
	カピバラ科 Hydrochaeridae	カピバラ Capybara	LC(低懸念)	1	0	0	1
鳥類 Aves							
ダチョウ目 Struthioniformes	ダチョウ科 Struthionidae	ダチョウ Common Ostrich	LC(低懸念)	1	1	0	2
ヒクイドリ目 Casuariiformes	エミュウ科 Dromaiidae	エミュウ Common Emu	LC(低懸念)	1	2	0	3
ペンギン目 Sphenisciformes	ペンギン科 Spheniscidae	ケープペンギン Jackass Penguin	EN(危機) II	4	3	3	10
		フンボルトペンギン Humboldt Penguin	VU(危急) I	3	4	0	7
コウノトリ目 Ciconiiformes	サギ科 Ardeidae	ヒロハシサギ Boat-billed Heron	LC(低懸念)	0	1	0	1
	ハシビロコウ科 Scopidae	ハシビロコウ Shoebill	VU(危急) II	1	1	0	2
	コウノトリ科 Ciconiidae	アフリカハゲコウ Marabou	LC(低懸念)	1	0	0	1
	トキ科 Threskiornithidae	シヨウジョウトキ Scarlet Ibis	LC(低懸念) II	1	1	0	2
		アフリカヘラサギ African Spoonbill	LC(低懸念) II	2	3	0	5
	フラミンゴ科 Phaenicopteridae	ベニイロフラミンゴ Caribbean Flamingo	LC(低懸念) II	4	9	0	13
		チリーフラミンゴ Chilean Flamingo	NT(準絶滅危惧) II	7	5	0	12
		コガタフラミンゴ Lesser Flamingo	NT(準絶滅危惧) II	7	6	0	13
ガンカモ目 Anseriformes	ガンカモ科 Anatidae	サカツラガン Swan Goose	VU(危急)	1	0	1	2
		シナガチョウ(家禽) Chinese Goose		1	2	0	3
		ヨーロッパガチョウ(エムデン) European Goose(Emden)		2	2	0	4
		シジュウカラガン Cackling Goose	LC(低懸念) I	3	2	0	5
		アカツクシガモ Ruddy Shelduck	LC(低懸念)	2	2	1	5
		ツクシガモ Common Shelduck	LC(低懸念)	2	2	0	4
		オシドリ Mandarin Duck	LC(低懸念)	3	1	0	4
		ヨシガモ Falcated Duck	NT(準絶滅危惧)	0	1	0	1
		マガモ Mallard	LC(低懸念)	2	4	0	6
		アヒル(家禽) Duck		0	2	0	2
		オナガガモ Northern Pintail	LC(低懸念)	2	1	0	3
		ホオジロオナガガモ White-cheeked Pintail	LC(低懸念)	0	0	1	1
		ベニバシガモ Rosy-billed Pochard	LC(低懸念)	1	1	0	2

		キンクロハジロ	LC(低懸念)	1	1	0	2
		Tufted Duck					
ワシタカ目	タカ科	オジロワシ	LC(低懸念)	1	1	0	2
Falconiformes	Accipitridae	White-tailed Sea-eagle	I 天				
		エジプトハゲワシ	EN(危機)	0	1	0	1
		Egyptian Vulture	II				
		イヌワシ	LC(低懸念)	0	1	0	1
		Golden Eagle	II				
	ヘビクイワン科	ヘビクイワン	VU(危急)	1	1	0	2
	Sagittariidae	Secretarybird	II				
キジ目	キジ科	コジュケイ	LC(低懸念)	2	3	0	5
Galliformes	Phasianidae	Chinese Bamboo Partridge					
		ヒオドシジュケイ	NT(準絶滅危惧)	1	1	0	2
		Satyr Tragopan	III				
		ニワトリ(小国)		1	0	0	1
		Chicken (Shokoku)					
		ハッカ	LC(低懸念)	1	0	0	1
		Silver Pheasant					
		コサンケイ	EN(危機)	2	3	0	5
		Edward's Pheasant	I				
		ハイイロコクジャク	LC(低懸念)	2	2	2	6
		Grey Peacock-pheasant	II				
ツル目	ツル科	タンチョウ	EN(危機)	1	1	0	2
Gruiformes	Gruidae	Red-crowned Crane	I 特天				
		ハゴロモヅル	VU(危急)	0	2	0	2
		Blue Crane	II				
		ホオジロカンムリヅル	EN(危機)	2	0	0	2
		Grey Crowned-crane	II				
ハト目	ハト科	カンムリバト	VU(危急)	1	0	0	1
Columbiformes	Columbidae	Blue Crowned-pigeon	II				
		ソデグロバト	LC(低懸念)	1	2	1	4
		Pied Imperial-pigeon					
オウム目	インコ科	スマレコンゴウインコ	VU(危急)	1	0	0	1
Psittaciformes	Psittacidae	Hyacinth Macaw	I				
		ルリコンゴウインコ	LC(低懸念)	2	1	0	3
		Blue-and-yellow Macaw	II				
		ヒワコンゴウインコ	EN(危機)	2	3	0	5
		Buffon's Macaw	I				
		アカコンゴウインコ	LC(低懸念)	1	1	0	2
		Scarlet Macaw	I				
		ベニコンゴウインコ	LC(低懸念)	1	1	0	2
		Red-and-green Macaw	II				
		アカミコンゴウインコ	CR(深刻な危機)	0	0	1	1
		Red-fronted Macaw	I				
カッコウ目	エボシドリ科	リビングストーンエボシドリ	LC(低懸念)	0	0	2	2
Cuculiformes	Musophagidae	Livingstone's Turaco	II				
フクロウ目	フクロウ科	カラフトフクロウ	LC(低懸念)	0	1	0	1
Strigiformes	Strigidae	Great Grey Owl	II				
ヨタカ目	ガマガチヨタカ科	オーストラリアガマガチヨタカ	LC(低懸念)	1	1	0	2
Caprimulgiformes	Podargidae	Tawny Frogmouth					
キツツキ目	オオハシ科	オニオオハシ	LC(低懸念)	0	2	0	2
Piciformes	Ramphastidae	Toco Toucan	II				
スズメ目	ヒヨドリ科	コウラウン	LC(低懸念)	0	0	1	1
Passeriformes	Pycnonotidae	Red-whiskered Bulbul					
	ムクドリ科	ツキノワテリムク	LC(低懸念)	0	0	2	2
	Sturnidae	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	コウライウグイス	LC(低懸念)	1	0	0	1
	Oriolidae	Black-naped Oriole					
爬虫類							
Reptilia							

カメ目 Testudinata	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
リクガメ科 Testudinidae		Yellow-bellied Slider Turtle	VU(危急)	1	1	0	2
		アルダブラゾウガメ	II				
		Aldabra Giant Tortoise	VU(危急)	3	1	0	4
		ケヅメリクガメ	II				
有鱗目 Squamata	ニシキヘビ科 Pythonidae	African Spurred Tortoise	LC(低懸念)	1	0	0	1
		ボールニシキヘビ	II				
		Ball Python					
	ナミヘビ科 Colubridae	アオダイショウ		0	0	2	2
		Japanese Ratsnake					



## (3) (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	
ゲルディモンキー	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	

## (4) 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)	
ベニコングウインコ	♂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)	
ブラッサグェノン	♂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	モンパリエ動物園(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5年3月31日現在飼育中の種

## (5) 共同繁殖貸付動物

## Animal lent out "breeding lone"

種名	性	個体番号	貸付年月日	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
ワタボウシタマリン	♀	54	2004/1/15	江戸川区自然動物園
コサンケイ	♂	41	2005/11/7	大阪市天王寺動物園
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
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	2010/10/18	京都市動物園
レッサーパンダ	♀	14	2011/2/7	鹿児島市平川動物公園
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
クロザル	♂	10	2013/10/28	札幌市円山動物園
レッサーパンダ	♂	19	2013/10/28	札幌市円山動物園
ハートマンヤマシマウマ	♂	11	2014/3/20	福山市立動物園
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	宇部市ときわ動物園
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
オグロマーモセット	♀	55	2016/12/13	伊豆シャボテン動物公園
ワタボウシタマリン	♀	113	2017/5/22	市川市動植物園
ワタボウシタマリン	♂	108	2017/10/16	江戸川区自然動物園
フンボルトペンギン	♂	58	2017/12/21	川崎市夢見ヶ崎動物公園
マレーバク	♀	15	2019/3/4	静岡市立日本平動物園
キンカジュウ	♀	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	2020/6/2	福山市立動物園
ボルネオオランウータン	♀	5	2021/10/19	福岡市動植物園
ニシゴリラ	♀	9	2020/12/23	恩賜上野動物園
マレーバク	♂	16	2021/1/1	横浜市立よこはま動物園
アメリカビーバー	♀	29	2021/7/30	日立市かみね動物園
ニシゴリラ	♂	8	2022/3/21	京都市動物園
アメリカビーバー	♂	28	2022/5/28	しろとり動物園
チーター	♀	11	2022/6/20	横浜市立よこはま動物園
チーター	♂	8	2022/6/22	姫路セントラルパーク
ミーアキャット	♀	62	2022/6/26	宇都宮動物園
ミーアキャット	♀	63	2022/6/26	宇都宮動物園
ケープペンギン	♂	73	2022/7/5	仙台うみの杜水族館
ケープペンギン	♂	78	2022/7/5	仙台うみの杜水族館
ケープペンギン	♂	84	2022/7/5	仙台うみの杜水族館
ケープペンギン	♀	83	2022/7/5	仙台うみの杜水族館

ケーブペンギン	♀	87	2022/7/5	仙台うみの杜水族館
チーター	♀	13	2022/7/13	岩手サファリパーク
マレーバク	♀	18	2022/8/27	とべ動物園
アメリカビーバー	♂	27	2022/9/1	仙台うみの杜水族館
レッサーパンダ	♀	32	2022/9/7	秋田市大森山動物園
チーター	♀	17	2022/7/17	岩手サファリパーク

## (6) 共同繁殖借受動物

### Animal borrowed on "breeding lone"

種名	性	個体番号	借受年月日	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
アミメキリン	♂	16	2014/7/8	長野市茶臼山動物園
コサンケイ	♂	49	2016/4/20	東京都恩賜上野動物園
アカハナグマ	♂	18	2016/11/3	長野市茶臼山動物園
カリフォルニアアシカ	♂	31	2017/3/21	名古屋東山動物園
アカテタマリン	♂	82	2017/4/24	静岡市立日本平動物園
オーストラリアガマガチヨタカ	♀	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ガチヨタカ	♂	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
ブラッザグェノン	♀	13	2020/2/18	東京都恩賜上野動物園
パタスザル	♂	22	2020/5/26	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
レッサーパンダ	♂	34	2021/5/20	茶臼山動物園
キリン	♀	18	2021/6/2	宇都宮動物園
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	京都大学霊長類研究所
ワタボウシタマリン	♀	151	2022/4/1	京都大学霊長類研究所

※借受年月日は搬入日

## (7) 国内寄贈動物

### Presented animals to another domestic Zoos

種名	性・数	寄贈年月日	寄贈先
チーター	♂	2022/10/27	姫路セントラルパーク
テンジクネズミ	♂1♀2	2023/3/29	野毛山動物園
ハツカネズミ	♂3♀11	2023/3/29	野毛山動物園

## (8) 国内受贈動物

### Presented animals from another domestic Zoos

種名	性・数	受贈年月日	受贈先
ジェフロイクモザル	♂1	2023/2/20	東京都上野動物園

## (9) 繁殖動物

## Breedings

繁殖月日	種名	個体番号	性			備考
			♂	♀	?	
2022/4/15	ショウガラゴ	211	1			
2022/4/15	ショウガラゴ	212	1			
2022/4/17	ハイイロコクジャク	39		1		
2022/4/18	ハイイロコクジャク	40		1		
2022/4/29	ショウガラゴ	213		1		
2022/5/4	ハイイロコクジャク	41		1		
2022/5/4	ハイイロコクジャク	42	1			
2022/5/5	フタユビナマケモノ	17			1	
2022/6/1	クロミミマーモセット	172			1	
2022/6/1	クロミミマーモセット	173			1	
2022/6/3	コジュケイ	28			1	
2022/6/11	アカツクシガモ	20			1	
2022/6/12	アカツクシガモ	21			1	
2022/6/12	アカツクシガモ	22			1	
2022/6/23	ショウガラゴ	214			1	
2022/6/26	コジュケイ	29	1			
2022/6/26	コジュケイ	30	1			
2022/8/15	ショウガラゴ	215		1		
2022/8/22	ワタボウシタマリン	161	1			
2022/9/9	アカテタマリン	93		1		
2022/9/26	ブラッサグエノン	16		1		
2022/9/26	ソデグロバト	12			1	
2022/9/29	ベニイロフラミンゴ	43			1	
2022/10/16	コモンマーモセット	136		1		
2022/10/16	コモンマーモセット	137		1		
2022/10/26	コモンマーモセット	138	1			
2022/10/26	コモンマーモセット	139		1		
2022/11/3	クロミミマーモセット	174	1			
2022/11/3	クロミミマーモセット	175	1			
2022/11/3	クロミミマーモセット	176			1	
2022/11/9	アカテタマリン	94	1			
2022/11/9	アカテタマリン	95	1			
2022/11/9	アカテタマリン	96			1	
2022/11/9	アカテタマリン	97		1		
2022/12/5	シタツンガ	19		1		
2023/3/3	デマレルーセットオオコウモリ	594			1	
2023/3/4	デマレルーセットオオコウモリ	595			1	
2023/3/4	デマレルーセットオオコウモリ	596			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	597			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	598			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	599			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	600			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	601			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	602			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	603			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	604			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	605			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	606			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	607			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	608			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	609			1	
2023/3/8	デマレルーセットオオコウモリ	610			1	

繁殖月日	種名	個体番号	性			備考
			♂	♀	?	
2023/3/29	コモンマーモセット	140	1			
2023/3/29	コモンマーモセット	141		1		

(10) 主な新着動物

Major animals arrived

新着月日	種名	性・数	搬入理由
2022/9/15	マンドリル	♀	高知県のいち動物園より繁殖借受
2022/9/15	コサンケイ	♀	鯖江市動物園より帰還
2022/10/26	シタツンガ	♀	姫路セントラルパークより譲受
2022/10/26	シタツンガ	♂	姫路セントラルパークより譲受
2023/2/20	ジェフロイクモザル	♂	東京都上野動物園より譲受

## (11) 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
2022/4/13	ホンドザル	♀	99	26年	9か月	29日	肺膿瘍
2022/4/16	パタスザル	♀	19	11年	1か月	15日	胸腔内出血
2022/4/21	ケープペンギン	♂	40	19年	7か月	25日	肝不全
2022/4/21	アカハシハジロ	♂	20	14年	0か月	10日	循環不全
2022/4/24	デマレルーセットオオコウモリ	?	490	5年	1か月	1日	衰弱
2022/5/4	シジュウカラガン	♂	1	12年	4か月	27日	衰弱
2022/5/14	ハイイロコクジャク	♂	42	0年	0か月	11日	衰弱
2022/5/27	ワオキツネザル	♀	6	24年	4か月	13日	多臓器不全
2022/5/28	フタコビナマケモノ	?	17	0年	0か月	24日	衰弱
2022/6/9	ツクシガモ	♀	64	11年	0か月	8日	咬傷
2022/6/12	アカツクシガモ	?	20	0年	0か月	2日	衰弱
2022/6/14	アカツクシガモ	?	22	0年	0か月	3日	衰弱
2022/6/15	ヤギ (シバヤギ)	♀	66	11年	4か月	7日	腸閉塞
2022/6/23	ショウガラゴ	?	214	0年	0か月	1日	圧死
2022/6/23	アメリカビーバー	♂	10	17年	6か月	26日	胃腸炎
2022/6/26	オニオオハシ	♂	10	4年	6か月	16日	肺炎
2022/7/5	ホンドザル	♀	40	36年	1か月	18日	多臓器不全
2022/7/8	オグロプレーリードッグ	♂	109	10年	2か月	13日	腎不全
2022/7/8	コジュケイ	♂	30	0年	0か月	13日	衰弱
2022/7/12	コジュケイ	?	28	0年	1か月	10日	食害
2022/8/1	オグロプレーリードッグ	♀	108	10年	3か月	7日	肝炎
2022/8/5	コモンマーモセット	♀	79	6年	5か月	15日	循環不全
2022/8/15	ショウガラゴ	♀	215	0年	0か月	1日	衰弱
2022/8/23	ハイイロコクジャク	♀	41	0年	3か月	20日	頭部外傷
2022/8/24	デマレルーセットオオコウモリ	♂	491	5年	5か月	1日	衰弱
2022/8/24	デマレルーセットオオコウモリ	♀	492	5年	5か月	1日	肺炎
2022/8/31	クロミマーモセット	♀	166	1年	9か月	26日	不明
2022/9/22	デマレルーセットオオコウモリ	?	493	5年	5か月	30日	肺炎
2022/9/26	ミーアキャット	♂	52	4年	3か月	1日	腹膜炎・心不全
2022/9/29	シタツンガ	♂	6	14年	6か月	23日	胸膜肺炎
2022/9/29	ベニイロフラミンゴ	?	43	0年	0か月	1日	腹部外傷
2022/9/30	チリーフラミンゴ	♂	21	31年	2か月	9日	腎不全
2022/10/1	コモンマーモセット	♂	134	0年	9か月	2日	リンパ節炎
2022/10/2	クロザル	♀	14	10年	7か月	9日	心不全
2022/10/10	デマレルーセットオオコウモリ	♂	494	5年	6か月	17日	衰弱
2022/10/29	コモンマーモセット	♂	120	2年	5か月	24日	肝不全
2022/11/16	デマレルーセットオオコウモリ	♂	495	5年	7か月	24日	肺炎
2022/11/17	ヒオドシジュケイ	♀	51	2年	5か月	19日	頭頸部外傷
2022/11/24	コジュケイ	♂	25	1年	5か月	19日	頭部外傷
2022/11/26	ワタボウシタマリン	♂	161	0年	3か月	5日	循環不全
2022/11/27	クロシロエリマキキツネザル	♀	45	10年	5か月	26日	不明
2022/12/5	アカツクシガモ	♂	18	5年	6か月	25日	肺炎
2022/12/6	ショウガラゴ	♀	152	7年	3か月	5日	衰弱
2022/12/18	クロミマーモセット	♂	112	8年	7か月	14日	肝不全
2022/12/19	アカテタマリン	♀	97	0年	1か月	11日	化膿性髄膜炎
2022/12/30	アカテタマリン	♂	94	0年	1か月	22日	衰弱
2022/12/31	フタコビナマケモノ	♂	6	29年	4か月	12日	腎不全
2023/1/2	クロミマーモセット	♂	174	0年	1か月	0日	肺炎
2023/1/9	オグロプレーリードッグ	♀	121	6年	10か月	16日	肺炎



死亡月日	種名	性	個体番号	飼育期間			死因
2023/1/20	デマレルーセットオオコウモリ	?	496	5年	9か月	28日	肺炎
2023/1/21	アカテタマリン	♂	95	0年	2か月	13日	肺炎
2023/1/23	ホンドザル	♀	122	22年	3か月	0日	循環不全
2023/1/25	オオカンガルー	♂	69	8年	3か月	19日	腎不全
2023/1/30	アカテタマリン	♀	93	0年	4か月	22日	腸重積
2023/2/6	ショウガラゴ	♀	164	6年	1か月	12日	敗血症
2023/2/10	デマレルーセットオオコウモリ	♂	538	3年	8か月	6日	肺炎
2023/2/10	カラフトフクロウ	♂	4	11年	0か月	11日	頭蓋骨骨折（真菌症、右脳変性）
2023/2/12	オグロプレーリードッグ	♂	119	7年	9か月	28日	循環不全
2023/2/19	クロミミマーモセット	♂	171	1年	2か月	22日	衰弱
2023/3/2	デマレルーセットオオコウモリ	?	539	3年	8か月	26日	腫瘍
2023/3/3	デマレルーセットオオコウモリ	?	594	0年	0か月	1日	衰弱
2023/3/4	デマレルーセットオオコウモリ	♀	540	3年	8か月	0日	肺炎
2023/3/4	デマレルーセットオオコウモリ	♀	541	3年	8か月	0日	肺炎
2023/3/5	デマレルーセットオオコウモリ	?	596	0年	0か月	2日	衰弱
2023/3/5	デマレルーセットオオコウモリ	?	595	0年	0か月	2日	衰弱
2023/3/10	オオカンガルー	♀	63	9年	11か月	6日	肺炎・腸炎
2023/3/10	デマレルーセットオオコウモリ	?	542	3年	9か月	6日	衰弱
2023/3/12	ケープペンギン	♂	86	2年	7か月	27日	肝不全
2023/3/22	コモンマーモセット	♂	73	8年	4か月	19日	肺炎
2023/3/23	コモンマーモセット	♀	119	3年	1か月	0日	頭部外傷
2023/3/25	アカテタマリン	♂	82	5年	11か月	2日	肺膿腫

※一部、家畜家禽及び同月繁殖死亡は除く

(12) 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
2022/4/20	アメリカビーバー	♀	29	繁殖貸付	日立市かみね動物園へ
2022/6/2	アメリカビーバー	♂	28	繁殖貸付	しろとり動物園へ
2022/7/4	ミーアキャット	♀	62	繁殖貸付	宇都宮動物園へ
2022/7/4	ミーアキャット	♀	63	繁殖貸付	宇都宮動物園へ
2022/7/6	ケープペンギン	♂	73	繁殖貸付	仙台うみの杜水族館へ
2022/7/6	ケープペンギン	♂	78	繁殖貸付	仙台うみの杜水族館へ
2022/7/6	ケープペンギン	♀	83	繁殖貸付	仙台うみの杜水族館へ

## (13) 鳥類月別産卵数

## Monthly number of bird eggs laid

種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
エミユウ	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	25
ケーブペンギン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	4	0	12
フンボルトペンギン	2	6	0	4	0	0	0	0	0	4	4	0	20
アフリカハゲコウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ショウジョウトキ	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4
サカツラガン	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	13
シジュウカラガン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
アカツクシガモ	0	0	6	9	2	0	0	0	0	0	0	0	17
マガモ	0	0	0	0	1	7	2	0	0	0	0	0	10
ヘビクイワシ	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6
コジュケイ	0	0	0	7	9	7	0	12	0	0	0	0	35
ヒオドシジュケイ	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
コサンケイ	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20
ハイイロコクジャク	0	1	10	3	1	1	0	0	0	0	0	0	16
タンチョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハゴロモヅル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
ソデグロバト	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
ツキノワテリムク	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ルリコンゴウインコ	4	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
ヒワコンゴウインコ	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6
アカコンゴウインコ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベニコンゴウインコ	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	9
キンクロハジロ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
オナガガモ	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
チリーフラミンゴ	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	5
コガタフラミンゴ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
オニオオハシ	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
(計27種)	19	12	42	49	26	23	14	19	1	9	10	12	236

## (14) 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
コジュケイ	22	12	10	8	4	1
ヒオドシジュケイ	3	1	2	0	1	0
マガモ	7	0	7	0	0	0
オナガガモ	2	0	2	0	0	0
アカツクシガモ	4	4	0	3	1	1
キンクロハジロ	3	0	3	0	0	0
サカツラガン	8	0	8	0	0	0
ダチョウ	1	0	1	0	0	0
エミュウ	8	7	1	0	3	0
ベニイロフラミンゴ	6	2	4	1	0	0
チリーフラミンゴ	5	1	4	0	0	0
コガタフラミンゴ	1	0	1	0	0	0
ヘビクイワシ	5	2	3	0	0	0
(計13種)	75	29	46	12	9	2

## (15) 月別検疫動物数

## Number of quarantined animals

項目		月												計 Total
		2021 4	5	6	7	8	9	10	11	12	2022 1	2	3	
哺乳類 Mammals	種 Sp.	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3
	点 No.	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	4
鳥類 Birds	種 Sp.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	点 No.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
爬虫類 Reptiles	種 Sp.	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
合計 Total	種 Sp.	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	4
	点 No.	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	5

## (16) 月別診療動物数

## Number of veterinary care

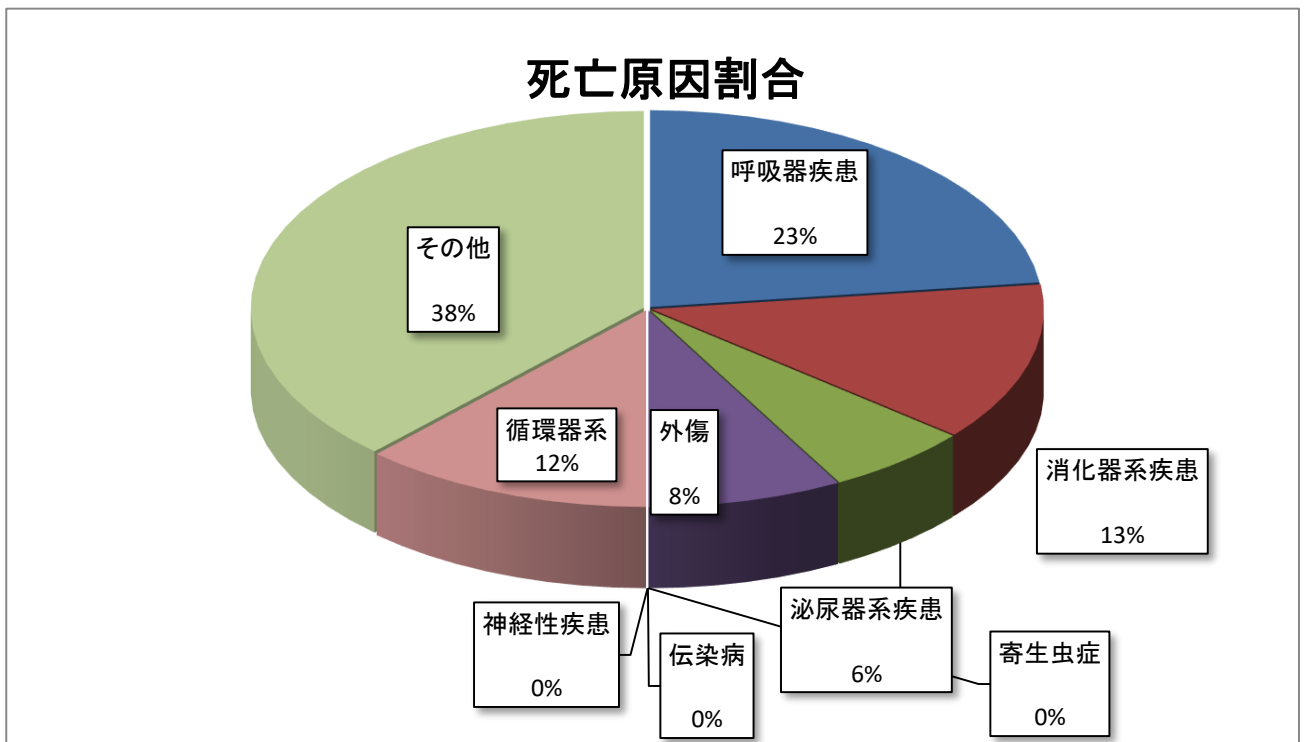
項目		月												計 Total
		2022 4	5	6	7	8	9	10	11	12	2023 1	2	3	
新患者数 New patients		23	12	12	7	8	13	5	6	11	14	8	4	123
旧患者数 Continuing Patients		11	14	14	18	16	15	19	19	20	20	23	20	209
小計 Sub total		34	26	26	25	24	28	24	25	31	34	31	24	332
治愈数 Recovered		15	11	7	8	7	7	4	5	9	9	9	6	97
死亡数 Died		5	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	20
継続 Continuing to next month		14	14	18	16	15	19	19	20	20	23	20	17	215

(17) 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 2022FY	463	195	17	0	0	675
令和5年3月31日現在飼育数 No. at March 31, 2023.	396	178	17	0	0	591
年間死亡数 No. of died in 2022FY	67	17	0	0	0	84
死亡動物数合計 Total No. died in 2022FY	67	17	0	0	0	84
呼吸器疾患 1 Respiratory diseases	17	2	0	0	0	19
消化器系疾患 2 Digestive diseases	9	2	0	0	0	11
泌尿生殖器系疾患 3 Urogenital diseases	4	1	0	0	0	5
外傷 4 Trauma	1	6	0	0	0	7
寄生虫症 5 Parasitic diseases	0	0	0	0	0	0
伝染病 6 Contagious diseases	0	0	0	0	0	0
神経性疾患 7 Neural diseases	0	0	0	0	0	0
循環器系疾患 8 Circulatory diseases	9	1	0	0	0	10
その他 9 Others	27	5	0	0	0	32
死亡数／飼育動物数 (%) No. died／No. held (%)	14.5	8.7	0	0	0	12.4

※ ふれあい動物の里の動物を除く



## (18) 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	651,662
消毒薬 Disinfectants	143,616
医療器材 Medical instruments	120,125
衛生材料 Sanitary materials	244,464
合計 Total	1,159,867

## (19) 非常用鉄砲一覧

### List of guns for emergency

(令和5年3月31日現在)

種類	形式	口径	銃身長	銃番号	用途
麻醉銃	圧縮ガス式猟銃型	12.9mm	103.0cm	R5429	動物麻醉
麻醉銃	圧縮ガス式拳銃型	12.9mm	26.5cm	PP4190	動物麻醉
麻醉銃	エアー式ピストル型	11.0mm	89.9cm	ID-2307	動物麻醉

## (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」

霊長目 (1)	小松菜	キャベツ	ニンジン	ニンジン(煮)	甘藷	甘藷(煮)	カボチャ	パプリカ	バナナ	リンゴ	オレンジ	トマト	鶏卵	ミルク	ココロギ	粉ミルク	新世界サル用ペレット	食パン	アラビアゴム	1日当たりの飼料費(円)
レッサースローロリス	0	0	2	3	0	1	0	2	0	10	少量					0	4	0	少量	28.247
ショウガラゴ	少量	5	0	0	0	5	少量	少量	0	5	2					0	4	0	0	28.467
ワタボウシタマリン	少量	12	0	0	9	9	2	少量	少量	5	4					少量	随時	6	少量	62.463

霊長目 (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	リンゴ	オレンジ	トマト	干ブドウ	煮干	鶏卵	落花生	サル用ペレット	リーフイーター用	食パン	1日当たりの飼料費(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	143.53
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	277.28
マンドリル	80	140	200	0	200	0	0	0	170	150	100	0	3	2	0	2	60	0	50	220.71
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	286.56



霊長目 (3)	小松菜	キャベツ	ニンジン	タマネギ	甘藷	キュウリ	セロリ	白菜	チンゲン菜	レタス	バナナ	リンゴ	オレンジ	グレープフルーツ	トマト	鶏卵	ヨーグルト	青草	落花生	サル用ペレット	食パン	オートミール	ハチミツ	1日当たりの飼料費(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	0	10	779
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	0	0	663
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	30	20	1,878
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	30	20	1,485

貧歯目	小松菜	キャベツ	ニンジン	甘藷	キュウリ	カボチャ	白菜	バナナ	リンゴ	犬用缶詰	牛乳	犬用ペレット	1日当たりの飼料費(円)
フタユビナマケモノ	100	200	80	80	100	30	100	0	70	0	0	0	157.4
ムツオビアルマジロ	0	0	0	0	0	0	0	100	100	10	200	35	94.59

食肉目	ニンジン(煮)	甘藷(煮)	リンゴ	オレンジ	干ブドウ	小アジ	ワカサギ	煮干	鶏卵	馬肉	鶏頭	鶏仲抜き	鶏むね肉	ミルウオーム	孟宗竹	ネコ用ペレット	リファイター用	1日当たりの飼料費(円)
コツメカワウソ	0	0	0	0	0	20	120	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	68.38
ミーアキャット	20	15	320	50	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	535	0	100	1125
レッサーパンダ	30	50	0	350	50	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	100	535	467.1
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	1700
チーター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	600	0	400	0	0	15	0	605.9
ブチハイエナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	300	1000	0	0	0	0	0	882

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	草食獣用ペレット	食パン	カルシウム剤	1日当たりの飼料費(円)
アジアゾウ	4	1.1	1.9	500	15	17	54	2	40	50	8,394

kg kg kg kg kg kg kg kg

鱈脚目	小アジ	中アジ	サバ	1日当たりの飼料費(円)
カリフォルニアアシカ(♂)	2.4	3.6	1	1,177
カリフォルニアアシカ(♀)	2.7	1.5	0.5	800

kg kg kg

奇蹄目	ニンジン	リンゴ	ワラ	チモシー乾草	青草	フスマ	草食獣用ペレット	添加物	ミネラル・カルシウム	1日当たりの飼料費(円)
モウコノウマ	200	250	1	2.5	5	0.2	0	少量	少量	810
グレビーシマウマ	0	0	4	4.5	9	0	0.4	1	1	1,563

kg kg kg kg kg

偶蹄目	キャベツ	ニンジン	甘藷	ヘイキューブ	ルーサン乾草	青草	草食獣用ペレット	添加物	ハイコロイカル	木の葉	1日当たりの飼料費(円)
アミメキリン	0	500	0	3.5	6	3	3	少量	10	適量	1,692
シタツンガ	少量	50	50	0	1	0	0.4	少量	少量	0	912

kg kg kg kg

ダチョウ目・ヒクイドリ目	小松菜	白菜	鶏卵（ゆで）	小麦	成鶏配合	牛用配合	ダチョウ用小粒	1日当たりの飼料費（円）
ダチョウ	0	2000	60	600	600	450	460	816
エミュウ	100	2000	0	0	0	250	0	379

ツル目	小松菜	鶏卵	鶏卵（ゆで）	ツル用ペレット	食パン	1日当たりの飼料費（円）
タンチョウ	50	60	60	170	30	244

コウノトリ目	小アジ	ワカサギ	鶏頭	1日当たりの飼料費（円）
ヒロハシサギ	0	200	0	91
アフリカハゲコウ	200	0	600	95
ハシビロコウ	0	0	0	1,664

ワシタカ目	小アジ	鶏頭	マウス（冷凍） ホッパ	ヒヨコ	1日当たりの飼料費（円）
オジロワシ	30	250	0	1	92.3
イヌワシ	0	250	0	1	87
ヘビクイワシ	0	300	1	1	229

匹 羽

カメ目	小松菜	白菜	キュウリ	グレープフルー	ニンジン	リンゴ	オーチャードグ ラス乾草	1日当たりの飼料費（円）
アルダブラゾウガメ	150	330	66	33	0	33	600	0

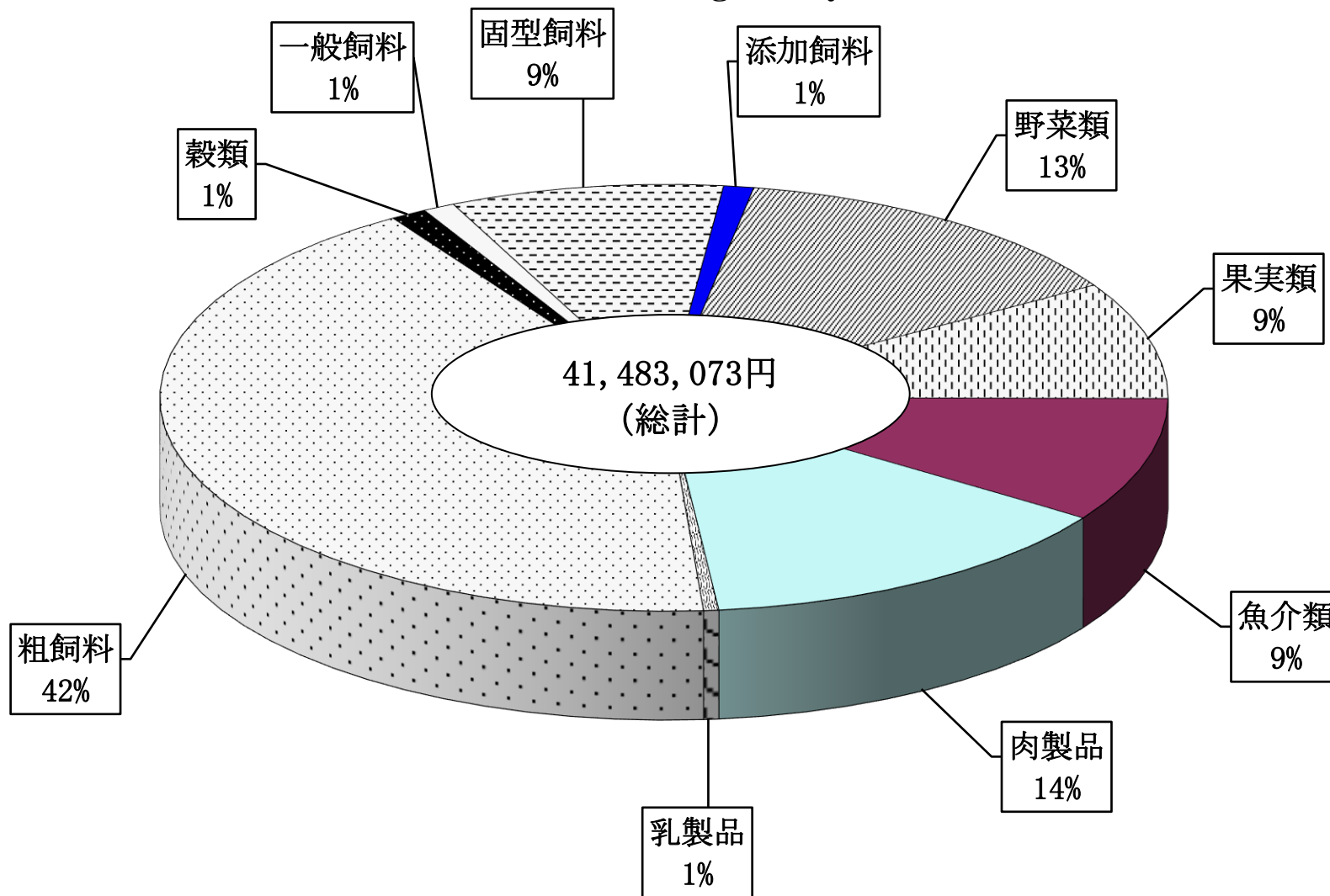
(21) 飼料費種別月別総括表  
 Manthly feeding cost

(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	455,050	489,750	368,832	396,280	424,092	466,292	462,870	372,990	521,050	344,100	338,639	405,418	5,045,363
果実類	216,540	237,420	369,040	375,270	367,640	213,640	247,440	273,940	248,620	231,760	260,640	320,990	3,362,940
魚介類	187,380	339,344	420,746	316,430	222,350	237,680	248,021	452,100	263,880	261,850	332,070	283,570	3,565,421
肉製品	555,100	427,200	407,140	364,210	413,400	452,540	423,140	428,100	470,820	391,490	411,740	462,456	5,207,336
乳製品	11,522	25,343	16,698	11,334	19,098	12,738	17,739	11,522	14,374	11,146	17,838	12,738	182,090
粗飼料	1,356,020	1,532,064	1,035,820	1,243,864	1,082,252	1,458,080	680,056	1,431,080	1,779,144	1,730,244	776,212	1,772,596	15,877,432
穀類	53,000	24,000	0	71,000	28,200	0	28,600	43,900	58,400	27,000	43,900	53,600	431,600
一般飼料	20,750	61,380	0	34,500	48,850	0	68,000	0	70,550	10,600	70,550	0	385,180
固型飼料	437,171	157,415	280,666	226,009	257,871	195,728	182,495	373,434	386,760	158,736	208,084	428,878	3,293,247
添加飼料	33,100	69,750	16,740	0	18,500	30,100	17,160	51,100	900	50,250	21,500	52,500	361,600
小計	3,325,633	3,363,666	2,915,682	3,038,897	2,882,253	3,066,798	2,375,521	3,438,166	3,814,498	3,217,176	2,481,173	3,792,746	37,712,209
消費税	332,562	336,363	291,566	303,888	288,223	306,678	237,548	343,816	381,449	321,716	247,785	379,270	3,770,864
合計	3,658,195	3,700,029	3,207,248	3,342,785	3,170,476	3,373,476	2,613,069	3,781,982	4,195,947	3,538,892	2,728,958	4,172,016	41,483,073

(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4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