

# 令和6年度 年度報告

Annual Report

地方独立行政法人  
天王寺動物園

Tennoji Zoo

A large, fluffy, light-brown dog, possibly a Komondor or similar breed, is lying on a table in a clinical or veterinary setting. The dog's head is in the foreground, and its body extends towards the background. The background shows a white machine, possibly a washing machine or dryer, and a wooden chair. The dog's fur is thick and corded.

## 天王寺動物園の使命 Our Mission

動物の生態についての市民の理解と関心を深めるとともに、環境保全に関する市民の意識の醸成を図り、もって生物多様性の保全に寄与する。

## 天王寺動物園のビジョン Our Vision

動物中心の経営を推進することで、世界動物園水族館協会加盟園にふさわしい動物園として、大都市大阪にふさわしい「国際社会に貢献し、世界に誇れる動物園」を目指す。



## ごあいさつ



地方独立行政法人天王寺動物園は、動物園としては全国初の地方独立行政法人として令和3年4月1日に発足し早くも4年が経ちました。新たな体制のもと、動物福祉を柱とし、職員が一丸となって取り組んできた結果、園内リニューアル事業による環境教育的効果の向上と動物福祉に大きく関わる環境エンリッチメントの充実及び外部組織との連携による調査研究活動の促進など、少しずつ成果として表れてきていると実感しております。

令和6年度は、令和7年4月から開催が予定されている大阪・関西万博及び令和7年1月1日で開園110年を迎える天王寺動物園の周年事業を見据え、ホームページやSNSでの発信を強化し、万博や110周年に関連したイベントを数々実施し、多くのインバウンドによる海外からの来園者に加えて、古くから長期にわたり天王寺動物園を支えてくださる地域の方々にも多数ご来園いただきました。特に、1月1日の開園記念日においては2万人を超える来園者をお迎えし、改めて110年の歴史の重みとローカル・グローバル問わず、多くの皆様の当園さらには広く大阪・関西地域への関心と期待の高さを実感しました。

令和7年度もこれまでに引き続き、動物福祉を柱とした飼育展示はもとより、飼育・診療技術の発展、環境教育の拡充、調査研究活動の促進を通じて生物多様性の保全に寄与するとともに、多様な来園者の皆様・支援者の皆様のニーズに応え、当園が目指す「世界に誇れる大都市大阪の動物園」にむけて、これからも職員一同ワンチームでお客様をはじめ、地域の皆さまとともに歩んでまいります。

令和7年3月

理事長 山中 諄



## みなさまへ



令和7年(2025年)1月1日、天王寺動物園は開園110周年を迎えました。開園110周年記念事業のプロジェクトチームは、前年から準備を進めており、カウントダウンモニュメントの作成など、さまざまな取り組みを行ってまいりました。奇しくも、令和7年4月からは大阪・関西万博が開催されることもあり、世界中からのお客様をお迎えする準備も併せて進めてまいりました。昨年10月には、令和7年度の本番を前に、3日間にわたり「プレモーニング・ズー」を開催しました。朝8時の開園時には多くの来園者にお越しいただき、朝一番の動物たちの活発な様子をご覧いただくことができました。本番では、6月と10月の2回「モーニング・ズー」を実施する予定です。ぜひご期待ください。

また、110周年を記念し、昨年12月から1年間、Osaka Metroの主要路線のひとつである御堂筋線において、1編成5車両の車内で吊り革広告を展開しております。さらに、開園記念日である1月1日には入園を無料とし、多くの来園者で賑わいました。当日は、「こどもユニフォーム記念撮影会」や昨年12月に開催した「開園110周年記念ハーバリウムづくり」にて来園者のみなさまに作っていただいた作品の展示などの特別イベントも実施し、多くの方々にご参加いただきました。本年3月には、阪堺電車による「天王寺動物園開園110周年記念ラッピング車両」のお披露目も行いました。万博の開催に向けては、園内に日本語だけでなく英語などでもご案内を行うインフォメーションセンターを設置したほか、二次元コードによる多言語に対応した動物解説案内の導入や、万博のチケット提示による入園料の1割引きなどの取り組みも進めており、令和7年をシンボルイヤーと位置付け、年間を通して記念イベントを実施しています。

このような中、昨年10月職員による野菜・果物の窃盗事件が発覚し、当園の信用を損なう事態となりました。皆様にはご心配とご迷惑をおかけしましたことを、心よりお詫び申し上げます。本件につきましては厳正に対処し、内部統制の強化に努めるとともに、信頼回復に向けて職員一同、適正な業務の執行に邁進しております。

第1期リニューアル工事については、想定外の地中埋設物の除去や物価高騰、万博関連工事の影響による資材・人件費の上昇などにより、工期が遅れておりますが、令和7年度中の完成を目指し、「新ホッキョクグマ舎」および「アジアの森拡張工事」を進めているところです。「アフリカの森」改修工事については、本年3月末に工事を完了し、「チンパンジーベース」「チンパンジールーム」として屋内展示の充実を図っております。現在は、群れごとの夜間同居の実現を目指し、広くなった屋内展示室でのチンパンジーたちの行動をご覧いただけるようになっています。

結びとなりますが、天王寺動物園は令和7年度、第1期中期計画の5か年目を迎えます。中期計画に掲げられている大都市大阪に相応しい「国際社会に貢献し、世界に誇れる動物園」を具現化すべく、皆様の期待に応えられるよう人にも動物にもやさしい動物園の実現に向けて、今後も努力して参ります。

令和7年3月

園長(理事兼務) 向井 猛

# 目次 / Contents

1. 令和6年度 トピックス .....	1
2. 法人の現状	
(1) 法人の概要 .....	2
i 沿革 .....	2
ii 設立に係る根拠法 .....	2
iii 組織図 .....	2
iv 所在地 .....	2
(2) 役員の状況（役職、氏名、任期、経歴） .....	3
(3) 常勤職員の状況 .....	4
(4) 施設一覧 .....	5
i 便益管理施設 .....	5
ii 獣舎施設 .....	6
iii 園内マップ .....	7
(5) 飼育動物一覧 .....	8
(6) 主な長年飼育動物一覧 .....	13
(7) 希少動物一覧 .....	15
Column 1. チンパンジーベースについて .....	17
3. 運営業務	
(1) 寄附收受実績 .....	18
(2) 入園者数 .....	19
(3) 臨時開園等実績概要 .....	20
i 臨時開園実績 .....	20
ii 開園時間延長実績 .....	21
(4) 施設管理概要 .....	22
i 新築工事一覧 .....	22
ii 改修工事一覧 .....	22
(5) 広報・プレスリリース概要 .....	23
i 令和6年度に発行した広報印刷物一覧 .....	23
ii プレスリリース一覧 .....	24
(6) 収益事業概要 .....	26
Column 2. 天王寺動物園開園 110 周年のご報告 .....	27
4. 教育普及活動・研究活動	
(1) 企画展・イベント等 .....	29
i 企画展実施一覧 .....	29
ii 定例イベント実施一覧 .....	30
(2) ディスカバー・プログラム等実施一覧 .....	32
i ディスカバー・プログラム実施状況 .....	32
ii 教材貸出 .....	33
iii 教員研修 .....	33
(3) 実習生・研修生受入状況 .....	34
(4) 主な共同研究 .....	34
(5) その他研究活動・発表等実績 .....	35
(6) 特別イベント実施一覧 .....	36
Column 3. 全国の動物園・水族館飼育員が集まり、動物たちのために汗を流す .....	41
(7) ボランティア団体活動 .....	42
Column 4. チンパンジーベースの改修とお引っ越し .....	46
Column 5. 動物たちのお引っ越し .....	47





## 【資料編】

### 1. 飼育展示に関する資料

(1) 飼育動物一覧	1
(2) 主な繁殖動物	2
(3) 主な購入動物	2
(4) 譲受動物	3
(5) 譲渡動物	3
(6) 繁殖のための動物貸借一覧	4
(7) その他入園動物	4
(8) その他預り動物	4
(9) 主な長年飼育動物一覧	5
(10) 希少動物一覧	6
(11) 動物交流事業	7
(12) ワシントン条約による緊急保護収容動物	7
(13) 品目別飼料購入量	8
(14) 飼料給与量（主要動物1日1頭当たり）	9

### 2. 動物診療に関する資料

(1) 月別診療動物数一覧	10
(2) 月別検疫動物数一覧	10
(3) 臨床検査件数一覧	10
(4) 麻酔銃・吹き矢使用状況一覧	11
(5) 主な死亡動物一覧	12
(6) 主な共同研究	13
(7) その他研究活動・発表等実績	14

# 1. 令和6年度 トピックス

## 令和6年

4月 地方独立行政法人として4年目を迎える  
ふれんどしっぶガーデンの発展のため、大阪 ECO 動物海洋専門学校との連携協定を強化

5月 株式会社クボタ様より、キリン専用体重計を寄贈していただき、ブログで発信

6月 「歯と口の健康週間」にちなんだイベントとして、  
「カバのテツオくんと歯みがき教室・スタンプラリー」を開催

7月 株式会社蓬莱様よりいただいた氷柱をホッキョクグマのハウちゃんにプレゼント  
メタバース空間内 に、「バーチャル天王寺動物園」がオープン

8月 企画展「戦時中の動物園」を開催  
発泡スチロール協会様よりいただいたお魚をホッキョクグマのハウちゃんにプレゼント  
夏のナイト ZOO 開催

9月 「動物感謝祭」を開催

10月 クボタはかり事業 100 周年製品寄贈式典および  
体験イベント「はかってみよう！ どうぶつの重さってどれくらい？」を開催  
2025 年大阪関西万博への気運醸成と天王寺動物園開園 110 周年のプレ企画として  
プレモーニング・ズーを開催

11月 天王寺動物園情報誌 Together100 号発行を記念し「Together100 号記念展」を開催  
株式会社蓬莱様よりいただいたサケをホッキョクグマのハウちゃんのお誕生日  
イベントにてプレゼント

12月 「千支の動物展 2025～巳～」を開催（令和7年1月13日まで）

## 令和7年

1月 元日に開園 110 周年を迎えたことを記念し、特別無料開園とし各種イベントを実施  
メタバース空間「バーチャル天王寺動物園」にかかる寄附金を賜り、記念式典を開催

2月 （公社）日本動物園水族館協会加盟園館の飼育員が集まり  
エンリッチメントワークショップを開催  
熊本市動植物園よりグラントシマウマの雌ヒトミが来園

3月 開園 110 周年特別企画展「造形作家玉田多紀 ダンボール物語」を開催  
熊本市動植物園よりグラントシマウマの雄カイセイが来園  
日本モンキーセンターよりチンパンジーの雌マリリンが来園



## 2. 法人の現状

### (1) 法人の概要

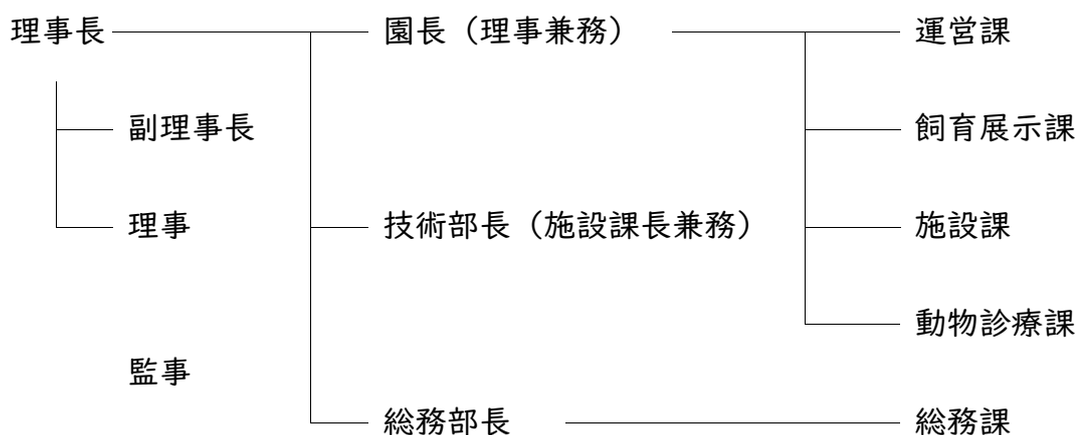
#### i 沿革

天王寺動物園の前身は、明治17年（1884年）に設置された府立博物場内の付属動物檻（大阪府中央区本町橋詰町）で、大正4年（1915年）に大阪市立の動物園として現在の天王寺の地で開園しました。開園当初の敷地面積はわずか26,025㎡でしたが、その後数回にわたり拡張を繰り返して、現在では約110,000㎡の敷地面積を誇る国内でも屈指の都市型動物園となりました。令和3年（2021年）4月に国内初の地方独立行政法人の動物園として新たな一歩を踏み出しました。

#### ii 設立に係る根拠法

地方独立行政法人法（平成15年法律第118号）

#### iii 組織図



#### iv 所在地

大阪市天王寺区茶臼山町1-108



(2) 役員の状況 (役職、氏名、任期、経歴)

<令和7年3月31日現在>

役職	氏名	任期	経歴
理事長	山中 諄 やまなか まこと	自 令和3年4月1日 至 令和7年3月31日 (4年)	昭和40年 南海電気鉄道株式会社入社 平成13年 南海電気鉄道株式会社代表取締役社長 平成19年 南海電気鉄道株式会社代表取締役会長兼CEO 平成27年 南海電気鉄道株式会社取締役会長 平成29年 南海電気鉄道株式会社取締役相談役 令和1年 南海電気鉄道株式会社特別顧問(現任) 令和3年 地方独立行政法人天王寺動物園 理事長(現任)
副理事長	野村 俊明 のむら としあき	自 令和3年4月1日 至 令和7年3月31日 (4年)	昭和59年 大阪市役所入庁 平成6年 収入役室出納課主査 平成9年 建設局管理部庶務課計理係長 平成13年 建設局管理部庶務課長代理 平成16年 建設局管理部監理団体担当課長 平成23年 西淀川区長 平成25年 こども青少年局青少年担当部長 平成29年 都市計画局理事 平成31年 建設局理事 令和3年 地方独立行政法人天王寺動物園 副理事長(現任)
園長 (理事兼務)	向井 猛 むかい たけし	自 令和3年4月1日 至 令和7年3月31日 (4年)	昭和60年 札幌市役所入庁 円山動物園飼育職員・臨床獣医師 平成20年 円山動物園飼育展示課飼育展示二係長 平成21年 円山動物園飼育展示課飼育展示一係長 平成24年 札幌市動物管理センター所長 平成28年 札幌市環境都市推進部環境管理担当課長 令和3年 地方独立行政法人天王寺動物園 園長(現任)

監事	吉田 恭子 よしだ やすこ	自 令和3年4月1日 至 令和6年度の財務諸 表承認日	平成12年 朝日監査法人（現・有限責任あずさ監査 法人）大阪事務所入所 平成16年 公認会計士登録 平成17年 税理士登録 吉田公認会計士事務所開設 平成24年 大阪市建設局 道頓堀川水辺空間利活用検討会 有識者委員（現任） 平成31年 大阪有機化学工業株式会社 社外監査役（現任） 令和3年 米国公認会計士（ワシントン州）登録 エスペック株式会社社外監査（現任） 地方独立行政法人天王寺動物園監事（現任） 令和5年 エスペック株式会社 社外取締役 （監査等委員）（現任） 令和6年 大阪有機化学工業株式会社社外取締役 （監査等委員）（現任）
----	------------------	-----------------------------------	---

### （3）常勤職員の状況 <令和7年3月31日現在>

常勤職員は令和6年度末現在76人（前期比1人増加、1%増）であり、平均年齢は43歳（前期末時点42歳）となっています。このうち、大阪市からの出向者は5人、民間からの出向者は0人、令和7年3月31日退職者は5人です。

## (4) 施設一覧

### i 便益管理施設

【凡例】

W：木造 S：鉄骨

RC：鉄筋コンクリート造

1：1階建 2：2階建 B：地下

施設名	構造	階数	規模(m <sup>2</sup> )	備考
レクチャールーム	RC	1	428.30	
新世界ゲート	RC	1	401.01	
動物園協会事務所	S	2	370.98	
アイファ-横電気室	S	1	67.72	
教育普及関連及び休憩施設	RC	1	1205.08	
旧飼育調理室	S	2	259.47	
北園倉庫(1)	S	1	106.86	
北園倉庫(2)	S	1	126.47	
車庫	S	1	31.29	
倉庫(本園作業所北)	S	2	659.00	
検疫棟(旧一時収容棟)	S	1	31.92	
動物病院・飼育調理室	S	2	612.91	
動物一時収容施設	S	2	213.84	
危険物倉庫	CB	1	31.20	
新倉庫	RC	1	179.06	
てんしばゲート	S	1	51.27	
天王寺動物園事務所	RC	B-1	1255.05	
新世界ゲート北便所	CB	1	13.74	
フラミング舎横便所	RC	1	56.12	
デッキ下便所	RC	1	42.60	
新世界ゲート便所	RC	1	50.01	
野外ステージ横便所(こどもトイレ)	RC	1	54.66	
オオカミ舎横便所	RC	1	37.56	
ハイエナ横便所	RC	2	115.20	
合計			6401.32	

## ii 獣舎施設

### 【凡例】

W：木造 S：鉄骨

RC：鉄筋コンクリート造

1：1階建 2：2階建 B：地下

施設名	構造	階数	規模(m <sup>2</sup> )	備考
ホッキョクグマ舎	RC	1	70.44	
クマ舎	RC	1	91.71	
ゾウ畜舎	RC	2	671.72	
カモシカ舎	RC	1	124.70	
旧ペンギン舎	RC	1	130.68	
コウノトリ舎	CB	1	13.88	
夜行性動物舎	RC	1	539.46	
ヒヒハウス・サルアパート	RC	1	345.91	
旧シカ舎（休憩所）	W	1	19.44	
鳥の楽園	S	1	276.88	
南半球館（元コアラ舎）	RC	2	939.41	
チンパンジーベース	RC	2	313.02	令和7年3月竣工
は虫類生態館（アイファー）	RC	B-2	2527.27	
カバ舎	RC	1	624.18	
キジ舎	S	1	49.97	
サイ舎	RC	1	272.48	
ツル舎（新）	CB	1	7.46	
旧トラ・ライオン舎	RC	1	73.41	
旧シマウマ舎	RC	1	95.67	
猛禽舎	CB	1	78.50	
小型動物舎	RC	1	62.81	
ジャガー舎	RC	1	100.35	
レッサーパンダ舎	RC	1	94.44	
オオカミ舎	RC	1	210.50	
草食動物舎	RC	1	201.00	
キリン舎	RC	2	416.32	
肉食動物舎	RC	1	273.46	
新トラ舎	RC	1	157.60	
ふれんどしっぷガーデン	RC・S・W	1	595.88	
ペンギンパーク&アシカワーフ	RC	2	904.74	
鳥のセカイ	S	1	406.80	
合計			10690.09	



## (5) 飼育動物一覧

&lt;令和7年3月31日現在&gt;

No	学名 zoological name	種名 specific name	飼育個体数 reading numbers
1	<i>Palaemon paucidens</i>	スジエビ	—
2	<i>Scolopendra subspinipes mutilans</i>	トビズムカデ	—
3	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>	カブトムシ	—
4	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>	ミヤマクワガタ	—
5	<i>Prosopocoilus inclinatus</i>	ノコギリクワガタ	—
6	<i>Dorcus rectus</i>	コクワガタ	—
7	<i>Dorcus hopei binodulosus</i>	オオクワガタ	—
8	<i>Cybister chinensis</i>	ゲンゴロウ	—
9	<i>Lethocerus deyrollei</i>	タガメ	—
10	<i>Diplonychus japonicus</i>	コオイムシ	—
11	<i>Laccotrephes japonensis</i>	タイコウチ	—
12	<i>Ranatra chinensis</i>	ミズカマキリ	—
13	<i>Protopterus aethiopicus aethiopicus</i>	スペックルベリーードラングフィッシュ	—
14	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ	—
15	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	タモロコ	—
16	<i>Zacco platypus</i>	オイカワ	—
17	<i>Zacco temminckii</i>	カワムツ	—
18	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	ドジョウ	—
19	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	—
20	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>	アマゴ	—
21	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i>	ヤマトイワナ	—
22	<i>Oryzias latipes</i>	メダカ	—
23	<i>Oreochromis niloticus niloticus</i>	ナイルティラピア	—
24	<i>Odontobutis obscura</i>	ドンコ	—
25	<i>Andrias japonicus</i>	オオサンショウウオ	2
26	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	アカハライモリ	38
27	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	ニホンヒキガエル	4
28	<i>Bufo torrenticola</i>	ナガレヒキガエル	4
29	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	クランウェルツノガエル	1
30	<i>Litoria caerulea</i>	イエアメガエル	2
31	<i>Pogona vitticeps</i>	フトアゴヒゲトカゲ	1
32	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	エボシカメレオン	1
33	<i>Furcifer pardalis</i>	パンサーカメレオン	1
34	<i>Iguana iguana</i>	グリーンイグアナ	1
35	<i>Gekko gecko</i>	トッケイヤモリ	2

(1/5)

No	学名 zoological name	種名 specific name	飼育個体数 reading numbers
36	<i>Eublepharis macularius</i>	ヒョウモントカゲモドキ	1
37	<i>Tupinambis rufescens</i>	レッドテグー	1
38	<i>Tiliqua gigas</i>	オオアオジタトカゲ	1
39	<i>Tiliqua scincoides intermedia</i>	キタアオジタトカゲ	1
40	<i>Pseudopus apodus</i>	バルカンヘビガタトカゲ	1
41	<i>Varanus beccarii</i>	クロホソオトカゲ	1
42	<i>Varanus macraei</i>	アオホソオトカゲ	3
43	<i>Varanus niloticus</i>	ナイルオオトカゲ	1
44	<i>Varanus prasinus</i>	ミドリホソオトカゲ	1
45	<i>Varanus rosenbergi</i>	ローゼンバーグオオトカゲ	1
46	<i>Varanus salvator</i>	ミズオオトカゲ	1
47	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	チュウゴクワニトカゲ	39
48	<i>Morelia viridis</i>	ミドリニシキヘビ	3
49	<i>Python bivittatus</i>	ビルマニシキヘビ	1
50	<i>Python regius</i>	ボールニシキヘビ	5
51	<i>Eryx colubrinus</i>	ナイルスナボア	4
52	<i>Elaphe climacophora</i>	アオダイショウ	5
53	<i>Lampropeltis californiae</i>	カリフォルニアキングヘビ	1
54	<i>Pantherophis guttatus</i>	アカダイショウ	5
55	<i>Alligator mississippiensis</i>	ミシシッピーワニ	2
56	<i>Alligator sinensis</i>	ヨウスコウワニ	7
57	<i>Chelodina novaeguineae</i>	ニューギニアナガクビガメ	1
58	<i>Chelydra serpentina</i>	カミツキガメ	2
59	<i>Macrolemys temminckii</i>	ワニガメ	4
60	<i>Carettochelys insculpta</i>	スッポンモドキ	1
61	<i>Pelodiscus sinensis</i>	ニホンスッポン	2
62	<i>Chinemys reevesii</i>	クサガメ	9
63	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	ハミルトンガメ	3
64	<i>Graptemys ouachitensis</i>	オウアチタチズガメ	10
65	<i>Mauremys japonica</i>	ニホンイシガメ	48
66	<i>Mauremys mutica</i>	ミナミイシガメ (シロイシガメ)	1
67	<i>Terrapene carolina carolina</i>	トウブハコガメ	6
68	<i>Terrapene carolina triunguis</i>	ミツユビハコガメ	2
69	<i>Trachemys scripta elegans</i>	ミシシッピーアカミミガメ	8
70	<i>Geochelone elegans</i>	インドホシガメ	13
71	<i>Geochelone gigantea</i>	アルダブラゾウガメ	2
72	<i>Geochelone pardalis</i>	ヒョウモンガメ	5

(2/5)

No	学名 zoological name	種名 specific name	飼育個体数 reading numbers
73	<i>Malacochersus tornieri</i>	パンケーキリクガメ	2
74	<i>Testudo horsfieldii</i>	ホルスフィールドリクガメ	2
75	<i>Malayemys subtrijuga</i>	ニシクイガメ	3
76	<i>Pangshura tecta</i>	インドセタカガメ	1
77	<i>Indotestudo forstenii</i>	セレベスリクガメ	1
78	<i>Astrochelys radiata</i>	ハウシャガメ	16
79	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	エミュー	3
80	<i>Numida meleagris domestic</i>	ホロホロチョウ (家禽)	6
81	<i>Acryllium vulturinum</i>	フサホロホロチョウ	1
82	<i>Tragopan satyra</i>	ヒオドシジュケイ	1
83	<i>Tragopan temminckii</i>	ベニジュケイ	1
84	<i>Lophophorus impejanus</i>	ニジキジ	1
85	<i>Lophura edwardsi</i>	コサンケイ	11
86	<i>Phasianus versicolor</i>	ニホンキジ	2
87	<i>Polyplectron napoleonis</i>	パラワンコクジャク	2
88	<i>Anser cygnoides</i>	サカツラガン	1
89	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	エジプトガン	4
90	<i>Aix galericulata</i>	オシドリ	86
91	<i>Anas falcata</i>	ヨシガモ	3
92	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	マガモ	38
93	<i>Anas zonorhyncha</i>	カルガモ	17
94	<i>Aythya fuligula</i>	キンクロハジロ	2
95	<i>Spheniscus humboldti</i>	フンボルトペンギン	57
96	<i>Phoenicopterus ruber</i>	ベニイロフラミンゴ	9
97	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	チリーフラミンゴ	27
98	<i>Phoeniconaias minor</i>	コフラミンゴ	10
99	<i>Ciconia ciconia</i>	シュバシコウ	9
100	<i>Ciconia boyciana</i>	ニホンコウノトリ	2
101	<i>Leptoptilos crumenifer</i>	アフリカハゲコウ	2
102	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	クロトキ	19
103	<i>Gorsachius goisagi</i>	ミゾゴイ	1
104	<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ	67
105	<i>Ardea cinerea jouyi</i>	アオサギ	21
106	<i>Egretta garzetta</i>	コサギ	13
107	<i>Phalacrocorax carbo</i>	カワウ	26
108	<i>Cathartes burrovianus</i>	キガシラコンドル	1
109	<i>Vultur gryphus</i>	コンドル	2

(3/5)

No	学名 zoological name	種名 specific name	飼育個体数 reading numbers
110	<i>Aquila nipalensis</i>	ソウゲンワシ	1
111	<i>Aquila chrysaetos japonica</i>	ニホンイヌワシ	2
112	<i>Haliaeetus albicilla</i>	オジロワシ	1
113	<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ	1
114	<i>Falco cherrug</i>	セーカーハヤブサ	1
115	<i>Balearica regulorum</i>	ホオジロカンムリヅル	3
116	<i>Grus leucogeranus</i>	ソデグロヅル	3
117	<i>Grus antigone</i>	オオヅル	1
118	<i>Grus antigone antigone</i>	シロエリオオヅル	1
119	<i>Grus virgo</i>	アネハヅル	2
120	<i>Grus japonensis</i>	タンチョウ	1
121	<i>Grus monacha</i>	ナベヅル	4
122	<i>Grus nigricollis</i>	オグロヅル	2
123	<i>Himantopus mexicanus</i>	クロエリセイタカシギ	1
124	<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ	1
125	<i>Eolophus roseicapilla</i>	モモイロインコ	3
126	<i>Cacatua galerita eleonora</i>	アルーキバタン	1
127	<i>Bubo scandiacus</i>	シロフクロウ	2
128	<i>Bubo bubo</i>	ワシミミズク	1
129	<i>Strix uralensis</i>	フクロウ	1
130	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	メガネフクロウ	1
131	<i>Dacelo novaeguineae</i>	ワライカワセミ	2
132	<i>Petaurus breviceps</i>	フクロモモンガ	1
133	<i>Bettongia penicillata</i>	フサオネズミカンガルー	1
134	<i>Echinops telfairi</i>	ヒメハリテンレック	2
135	<i>Varecia variegata</i>	クロシロエリマキキツネザル	3
136	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	レッサースローロリス	1
137	<i>Galago senegalensis</i>	ショウガラゴ	1
138	<i>Cebus apella</i>	フサオマキザル	2
139	<i>Cercopithecus neglectus</i>	ブラッザグエノン	1
140	<i>Chlorocebus aethiops</i>	グリベットモンキー	1
141	<i>Macaca fascicularis</i>	カニクイザル	1
142	<i>Macaca nemestrina</i>	ミナミブタオザル	1
143	<i>Macaca silenus</i>	シシオザル	3
144	<i>Mandrillus leucophaeus</i>	ドリル	1
145	<i>Trachypithecus francoisi</i>	フランソワルトン	4
146	<i>Symphalangus syndactylus</i>	フクロテナガザル	4
147	<i>Pan troglodytes</i>	チンパンジー	6

(4/5)

No	学名 zoological name	種名 specific name	飼育個体数 reading numbers
148	<i>Micromys minutus</i>	カヤネズミ	15
149	<i>Cavia porcellus</i>	テンジクネズミ	37
150	<i>Dolichotis patagonum</i>	マーラ	1
151	<i>Hippopotamus amphibius</i>	カバ	3
152	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	アミメキリン	2
153	<i>Taurotragus oryx</i>	イランド	1
154	<i>Capra hircus domestic</i>	ヤギ (家畜) (雑、品種不明)	2
155	<i>Ovis aries aries corriedale</i>	ヒツジ (家畜) (コリデール)	6
156	<i>Panthera leo</i>	ライオン	3
157	<i>Panthera onca</i>	ジャガー	2
158	<i>Paguma larvata</i>	ハクビシン	1
159	<i>Helogale parvula</i>	コビトマングース	2
160	<i>Crocuta crocuta</i>	ブチハイエナ	3
161	<i>Canis lupus chanco</i>	チュウゴクオオカミ	6
162	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	ホンドタヌキ	4
163	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	ホンドギツネ	1
164	<i>Helarctos malayanus</i>	マレーグマ	1
165	<i>Tremarctos ornatus</i>	メガネグマ	1
166	<i>Ursus maritimus</i>	ホッキョクグマ	1
167	<i>Meles anakuma</i>	アナグマ	2
168	<i>Potos flavus</i>	キンカジュウ	2
169	<i>Ailurus fulgens fulgens</i>	シセンレッサーパンダ	4
170	<i>Zalophus californianus</i>	カリフォルニアアシカ	4
171	<i>Equus burchellii boehmi</i>	グラントシマウマ	1
172	<i>Equus caballus caballus noma</i>	ウマ (家畜) (ノマウマ)	1
173	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	ヒガシクロサイ	2
174	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	エジプトルーセットオオコウモリ	105

(注) 魚類・無脊椎動物は計数せず

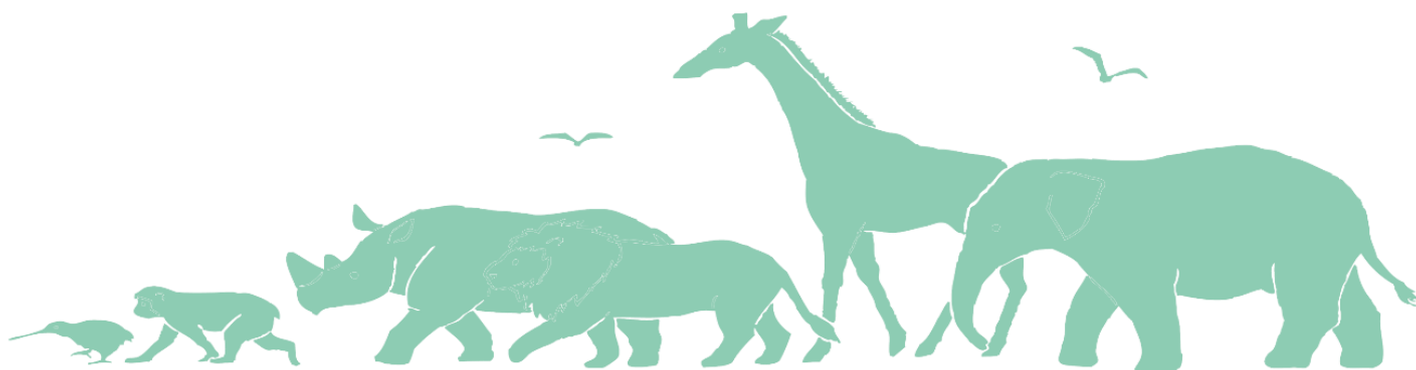
(5/5)

## (6) 主な長年飼育動物一覧

<令和7年3月31日現在>

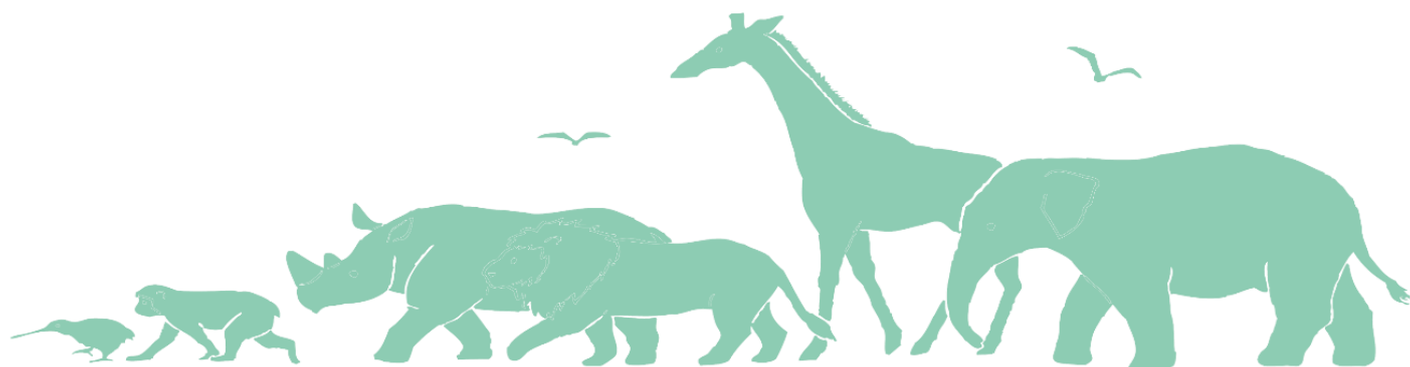
### 【飼育中個体】

動物種	性別	愛称	生年月日	年齢	備考	長寿表彰
ワニガメ	オス	ジョー	1970/1/15	55	1970/1/15 入園 生年月日不明	2014
チリーフラミンゴ	メス	-	1976/1/1	49	1976年以前に入園 25~50年	2015
アンデスコンドル	オス	ウォーレス	1978/5/4	46	飼育下寿命：50~60年	2018
アンデスコンドル	メス	フレアー	1980/5/3	44	飼育下寿命：50~60年	
オグロヅル	オス	ヤブサメ	2004/7/16	20	飼育下寿命：20~30年	
フンボルトペンギン	メス	-	2001/1/29	24	飼育下寿命：20~25年	
チンパンジー	メス	プテリ	1982/12/12	42	飼育下寿命：40年	
チンパンジー	オス	リッキー	1983/2/9	42	飼育下寿命：40年	
ブタオザル	メス	キキ	1983/6/12	41	飼育下寿命：20~30年	2016
ドリル	オス	ドン	1996/4/9	28	国内1頭 飼育下寿命：25~30年	
メガネグマ	メス	プッペ	1993/1/19	32	飼育下寿命：20~25年	
ブチハイエナ	メス	愛	2001/1/1	24	2003/3/11 入園 生年月日推定	
カバ	オス	テツオ	1983/10/10	41	飼育下寿命：40~50年	
ノマウマ	オス	福	1998/2/17	27	飼育下寿命：20年	



【死亡個体】

動物種	性別	愛称	生年月日	年齢	備考	長寿表彰
アジアゾウ	メス	春子	2014/7/30	66		2014
アジアゾウ	メス	ラニー博子	2018/1/25	48		2018
ジャガー	オス	ジャガオ	2018/4/18	22		
コアラ	オス	アルン	2016/3/31	19		
タンチョウ	メス	キク	2017/11/29	43		
ベンガルヤマネコ	オス	セイ	2018/11/28	16		
クロサイ	オス	トミー	2018/2/7	36		
ピューマ	メス	ピコ	2019/12/28	17		
カリフォルニアアシカ	メス	ウナ子	2019/12/28	33		
アムールトラ	オス	センイチ	2003/5/26	17	飼育下寿命：12～18年	
チュウゴクオオカミ	オス	チュンサン	2021/1/14	18	国内当園のみ飼育 飼育下寿命：15年	
フタコブラクダ	オス	ジャック	2021/10/31	29		2020
ニホンジカ	メス	ゑつこ	2023/6/10	24	飼育下寿命：15～18年	
メガネグマ	オス	ダイスケ	2023/12/4	33	飼育下寿命：20～25年	2019
キーウィ	オス	ジュン	2024/7/5	43	国内当園のみ飼育 飼育下寿命：40年	
キーウィ	メス	プクヌイ	2024/8/5	35	国内当園のみ飼育 飼育下寿命：40年	



## (7) 希少動物一覧

<令和7年3月31日現在>

～評価について～

特 S : 特別天然記念物該当種 CI : CITES I JSMP : JAZA 種別計画管理種

CR : IUCN レッドリスト 深刻な危機 EN : IUCN レッドリスト 危機 VU : IUCN レッドリスト 危急

学名 zoological name	種名 specific name	特 S	CI	JSMP	CR	EN	VU
<i>Bettongia penicillata</i>	フサオネズミカンガルー		○				
<i>Varecia variegata</i>	クロシロエリマキキツネザル		○	○	○		
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	レッサースローリス		○	○		○	
<i>Macaca fascicularis</i>	カニクイザル					○	
<i>Macaca silenus</i>	シシオザル		○	○		○	
<i>Macaca nemestrina</i>	ブタオザル					○	
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	ドリル		○			○	
<i>Trachypithecus francoisi</i>	フランソワルトン			○		○	
<i>Symphalangus syndactylus</i>	フクロテナガザル		○	○		○	
<i>Pan troglodytes</i>	チンパンジー		○	○		○	
<i>Tremarctos ornatus</i>	メガネグマ		○				○
<i>Ursus maritimus</i>	ホッキョクグマ			○			○
<i>Helarctos malayanus</i>	マレーグマ		○	○			○
<i>Ailurus fulgens styani</i>	シセンレッサーパンダ		○	○		○	
<i>Panthera onca</i>	ジャガー		○				
<i>Panthera leo</i>	ライオン						○
<i>Zalophus californianus</i>	カリフォルニアアシカ			○			
<i>Diceros bicornis michaeli</i>	ヒガシクロサイ		○	○	○		
<i>Hippopotamus amphibius</i>	カバ						○
<i>Giraffa camelopardalis</i>	キリン			○			○
<i>Spheniscus humboldti</i>	フンボルトペンギン		○	○			○
<i>Ciconia boyciana</i>	ニホンコウノトリ	○	○	○		○	
<i>Vultur gryphus</i>	コンドル		○	○			○
<i>Haliaeetus albicilla</i>	オジロワシ		○	○			
<i>Aquila chrysaetos japonica</i>	ニホンイヌワシ			○			
<i>Falco cherrug</i>	セーカーハヤブサ					○	
<i>Anser cygnoides</i>	サカツラガン					○	
<i>Anser erythropus</i>	カリガネ						○
<i>Lophophorus impejanus</i>	ニジキジ		○				
<i>Lophura edwardsi</i>	コサンケイ		○	○	○		
<i>Polyplectron napoleonis</i>	パラワンコクジャク		○				○

(1/2)

～評価について～

特 S：特別天然記念物該当種 CI：CITES I JSMP：JAZA 種別計画管理種

CR：IUCN レッドリスト 深刻な危機 EN：IUCN レッドリスト 危機 VU：IUCN レッドリスト 危急

学名 zoological name	種名 specific name	特 S	CI	JSMP	CR	EN	VU
<i>Balearica regulorum</i>	ホオジロカムリヅル					○	
<i>Grus antigone</i>	オオヅル						○
<i>Grus monacha</i>	ナベヅル		○				○
<i>Grus japonensis</i>	タンチョウ	○	○				○
<i>Grus nigricollis</i>	オグロヅル		○				
<i>Grus leucogeranus</i>	ソデグロヅル		○		○		
<i>Bubo scandiacus</i>	シロフクロウ						○
<i>Macroclmys temminckii</i>	ワニガメ					○	
<i>Pelodiscus sinensis</i>	ニホンスッポン						○
<i>Chinemys reevesii</i>	クサガメ					○	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	ハミルトンガメ		○			○	
<i>Pangshura tecta</i>	インドセタカガメ		○				○
<i>Mauremys mutica</i>	ミナミイシガメ				○		
<i>Terrapene carolina carolina</i>	トウブハコガメ						○
<i>Geochelone elegans</i>	インドホシガメ		○				○
<i>Geochelone gigantea</i>	アルダブラゾウガメ						○
<i>Astrochelys radiata</i>	ハウシャガメ		○	○	○		
<i>Malacochersus tornieri</i>	パンケーキリクガメ		○		○		
<i>Testudo horsfieldii</i>	ホルスフィールドリクガメ						○
<i>Indotestudo forstenii</i>	セレベスリクガメ				○		
<i>Alligator sinensis</i>	ヨウスコウワニ		○	○	○		
<i>Varanus macraei</i>	アオホソオオトカゲ					○	
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	チュウゴクワニトカゲ		○			○	
<i>Python bivittatus</i>	ビルマニシキヘビ						○
<i>Carettochelys insculpta</i>	スッポンモドキ					○	
<i>Andrias japonicus</i>	オオサンショウウオ	○	○	○			○

(2/2)

## Column 1. チンパンジーベースについて

「チンパンジーベース」は、天王寺動物園が地方独立行政法人化（令和3年4月）後、法人が発注・施工した施設として「鳥のセカイ」（令和5年11月オープン）に続き、2番目に完成した獣舎施設です。

「チンパンジーベース」の前身である旧チンパンジー舎はかつてのオランウータン舎と合築・併設された獣舎でしたが、「第一期リニューアル整備事業」（受注者：株式会社 奥村組）において、新しいホッキョクグマ舎を整備するためにオランウータン舎の解体が必要となったことから、屋外放飼場やシュート（動物が異動する通路）の改修が必要となり、あわせて屋内展示室の拡充と屋外放飼場・観覧通路を再整備しました。

工事にあたっては、解体により発生する騒音・振動等がチンパンジーに影響を及ぼすこと、チンパンジーを飼育した状態での改修ができないことから、旧ふれあい広場に仮チンパンジー舎を整備し全頭を移動（令和5年12月～令和7年3月（2月から順次移動）の約15か月間）、工事完了後に仮チンパンジー舎から再度全頭を移動し、令和7年4月1日（火）に新名称「チンパンジーベース」として再オープンしました。屋内展示室（新名称：チンパンジールーム）の拡充で環境エンリッチメントの整備に取り組むなど、施設として主に3つの特徴があります。

### 1. 環境エンリッチメント

（チンパンジールーム）

- ・旧チンパンジー舎には、屋内の観覧通路に面した屋内展示室（チンパンジーとオランウータン各1室（計2室））がありましたが、今回の改修で観覧通路も屋内展示室（チンパンジールーム）として拡充し、夜間も複数頭の“群れ”で過ごせるよう空調や照明を整備しました。
- ・広くなった屋内展示室には、新たに寝台付きタワーを4台設置しベッド作りができるようにしています。（寝台ベッドは三田工業（株）様から寄贈いただきました）
- ・野生のチンパンジーは、アリ塚の穴に枝などの棒切れを入れてそれを伝い上がってくるアリを食べることから、疑似アリ塚を屋内展示室に新たに設け、アリ塚内部にセットしたペットボトル（ジュースなどの甘い液体が入っている）に、チンパンジーが枝などの棒を入れて取り出し舐める様子を間近で見ることができるようになりました。



【新しくなった展示室】

### 2. 観覧の工夫

- ・屋内展示室で、チンパンジーが天井部分の格子を利用したブラキエーション（木の枝にぶら下がり、両腕を交互に使って枝から枝へと移動する運動様式、腕渡り）を観覧できるよう、観覧ガラスを天井部分まで大きくしています。（高さ約2.3m）
- ・屋内展示室が広がったことから、左右2か所に観覧スペースを設け、出入口には緩やかな勾配のスロープと手摺を設置しバリアフリーに配慮しています。



【観覧スペース】

### 3. サイン

- ・屋内展示室の2か所の観覧スペースに、生息地の写真を背景とした壁面を覆う大きさ（縦横約2.5m）のサインを設置し、現地雰囲気を感じていただけるよう工夫しました。旧チンパンジー舎では、館名を示すサインはありませんでしたが、今回の改修で遠くからでもチンパンジーの獣舎であることが分かるよう、チンパンジーの顔をアップにしたイラストを中心に描き、上部に新名称の「チンパンジーベース」を表示した大きなサイン（縦横約3m）を新たに設置しました。屋外放飼場の地下観覧通路には、新たに3つのサイン（縦横約2m）を壁面に設置し、うち一つには観覧者が触って体験することができるチンパンジーの実物大の「手」「足」の模型を据え付けています。（施設課）

### 3. 運営業務

#### (1) 寄附收受実績

令和6年度も個人、企業、協働事業者のみなさまより多くのご寄附をいただきました。また、園内に設置されているライオン募金でも多く募金いただきました。みなさまより賜りましたご寄附・募金は当園飼育動物の福祉向上、域内外保全の推進、園の運営に適切に使わせていただいております。また、天王寺動物園ファンクラブにも引き続き多くの方々にご加入いただき日々ご支援をいただいております。ご寄附・ご支援を賜りましたみなさまに、心よりお礼申し上げます。

#### 【令和6年度 全寄附一覧】

<単位：円>

	現金	物品(相当額)	合計
個人	11,339,000	247,861	11,586,861
企業	3,030,880	10,188,572	13,219,452
Amazonほしいものリスト	—	559,845	559,845
協働事業	1,483,315	0	1,483,315
募金	1,032,162	—	1,032,162
合計	16,885,357	10,996,278	27,881,635

#### 【令和6年度 ファンクラブ収入】

<単位：円>

	金額
プレミアム	5,525,000
スマート	348,000
ファンクラブプチ	2,510,500
法人	3,800,000
合計	12,183,500

#### 【企業寄附実例】

寄附企業	
加賀エンタープライズ有限公司	岸本ビル株式会社
浪速区商店会連盟	大阪信用金庫

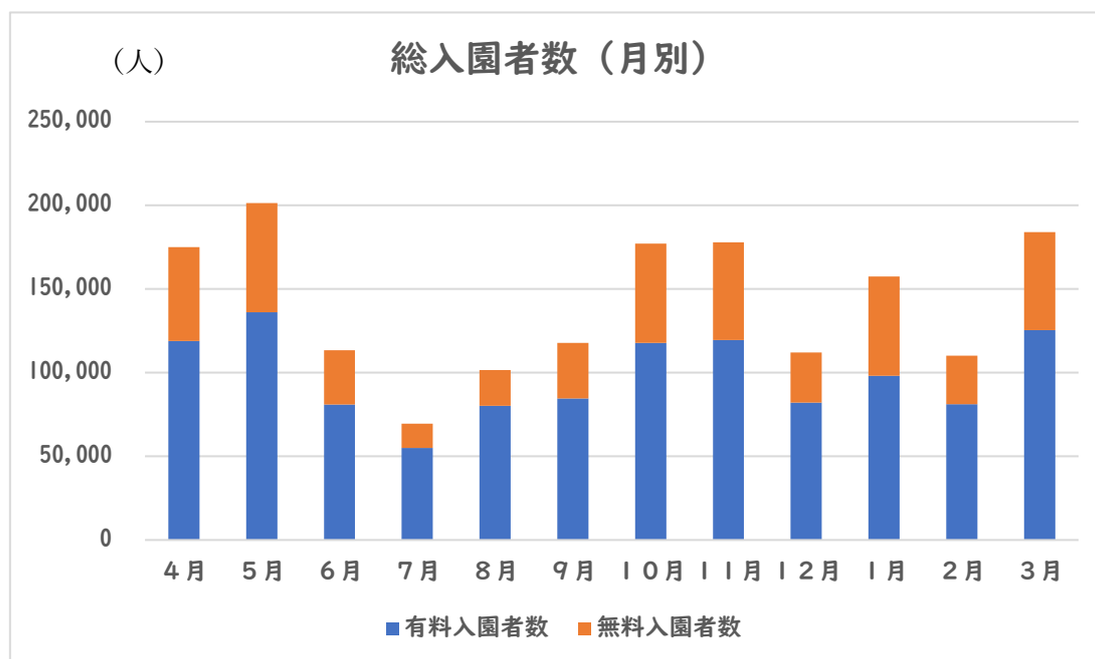
※団体名以外の公表を希望されないため寄附内容については不掲載

## (2) 入園者数

【総入園者数（月別）】

<単位：人>

	有料入園者数	無料入園者数	入園者総数
4月	118,981	56,139	175,120
5月	136,200	65,198	201,398
6月	80,905	32,465	113,370
7月	55,008	14,549	69,557
8月	80,122	21,449	101,571
9月	84,534	33,172	117,706
10月	117,875	59,265	177,140
11月	119,565	58,367	177,932
12月	82,157	29,860	112,017
1月	98,096	59,438	157,534
2月	81,106	29,138	110,244
3月	125,462	58,504	183,966
年間	1,180,011	517,544	1,697,555



### (3) 臨時開園等実績概要

#### i 臨時開園実績

<単位：人>

実施日	来園者数	備考
令和6年4月1日(月)	7,159	春季休暇に合わせ臨時開園
令和6年4月30日(火)	3,727	GWに合わせ臨時開園
令和6年8月13日(火)	4,300	夏季休暇に合わせ臨時開園
令和7年1月1日(水)	21,109	開園110周年を記念し、無料臨時開園
令和7年3月31日(月)	7,647	春季休暇に合わせ臨時開園



【110周年記念特別無料開園ポスター】



【ナイトZOOポスター】

ii 開園時間延長実績

<単位：人>

実施日	延長時間	来園者数*	備考
令和6年5月3日(金)	17時～18時	22,892	春の開園時間延長
令和6年5月4日(土)	17時～18時	23,392	
令和6年5月5日(日)	17時～18時	22,145	
令和6年5月6日(月・祝)	17時～18時	5,257	
令和6年5月11日(土)	17時～18時	10,231	
令和6年5月12日(日)	17時～18時	6,200	
令和6年5月18日(土)	17時～18時	10,755	
令和6年5月19日(日)	17時～18時	3,260	
令和6年5月25日(土)	17時～18時	10,473	
令和6年5月26日(日)	17時～18時	12,672	
令和6年8月3日(土)	17時～20時	4,041	ナイト Z00
令和6年8月4日(日)	17時～20時	3,858	
令和6年8月10日(土)	17時～20時	6,483	
令和6年8月11日(日)	17時～20時	8,333	
令和6年8月12日(月・祝)	17時～20時	8,917	
令和6年8月17日(土)	17時～20時	7,944	
令和6年8月18日(日)	17時～20時	6,333	
令和6年8月24日(土)	17時～20時	5,767	
令和6年8月25日(日)	17時～20時	5,404	
令和6年9月7日(土)	17時～18時	4,144	
令和6年9月8日(日)	17時～18時	5,364	
令和6年9月14日(土)	17時～20時	9,792	
令和6年9月15日(日)	17時～20時	12,566	
令和6年9月16日(月・祝)	17時～20時	10,050	
令和6年9月21日(土)	17時～18時	6,375	
令和6年9月22日(日)	17時～18時	2,325	
令和6年9月23日(月・祝)	17時～18時	14,463	
令和6年9月28日(土)	17時～18時	8,864	
令和6年9月29日(日)	17時～18時	12,448	

\*来園者数は延長時間帯のみではなく、延長実施日1日の値

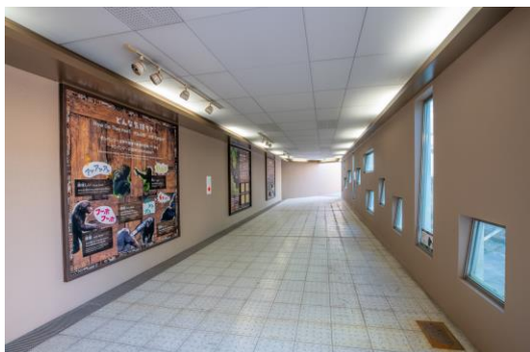
## (4) 施設管理概要

### i 新築工事一覧

該当なし

### ii 改修工事一覧

件 名	備 考 (完了月など)
オオカミ舎ほか1か所安全対策用カメラ設置工事	令和6年12月
天王寺動物園プレハブ冷蔵庫更新工事-2	令和7年2月
天王寺動物園第一期リニューアル整備事業 アフリカの森改修 (チンパンジーベース)	令和7年3月
天王寺動物園旧コアラ館他各所改修工事	令和7年3月
天王寺動物園非常用発電機設置その他電気設備工事-2	令和7年3月
カバ舎 水処理設備改修工事	令和7年3月
サイ舎ほか1か所排水設備改修工事	令和7年3月
鳥の楽園排水設備改修工事	令和7年3月
天王寺動物園事務所系統受水槽更新工事	令和7年3月



【チンパンジーベース竣工写真】

## (5) 広報・プレスリリース概要

### i 令和6年度に発行した広報印刷物一覧

名称	発行月	形態	部数	備考
天王寺動物園情報紙『Together』vol.97	令和6年4月	フリーペーパー	10万部	監修： 地方独立行政法人 天王寺動物園  企画・製作・ 編集・発行： (株)ウーマンライフ新聞社
天王寺動物園情報紙『Together』vol.98	令和6年6月	フリーペーパー	10万部	
天王寺動物園情報紙『Together』vol.99	令和6年8月	フリーペーパー	10万部	
天王寺動物園情報紙『Together』vol.100	令和6年10月	フリーペーパー	10万部	
天王寺動物園情報紙『Together』vol.101	令和6年12月	フリーペーパー	10万部	
天王寺動物園情報紙『Together』vol.102	令和7年2月	フリーペーパー	10万部	
天王寺動物園情報誌『なきごえ』vol.60-No.3	令和6年7月	雑誌	1400部	ISSN 0289-8144 編集・発行： 地方独立行政法人 天王寺動物園
天王寺動物園情報誌『なきごえ』vol.60-No.4	令和6年10月	雑誌	1400部	
天王寺動物園情報誌『なきごえ』vol.61-No.1	令和7年1月	雑誌	1400部	
天王寺動物園情報誌『なきごえ』vol.61-No.2	令和7年3月	雑誌	1400部	



【天王寺動物園情報紙『Together』vol.97～vol.102】



【天王寺動物園情報雑誌『なきごえ』vol.60-No.03～vol.61-No.02】

## ii プレスリリース一覧

No	提供日	提供内容
1	令和6年4月10日	「はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん」を開催します
2	令和6年4月10日	飼育の日のイベントを開催します
3	令和6年5月9日	「楽しく学んで好きになるSDGsってなんだろう？スペシャルイベント」を開催します
4	令和6年5月21日	天王寺動物園がスマートフォンで楽しめる！ どうぶつの知識を遊びながら楽しく学べるクイズゲーム 「クイズどうぶつ図鑑てんのうじどうぶつえん」の配信が決定しました。
5	令和6年5月24日	カバのテツオ君と歯みがき教室・スタンプラリーを開催します
6	令和6年5月29日	「あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！（予選第1組）」を開催します
7	令和6年6月13日	近鉄不動産株式会社およびクラスター株式会社と三社協定を締結しました
8	令和6年6月21日	「デジタルスタンプラリーで地域と企業を盛り上げる！ スマホひとつで楽しめる体験型スタンプラリー」を開催します
9	令和6年6月21日	【事前申込（抽選）制】 イベント「ホッキョクグマに氷柱プレゼント」を実施します
10	令和6年7月5日	天王寺動物園のキーウィの死亡について
11	令和6年7月9日	【事前申込（抽選）制】 イベント「ホッキョクグマにお魚（サケ）プレゼント」を実施します
12	令和6年7月10日	「あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！（予選第2組）」を開催します
13	令和6年7月16日	天王寺動物園 2024ナイトZOOを実施します！
14	令和6年7月17日	「天王寺動物園×こども110番イベント」を開催します
15	令和6年7月19日	天王寺動物園で企画展 「戦時中の動物園 ～忘れない、繰り返さない、目を背けない～」を開催します。
16	令和6年7月25日	天王寺動物園におけるメール送信による個人情報の漏えいについて
17	令和6年8月5日	天王寺動物園のキーウィの死亡について
18	令和6年8月28日	「あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！（予選第3組）」を開催します
19	令和6年9月2日	親子で楽しめるイベント 「まもるいのち ちきゅうへのアクション!!」～気候変動をかんがえよう～を開催します
20	令和6年9月2日	第3回 TenZoo 小学生チャレンジを開催します
21	令和6年9月3日	2025年1月1日で天王寺動物園は開園110周年を迎えます！～天王寺動物園110周年、いっしょにこれからも～
22	令和6年9月18日	「動物感謝祭」を実施します
23	令和6年9月30日	天王寺動物園 開園110周年記念プレ企画 プレモーニング・ズーを開催します！
24	令和6年10月2日	天王寺動物園における職員の不祥事について
25	令和6年10月3日	あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！（予選第4組）」を開催します
26	令和6年10月8日	クボタはかり事業100周年製品寄贈式典および体験イベント「はかってみよう！ どうぶつの重さってどれくらい？」を開催します

(1/2)

No	提供日	提供内容
27	令和6年10月16日	天王寺動物園で学ぶSDGzoo～いのちを紡ぐ物語～2024年10月22日（火曜日）～11月10日（日曜日）開催!!
28	令和6年10月18日	【事前申込（抽選）制】「ホッキョクグマ誕生日イベント」を実施します
29	令和6年10月23日	天王寺動物園110周年×長居植物園50周年 動物と植物のつながり図鑑づくりスタンプラリー
30	令和6年11月5日	三井住友信託銀行と遺贈寄附に関する協定を締結しました
31	令和6年11月20日	天王寺動物園で「キリンへのアートメッセージを届けようーべじからふる絵の具でペイント体験ー」を開催します
32	令和6年11月29日	天王寺動物園における職員の懲戒処分について
33	令和6年12月2日	2025年1月1日は天王寺動物園の開園110周年を記念して無料開園を実施します ～天王寺動物園110周年、いつもともにこれからも～
34	令和6年12月4日	あなたの応援したい動物は？「どうぶつ総選挙決勝大会」を天王寺動物園内にて開催します
35	令和6年12月25日	「今宮戎神社 福笹プレゼントイベント」を実施します
36	令和7年1月16日	天王寺動物園で「環境エンリッチメントの実践とその評価に関するワークショップ」を開催します
37	令和7年1月20日	天王寺動物園 ドリームデイ・アット・ザ・ズーを実施します
38	令和7年1月30日	天王寺動物園 開園110周年記念事業 子どもユニフォーム撮影会を実施します
39	令和7年1月31日	天王寺動物園で「2025年大阪・関西万博1か月前だよ！SDGsアクションまつり」を開催します
40	令和7年2月21日	【修正】天王寺動物園で「2025年大阪・関西万博1か月前だよ！SDGsアクションまつり」を開催します
41	令和7年2月21日	「はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん 110th」を開催します
42	令和7年3月6日	ーいのちの大切さや地球の環境についても学び考えるー 天王寺動物園の開園110周年を記念し3月22日（土）に第2回「ZOOっとテレビまつり」を開催
43	令和7年3月12日	天王寺動物園開園110周年記念ラッピング電車 お披露目式を開催します
44	令和7年3月31日	天王寺動物園 開園110周年記念事業 4月以降もイベント盛りだくさん！～天王寺動物園110周年、いつもともにこれからも～
45	令和7年3月31日	110周年記念 天王寺動物園で企画展 「生物多様性展～ウランチがつなぐしぜんの わ～」を開催します

(2/2)

## (6) 収益事業概要

事業	実施者
てんしばゲートエリア<ZOOQLE> (物販)	民間事業者
サバンナショップ (飲食・物販)	民間事業者
キッチンカー	民間事業者
ベビーカー・ゾウさんバギー貸出、手荷物預かり	民間事業者
写真機 (デッキ下、旧シマウマ舎前)	民間事業者
記念コインメダル製造機 (新世界ゲート)	民間事業者
カプセルトイ (てんしばゲート・新世界ゲート・デッキ下)	民間事業者
新世界ゲートエリア<FooZoo、GooZoo> (飲食・物販)	民間事業者
天王寺動物園オンラインショップ	民間事業者
いんどりモール	民間事業者
フェリシモ EC サイト	民間事業者



新世界ゲートエリア<FooZoo、GooZoo>

## Column 2. 天王寺動物園 開園110周年のご報告

天王寺動物園は、2025年（令和7年）1月1日に開園110周年を迎えました。1915年（大正4年）の開園以来、長きにわたり多くの皆さまに支えられてきたことに、職員一同、深く感謝申し上げます。

節目の年を迎えるにあたり、園内に「開園110周年記念事業プロジェクトチーム」を設置しました。2025年1月1日で開園から110年、またちょうど2025年は大阪・関西万博の開催年であることから、日頃大変お世話になっている天王寺動物園ファンの皆様、地域のみなさまへの恩返しとなるよう、また万博を契機に大阪にいらっしゃる皆様にPRし、大阪・関西を盛り上げるためにも、これはもう110周年記念事業として盛り上げ行くしかない！！と熱い志を持つ職員たちが部署の枠を超えて集いました。さすがに熱い志を持つ職員ばかりということもあり、「110周年でアレをやってみたい！！」、「いやいや、ぜひこんな企画をやりたい！！」と楽しく議論し、110周年を広く周知するための広報施策や記念グッズの開発・販売など、多方面にわたる企画を進めてまいりました。

キャッチコピーには、「天王寺動物園110周年、いつもともにこれからも110th Anniversary Tennojizoo, Osaka ~Get Along Together All the time~」を掲げ、これまで支えてくださった来園者や地域の皆さまへの感謝の思いを込めました。2024年9月13日（周年の110日前）には、新世界ゲート前にカウントダウンモニュメントを設置。大阪市建設局のご協力のもと、周囲には季節の草花も配置し、記念日を迎えるまでの日々を来園者と共にカウントダウンしました。ちなみにカウントダウンモニュメントの本体は職員達の手作り



【カウントダウンモニュメント】

です。現場で先輩職員から後輩職員へ電動糸ノコ盤の使い方が伝授される様子は今でも強く印象に残っています。また、記念ロゴ・シンボルマークも園職員により考案され、「110（百十）周年」と「百獣の王・ライオン」を組み合わせたデザインとして発表しました。「110…、ひゃくじゅう…、百獣…、百獣の王」という



てんのうじ  
どうぶつえん



【シンボルマーク】

ことで「ライオンモチーフで行こう！！」と大阪ならではのダジャレセンスが功を奏したのか、割と早い段階で決まりました。なお、職員秘蔵の写真とコメントを使ってSNSでもカウントダウンを実施しました。飼育の現場ならではの動物近接ショットや云十年前の懐かしい写真やくすっと笑えるようなコメントで、110周年を迎えるドキドキ感ワクワク感を皆様と共有できていたなら幸いです。

さらに、2024年秋には2025年に当園が110周年を迎えること自体のPRと大阪・関西万博成功を祈念する目的で、プレ企画として「プレモーニング・ズー」と称し、開園時間を早めて寝室から起き出してくる朝一番の動物の様子をご覧いただける企画を開催いたしました。UCC コーヒープロフェッショナル株式会社様特別協賛のもと各日先着110名様限定にて、コーヒーサービスを開催することもでき、コーヒーを飲みながら鳥のさえずり聞いていただき、秋の爽やかな朝を感じていただくことができました。

2024年12月2日に開催した記者会見では、理事長・山中より、2025年1月1日を入園料無料とすることを発表し、記念イベントとして「こどもユニフォーム撮影会」「麒麟のハルカスお誕生日会」「園長による記念講演会」の開催を告知しました。

寒い中元旦からご来園いただけるか、きちんとイベントを問題なく開催できるか、はたまた無料ということで想定以上の方々がご来園された場合でも問題なくご観覧いただけるのか…など不安を抱えつつ迎えた1月1日でしたが、初詣帰りのご家族連れや特別イベントを楽しみに遠方からお越しいただいた来園者の皆様、日ごろから園内でよくお顔をお見掛けする地域のファンの方々の楽しそうな様子に、お迎えする職員としても一同感無量でした。



【お祝いハーバリウム（来園者のみなさま作成）】

1月1日記念日当日は天候にも恵まれ、例年を大きく上回る2万人以上の来園者で賑わいました。「こどもユニフォーム撮影会」では、来園された110組のご家族が参加され、当園スタッフの手で撮影・印刷した記念写真をその場でお持ち帰りいただきました。

「キリンのハルカスお誕生日会」では、来園者とともに誕生日を祝うイベントを実施し、乾パンのご寄附をいただいた近鉄不動産株式会社様には、改めて感謝申し上げます。「園長による記念講演会」では初代園長・林氏をはじめとする歴代園長の紹介とともに、当園の110年の歴史を振り返り、今後の動物福祉の向上や持続可能な動物園運営に向けた方針について園長が語りました。

ご来場の皆様にとっても真剣に聞いていただけて、一緒に110年という長い歴史に思いを馳せ、また今後の方針に関心を寄せていただくよい機会となりました。

110周年事業は1月1日を皮切りに本格化し、今後も多くのイベントや施策で盛り上げていく予定です。大阪・関西万博に関連した特別イベントや動物の飼育の工夫や技術を知っていただけるようなワークショップの数々、秋のモーニング・ズー、また、例年開催しているナイトZOOでも110周年の特別な設えを予定しています。

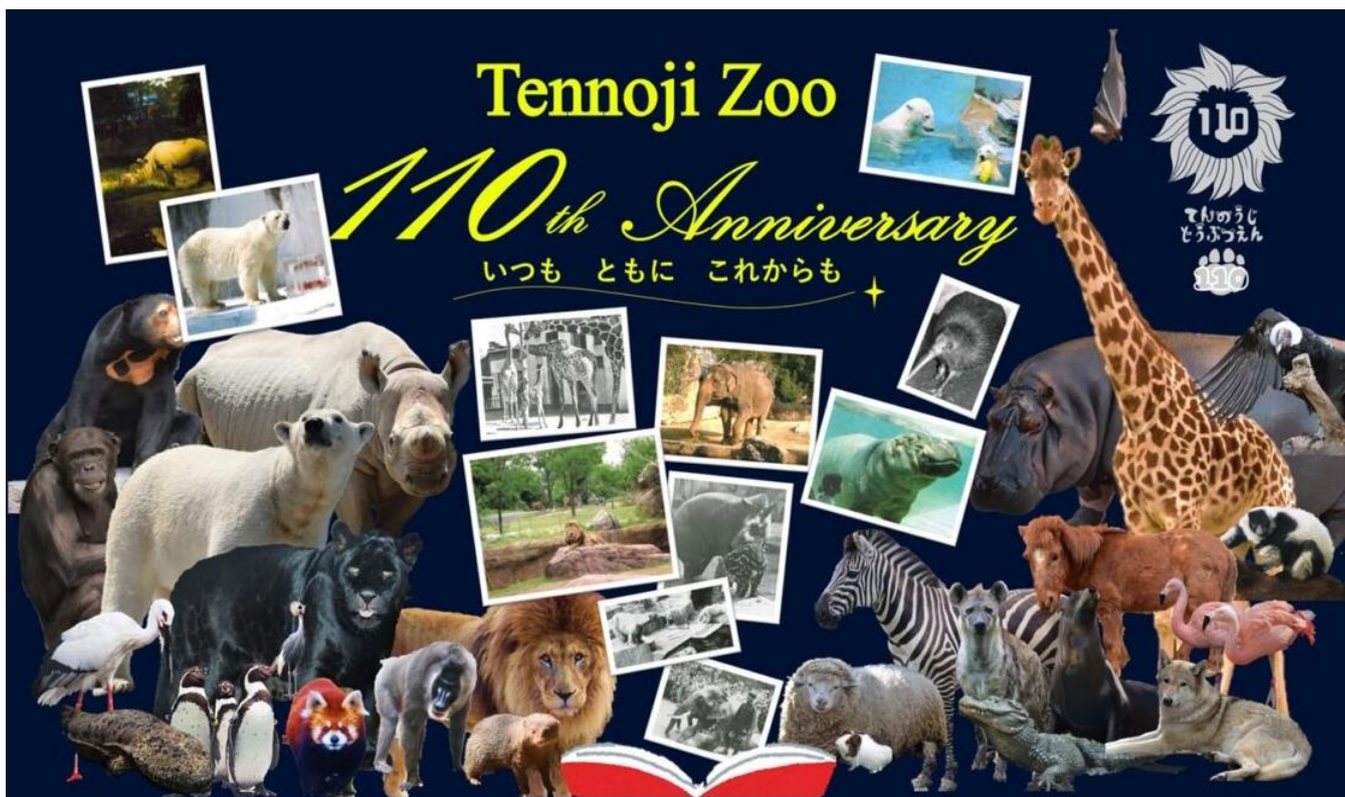
天王寺動物園はこれからも、動物たちと人、人と人をつなぐ場として、地域に親しまれ、世界に誇れる動物園を目指して邁進してまいります。  
(総務課・運営課)



【キリンのハルカスお誕生日会の様子】



【園長記念公演会の様子】



【110周年開園記念日に来園者のみなさまに配布した記念ポストカードのデザイン】

## 4. 教育普及活動・研究活動

### (1) 企画展・イベント等

#### i 企画展実施一覧

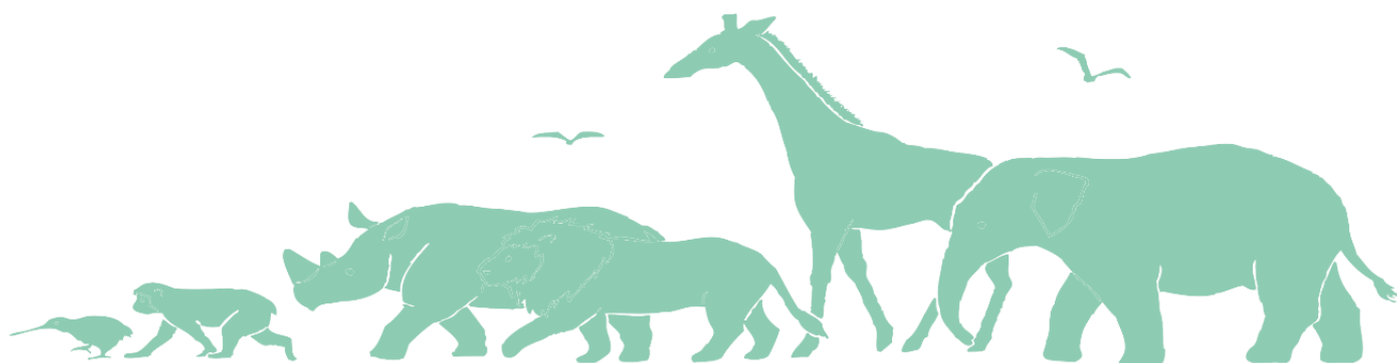
実施期間	企画展名	関連イベント	外部協力施設	来場者数
3月12日 ～ 4月7日	生物多様性展 鳥編 『なんや、鳥か… なんて言わせな い！ 鳥のフシギ』	4/6 特別講話「鳥と恐竜」 4/6 ワークショップ 「恐竜フィギュア塗装教室」 4/6～4/7 ワークショップ 「魅力よ届け！ 鳥のあだ名を考える会」	大阪市環境局（資料提供） 大阪府立天王寺高等学校（資料提供） 日本野鳥の会大阪支部（資料提供） きしわだ自然資料館（資料提供） 沖縄こどもの国（資料提供） 貝塚市立自然遊学館（資料提供） 株式会社海洋堂（資料提供、特別講話、ワークショップ）	16,100
8月2日 ～ 9月1日	戦時中の動物園 ～忘れない、繰り返さない、目を背けない～	8/17～8/18 平和紙芝居の上演 8/17～8/18 学芸員実習生企画イベント 企画展関連パネル展示、 紙芝居「どうぶつたちのねがい」	吹田市立平和祈念資料館（資料提供） ピースおおさか（資料提供） 広島平和祈念資料館（資料提供） 青空みかん氏（平和紙芝居）	24,803
10月26日 ～ 11月4日	秘密のジュウイ SHOW	10/26 講話「動物園獣医師の仕事」 10/27 講話「動物園獣医師の仕事」 11/2 講話「動物園獣医師の仕事」 11/3 講話「動物園の獣医さんのお仕事」 11/4 講話「動物園獣医師の仕事」		3,386
11月16日 ～ 12月15日	Together100号記念展	11/16 オープニングイベント 宮下名誉園長講演会 「天王寺動物園の思い出話」 大阪芸術大学短期大学部によるどうぶつ動画クイズ等 11/23, 11/30, 12/7 オリジナル Together を作ろう！ワークショップ 11/24, 12/1, 12/7, 12/14 オリジナル「アニマル小物」を作ろうワークショップ	株式会社ウーマンライフ新聞社（資料提供、オープニングイベント、ワークショップ） J-COM 株式会社（資料提供、オープニングイベント） 大阪芸術大学短期大学部（オープニングイベント） 大阪信用金庫（オープニングイベント） 宮下実名誉園長（オープニングイベント） 大阪 ECO 動物海洋専門学校（ワークショップ） ABCクラフト あべのキューズモール店（ワークショップ）	—
12月20日 ～ 1月13日	千支の動物展 2025～ 已～	12/28 ワークショップ 「千支のお正月飾りを作ろう！」 1/1 ワークショップ 「トイレットペーパーの芯で によるよるへびを作ろう」 1/4 講話「へびは神様」 1/5 講話「実は奥深いへび」 1/11 講話「日本にいるへび ～何種わかるかな？～」 1/12 講話「へびはペット？ ペットのへび？」 1/13 講話「へびと過ごした素敵な思い出」	貝塚市立自然遊学館 (ワークショップ)	17,517
3月4日 ～ 3月30日	110周年記念事業 『造形作家玉田多紀 ダンボール物語』	3/29～3/30 ダンボール作品制作ワークショップ	造形作家 玉田多紀氏	15,975

## ii 定例イベント実施一覧

### (1) 天王寺に Zoo～m in どうぶつとっておき話

毎月第3, 4日曜に天王寺動物園の飼育スタッフや獣医師が動物に関するとっておきのお話をします。  
お話をするスタッフと内容は毎回変わります。

開催日	タイトル
4月21日	動物よもやま話
4月28日	鳥の楽園のあれこれ
5月19日	渡りをするツルしないツル
5月26日	ふれんどしっぴがガーデンにいるヒツジたち
6月16日	タマゴ🐣のおはなし
6月23日	大阪の野生動物フィールドワークへようこそ
7月21日	捕獲道具あれこれ
7月28日	日本のヘビ
8月18日	お肉はどうやってつくられている？
8月25日	ぼくらのなかま（家畜について）
9月15日	2000年春・アフリカサバンナ草食動物ゾーンのお引越し
9月22日	マイナー動物のファンになろう！
10月20日	動物愛護週間を終えて
10月27日	動物園獣医師の仕事（企画展関連イベント）
11月17日	天王寺動物園で考える 海のごみについて
11月24日	「文化系動物園の話」その①
12月15日	インドのサルに出会う旅～シシオザルの森のおはなし～
12月22日	キャラクターから学ぶカメとヘビ
1月19日	とある動物園で とある獣医が経験した ナイショ話
1月26日	エラドってなにもの？
2月16日	キバタンのコバちゃん
2月23日	もっと見てほしい！猛禽類
3月16日	「ダンボール物語」に登場する動物たち
3月23日	「オオサンショウウオ」のお話



(2) 園長におまかせ！

2カ月に1回、質疑応答も含め30分～1時間程度の園長による講話会を開催しています。講話の内容は毎回変わります。

開催日	タイトル
5月12日	リバーズ・ザ・レッド
7月21日	上海動物園開園70周年記念事業に参加して
9月8日	動物園動物の保定
11月24日	第32回SEAZA&台北市立動物園開園110周年記念事業参加報告
1月1日	開園110周年記念講演「天王寺動物園の110年の歩み」
3月16日	第79回WAZA年次大会タロンガ動物園シドニーについて

(3) 第3回TenZoo小学生チャレンジ(旧・天王寺動物園サマースクール)

普段見ることのできない動物の寝室の掃除をしたり、エサの準備をしたりするなどの飼育体験やワークショップから、動物への興味を深めるとともに、学んだことを周囲に伝えられるようになることを目的に実施します。

開催日	対象・内容	参加人数
10月5日	対象： 小学校4～6年生 内容： 飼育体験、教育ワークショップ	19
10月6日		19
10月19日		17



【「とっておき話」ポスター(一例)】



【「園長におまかせ！」ポスター(一例)】



【TenZoo小学生チャレンジの様子】

## (2) ディスカバー・プログラム等実施一覧

### i ディスカバー・プログラム実施状況

動物園に来れば、図鑑やインターネットではわからない、動物のにおいやさまざまな行動を知ることができ、「あれっ?」「なに?」という気付きや疑問が浮かんでくることがあります。そのような時に答えを導き出すのが動物園の使命の一つでもあります。「ただ動物を見てもらうだけでなく、動物園に来たら何か一つでも知識や情報を持って帰っていただきたい」、そのような目的で、各種学校の皆さまからのご依頼に応じられるよう、ディスカバー・プログラムと称し、さまざまな講座を用意しています。

#### ■実施件数（大阪市内）

<単位：件>

	未就学児	小学校	中学校	高等学校	専門学校	大学	一般	合計
ズー・スクール（講話）		6	4	3	16		19	48
動物園ガイドウォーク		2	2	1	3		16	24
動物ショートガイド	2							2
職場紹介			1	3	1	1		6
飼育体験講座（職業体験）			6	2				8
出張レクチャー	5	30	7	1	3		8	54

#### ■実施件数（大阪市外）

<単位：件>

	未就学児	小学校	中学校	高等学校	専門学校	大学	一般	合計
ズー・スクール（講話）	2	11	8	6		2	4	33
動物園ガイドウォーク		1	1	5		2	7	16
動物ショートガイド	1							1
職場紹介			4	9	2	2		17
飼育体験講座（職業体験）			1	1				2
出張レクチャー	29	30		4			1	64

## ii 教材貸出

天王寺動物園では、遠足や校外学習などの事前事後学習や理科の授業などにご活用いただける、動物骨格標本（レプリカ）・糞標本・学習指導要領に準拠した教育プログラム「Z00 パック」を無料で貸し出ししています。「Z00 パック」の内容は、「プレゼンテーション資料（Power Point）・ハンズオン教材・実施者用テキスト・ワークシート（※希望者のみ）」です。

### ■貸出件数

<単位：件>

	タイトル	対象学年・内容		大阪市内	大阪市外
	Z 0 0 パ ッ ク	こんにちは赤ちゃん	小学校 1・2年生	動物の赤ちゃんを知ることから始まり、動物の素敵なところ、不思議なところを伝えます。	
骨と関節 「かっくん、ぐるぐる、 くーねくね」		小学校 3・4年生	ヒトの体が骨と筋肉のパーツによって構成されていることを学ぶために、骨と筋肉の働きでうまれる関節の「動き」に注目します。		
命のつながり 「肉食動物・ 草食動物の体のちがいを」		小学校 5・6年生	毎日の食事を導入に、自然界である弱肉強食の関係、人間が環境に与える影響を考えるきっかけをつくります。		3
考えてみよう 「生きものの仲間分け (分類)」		中学校 1年生	生きもののカードを分類していくことにより、分類の基準や生きものの共通点と相違点に気づいてもらいます。	1	3
	動物骨格標本（レプリカ）	ライオン頭骨、シマウマ頭骨		7	1
	糞標本	アジアゾウ、アムールトラ、クロサイ、 アミメキリン、ニホンジカ等		1	4

## iii 教員研修

教職員等教育者を対象とした博学連携研修を実施しています。

### ■実施実績

実施日	施設・団体名	プログラム名称	参加人数
8月28日	大阪府中学校教育研究会	ズー・スクール	82
9月12日	大阪府幼児教育センター	ズー・スクール ガイドウォーク	25
12月26日	大阪府高等学校生物教育研究会	ズー・スクール ガイドウォーク ワークショップ	21
2月24日	大阪教育大学附属天王寺小学校	ズー・スクール	1

### (3) 実習生・研修生受入状況

<単位：人>

実習・研修	大阪市内	大阪市外	海外
教員社会体験研修	1		
飼育実習		8	
学芸員実習		19	
動物園実習		1	
獣医実習	1	3	2

### (4) 主な共同研究

テーマ	共同研究者所属	対象動物	実施期間	備考
マレーグマおよびブチハイエナの繁殖に関する共同研究	北海道大学	マレーグマ、ブチハイエナ	令和3年1月～	
アルダブラゾウガメの消化速度と体温/活動量に関する研究	帝京科学大学	アルダブラゾウガメ	令和4年7月～	
ペンギン舎の新設がペンギンと来園者の行動に与える影響	大阪大学大学院	フンボルトペンギン	令和4年8月～	
配偶子バンクの設置	JAZA、ZARAS	哺乳類 (配偶子保存対象種)	令和5年10月～	
クロサイホルモン測定協力	JAZA	クロサイ	令和6年1月～	
マレーグマホルモン測定協力	JAZA	マレーグマ	令和6年1月～	
環境エンリッチメントの解説が来園者に与える教育的効果	帝京科学大学	ホッキョクグマ	令和6年4月～10月	
来園者数に対するレッサーパンダの行動変化の解明	麻布大学	レッサーパンダ	令和6年7月～ 令和7年2月	当園 YouTube チャンネルにて報告「卒業研究報告会 レッサーパンダはひとを見る？ 来園者による行動の変化」 ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uDjIPJOWYZE&amp;t=440s">https://www.youtube.com/watch?v=uDjIPJOWYZE&amp;t=440s</a> )
動物福祉を目的としたエンリッチメント投入の効果測定	大阪 ECO 動物海洋専門学校	コビトマングース、ライオン、キバタン、ソデグロヅル	令和6年9月～ 令和6年11月	
ホッキョクグマが行うペーシングの発現要因に関する検証	岐阜大学	ホッキョクグマ	令和7年2月～ 令和7年3月	

※その他、研究につき公表できない共同研究多数

## (5) その他研究活動・発表等実績

### ■当園発表実績

- ・(公社) 日本動物園水族館協会 近畿ブロック動物園飼育係研修会  
「エランドの搬出に向けた箱入れ誘導トレーニング」(園田)
- ・(公社) 日本動物園水族館協会 近畿ブロック動物園水族館臨床研究会  
「チュウゴクオオカミに対する「安楽殺実施ガイドライン」運用例について」(高見・坪谷)
- ・(公社) 日本動物園水族館協会 近畿ブロック動物園技術者研究会  
「クロトキの繁殖と人工育雛に関する事例紹介」(棚田)
- ・第34回日本動物園水族館両生爬虫類会議  
「天王寺動物園におけるチュウゴクワニトカゲの繁殖に関するデータと生存率について」(土田)
- ・(公社) 日本動物園水族館協会 第72回動物園技術者研究会  
「チンパンジーの逸走事故と事後の対応について」(西村)

### ■生息域内保全活動実績

- ・大阪府内のオオサンショウウオ保全を目的として、兵庫県自然保護協会との合同調査を実施

実施月	回数
令和6年4月	1
令和6年5月	1
令和6年7月	1
令和6年8月	1
令和6年9月	1
令和6年10月	2
令和6年11月	1
令和7年3月	1



【オオサンショウウオ調査の様子】

- ・和亀保護の会と連携したニホンシガメの保全に向けての取り組み

- ① 和亀保護の会による生息地の調査活動に同行(令和6年7月、11月各1回)
- ② 天王寺動物園での、茨木市大正川産ニホンシガメの卵の孵化育成および野生復帰を計画



【ニホンシガメ調査の様子】

## (6) 特別イベント実施一覧

実施期間 (開催日)	名称	主催・共催・ 特別協賛・運営協力等	会場
1月24日～4月21日	令和6年能登半島地震の被災館に対する募金箱設置	—	
4月20日～4月21日	「飼育の日」イベント	—	
4月23日～5月12日	ゆかちゃんのふしぎな世界 障がい者アーティスト「西村有加」原画展	サンワード株式会社	
4月27日	ペンギンパーク・アシカワーフのオープン1周年イベント	—	
4月29日	おはなしえん	株式会社 ギャレークルー	
5月3日～5月31日	映画『猿の惑星/キングダム』公開記念 クイズラリーキャンペーン	アポロビル・ルシアス ビル、 あべのアプロシネマ	園内外
5月11日～5月19日	パネル展「WELCOME 大阪湾～みんなで守りたい渡り鳥」	(公社)大阪自然環境 保全協会、他	
5月15日	ヒツジの毛刈りガイド	—	
5月18日	パネル展「WELCOME 大阪湾～みんなで守りたい渡り鳥」 関連イベント 講話「身近な渡り」	—	
5月18日～5月19日	楽しく学んで好きになるSDGsってなんだろう？ スペシャルイベント	株式会社オープンハウ ス・ディベロップメン ト	
5月26日	緑の募金中央事業コミュニティ・フォレストリー・イベント トークショー、堆肥配布	特定非営利活動法人 グリーンベイ OSAKA	園外
6月1日～6月14日	あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！ (予選第1組)	大阪トヨペット 株式会社	園内外
6月2日	カバのテツオ君と歯みがき教室・スタンプラリー	大阪府歯科医師会、毎 日新聞社、大阪府、大 阪市、大阪小児歯科専 門医臨床研究会 (OSP)、デンタルプロ 株式会社	
6月7日～6月9日	はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん	NPO 法人 おくちのけんこう	
6月14日、6月20日	ZOOでつながるうんちプロジェクト～うんちで緑を増やそう ～ 講話、ヘチマの播種、堆肥提供	共育分科会	園外
6月15日、6月22日	ワークショップ 「学んで、作ろう！アニマル×多肉植物寄せ植え」	株式会社タカショー ガーデナーズてんしば イーナ店	
6月22日	第2回てんのうじZOOガーデン 1回目/全4回	体験農園あじわい 大阪府農政局	
6月30日	おはなしえん	株式会社 ギャレークルー	
7月1日～9月30日	夏休み特別コラボ企画 ZOO～っと一緒 「天王寺動物園」×「シェラトン都ホテル大阪」	シェラトン都ホテル 大阪	園外
7月13日～7月28日	あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！ (予選第2組)	大阪トヨペット 株式会社	園外
7月19日～	天王寺動物園パネル展	イオンモール大日	園外
7月20日	ホッキョクグマに氷柱プレゼント	株式会社蓬莱	
7月20日	第2回てんのうじZOOガーデン 2回目/全4回	体験農園あじわい 大阪府農政局	園外

(1/5)

実施期間 (開催日)	名称	主催・共催・ 特別協賛・運営協力等	会場
7月2日～9月29日	デジタルスタンプラリーで地域と企業を盛り上げる！ スマホひとつで楽しめる体験型スタンプラリー	天王寺動物園デジタルスタンプラリー実行委員会、合同会社空色ラッシュ、株式会社津屋、株式会社近畿道路資材、株式会社五大、株式会社ミスキ、株式会社ウエルアップ、奥城崎シーサイドホテル、一般社団法人エルのしっぽ、株式会社新聞折込広告、特定非営利活動法人ピープルアクティブライフ、株式会社心齋橋ミツヤ、株式会社TSU-GUMY、株式会社Life Present、植田社会保険労務士事務所	
7月24日～7月26日	こどもお仕事体験	株式会社近鉄百貨店	
7月27日	天王寺動物園×こども110番イベント	大阪府（治安対策課主催・子ども青少年課）、大阪府立工芸高等学校、大阪府動物愛護管理センター、大阪府警察（生活安全指導班）	
8月3日	ホッキョクグマにお魚（サケ）プレゼント	発泡スチロール協会	
8月3日、8月25日	高校生プレゼンツ「夏のキッズ工作教室」	大阪暁光高等学校	
8月3日、8月4日、 8月10日、8月11日、 8月12日、8月17日、 8月18日、8月24日、 8月25日、9月14日、 9月15日、9月16日	天王寺動物園 2024 ナイトZOO	大阪トヨペット株式会社	
8月9日～8月11日	サンゴ礁と海の生き物×AR（拡張現実） ダイバースリーフ ～動物園からサンゴ礁の世界へ飛び込もう～	大阪 ECO 動物海洋専門学校	
8月16日	天王寺動物園パネル展特別トークショー 「いきものつながり」	イオンモール大日	園外
8月24日	あべの天王寺サマーキャンパス 2024 「ふだんは聞けない飼育員さんのリアルなお話」	大阪商工会議所 大阪信用金庫	
8月31日～9月16日	あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！ （予選第3組）	大阪トヨペット株式会社	園外
9月13日～12月31日	開園110周年カウントダウンモニュメント展示	—	
9月14日	第2回てんのうじZOOガーデン 3回目/全4回	体験農園あじわい 大阪府農政局	園外
9月14日～9月23日	あかりの動物園	照明塾	
9月21日～9月22日	IZUMIOTSU WELL-BEING EXPO 2025 ブース展示	泉大津市	園外
9月22日	動物感謝祭	—	

(2/5)

実施期間 (開催日)	名称	主催・共催・ 特別協賛・運営協力等	会場
9月23日	『まもるいのち ちきゅうへのアクション!!』 ～気候変動をかんがえよう～	日本赤十字社 大阪府支部	
9月28日、9月29日	ワークショップ「学んで作れる！アニマルスノードーム」	株式会社タカショー ガーデナーズてんしば イーナ店	
9月28日、9月29日	NewE EXPO 2025 ブース出展	サキシマ ミライの学 びプロジェクト	園外
10月1日～3月31日	JR西日本WESTERで行こう！ 水族館・動物園めぐりスタンプラリー	西日本旅客鉄道 株式会社	園内外
10月5日～10月20日	あなたの応援したい動物は？天王寺動物園どうぶつ総選挙！ (予選第4組)	大阪トヨペット 株式会社	園外
10月12日	明治安田生命 Presents 明治安田生命×てんのうじどうぶつ えん みんなの健活クイズラリー	明治安田生命保険 相互会社阿倍野営業所	
10月12日	動物園でお祭り！	大阪暁光高等学校	
10月12日、10月13 日、10月14日	プレモーニング・ズー	UCC コーヒープロフェッ ショナル株式会社、 森下仁丹株式会社	
10月13日	クボタはかり事業100周年 製品寄贈式典および体験イベ ント「はかってみよう！どうぶつの重さってどれくらい？」	株式会社クボタ	
10月19日	防犯フェスティバル ～STOP！子供・女性被害！安全・安心・天王寺！～	天王寺警察署、四天王 寺学園、大阪天王寺ロ ータリークラブ、天王 寺区役所、天王寺防犯 協会	
10月22日～11月10日	天王寺動物園で学ぶSDGzoo～いのちを紡ぐ物語～	毎日新聞社、株式会社 ベルコ、株式会社魚国 総本社、大阪トヨペッ ト株式会社、ミライフ 西日本株式会社、篠原 電機株式会社、株式会 社アクセスムーブコン フォート、株式会社新 興出版社啓林館、阪神 高速道路株式会社、神 戸動植物環境専門学 校、株式会社高速オフ セット、錦城護謨株式 会社、マルマン株式会 社、麻布大学いのちの 博物館、一般社団法人 星つむぎの村	
10月26日、10月27日	IFME みらいキッズプロジェクト～ZOO FIT Program～	丸紅コンシューマーブ ランズ株式会社	
10月26日、10月27日、 11月6日、11月16日、 11月17日、11月23日、 11月24日、12月13日	ファンクラブプレミアム会員限定イベント バックヤードツアー	—	
10月27日	第2回てんのうじZOOガーデン 4回目/全4回	体験農園あじわい 大阪府農政局	

(3/5)

実施期間 (開催日)	名称	主催・共催・ 特別協賛・運営協力等	会場
11月2日～3月31日	天王寺動物園110周年×長居植物園50周年 動物と植物のつながり図鑑づくりスタンプラリー	大阪市立長居植物園	園内外
11月3日	「キッズドリームチャレンジお仕事体験」講師	イオンモール 堺北花田店	園外
11月7日	TEAM EXPO 共創チャレンジ	ニチイキッズ都島南通 り保育園	園外
11月14日、 11月20日、11月28日	小学生体験学習交流会	天王寺区役所	
11月15日～1月15日	巡って発見 大阪の宝 NFT スタンプラリー！ Osaka Museums Treasure Hunt	大阪市立科学館、大阪 市立東洋陶磁美術館、 中之島香雪美術館、こ ども本の森中之島、大 阪市立自然史博物館、 大阪歴史博物館、大阪 くらしの今昔館	園外
11月16日	パパとママの動物園講座「レッサーパンダと竹」 (オンライン)	横浜市立金沢動物園	園外
11月23日	ホッキョクグマ誕生日イベント	株式会社蓬莱	
11月24日	「アポロ・ルシアス 秋まつり 2024」ブース出展	アポロビル・ルシアス ビル	園外
11月30日	ハローキティと一緒に、 「使ってみようマイナンバーカード」	大阪市	
12月8日	おはなしえん	株式会社 ギャレークルー	
12月9日	メタバース空間内でのイベント 「飼育員が説明する！まるごと天王寺動物園」	近鉄不動産株式会社	園外
12月13日～1月13日	あべのアポロシネマプレゼンツ 『ライオン・キング：ムファサ』公開記念 あべのアポロシネマ×アポロ・ルシアスビル×あべのキュー ズモール×天王寺動物園どうぶつスタンプラリー	あべのアポロシネマ、 アポロ・ルシアスビ ル、あべのキューズモ ール	園内外
12月14日、12月15日	あなたの応援したい動物は？「どうぶつ総選挙決勝大会」	大阪トヨペット 株式会社	
12月14日、12月15日	キリンへのアートメッセージを届けよう ーべじからふる絵の具でペイント体験	合同会社 Lapiz Private	
12月14日、12月21日	ワークショップ「～ 学んで 作って みんなで祝おう ～ 110周年記念ハーバリウムづくり」	株式会社タカショー ガーデナーズてんしば イーナ店	
12月21日、12月22日	どうぶつフリーとどうぶつ作り	モノエン	
1月1日	こどもユニフォーム撮影会	—	
1月1日	開園記念日ポストカードプレゼント	—	
1月1日	ハイエースラッピングデザインお披露目&展示会	OCA 大阪デザイン& テクノロジー専門学校	
1月1日～1月13日	110周年お祝いハーバリウム展示	—	
1月2日	てんのうじどうぶつえん 110周年記念連携イベント 天王寺動物園×i:na	近鉄不動産株式会社	園外
1月7日	今宮戎神社 福笹プレゼントイベント	今宮戎神社	
1月7日、1月25日	「イーメトロクエスト」 アフリカサバンナゾーン・ガイドウォーク	大阪メトロ	
2月3日～2月21日	動物園を飛び出して！110周年PR	三井住友信託銀行 阿部野橋支店	園外

(4/5)

実施期間 (開催日)	名称	主催・共催・ 特別協賛・運営協力等	会場
2月9日	環境教育プログラム「ホッキョクグマ」	公益財団法人 大阪自然環境保全協会	
2月9日	映画「ライオンキング：ムファサ」 公開記念動物スタンプラリー「天王寺動物園賞」 アフリカサバンナゾーン・ガイドウォーク	あべのアポロシネマ	
2月15日	「どうぶつ総選挙 決勝大会」動物講話	大阪トヨペット 株式会社	
2月22日	【天王寺動物園 開園110周年記念事業】 子どもユニフォーム撮影会	—	
2月22日、2月23日	野性ホッキョクグマ生息環境保全ショートガイド & 寄附に参加しよう！	保全教育団体 ShoeZ	
2月22日、2月23日	講話「ホッキョクグマのおはなし」		
2月24日	ニホンイシガメのおはなし 「関西のカメ事情～イシガメの楽園はもうないの？～」	和亀保護の会	
2月27日	国際ホッキョクグマの日 オンラインクロストーク	保全教育団体 ShoeZ、 札幌市円山動物園、 よこはま動物園ズーラ シア、 静岡市立日本平動物園	園外
3月1日	オンライン講演会 「レッサーパンダはひとを見る？ 来園者による行動の変化」	麻布大学	園外
3月8日～3月9日	はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん 110th	NPO 法人 おくちのけんこう	
3月8日～3月9日	2025年大阪・関西万博1か月前だよ！ SDGs アクションまつり	大阪府みどり企画課 長田登記測量事務所 KIOUETAI 社会福祉法人桃花塾 HAPPY BEANS CAFE	
3月9日	第10回だがしの日イベント in てんしば i:na	一般社団法人 DAGASHI で世界を笑顔にする会	園外
3月15日	「地球にやさしい紙芝居づくり」ワークショップ	一般社団法人 てづくり紙芝居館	
3月16日	サバンナ堆肥でSDGs～動物園の堆肥で植物園の花づくり～	咲くやこの花館	園外
3月22日	『てんのうじどうぶつえんのZOOっとテレビ』presents 第2回 ZOOっとテレビまつり	株式会社 ジェイコムウエスト	
3月22日、3月23日	大阪・関西万博共創イベント 共成展ワークショップ	美術文化協会、一般社 団法人日本木文化協会	
3月24日	ドリームデイ・アット・ザ・ズー	大阪トヨペット株式会 社、大阪市社会福祉協 議会、大阪市天王寺区 社会福祉協議会、大阪 市阿倍野区社会福祉協 議会、大阪府立出来島 支援学校	

(5/5)

## Column 3. 全国の動物園・水族館飼育員が集まり、動物たちのために汗を流す

全国の動物園・水族館が加盟する（公社）日本動物園水族館協会が主催するシンポジウムが、2025年2月10日と11日の2日間、天王寺動物園で開催されました。このシンポジウムでは動物福祉（アニマルウェルフェア）を学ぶだけでなく、天王寺動物園の動物たちのためにエンリッチメント（動物の生活の質を上げるための取り組み）を実践する場となりました。初日は動物福祉の事例紹介や記録方法に関する講演のあと、対象動物のエンリッチメント内容を検討する時間を設けました。対象動物はカリフォルニアアシカ、クロサイ、シシオザル、ジャガー、ヒツジ、チュウゴクオオカミ、カニクイザルの7種として、それぞれ種で5人ずつのグループで作業にあたります。普段からエンリッチメントを実践する飼育員が集まっているため、初日の計画段階でなかなか壮大な完成物を感じていました…。

2日目は午前中でエンリッチメントアイテムを作製します。工具を使って切ったり、穴を開けたり、組み立てたりはさすがの腕前！半日の時間しかありませんでしたが、各グループで個性的で完成度が高いアイテムが完成しました。

実は、対象動物を選ぶ際、それぞれの動物の飼育担当者から、いろいろな課題が挙げられていました。たとえば、カリフォルニアアシカはガラス



【エンリッチメントアイテム作製中】



【シシオザルの様子を観察中】

を傷つけるようなものは投入できません。クロサイは力が強く、壊されないようなアイテムを考える必要があります。カニクイザルは以前から新しいアイテムにあまり興味を示してくれません。どんなアイテムでも遊んでくれるジャガーは、すでにたくさんのエンリッチメントが施されており、それらを上回る魅力的なアイテムが求められます。それぞれの課題を克服し、動物たちに喜んでもらえるエンリッチメントを考えなければならず、この2日間で完成するにはハードワークだったようです。

しかし、完成品ができてくると、ワクワクするものがそろってきました。ガラスを傷つけないアイテムを求められていたカリフォルニアアシカのチームは、プールの上にロープを張り、ロープから塩ビパイプでつくったフィーダー（給餌器）を吊るしました。すると、アシカたちはフィーダーを前肢でバシバシたたくなど、活発に反応してくれました。ジャガーには天井から丸太や麻袋をたくさん吊るし、それに触れようとからだを伸ばしたり、においをかいだりと、行動が多様化しました。そのほかの動物達もエンリッチメントに対してさまざまな反応を見せてくれました。

全国から飼育員が頭とからだをつかって考え出したエンリッチメントの数々は、天王寺動物園の職員にも良い影響がありました。アイデアの出し方や設置の方法だけでなく、動物に安全な留め具の締め方など、職員の知識や技術、モチベーションの向上に効果があったように感じます。今回の経験を糧に、動物の暮らしがより一層豊かになるよう努めていきます。

（飼育展示課 井出貴彦）



【アイテムを使うチュウゴクオオカミ】



【アイテムを使うカニクイザル】



今回作製したエンリッチメントを使用する動物たちの様子はこちらの二次元コードからもご覧いただけます。ぜひご覧ください。

## (7) ボランティア団体活動

### ■天王寺動物園ボランティアクラブ 1915 活動実績

実施日	人数	内容	備考
6月2日	8名	カバのテツオ君と歯みがき教室	8:30～
6月8日	7名	はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん	9:00～
6月9日	3名	はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん	9:00～
7月13日	3名	ボランティア育成講座	13:30～
8月3日	3名	ホッキョクグマにお魚(サケ)プレゼント	
8月3日	4名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
8月4日	2名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
8月10日	3名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
8月11日	2名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
8月17日	2名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
8月18日	2名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
8月24日	3名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
8月25日	2名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
9月14日	3名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
9月15日	2名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
9月16日	2名	天王寺動物園 2024ナイトZOO	17:00～19:00
9月1日 ～9月30日	11名	ホスピタリティマインド定着度チェック	開園時間中
11月9日	8名	ボランティア育成講座	13:30～
11月9日	3名	天王寺動物園で学ぶSDGzoo～いのちを紡ぐ物語～	終日
11月10日	4名	天王寺動物園で学ぶSDGzoo～いのちを紡ぐ物語～	終日
11月23日	4名	ホッキョクグマ誕生日イベント	9:00～11:00
12月13日	1名	音声ガイドアプリ実証実験	
12月17日	1名	音声ガイドアプリ実証実験	
2月15日	4名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント(シミュレーション)	
2月21日	2名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント(シミュレーション)	
2月22日	4名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント	
2月23日	4名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント	
2月25日	3名	猛獣脱出訓練(来園者役)	
3月8日	1名	はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん 110th	
3月9日	2名	はみがきうさぎのカムカムどうぶつえんフェスタ in てんのうじどうぶつえん 110th	
3月10日	6名	ドリームデイ・アット・ザ・ズー事前講習	
3月24日	5名	ドリームデイ・アット・ザ・ズー	

■zoo friends 活動実績

実施日	人数	内容	備考
4月13日	5名	理事ミーティング	
5月11日	9名	卵殻標本づくり	
5月11日	6名	理事ミーティング	
5月25日	5名	羊毛イベント用ヨモギ摘み	
6月8日	9名	羊毛洗い・乾燥	
6月8日	4名	理事ミーティング	
8月20日	6名	羊毛洗い・乾燥	
7月18日	6名	羊毛洗い・乾燥	
7月20日	5名	理事ミーティング	
8月10日	4名	羊毛洗い・カーダー・ビデオ確認	
8月17日	5名	理事ミーティング	
8月20日	4名	羊毛洗い・ヨモギ染	
9月12日	6名	羊毛洗い・ほぐし・カーダー	
9月21日	5名	羊毛洗い・ほぐし・カーダー	
9月28日	6名	理事ミーティング	
10月5日	3名	カメ捕獲罨補修	
10月5日	2名	羊毛染色	
10月12日	3名	羊毛ほぐし	
10月13日	8名	カメ罨設置	
10月13日	8名	トラ舎植樹	
10月13日	7名	羊毛カーダー	
10月19日	4名	理事ミーティング	
10月24日	3名	羊毛イベント準備	
11月3日	2名	羊毛イベント準備	
11月4日	7名	羊毛イベント準備	
11月9日	5名	カメ罨引き上げ	
11月9日	6名	理事ミーティング	
11月16日	11名	羊毛イベント「羊毛まるめてへびさん」実施	参加者 103名
11月30日	2名	ヨウシュヤマゴボウ採取	
12月8日	4名	動物園寄席	参加者 50名
12月14日	3名	「羊毛まるめてへびさん」作成物展示	
12月21日	6名	理事ミーティング	
1月18日	4名	理事ミーティング	
2月15日	9名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベントシュミレーション	
2月15日	6名	理事ミーティング	
2月22日	9名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント	参加者 131名
2月23日	9名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント	参加者 183名
2月25日	7名	猛獣脱出訓練	
2月25日	7名	「へびの抜け殻で作るお守り」ワークショップ準備	
3月2日	7名	「へびの抜け殻で作るお守り」ワークショップ	参加 59名
3月8日	5名	チンパンジー展示訓練	
3月8日	4名	理事ミーティング	

■大阪動物園ボランティアーズ活動実績

実施日	人数	内容	備考
4月7日	6名	スポットガイド	キリン
5月5日	5名	スポットガイド	キリン
6月2日	6名	スポットガイド	キリン
7月7日	4名	ホネホネコーナー	ライオン・キリン・ニホンジカ・シマウマ
8月4日	6名	ホネホネコーナー	ライオン・キリン・ニホンジカ・シマウマ
9月1日	6名	ホネホネコーナー	ライオン・キリン・ニホンジカ・シマウマ
10月6日	6名	ホネホネコーナー	ライオン・キリン・ニホンジカ・シマウマ
11月3日	6名	スポットガイド	キリン
12月1日	6名	スポットガイド	キリン
1月5日	6名	スポットガイド	キリン
2月2日	6名	ホネホネコーナー	ライオン・キリン・ニホンジカ・シマウマ
2月22日	1名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント	
2月23日	5名	ホッキョクグマ保全に向けた環境教育イベント	
3月2日	6名	ホネホネコーナー	ライオン・キリン・ニホンジカ・シマウマ

■200人（ずーっと） 絵本の読み語り

実施日		
4月	21日	13:00～13:30
	28日	13:00～13:30
5月	19日	13:00～13:30
	26日	13:00～13:30
6月	16日	13:00～13:30
	23日	13:00～13:30
7月	21日	13:00～13:30
	28日	13:00～13:30
8月	18日	13:00～13:30
	25日	13:00～13:30
9月	15日	13:00～13:30
	22日	13:00～13:30
10月	20日	13:00～13:30
	27日	13:00～13:30
11月	17日	13:00～13:30
	24日	13:00～13:30
12月	15日	13:00～13:30
	22日	13:00～13:30
1月	19日	13:00～13:30
	26日	13:00～13:30
2月	16日	13:00～13:30
	23日	13:00～13:30
3月	16日	13:00～13:30
	23日	13:00～13:30

## Column 4. チンパンジーベースの改修とお引越し

～チンパンジーたちが、少しでもよりチンパンジーらしい暮らしができるように～

今回築30年以上になるチンパンジー舎を一部改修するにあたり、建物の骨組みを変えるような大掛かりなことはできませんでしたが、今ある建物を基にどう造ればよりチンパンジーらしい暮らしをおくることができるか、何度も会議を重ねました。

これまでのチンパンジー舎の大きな課題は、寝室が狭いために、夜間は個別に暮らさざるを得ないところでした。チンパンジーは本来群れて暮らす動物で、夜間も群れのメンバーの近くで個々に樹上にベッドを作り眠ります。そのため、夜間も群れて過ごせるように、これまで来園者の観覧スペースだったところも取り込み、屋内展示室（「チンパンジールーム」と名付けました）を拡張しました。加えて、野生では樹上で暮らす時間も長いので、高さのある位置でも過ごせるようにタワーをいくつか設置しました。また野生下では、食べ物を探し回り、時には木の枝や石などの道具を使用しながら食べ物を手に入れます。動物園でただそのまま食べ物を与えてしまうと、探したり工夫したりする必要が無いため、何もしない暇な時間が生じ、常同行動など精神的に不健康な状態に繋がりがねません。そこで人工アリ塚（※）や枝を使って食べものを手繰り寄せて取ることができる場所を設けました。



【タワー使用例】

チンパンジールームでは、このような行動やそれぞれがお気に入りの場所で寝ている様子、また身体づくりや動きなどをガラス越しで間近にご覧いただくことができます。また、改修後のチンパンジー舎は、活動の拠点となる場所、という意味を込めて「チンパンジーベース」と名付けました。

改修後の施設にチンパンジーたちを移動させるため、飼育担当者と担当獣医は事前に麻酔のトレーニングと打ち合わせを重ねました。これまでチンパンジーに麻酔を打つには、興奮するチンパンジーに麻酔銃を使って眠らせていましたが、興奮しているために麻酔量も増え、その分覚めるのにも時間が掛かり、動物に大きな負担を強いる事になっていました。何とか落ち着いて麻酔がかけられるように、ハズバンドグリートレーニングで腕を出させる練習を繰り返し、実際に生理食塩水を注入する注射の練習を行ってきました。



【注射の練習の様子】

移動当日、担当者が朝、不安や緊張を和らげるために鎮静薬をジュースに混ぜて飲ませ、リラックスしてきたところで少量の麻酔薬を注射しました。麻酔薬が効き始めボーっとしてきたところで、残りの麻酔薬を注入し、動かなくなったところで網にくるんで新居チンパンジーベースに移動、無事お引越しする事ができました。担当者が、事前に麻酔薬を注入するトレーニングを続けてきたことで、チンパンジーが興奮し逃げ回るストレスを大幅に軽減することができました。



【来園直後のマリリン】

このたびナナコとマリリンという新しい仲間も加わって賑やかになったチンパンジーベースを、今後もチンパンジーの使いやすい空間へとアップデートしていきます。みなさまにはじっくり観察をしてチンパンジーたちの魅力を発見していただけたらと思っています。

（※）野生チンパンジーの一部の生息地では、アリ塚に、横枝を取り除くなどの加工をした枝を差し込み、そこについてきたアリを食べるという行動が見られます。動物園で同じようにアリを用意することはできないため、ハチミツ水や薄めたリンゴジュースなどを使って模擬的に同様の行動をとることが出来るようにしています。

（飼育展示課 中島野恵）

## Column 5. 動物たちのお引越し

動物園の動物たちの引っ越しのニュースはよく見かけるのではないのでしょうか。動物園では繁殖や展示などの理由で動物を交換することもあるれば、老朽化した動物舎の整備、体調管理や感染症対策などのために一時的に別の施設に移動することもあるため、動物たちの引っ越しはよくある話です。当園でも、ここ数年で新しい施設や改修された施設があり何度か引っ越しを行いました。今回はその中でもチンパンジーの獣舎整備に伴う引っ越しについて、ご紹介したいと思います。

鳥や小動物のように網などで捕まえて箱に入れたり、同じ場所に入って箱入れの誘導をすることのできる動物もいますが、猛獣であるチンパンジーにおいては、一頭ずつ麻酔をかけて別の建物に移すという作業が必要でした。ただ、当園では毎年健康診断で麻酔をかけており、今回は移動と健康診断をセットで行うことにしました。



【麻酔が効いたチンパンジー】

大きな課題は二つありました。一つ目は、麻酔をかけることです。チンパンジーは頭も良く、天井からぶら下がったりして立体的に動くことができるため、動きが予測しづらく、死角の多い獣舎では麻酔銃で打てないところに隠れてしまったりします。そのため、麻酔銃で麻酔をかける難易度が非常に高い動物です。そこで毎年、鎮静薬を飲ませたり、ハズバンドリートレーニングで注射を打つ練習を行ってきましたが、まだ全頭できるわけではありませんでした。そこで今回動物と人がお互いの負担を減らすために、仮チンパンジー舎にいる間、時間をかけて全頭に注射の練習を行いました。



【移動後に健康診断を行う様子】

もう一つの課題は、移動スケジュールでした。群れ動物であるチンパンジーはなるべく一頭になる期間を短くしたいのですが、万が一に備えるため、危険動物の移動作業は休園日に限られ、全頭移動するには日数がかかってしまいます。そこでこれまで一頭ずつしか麻酔をかけたことがなかったのですが、今回一日二頭麻酔下での移動を試みました。スタッフが麻酔チームと健診チームに分かれて、事前に役割分担と作業手順について入念に打ち合わせを行い当日に備えました。結果的に鎮静薬の飲み薬がとても良く効き、全頭スムーズに麻酔を行うことができました。また、スタッフ同士の連携もうまくいき、移動も健康診断も無事に終わることができました。

リニューアルしたチンパンジーベースでは、屋内展示場が広くなり、今までとは違う距離でチンパンジーたちを見ることができるようになりました。チンパンジーたちの関係も、新しい場所で少し変化が見られたりもしています。ぜひ見に来てくださいね。  
(動物診療課 小川由華)



【口腔内もしっかりチェック】



【覚醒の様子は外から確認】

# 資料編

## APPENDIX

地方独立行政法人天王寺動物園 令和6年度年度報告  
Tennoji Zoo Annual Report

# 1. 飼育展示に関する資料

## (1) 飼育動物一覧

(注) 魚類・無脊椎動物は計数せず

No.	学名	種名	現在の飼育個体数	No.	学名	種名	現在の飼育個体数	No.	学名	種名	現在の飼育個体数
1	<i>Falcoon paucidens</i>	スジエビ	—	59	<i>Macrocramys temminckii</i>	ワニガメ	4	117	<i>Grus antigone</i>	オオヅル	1
2	<i>Scelopendra subspinosus mutilans</i>	トビズムカデ	—	60	<i>Carollachelys insculpta</i>	スッポンモドキ	1	118	<i>Grus antigone antigone</i>	シロエリオオヅル	1
3	<i>Trypanoxilus dichotomus sapientianobis</i>	カブトムシ	—	61	<i>Pelodiscus sinensis</i>	ニホンスッポン	2	119	<i>Grus virgo</i>	アネハヅル	2
4	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>	ミヤマタワウガタ	—	62	<i>Chinomyces raevastii</i>	クサガメ	9	120	<i>Grus japonensis</i>	タンチョウ	1
5	<i>Prosopeoecilus inclinator</i>	ノコギリクワガタ	—	63	<i>Geochelone hamiltonii</i>	ハミルトンガメ	3	121	<i>Grus monacha</i>	ナベヅル	4
6	<i>Dorcus rectus</i>	コクワガタ	—	64	<i>Georhynchus ouachitensis</i>	オウチキチヌガメ	10	122	<i>Grus nigricollis</i>	オグロヅル	2
7	<i>Dorcus hopei binodulosus</i>	オオクワガタ	—	65	<i>Nourams japonica</i>	ニホンイシガメ	48	123	<i>Himantopus mexicanus</i>	クロエリセウカシギ	1
8	<i>Cybister chinensis</i>	ガンゴロウ	—	66	<i>Nourams murica</i>	ミナミイシガメ (シロイシガメ)	1	124	<i>Larus crassirostris</i>	ウミネコ	1
9	<i>Lethocerus deyrollei</i>	クワガタ	—	67	<i>Terrapene carolina carolina</i>	トウブハコガメ	6	125	<i>Eolophus rasilcapilla</i>	モモイロインコ	3
10	<i>Diplanelychus japonicus</i>	コオヒムシ	—	68	<i>Terrapene carolina triunguis</i>	ミツユビハコガメ	2	126	<i>Cacatua galerita eleonora</i>	アルーキバタン	1
11	<i>Laccatrophus japonensis</i>	タイコウチ	—	69	<i>Trachemys scripta elegans</i>	ミシシッピアカミミガメ	8	127	<i>Bubo scandiacus</i>	シロフクロウ	2
12	<i>Ranatra chinensis</i>	ミズカマキリ	—	70	<i>Geochelone elegans</i>	インドホンガメ	13	128	<i>Bubo bubo</i>	ワシミズク	1
13	<i>Protopterus aethiopicus aethiopicus</i>	スペックルベリードラングフィッシュ	—	71	<i>Geochelone gigantea</i>	アルダブラゾウガメ	2	129	<i>Strix uralensis</i>	フクロウ	1
14	<i>Cyprinus carpio</i>	コイ	—	72	<i>Geochelone pardalis</i>	ヒョウモンガメ	5	130	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	メダネフクロウ	1
15	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	タモロコ	—	73	<i>Malacochersus tornieri</i>	バンゲーキリクガメ	2	131	<i>Dacelo novaeguineae</i>	ウライカウセミ	2
16	<i>Zacco platypus</i>	オイカワ	—	74	<i>Testudo horsfieldii</i>	ホルスフィールドリクガメ	2	132	<i>Petaurus breviceps</i>	フクロモモンガ	1
17	<i>Zacco temminckii</i>	カウムツ	—	75	<i>Malayemys subtrijuga</i>	ニシクイガメ	3	133	<i>Bettongia penicillata</i>	フサオネズミカンガルー	1
18	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	ドジョウ	—	76	<i>Pangshura tecta</i>	インドセウカガメ	1	134	<i>Echinoops telfairi</i>	ヒメハリテンレック	2
19	<i>Silurus asotus</i>	ナマズ	—	77	<i>Indotestudo forstenii</i>	セレスリクガメ	1	135	<i>Varecia variegata</i>	クロシロエリマキツネザル	3
20	<i>Ancorhynchus masou ishikawae</i>	アマゴ	—	78	<i>Astrachelys radiata</i>	ホウシャガメ	16	136	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	レッサーローリス	1
21	<i>Salvelinus leucomaenis japonicus</i>	ヤマトイワナ	—	79	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	エミュー	3	137	<i>Galago senegalensis</i>	ショウガゴロ	1
22	<i>Oryzias latipes</i>	メダカ	—	80	<i>Nuvida melagris domestica</i>	ホロホロチョウ (寒雉)	6	138	<i>Cebus apella</i>	フサオマキザル	2
23	<i>Oreochromis niloticus niloticus</i>	ナイルティラピア	—	81	<i>Acryllium vulturinum</i>	フサホロホロチョウ	1	139	<i>Cercopithecus neglectus</i>	ブラザグエノン	1
24	<i>Odontobutis obscura</i>	ドンコ	—	82	<i>Tragopan satyra</i>	ヒオドリクシメウ	1	140	<i>Chlorocebus aethiops</i>	グリベツモンキー	1
25	<i>Andrias japonicus</i>	オオサンショウウオ	2	83	<i>Tragopan temminckii</i>	ベニジュケイ	1	141	<i>Maccaca fascicularis</i>	カニクイザル	1
26	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	アカハラヒキ	38	84	<i>Lophophorus impejanus</i>	ニジギキ	1	142	<i>Maccaca nemestrina</i>	ミナミダオザル	1
27	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	ニホンヒキガエル	4	85	<i>Lophura edwardsi</i>	コサンセイ	11	143	<i>Maccaca silenus</i>	シシオザル	3
28	<i>Bufo torrenticola</i>	ナガレヒキガエル	4	86	<i>Phasianus versicolor</i>	ニホンキジ	2	144	<i>Mandrillus leucophaeus</i>	ドリル	1
29	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	クランウェルツノガエル	1	87	<i>Polypteron napoleonis</i>	パラワンコクジャク	2	145	<i>Trachypithecus francoisi</i>	フランソワルトン	4
30	<i>Litoria caerulea</i>	イエアメガエル	2	88	<i>Anser cygnoides</i>	サカツラガン	1	146	<i>Symphalangus syndactylus</i>	フクロチオザル	4
31	<i>Pogona vitticeps</i>	フトアゴヒゲトカゲ	1	89	<i>Alapochen asyptiaca</i>	エジプトガン	4	147	<i>Pan troglodytes</i>	チンパンジー	6
32	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	エボシカメレオン	1	90	<i>Aix galericulata</i>	オシドリ	86	148	<i>Micromys minutus</i>	カヤネズミ	15
33	<i>Furcifer pardalis</i>	バンサーカメレオン	1	91	<i>Anas falcata</i>	ヨシガモ	3	149	<i>Cavia porcellus</i>	デンジクネズミ	37
34	<i>Iguana iguana</i>	グリーンイグアナ	1	92	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	マガモ	38	150	<i>Balichoria patagonum</i>	マール	1
35	<i>Gekko gekko</i>	トッケイガモ	2	93	<i>Anas zonorhynchos</i>	カルガモ	17	151	<i>Hippopotamus amphibius</i>	カバ	3
36	<i>Eublepharis macularius</i>	ヒョウモントカゲモドキ	1	94	<i>Aythya fuligula</i>	キンクロハジロ	2	152	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	アミメキリン	2
37	<i>Tupia nambis rufescens</i>	レッドチグ	1	95	<i>Sphapsicus humboldti</i>	フンボルトベンギン	57	153	<i>Taurotragus oryx</i>	イランド	1
38	<i>Tiliqua gigas</i>	オオアオジタカゲ	1	96	<i>Phaenicopterus ruber</i>	ベニロフラミンゴ	9	154	<i>Capra hircus domestic</i>	ヤギ (家畜) (種、品種不明)	2
39	<i>Tiliqua scincoides intermedia</i>	キタアオジタカゲ	1	97	<i>Phaenicopterus chilensis</i>	チリフラミンゴ	27	155	<i>Ovis aries aries cariadale</i>	ヒツジ (家畜) (コリデー)	6
40	<i>Pseudopus apodus</i>	バルカンヘビガタカゲ	1	98	<i>Phaeniconias minor</i>	コブラミンゴ	10	156	<i>Panthera leo</i>	ライオン	3
41	<i>Varanus beccarii</i>	クロホソトカゲ	1	99	<i>Ciconia ciconia</i>	シュバシコウ	9	157	<i>Panthera onca</i>	ジャガー	2
42	<i>Varanus macraei</i>	アオホソトカゲ	3	100	<i>Ciconia barcinona</i>	ニホンコウノトリ	2	158	<i>Pagana larvata</i>	ハクビシン	1
43	<i>Varanus niloticus</i>	ナイルオトカゲ	1	101	<i>Leptoptiles crumenifer</i>	アフリカハゲコウ	2	159	<i>Helogale parvula</i>	ゴビトマングース	2
44	<i>Varanus prasinus</i>	ミドリホソトカゲ	1	102	<i>Threskiornis melanoccephalus</i>	クロトキ	19	160	<i>Crocota crocata</i>	ブチハイエナ	3
45	<i>Varanus rosenbergi</i>	ローゼンバーグオトカゲ	1	103	<i>Gorsachius gaisagi</i>	ミゾゴイ	1	161	<i>Canis lupus chanco</i>	チュウゴクオオカミ	6
46	<i>Varanus salvator</i>	ミズオトカゲ	1	104	<i>Nycticorax nycticorax</i>	ゴイサギ	67	162	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	ホンダヌキ	4
47	<i>Shinisaurus crocodiurus</i>	チュウゴクワニトカゲ	39	105	<i>Ardea cinerea javai</i>	アオサギ	21	163	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	ホンダギツネ	1
48	<i>Morelia viridis</i>	ミドリニシキヘビ	3	106	<i>Egretta garzetta</i>	コサギ	13	164	<i>Helarctos malayanus</i>	マレーグマ	1
49	<i>Python bivittatus</i>	ビルマニシキヘビ	1	107	<i>Phalacrocorax carbo</i>	カワウ	26	165	<i>Tremarctos ornatus</i>	メダネグマ	1
50	<i>Python regius</i>	ポールニシキヘビ	5	108	<i>Cathartes burrovianus</i>	キガシラコンドル	1	166	<i>Ursus maritimus</i>	ホッキョクグマ	1
51	<i>Eryx colubrinus</i>	ナイルスナボア	4	109	<i>Vulpes griseus</i>	コンドル	2	167	<i>Meles anakuma</i>	アナグマ	2
52	<i>Elaphe climacophora</i>	アオダイショウ	5	110	<i>Aquila nipalensis</i>	ソウゲンウシ	1	168	<i>Potos flavus</i>	キンカジュウ	2
53	<i>Lampropeltis californiae</i>	カリフォルニアキングヘビ	1	111	<i>Aquila chrysaetos japonica</i>	ニホンイヌウシ	2	169	<i>Ailuurus fulgens refulgens</i>	シセンレッサーパンダ	4
54	<i>Pantherophis guttatus</i>	アカダイショウ	5	112	<i>Haliaeetus albicilla</i>	オゾロウシ	1	170	<i>Zalophus californianus</i>	カリフォルニアアシカ	4
55	<i>Alligator mississippiensis</i>	ミシシッピワニ	2	113	<i>Falco tinnunculus</i>	チョウゲンボウ	1	171	<i>Equus burchellii baehni</i>	グラントシマウマ	1
56	<i>Alligator sinensis</i>	ヨウスコウワニ	7	114	<i>Falco cherrug</i>	セーカーハヤブサ	1	172	<i>Equus caballus caballus noma</i>	ウマ (家畜) (ノマウマ)	1
57	<i>Chelodina novaeguineae</i>	ニューギニアナガクビガメ	1	115	<i>Balaearica regulorum</i>	ホオジロカンムリヅル	3	173	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	ヒゲシクロサイ	2
58	<i>Cheyltra serpentina</i>	カミツキガメ	2	116	<i>Grus leucogeranus</i>	ソデグロヅル	3	174	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	エジプトルーセットオオコウモリ	105

## (2) 主な繁殖動物

動物名	出産・孵化数				年月日	備考
	♂	♀	不明	計		
フンボルトペンギン			3	3	6/6, 6/12, 6/15	
クロトキ			1	1	7/8	

## (3) 主な購入動物

動物名	出産・孵化数				年月日	備考
	♂	♀	不明	計		
バルカンヘビガタトカゲ		1		1	11/13	

#### (4) 譲受動物

動物種名	譲受年月日	性別				譲受元等
		♂	♀	不明	計	
フンボルトペンギン	2024/6/6	2			2	下田海中水族館
ホンドギツネ	2024/10/27		1		1	富山市ファミリーパーク
カヤネズミ	2024/10/27	6	6		12	富山市ファミリーパーク
チョウゲンボウ	2024/10/27		1		1	恩賜上野動物園
グラントシマウマ	2025/3/8	1			1	熊本市動植物園
ニホンイヌワシ受精卵	2025/3/24			2	2	秋田市大森山動物園
テンジクネズミ	2025/3/25	2			2	大阪ECO動物海洋専門学校
シバヤギ	2025/3/28	1			1	大阪動植物海洋専門学校
トカラヤギ	2025/3/28		2		2	大阪動植物海洋専門学校

#### (5) 譲渡動物

動物種名	譲渡年月日	性別				譲渡先等
		♂	♀	不明	計	
ヒメハリテンレック	2024/9/15	1			1	恩賜上野動物園
ニホンイシガメ	2024/10/17	2			2	富山市ファミリーパーク
ニホンイヌワシ	2024/12/26		1		1	熊本市動植物園（所有権移動）
コサンケイ	2025/2/5		1		1	多摩動物公園（所有権移動）

## (6)繁殖のための動物貸借一覧

貸出動物種名	貸出年月日	性別				貸出先
		♂	♀	不明	計	
タンチョウ	2024/5/20		1		1	神戸市立王子動物園
借受動物種名	借受年月日	性別				借受元
		♂	♀	不明	計	
グラントシマウマ	2025/2/18		1		1	札幌市円山動物園
チンパンジー	2025/3/17		1		1	日本モンキーセンター

## (7)その他入園動物

動物種名	入園年月日	性別				備考
		♂	♀	不明	計	
エボシカメレオン	2024/12/16			1	1	警察より受贈（CITES違反による保護個体）
ニシクイガメ	2024/12/16			3	3	警察より受贈（CITES違反による保護個体）
セレベスリクガメ	2024/12/16			1	1	警察より受贈（CITES違反による保護個体）
パンケーキリクガメ	2025/3/18			1	1	警察より預託

## (8)その他預かり動物

動物種名	入園年月日	性別				備考
		♂	♀	不明	計	
フンボルトペンギン	2023/9/4	10	12	2	24	葛西臨海水族園（展示場補修工事のため）2025/3/6 返却
カリフォルニアアシカ	2024/2/5	1			1	のとじま水族館（能登半島地震被災のため） 2024/10/29 いしかわ動物園（のとじま水族館と同じ運営会社）へ返却

## (9) 主な長年飼育動物一覧

【飼育中個体】

<令和 7年 3月 31日現在>

動物種	性別	愛称	生年月日	年齢	備考	動物愛護表彰
ワニガメ	オス	ジョー	1970/1/15	55	1970/1/15入園 生年月日不明	2014
チリーフラミンゴ	メス	-	1976/1/1	49	1976年以前に入園 25~50年	2015
アンデスコンドル	オス	ウォーレス	1978/5/4	46	飼育下寿命：50~60年	2018
アンデスコンドル	メス	フレアー	1980/5/3	44	飼育下寿命：50~60年	
オグロゾル	オス	ヤブサメ	2004/7/16	20	飼育下寿命：20~30年	
フンボルトペンギン	メス	-	2001/1/29	24	飼育下寿命 20~25年	
チンパンジー	メス	ブテリ	1982/12/12	42	飼育下寿命：40年	
チンパンジー	オス	リッキー	1983/2/9	42	飼育下寿命：40年	
ブタオザル	メス	キキ	1983/6/12	41	飼育下寿命：20~30年	2016
ドリル	オス	ドン	1996/4/9	28	国内1頭 飼育下寿命：25~30年	
メガネグマ	メス	プッペ	1993/1/19	32	飼育下寿命：20~25年	
ブチハイエナ	メス	愛	2001/1/1	24	2003/3/11入園 生年月日推定	
カバ	オス	テツオ	1983/10/10	41	飼育下寿命：40~50年	
ノマウマ	オス	福	1998/2/17	27	飼育下寿命：20年	

【死亡個体】

動物種	性別	愛称	死亡日	年齢	備考	動物愛護表彰
アジアゾウ	メス	春子	2014/7/30	66		2014
アジアゾウ	メス	ラニー博子	2018/1/25	48		2018
ジャガー	オス	ジャガオ	2018/4/18	22		
コアラ	オス	アルン	2016/3/31	19		
タンチョウ	メス	キク	2017/11/29	43		
ベンガルヤマネコ	オス	セイ	2018/11/28	16		
クロサイ	オス	トミー	2018/2/7	36		
ピューマ	メス	ピコ	2019/12/28	17		
カリフォルニアアシカ	メス	ウナ子	2019/12/28	33		
アムールトラ	オス	センイチ	2003/5/26	17	飼育下寿命：12~18年	
チュウゴクオオカミ	オス	チュンサン	2021/1/14	18	国内当園のみ飼育 飼育下寿命：15年	
フタコブラクダ	オス	ジャック	2021/10/31	29		2020
ニホンジカ	メス	ゑつこ	2023/6/10	24	飼育下寿命：15~18年	
メガネグマ	オス	ダイスケ	2023/12/4	33	飼育下寿命：20~25年	2019
キーウィ	オス	ジュン	2024/7/5	43	国内当園のみ飼育 飼育下寿命：40年	
キーウィ	メス	プクヌイ	2024/8/5	35	国内当園のみ飼育 飼育下寿命：40年	

\*高齢ランクは死亡当時のもの

## (10) 希少動物一覧

学名 zoological name	種名 specific name	特S	CI	JSMP	CR	EN	VU
<i>Bettongia penicillata</i>	フサオネズミカンガルー		○				
<i>Varecia variegata</i>	クロシロエリマキツネザル		○	○	○		
<i>Nycticebus pygmaeus</i>	レッサースローロリス		○	○		○	
<i>Macaca fascicularis</i>	カニクイザル					○	
<i>Macaca silenus</i>	シシオザル		○	○		○	
<i>Macaca nemestrina</i>	ブタオザル					○	
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	ドリル		○			○	
<i>Trachypithecus francoisi</i>	フランソワルトン			○		○	
<i>Symphalangus syndactylus</i>	フクロテナガザル		○	○		○	
<i>Pan troglodytes</i>	チンパンジー		○	○		○	
<i>Tremarctos ornatus</i>	メガネグマ		○				○
<i>Ursus maritimus</i>	ホッキョクグマ			○			○
<i>Helarctos malayanus</i>	マレーグマ		○	○			○
<i>Ailurus fulgens styani</i>	シセンレッサーパンダ		○	○		○	
<i>Panthera onca</i>	ジャガー		○				
<i>Panthera leo</i>	ライオン						○
<i>Zalophus californianus</i>	カリフォルニアアシカ			○			
<i>Diceros bicornis michaeli</i>	ヒガシクロサイ		○	○	○		
<i>Hippopotamus amphibius</i>	カバ						○
<i>Giraffa camelopardalis</i>	キリン			○			○
<i>Spheniscus humboldti</i>	フンボルトペンギン		○	○			○
<i>Ciconia boyciana</i>	ニホンコウノトリ	○	○	○		○	
<i>Vultur gryphus</i>	コンドル		○	○			○
<i>Haliaeetus albicilla</i>	オジロワシ		○	○			
<i>Aquila chrysaetos japonica</i>	ニホンイヌワシ			○			
<i>Falco cherrug</i>	セーカーハヤブサ					○	
<i>Anser cygnoides</i>	サカツラガン					○	
<i>Anser erythropus</i>	カリガネ						○
<i>Lophophorus impejanus</i>	ニジギジ		○				
<i>Lophura edwardsi</i>	コサンケイ		○	○	○		
<i>Polyplectron napoleonis</i>	パラワンコクジャク		○				○

学名 zoological name	種名 specific name	特S	CI	JSMP	CR	EN	VU
<i>Balearica regulorum</i>	ホオジロカンムリヅル					○	
<i>Grus antigone</i>	オオヅル						○
<i>Grus monacha</i>	ナベヅル		○				○
<i>Grus japonensis</i>	タンチョウ	○	○				○
<i>Grus nigricollis</i>	オグロヅル		○				
<i>Grus leucogeranus</i>	ソデグロヅル		○		○		
<i>Bubo scandiacus</i>	シロフクロウ						○
<i>Macroclemys temminckii</i>	ワニガメ					○	
<i>Pelodiscus sinensis</i>	ニホンスッポン						○
<i>Chinemys reevesii</i>	クサガメ					○	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	ハミルトンガメ		○			○	
<i>Pangshura tecta</i>	インドセタカガメ		○				○
<i>Mauremys mutica</i>	ミナミイシガメ				○		
<i>Terrapene carolina carolina</i>	トウブハコガメ						○
<i>Geochelone elegans</i>	インドホシガメ		○				○
<i>Geochelone gigantea</i>	アルダブラゾウガメ						○
<i>Astrochelys radiata</i>	ホウシャガメ		○	○	○		
<i>Malacochersus tornieri</i>	バンケーキリクガメ		○		○		
<i>Testudo horsfieldii</i>	ホルスフィールドリクガメ						○
<i>Indotestudo forstenii</i>	セレベスリクガメ				○		
<i>Alligator sinensis</i>	ヨウスコウワニ		○	○	○		
<i>Varanus macraei</i>	アオホソオトカゲ					○	
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	チュウゴクワニトカゲ		○			○	
<i>Python bivittatus</i>	ビルマニシキヘビ						○
<i>Carettochelys insculpta</i>	スッポンモドキ					○	
<i>Andrias japonicus</i>	オオサンショウウオ	○	○	○			○

～評定について～

特 S : 特別天然記念物該当種      CR : IUCNレッドリスト 深刻な危機

CI : CITES I                              EN : IUCNレッドリスト 危機

JSMP : JAZA種別計画管理種      VU : IUCNレッドリスト 危急

## (11)動物交流事

令和6年度実績なし

## (12)ワシントン条約による緊急保護収容動物

No	種名	学名	附属書	頭数 (2025.3.31時点)
1	インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	I	8
2	インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	I	1
3	インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	I	1
4	インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	I	1
5	ハウシャガメ	<i>Astrochelys radiata</i>	I	1
6	チュウゴクワニトカゲ	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	I	6
7	アメリカハコガメ	<i>Terrapene carolina</i>	II	1
8	ミドリニシキヘビ	<i>Morelia viridis</i>	II	1
9	ミズオオトカゲ	<i>Varanus salvator</i>	II	1
10	アオホソオオトカゲ	<i>Varanus macraei</i>	II	3
11	ミドリホソオオトカゲ	<i>Varanus prasinus</i>	II	1
12	トッケイヤモリ	<i>Gekko gecko</i>	II	2
13	フトマユチズガメ	<i>Graptemys Ouachitensis</i>	III	10

# (13) 品目別飼料購入量

区分	品名	単位	上半期数量	下半期数量	合計数量
野菜類	ハクサイ	kg	5,585	5,250	9,830
	キャベツ	kg	650	510	1,162
	しろな	kg	1,358	1,476	2,460
	トマト	kg	458	347	922
	セロリ	kg	459	498	947
	レタス	kg	270	202	607
	サツマイモ	kg	3,065	2,915	4,952
	ジャガイモ	kg	95	10	210
	ニンジン	kg	1,810	1,660	3,478
	小松菜	kg	509	473	1,176
	チンゲンサイ	kg	203	192	457
	キュウリ	kg	165	104	290
	玉ねぎ	kg	403	307	907
	白ネギ	kg	90	177	297
	ダイコン	kg	93	112	284
	ブロッコリー	kg	140	108	218
	カボチャ	kg	48	0	86
ゴボウ	kg	195	93	186	

区分	品名	単位	上半期数量	下半期数量	合計数量
肉類	牛肉	kg	2,540	3,142	5,684
	牛レバー	kg	324	263	477
	牛心臓肉	kg	37	86	92
	馬肉	kg	732	372	1,128
	子牛の骨	kg	10	0	14
	豚の骨	kg	10	0	0
	牛脂	kg	12	10	44
	鶏肉	kg	2,598	3,056	4,876
	鶏頭	個	5,300	5,500	10,800
	鶏卵	kg	180	160	260
ウズラ卵	パック	720	720	1,440	

区分	品名	単位	上半期数量	下半期数量	合計数量
果実類	リンゴ	kg	2,910	2,720	6,050
	バナナ	kg	2,068	1,910	3,602
	みかん	kg	64	315	388
	オレンジ	kg	577	308	753
	パイナップル	kg	150	180	420
	キウイ	kg	171	183	209
	メロン	kg	208	210	206
	ブドウ	kg	64	50	190
	グレープフルーツ	kg	59	104	70
	ナシ	kg	6	53	85
スイカ	kg	102	0	100	
モモ	kg	22	0	70	
カキ	kg	10	0	68	
殻付落花生	kg	13	25	78	
サトウキビ	kg	10	12	35	

区分	品名	単位	上半期数量	下半期数量	合計数量
魚類	コイ	kg	45.5	4	6
	小赤金魚	匹	0	130	250
	ドジョウ	kg	460	438	708
	アジ	kg	14,480	16,550	26,155
	オキアミ	kg	2,025	2,275	5,800
	シヤモ	kg	10	10	580
	サバ	kg	0	100	5,370
	イカナゴ	kg	-	-	135
	マイワシ	kg	0	170	660

区分	品名	単位	上半期数量	下半期数量	合計数量
草類	青草	kg	7,551	6,593	11,270
	生竹	kg	819.0	790	1,448
	樹枝葉	kg	9,658	9,972	19,460
	干草チモシー	kg	8,386	7,362	11,341
	干草ルーサン	kg	6,535	8,181	11,036
	ヘイキューブ	kg	3,900	3,060	8,580
	フスマ	kg	200.0	60	60
圧パン麦	kg	40	20	20	

区分	品名	単位	上半期数量	下半期数量	合計数量
配合飼料	雑食サル用ペレット	kg	23	18	900
	キリン用ペレット	kg	60.0	65	3,150
	ホッキョクグマ用ペレット	kg	10	5	2,430
	クロサイ用ペレット	kg	30	40	2,543
	フラミンゴ繁殖用ペレット	kg	30	30	1,913
	海生哺乳類用ビタミンペレット	錠	0	1	3,200
	海水魚食鳥類用ビタミンタブレット	錠	0.0	7	19,800
	モルモット用ペレット	kg	18	15	180
	愛玩家畜用配合飼料	kg	560	540	880
	中雛用配合飼料	kg	340	320	580
	ハト用配合飼料	kg	560	520	1,040
	水鳥用ペレット	kg	900	180	871
	フラミンゴ用ペレット	kg	0	325	710
	ソル用ペレット	kg	500	0	800
	キジ用ペレット	kg	300	360	620
	雑食獣用ペレット	kg	10	0	2,400
	大型草食獣用ペレット	kg	3,000	1,600	700
高繊維草食獣用ペレット	kg	400	300	2,500	
クマ用ペレット	kg	400	1,200	150	
マウス・ラット用ペレット	kg	100	0	160	
大型インコ用ペレット	kg	20	0	40	

区分	品名	単位	上半期数量	下半期数量	合計数量
その他	機能性飼料	kg	50	0	50
	原塩	kg	25.0	0	100
	肝油	L	32	64	240
	ジュース	L	21	29	53
	ヨーグルト	個	313	404	1,120
	パンの耳	kg	193	170	277
	冷凍アダルトマウス	匹	6,800.0	6,800	14,800
	冷凍ピンクマウス	匹	300	600	1,200
	冷凍ラット(中)	匹	635	890	2,195
	冷凍ウズラ(処理済み)	羽	360	360	1,506
	ミールワーム	kg	1	5	4
	ジャンボミールワーム	kg	13	10	24
	フタホシコロギ1・2齢	匹	2,250.0	500	500
フタホシコロギ3・4・5齢	匹	64,500	81,500.0	75,875.0	
冷凍コロギ	kg	-	-	12.0	
冷凍赤虫	kg	10.0	14	24	
ミミズ	kg	65.0	65	50	

(14) 飼料給与量 (主要動物1日1頭あたり)

草食哺乳類

名称	品目名	数量	単位
キリン	樹枝葉	8	kg
	アルファルファ乾草	8	kg
	青草	0.5	kg
	野生草食獣用ペレット	2.5	kg
	草食獣用ペレット	1	kg
	フスマ	0.3	kg
	機能性飼料	0.3	kg
	草食獣用ビタミン剤	10	g
	カルシウム	30	g
	塩	10	g

名称	品目名	数量	単位
クロサイ	樹枝葉	17.5	kg
	アルファルファ乾草	7.5	kg
	ヘイキューブ	5	kg
	サイ用ペレット	3	kg
	大型草食獣用ペレット	1.5	kg
	機能性飼料	0.5	kg
	カルシウム	20	g
塩	45	g	

雑食哺乳類

名称	品目名	数量	単位
チンパンジー	ハクサイ	300	g
	キャベツ	150	g
	しろな	150	g
	チンゲンサイ	100	g
	セロリ	100	g
	レタス	100	g
	トマト	100	g
	サツマイモ	500	g
	ニンジン	120	g
	キュウリ	30	g
	白ネギ	80	g
	リンゴ	500	g
	バナナ	300	g
	みかん・オレンジ	100	g
	グレープフルーツ	100	g
	パイナップル	500	g
	青草	100	g
葉食サル類用ペレット	100	g	

名称	品目名	数量	単位
レッサーパンダ	生竹	1.2	kg
	リンゴ	250	g
	サツマイモ	200	g
	ゆで卵	1	個
	葉食サル類用ペレット	60	g

肉食哺乳類

名称	品目名	数量	単位
ライオン	牛肉	2	kg
	鶏肉	1	kg
	馬肉	0.3	kg
	牛レバー	0.2	kg
	鶏頭	2	個

名称	品目名	数量	単位
チュウゴクオオカミ	鶏肉	1	kg
	牛肉	0.5	kg

鳥類

名称	品目名	数量	単位
ファンボルトペンギン	アジ	500	g
	イワシ	30	g
	シシャモ	20	g

名称	品目名	数量	単位
マガモ	ハクサイ	50	g
	しろな	20	g
	水鳥用ペレット	30	g
	中雛用配合飼料	30	g
	愛玩家禽用配合飼料	30	g

爬虫類・両生類

名称	品目名	数量	単位	ペース
ミシシッピーワニ	鶏肉	0.8	kg	週1回
	ウズラ	0.2	kg	
アオダイショウ	冷凍マウス	3	匹	月1回
オオサンショウウオ	冷凍ニジマス	1	匹	週1回

## 2. 動物診療に関する資料

### (1) 月別診療動物数一覧

	令和6年										令和7年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
哺乳類	349	406	463	395	501	423	419	440	436	498	416	481	5,227	
鳥類	87	107	110	47	46	53	38	64	125	91	88	66	922	
爬虫類	6	11	24	33	33	62	48	33	88	41	14	17	410	
両生類	0	0	5	6	5	0	0	0	1	0	0	0	17	
合計	442	524	602	481	585	538	505	537	650	630	518	564	6,576	

### (2) 月別検疫動物数一覧

		令和6年										令和7年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
哺乳類	種数							2				1	4	7	
	点数							13				1	7	21	
鳥類	種数			1				1						2	
	点数			2				1						3	
爬虫類	種数								1	3			1	5	
	点数								1	5			1	7	
両生類	種数													0	
	点数													0	
合計	種数	0	0	1	0	0	0	3	1	3	0	1	5	14	
	点数	0	0	2	0	0	0	14	1	5	0	1	8	31	

### (3) 臨床検査件数一覧

検査内容	検査数
血液検査	130
糞便検査	71
尿検査	26
エコー	53
X線	92
その他の	6
合計	378

## (4) 麻醉銃・吹き矢使用状況一覧

### ■ 麻醉銃

動物名	使用頭数			発射回数					
	♂	♀	合計	麻醉移動	捕獲	麻醉治療	治療	ワクチン	合計
チンパンジー	1	3	4	11	0	0	0	0	11
フクロテナガザル	1	0	1	0	0	3	0	0	3
ドリル	1	0	1	0	0	14	0	0	14
ライオン	1	2	3	0	0	5	0	0	5
チュウゴクオオカミ	1	3	4	0	0	4	0	0	4
合計 (7種)	3	8	8	11	0	23	0	0	37

銃種 テリンジェクト (ピストル型)

37回

テリンジェクト (ライフル型)

42回 (試射)

## (5) 主な死亡動物一覧

### 哺乳類

動物名	性別	死亡年月日
テンジクネズミ	♀	2024/4/10
チュウゴクオオカミ	♀	2024/4/14
ヒメハリテンレック	♂	2024/7/31
ホンドタヌキ	♂	2024/8/11
フサオネズミカンガルー	♂	2024/8/20
テンジクネズミ	♀	2024/9/10

動物名	性別	死亡年月日
テンジクネズミ	♀	2024/9/14
カリフォルニアアシカ	♂	2024/10/14
テンジクネズミ	去勢♂	2024/11/19
ムフロン	♂	2024/12/19
レッサースローロリス	♀	2024/12/22
テンジクネズミ	♀	2025/1/5

動物名	性別	死亡年月日
テンジクネズミ	♀	2025/1/18
ヒツジ	♀	2025/1/29
テンジクネズミ	♂	2025/2/19
テンジクネズミ	♂	2025/3/22
レッサーパンダ	♂	2025/3/31

### 鳥類

動物名	性別	死亡年月日
クロトキ	♂	2024/4/14
パラワンコクジャク	♂	2024/5/10
ヨシガモ	♀	2024/6/2
フンボルトペンギン	♂	2024/6/6
シュバシコウ	♀	2024/6/10
フンボルトペンギン	♀	2024/6/20

動物名	性別	死亡年月日
キーウィ	♂	2024/7/5
ヒオドシジュケイ	♀	2024/7/27
ホロホロチョウ	♂	2024/7/28
コサンケイ	♂	2024/7/30
キーウィ	♀	2024/8/5
コサンケイ	♂	2024/10/20

動物名	性別	死亡年月日
フンボルトペンギン	♀	2024/11/7
モモイロインコ	♂	2024/11/14
キンクロハジロ	♂	2024/12/29
キンクロハジロ	♂	2024/12/29
クロトキ	♂	2025/2/22
キンクロハジロ	♀	2025/3/19

### 爬虫類

動物名	性別	死亡年月日
グリーンイグアナ	♀	2024/5/14
チュウゴクワニトカゲ	?	2024/8/15
スジヘラオヤモリ	♂	2024/8/24
トッケイヤモリ	♂?	2024/9/2
トッケイヤモリ	♂	2024/9/7
トッケイヤモリ	?	2024/10/10
トッケイヤモリ	?	2024/10/30

動物名	性別	死亡年月日
グリーンイグアナ	♀	2024/12/30
アカダイショウ	♀	2025/1/7
フトアゴヒゲトカゲ	♂	2025/1/21
チュウゴクワニトカゲ	?	2025/2/10
ニシクイガメ	♂?	2025/2/22
ニホンスッポン	♀	2025/2/23

### 両生類

動物名	性別	死亡年月日
フライシュマンアマガエルモドキ	?	2024/5/8
イエアメガエル	♂?	2024/7/1
ニホンヒキガエル	♀	2024/8/29
シュレーゲルアオガエル	♀	2024/8/31
イエアメガエル	♀	2025/1/12

## (6) 主な共同研究

内容	実施機関	対象種	実施期間	備考
マレーグマおよびブチハイエナの繁殖に関する共同研究	北海道大学	マレーグマ、 ブチハイエナ	2021年1月～	
アルダブラゾウガメの消化速度と体温/活動量に関する研究	帝京科学大学	アルダブラゾウガメ	2022年7月～	
ペンギン舎の新設がペンギンと来園者の行動に与える影響	大阪大学大学院	フンボルトペンギン	2022年8月～	
配偶子バンクの設置	JAZA、ZARAS	哺乳類 (配偶子保存対象種)	2023年10月～	
クロサイホルモン測定協力	JAZA	クロサイ	2024年1月～	
マレーグマホルモン測定協力	JAZA	マレーグマ	2024年1月～	
環境エンリッチメントの解説が来園者に与える教育的効果	帝京科学大学	ホッキョクグマ	2024年 4月～10月	
来園者数に対するレッサーパンダの行動変化の解明	麻布大学	レッサーパンダ	2024年7月～ 2025年2月	当園YouTubeチャンネルにて報告「卒業研究報告会 レッサーパンダはひとを見る？ 来園者による行動の変化」 ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uDJIPJ0WYZE&amp;t=440s">https://www.youtube.com/watch?v=uDJIPJ0WYZE&amp;t=440s</a> )
動物福祉を目的としたエンリッチメント投入の効果測定	大阪ECO動物海洋専門学校	ライオン、コビトマングース、 ソデグロヅル、キバタン	2024年9月～ 11月	
ホッキョクグマが行うペーシングの発現要因に関する検証	岐阜大学	ホッキョクグマ	2025年2月～ 3月	

※その他、研究中につき公表できない共同研究多数

## (7) その他研究活動・発表等実績

### ■当園発表実績

- ・近畿ブロック動物園飼育係研修会  
「エランドの搬出に向けた箱入れ誘導トレーニング」(園田)
- ・近畿ブロック動物園水族館臨床研究会  
「チュウゴクオオカミに対する「安楽殺実施ガイドライン」運用例について」(高見・坪谷)
- ・近畿ブロック動物園技術者研究会  
「クロトキの繁殖と人工育雛に関する事例紹介」(棚田)
- ・第34回日本動物園水族館両生爬虫類会議  
「天王寺動物園におけるチュウゴクワニトカゲの繁殖に関するデータと生存率について」(土田)
- ・第72回動物園技術者研究会  
「チンパンジーの逸走事故と事後の対応について」(西村)

### ■生息域内保全活動実績

- ・大阪府内のオオサンショウウオ保全を目的として、兵庫県自然保護協会との合同調査を実施

<実施月> <回数>

2024年4月	1
2024年5月	1
2024年7月	1
2024年8月	1
2024年9月	1
2024年10月	2
2024年11月	1
2024年3月	1

### ■和亀保護の会と連携したニホンシガメの保全に向けての取り組み

- ①和亀保護の会による生息地の調査活動に同行(令和6年7月、11月各1回)
- ②天王寺動物園での、茨木市大正川産ニホンシガメの卵の孵化育成および野生復帰を計画



天王寺動物園  
開園110周年

地方独立行政法人天王寺動物園

〒543-0063

大阪市天王寺区茶白山町 1-108

<https://www.tennojizoo.jp/>

Tennoji Zoo

1-108, Chausuyama-cho, Tennoji-ku, Osaka

543-0063

<https://www.tennojizoo.jp/>