

令和5年度

2023

# 高知県立のいち動物公園 年報

Annual Report of Noichi Zoological Park



公益財団法人 高知県のいち動物公園協会

## 目 次

1. 沿革と現況	
(1)概要	1
(2)沿革	1
(3)年度概況	2
(4)施設一覧および全体平面図	2
2. 機構	
(1)組織	5
(2)事務分担	5
3. 管理運営	
(1)会計収支	7
(2)光熱水量およびリサイクル関係	10
(3)入園案内	10
(4)入園状況	11
(5)第三者委員会	12
(6)危機管理	12
4. 行事および教育	
(1)行事	13
(2)教育活動	16
(3)標本等貸出	18
(4)情報発信	19
(5)調査研究	20
(6)外部機関との連携	21
(7)のいち動物公園友の会	21
(8)動物愛護	21
(9)のいち動物公園ボランティアズ	21
(10)動物サポーター制度	22
5. 飼育管理	
(1)飼育動物リスト	23
(2)受入れおよび払出動物	28
(3)主な繁殖動物	29
(4)主な死亡動物	30
(5)長年飼育動物	31
(6)ブリーディングローナー一覧	32
(7)希少種	33
(8)診療件数	35
(9)臨床検査等件数	35
(10)原因別死亡動物数	35
(11)傷病野生鳥獣の保護状況	35
(12)標本類リスト	36
6. 飼料	
(1)購入飼料リスト	38
(2)主な動物の給餌日量	41

# 1. 沿革と現況

## (1) 概要

所在地	／ 〒781-5233 高知県香南市野市町大谷 738 番地
連絡先	／ Tel : 0887-56-3500 Fax : 0887-56-3723 E-mail : info@noichizoo.or.jp
設立者	／ 高知県（所管：土木部 公園下水道課）
指定管理者	／ 公益財団法人 高知県のいち動物公園協会
開園年月日	／ 平成3年11月3日
面積	／ 19.9 ha
展示区分	／ 温帯の森、熱帯の森、アフリカ・オーストラリア、 ジャングルミュージアム、こども動物園
飼育動物数	／ 101種 1,450点（令和6年3月31日現在）
動物取扱業	／ 種別：展示、番号：第CE-33号、登録年月日：平成19年6月1日

## (2) 沿革

昭和54年8月	県市町村行政連絡協議会にて自然動物公園の設置協力要請
昭和55年7月	自然動物公園設置検討委員会発足
昭和60年	建設地は野市町に決定、基本計画策定
昭和61年8月	都市計画決定
昭和62年6月	事業認可
平成元年	造成工事着工
平成3年11月	一次開園（温帯の森、熱帯の森、こども動物園）
平成7年7月	ジャングルミュージアム開館
平成8年4月	（財）高知県のいち動物公園協会設立（（財）高知県公園協会より業務継承）
平成8年9月	来園者100万人達成
平成9年7月	二次開園（アフリカ・オーストラリア）
平成10年9月	「高知豪雨」により施設に被害発生、全面復旧に2週間余りを要した。
平成13年9月	来園者200万人達成
平成13年11月	開園十周年記念事業を開催
平成18年4月	（財）高知県のいち動物公園協会が高知県立のいち動物公園の指定管理者に指定される
平成20年1月	来園者300万人達成
平成22年	リニューアル工事（ブチハイエナ・ハシビロコウの新展示、アナホリフクロウ舎の移設、テナガザル舎のタワー改修、トイレ改修等）
平成22年11月	キッズゾーン（遊具）新設
平成23年	開園二十周年記念事業を展開、やなせたかし氏作の記念キャラクター誕生
平成24年3月	どうぶつ科学館のリニューアルオープン
平成24年4月	（財）高知県のいち動物公園協会は公益財団法人に移行
平成26年4月	博物館の相当施設に指定される
平成26年11月	来園者400万人達成
平成29年3月	チンパンジータワー改修工事、サバンナ展望デッキ改修工事（4月完成）

平成 29 年 5 月	(公社)日本動物園水族館協会通常総会を開催
平成 30 年 11 月	チンパンジー舎増築工事(令和元年 9 月完成)
令和 2 年 12 月	来園者 500 万人達成
令和 3 年	開園三十周年記念事業を展開、ちびっこ噴水新設
令和 4 年	平成 9 年以来 25 年ぶりに年間入園者数が 21 万人越えを達成

### (3) 年度概況

令和 5 年度は新型コロナウイルスが 5 類に移行したことにより、それまで中止していたイベントだけでなく、団体レクチャーや出前授業、および実習生の受け入れなど、全てにおいて再開することができた。これは全国的にも同様の傾向であり、利用者の外出する選択肢が増えたことが影響し、入園者数は 206,500 人(前年比 97.0%)であった。しかし、目標としていた 20 万人を超え、入園料収入は前年比 103%となった。また、SDGs「持続可能な開発目標」を取り入れた夏休みイベント「子どもシンポジウム」や、動物福祉の観点よりふれあいコーナーの見直しを行った教育プログラム「もっと！知りたいモルモット」など、新しい企画にも取り組んだ。11 月の開園記念日には、当園がオリジナルで制作した「のいち de どうぶつ体操♪」の作曲者を招いたイベントや、江戸家猫八さんのライブを開催した。

飼育動物関係では、マンドリル、フタユビナマケモノ、アルマジロトカゲ等で繁殖があり、命名式のイベントも盛況であった。また、唯一のネコ科動物として新規に飼育開始したスナドリネコのペア、繁殖を目的としたブチハイエナ雌の導入は大きな反響があった。

一方で 11 月からは前年同様に高病原性鳥インフルエンザが全国的流行となり、一部の鳥類の屋外展示やイベントを休止するなど園の運営に支障が出た。

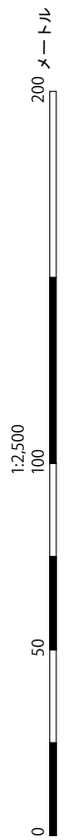
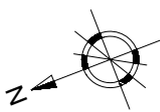
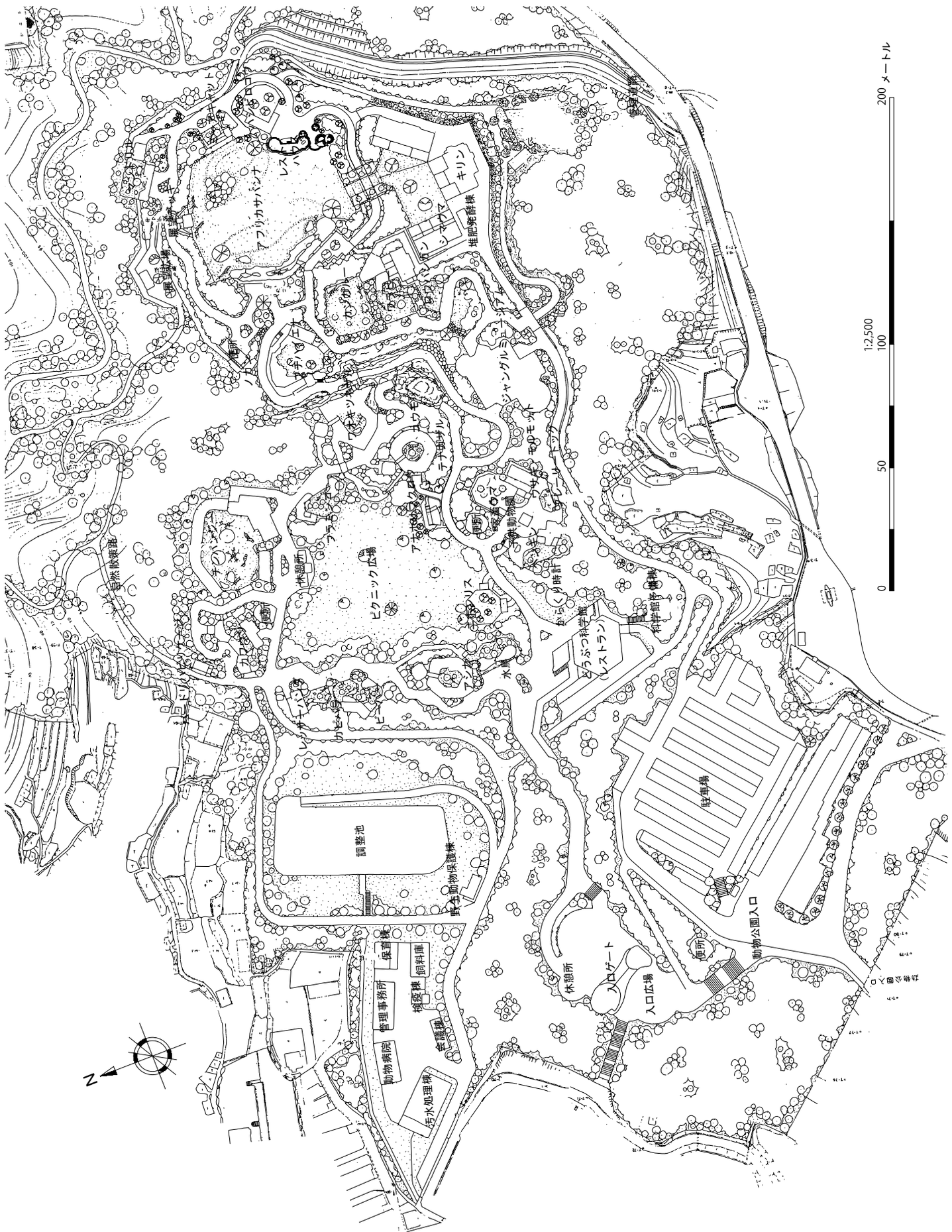
その他、外部機関との連携として日本野鳥の会高知支部とのパートナー協定、およびマレーシア・サバ州にある BSBCC(ボルネオマレーグマ保護センター)と業務提携を結び、域外保全に取り組むこととなった。

### (4) 施設一覧および全体平面図

施設名	構造	延床	展示場	プール	完成 年度	備考
		面積(㎡)	面積(㎡)	水量(t)		
獣舎						
水鳥舎	W	4.3	302.5	16.2	H 3	
アシカ舎	RC	33.6	471.6	200.0	H 3	
ビーバー・ヤマアラシ舎	RC	51.0	146.2	19.5	H 3	
レッサーパンダ舎	RC	74.6	53.7		H 3	
バードリハビリケージ	S	5.0	28.0		H22	
カワウソ舎	RC	62.1	327.7	103.6	H 3	
チンパンジー舎	RC	294.2	893.3		H 3	
フラミンゴ舎	W	4.3	210.0	9.2	H 3	
キツネザル舎	RC	33.6	447.1		H 3	
テナガザル舎	RC	33.6	302.2		H 3	
コウモリ舎	RC	242.8			H 3	
アナホリフクロウ舎	S	12.1	27.5		H22	
ポニー舎	W	63.4	217.2		H 3	

ウサギ・モルモット舎	W	29.0	18.4		H 3	
ペンギン舎	RC	57.1	220.9	92.5	H 3	
プレーリードッグ舎	W	3.2	46.7		H3	
リス舎	S	5.4	196.2		H15	
ジャングルミュージアム棟	RC,3階	1874.7		64.5	H 7	
J M保養飼育室	S	36.0			H14	
ハイエナ舎	RC	62.7	405.7		H22	
ノガン舎	P	17.8	30.2		H22	
キリン舎	W	322.4			H 8	
シマウマ舎	W	199.3	4500.0		H 8	
アンテロープ舎	W	248.2			H 8	
マンドリル舎	RC	29.9	229.5		H 8	
ミーアキャット舎	W	5.4	62.9		H 8	
ハシビロコウ舎	S	76.4	210.8		H22	
カンガルー舎	W	96.7	820.0		H 8	
管理・便益施設						
管理事務所	RC,2階	424.9			H 2	
会議棟	S,2階R	207.8			H 8	
動物病院	C	188.2			H 2	
野生動物保護棟	W	58.0			H22	
保育棟	RC	84.0	43.2		H 2	
検疫等	RC	29.4	14.4		H 2	
飼料倉庫	S	152.0			H 2	
汚水処理場	RC	500.0			H 2	地下槽等の300㎡を含む
入口ゲート棟	RC	289.3			H 3	
どうぶつ科学館	RC,2階	1316.0			H 3	レストラン271㎡、売店105㎡を含む
レストハウス	RC	110.0			H 8	
トイレ5棟	RC	319.3			H3,H8	
科学館予備棟	W	51.9				
堆肥発酵棟	W	27.0			H12	
堆肥用倉庫	W	59.6			H12	
昆虫育成棟	W	24.3			H12	
その他の施設						
駐車場					H 3	乗用車300台、バス11台85,0
太陽光発電設備	S				H 7	00kWh/年
からくり時計	S,FRP				H 3	
ふわふわドーム					H22	空気膜構造遊具
プレイポートワンダーサファリ					H22	複合遊具
ちびっこ噴水					R 3	水遊び施設

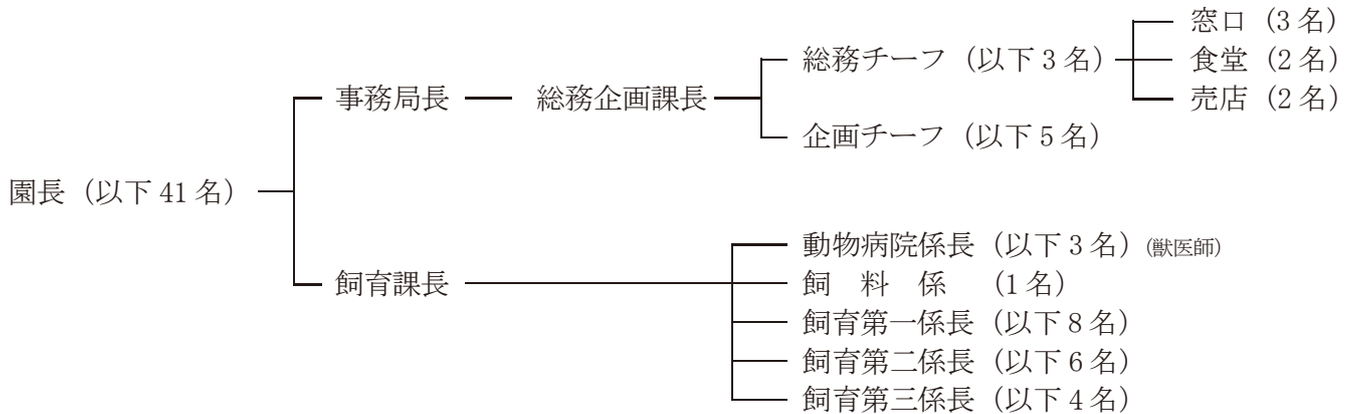
※RC：鉄筋コンクリート、S：鉄骨、W：木造



## 2. 機 構

### (1) 組 織 (令和6年4月1日現在)

理事長 — 副理事長 — 常務理事 — 理 事 (3名) — 監 事 (2名)



### (2) 事務分担

理 事 長	堀 田 幸 雄
園 長	本 田 祐 介
事 務 局 長	中 岡 誠 二
総務企画課長	仲 田 忠 信
飼 育 課 長	山 田 信 宏

課名	分 担 事 務	職 名	氏 名
総 務 企 画 課	総務企画課の総括 (総務担当)	総務企画課長 チーフ兼務 (総務担当)	仲 田 忠 信
	1. 予算及び決算その他経理に関すること。 2. 契約の締結に関すること。 3. 役職員の報酬、給与、賃金、旅費に関する こと。	チ ー フ (企画担当)	北 村 香
	4. 入園料の徴収に関すること。 5. 収益事業に関すること。 6. 施設の管理 (他の主管に所属するものを 除く)。 7. 労働安全衛生に関すること。	主 幹 (企画担当) 主 査 (経理員) 主 事 (経理員) 契 約 職 員 (経理員)	森 本 さやか 野 村 美 希 郡 沙 弥 藤 村 匡 江
	(企画担当)	嘱 託 員 嘱 託 員 嘱 託 員	久 川 信 子 井 上 久美子 林 紗 詠 子
	1. 広報に関すること。 2. 動物に関する教育普及に関すること。 3. 特別行事の企画に関すること。 4. 実習の受け入れに関すること。 5. どうぶつ科学館の管理運営に関すること。 6. その他管理運営上必要な事項。		

課名	分 担 事 務	職 名	氏 名
総務企画課	1. 窓口の業務に関すること。	嘱託員 嘱託員 嘱託員	服部 亜紀 松崎 敦子 徳弘 まゆみ
	2. 食堂の販売業務に関すること。	嘱託員 嘱託員	阿久津 和恵 明智 葵
	3. 売店の販売業務に関すること。	嘱託員 嘱託員	大基 美佐子 町田 果穂
飼育課	飼育課の総括	飼育課長 飼育課長補佐 飼育課長補佐	山田 信宏 金崎 依津子 小西 克弥
	動物病院係	動物病院係長 (獣医師) 主 幹 (獣医師) 主 幹 (獣医師)	金崎 依津子 福田 桂子 齋藤 隼
	飼料係	専 門 員	勝木 泰
	飼育第一係	飼育第一係長 主 幹 主 幹 主 幹 主 幹 主 査 嘱託員 嘱託員	小西 克弥 大谷 忠義 小松 美和 湯浅 健 酒井 稚加子 國澤 夏子 廣瀬 琢実 長谷川 蒼良
	飼育第二係	飼育第二係長 主 幹 技 師 技 師 技 師 嘱託員	木村 夏子 笠木 靖樹 山本 瑞樹 廣田 優斗 澤田 紬 高木 さくら
	飼育第三係	飼育第三係長 主 幹 主 幹 契 約 職 員	新保 文子 隅田 小桐 坂本 美々 福井 夏耶汰
	飼育第三係	1. 動物の飼育、管理に関すること。 2. 施設の管理に関すること（飼育課の 主管に関するもの）。 3. 動物の調査研究に関すること。 4. その他飼育課の管理運営上必要な事 項。	飼育第三係長 主 幹 主 幹 契 約 職 員

### 3. 管理運営

#### (1) 会計収支

#### 貸借対照表

令和 6年 3月31日現在

公益財団法人 高知県のいち動物公園協会

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金預金	107,143,661	88,757,811	18,385,850
売掛金	7,290	4,000	3,290
未収金	1,716,595	1,512,696	203,899
前払金	54,720	358,070	△ 303,350
クレジット売掛金	1,537,512	1,003,065	534,447
棚卸資産	3,985,066	3,545,503	439,563
預け金	14,730	14,730	0
流動資産合計	114,459,574	95,195,875	19,263,699
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
基本定期預金	1,000,000	1,000,000	0
基本財産合計	1,000,000	1,000,000	0
(2) 特定資産			
退職給付引当資産	174,365,606	177,654,254	△ 3,288,648
高知縣市町村出捐金	297,455,163	297,455,163	0
特定費用準備資金	16,970,833	12,287,108	4,683,725
資産取得資金	0	0	0
特定資産合計	488,791,602	487,396,525	1,395,077
(3) その他固定資産			
車両運搬具	500,280	926,087	△ 425,807
什器備品	1,714,703	286,074	1,428,629
長期前払費用	1	1	0
その他固定資産合計	2,214,984	1,212,162	1,002,822
固定資産合計	492,006,586	489,608,687	2,397,899
資産合計	606,466,160	584,804,562	21,661,598
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
買掛金	2,691,496	2,789,621	△ 98,125
未払金	57,184,644	31,312,032	25,872,612
前受金	31,680	31,680	0
前受会費	157,200	0	157,200
預り金	6,244,144	3,695,097	2,549,047
未払消費税等	7,750,700	5,454,200	2,296,500
流動負債合計	74,059,864	43,282,630	30,777,234
2. 固定負債			
退職給付引当金	174,365,606	177,654,254	△ 3,288,648
固定負債合計	174,365,606	177,654,254	△ 3,288,648
負債合計	248,425,470	220,936,884	27,488,586
<b>III 正味財産の部</b>			
1. 指定正味財産			
指定正味財産合計	298,455,163	298,455,163	0
(うち基本財産への充当額)	1,000,000	1,000,000	0
(うち特定資産への充当額)	297,455,163	297,455,163	0
2. 一般正味財産			
(うち特定資産への充当額)	59,585,527	65,412,515	△ 5,826,988
(うち特定資産への充当額)	16,970,833	12,287,108	4,683,725
正味財産合計	358,040,690	363,867,678	△ 5,826,988
負債及び正味財産合計	606,466,160	584,804,562	21,661,598

# 正味財産増減計算書

令和 5年 4月 1日から令和 6年 3月31日まで

公益財団法人 高知県のいち動物公園協会

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	20	20	0
基本財産受取利息	20	20	0
特定資産運用益	660,473	2,007	658,466
高知縣市町村出捐金受取利息	660,473	2,007	658,466
受取会費	192,000	116,000	76,000
のいち動物公園友の会受取会費	192,000	116,000	76,000
個人会員収益	36,000	32,000	4,000
家族会員収益	156,000	84,000	72,000
事業収益	529,341,992	518,600,584	10,741,408
管理代行事業収益	459,623,380	451,657,940	7,965,440
公園管理代行収益	418,219,000	411,468,000	6,751,000
入園料収益	41,376,780	40,162,340	1,214,440
利用料金収益	27,600	27,600	0
寄託動物管理費収益	122,056	131,788	△ 9,732
寄託動物管理費収益	122,056	131,788	△ 9,732
便益事業収益	69,266,556	66,810,856	2,455,700
のいち動物公園事業収益	69,266,556	66,810,856	2,455,700
動物購入受託収益	330,000	0	330,000
受取補助金	0	0	0
受取民間助成金	0	0	0
受取寄付金	2,529,613	1,999,682	529,931
受取寄付金	470,613	250,682	219,931
受取寄付金	253,987	67,314	186,673
募金収益	216,626	183,368	33,258
サポーター収益	2,059,000	1,749,000	310,000
個人会員会費収益	849,000	709,000	140,000
法人会員会費収益	860,000	660,000	200,000
家族会員会費収益	350,000	380,000	△ 30,000
雑収益	1,319,708	2,225,164	△ 905,456
受取利息	23,273	44,584	△ 21,311
雑収益	1,296,435	2,180,580	△ 884,145
他事業からの繰入額	1,446	41,564	△ 40,118
経常収益計	534,045,252	522,985,021	11,060,231
(2) 経常費用			0
事業費	532,645,634	525,033,020	7,612,614
役員報酬	10,147,357	10,020,457	126,900
給料手当	154,737,256	151,308,781	3,428,475
賃金	43,344,887	39,914,995	3,429,892
退職給付費用	16,974,000	12,212,000	4,762,000
福利厚生費	33,091,418	31,966,213	1,125,205
報償費	1,568,516	1,514,797	53,719
会議費	32,159	6,696	25,463
旅費交通費	2,725,446	2,275,454	449,992
通信運搬費	1,391,104	1,307,641	83,463
減価償却費	809,477	1,087,514	△ 278,037
什器備品費	1,961,276	928,805	1,032,471
消耗品費	14,608,454	16,146,617	△ 1,538,163
修繕費	18,976,153	24,012,285	△ 5,036,132
印刷製本費	2,486,847	3,632,039	△ 1,145,192
燃料費	919,203	962,920	△ 43,717
光熱水費	46,523,487	47,930,249	△ 1,406,762
賃借料	6,489,677	6,544,670	△ 54,993
飼料費	45,535,838	40,880,160	4,655,678
保険料	761,830	660,570	101,260
広告費	2,343,630	1,650,650	692,980
諸謝金	137,500	137,500	0
手数料	1,076,759	1,017,425	59,334
租税公課	26,026,306	25,662,415	363,891
負担金	697,178	490,322	206,856
原材料費	7,614,258	6,903,558	710,700

商品売上原価	26,679,269	25,119,902	1,559,367
支払寄付金	1,656	0	1,656
委託費	63,271,113	62,022,194	1,248,919
工事請負費	1,710,500	8,713,111	△ 7,002,611
雑費	3,080	3,080	0
管理費	7,237,529	6,593,097	644,432
役員報酬	1,766,271	1,747,309	18,962
給料手当	3,157,903	3,087,934	69,969
福利厚生費	646,276	625,665	20,611
会議費	1,200	600	600
旅費交通費	13,978	15,515	△ 1,537
通信運搬費	11,200	10,200	1,000
印刷製本費	108,306	96,228	12,078
賃借料	7,700	42,020	△ 34,320
保険料	73,656	73,656	0
諸謝金	137,500	137,500	0
手数料	6,130	4,500	1,630
租税公課	614,409	553,970	60,439
委託費	693,000	198,000	495,000
他事業への繰出額	1,446	41,564	△ 40,118
経常費用計	539,884,609	531,667,681	8,216,928
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 5,839,357	△ 8,682,660	2,843,303
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 5,839,357	△ 8,682,660	2,843,303
2. 経常外増減の部			0
(1) 経常外収益			0
雑収益	14,450	0	14,450
雑収益	14,450	0	14,450
経常外収益計	14,450	0	14,450
(2) 経常外費用			0
雑損失	2,081	5,150	△ 3,069
雑損失	2,081	5,150	△ 3,069
経常外費用計	2,081	5,150	△ 3,069
当期経常外増減額	12,369	△ 5,150	17,519
当期一般正味財産増減額	△ 5,826,988	△ 8,687,810	2,860,822
一般正味財産期首残高	65,412,515	74,100,325	△ 8,687,810
一般正味財産期末残高	59,585,527	65,412,515	△ 5,826,988
II 指定正味財産増減の部			0
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	298,455,163	298,455,163	0
指定正味財産期末残高	298,455,163	298,455,163	0
III 正味財産期末残高	358,040,690	363,867,678	△ 5,826,988

## (2) 光熱水量およびリサイクル関係

月	電気使用量 (Kw)	上水使用量(m <sup>3</sup> )
R5 . 4	104,505	3,832
5	96,029	4,466
6	87,011	4,251
7	93,873	4,728
8	116,120	6,485
9	102,642	6,547
10	101,981	5,324
11	123,480	5,981
12	154,762	4,416
R6 . 1	166,611	4,944
2	146,060	4,129
3	145,085	4,295
計	1,438,159	59,398

### [太陽光発電]

駐車場に設置された太陽光発電システムにより、年間約 8 万 kw を発電し、園内使用電力の約 5% を補填している。

令和 5 年度発電量：59,130kw

### [中水利用]

園内で使用した上水（獣汚水・生活污水）については、管理区域の汚水処理場で浄化处理し、中水として植栽散水、獣舎清掃、水洗トイレ等に再利用している。

### [リサイクル事業（堆肥）]

大型草食獣の糞・残渣・敷料等を発酵機にかけて有機肥料を生産。来園者や希望者へ無料配布を行いながら、リサイクルの振興と意義・環境問題の啓発に努めた。

令和 5 年度生産量：3,670kg、出荷量：3,270kg

## (3) 入園案内

### ①入園料(令和元年 10 月 1 日から)

区 分		料 金
一 般	大 人	470 円
	18 歳未満の者 及び 18 歳以上の者のうち高等学校の生徒その他これに準ずる者	無料
団 体	大人／有料入園者が 20 名以上の場合	370 円
年 間 入 園 券		1,570 円

### ②入園料金免除者等

- a 身体障害者手帳を所持する者
- b 療育手帳を所持する者
- c 精神障害者保健福祉手帳を所持する者
- d 戦傷病者手帳を所持する者
- e 被爆者健康手帳を所持する者
- f a から e までに掲げる者を直接介護又は介助するために必要な者
- g 高知県長寿手帳を所持する 65 歳以上の者及び高知市長が交付する高知県長寿手帳に類するものを所持する 65 歳以上の者
- h 入園料無料の取扱い  
障害児・者、福祉施設等の行事で動物公園を利用する場合は、「高知県立のいち動物公園利用届」を事前に提出することで入園料を無料とする。

### ③開園時間

午前 9 時 30 分～午後 5 時（入園は午後 4 時まで）

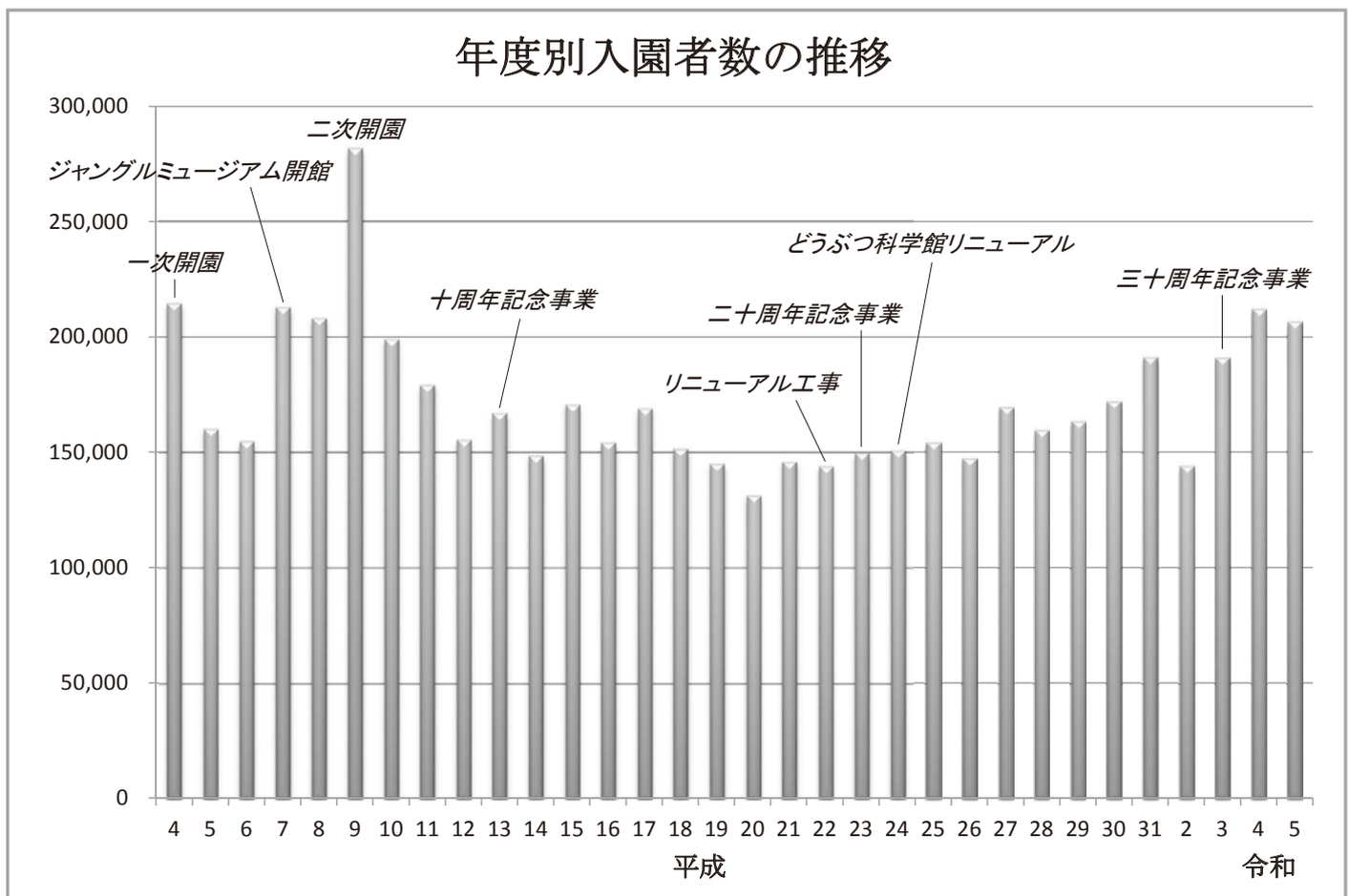
### ④休園日

毎週月曜日（月曜日が祝日の場合はその翌日）  
年末年始（12 月 29 日～1 月 1 日）

#### (4) 入園状況

月	入園者数(人)			入園料(円)			
	有料入園者	入園料免除者等	合計	個人	団体等	年間入園券	合計
R5.4	7,042	11,633	18,675	2,920,050	136,900	400,940	3,457,890
5	11,392	19,435	30,827	4,785,980	202,020	432,560	5,420,560
6	4,034	5,861	9,895	1,738,250	17,390	521,240	2,276,880
7	3,968	5,538	9,506	1,684,080	54,390	299,870	2,038,340
8	6,688	7,994	14,682	2,879,680	72,520	362,670	3,314,870
9	7,141	10,374	17,515	3,103,040	13,690	464,720	3,581,450
10	9,678	12,839	22,517	3,832,240	365,560	525,210	4,723,010
11	9,323	14,827	24,150	3,488,860	519,850	363,630	4,372,340
12	4,108	5,871	9,979	1,775,560	26,270	213,080	2,014,910
R6.1	7,436	9,261	16,697	3,250,900	14,800	391,590	3,657,290
2	6,094	7,826	13,920	2,597,000	58,830	323,580	2,979,410
3	7,379	10,758	18,137	3,153,260	83,620	302,950	3,539,830
合計	84,283	122,217	206,500	35,208,900	1,565,840	4,602,040	41,376,780

#### 年度別入園者数の推移



## **(5) 第三者委員会**

高知県立のいち動物公園の適切な運営と発展に資するため自然環境、教育、情報、観光、報道等各分野専門家による第三者委員会「のいちの風委員会」（平成 24 年 10 月 20 日施行）を設置している。

委員会では、動物公園の運営について幅広く提言をいただいた。

## **(6) 危機管理**

南海トラフ地震対策等を目的として、震災講習と地震対策訓練(1回)を実施した。

## 4. 行事および教育

### (1) 行事

#### ① 年間企画

開催日	行事名	内容
4/2	世界自閉症啓発デーイベント「ライト・イット・アット・ブルー」点灯式	高知県障害福祉課が主催する世界自閉症啓発デーイベントに参加し、園内のからくり時計をブルーライトでライトアップした様子をオンライン配信した。参加施設：県立牧野植物園、高知大学医学部附属病院、県立療育福祉センター、香美市立やなせたかし記念館アンパンマンミュージアム、鏡ダムの計6施設
4/2	ユニクロ「U T m e !」オリジナルTシャツの販売開始	ユニクロ「U T m e !」のアプリマーケットにて、当園オリジナルハシビロコウTシャツ等の販売を開始した。また、5/2～7に開催された黒潮町Tシャツアート展にて、ユニクロ美術館イベントとして展示した。
4/16	第32回写真コンテスト撮影会	講師に高知新聞社元写真部長の反田浩昭氏を迎え、動物写真の撮影のアドバイスを受けながら園内で写真撮影会を行った。 参加者19名
4/27～5/31	ドラゴンクエストウォーク	GPSを使用したスマートフォン向け位置情報ゲームに参加した。
4/29	のいち動物公園ボランティア主催どうぶつ紙芝居	のいち動物公園ボランティアーズによる「どうぶつ紙芝居」を行った。
4/29～5/7	GWイベント「のいちdeエンジョイ！GW2023」	屋台出店、スマホdeクイズラリー、物部川DMO協議会観光PR、スマホdeアンケート、カブトムシ教室、ヤムヤムマルシェ、ステージイベント(延べ10ステージ)、高知高専ワークショップ、のいちdeどうぶつ体操♪、着ぐるみとの記念撮影等を行った。
4/30, 6/3 10/7, 12/23 1/27, 2/17 3/23	のいちdeどうぶつ体操♪一緒に体操してみよう！	動物の動きについて楽しみながら学ぶことのできるのいちdeどうぶつ体操♪の披露とレクチャーを実施した。
5/14	野鳥の観察会～夏鳥～	日本野鳥の会高知支部幹事・環境カウンセラーの濱田哲暁氏を講師に迎え、園内で野鳥の観察会を開催した。 参加者16名 野鳥15種確認
5/21	アメリカビーバー命名式	3/24に誕生した2頭のアメリカビーバーの愛称を募集し、「ラン」と「マン」に決定した。「ラン」「マン」606票、「わらび」「なすび」537票、「みょうが」「しょうが」293票 計1,436票
5/22～6/1	世界カワウソの日	WWFが企画した世界カワウソの日SNSリレー投稿に参加し、5/31、6/1には園独自にSNSの投稿を行った。
6/18 11/12	サポーター感謝祭	動物サポーターの会員を招待し、近況報告や各動物の展示場前で解説し、感謝祭を実施した。 参加者6/18：54組114名 11/12：46組86名
6/21, 22	世界キリンの日	キリンの生態や当園でのハズバンダリートレーニングについて、SNSへ投稿した。
7/15	チンパンジー「ミルキー」の誕生日会	脳性麻痺のチンパンジー「ミルキー」の10歳の誕生日を祝い、展示場前で誕生日会を開催した。
7/23	サマースクール	小学校4～6年生を対象に、清掃や餌作りなどの飼育体験を行った。 参加者19名
7/30	ドデカブト選手権	参加者が持参した国産カブトムシの大きさを、オスは全長メスは重量の2部門に分けて測定し、そのサイズを競った。 参加者28名
8/1～8/3	香南市スイーツスタンプラリー	香南市活性化スイーツプロジェクトと共催し、香南市内の菓子店を回るスタンプラリーを実施した。先着50名に、当園のぬいぐるみを進呈した。

8/11	動物たちへ氷のプレゼント	それぞれの動物の好物が入った飼育係特製の氷のプレゼントを実施した。 対象動物：カワウソ、レッサーパンダ、ワオキツネザル、ブチハイエナ、マンドリル、アカハナグマ、ビントロング
8/12, 9/9, 9/23, 10/1	のいちdeナイト	灯工房ひよこによる「和モダンな灯り」(9/9のみ)、ちびっこ噴水のライトアップ、「のいちdeどうぶつ体操♪」ゲリライベントやどうぶつ体操の映像投影スポットの設置などを行った。 入園者数8/12：1,649人、9/9：2,092人、9/23：2,607人、10/1：2,197人
8/20	夏休み企画展関連イベント「子どもシンポジウム」	夏休み企画展「～SDGs わたしたちにできること～山の恵みは海の恵み-物部川流域-」関連企画として、三嶺の森をまもるみんなの会の代表である依光良三氏や株式会社西日本科学技術研究所の押岡茂紀氏、高知商業ジビエ部、香美市こどもエコクラブを招いて、子どもシンポジウムを開催した。ブチハイエナへの屠体給餌も行った。
8/26	ドリームナイト・アット・ザ・ズー2023	慢性疾患や障がいのあるお子様とご家族を夜の動物公園へ招待するドリームイナイト・アット・ザ・ズーを4年振りに開催した。 参加者104組396名
9/5	おじいちゃん動物、おばあちゃん動物に絵のプレゼント	敬老の日イベントとして、のいち幼稚園の園児24名が来園し、手描きの絵を対象となる高齢動物の飼育担当者にプレゼントした。
9/16	国際レッサーパンダデー	9月第3土曜日の国際レッサーパンダデーに合わせ「みんなのギモン！教えてレッサー！」と題してレッサーパンダに関する質問を募集し、その質問の中から飼育担当者が手書きの回答文を作成し、SNSや飼育ブログ、屋内展示場掲示板に掲載した。
9/23	高知県芸術祭オープニングイベント	高知県文化財団が主催し、ライブペインティングや大道芸パフォーマンス等を開催した。
10/1～10/9	秋のタカの渡り観察	園内上空で見られるタカの渡りの観察を行った。うち、10/1,8には観察会を実施した。 参加者10/1：5名 10/8：17名
10/4	日本野鳥の会パートナーシップ協定式	高知県の野鳥の保護や自然環境保全を推進し、環境教育の普及促進を目的として、協定を締結した。
10/8	ブチハイエナ「トーフ」のお別れ会	千葉県動物公園に搬出するブチハイエナ「トーフ」(オス)のお別れ会を実施した。
10/8	高知いきもの調査隊タイアップイベント	国立研究開発法人森林総合研究所の佐藤重穂氏を講師に招きセミナー「外来種サンジャクのお話」を、また日本野鳥の会高知支部幹事の濱田哲暁氏を講師に招き「タカの渡り観察会」を開催した。 セミナー参加者5名、タカの渡り観察会参加者17名
10/18	オリジナルカレンダー2024の販売開始	当園職員が撮影した写真を厳選して作成した2024年オリジナルカレンダーの販売を開始した。
10/21	アサギマダラ観察会	高知みらい科学館との共催イベントで、アサギマダラの観察会を行った。 参加者28名 確認頭数18頭
10/24	国際テナガザルの日	10/24の国際テナガザルデーに合わせて、当園のシロテテナガザルの生活環境についてSNSで動画を配信した。
10/29	マンドリル命名式	8/30に誕生したマンドリルの子どもの愛称を募集し、愛称は「リンゴ」に決定した。 「リンゴ」523票、「ヤイロ」442票、「アネテ」429票 計1,394票
11/1～11/5	開園記念日イベント	スマホでクイズラリー、ヤムヤムマルシェ、スマホでアンケート、江戸家猫八の動物ものまねライブ、高知香南ジュニアオーケストラコンサート、のいちdeどうぶつ体操♪withあきらちゃん&ジャンプくん(ゲスト出演：野市幼稚園)、あきらちゃん&ジャンプくんあそびうたコンサートを実施した。
11/23	どんぐり感謝祭	園内に設置したクイズに答えて正解の番号を塗りつぶすと絵が完成するクイズラリーやどんぐりの苗木の配布、木の玉プールやどんぐりを使用したおもちゃで遊べるコーナーを設置した。
12/23	ものがわフェスタ2023	物部川DMO協議会主催のイベントにて、飼育係の一日についてポスター展示を行った。
12/24	のいち動物公園のXmasディ	園内5ヶ所に動物のクイズを掲示し、3問以上の正解者に景品が当たるクイズラリーを実施した。また、動物たちの好物が入った飼育係特製のクリスマスケーキを動物たちにプレゼントした。

1/2, 3	お正月イベント	各日、先着500名にカレンダーが当たる抽選番号付きのお餅、またはお菓子をプレゼントした。また、のいちdeどうぶつ体操♪ゲリライベントも開催した。
1/14	野鳥の観察会～冬鳥～	日本野鳥の会高知支部幹事・環境カウンセラーの濱田哲暁氏を講師に迎え、園内で野鳥の観察会を開催した。 参加者26名・野鳥15種確認
1/28	ツイキャスのライブ配信「KIFUZ00」	ブチハイエナやハシビロコウなど、「新しいのいちの仲間たち・アフリカゾーン編」を配信した。※「KIFUZ00」とは、「どうぶつのくに」編集長の田井基文氏が主催する生配信で、視聴料から放送収益の実費を除く金額が、動物園・水族館に寄付される。
1/28	フタユビナマケモノ命名式	11/19に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集し「アキ」に決定した。 「イク」296票、「マル」421票、「アキ」568票 計1,285名
2/3	動物たちに恵方巻のプレゼント	チンパンジー、ワオキツネザル、アミメキリン、ミーアキャットの健やかな成長や健康を願い飼育係特製の恵方巻をプレゼントした。
2/9	野市小学校マラソン大会	香南市立野市小学校2、3年を対象に、閑散期になった園内を利用してマラソンを実施した。 参加者：197名
3/2	さわる動物園	主に視覚に障がいのある方に向けたイベントで、動物の骨格や卵、羽など素材をさわったり、匂いをかいだり、鳴き声などを聴いたりして、動物のことを身近に感じ、より動物に興味を持って動物園を楽しんでいただくことを目的として開催した。

## ②月間定例企画

開催日	行事名	内容
毎月第1日曜日	のいちde SDGs 園長と散歩	園長が定員15名の参加者と園内を回りながら、動物について解説を行う。 参加者 計73名
毎月第2日曜日	動物園の裏側探検	飼育管理施設の4つのコースを、月替わりで飼育係が解説しながらガイドを行う。新型コロナウイルス感染症が5類に移行したことを受け、令和5年6月、3年4ヶ月ぶりに再開した。高病原性鳥インフルエンザ発生を受け、令和5年12月以降は中止とした。 参加者 計77名
毎月第3土曜日	エコでえ～	動物の排泄物から作った特製肥料を毎月100名に無料配布した。
毎月第4日曜日	どうぶつ紙芝居	のいち動物公園ボランティアーズが主催し、オリジナル紙芝居を披露する企画を実施した。
土日祝日	もっと！知りたいモルモット	令和5年7月8日よりモルモットのふれあい体験を「もっと！知りたいモルモット」として、モルモットに関する教育プログラムに変更した。高病原性鳥インフルエンザ発生を受け、令和5年12月以降は中止とした。
	ウマのニンジタイム	ミゼットポニーと野間馬にニンジンを与える給餌体験を実施した。高病原性鳥インフルエンザ発生を受け、令和5年12月以降は中止とした。
	ハシビロコウのスポットガイド	飼育係が、展示場前にてハシビロコウの解説を行う。
	お食事タイム	飼育係が、7種の動物に給餌しながら解説を行う。 対象：カリフォルニアアシカ、レッサーパンダ、カワウソ、チンパンジー、ブチハイエナ、ペンギン、アミメキリン ※ペンギンは工事のため12/2～休止
日祝日／午後	リスの小道散策タイム	ニホンリス展示場の通り抜けコースを開放する。高病原性鳥インフルエンザ発生を受け、令和5年12月以降は中止とした。

### ③ 展示企画（どうぶつ科学館）

開催日	行事名	内 容
5/27～6/25	「四国へ飛来するツル～四万十川流域でのツルの里づくり～」	四万十川流域生態系ネットワーク推進協議会が作成したツルの飛来数や自然体験学習会の様子他、ツルが安心して暮らせる町作りの取り組みを紹介した。
7/15～9/3	～SDGs わたしたちにできること～「山の恵みは海の恵み-物部川流域-」	三嶺の森をまもるみんなの会やその他の団体の活動内容や過去と現在の森の状況等を掲示し、山の豊かさを守ることが海の豊かさにも繋がることを伝えるSDGsの取り組みを紹介した。
9/6～9/18	敬老イベント「おじいちゃん動物、おばあちゃん動物にのプレゼント」作品展	敬老の日に合わせて、野市幼稚園の年長組の園児が描いた当園の高齢動物画を展示した。
9/10～11/5	第32回写真コンテスト表彰式・作品展	のいち動物公園の展示動物や園内で撮影された作品を募集し、入賞作品をどうぶつ科学館で展示した。また、上位入賞者を招待して表彰式を行った。 応募総数215点、年齢層9～88歳、入賞作品62点
11/11～11/26	環境絵日記入賞作品展	高知県環境活動支援センターえこらぼが主催する「第12回高知環境絵日記」の入賞作品展を開催した。 作品数100点
11/16～11/30	第42回動物愛護作品展	高知県動物愛護推進協議会が主催する「第42回動物愛護絵画展」入賞作品展を開催した。 作品数9点
12/10～2/4	第31回写生コンテスト表彰式・作品展	小学生を対象に、のいち動物公園の展示動物を描いた作品を募集し、入賞作品をどうぶつ科学館に展示した。また、12/10には上位入賞者19名を招待して表彰式を行った。 応募総数：908点 入賞作品：279点
12/16～3/31	「牧野を生んだ土佐の自然～高知県の自然環境2023～」連携パネル展	高知ミュージアムネットワークの連携企画として、高知県内の自然環境の「現状」、「最近10年間の変化」、「人との関わり」を紹介するパネル展を開催した。
3/20～5/19	日本野鳥の会高知支部共催「野鳥の写真展inのいち動物公園」	日本野鳥の会高知支部との共催で、高知の野鳥を中心に24点の写真を展示した。

## （２）教育活動

### ①もっと！知りたいモルモット

幼児～中学生を対象に、飼育職員がモルモットについて解説する教育プログラムを令和5年9月10日から開始した。令和5年度は申し込みはなし。

### ②団体レクチャー

動物解説や施設見学など、要望に応じた団体対象のレクチャーを実施。

実施日	内 容	団 体 名	年 齢（学年）	人 数
5/16	NZVガイドツアー	個人	大人	1
5/26	解説：どうやって身を守るのかな	東みよし町立足代小学校	1～2年生	34
7/25	ビデオ：飼育係の1日キリン編	放課後等テ「イ・ビ・スイズ」北竹島	小学3～高校1年生	15
9/7	解説：ビーバー	一宮小学校	2年生	61
9/15	解説：ビーバー	安田小学校	2年生	13
9/20	解説：ビーバー	佐川小学校	2年生	57
9/21	ビデオ：だいすきビーバー	初月小学校①	1年生	78
9/21	ビデオ：だいすきビーバー	初月小学校②	1年生	54
9/22	解説：ビーバー	多度津町立四箇小学校	2年生	40
9/22	解説：ビーバー	旭東小学校	2年生	80
9/26	解説：どうやって身を守るのかな	江ノ口小学校	1年生	34
9/26	解説：ビーバー	江ノ口小学校	2年生	23

9/27	解説：どうやって身を守るのかな	山田小学校	1年生	79
9/28	解説：どうやって身を守るのかな	一宮東小学校	1年生	48
9/28	解説：ビーバー	小高坂小学校	2年生	53
9/29	解説：どうやって身を守るのかな	楠目小学校	1年生	35
9/29	解説：どうやって身を守るのかな	高須小学校	1年生	90
10/3	解説：ビーバー	江陽小学校	2年生	76
10/5	解説：キリン	新荘小学校	1～6年生	33
10/6	解説：ビーバー	長浜小学校	2年生	36
10/6	解説：どうやって身を守るのかな	岡豊小学校	1年生	35
10/11	解説：ビーバー	第六小学校	2年生	42
10/12	解説：キリン	三里小学校	1年生	22
10/13	解説：ビーバー	はりまや橋小学校	2年生	64
10/13	解説：ビーバー	田野小学校	2年生	19
10/18	解説：ビーバー	蓮池小学校	2年生	43
10/19	解説：ビーバー	土居小学校	2年生	14
10/20	解説：ビーバー	潮江南小学校	2年生	52
10/24	解説：どうやって身を守るのかな	長岡小学校	1年生	35
10/24	NZVアサギマダラ講習	野市小学校	5年生	33
10/25	校外学習：飼育体験	野市小学校	3年生	33
10/25	解説：飼育係のおしごと	戸波小学校	1～3年生	20
10/27	解説：ビーバー	高岡第二小学校	1、2年生	56
10/27	解説：ビーバー	香我美小学校	2年生	36
10/28	NZVガイドツアー	個人	大人	5
11/1	解説：ビーバー	香長小学校	2年生	10
11/2	解説：ビーバー	第四小学校	1年生	52
11/2	解説：ビーバー	川北小学校	2年生	13
11/7	解説：ビーバー	土佐町小学校	2年生	30
11/7	解説：どうやって身を守るのかな	土佐町小学校	1年生	21
11/8	動物診療及びキリンの解説	YIC京都ペット総合専門学校	2年生	30
11/9	動物診療及びキリンの解説	YIC京都ペット総合専門学校	2年生	30
11/10	解説：ビーバー	舟入小学校	2年生	17
11/10	NZVガイドツアー	北川小学校	2年生(+保護者)	10
11/14	解説：ビーバー	奈半利小学校	2年生	11
11/15	解説：ビーバー	香川県観音寺市立常磐小学校	2年生	44
11/17	解説：ビーバー	横浜小学校	2年生	74
11/17	解説：どうやって身を守るのかな	横浜小学校	1年生	50
11/24	解説：どうやって身を守るのかな	宇佐小学校	1、2年生	34
11/24	解説：ビーバー	横浜新町小学校	2年生	81
11/29	解説：どうやって身を守るのかな	一宮小学校	1年生	65
12/5	解説：飼育係のおしごと	芸西小学校	2年生	33
12/7	解説：ビーバー	奈半利小学校	2年生	11
2/17	NZVガイドツアー	黒潮町子どもサポ-トセンター	1～6年生	34
3/1	解説：ビーバー	野市小学校	2年生	56
3/7	ビデオ：飼育係の1日キリン編、 だいすきビーバー	大篠保育園	5歳児(+保護者)	27
3/8	解説：どうやって身を守るのかな	香我美小学校	1年生	47
3/8	解説：どうやって身を守るのかな	影野小学校	1～6年生	30
3/26	NZVガイドツアー	土佐観光ガイドボランティア協会	大人	9
合計		59件		2,269

### ③ 出前授業

飼育職員や獣医師職員が学校に出向いて講義や講習を行う。

実施日	内 容	団 体 名	学 年	人数
11/21	ビーバーについて	赤岡小学校	2年生	3
12/14	のいちde どうぶつ体操♪	香我美小学校	1～2年生	83
合計		2件		86

#### ④学校教育との連携

##### i 小学校との連携

香南市立野市小学校のマラソン大会を実施した。参加者197名

##### ii 職場体験学習の受け入れ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止していた中学生及び高校生の職場体験学習の受入を再開した。受入数 5校41名

#### ⑤実習受け入れ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止していた学芸員資格のための博物館実習、ならびに大学生・専門学校等の飼育実習の受入を再開した。受入数 4校9名

### (3) 標本等貸出

#### ①教育用標本等貸出

「頭骨スタンダードセット」・「哺乳類と鳥類の骨標本セット」・「だいすきビーバー」・「のいち de どうぶつ体操♪」の4種を教育団体に無料で貸出を行う。遠隔地でも利用できるよう郵送等も可能とした。

貸出日	教材名	団体名
4/28	頭骨スタンダードセット	高知中学高等学校
5/11	のいち de どうぶつ体操♪	たちばな幼稚園
5/31	頭骨スタンダードセット	清和女子中高等学校
9/22	だいすきビーバー	旭東小学校
10/11	だいすきビーバー	第六小学校
10/15	だいすきビーバー	坂出市加茂小学校
10/31	のいち de どうぶつ体操♪	香我美幼稚園
11/10	だいすきビーバー	北川小学校
12/27	のいち de どうぶつ体操♪	香我美小学校
合計	3種	9件

#### ②教育用ビデオ貸出

「飼育係の一日～アミメキリン編～」・「飼育係の一日～チンパンジー編～」・「鳥のくちばし」・「だいすきビーバー」・「のいち動物公園の紹介」の5種を教育団体に無料で貸出を行う。遠隔地でも利用できるよう郵送等も可能とした。

貸出日	ビデオ名	団体名
9/15	のいち動物公園の紹介	楠目小学校
10/7	だいすきビーバー	横内小学校
10/31	飼育係の一日アミメキリン編・のいち動物公園の紹介	香我美幼稚園
合計	3種	3件

#### ③クイズラリー貸出

園内を観覧しながらクイズに挑戦するクイズラリー(幼児用・初級・上級)の貸出を行う。

貸出日	種類	団体名
4/8	上級	高知国際中学校
4/20	上級	伊野商業高等学校
7/25	幼児・初級・上級	戸波小学校
10/12	幼児	香我美幼稚園
12/1	初級・上級	四国中央市立川之江北中学校
1/31	上級	浦ノ内中学校
2/20	幼児	大籐保育所
合計	3種	7件

#### ④双眼鏡貸出

園内の動物観察用に双眼鏡を無料で貸し出しを行った。

令和5年度貸出数：83台

### (4) 情報発信

#### ①広報活動

様々な媒体を活用して、当園の魅力や園内情報、催し等について広報を実施した。

- ・ イベント等のラジオCM
- ・ マスコミ各社への各種情報の投げ込み
- ・ 広報誌、タウン情報誌等への情報提供
- ・ チラシの配布
- ・ 四国4県の保育園、幼稚園、小学校、中学校にレクチャー利用等の教育プログラム冊子や機関紙を発送

#### ②刊行物

種 類	部 数	配 布 先
園内マップ(日本語リーフレット)	500,000	来園者他
〃 (外国語リーフレット)	1,500	来園者他
令和5年度年報	200	県内市町村、日動水加盟園館他
機関誌「Z00ファミリーのいち」vol.91	550	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員他
機関誌「Z00ファミリーのいち」vol.92	550	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員他
機関誌「Z00ファミリーのいち」vol.93	550	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員他
2024年オリジナルカレンダー	500	来園者(正月)、市町村他

#### ③公式ウェブサイト

##### a) ホームページ

新鮮な園内情報や飼育日記、イベント情報等の発信を強化

アクセス数：3,348,728件（令和6年3月末現在）昨年度末比460,959件増

##### b) フェイスブック

- ・ のいち動物公園フェイスブック

平成24年6月13日より運用

フォロワー数：3,203件（令和6年3月末現在）昨年度末比72件増

- ・ ミルキーフェイスブック

平成28年1月14日より運用

フォロワー数：826件（令和6年3月末現在）昨年度末比22件増

##### c) スマートフォン専用アプリ「i動物園のいち動物公園版」

ダウンロード数：6,253（令和5年12月末現在）イベント情報等を随時更新中

昨年度末比195件増

##### d) インスタグラム

平成29年10月29日より運用

フォロワー数：10,014件（令和6年3月末現在）昨年度末比2,335件増

##### e) X(旧ツイッター)

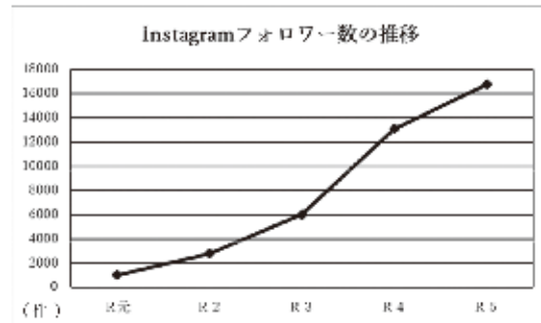
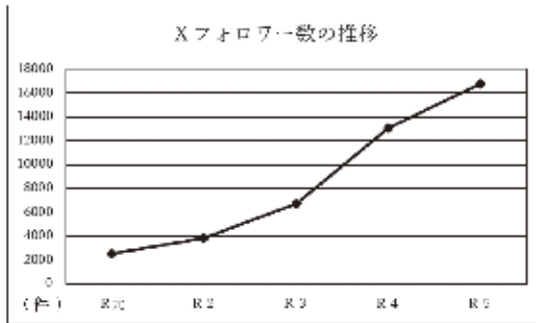
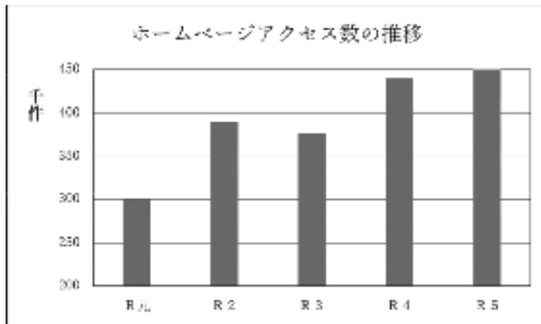
令和元年4月13日より運用

フォロワー数：16,761件（令和6年3月末現在）昨年度末比3,654件増

##### f) ユーチューブ

平成23年12月20日より運用

フォロワー数：1,380件（令和6年3月末現在）昨年度末比260件増



## (5) 調査研究

### ① 学術発表等

	タイトル	方法
令和5年度(公社)日本動物園水族館協会 中国四国ブロック動物園技術者研究会・研修会	アメリカビーバーの繁殖について	口頭
	ブチハイエナQOL向上のための取り組み 健康管理を目的としたハズバンドリートレーニングと採食エンリッチメントの効果測定について	
第64回日本動物園水族館教育研究会	地域の環境保全団体と連携したSDGs啓発への取り組みについて	口頭
	新たなふれあいプログラム「もっと！知りたいモルモット」について	ポスター

### ② アサギマダラのマーキング調査

羽根にマーキングを施してアサギマダラの「渡り」の生態を解明する全国的活動に参加。令和5年度はのいち動物公園ボランティアーズが調査した。

調査期間：令和5年10月3日～10月29日

場所：園内

マーキング：345頭（10月21日の観察会は含まず）

再捕獲個体：13頭

## (6) 外部機関との連携

### ① 大学機関との協同

岡山理科大学と締結している学術交流協定に基づき、動物の死因解析のための病理検査依頼、及び検体の提供を行った。また、岐阜大学とはハシビロコウ繁殖成功に向けた糞虫ホルモン測定、高知大学とはブチハイエナの行動観察、帝京科学大学とはケヅメリクガメの消化速度調査、日本獣医生命科学大学とはユーラシアカワウソ栄養評価について共同研究を行った。

### ② 日本野鳥の会高知支部とのパートナー協定締結

高知県の野鳥の保護や自然環境の保全を目的として、日本野鳥の会高知支部とパートナー協定を令和5年10月4日に締結した。これにより今後は生物多様性の維持や環境教育の普及について協働していくこととなった。

### ③ ボルネオマレーグマ保護センターとの業務提携

マレーシア・サバ州にあるボルネオマレーグマ保護センター（BSBCC）のボルネオマレーグマ保全活動に賛同し、ボルネオ及び日本のマレーグマの危機的状況を救うためのパートナーシップ協定を令和6年2月22日に締結した。これにより今後はBSBCCの活動紹介や経済的支援、及び環境保全のための情報交換を行っていくこととなった。

## (7) のいち動物公園友の会

のいち動物公園の飼育動物や野生動物、環境等について楽しく学ぶ愛好会。例会に参加できる他、刊行物や園内情報の提供が受けられる。平成6年に発足し継続してきたが、令和5年度をもち休会とした。

第1回例会「ヒメボタルの観察会」 参加者：22組70名

第2回例会「生き物観察会」 参加者：15組49名

第3回例会「飼育体験」実施 参加者：10/14(土)12組30名、10/15(日)16組37名

第4回例会「じっくり観察 どうぶつのかお」 参加者：10組28名

会員数／家族会員：39家族(143名)、個人会員：18名 計57件161名

(令和6年3月末現在)

## (8) 動物愛護

団体レクチャー、出前授業などの各種講習時に命の大切さや動物の生態等を伝え、動物愛護絵画展の企画展示も行い、動物愛護の啓発普及に努めた。

## (9) のいち動物公園ボランティアーズ（NZV）

平成11年に発足し、動物公園と来園者の架け橋として、動物ガイドやどうぶつ紙芝居等の自主企画イベントの企画運営、園主催イベントへの協力等の活動を行った。

令和5年度 会員数：33名（内、第25期生9名）

## (10) 動物サポーター制度

動物の餌代を支援していただく制度。会員には年間入園券進呈の他、年2回開催するサポーター感謝祭への招待、サポーターズニュースへのメール配信(希望者)を実施。尚、令和6年2月よりサポーター制度の特典の一部を変更。

- ・年間入園券進呈を年間入園券引き換えに変更
- ・サポーターズニュースを会員専用Instagram配信に変更

会員数／個人会員：162名、家族会員：68件、法人会員：27団体(令和6年3月末現在)  
内、サポーターズニュースメール配信会員：134名  
Instagram登録者数：66名

感謝祭は、6月18日と11月12日の2回開催した。

参加者 6/18：54組114名 11/12：46組86名

## 5. 飼育管理

### (1) 飼育動物リスト

#### ①分類別点数

(令和6年3月31日現在)

区分	目	科	種	点数
哺乳綱	10	24	32	571
鳥綱	8	9	14	139
両生綱	1	1	2	3
爬虫綱	3	12	16	57
軟骨魚綱	1	1	1	1
条鰭綱	5	14	35	672
クモ綱	1	1	1	1
合計	29	62	101	1,450

#### ②飼育動物リスト（次頁から）

#### ※保護区分の解説

##### IUCN（国際自然保護連合）／レッドリスト

CR：絶滅危惧 I A類。ごく近い将来における野生での絶滅の可能性が極めて高い種。

EN：絶滅危惧 I B類。近い将来における野生での絶滅の危険性が高い種。

VU：絶滅危惧 II類。絶滅の危険が増大している種。

NT：準絶滅危惧。存続基盤が脆弱な種。

LC：軽度懸念。

##### CITES（ワシントン条約）

I：付属書 I に記載。商業目的の取引は禁止。

II：付属書 II に記載。取引には規制が必要。

III：付属書 III に記載。

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
<b>哺乳綱</b>						
<b>カンガルー目</b>						
カンガルー科						
アカヒツラビ	<i>Macropus rufogriseus</i>	LC		6		6
オオカンガルー	<i>Macropus giganteus</i>	LC	3	4		7
<b>有毛目</b>						
アリクイ科						
ミナミアリクイ	<i>Tamandua tetradactyla</i>	LC	2	1		3
フタユビナマケモノ科						
フタユビナマケモノ	<i>Choloepus didactylus</i>	LC	2	1	1	4
<b>翼手目</b>						
オオコウモリ科						
エジプトルーセットオオコウモリ	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	LC II	111	237	47	395
インドオオコウモリ	<i>Pteropus giganteus</i>	EN II		1		1
<b>霊長目</b>						
キツネサル科						
ワオキツネサル	<i>Lemur catta</i>	EN I	2	6		8
オカガサル科						
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	VU I	1	2		3
テナガサル科						
シロテナガサル	<i>Hylobates lar</i>	EN I	1	2		3
ヒト科						
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	EN I	3	7		10
<b>食肉目</b>						
レッサーパンダ科						
レッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	EN I	2	1		3
イタチ科						
ツメナシカワウソ	<i>Aonyx capensis</i>	NT II	1	1		2
コツメカワウソ	<i>Aonyx cinerea</i>	VU I	1	1		2
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra</i>	NT I	1			1
ジャコウネコ科						
ヒントロンク	<i>Arctictis binturong</i>	VU III	1	1		2
マンゲース科						
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	LC	2	2		4
ネコ科						
スナドリネコ	<i>Prionailurus viverrinus</i>	VU II	1	1		2
ハイエナ科						
ブチハイエナ	<i>Crocuta crocuta</i>	LC	1	2		3
アライグマ科						
キンカジュ	<i>Potos flavus</i>	LC III	1	3		4
アカハナグマ	<i>Nasua nasua</i>	LC III	1	1		2
イヌ科						
ヤブイヌ	<i>Speothos venaticus</i>	NT I	1	1		2
<b>鱗脚目</b>						
アシカ科						
カリフォルニアアシカ	<i>Zalophus californianus</i>	LC	1	2		3
<b>奇蹄目</b>						
ウマ科						
グランドシマウマ	<i>Equus burchellii boehmi</i>		2	2		4
ミニットポニー	<i>Equus caballus caballus miniature horse</i>		1	1		2
ノマウマ	<i>Equus caballus caballus noma</i>		1	1		2
<b>偶蹄目</b>						
キリン科						
アミキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	VU II	1	1		2

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
<b>げっ歯目</b>						
カビハラ科 カビハラ	<i>Hydrochoeris hydrochaeris</i>	LC	1			1
リス科 ブレイリードック ニホンリス	<i>Cynomys ludovicianus ludovicianus</i> <i>Sciurus lis</i>	LC LC	5 21	8 13		13 41
ビーバード科 アメリカビーバード	<i>Castor canadensis</i>	LC	2	4		6
テジクネスミ科 テジクネスミ	<i>Cavia porcellus (domestic)</i>		16	13		29
<b>ウサギ目</b>						
ウサギ科 トワフ・ホト	<i>Oryctolagus cuniculus domestic</i>		1			1
<b>鳥綱</b>						
<b>ペンギン目</b>						
ペンギン科 ジエンツァペンギン フンボルトペンギン	<i>Pygoscelis papua papua</i> <i>Spheniscus humboldti</i>	LC VU I	2 10	2 9		4 19
<b>ペリカン目</b>						
ハシビロコウ科 ハシビロコウ	<i>Balaeniceps rex</i>	VU II	1	1		2
<b>フラミンゴ目</b>						
フラミンゴ科 ベニイロフラミンゴ チーフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber</i> <i>Phoenicopterus chilensis</i>	LC II NT II	5 8	4 9		9 17
<b>ヒクイドリ目</b>						
エミュー科 エミュー	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	LC	1			1
<b>カモ目</b>						
カモ科 ツクシカモ オンドリ マガモ インドガン	<i>Tadorna tadorna</i> <i>Aix galericulata</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anser indicus</i>	LC LC LC LC	9 11 8 2	16 15 7 2		25 26 15 7
<b>ノガン目</b>						
ノガン科 セネガールショウノガン	<i>Eupodotis senegalensis</i>	LC II	5	3		8
<b>フクロウ目</b>						
メンフクロウ科 メンフクロウ フクロウ科 アホリフクロウ	<i>Tyto alba</i> <i>Athene cucularia</i>	LC II LC II	1 2	1		2 2
<b>キツツキ目</b>						
オオハシ科 オオオハシ	<i>Ramphastos toco</i>	LC II	1	1		2
<b>両生綱</b>						
<b>無尾目</b>						
ツノガエル科 ベルツノガエル マルメダヒオカガエル	<i>Ceratophrys ornata</i> <i>Lepidobatrachus laevis</i>	NT LC			1 1	1 2
<b>爬虫綱</b>						
<b>有鱗目</b>						
カメオン科 ハンサーカメオン	<i>Furcifer pardalis</i>	LC II	1	1		2
ヤモリ科 トッケイヤモリ	<i>Gekko gecko</i>	LC II	2		3	5
ヨロイトカゲ科 アルマジロトカゲ	<i>Ouroborus cataphractus</i>	NT II	6	5	4	15
オトカゲ科 マンクローブオトカゲ	<i>Varanus indicus</i>	LC II			1	1

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
<u>ニシキヘビ科</u>						
ヒロニシキヘビ	<i>Python curtus</i>	LC II			1	1
ホールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	NT II	1	1		2
<u>ホア科</u>						
コロンビアレイノホア	<i>Epicrates maurus</i>	LC II	1	2		3
<u>ワニ目</u>						
<u>アリゲーター科</u>						
メガネカマン	<i>Caiman crocodilus</i>	LC II	2			2
<u>カメ目</u>						
<u>ヨコビカメ科</u>						
モンキヨコビカメ	<i>Podocnemis unifilis</i>	VU II			4	4
<u>ヘビクビカメ科</u>						
ニシキマケクビカメ	<i>Emydura subglobosa</i>	LC	2			2
ヒラリーカエルカメ	<i>Phrynops hilarii</i>		1	1	1	3
<u>スッポンモドキ科</u>						
スッポンモドキ	<i>Carettochelys insculpta</i>	EN II	2			2
<u>ヌマガメ科</u>						
セマルハコカメ	<i>Cuora flavomarginata</i>	EN II	1	1	4	6
<u>リクガメ科</u>						
アカアシカメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	II	1	1	3	5
ケヅメリクガメ	<i>Centrochelys sulcata</i>	EN II	2			2
パンケーキリクガメ	<i>Malacochersus tornieri</i>	CR I	1	1		2
<u>軟骨魚綱</u>						
<u>トビエイ目</u>						
<u>アカイ科</u>						
ボタモトリコソノ一種	<i>Potamotrygon sp.</i>		1		6	7
<u>条鰭綱</u>						
<u>アロワナ目</u>						
<u>オステオグロッサム科</u>						
シルバーアロワナ	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	LC			1	1
アシアロワナ	<i>Scleropages formosus</i>	EN I			4	4
<u>トブテリス科</u>						
スボットットナイフフィッシュ	<i>Chitala ornata</i>	LC			4	4
<u>コイ目</u>						
<u>コイ科</u>						
シルバーシャーク	<i>Balantiocheilos melanopterus</i>	VU			10	10
レッドテールブラックシャーク	<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>	VU			19	19
レッドフィンバルブ	<i>Puntius schwanefeldii</i>	LC			20	20
<u>ギリノケイルス科</u>						
アルジイーター	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	LC			1	1
<u>トシヨウ科</u>						
クラウンローチ	<i>Botia macracantha</i>				17	17
クーリーローチ	<i>Acantophthalmus kuhlii</i>				2	2
<u>カラシン目</u>						
<u>カステロベレクス科</u>						
マーブルハチェット	<i>Carnegiella strigata</i>	LC			5	5
シルバーハチェット	<i>Thoracocharax stellatus</i>	LC			20	20
<u>カラシン科</u>						
グローライトテトラ	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>	LC			24	24
ラミーノーズテトラ	<i>Hemigrammus bleheri</i>	LC			132	132
ロージテトラ	<i>Hypessobrycon bentosi rosaceus</i>				22	22
レモンテトラ	<i>Hypessobrycon pulchripinnis</i>	LC			19	19
レッドファントムテトラ	<i>Hypessobrycon sweglesi</i>	LC			1	1
グリーンネオンテトラ	<i>Paracheirodon simulans</i>	LC			44	44
カージナルテトラ	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	LC			199	199

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
レッドコロソマ	<i>Piaractus brachypomum</i>				1	1
ナッテリーピラニア	<i>Pygocentrus nattereri</i>				3	3
サンタマリア	<i>Thayeria boehlkei</i>	LC			36	36
<u>ナマズ目</u>						
<u>バンカシウス科</u>						
カイヤン	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	EN			2	2
<u>ヒメロトウス科</u>						
レッドテールキャットフィッシュ	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	LC			5	5
タイガーシヤヘルノースキャット	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	LC			2	2
<u>カリクティス科</u>						
コリドラスジュリー	<i>Corydoras julii</i>	LC			5	5
コリドラスパンダ	<i>Corydoras panda</i>	NT			4	4
コリドラスステルバイ	<i>Corydoras sterbai</i>	LC			7	7
<u>ポリカリヤ科</u>						
タイガープレコストムス	<i>Peckoltia vittata</i>	LC			3	3
セイルフィンプレコ	<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>	LC			7	7
サッカープレコ	<i>Hypostomus plecostomus</i>	LC			1	1
オトシンクルス	<i>Otocinclus vittatus</i>	LC			41	41
<u>スズキ目</u>						
<u>マツダイ科</u>						
ダトニオブラスワン	<i>Datnioides polota</i>	LC			5	5
<u>カリスメ科</u>						
アイスポットシクリット	<i>Cicha ocellaris</i>				2	2
キフォトイラヒア・フロントーサ	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	LC			1	1
<u>オスフロネムス科</u>						
オスフロネムスクラミー	<i>Osphronemus goramy</i>	LC			3	3
<u>クモ綱</u>						
<u>サソ目</u>						
<u>コガネサソ科</u>						
ダイオウサソ	<i>Pandinus imperator</i>	II	0	1		1

(2) 受入および払出動物

① 受入動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
カリフォルニアアシカ	1		1		BL	鳥羽水族館
ブチハイエナ	1		1		BL	千葉市動物公園
スナドリネコ	1	1			BL	鳥羽水族館
スナドリネコ	1		1		動物交換	神戸どうぶつ王国
ヒラリーカエルガメ	1			1	動物交換	山梨県立湧水の里水族館
ポタモトリゴンモトロ	1			1	無償譲受	アクア・トトぎふ
アマゾンタンスイエイ	4	2	2		無償譲受	一般
6種	10点	3	5	2		



スナドリネコ「セーラ」雌



スナドリネコ「ムーン」雄



ブチハイエナ「カロア」雌

② 払出動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
フタユビナマケモノ	1	1			BL	千葉市動物公園
シロテテナガザル	1		1		BL	東京都恩賜上野動物園
ビントロング	1		1		BL	熊本市動植物園
ブチハイエナ	1	1			BL	千葉市動物公園
アメリカビーバー	2		2		動物交換	神戸どうぶつ王国
メンフクロウ	1	1			BL	富山市ファミリーパーク
アルマジロトカゲ	2	1	1		BL	広島市安佐動物公園
レインボーボア	1		1		動物交換	山梨県立湧水の里水族館
8種	10点	4	6			

※BL：ブリーディングローン(繁殖のための貸借)

(3) 主な繁殖動物

動物名		繁殖数	成育数	繁殖区分	摘要
エジプトルーセットオオコウモリ		49	49	自然	R6.3/4 全頭捕獲で確認
マンドリル		1	1	自然	R5.8/30
ニホンリス		17	8	自然	
テンジクネズミ		6	6	自然	
アルマジロトカゲ		1	1	自然	R5.9/21
フタユビナマケモノ		1	1	自然	R5.11/19
6種		75点	66点		

※成育数は令和6年3月31日現在



マンドリル  
「リンゴ」4日齢



フタユビナマケモノ  
「アキ」14日齢

## (4) 主な死亡動物

動物名	性	個体名	月日	死因
オシドリ	♀	茶紫	R5. 4. 8	移動困難による衰弱死
オシドリ	♂	ヒナ	R5. 4. 12	歩行困難による衰弱死
マレーグマ	♂	ワンパイ	R5. 4. 21	慢性腎不全、肝不全
ニホンリス	♀	61DD	R5. 4. 26	腎不全、低体温
トッケイヤモリ	♂	No.4	R5. 4. 29	衰弱死
プレーリードッグ	♀	2592	R5. 5. 1	低栄養、衰弱死
オシドリ	♂	園外マーキング グ♂	R5. 5. 3	逸走による行方不明
オシドリ	♀	紫黒	R5. 5. 30	関節炎、肝機能障害
ミーアキャット	♂	クッキー	R5. 6. 10	高度循環障害
ニホンリス	♀	幼獣	R5. 6. 25	不明
ニホンリス	♀	幼獣	R5. 6. 25	不明
モルモット	♂	まつたろう	R5. 7. 3	尿管結石による尿毒症
マガモ	♀	橙橙	R5. 7. 14	関節炎、衰弱死
オシドリ	♂	茶青	R5. 7. 23	肝腫瘍破裂による失血死
ニホンリス	♀	5BF3	R5. 7. 30	熱中症疑い
ニホンリス	♀	幼獣	R5. 8. 10	不明
モルモット	♂	ラック	R5. 8. 30	尿道結石による尿毒症
モルモット	♀	みの	R5. 9. 2	呼吸不全、心不全、敗血症
ニホンリス	♂	399E	R5. 9. 5	白骨化
オオカンガルー	♂	パース	R5. 9. 6	腹腔内出血、ショック
プレーリードッグ	♂	5359	R5. 9. 16	肺膿瘍
ミーアキャット	♀	ハク	R5. 9. 18	心疾患に伴う多臓器不全
カリフォルニアアシカ	♀	きいと	R5. 9. 20	溺死疑い
ベネットアカクビワラ ビー	♂	マツ	R5. 9. 30	食道疾患に伴う衰弱
パンサーカメレオン	♂	No. 6	R5. 10. 6	衰弱死
モルモット	♀	しろまま	R5. 10. 13	腸捻転
エミュー	♀	ボンボン	R5. 10. 20	逸走後の捕獲時のショック
マガモ	♂	紫青	R5. 10. 25	繁殖行動による衰弱死
モルモット	♂	パステ	R5. 11. 27	腸重積
ニホンリス	♂	3894	R5. 12. 6	不明
モルモット	♀	もんぺ	R5. 12. 29	老衰
ニホンリス	♀	不明	R6. 1. 6	化膿性心筋炎
カリフォルニアアシカ	♀	チャッピー	R6. 1. 10	衰弱死
ミーアキャット	♀	あんず	R6. 1. 14	拡張型心筋症を伴う循環不全
ニホンリス	♂	D985	R6. 1. 16	一斉捕獲調査による結果
モルモット	♂	みけたろう	R6. 1. 24	胸腔内出血によるショック死
カピバラ	♀	ビビ	R6. 2. 8	多臓器機能不全
プロトプテルス・エチ オピクス	♀	ハイジ	R6. 3. 1	不明
ベルツノガエル	♀	グラ	R6. 3. 13	不明

(5) 長年飼育動物

動物名	性別	個体名	年齢	飼育年数	摘要
フタユビナマケモノ	♂	アミーゴ	推定30	28	推定1994. 生、1996. 1. 22来園
ワオキツネザル	♀	コナツ	推定35	32	推定1989. 生、1991. 11. 16来園
シロテテナガザル	♀	チャコ	37	32	推定1986. 生、1991. 7. 3来園
セネガルショウノガン	♀	黒	推定28	28	推定1996. 生、1996. 10. 15来園
フンボルトペンギン	♂	紫	31	17	1992. 6. 9生、2006. 3. 28来園

(6) ブリーディングローナー一覧

①2023年度新規BL借受動物

動物名	点数	♂	♀	?	契約日	摘要
カリフォルニアアシカ	1		1		R5.5.26	鳥羽水族館
ブチハイエナ	1		1		R5.10.10	千葉市動物公園
スナドリネコ	1	1			R5.7.18	鳥羽水族館

②2023年度新規BL貸与動物

動物名	点数	♂	♀	?	契約日	摘要
フタユビナマケモノ	1	1			R5.3.31	千葉市動物公園
シロテテナガザル	1		1		R6.2.19	東京都恩賜上野動物園
ビントロング	1		1		R6.3.21	熊本市動植物園
ブチハイエナ	1	1			R5.10.11	千葉市動物公園
メンフクロウ	1	1			R6.2.1	富山市ファミリーパーク
アルマジロトカゲ	2	1	1		R6.3.13	広島市安佐動物公園

③その他BL契約中の動物（借受）

動物名	点数	♂	♀	?	契約日	摘要
ミナミコアリクイ	1		1		R 5. 3. 9	神戸どうぶつ王国
ワオキツネザル	1		1		H25. 2. 15	千葉市動物公園
マンドリル	1	1			H24.11.28	浜松市動物園
マンドリル	1		1		H28. 4. 10	京都市動物園
シロテテナガザル	1	1			H16. 3. 12	福岡市動物園
チンパンジー	1		1		H 3. 4. 17	東京都多摩動物公園
ヤブイヌ	1	1			R 3. 3. 10	京都市動物園
ヤブイヌ	1		1		R 4. 6. 3	横浜市よこはま動物園
レッサーパンダ	1	1			H25. 3. 23	長野市茶臼山動物園
レッサーパンダ	1		1		H28. 3. 18	長野市茶臼山動物園
レッサーパンダ	1	1			R 4.12.19	愛媛県立とべ動物園
コツメカワウソ	1	1			H22.11. 8	周南市徳山動物園
コツメカワウソ	1		1		H23. 3. 28	サンピアザ水族館
ユーラシアカワウソ	1	1			H29. 6. 2	ふくしま海洋科学館
ツメナシカワウソ	1	1			H29.10.16	伊勢シーパラダイス
カリフォルニアアシカ	1		1		R 2.8.18	鹿児島市平川動物公園
グラントシマウマ	1	1			H20. 5. 22	広島市安佐動物公園
グラントシマウマ	1	1			H24. 8. 18	秋吉台自然動物公園
グラントシマウマ	1		1		H24.11.26	大阪市天王寺動物園
カピバラ	1	1			H24. 5. 1	市川市動植物園
メガネカイマン	1	1			H29.10.16	わんぱーくこうちアニマルランド
ハシビロコウ	1		1		R 4.12.20	那須どうぶつ王国

④その他BL契約中の動物（貸与）

動物名	点数	♂	♀	？	契約日	摘要
ミナミコアリクイ	1		1		H28. 8. 10	東京都恩賜上野動物園
ミナミコアリクイ	1	1			R 3. 11. 14	愛媛県立とべ動物園
フタユビナマケモノ	1		1		H29. 8. 17	大牟田市動物園
シロテテナガザル	1		1		H23. 5. 11	宇都宮動物園
チンパンジー	1	1			H27. 11. 19	熊本サンクチュアリ
チンパンジー	1		1		H28. 12. 5	東京都多摩動物公園
マレーグマ	1	1			H14. 8. 29	甲府市遊亀公園附属動物園
マレーグマ	1	1			H18. 3. 14	福岡市動物園
マレーグマ	1	1			H23. 3. 11	愛媛県立とべ動物園
マレーグマ	1	1			H30. 3. 18	豊橋総合動植物公園
マレーグマ	1		1		R 3. 1. 15	沖縄こどもの国
ブチハイエナ	1		1		H30. 5. 1	秋吉台自然動物公園
カリフォルニアアシカ	1		1		H27. 2. 25	神戸市立王子動物園
アミメキリン	1	1			H28. 5. 20	広島市安佐動物公園
アミメキリン	1	1			H30. 5. 1	富山ファミリーパーク
アミメキリン	1	1			R 3. 3. 15	池田動物園
ジェンツーペンギン	1	1			H26. 11. 10	八景島シーパラダイス
ツクシガモ	3	1	2		H31. 3. 18	仙台市八木山動物公園

(7) 希少種

種	IUCN	CITES	♂	♀	？	計
ワオキツネザル	EN	I	2	6	0	8
マンドリル	VU	I	1	2	0	3
シロテテナガザル	EN	I	1	2	0	3
チンパンジー	EN	I	3	7	0	10
ヤブイヌ	NT	I	1	1	0	2
マレーグマ	VU	I	0	0	0	0
レッサーパンダ	EN	I	2	1	0	3
コツメカワウソ	VU	I	1	1	0	2
ユーラシアカワウソ	NT	I	1	0	0	1
ツメナシカワウソ	NT	II	1	1	0	2
ビントロング	VU	III	1	1	0	2
フンボルトペンギン	VU	I	10	9	0	19
ハシビロコウ	VU	II	1	1	0	2
スッポンモドキ	EN	II	2	0	0	2
セマルハコガメ	EN	II	1	1	4	6
ケヅメリクガメ	EN	II	2	0	0	2
パンケーキリクガメ	CR	I	1	1	0	2

IUCN(国際自然保護連合) レッドリスト

CR：絶滅危惧・深刻な危機

EN：絶滅危惧・危機

VU：絶滅危惧・危急

NT：準絶滅危惧

LC：低懸念

CITES (ワシントン条約)

I：付属書Iに記載

II：付属書IIに記載

III：付属書IIIに記載

アルマジロトカゲ	NT	II	6	5	4	15
アジアアロワナ	EN	I	0	0	4	4
18種			36	38	12	78点



当園は公益社団法人日本動物園水族館協会に加盟し、生物多様性委員会種保存事業部の食肉類事業調整者、及びマレーグマ種別計画管理者、ワオキツネザル維持種担当者、ニホンザル維持種担当者、アカエリマキキツネザル維持種担当者、個体群管理対象希少種の専門技術員を有し、日本における種保全の一翼を担っている。

(8) 診療件数

項目	月	令和5年									令和6年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
旧患数		37	32	40	48	54	48	32	31	36	34	34	32	458
新患数		47	49	152	50	49	38	65	59	30	34	32	29	634
小計		84	81	192	98	103	86	97	90	66	68	66	61	1092
治癒数		36	26	28	30	43	41	28	34	22	22	21	15	346
死亡数		16	15	116	14	12	13	38	20	10	12	13	12	291
翌月へ		32	40	48	54	48	32	31	36	34	34	32	34	455

(9) 臨床検査等件数

項目	月	令和5年									令和6年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
血液検査		14	10	14	18	12	12	8	4	8	6	10	8	124
尿検査		2	2	3	1	3	4	1	2	4	2	4	0	28
糞便検査		19	10	8	9	7	2	6	3	4	8	5	11	92
細菌検査		1	2	2	6	2	0	2	2	1	2	1	3	24
外部寄生虫検査		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	13
X線検査		16	12	7	16	9	16	10	7	5	10	3	6	117
病理検査		7	3	3	8	3	6	5	1	3	4	1	3	47
PCR検査		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔処置		8	16	9	15	9	12	8	5	6	7	5	5	105
動物検疫	種	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
	点	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5

(10) 原因別死亡動物数

原因	飼育動物数			死亡動物数										死亡率(%)
	R6.3.31現在数	年間死亡動物数	計	循環器系	呼吸器系	消化器系	泌尿生殖器系	外傷	寄生虫症	感染症	神経系	その他	計	
哺乳綱	571	126	697	6	3	4	4	2	0	0	0	107	126	18.1
鳥綱	139	8	147	2	0	0	0	0	0	0	0	6	8	5.4
爬虫綱	57	2	59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3.4
両生綱	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	25.0
魚綱	679	154	833	0	0	0	0	0	0	0	0	154	154	18.5
無脊椎動物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
計	1450	291	1741	8	3	4	4	2	0	0	0	270	291	16.7

(11) 傷病野生鳥獣の保護状況

哺乳綱	3種	4点
鳥綱	11種	16点
爬虫綱	1種	1点
合計	15種	21点

項目	月	前年度	令和5年									令和6年			計
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
收容数	種	7	0	0	2	3	2	1	1	1	0	0	0	0	15
	点	8	0	0	2	6	2	1	1	1	0	0	0	0	21
放鳥獣		2	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	7	
保有		6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	
死亡		0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	7	

※收容数の種同一種は合計数に加算せず

(12) 標本類リスト

①剥製標本

哺乳綱					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
オアリクイ	1	カナダカワウソ	1	ハクビシン	1
ワキツツネ	1	ユーラシアカワウソ	2	ウンビョウ	1
トウゲロタマリ	1	ニホンカワウソ	4	オセロット	1
タヌキ	2	チョウセンイタチ	2	ニホンモモカ	1
レッサーパンダ	1	アナグマ	1		
鳥綱					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
キングペンギン	2	ホトギス	1	シロハラ	1
イトビペンギン	1	メンフクロウ	1	トラツグミ	1
ジェンツーペンギン	1	オオフクロウ	1	ノゴマ	2
アフリカハゲコウ	1	トラフズク	1	ノビタチ	1
クロアツクシガモ	1	アサヨウビン	1	キビタチ	1
ハイタカ	1	ヤマセミ	1	メジロ	1
クマタカ	1	オニオオハシ	1	コジュリン	1
ミサコ	1	オカヒロハシ	1	アオジ	1
オオホウカンチョウ	1	ヤイロチョウ	1	カケス ssp.	1
フサホロホチョウ	1	ヒロサンショウクイ	2	アオバト	1
ニホンキジ	1	キビタイノハトリ	1	ソウシヨウ	1
ヤマトリ	3	アカハラノハトリ	2		
クロハラアジサシ	1	アカハラ	1		
爬虫綱					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
グリーンイグアナ	1	ミスオオトカゲ	1	カハヒイマン	1
合計			54種	66点	

②皮革標本

哺乳綱					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
カワウソ sp.	1	ヒョウ ssp.	1		
合計			2種	2点	

③骨格標本

哺乳綱								
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
オカシカ	頭骨	1	チョウセンイタチ	頭骨	1	ヒツジ(コリテール)	頭骨	1
	全身	1	アナグマ	頭骨	1	キョン	頭骨	2
ヘネットアカヒツラビ	頭骨	5	ハクビシ	頭骨	2	アミメキリン	頭骨	1
	全身	1	ピンツロク	全身	1	前後肢・頸椎3個		1
イントオコウモリ	頭骨	1	ミアキヤット	頭骨	9	セーブルアンテロープ	頭骨	3
ルーセットオコウモリ	頭骨	2	ネコ	頭骨	1		前後肢	1
レッサースローリス	頭骨	1	オセロット	頭骨	1		全身	1
ワオキツネザル	頭骨	2		全身	1	オアアリクイ	全身	2
コモンマーモセット	頭骨	1	ウンピョウ	頭骨	1	ニホンカモシカ	頭骨	1
ワタホウシタマリン	頭骨	1	ライオン	頭骨	1	プレーリードッグ	頭骨	2
シロテテナガザル	全身	1	マレーグマ	全身	1	ムサビ	頭骨	1
マントリル	頭骨	1	カリフォルニアアシカ	頭骨	3	アメリカヒバー	頭骨	1
	全身	1		全身	2	カナダヤマアライ	頭骨	1
タヌキ	頭骨	7	グラントシマウマ	頭骨	2	ニホンリス	頭骨	2
キツネ	頭骨	1	ウマ(サラブレッド)	頭骨	1	アカネズミ	頭骨	1
レッサーパンダ	頭骨	2	ウマ(野間馬)	全身	1	モルモット	頭骨	1
アライグマ	頭骨	2	イノシシ	頭骨	5	カピバラ	全身	1
コツメカワウソ	頭骨	1	タイワンジカ(ナジカ)	頭骨	1	ウサギ(チョコレートタッチ)	頭骨	3
ユーラシアカワウソ	頭骨	1	ヤギ(ヒゲミーゴート)	頭骨	1	ウサギ(フレミッシュジャイアント)	頭骨	2
						ウサギ(ロップイヤー)	頭骨	3
鳥綱								
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
キングペンギン	頭骨	1	フサホホチョウ	頭骨	3	カワセミ	頭骨	1
マゼランペンギン	頭骨	1	クロハラチュウカガン	頭骨	1	オカヒロハシ	頭骨	1
	全身	1	セネガルショウカガン	頭骨	1	シロハラ	頭骨	1
ヘニロフランシゴ	頭骨	1	アオハズク	頭骨	1	エミュー	全身	1
	全身	1	サンショクキムネオハシ	頭骨	1			
爬虫綱								
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
ヒラリーカエルガメ	甲羅	1	イガメ	全身	1	カノコイマン	頭骨	1
スッポンモトキ	全身	1						
両生綱								
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
ヒラタヒハ	全身	1						
合計			67種 121点					

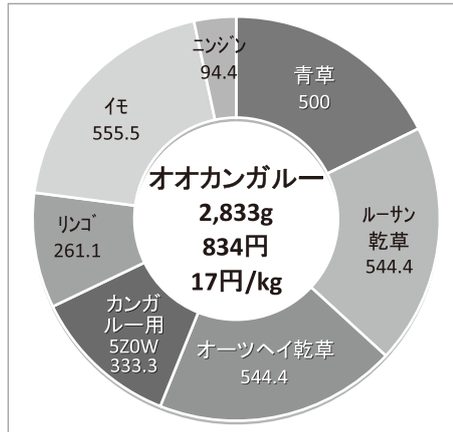
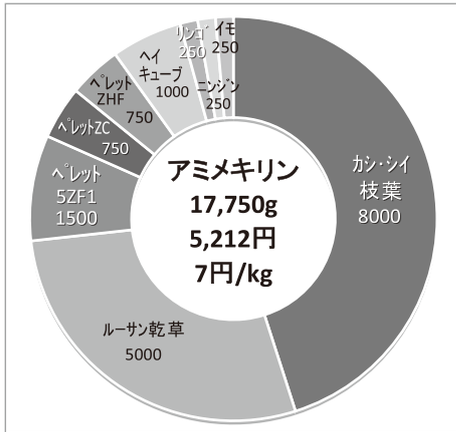
6飼料  
(1)購入飼料リスト

	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
野菜類	キャベツ	1,971.8	kg	167.6	330,394
	コマツナ	980.4	kg	881.8	864,562
	ハクサイ	1,575.9	kg	176.6	278,354
	イモ	5,300.0	kg	510.6	2,706,264
	ニンジン	2,870.0	kg	246.3	706,968
	インゲンマメ	69.7	kg	2,642.8	184,205
	ピーマン	637.5	kg	940.2	599,389
	トマト	895.3	kg	555.8	497,632
	ジャガイモ	200.0	kg	329.4	65,880
	ラッカセイ	143.0	kg	1,254.7	179,415
	ブロッコリー	44.0	kg	696.4	30,640
	チンゲンサイ	298.8	kg	506.4	151,308
	レタス	1.0	kg	648.0	648
	シロネギ	618.0	本	98.0	60,588
	キュウリ	389.0	kg	475.6	185,026
	ナス	263.0	kg	648.5	170,551
	トウモロコシ	20.0	kg	563.8	11,275
	ダイコン	72.0	kg	439.5	31,644
	18品目			小計	7,054,743
果物	リンゴ	5,980.0	kg	601.5	3,596,940
	バナナ	8,310.0	kg	231.1	1,920,456
	オレンジ	1,545.0	kg	500.2	772,740
	イチゴ	2.7	kg	2,995.9	8,089
	ミカン	875.0	kg	599.9	524,880
	ブドウ	222.6	kg	1,076.1	239,544
	キウイ	4.0	kg	675.0	2,700
	スイカ	24.0	kg	882.0	21,168
	グレープフルーツ	51.6	kg	475.3	24,527
	メロン	1.0	kg	2,700.0	2,700
	ヤシの実	10.0	kg	1,080.0	10,800
	マンゴー	1.6	kg	5,737.5	9,180
	パイナップル	200.0	kg	452.5	90,504
	カキ	5.0	kg	432.0	2,160
	14品目			小計	7,226,388
粗飼料	青草	21,960.0	kg	161.0	3,535,560
	チモシー乾草	4,572.1	kg	165.0	754,397
	ルーサン乾草	7,788.0	kg	165.0	1,285,020
	ヘイキューブ	930.0	kg	148.5	138,105
	オーツヘイ	6,361.0	kg	115.5	734,696
	モウソウタケ	1,540.0	kg	695.7	1,071,441
	カシ・シイの木の葉	6,225.0	kg	397.0	2,471,325
	フェスキュー	11,394.9	kg	99.0	1,128,095
	ふすま	440.0	kg	55.0	24,200
	9品目			小計	11,142,839
穀類等	ヒマワリ種子	40.0	kg	517.0	20,680
	クルミ	100.0	kg	916.2	91,620
	2品目			小計	112,300

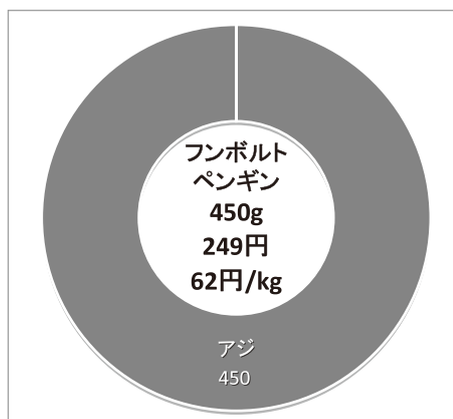
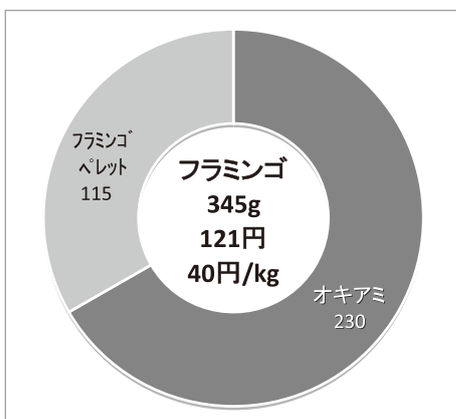
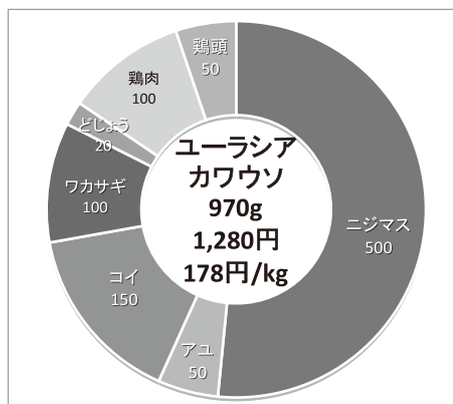
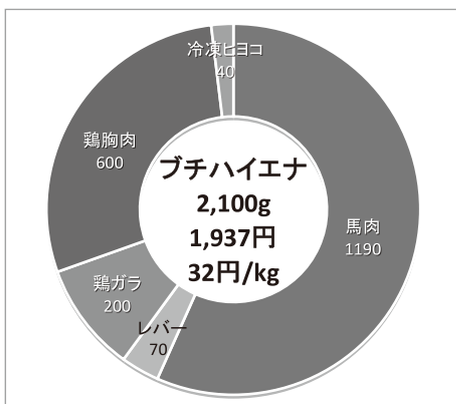
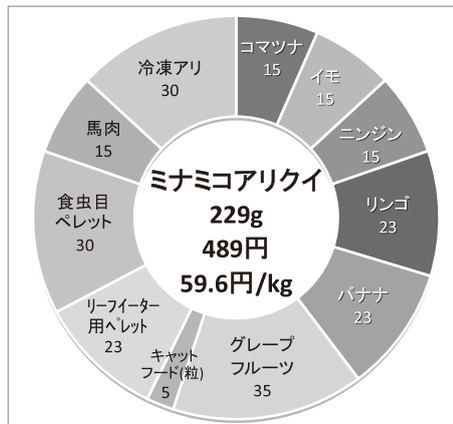
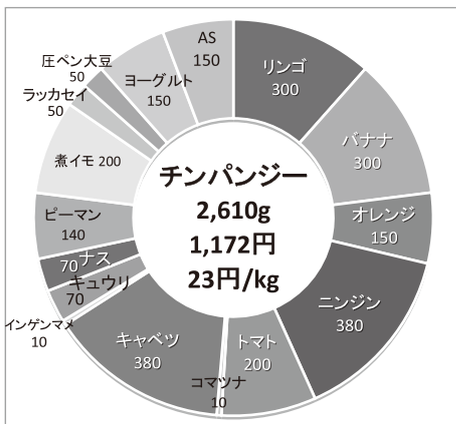
	飼 料 名	数 量	単 位	平均単価(円)	金額(円)
畜 肉 類	馬肉	1,508.2	kg	1,100.0	1,659,053
	豚骨	200.0	kg	165.0	33,000
	牛骨	25.2	kg	165.1	4,161
	鶏ガラ	80.0	kg	275.0	22,000
	鶏肉(レバー)	100.0	kg	550.0	55,000
	ガラミンチ	200.0	kg	132.0	26,400
	鶏肉(ササミ)	4.0	kg	1,100.0	4,400
	鶏肉(骨付きモモ)	15.0	kg	1,078.0	16,170
	鶏肉(胸肉)	840.0	kg	886.5	744,700
	鶏肉(丸)	13.0	kg	880.0	11,440
	鶏頭	100.0	kg	132.0	13,200
	鶏肉ソーセージ	14.4	kg	1,801.3	25,938
	鶏頭水煮缶	108.0	kg	668.8	72,230
	鹿肉(野生)	28.0	kg	1,023.0	28,644
	14品目			小 計	2,716,336
卵 ・ 乳 類	鶏卵	169.3	kg	313.2	53,018
	ヨーグルト(400g)	453.6	kg	540.0	244,944
	粉ミルク(人用)	0.8	kg	3,077.5	2,462
	3品目			小 計	300,424
魚 介 類	アジ	10,810.0	kg	554.1	5,990,050
	サバ	1,400.0	kg	385.0	539,000
	オキアミ	2,700.0	kg	352.0	950,400
	ワカサギ	150.0	kg	723.6	108,540
	ニジマス	853.6	kg	1,328.6	1,134,059
	カマス	200.0	kg	440.0	88,000
	イカ	10.0	kg	1,870.0	18,700
	アユ	334.0	kg	2,750.0	918,500
	コイ	220.0	kg	1,375.0	302,500
	ドジョウ	60.0	kg	3,858.3	231,500
	湖産エビ	22.8	kg	2,082.8	47,487
	11品目			小 計	10,328,736
生  餌	冷凍マウス(ホッパーマウス)	750.0	匹	129.9	97,414
	冷凍マウス(アダルトマウス)	1,200.0	匹	155.6	186,771
	冷凍アリ	20.0	kg	12,399.2	247,984
	冷凍ヒヨコ	7,300.0	羽	56.4	411,400
	冷凍雛ウズラ	5.6	kg	2,306.1	12,914
	ミールワーム	8.0	kg	9,388.5	75,108
	シルクワーム	450.0	匹	19.3	8,690
	フタホシコオロギL	27,000.0	匹	6.6	178,200
	フタホシコオロギM	36,500.0	匹	5.0	180,675
	フタホシコオロギS	500.0	匹	4.4	2,200
	イエコオロギML	15,000.0	匹	6.6	99,000
	11品目			小 計	1,500,356

	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
固 形 飼 料	クマ用ペレットKS	20.0	kg	431.2	8,624
	カモ用ペレットBC6	1,664.0	kg	326.6	543,488
	フラミンゴペレット	890.0	kg	346.1	308,000
	ウギ・モルモット用BR	280.0	kg	269.5	75,460
	鳥用ペレットMS	500.0	kg	407.0	203,500
	草食獣用ZC	4,720.0	kg	236.5	1,116,280
	サル用AS	630.0	kg	501.6	316,008
	新世界サル用SPS	540.0	kg	583.0	314,820
	高繊維ZHF	1,140.0	kg	203.5	231,990
	レッサーパンダ用5672	397.3	kg	513.6	204,050
	草食獣用#5ZF1	1,021.5	kg	261.7	267,300
	オオハシ用5MI2	34.1	kg	983.9	33,550
	食虫動物用5M6C	34.1	kg	667.7	22,770
	陸カメ用5M21	152.5	kg	706.9	107,800
	カンガルー用5Z0W	998.8	kg	411.9	411,400
	肉食用(ネコ科)5M54	22.7	kg	610.6	13,860
	Hill'sドッグフード(c/d Dry)	7.5	kg	1,420.5	10,654
	Hill'sキャットフード(c/d Dry)	6.0	kg	1,962.7	11,776
	ビタワン	52.0	kg	368.9	19,184
	19品目			小計	4,220,514
配 合 飼 料	ハト餌	60.0	kg	214.5	12,870
	ボレー粉	40.0	kg	302.5	12,100
	大豆粕フレーク	100.0	kg	148.5	14,850
	大豆圧ペン	120.0	kg	245.0	29,400
	成鶏飼料	14.0	kg	402.3	5,632
	5品目			小計	74,852
魚 類 用 飼 料	テトラ・クリルE	2,700.0	g	18.5	49,896
	テトラ・レプトミンスーパー	6,440.0	g	5.8	37,444
	ひかりクレストカーニバル	2,310.0	g	7.6	17,545
	ひかりクレストビッグカーニバル	10,800.0	g	7.2	77,220
	キョーリン・クリーンアカムシ	4,000.0	g	4.7	18,920
	ひかりクレストプロ	5,700.0	g	5.4	30,932
	ひかりクレストフリーボトムス	12.6	kg	3,422.2	43,120
	ひかりクレストコトラス	640.0	g	9.4	5,984
	咲ひかり育成用沈下	60.0	kg	880.0	52,800
	オクトゼニスキャット小粒	4,550.0	g	3.1	14,300
	オクトゼニスキャット大粒	17.1	kg	2,811.1	48,070
	11品目			小計	396,231
そ の 他	100%リンゴジュース(1000ml)	1,083.0	パック	206.1	223,222
	冷凍ブルーベリー	384.0	パック	518.4	199,066
	その他				39,831
	2品目			小計	462,119
合計					45,535,838

(2) 主な動物の給餌日量 (1頭当たり、単位: g)



中央円内の説明 (上から)  
 ・動物名  
 ・1日1頭当たりの給餌量  
 ・1日1頭当たりの金額  
 ・体重1kg当たりの金額



高知県立のいち動物公園年報

令和5年度  
2023.4～2024.3

令和6年9月1日発行

編集・発行 公益財団法人高知県のいち動物公園協会  
高知県立のいち動物公園  
〒781-5233 高知県香南市野市町大谷738番地  
TEL 0887-56-3500(代) FAX 0887-56-3723  
ホームページ <https://noichizoo.or.jp>