令和6年度

2024

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	
(2)事務分担	5
3. 管理運営	
(1)会計収支	
(2) 光熱水量およびリサイクル関係	
(3)入園案内	
(4)入園状況 ····································	
(5)	
(6)厄機官埋	12
4. 行事および教育	
(1)行事	
(2)教育活動	
(3)標本等貸出	
(4)情報発信 ····································	
(6)外部機関との連携	
(0)外部機関との連携 (7)のいち動物公園友の会 (7)のいち動物公園友の会 (7)のいち動物公園友の会 (7)のいち動物公園友の会 (7)のいち動物公園友の会 (7)のいち	
(8)動物愛護	
(9)のいち動物公園ボランティアーズ	
(9)0005動物公園パクンティアース (10)動物サポーター制度	
5. 飼育管理	
(1)飼育動物リスト ····································	23
(2)受入および払出動物	
(3)主な繁殖動物	
(4)主な死亡動物	
(5)長年飼育動物	31
(6)ブリーディングローン一覧	
(7)希少種	
(8)診療件数	
(9)臨床検査等件数	
(10)原因別死亡動物数	
(11)傷病野生鳥獣の保護状況	
(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 公園上下水道課)

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 / 16.3 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 / 102 種 1,262 点 (令和 7 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6年度は夏期に記録的な猛暑が続いたこと、及び8月に南海トラフ地震臨時情報が発令されたことにより同時期の入園者が激減し、入園者数は18万9,701人で、対前年度比92%、16,799人の減となった。そのため、入園料収入は3,696万円余で対前年度比89%、約441万円の減となった。

一方、イベント関連では昨年 MOU を締結した BSBCC(ボルネオマレーグマ保護センター)との協働により夏休み特別企画「ボルネオの森とマレーグマ展~のいちとボルネオをつなぐ~」や「マレーグマファンあつマレー」第 1~2 弾として、ボルネオ島サバ州にある現地施設と当園との生中継や同施設への募金活動に取り組んだ。その他、飼育動物全種における国際動物の日企画の実施や、連続テレビ小説「あんぱん」関連の取り組みとして、フォトスポットや掲示板を設置し除幕式も行った。

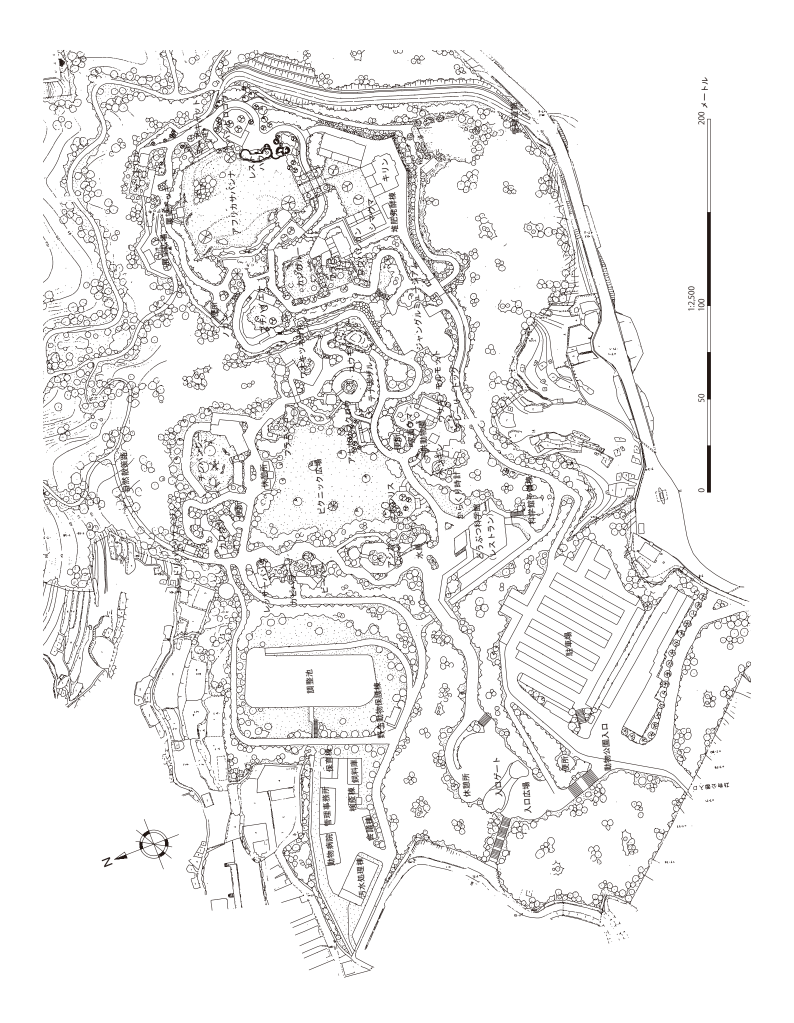
飼育動物関係ではジャングルミュージアムにガイアナカイマントカゲ、サバンナ大展示場にはシロオリックスを新たに導入した。繁殖では4年連続となるアメリカビーバーや、7年ぶりのアミメキリンの誕生が大きな話題となった。

(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	備考
旭 汉 名		面積(m²)	面積(m²)	水量(t)	年度	
獣舎						
水鳥舎	W	4.3	302.5	16.2	Н 3	
アシカ舎	RC	33.6	471.6	200.0	Н 3	
ビーバー・ヤマアラシ舎	RC	51.0	146.2	19.5	Н 3	
レッサーパンダ舎	RC	74.6	53.7		Н 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	Н 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	Н 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		Н 3	
コウモリ舎	RC	242.8			Н 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		Н 3	
ペンギン舎	RC	57.1	220.9	92.5	Н 3	
プレーリードッグ舎	W	3.2	46.7		Н 3	
リス舎	S	5.4	196.2		H15	
ジャングルミュージアム棟	RC,3階	1,874.7		64.5	H 7	
JM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 シマンドリル合 W 248.2 H 8 マンドリル合 RC 29.9 229.5 H 8 ミーアキャット会 W 5.4 62.9 H 8 ハシビロコウ会 S 76.4 210.8 H 22 カンガルー会 W 96.7 820.0 H 8 管理・便整施設 RC 210.8 H 22 カンガルー会 W 96.7 820.0 H 8 管理・便整施設 RC 210.8 H 22 カンガルー会 W 96.7 820.0 H 8 管理・便整施設 RC 210.8 H 22 財産額 RC 188.2 H 8 H 22 野生動物保護棟 W 58.0 43.2 H 2 推下標等の300㎡を含む 日本 RC 29.4 14.4 H 2 推下標等の300㎡を含む H 2 推下標等の300㎡を含む トントランを対域 RC 29.4 14.4 H 2 推下標等の300㎡を含む H 3 シストランを行ば、元間・完むのはまた。 よびが一角で RC		1			1	1	T
シマウマ舎 W 199.3 4,500.0 H 8 アンテローブ舎 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 カンガルー会 W 96.7 820.0 H 8 管理事務所 RC 2階 424.9 H 8 会議棟 S,2階 207.8 H 8 動物病院 RC 188.2 H 2 野生動物保護棟 W 58.0 H 22 保育棟 RC 84.0 43.2 H 2 検疫等 RC 29.4 14.4 H 2 樹水型場 RC 500.0 H 2 地下槽等の300㎡を含む 人口ゲート棟 RC 289.3 H 3 レストラシ271㎡、売屋105㎡を含む レストハウス RC 110.0 H 8 H 3 レストラシ271㎡、売屋105㎡を含む トイレる株 RC 319.3 H 3.1H8 H 3.1H8 科学館様 W 51.9 H 12 セストラシ271㎡、売屋105㎡を含む 増加日庫庫 W 59.6 H 12 H 2 乗用車280台、バス10台 大田連 大田連 24.3 H 7 85,000kWh/年 本の他の施設 日本 <	ノガン舎	P	17.8	30.2		H22	
アンテローブ舎 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・存金施設 RC 207.8 H 8 動物病院 RC 207.8 H 2 野生動物保護棟 W 58.0 H 2 保育棟 RC 84.0 43.2 H 2 検疫等 RC 29.4 14.4 H 2 飼料合庫 S 152.0 H 2 地下槽等の300㎡を含む 人口ゲート棟 RC 289.3 H 3 レストラシ271㎡、売店105㎡を含む レストハウス RC 110.0 H 8 レストラシ271㎡、売店105㎡を含む トイレる棟 RC 319.3 H 3, H3 H3, H3 レストラシ271㎡、売店105㎡を含む 単地肥発酵棟 W 51.9 H12 H12 上2 連出百種棟 W 59.6 H12 H12 H12 H12 本の他の施設 財産場所 W 59.6	キリン舎	W	322.4			H 8	
マンドリル舎 RC 29.9 229.5 H 8 H 8 ハンビロコウ舎 S 76.4 210.8 H 22 H 8 H 22 H 8 H 8 H 22 H 8 H 2 H 2	シマウマ舎	W	199.3	4,500.0		H 8	
ミーアキャット舎 W 5.4 62.9 H 8 ハンゼロコウ舎 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・務所 RC.2階 424.9 H 2 会議棟 S.2階 207.8 H 2 H 8 動物病院 RC 188.2 H 2 H 2 保育棟 RC 84.0 43.2 H 2 H 2 検疫等 RC 29.4 14.4 H 2 地下槽等の300㎡を含む 八口ゲート棟 RC 289.3 H 3 レストラン271㎡、元前105㎡を含む レストのウス RC 110.0 H 8 H 3 レストラン271㎡、元前105㎡を含む レストのウス RC 110.0 H 8 H 3 H 3 レストラン271㎡、元前105㎡を含む サイレる手伸伸伸 W 51.9 H 12 H 12 H 12 H 12 東里育成棟 W 59.6 H 12 H 12 <td>アンテロープ舎</td> <td>W</td> <td>248.2</td> <td></td> <td></td> <td>H 8</td> <td></td>	アンテロープ舎	W	248.2			H 8	
ハシビロコウ含 カンガルー会 S 76.4 210.8 H22 管理・便益施設 管理事務所 会議棟 RC,2階 424.9 H2 会議棟 S,2階 207.8 H8 動物病院 RC 188.2 H2 野生動物保護棟 W 58.0 H22 保育棟 RC 84.0 43.2 H2 検疫等 RC 29.4 14.4 H2 飼料倉庫 S 152.0 H2 地下槽等の300㎡を含む 入口ゲート棟 RC 289.3 H3 レストハウス H3 レストラン271㎡、元店105㎡を含む レストハウス RC 110.0 H8 H3,H8 科学館予備棟 W 51.9 H12 堆肥発酵棟 W 27.0 H12 堆肥発酵棟 W 24.3 H12 その他の施設 財車場 H3 乗用車280台、バス10台 財土 H3 乗用車280台、バス10台 大陽光発電設備 S H7 85,000kWh/年 からくり時計 赤わふわふわドーム アンダーサファリ 円3 空気膜構造遊具 ブレイボートワンダーサファリ 円22 複合遊具	マンドリル舎	RC	29.9	229.5		H 8	
カンガルー舎 W 96.7 820.0 H 8 管理・便益施設 管理事務所 会議棟 RC,2階 S,2階 424.9 207.8 B 動物病院 H 2 H 8 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 M 2 M 2 M 3 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2	ミーアキャット舎	W	5.4	62.9		H 8	
管理・便益施設 管理事務所 会議棟 動物病院 RC 188.2 野生動物保護棟 RC 84.0 43.2 保育棟 RC 29.4 14.4 同科倉庫 S 152.0 万水処理場 RC 289.3 入口ゲート棟 RC 289.3 とうぶつ科学館 RC 110.0 トイレ5棟 RC 319.3 科学館予備棟 W 51.9 堆肥発酵棟 W 27.0 堆肥用倉庫 及且育成棟 W 24.3 その他の施設 駐車場 太陽光発電設備 からくり時計 ふわふわドーム ブレイポートワンダーサファリ RC 207.8 H 2 H 2 H 2 H 2 地下槽等の300㎡を含む H 2 H 2 地下槽等の300㎡を含む H 3 レストラン271㎡、売店105㎡を含む H 3 トイトラいを行いた。 H 3 東用車280台、バス10台 H 7 85,000kWh/年 H 3 東角車280台、バス10台 H 7 85,000kWh/年 H 3 東用車280台、バス10台 H 7 85,000kWh/年 H 3 東用車280台、バス10台 H 7 85,000kWh/年 H 3 東月車280台、バス10台 H 7 85,000kWh/年 H 3 東月空2気膜構造遊具	ハシビロコウ舎	S	76.4	210.8		H22	
管理事務所 会議棟 RC,2階 207.8 H 2 動物病院 RC 188.2 H 2 野生動物保護棟 W 58.0 H 2 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 地下槽等の300㎡を含む 入口ゲート棟 RC 289.3 H 3 レストクラン271㎡、差店105㎡を含む レストハウス RC 110.0 H 8 H 3 レストラン271㎡、差店105㎡を含む トイレ 5棟 RC 319.3 H 3 H 3,H8 H 3,H8 科学館予備棟 W 51.9 H 12 H 12 セストラン271㎡、差店105㎡を含む 堆肥発酵棟 W 27.0 H 12 H 12 日 12	カンガルー舎	W	96.7	820.0		H 8	
管理事務所 会議棟 RC,2階 207.8 H 2 動物病院 RC 188.2 H 2 野生動物保護棟 W 58.0 H 2 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 地下槽等の300㎡を含む 入口ゲート棟 RC 289.3 H 3 レストクラン271㎡、差店105㎡を含む レストハウス RC 110.0 H 8 H 3 レストラン271㎡、差店105㎡を含む トイレ 5棟 RC 319.3 H 3 H 3,H8 H 3,H8 科学館予備棟 W 51.9 H 12 H 12 セストラン271㎡、差店105㎡を含む 堆肥発酵棟 W 27.0 H 12 H 12 日 12							
会議棟 動物病院 野生動物保護棟 S,2階 RC 207.8 188.2 W H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 検疫等 RC H 2 H 2 H 2 M 2 H 2 M 4 M 2 M 2 M 2 M 2 M 3 M 2 M 3 M 2 M 3 M 3 M 2 M 3 M 3 M 4 M 3 M 4 M 3 M 4 M 3 M 4 M 3 M 4 M 51.9 M 4 M 8 M 51.9 M 4 M 8 M 51.9 M 4 M 59.6 M 12 M 12 M 12 M 12 M 12 M 12 M 12 M 12	管理·便益施設						
動物病院 RC 188.2 H 2 野生動物保護棟 W 58.0 H 2 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 1,316.0 H 8 レストハウス RC 110.0 H 8 トイレ5棟 RC 319.3 H 3,H8 科学館予備棟 W 51.9 H 12 堆肥発酵棟 W 27.0 H 12 堆肥用倉庫 W 59.6 H 12 昆虫育成棟 W 24.3 H 12 その他の施設 駐車場 H 3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H 3 2空気膜構造遊具 かりふわふわドーム プレイポートワンダーサファリ H 22 複合遊具	管理事務所	RC,2階	424.9			H 2	
野生動物保護棟 W 58.0 H22 保育棟 RC 84.0 43.2 H2 検疫等 RC 29.4 14.4 H2 飼料倉庫 S 152.0 H2 H2 汚水処理場 RC 500.0 H2 地下槽等の300㎡を含む 入口ゲート棟 RC 289.3 H3 どうぶつ科学館 RC,2階 1,316.0 H8 レストハウス RC 110.0 H8 トイレ5棟 RC 319.3 H3,H8 科学館予備棟 W 51.9 H12 堆肥発酵棟 W 27.0 H12 堆肥用倉庫 W 59.6 H12 長虫育成棟 W 24.3 H12 その他の施設 駐車場 H3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S H7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H3 H22 空気膜構造遊具 かりふわドーム ブレイポートワンダーサファリ H22 複合遊具	会議棟	S,2階	207.8			H 8	
保育棟 RC 84.0 43.2 H 2 H 2	動物病院	RC	188.2			H 2	
検疫等 RC 29.4 14.4 H 2 飼料倉庫 S 152.0 H 2 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 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 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280台、バス10台 太陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 からくり時計 からくり時計 H 3 H22 空気膜構造遊具 プレイポートワンダーサファリ H 22 複合遊具	野生動物保護棟	W	58.0			H22	
飼料倉庫 S 152.0 H 2 地下槽等の300㎡を含む 万水処理場 RC 500.0 H 3 地下槽等の300㎡を含む 入口ゲート棟 RC 289.3 H 3 レストラン271㎡、売店105㎡を含む ピラぶつ科学館 RC 110.0 H 8 H 3,H8 トイレ 5 棟 RC 319.3 H 3,H8 科学館予備棟 W 27.0 H12 堆肥発酵棟 W 27.0 H12 塩虫育成棟 W 24.3 H12 その他の施設 財車場 H 3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 小らくり時計 からくり時計 H 3 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	保育棟	RC	84.0	43.2		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 レストラン271㎡、売店105㎡を含む どうぶつ科学館 RC 110.0 H 8 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 H 3 H 3 H 3 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 5 H 6 H 7 H 5 H 6 H 7 H 7 B 5,000kWh/年 H 7 B 5 H 7 B 5 B 5 H 7 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 B 5 <td>検疫等</td> <td>RC</td> <td>29.4</td> <td>14.4</td> <td></td> <td>H 2</td> <td></td>	検疫等	RC	29.4	14.4		H 2	
入口ゲート棟 RC 289.3 H 3 どうぶつ科学館 RC,2階 1,316.0 H 3 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 H12 堆肥発酵棟 W 27.0 H12 塩虫育成棟 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280台、バス10台 太陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H 3 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	飼料倉庫	S	152.0			H 2	
どうぶつ科学館 RC,2階 1,316.0 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 H12 堆肥発酵棟 W 27.0 H12 塩虫育成棟 W 24.3 H12 その他の施設 駐車場 H 3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H 3 ふわふわドーム プレイポートワンダーサファリ 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	汚水処理場	RC	500.0			H 2	地下槽等の300㎡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 H12 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 H 3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H 3 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	入口ゲート棟	RC	289.3			Н 3	
トイレ 5 棟 RC 319.3 H3,H8 科学館予備棟 W 51.9 H12 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 H 3 乗用車280台、バス10台 大陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H 3 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	どうぶつ科学館	RC,2階	1,316.0			H 3	レストラン271㎡、売店105㎡を含む
科学館予備棟 W 51.9 堆肥発酵棟 W 27.0 堆肥用倉庫 W 59.6 昆虫育成棟 W 24.3 その他の施設 財車場 太陽光発電設備 S からくり時計 FRP:S ふわふわドーム サイポートワンダーサファリ プレイポートワンダーサファリ H22 変気膜構造遊具 サ22 複合遊具	レストハウス	RC	110.0			H 8	
# 肥発酵棟 W 59.6 H12 H12 H12 をの他の施設 W 24.3 H12 H12 H12	トイレ 5 棟	RC	319.3			Н3,Н8	
堆肥用倉庫 W 59.6 H12 昆虫育成棟 W 24.3 H12 その他の施設 H 3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S H 7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H 3 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	科学館予備棟	W	51.9				
昆虫育成棟 W 24.3 H12 その他の施設 H3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S H7 85,000kWh/年 からくり時計 FRP:S H3 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	堆肥発酵棟	W	27.0			H12	
その他の施設 H 3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 S からくり時計 FRP:S ふわふわドーム H 22 空気膜構造遊具 プレイポートワンダーサファリ H 22 複合遊具	堆肥用倉庫	W	59.6			H12	
駐車場 H 3 乗用車280台、バス10台 太陽光発電設備 B 5,000kWh/年 からくり時計 H 3 H22 空気膜構造遊具 プレイポートワンダーサファリ H 22 複合遊具	昆虫育成棟	W	24.3			H12	
太陽光発電設備 S からくり時計 FRP:S ふわふわドーム H 22 プレイポートワンダーサファリ H22 複合遊具	その他の施設						
からくり時計 FRP:S ふわふわドーム H22 プレイポートワンダーサファリ H22 複合遊具	駐車場					Н 3	乗用車280台、バス10台
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	太陽光発電設備	S				H 7	85,000kWh/年
プレイポートワンダーサファリ	からくり時計	FRP:S				Н 3	
	ふわふわドーム					H22	空気膜構造遊具
ちびっこ噴水 R 3 水遊び施設	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

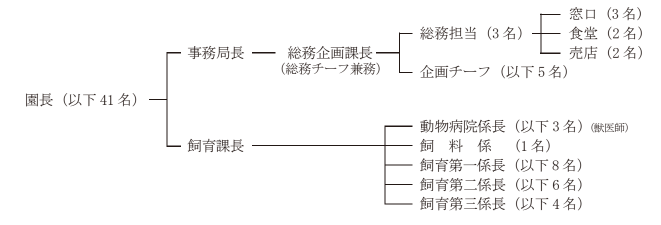
%RC: 鉄筋コンクリート、S: 鉄骨、W: 木造、P: プレハブ



2. 機 構

(1)組織(令和7年4月1日現在)

理事長 — 副理事長 — 理 事 (3名) — 監 事 (2名)



(2) 事務分担

		理 事 長 園 長 事 務 局 長 総務企画課長 飼 育 課 長	中 岡 誠 元 介 田 諸 君 田 居 田 信 田 信 宏
課名	分 担 事 務	職名	氏 名
40	総務企画課の総括 (総務担当) 1. 予算及び決算その他経理に関ること。 2. 契約の締結に関すること。	総務企画課長 チーフ 兼務 (総務担当)	仲 田 忠 信
総	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
務	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	主 幹 (企画担当) 主 幹	森 本 さやか 野 村 美 希
企	く)。 7. 労働安全衛生に関すること。	(経理員) 主 事 (経理員)	郡沙弥
画	(企画担当) 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。	契約職員 (経理員)	藤村匡江
課	 特別行事の企画に関すること。 実習の受け入れに関すること。 どうぶつ科学館の管理運営に関すること。 その他管理運営上必要な事項。 	嘱 託 員 嘱 託 員 嘱 託 員	久 川 信 子 井 上 久美子 林 紗詠子

課名	分 担 事 務	職名	氏 名
	1. 窓口の業務に関すること。	嘱託員	服部亜紀
総		嘱託員	松崎敦子
務		嘱 託 員	徳 弘 まゆみ
企	2. 食堂の販売業務に関すること。	嘱 託 員	阿久津 和 恵
画		嘱託員	明 智 葵
課	3. 売店の販売業務に関すること。	嘱託員	大 基 美佐子
		嘱託員	町田果穂
	飼育課の総括	飼育課長	山 田 信 宏
		飼育課長補佐	金 﨑 依津子
		飼育課長補佐	小 西 克 弥
	動 1. 動物の診療、防疫に関すること。	動物病院係長	金 﨑 依津子
	物 2. 動物の麻酔銃及び薬品の管理に関す	(獣医師)	
	病 ること。	主幹	齋 藤 隼
飼	院 3. 野生鳥獣の保護に関すること。	(獣医師)	
	係 4. その他飼育課の管理運営上必要な事	主查	田中万緒
	項。	(獣医師)	m// L
	飼 1. 飼料の管理に関すること。	専 門 員	勝木泰
	料 2. 調餌に関すること。		
	係 3. 管理区域の動物飼育に関すること。		
育	4. その他飼育課の管理運営上必要な事項。		
F	毎 1. 動物の飼育、管理に関すること。	 飼育第一係長	小 西 克 弥
	1. 動物の関す、音母に関すること。 	主幹	大谷忠義
	第一の主管に関するもの)。	主幹	小松美和
		主幹	酒 井 稚 加
	係 4. その他飼育課の管理運営上必要な事	主幹	湯浅健
課	項。	主	國澤夏子
		属 託 員	長谷川 蒼 良
		嘱託員	久 田 有 紗
	fi 1. 動物の飼育、管理に関すること。	飼育第二係長	木村夏子
	育 2. 施設の管理に関すること(飼育課の	主幹	笠木靖
	第 主管に関するもの)。	技師	廣 田 優 斗
	二 3. 動物の調査研究に関すること。	技師	澤田紬
	係 4. その他飼育課の管理運営上必要な事	技師	山 本 瑞 樹
	項。	嘱託員	廣瀬琢寒
	飼 1. 動物の飼育、管理に関すること。	飼育第三係長	新 保 文 子
	育 2. 施設の管理に関すること (飼育課の	主幹	隅田小桐
	第 主管に関するもの)。	主幹	坂本美々
	三 3. 動物の調査研究に関すること。	契約職員	福井夏耶汰
	係 4. その他飼育課の管理運営上必要な事		
	項。		
		L	

3. 管理運営

(1)会計収支

貸借対照表

令和 7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)

公益財団法人 高知県のいち動物公園!	杨云		(単位:円)
科目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	86, 974, 148	107, 143, 661	△ 20, 169, 513
売掛金	4, 860	7, 290	△ 2, 430
未収金	1, 392, 574	1, 716, 595	
前払金	46, 720		
クレジット売掛金	1, 564, 125		
棚卸資産	3, 374, 718		
預け金	14, 730		
流動資産合計	93, 371, 875		
2. 固定資産	00, 071, 070	111, 100, 071	21,007,000
(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		
(2) 特定資産	1, 000, 000	1, 000, 000	0
退職給付引当資産	189, 018, 603	174, 365, 606	14, 652, 997
	297, 455, 163		
特定費用準備資金	12, 616, 472		
特定資用年	499, 090, 238		
(3) その他固定資産	499, 090, 230	400, 791, 002	10, 290, 000
車両運搬具	185, 951	500, 280	△ 314, 329
什器備品 馬期前北弗田	1, 352, 258	1, 714, 703	△ 362, 445
長期前払費用	1, 538, 210	2, 214, 984	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
その他固定資産合計			
固定資産合計	501, 628, 448		
資産合計	595, 000, 323	606, 466, 160	△ 11, 465, 837
Ⅱ 負債の部			
1. 流動負債	0 040 000	0 001 400	A 440 110
買掛金	2, 249, 386		•
未払金	34, 186, 138		
前受金	32, 620	-	
前受会費	232, 600		•
預り金	4, 504, 914		
未払消費税等	7, 584, 400		
流動負債合計	48, 790, 058	74, 059, 864	△ 25, 269, 806
2. 固定負債	100 010 000	174 005 000	14 050 007
退職給付引当金	189, 018, 603		
固定負債合計	189, 018, 603		
負債合計	237, 808, 661	248, 425, 470	△ 10, 616, 809
皿 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
指定正味財産合計	298, 455, 163		
(うち基本財産への充当額)	1, 000, 000		
(うち特定資産への充当額)	297, 455, 163		
2. 一般正味財産	58, 736, 499		△ 849, 028
(うち特定資産への充当額)	12, 616, 472		
正味財産合計	357, 191, 662		
負債及び正味財産合計	595, 000, 323	606, 466, 160	△ 11, 4 65, 837

正味財産増減計算書

令和 6年 4月 1日から令和 7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)

			(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	2, 389, 600	660, 473	1, 729, 127
		· ·	
高知県市町村出捐金受取利息	2, 389, 600	660, 473	1, 729, 127
受取会費	0	192, 000	△ 192, 000
のいち動物公園友の会受取会費	0	192, 000	△ 192, 000
個人会員収益	0	36, 000	△ 36,000
家族会員収益	١	156, 000	△ 156, 000
	505 405 000		
事業収益	535, 435, 026	529, 341, 992	6, 093, 034
管理代行事業収益	471, 016, 640	459, 623, 380	11, 393, 260
公園管理代行収益	433, 852, 000	418, 219, 000	15, 633, 000
入園料収益	36, 966, 010	41, 376, 780	△ 4, 410, 770
利用料金収益	198, 630	27, 600	171, 030
寄託動物管理費収益	193, 248	122, 056	71, 192
寄託動物管理費収益	193, 248	122, 056	71, 192
便益事業収益	64, 225, 138		
のいち動物公園事業収益	64, 225, 138	69, 266, 556	△ 5, 041, 418
	04, 220, 130		
動物購入受託収益	0	330, 000	
受取寄付金	2, 732, 834	2, 529, 613	203, 221
受取寄付金	368, 834	470, 613	△ 101,779
受取寄付金	149, 840	253, 987	△ 104, 147
募金収益	218, 994	216, 626	2, 368
サポーター収益	2, 364, 000	2, 059, 000	305, 000
個人会員会費収益	879, 000	849, 000	30, 000
法人会員会費収益	1, 065, 000	860, 000	205, 000
家族会員会費収益	420, 000		70, 000
	· ·		
雑収益	1, 026, 215	1, 319, 708	△ 293, 493
受取利息	57, 623	23, 273	34, 350
雑収益	968, 592	1, 296, 435	△ 327, 843
他事業からの繰入額	55	1, 446	△ 1, 391
経常収益計	541, 583, 750	534, 045, 252	7, 538, 498
(2) 経常費用			
事業費	535, 316, 283	532, 645, 634	2, 670, 649
役員報酬	10, 432, 252	10, 147, 357	284, 895
給料手当	149, 822, 607	154, 737, 256	△ 4, 914, 649
賃金	53, 502, 816	43, 344, 887	10, 157, 929
退職給付費用	18, 279, 000	16, 974, 000	1, 305, 000
福利厚生費	32, 584, 856	33, 091, 418	△ 506, 562
報償費	1, 371, 124	1, 568, 516	△ 197, 392
会議費	31, 522	32, 159	△ 637
旅費交通費	1, 663, 781	2, 725, 446	△ 1,061,665
通信運搬費	1, 396, 831	1, 391, 104	5, 727
減価償却費	676, 774	809, 477	△ 132, 703
什器備品費	741, 610	1, 961, 276	△ 1, 219, 666
消耗品費	16, 164, 610	14, 608, 454	1, 556, 156
修繕費	16, 727, 966	18, 976, 153	△ 2, 248, 187
印刷製本費	4, 205, 061	2, 486, 847	1, 718, 214
燃料費	944, 348	919, 203	25, 145
光熱水費	46, 527, 600	46, 523, 487	4, 113
賃借料	6, 354, 597	6, 489, 677	△ 135, 080
飼料費	48, 726, 274	45, 535, 838	3, 190, 436
保険料	692, 436	761, 830	△ 69, 394
広告費	1, 191, 253	2, 343, 630	△ 1, 152, 377
			△ 1, 10∠, 0//
諸謝金	137, 500	137, 500	0
手数料	1, 311, 000	1, 076, 759	
租税公課	26, 987, 052	26, 026, 306	960, 746
-	•	•	•

負担金	743, 956	697, 178	46, 778
原材料費	6, 609, 972	7, 614, 258	△ 1, 004, 286
商品売上原価	24, 661, 543	26, 679, 269	△ 2,017,726
支払寄付金	132, 437	1, 656	130, 781
委託費	60, 776, 615	63, 271, 113	△ 2, 494, 498
工事請負費	1, 857, 350	1, 710, 500	146, 850
雑費	61, 540	3, 080	58, 460
管理費	7, 119, 945	7, 237, 529	△ 117, 584
役員報酬	1, 808, 842	1, 766, 271	42, 571
給料手当	3, 057, 604	3, 157, 903	△ 100, 299
福利厚生費	644, 001	646, 276	△ 2, 275
会議費	1, 260	1, 200	60
旅費交通費	8, 932	13, 978	△ 5,046
通信運搬費	5, 320	11, 200	△ 5,880
印刷製本費	0	108, 306	△ 108, 306
賃借料	18, 150	7, 700	10, 450
保険料	73, 656	73, 656	, o
諸謝金	137, 500	137, 500	0
手数料	13, 550	6, 130	7, 420
租税公課	613, 130	614, 409	△ 1, 279
委託費	738, 000	693, 000	45, 000
他事業への繰出額	55	1, 446	△ 1, 391
経常費用計	542, 436, 283	539, 884, 609	2, 551, 674
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 852, 533	△ 5, 839, 357	4, 986, 824
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 852, 533	△ 5, 839, 357	4, 986, 824
2. 経常外増減の部	,	, ,	, ,
(1) 経常外収益			
雑収益	3, 505	14, 450	△ 10, 945
雑収益	3, 505	14, 450	△ 10, 945
経常外収益計	3, 505	14, 450	△ 10, 945
(2) 経常外費用	,,,,,,	,	
社	0	2, 081	△ 2,081
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	2, 081	△ 2, 081
経常外費用計	0	2, 081	△ 2, 081
当期経常外増減額	3, 505	12, 369	△ 8,864
当期一般正味財産増減額	△ 849, 028	△ 5, 826, 988	4, 977, 960
一般正味財産期首残高	59, 585, 527	65, 412, 515	△ 5, 826, 988
一般正味財産期末残高	58, 736, 499	59, 585, 527	△ 849, 028
Ⅱ 指定正味財産増減の部	25, 755, 100	20,000,021	5.5, 526
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	357, 191, 662	358, 040, 690	△ 849, 028

(2) 光熱水量およびリサイクル関係

月	電気使用量(Khw)	上水使用量(m³)
R6 . 4	99, 724	4, 208
5	89, 059	4, 484
6	89, 062	5, 079
7	111, 473	6, 412
8	121, 875	6, 771
9	106, 773	7, 400
10	96, 287	5, 555
11	115, 676	5, 480
12	163, 144	4, 687
R7 . 1	178, 161	4, 700
2	164, 292	5, 113
3	138, 021	3, 358
計	1, 473, 547	63, 247

[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6年度発電量:56,640kw

[中水利用]

園内で使用した上水(獣汚水・生活汚水)については、管理区域の汚水処理場で浄化処理し、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6年度生産量:3,440kg、出荷量:3,520kg

(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	無料
	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	
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

障がい児・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

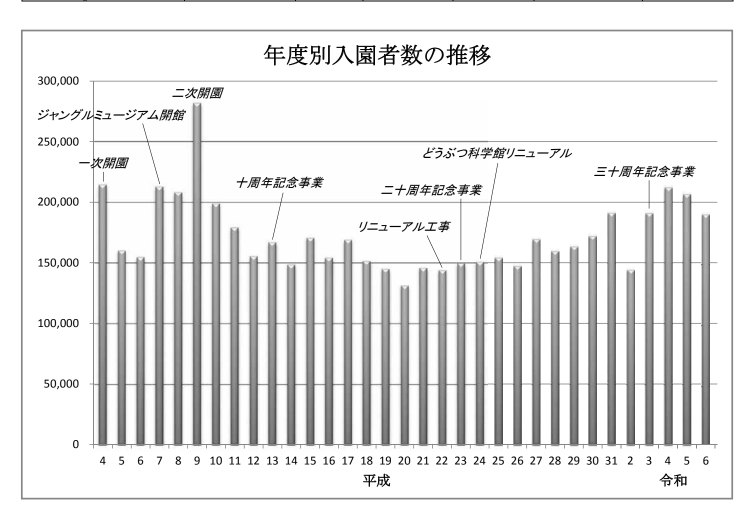
午前9時30分~午後5時(入園は午後4時まで)

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

	入園者数(人)			.) 入園料(円)			
月	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
R6.4	6,692	9,927	16,619	2,794,020	161,690	383,530	3,339,240
5	10,468	14,219	24,687	4,428,290	283,050	308,020	5,019,360
6	4,258	5,965	10,223	1,881,760	0	598,170	2,479,930
7	2,863	3,935	6,798	1,280,470	7,400	235,500	1,523,370
8	4,241	6,539	10,780	1,884,830	37,000	219,800	2,141,630
9	6,287	10,907	17,194	2,769,000	31,820	563,630	3,364,450
10	8,069	15,479	23,548	3,174,220	378,140	433,970	3,986,330
11	8,053	12,360	20,413	2,919,480	583,860	366,770	3,870,110
12	3,806	6,637	10,443	1,632,710	60,680	215,630	1,909,020
R7.1	7,301	11,143	18,444	3,222,020	35,520	472,430	3,729,970
2	4,751	7,568	12,319	2,035,180	79,920	258,570	2,373,670
3	6,449	11,784	18,233	2,821,800	67,710	339,420	3,228,930
合 計	73,238	116,463	189,701	30,843,780	1,726,790	4,395,440	36,966,010



入園者数の状況

年度	入園者数	累計	備 考
3	148,792	148,792	一次開園(11/3)、10万人達成(1/15)
4	214,516	363,308	30万人達成(11/15)
5	160,151	523,459	50万人達成(2/6)
6	154,854	678,313	
7	212,887	891,200	子ども無料化、ジャングルミュージアム開館(7/22)
8	208,069	1,099,269	100万人達成(9/25)
9	281,665	1,380,934	二次開園(7/19)
10	199,021	1,579,955	高知豪雨被害
11	179,213	1,759,168	
12	155,507	1,914,675	
13	167,069	2,081,744	200万人達成(9/30)
14	148,586	2,230,330	
15	170,683	2,401,013	
16	154,328	2,555,341	
17	169,079	2,724,420	年間入園券、動物サポーター制度
18	151,565	2,875,985	指定管理者制度
19	145,054	3,021,039	300万人達成(1/6)
20	131,420	3,152,459	
21	145,950	3,298,409	チンパンジー双子誕生
22	143,978	3,442,387	展示施設等リニューアル、遊具新設
23	149,823	3,592,210	どうぶつ科学館リニューアル
24	150,814	3,743,024	公益財団法人へ移行
25	154,105	3,897,129	博物館相当施設に指定
26	147,218	4,044,347	400万人達成(11/13)
27	169,485	4,213,832	
28	159,453	4,373,285	
29	163,531	4,536,816	秋篠宮殿下(日動水総裁)ご視察(5/24)
30	171,775	4,708,591	
31	191,391	4,899,982	トリップアドバイザー2019 動物園・水族館ランキング第1位
2	144,310	5,044,292	500万人達成(12/15) 2020 トリップ 1位
3	190,886	5,235,178	
4	211,998	5,256,290	H9年度以来25年ぶりに21万人超え
5	206,500	5,462,790	2年連続20万人越え達成
6	189,701	5,652,491	アミメキリン誕生

(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、報道など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
$4/1 \sim 5/6$	フォロワー1万人達	Instagramフォロワー1万人達成記念として、オリジナル壁
	成記念!壁紙プレ	紙のプレゼント企画を開催した。
1/0	ゼント	
4/2	世界自閉症啓発デーイベント	高知県生涯福祉課が主催する世界自閉症啓発デーイベントに当園と高知城・鏡ダム・高知大学医学部附属病院が参加
	「ライト・イット・	に 国と 高 知 城 ・ 頻 ダ ム ・ 高 和 人 子 医 子 部 的 属 柄 阮 か 参 加 した。 当 園 は 、 ラ イ ト ア ップ し た か ら く り 時 計 の 写 真 を 高
	アット・ブルー」点	知県生涯福祉課のホームページに掲載した。
	灯式	
4/7	国際ビーバーの日	4/7の国際ビーバーの日に合わせ、前年生まれの子どもの成
		長の様子を動画にまとめ、SNSへ投稿した。
$4/27 \sim 5/6$	GWイベント「のい	スマホでクイズラリー、物部川DMO協議会による観光 PR、
	ちdeエンジョイ!	スマホでアンケート、ヤムヤムマルシェ、ヤムヤムキッチ
	G W 2024 J	ン、カブトムシ教室、手作りどうぶつ雑貨販売、高知商業
		高校ジビエ部特別販売所、のいちdeどうぶつ体操♪を行った。
4/28, 5/18,	のいちdeどうぶつ	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
6/22, 10/12,	体操♪一緒に体操	deどうぶつ体操♪の披露とレクチャーを実施した。アンケ
11/2, 11/16,	してみよう!	ート回答者には、スマホ用壁紙(4~6月のみ)とアニマルカ
12/21, 1/18,		ード $(10\sim3$ 月のみ $)$ をプレゼントした。R6.10月 \sim R7.3月の
2/15,3/15		期間中に配布した6種類のカードをコンプリートした方に
. / /		は、コンプリート賞としてキラカードを進呈した。
4/29, 10/27	のいち動物公園ボ ランティアーズ主	のいち動物公園ボランティアーズによる木に動物のイラストを描いてペンダントを作製する「どうぶつペンダントを
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	作ろう! を開催した。
	ントを作ろう!」	
5/12	野鳥の観察会	日本野鳥の会高知支部幹事・環境カウンセラーの濵田哲暁
	~夏鳥~	氏を講師に迎え、園内で野鳥観察会を開催した。
		参加者16名 野鳥16種確認
$5/25 \sim 6/9$	世界カワウソの日	5月最終水曜日の世界カワウソの日に合わせ、来園者への質問事集のカワウソの行動制度は実施し、 874の小児体に
		問募集やカワウソの行動観察を実施し、野生の状況等についてのポスター掲示等で啓発活動を行った。
5/26,7/21,	ツイキャスのライ	「あさのいち」や「ひるのいち」と題して、園内の動物や担当
9/22, 11/17,	ブ配信	者の紹介、クイズの出題等を配信した。※「KIFUZ00」とは
2/15	「KIFUZOO」	「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。
6/16	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
11/10		場前で解説をする等の感謝祭を実施した。 参加者 6/16:65組132名 11/10:56組117名
6/22	世界キリンの日	
0/22		イベントを開催し、飼育担当者がアミメキリンの個体紹介
		等の講演を行った。
6/30	アメリカビーバー	4/13に誕生した3頭のアメリカビーバーの子どもの愛称を
	命名式	募集し、「ジャム」・「バター」・「チーズ」に決定した。投票
		数は、「みょうが」・「しょうが」・「おおば」516票、「さく
		ら」・「つつじ」・「ふじ」448票、「ジャム」・「バター」・「チ
7/3	世界ミーアキャッ	ーズ」550票の計1,514票であった。 7/3の世界ミーアキャットの日に合わせ、SNSに投稿し啓発
1/3	世界ミー/ キャッ トの日	1/3の世界ミーテキャットの日に合わせ、SNSに投稿し啓発 活動を行った。
7/12~25	X広告	アメリカビーバーの子の成長について、高知県以外の四国3
., 12 20		県と岡山県でのX広告を行った。
	l .	In crarry to the property of the control of the con

7/14	世界チンパンジーの日	7/14の世界チンパンジーの日に合わせ、「のいち動物公園で暮らす仲間10頭の紹介」イベントを実施した。また、11歳の誕生日を迎えた「ミルキー」に特製フルーツ盛りをプレゼントした。
7/21	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:レッサーパンダ・カワウソ・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
7/28	第8回ドデカブト選 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。 参加数32匹
8/4	国際フクロウ啓発 の日	8/4の国際フクロウ啓発の日に合わせ、アナホリフクロウのお話や行動観察、メンフクロウの秘密についての展示を行った。
8/4、8/12	夏休み特別教室〜 飼育係のお話〜	第1回は、「知ろう!動物のすごい能力きみは動物に勝てるのか~どうぶつ科学館2F体験コーナーでみんなで勝負だ~」として、小学生を対象に動物の能力について学ぶ教室を開催した。第2回は、「しましま!あみあみ!動物たちの模様って摩訶不思議!!~アフリカの動物たちをよく見て、観察名人になろう~」として、グラントシマウマやアミメキリンの紹介と縞模様について学ぶ教室を開催した。
8/11	講演会「マレーグマファント ない マーグ	夏休み企画展「ボルネオの森とマレーグマ展〜のいちとボルネオをつなぐ〜」の関連イベントとして、国内のマレーグマの現状やボルネオ島のマレーグマなどについて講演会を実施した。また、私たちに身近なパーム油について楽しく学べる「〇×クイズ」大会や、職員作製のマレーグマ等の消しゴムはんこでオリジナル布小物を作製するワークショップを開催した。
8/24	ドリームナイト・アット・ザ・ズー2024	慢性疾患や障がいのあるお子様とそのご家族を夜の動物公園へ招待するドリームナイト・アット・ザ・ズーを開催した。 参加者119組440名
8/28~9/30	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。
9/3	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野市幼稚園の園児29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。いただいた絵は、どうぶつ科学館で展示した。
9/7~9/23	国際レッサーパン ダの日	9月の第3土曜日の国際レッサーパンダの日に合わせ、「レッサーパンダデー大討論!」や謎解きイベント「レッサーパンダを救い出せ!」を実施した。
9/15, 9/22, 10/5	夜の動物公園「のいちdeナイト2024」	園路やちびっこ噴水のライトアップ、牛乳パックキャンドルを作ろう♪、復刻版プロジェクションマッピング、のいちdeハロウィンナイト、「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を投影した動画スポットの設置等を行った。 入園者数 9/15:1,436人、9/22:2,373人、10/5:4,009人
9/27~10/6	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会を行った。また、9/29と10/6には、日本野鳥の会から講師を招いて観察会を行った。
10/19,20	大人も子どもも1日 飼育係体験	小学生以上を対象とし、動物の放飼や清掃、日誌の記入、 ふりかえり発表等の飼育体験を行った。 10/19:22組42名、10/20:18組30名
10/20	オリジナルカレン ダー2025の販売開 始	当園職員が撮影した写真を厳選して制作した2025年オリジナルカレンダーの販売を開始した。
	アサギマダラ 観察会 国際ナマケモノの 日	高知みらい科学館が主催のアサギマダラ観察会を行った。 参加者27名、確認頭数7頭 10/20の国際ナマケモノの日に合わせ、SNSにて個体紹介を し、飼育係が作製したフタユビナマケモノのモビールを展 示場前へ展示した。

10/26, 27	国際テナガザルの	10/24の国際テナガザルの日と10/25の世界キツネザルの日
	日・世界キツネザル	に合わせ、「シロテテナガザル×ワオキツネザル飼育係クロ
	の日合同イベント	ストーーク!!」と「特別ガイド」を行った。
10/27	ものべおしごと	(一社)物部川DM0協議会主催による、小学校1~3年生の親子
10/00	体験博ラッピング自動販	を対象とした飼育体験を実施した。参加者15組30名
10/30		アフリカ・オーストラリアゾーンのアフリカ小屋に、職員
	売機の設置	がデザインしたマレーグマのイラストをラッピングした自動に主機な記器した。まりしばの、郊は、ボルネオート
		動販売機を設置した。売り上げの一部は、ボルネオマレー
$11/2 \sim 11/4$	開園記念日	グマ保護センター(BSBCC)支援募金として寄付した。 スマホでクイズラリー、ヤムヤムマルシェ、スマホでアン
11/2/~11/4	用風記ぶ口	ケート、江戸家猫八の動物ものまねライブ、のいちとボル
	1 *	ネオをつなぐ~マレーグマファンあつマレー第2弾~他を
		実施した。また、2011年から実施してきた11/3の入園料無
		料を有料に変更した。
11/23	どんぐり感謝祭	園内各所を回りながら、どんぐり柄のスタンプを集めると
11/20		景品が貰えるどんぐりスタンプ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。
11/29	世界アリクイの日	11/29の世界アリクイの日に合わせ、SNSにて個体紹介を投
		稿した。
12/21, 22	のいち動物公園の	各日、松ぼっくりツリー作りやXmasクイズラリーを実施し
·	X m asデイ	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。ブチハイエナへの屠体給
		餌やのいちdeどうぶつ体操♪ゲリライベントも開催した。
1/12	野鳥の観察会	日本野鳥の会高知支部幹事・環境カウンセラーの濵田哲暁
	~ 冬 鳥 ~	氏を講師に迎え、園内で野鳥の観察会を開催した。
		参加者22名 野鳥20種確認
1/21,22	リスの日	1/21のリスの日に合わせ、ニホンリスやプレーリードッグ
		の生態についてSNSに投稿し、啓発活動を行った。
1/26	「Z00っとボルネオ7	令和6年度より参画したサバ州生物多様性保全推進プロジ
	園インスタライブ	ェクトチームによるインスタライブリレーを実施し、ジャ
	リレー~動物園で	ングルミュージアムを案内しながらマレーグマの国内外の
	会える!ボルネオ	現状等について解説する配信を行った。
	島の動物たちの様	
	子をお届けします	
2/1	国際シマウマの日	1/31の国際シマウマの日に合わせ、1月の毎週金曜日にSNS
2/1	国际フィクィのロ	へグラントシマウマの個体紹介等を投稿し、2/1には「当園
		におけるグラントシマウマ飼育の歴史」と題する講演を実
		施した。
2/2	動物たちに恵方巻	チンパンジー、ワオキツネザル、アミメキリンの健やかな
_, _	のプレゼント	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。
2/6	野市小学校	香南市立野市小学校2、3年生を対象に、閑散期になった園
	マラソン大会	内を利用してマラソンを実施した。 参加者187名
3/1	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、羽などの素材をさわったり、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。
$3/1 \sim 4/15$	「のいちとボルネオ	5/18に開催する「のいちとボルネオをつなぐ ~マレーグマ
	をつなぐ~マレー	ファンあつマレー第3弾~」の企画として、マレーグマを描
	グマファンあつマ	いた絵を募集した。ボルネオ島にあるボルネオマレーグマ
	レー第3弾~ ボル	保護センター(BSBCC)で展示し、受賞作品4点を決定する。
	ネオ島のマレーグ	応募作品数120点
	マへ想いを絵にし	
I	て届けよう!!」	

#し、「パイ」・「ナツ」・「ポー」に決定した。投票数は「マユ」・「ミミ」・「メー」135票、「パイ」・「ナツ」・「ポー」252票、「ハチ」・「ナッツ」・「プー」223票の計610票であった。 3/3 世界野生生物の日 3/3の世界野生生物の日に合わせ、ワシントン条約についての解説をSNSに投稿し、啓発活動を行った。 N H K 連続テレビ小説「あんぱん」の放送に合わせ、やなせだがしたにデザインとしていただいた当園オリジナルキャラルキャラクターフターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドルキャラクターフターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドスポットの除幕式を変施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集				
・「ミミ」・「メー」135票、「パイ」・「ナツ」・「ポー」252票、「ハチ」・「ナッツ」・「プー」223票の計610票であった。 3/3 世界野生生物の日 3/3の世界野生生物の日に合わせ、ワシントン条約についての解説をSNSに投稿し、啓発活動を行った。 N H K 連続テレビ小説「あんぱん」の放送に合わせ、やなせたかし氏にデザインしていただいた当園オリジナルキャラルキャラクターフターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドンサーパンダダンディダンちゃん」の掲示板やフォトスポットの設置、キャラクターラッピングを実施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集	3/2	ミーアキャット	12/20に誕生した3頭のミーアキャットの子どもの愛称を募	
# ま」・「ナッツ」・「プー」223票の計610票であった。 3/3 世界野生生物の日 3/3の世界野生生物の日に合わせ、ワシントン条約についての解説をSNSに投稿し、啓発活動を行った。 3/20 やなせたかし先生 N H K 連続テレビ小説「あんぱん」の放送に合わせ、やなせたかし氏にデザインしていただいた当園オリジナルキャラルキャラクターフ クターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドルキャラクターフ クターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドルキャラクターフッピングを実施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集		命名式	集し、「パイ」・「ナツ」・「ポー」に決定した。投票数は「マユ」	
世界野生生物の日 3/3の世界野生生物の日に合わせ、ワシントン条約についての解説をSNSに投稿し、啓発活動を行った。			・「ミミ」・「メー」135票、「パイ」・「ナツ」・「ポー」252票、「ハ	
の解説をSNSに投稿し、啓発活動を行った。 ***********************************			チ」・「ナッツ」・「プー」223票の計610票であった。	
3/20 やなせたかし先生 N H K 連続テレビ小説「あんぱん」の放送に合わせ、やなせだがインカリジナ たかし氏にデザインしていただいた当園オリジナルキャラルキャラクターフ クターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドロッサーパンダ ダンディダンちゃん」の掲示板やフォトスポットの設置、キャラクターラッピングを実施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタコビナマケモ 2/1に誕生したフタコビナマケモノの子どもの愛称を募集	3/3	世界野生生物の日	3/3の世界野生生物の日に合わせ、ワシントン条約について	
デザインオリジナ たかし氏にデザインしていただいた当園オリジナルキャラルキャラクターフ クターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドスポットの除 幕式 レッサーパンダ ダンディダンちゃん」の掲示板やフォトスポットの設置、キャラクターラッピングを実施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 2/1に誕生したフタコビナマケモノの子どもの愛称を募集			の解説をSNSに投稿し、啓発活動を行った。	
ルキャラクターフ カターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ドカトスポットの除幕式 タンディダンちゃん」の掲示板やフォトスポットの設置、キャラクターラッピングを実施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 2/1に誕生したフタコビナマケモノの子どもの愛称を募集	3/20	やなせたかし先生	E生 NHK連続テレビ小説「あんぱん」の放送に合わせ、や	
# トスポットの除 ポープング ダンディダンちゃん」の掲示板やフォトスポットの設置、キャラクターラッピングを実施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集		デザインオリジナ	たかし氏にデザインしていただいた当園オリジナルキャラ	
 幕式 スポットの設置、キャラクターラッピングを実施した。それに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集 		ルキャラクターフ	クターの「カワウソのウズマキマキコちゃん」と「ベスト・ド	
れに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集		オトスポットの除	レッサーパンダ ダンディダンちゃん」の掲示板やフォト	
ットの除幕式を実施した。 世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集		幕式	スポットの設置、キャラクターラッピングを実施した。そ	
世界カエルの日 3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集			れに伴い、香南市立野市幼稚園園児25名によるフォトスポ	
った。 3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集			ットの除幕式を実施した。	
3/30 フタユビナマケモ 2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集		世界カエルの日	3/20の世界カエルの日に合わせ、SNSに投稿し啓発活動を行	
			った。	
) ム々子	3/30	フタユビナマケモ	2/1に誕生したフタユビナマケモノの子どもの愛称を募集	
		ノ命名式	し、「フユ」に決定した。投票数は、「フユ」155票・「キギ」13	
9票・「ヤエ」150票の計444票であった。			9票・「ヤエ」150票の計444票であった。	

②月間定例企画

開催日	行 事 名	内容
毎月第1日曜日	園長と散歩	園長が参加者(定員20名)と園内を回りながら、動物について
		解説を行う。 参加者 計115名
毎月第2日曜日	動物園の裏側	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
	探検	ながらガイドを行う。高病原性鳥インフルエンザ発生を受け
		令和6年4、11月、令和7年1、2月は中止とした。
		参加者 計134名
毎月第3土曜日	エコでぇ~	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	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
	紙芝居	居を披露する企画を実施した。
土日祝日	もっと!知り	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
	たいモルモッ	インフルエンザ発生を受け、令和6年4月と令和6年11月~令
	 	和7年1月は中止とした。
	ウマのニンジ	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
	ンタイム	施した。高病原性鳥インフルエンザ発生を受け、令和6年4
		月と令和6年11月~令和7年1月は中止とした。
	ハシビロコウ	飼育係が、展示場前にてハシビロコウの個体紹介や生態につ
	のスポット	いて解説を行う。
	ガイド	
	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、アミメキリン、ペンギン
日祝日/午後	リスの小道	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
	散策タイム	インフルエンザ発生を受け、令和6年4月と令和6年11月~令
		和7年1月は中止とした。

③展示企画(どうぶつ科学館)

開 催 日	行 事 名	内容
$4/5 \sim 6/2$	「高知県の魅力、発信!」	高知大学教育学部附属小学校4年生が作成した「高知
	展	県の一押しの魅力」をまとめたリーフレットをどうぶ
		つ科学館1階にて展示した。
$5/25 \sim 6/30$	「四国へ飛来するツル~	四万十川流域生態系ネットワーク推進協議会が作成
	四万十川流域でのツル	したツルの飛来数や自然体験学習会の様子他、ツルが
	の里づくり~」	安心して暮らせる町作りの取り組みを紹介した。また
		5月25、26日には、日本生態系協会の職員による展示の
		解説も行った。

		,
$7/6 \sim 8/24$	「十市小学校動物リーフ	南国市立十市小学校4年生が作成した動物リーフレッ
	レット」展	トを展示した。
$7/20 \sim 9/1$	夏休み企画展「ボルネオ	ボルネオ島のマレーグマの現状やBSBCCの保全活動及
	の森とマレーグマ展~	び国内の飼育状況や当園の取り組みについて、またボ
	のいちとボルネオをつ	ルネオ島に生息する植物や昆虫とマレーグマとの関
	なぐ~」	係性やパーム油問題などについて紹介した。
$9/3 \sim 9/16$	敬老イベント「おじいち	敬老の日に合わせて、香南市立野市幼稚園の年長児が
	ゃん動物、おばあちゃん	描いた当園の高齢動物画を展示した。
	動物に絵のプレゼント」	
	作品展	
$9/15 \sim 11/4$	第33回写真コンテスト	のいち動物公園の展示動物や園内で撮影された作品
	表彰式・作品展	を募集し、入賞作品をどうぶつ科学館で展示した。ま
		た、9/15には上位入賞者を招待して表彰式を行った。
		応募総数320点、年齢層9~92歳、入選作品61点
$11/16 \sim 12/1$	第13回高知「環境絵日記	高知県環境活動支援センターえこらぼが主催する「第
	」入賞作品展~みんなで	13回高知環境絵日記」の入賞作品展を開催した。
	エコリンピック!~	作品数103点
$11/16 \sim 11/29$	第43回動物愛護絵画展	高知県動物愛護推進協議会が主催する「第43回動物愛
		護絵画展」の入賞作品展を開催した。
		作品数29点
$11/17 \sim 12/10$	生き物カード作品展	香美市立山田小学校2年生が生き物のひみつをテーマ
		に、色々な生き物の特徴や魅力を紹介した「生き物カ
		ード」を展示した。
$12/8 \sim 1/26$	第32回写生コンテスト	小学生を対象に、のいち動物公園の展示動物を描いた
	表彰式・作品展	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、12/8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:888点 入賞作品:245点
$12/14 \sim 2/2$	干支展「ヘビ展~ヘビー	令和7年の干支であるヘビの生態についての解説や抜
	な凄さに手も足も出ま	け殻標本、おみくじやヘビパペット等を展示した。ま
	せん~」	た、「2025年の抱負」コーナーには、多くの抱負が寄せ
		られた。
$3/20 \sim 5/18$	日本野鳥の会高知支部	日本野鳥の会高知支部との共催で、高知の野鳥を中心
	共催「野鳥の写真展inの	に26点の写真を展示した。
	いち動物公園」	
-		

(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、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年度は新型コロナウィルス感染症の5類感染症移行後ということもあり利用件数は0件だったが、令和6年度は8件184名が体験した。

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	人数
			(学年)	
5/ 2	ビデオ:飼育係の1日キリン編、鳥のくちばし	香美市立大栃小学校	2~6年生	13
9/11	解説:ビーバー	多度津町立四箇小学校	2年生	46
9/13	ビデオ:飼育係の1日キリン編、だいすきビーバー	高知市立一ツ橋小学校	1年生	53
9/18	キリン舎見学	高知市立三里小学校	1年生	20
9/19	ビデオ:だいすきビーバー	まんのう町立長炭小学校	1,2年生	36
9/19	野生動物と人との共生	とさ自由学校	4~6年生	13
9/20	解説:ビーバー	南国市立国府小学校	1,2年生	29
9/20	解説:どうやって身を守るのかな	高知市立泉野小学校	1年生	79
9/25	解説:ビーバー	高知市立旭小学校	2年生	54
9/25	解説:ビーバー	観音寺市立大野原小学校	2年生	83
9/26	解説:ビーバー	香南市立佐古小学校	2年生	39

9/27	解説:どうやって身を守るのかな	高知市立一宮東小学校	1年生	40
10/1	解説:どうやって身を守るのかな	高知市立高須小学校	1年生	72
10/ 1	解説:ビーバー	高知市立旭東小学校	2年生	62
10/ 2	解説:どうやって身を守るのかな	高知市立介良潮見台小学校	1年生	33
10/ 2	解説:ビーバー	観音寺市立常磐小学校	2年生	63
10/ 4	解説:ビーバー	高知市立長浜小学校	2年生	43
10/ 9	解説:ビーバー	南国市立大篠小学校	2年生	123
10/16	解説:どうやって身を守るのかな	南国市立長岡小学校	1年生	43
10/18	解説:ビーバー	高知市立介良小学校	2年生	55
10/18	解説:ビーバー	高知市立潮江南小学校	2年生	33
10/24	解説:ビーバー	奈半利町立奈半利小学校	2年生	50
10/25	解説:ビーバー	高知市立はりまや橋小学校	2年生	74
10/25	解説:飼育係のおしごと	安田町立安田小学校	4年生	31
10/29	1	高知市立高知特別支援学校	1,2年生	22
10/30	解説:どうやって身を守るのかな	土佐町立土佐町小学校	1年生	28
10/30	解説:ビーバー	土佐町立土佐町小学校	2年生	20
11/ 1	解説:どうやって身を守るのかな	南国市立香長小学校	1年生	12
11/ 1	解説:ビーバー	本山町立本山小学校	2年生	12
11/6	解説:ビーバー	安芸市立川北小学校	2年生	6
11/6	解説:どうやって身を守るのかな	安芸市立川北小学校	1年生	6
11/ 7	解説:ビーバー	高知市義務教育学校土佐山学舎	1,2年生	29
11/ 8	解説:ビーバー	津野町立葉山小学校	1,2年生	44
11/12	ビデオ:飼育係の1日キリン編	高知市教育研究所教育支援センター	1~6年生	15
11/13	解説:ビーバー	南国市立奈路小学校	2年生	6
11/14	解説:どうやって身を守るのかな	須崎市立浦ノ内小学校	1,2年生	19
11/19	解説:どうやって身を守るのかな	香南市立佐古小学校	1年生	44
11/20	解説:ビーバー	香南市立香我美小学校	2年生	47
11/22	解説:ビーバー	安芸市立土居小学校	2年生	17
11/22	解説:ビーバー	高知市立横浜小学校	2年生	50
12/ 4	解説:飼育係のおしごと	芸西村立芸西小学校	2年生	30
12/13	ビデオ:ようこそ!のいち動物公園へ	高知県立高知丸の内高等学校		32
12/20	解説:飼育係のおしごと	安芸市立穴内小学校	3,4年生	8
3/ 5	ビデオ:飼育係の1日キリン編	のいち幼稚学園	年長	18
3/ 6	ビデオ:飼育係の1日キリン編	大篠保育園	年 中	30
3/14	ビデオ:飼育係の1日チンパンジー編	香南市立赤岡小学校	6年生	15
合 計		46件		1,697

③出前授業

職員が学校に出向いて講義や講習を行う。

1777 7	2	0		
実施日	内容	団 体 名	学 年	人数
11/17	アメリカビーバーについて	香南市立赤岡小学校	2年生	12
2/17	職業講話	佐川町立佐川中学校	2年生	22
合 計		2件		34

④学校教育との連携

i小学校との連携

10/24 6年生の総合学習として、のいち動物公園を盛り上げたい企画発案に向けての事前インタビューを実施した。

2/6 香南市立野市小学校のマラソン大会を実施した。 参加者187名

ii職場体験学習の受け入れ

中学生の職場体験学習の受け入れを行った。 受入数 7校19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と獣医実習の受け入れを再開した。

受入数 8校10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」・「だいすきビーバーセット」・「のいちdeどうぶつ体操♪教材セット」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	標本名	団 体 名
5/ 8	頭骨スタンダードセット・哺乳類と鳥類の骨標本	高知中学高等学校
5/24	頭骨スタンダードセット・哺乳類と鳥類の骨標本	清和女子中学校
8/24	だいすきビーバーセット	観音寺市立大野原小学校
9/14	だいすきビーバーセット	土佐市立高石小学校
9/24	だいすきビーバーセット	いの町立枝川小学校
9/29	だいすきビーバーセット	田野町立田野小学校
10/ 3	だいすきビーバーセット	高知市立江陽小学校
10/20	だいすきビーバーセット	香美市立土佐山田小学校
10/22	のいちdeどうぶつ体操♪教材	香南市立香我美幼稚園
11/ 9	頭骨スタンダードセット・だいすきビーバーセット	高知県立盲学校
合計	4種	10件

②教育用ビデオ貸出

「ようこそ!のいち動物公園へ」・「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/ 1	ようこそ!のいち動物公園へ	香美市立楠目小学校
9/24	ようこそ!のいち動物公園へ	いの町立枝川小学校
10/15	ビデオ全5種	高知県立若草特別支援学校子鹿園分校
10/22	ようこそ!のいち動物公園へ・飼育係の一日アミメキリン編	香南市立香我美幼稚園
2/25	ようこそ!のいち動物公園へ・飼育係の一日アミメキリン編・だいすきビーバー	観音寺ふたば保育園
合計	5種	5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
4/13	初級・上級	香美市立大栃小学校
6/10	初級・上級	奈 半 利 町 立 奈 半 利 小 学 校
6/11	上級	須崎市立多ノ郷小学校
7/25	初級・上級	佐川 町 立 佐川 小 学 校
7/29	初級・上級	高知市立江陽小学校
7/31	初 級	いの町立枝川小学校
8/29	幼児・初級・上級	まんのう町立長炭小学校
9/25	上級	今 治 精 華 高 等 学 校
12/ 5	上級	高知丸の内高等学校
2/ 6	初級・上級	新居浜市立中央児童センター
2/10	初級・上級	四万十町立北ノ川小学校
合計	3種	11件

④双眼鏡貸出

園内の動物観察用に無料で双眼鏡の貸し出しを行った。 貸出数:123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。

- ・テレビやラジオへの出演
- ・マスコミ各社への各種情報の投げ込み
- ・新聞のイベント情報欄や広報誌、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、中学校ヘレクチャー利用等の教育プログラムを PDF化し、ホームページへ掲載したことについて案内文を送付

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)	50,000	来園者他
" (外国語リーフレット)	6,000	来園者他
令和5年度年報	250	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.94	600	県内市町村、日動水加盟園館、機関誌定期購読者他
機関誌「Z00ファミリーのいち」vol.95	600	県内市町村、日動水加盟園館、機関誌定期購読者他
機関誌「Z00ファミリーのいち」vol.96	600	県内市町村、日動水加盟園館、機関誌定期購読者他
2025年オリジナルカレンダー	400	来園者(正月)、市町村他

③公式ウエブサイト

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: 3,731,207件(令和7年3月末現在) 昨年度末比382,479件増

- b) Facebook
 - ・のいち動物公園Facebook平成24年6月13日より運用

フォロワー数:3,441件(令和7年3月末現在) 昨年度末比238件増

・ミルキーFacebook

平成28年1月14日より運用

フォロワー数:875件(令和7年3月末現在) 昨年度末比49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」

イベント情報等を随時更新中

ダウンロード数: 6,590件(令和7年3月末現在) 昨年度末比233件増

d)Instagram

平成29年10月29日より運用

フォロワー数:12,779件(令和7年3月末現在) 昨年度末比2,765件増

e)X(旧ツイッター)

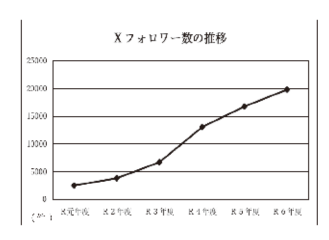
令和元年4月13日より運用

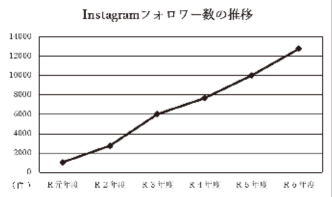
フォロワー数:19,818件(令和7年3月末現在)昨年度末比3,057件増

f)YouTube

平成23年12月20日より運用

フォロワー数:1,650件(令和7年3月末現在) 昨年度末比270件増





(5)調査研究

①学術発表等

	タイトル	方法
SAGA26(アジア・アフリカに生き	ワオキツネザルの群れ再編成の取り組み	ポスター
る大型類人猿を支援する集い)		
令和6年度中国四国ブロック	ユズリハ食中毒疑いの症状を呈したアミメキ	口頭
動物園水族館技術者研究会	リンの一例	

②アサギマダラのマーキング調査

高知みらい科学館主催で、アサギマダラのマーキング調査を行った。なお、アサギマダラのマーキング調査は、令和6年度を持って一旦休止する。

実施日:令和6年10月20日 場所:園内自然散策路

参加者:27名 マーキング:6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及びブチハイエナの「血中遊離脂肪酸を用いた栄養評価」の共同研究、帝京科学大学とはケヅメリクガメの消化速度調査、北海道大学とのブチハイエナ繁殖に向けた糞中ホルモン測定を行った。

②日本野鳥の会高知支部との業務提携

高知県の野鳥の保護や自然環境の保全を目的として令和5年10月に日本野鳥の会高知支部と締結したパートナーシップ協定に基づき、絶滅危惧種 II 類 (環境省レッドリスト)に選定されているサシバの繁殖についての共同観察、及び里山の生物多様性維持の重要性を啓発する環境教育動画を制作し、普及活動を行った。

③ボルネオマレーグマ保護センターとの業務提携

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に令和6年2月にマレーシア・サバ州にあるマレーグマ保護センター(BSBCC)と締結したパートナーシップ協定に基づいて、マレーグマ保護のためのイベント開催やBSBCCの活動支援のための「BSBCC支援募金」を行った。

(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である。令和6年4月より活動を休止している。

(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 愛護絵画展他の企画展示も行い、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運営、園主催イベントへの協力等の活動を行った。

令和6年度会員数:26名(内、第26期生5名)

実施日	内 容	団 体 名	対 象	人数
5/25	ガイドツアー	大間すこやかクラブ	大人	24
5/25	どうぶつ紙芝居	絵手紙教室	大人	12
10/11	ガイドツアー	高知市立潮江南小学校	1年生	39
10/11	ガイドツアー	いの町立枝川小学校	1年生	61
11/16	どうぶつ紙芝居	吉川町文化祭	イベント参加者	多数
12/10	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	42
12/11	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	4 4
12/17	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	42
12/20	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	36
1/ 9	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	26
1/21	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	21
1/24	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	29
2/14	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	42
2/18	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	43
2/19	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社仙台支店ミステリーツアー	大人	38
2/19	スポットガイド(ハシビロコウ)	阪急交通社新潟支店ミステリーツアー	大人	11
3/8	ガイドツアー	黒潮町子どもサポートセンター	小学1~6年生	36
合 計		17件		546人他

(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、サポーター会員専用Instagramの投稿を実施。

会員数:個人会員 176名、家族会員 80件、法人会員 33団体(令和7年3月末現在)

Instagram登録者数:121名

感謝祭参加者数:6/16 65組132名·11/10 56組117名

5. 飼育管理

(1) 飼育動物リスト

①分類別点数

(令和7年3月31日現在)

区分	目	科	種	点数
哺乳綱	10	24	32	579
鳥 綱	7	8	13	131
両生綱	1	1	2	3
爬虫綱	3	13	17	60
軟骨魚綱	1	1	1	6
条鰭綱	5	14	35	481
肉鰭綱	1	1	1	1
クモ綱	1	1	1	1
合 計	29	63	102	1,262

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		保護	区分	7	点 우	数 ?	計
						•	FI
<u>カンカ゛ルー目</u>							
カンカ、ルー科							
アカクヒ゛ワラヒ゛ー	Macropus rufogriseus	LC			5		5
オオカンカ゛ルー 有毛目	Macropus giganteus	LC		3	4		7
<u>イ 七日</u> アリクイ科							
<u> </u>	Tamandua tetradactyla	LC		2	1		3
7タユヒ゛ナマケモノ科					_		
フタユヒ゛ナマケモノ	Choloepus didactylus	LC		1	2	1	4
翼手目							
オオコウモリ科	D	T G		100	000	0.5	200
エシ゛フ゜トルーセットオオコウモリ イント゛オオコウモリ	Rousettus aegyptiacus Pteropus giganteus	LC NT	Π	108	220	65	393
<u> </u>	Pteropus giganteus	NI	Ш		1		1
<u>**** よいさい。 </u>							
ワオキツネサ゛ル	Lemur catta	EN	Ι	3	5		8
<u> オナカ゛サ゛ル科</u>							
マント゛リル	Mandrillus sphinx	VU	Ι	1	2		3
<u>テナカ*サ*ル科</u>	TT 1.1 1	T33.T		4	0		
シロテテナカ゛サ゛ル ヒト科	Hylobates lar	EN	I	1	2		3
<u> </u>	Pan troglodytes	EN	Ι	3	7		10
食肉目	1 an inogroup ves	LIT	-	0	•		10
レッサーハ。ンタ、科							
<u>レッサーパンタ゛科</u> レッサーパンタ゛	Ailurus fulgens refulgens	EN	I	2	1		3
<u>195科</u>							
ツメナシカワウソ	Aonyx capensis	NT	Π	1	1		2
コツメカワウソ ユーラシアカワウソ	Aonyx cinerea Lutra lutra	VU NT	I I	1 1	1		2
<u>ン ヤコウネコ科</u>	Lutra lutra	INI	1	1			1
ヒ゛ントロンク゛	Arctictis binturong	VU	Ш	1	1		2
マンク・ース科							_
ミーアキャット	Suricata suricatta	LC		2	3	3	8
<u>ネコ科</u>							
スナト゛リネコ	Prionailurus viverrinus	VU	Π	1	1		2
<u>ハイエナ科</u> フ [*] チハイエナ	Crocuta crocuta	LC		1	2		3
アライク [*] マ科	Ciocuta ciocuta	LC		1	4		3
キンカシ゛ュー	Potos flavus	LC	${ m III}$	1	2		3
アカハナク゛マ	Nasua nasua	LC		1	1		2
<u>49科</u>							
ヤフ・イヌ	Speothos venaticus	NT	I	1	1		2
<u> <u> </u></u>							
カリフォルニアアシカ	Zalophus californianus	LC		1	2		3
<u>奇蹄目</u>	Zaropirac varnormanac	LIC					
ク゛ラントシマウマ	Equus burchellii boehmi			2	2		4
ミセ゛ットホ゜ニー	Equus caballus caballus miniature horse			1	1		2
<u>ノマウマ</u> <u>偶蹄目</u>	Equus caballus caballus noma	-		1	1		2
<u>海蹄日</u>							
アミメキリン	Giraffa camelopardalis reticulata	VU	П	1	2		3
ウシ科					-		
シロオリックス	Oryx dammah	EN	I	1	1		2

分類・動物名	学 名	保護区分	3	点 오	数?	計
げっ歯目					•	HI
<u>リス科</u>						
プレーリート゛ック゛	Cynomys ludovicianus ludovicianus	LC	5	6	_	11
ニホンリス <u>ビーバー科</u>	Sciurus lis	LC	25	20	5	50
アメリカヒ゛ーハ゛ー	Castor canadensis	LC	2	2	4	8
テンシ゛クネス゛ミ科			_	_	-	
テンシ゛クネス゛ミ	Cavia porcellus (domestic)		15	11		26
ウサギ目						
<u>ウサギ科</u> ドワーフ・ホト	Oryctolagus cuniculus domestic		1			1
鳥綱	ory evening the cultivation to the second		1			
ペンギン目						
<u>^゚ンギン科</u> ジェンツーペンギン						
	Pygoscelis papua	LC	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{8}$		4
フンボルトペンギン ペリカン目	Spheniscus humboldti	VU I	9	8		17
<u></u>						
ハシヒ゛ロコウ	Balaeniceps rex	VU II	1	1		2
<u>フラミンゴ目</u>						
<u>フラミンコ 科</u> へ ニイロフラミンコ i	DL a sais a said a sais a said a said	LC II	_	4		0
チリーフラミンコ	Phoenicopterus ruber Phoenicopterus chilensis	LC II NT II	5 8	4 9		9
カモ目	1 noemeopter as emensis	111 11		<i>J</i>		11
ツクシカ゛モ	Tadorna tadorna	LC	8	15		23
オント゛リ マカ゛モ	Aix galericulata	LC	11	14		25
マル t イント゛カ゛ン	Anas platyrhynchos Anser indicus	LC LC	$\begin{array}{c c} 7 \\ 4 \end{array}$	6 3		13 7
<u>ノガン目</u>	Thise mateus	II.C	- 1	5		'
<u>/ガン科</u>						
セネカ゛ルショウノカ゛ン	Eupodotis senegalensis	LC II	5	3		8
<u>フクロウ目</u>						
<u>メンフクロウ科</u> メンフクロウ	Tyto alba	LC II	1	1		2
フクロウ科	1,00 4184	Le L	1	1		_
アナホリフクロウ	Athene cunicularia	LC II	2			2
<u>キツツキ目</u>						
<u>オオハシ科</u> オニオオハシ	Ramphastos toco	LC II	1	1		2
両生綱	ташриавив исс	TC II	1	T		
<u>無尾目</u>						
<u>ツノカ エル科</u>						
へ゛ルツノカ゛エル マルノカト゜ナカカ゛エル	Ceratophrys ornata	NT	4		1	1
マルメタヒ [°] オカカ [*] エル 爬虫綱	Lepidobatrachus laevis	LC	1		1	2
有鱗目						
カメレオン科						
ハ゜ンサーカメレオン	Furcifer pardalis	LC II	1			1
ヤモリ科	Caliba maka	I C T	0	1		
トッケイヤモリ ヨロイトカケ〝科	Gekko gecko	LC II	3	1		4
アルマシ゛ロトカケ゛	Ouroborus cataphractus	NT II	7	5	4	16
テク゛ートカケ゛科						
カ゛イアナカイマントカケ゛	Dracaena guianensis	LC II			1	1
<u>オオトカケ、科</u>	Varanus indicus	10 7				_
マンク゛ローフ゛オオトカケ゛	v aramus muicus	LC II			1	1

1) VT = 51 II 6		/D =#	⊢ ∧		点	数	
分類・動物名	学 名	保護	区分	7	우	?	計
<u>=シキヘビ科</u>							
ヒイロニシキヘヒ゛	Python curtus	LC	Π			1	1
ホールニシキへヒ	Python regius	NT	Π	1	1		2
<u> </u>	E. C.	1.0	п	1			9
コロンヒ、アレインボーボ、アフニ目	Epicrates maurus	LC	Π	1	2		3
<u>フーロー</u> アリケ゛ーター科							
<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	Caiman crocodilus	LC	П	2			2
<u>カメ目</u>							
ヨコクヒ゛カ゛メ科							
モンキョコクヒ゛カ゛メ	Podocnemis unifilis	VU	Π			4	4
<u>^ビクビガメ科</u>							
ニシキマケ゛クヒ゛カ゛メ	Emydura subglobosa	LC		2			2
ヒラリーカエルカ゛メ <u>スッポ゚ンモト゛キ科</u>	Phrynops hilarii			1	1		2
スッポップモト イ <u>オキャ</u> スッポ。ンモト、キ	Carettochelys insculpta	EN	П	2			2
ヌマカ゛メ科	Carettochery's insculpta	EIN	ш				4
セマルハコカ゛メ	Cuora flavomarginata	EN	Π	1	1	4	6
<u> リクカ * メ科</u>	_					_	
アカアシカ゛メ	Geochelone carbonaria		Π	1	3	3	7
ケツ゛メリクカ゛メ	Centrochelys sulcata	EN	Π	2			2
ハ゜ンケーキリクカ゛メ	Malacochersus tornieri	CR	I	1	3		4
軟骨魚綱							
<u>トビエイ目</u> アカエイ科							
<u>/ ルニイパヤ</u> ポ [°] タモトゥリコ゛ンの一種	Potamotrygon sp.			4	$_2$		6
条鰭綱	1 oramorrygon sp.			- 1			0
アロワナ目							
オステオク゛ロッスム科							
シルハ゛ーアロワナ	Osteoglossum bicirrhosum	LC				1	1
アシ゛アアロワナ	Scleropages formosus	EN	Ι			4	4
<u>/ トプ テルス科</u>							0
スポ [°] ッテット [*] ナイフフィッシュ <u>コイ目</u>	Chitala ornata	LC				3	3
<u>コイ日</u> コ <u>イ科</u>							
シルバーシャーク	Balantiocheilos melanopterus	VU				1	1
レット・テールフ・ラックシャーク	Epalzeorhynchos bicolor	VU				18	18
レットフィンバルブ	Puntius schwanenfeldii	LC				18	18
<u>キ゛リノケイルス科</u>							
アルシ、イーター	Gyrinocheilus aymonieri	LC				1	1
<u>ト ジョウ科</u>							
クラウンローチ クーリーローチ	Botia macracantha					10	10
カラシン目	Acantophthalmus kuhlii					2	2
<u>カ゛ステロヘ゛レクス科</u>							
マーフ゛ルハチェット	Carnegiella strigata	LC				1	1
シルハ゛ーハチェット	Thoracocharax stellatus	LC				3	3
カラシン科							
ク゛ローライトテトラ	Hemigrammus erythrozonus	LC				14	14
ラミーノース゛テトラ	Hemigrammus bleheri	LC				58	58
ローシェーテトラ	Hyphessobrycon bentosi rosaceus					17	17
レモンテトラ	Hyphessobrycon pulchripinnis	LC				7	7
レット、ファントムテトラ	Hyphessobrycon sweglesi	LC				1	1
ク゛リーンネオンテトラ カーシ゛ナルテトラ	Paracheirodon simulans Paracheirodon axelrodi	LC LC				22	22 159
N V) N/ I	Paracheirodon axelrodi	LLU		<u> </u>		152	152

分類・動物名		保護区分		点	数	
	于 扣 		3	우	?	計
レット゛コロソーマ	Piaractus brachypomum				1	1
ナッテリーヒ [®] ラニア	Pygocentrus nattereri	LC			3	3
サンタマリア	Thayeria boehlkei	LC			45	45
<u>ナマズ目</u>						
<u>ハ゛ンカ゛シウス科</u>						
カイヤン	Pangasianodon hypophthalmus	EN			1	1
<u>ピメロドゥス科</u>						
レット゛テールキャットフィッシュ	Phractocephalus hemioliopterus	LC			5	5
タイカ゛ーシャヘ゛ルキャット	Pseudoplatystoma fasciatum	LC			1	1
カリクティス不补						
コリト゛ラス シ゛ュリー	Corydoras julii	LC			5	5
コリト゛ラス ハ゜ンタ゛	Corydoras panda	NT			4	4
コリト゛ラス ステルハ゛イ	Corydoras sterbai	LC			6	6
ロリカリア科						
タイカ゛ーフ゜レコストムス	Peckoltia vittata	LC			3	3
セイルフィンフ゜レコ	Glyptoperichthys gibbiceps				6	6
サッカーフ [°] レコ	Hypostomus plecostomus	LC			1	1
オトシンクルス	Otocinclus vittatus	LC			60	60
スズキ目						
<u>マツタ゛イ科</u>						
タ゛トニオフ゜ ラスワン	Datnioides polota	LC			2	2
<u>カワスス*メ科</u>						
アイスホ゜ットシクリット゛	Cicha ocellaris	LC			1	1
キフォティラヒ゜ア・フロントーサ	Cyphotilapia frontosa	LC			1	1
<u>オスフロネムス科</u>						
オスフロネムスク゛ラミー	Osphronemus goramy	LC			3	3
肉鰭綱						
<u>レピドシレン目</u>						
<u> プ゚ロトプ゚テルス科</u>						
アフリカンランク゛フィッシュ	Protopterus annectens annectens	LC			1	1
クモ綱						
<u>サソリ 目</u>						
<u>コカ゛ネサソリ科</u>						
タ゛イオウサソリ	Pandinus imperator	П	0	1		1

(2) 受入および払出動物

①受入動物

動 物 名	点数	8	우	?	区分	摘 要
パンケーキリクガメ	2		2		ВL	京都市動物園
シロオリックス	1	1			ВL	姫路セントラルパーク
シロオリックス	1		1		動物交換	姫路セントラルパーク
ミーアキャット	2	1	1		動物交換	いしかわ動物園
カリフォルニアアシカ	1		1		動物交換	鹿児島市平川動物公園
ニホンリス	2		2		動物交換	神戸どうぶつ王国
ガイアナカイマントカゲ	1			1	動物交換	AQUARIUM×ART átoa
プロトプテルス・アネクンテ	1			1	無償譲受	島根県宍道湖自然館ゴビウス
オオカンガルー	1	1			無償譲受	埼玉県こども動物自然公園
8 種	12 点	3	7	2		



シロオリックス「ユーマ」雄、「ハツメ」雌



ガイアナカイマントカゲ

②払出動物

動 物 名	点数	♂ ♀ ?	区 分	摘 要
キンカジュー	1	1	動物交換	神戸どうぶつ王国
カリフォルニアアシカ	1	1	動物交換	鹿児島市平川動物公園
オオカンガルー	1	1	動物交換	いしかわ動物園
アメリカビーバー	1	1	動物交換	姫路セントラルパーク
アメリカビーバー	1	1	動物交換	AQUARIUM×ART átoa
ルーセットオオコウモリ	20	20	無償譲渡	カワスイ川崎水族館
ベネットアカクビワラビー	1	1	無償譲渡	埼玉県こども動物自然公園
6 種	26点	2 24		

※BL:ブリーディングローン(繁殖のための貸借)



アメリカビーバー 「ラン」雄



アメリカビーバー 「マン」雄



ベネットアカクビワラビー 「ウメマ」雌

(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	68	68	自然	R7.2/25 全頭捕獲で確認
アメリカビーバー	3	3	自然	R6. 4/13
アメリカビーバー	1	1	自然	R7. 3/20
ボールニシキヘビ	3	0	自然	R6. 6/20
アルマジロトカゲ	1	1	自然	R6.8/6
アルマジロトカゲ	1	1	自然	R6. 8/31
アカアシガメ	1	1	自然	R6. 8/22
ミーアキャット	3	3	自然	R6. 12/20
グラントシマウマ	1	0	自然	R7. 1/21
フタユビナマケモノ	1	1	自然	R7. 2/1
ワオキツネザル	2	1	人工	R7. 3/16
アミメキリン	1	1	自然	R7. 3/17
10 種	86 点	81 点		

※成育数は令和7年3月31日現在



アミメキリン 「ノン」1 頭出産



アメリカビーバー 「あけび」1頭出産



フタユビナマケモノ 「キュウ」 1 頭出産

(4) 主な死亡動物

動物名	性	個体名	月日	死因
ニホンリス	우	乳	R6. 4. 2	多臟器不全、呼吸不全、衰弱
ニホンリス	우	8D79	R6. 4. 2	胸腔内出血
プレーリードッグ	우	3688	R6. 4. 9	盲腸炎、後躯麻痺
アルマジロトカゲ	?	R-7	R6. 4.19	呼吸不全、脂肪肝
ニホンリス	8	9992	R6. 4.20	不明
モルモット	우	メル	R6. 4.25	衰弱死
モルモット	8	マーブル	R6. 7. 7	心疾患・循環不全
ニホンリス	우	0377	R6. 7. 7	敗血症
パンサーカメレオン	우	No. 22	R6. 7. 9	卵塞・胆嚢異常
トッケイヤモリ	8	No. 1	R6. 7.10	直腸脱・循環不全
ツクシガモ	우	赤黄	R6. 7.11	起立困難による衰弱
ミーアキャット	3	ソラ	R6. 7.18	心不全
オシドリ	우	茶赤	R6. 8. 6	衰弱死、溺死疑い
フタユビナマケモノ	8	アミーゴ	R6. 8.17	多臟器不全、重度貧血
フンボルトペンギン	8	黄	R6. 8.22	真菌性肺炎・気嚢炎
ボールニシキヘビ	?	子 1	R6. 8.28	孵化不全
ボールニシキヘビ	?	子 2	R6. 8.29	孵化不全
プレーリードッグ	우	2125	R6. 9.11	脳障害・低血糖
モルモット	8	ヤマ	R6. 9.15	衰弱死、腎不全
ヒラリーカエルガメ	?	予備個体	R6. 9.22	腹腔内臓器破裂疑い
フンボルトペンギン	우	青白	R6. 9.27	真菌性肺炎・気嚢炎、胃潰瘍
マガモ	8	黒	R6.10. 2	腹腔内腫瘍、悪液質
ツクシガモ	8	緑黒	R6.10. 7	肺水腫、腹膜炎
モルモット	우	テデママ	R6. 10. 13	腹腔内出血
ボールニシキヘビ	?		R6. 12. 14	消化管内結石・通過障害疑い
ニホンリス	8		R6. 12. 16	一斉捕獲調査による結果
ニホンリス	우		R6. 12. 16	一斉捕獲調査による結果
モルモット	우	けさ	R7. 1. 5	循環不全、呼吸不全
エミュー	8	ブブ	R7. 1.13	ストレス、低栄養、肝機能障害
マガモ	우	D-82 赤黒	R7. 1.15	衰弱死
グラントシマウマ	우	モミジの子	R7. 1.23	低栄養、肝障害
ニホンリス	8	個体不明	R7. 1.27	不明
ニホンリス	8	コシロウ	R7. 2. 6	老衰、腎不全
ワオキツネザル	우	コナツ	R7. 2.16	呼吸不全、腎不全、多臟器不全
カピバラ	8	グー	R7. 3. 2	肺水腫、老衰
ワオキツネザル	3	シイバの子	R7. 3.16	死産

(5) 長年飼育動物

動物名	性別	個体名	年齢	飼育年数	摘 要
オオカンガルー	우	ブンカ	18	16	2006.11.3生、2008.11.7来園
インドオオコウモリ	우	オーモリサン	28	28	1996. 10. 5生
シロテテナガザル	우	チャコ	37	32	推定1986生、1991.7.3来園
チンパンジー	우	サンゴ	49	16	推定1976生、2008.6.11来園
チンパンジー	우	チェリー	47	25	推定1978出、1999.7.9来園
コツメカワウソ	우	ハル	15	14	2009.7.8生、2010.11.8来園
コツメカワウソ	우	メメ	15	14	2009. 5. 10生、 2011. 3. 28来園
ツメナシカワウソ	우	ララ	16以上	16	不明、2009.2.27来園
ノマウマ	우	はるか	29	16	1995.4.16生、2009.3.30来園
チリーフラミンゴ	3	NZP-F15	47	33	1978生、1991.5.27来園
チリーフラミンゴ	3	ASAZ00-F154	47	22	1978生、2003.3.27来園
セネガルショウノガン	우	黒	28以上	28	推定1996生、1996.10.15来園
フンボルトペンギン	3	紫	31	17	1992. 6. 9生、2006. 3. 28来園

(6) ブリーディングローン一覧

①令和6年度新規BL借受動物

動 物 名	点数	7 9	?	契約日	摘要
パンケーキリクガメ	2	2		R6. 11. 14	京都市動物園
シロオリックス	1	1		R7. 3.10	姫路セントラルパーク

②令和6年度新規BL貸与動物

動 物 名	点数	♂ ♀ ?	契約日	摘 要
なし				

③その他 B L 契約中の動物 (借受)

動物名	点数	87	우	?	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		Н 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	横浜市立よこはま動物園
ブチハイエナ	1		1		R 5.10.10	千葉市動物公園
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	新さっぽろサンピアザ水族館
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	ゼロ距離水族館伊勢シーパラダイス
スナドリネコ	1	1			R 5. 7.18	鳥羽水族館
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	独立行政法人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)

して の 他 B C 天 初 中 の 動 初	1				T	T
動 物 名	点数	87	우	?	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
フタユビナマケモノ	1	1			R 4. 3. 8	神戸どうぶつ王国
フタユビナマケモノ	1	1			R 5. 3.31	千葉市動物公園
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
シロテテナガザル	1		1		R 6. 2.19	東京都恩賜上野動物園
マンドリル	1		1		R 4. 8. 8	千葉市動物公園
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			Н23. 3.11	愛媛県立とべ動物園
マレーグマ	1	1			Н30. 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		Н30. 5. 1	秋吉台自然動物公園
ブチハイエナ	1	1			R 5.10.11	千葉市動物公園
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			Н30. 5. 1	富山市ファミリーパーク
アミメキリン	1	1			R 3. 3.15	(株)池田動物園
ビントロング	1		1		R 6. 3.21	熊本市動植物園
ジェンツーペンギン	1	1			H26.11.10	横浜・八景島シーパラダイス
ツクシガモ	3	1	2		Н31. 3.18	仙台市八木山動物公園
メンフクロウ	1	1			R 6. 2. 1	富山市ファミリーパーク
アルマジロトカゲ	2	1	1		R 6. 3.13	広島市安佐動物公園

(7) 希少種(IUCN レッドリスト絶滅危惧種、CITES 付属書 I)

	<i>/</i>	1 110 1170 7	3 IX IX	• • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
種	IUCN	CITES	8	우	?	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	1 0
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
ヤブイヌ	NT	I	1	1	0	2
ビントロング	VU	Ш	1	1	0	2
シロオリックス	EN	I	1	1	0	2
フンボルトペンギン	VU	I	10	9	0	1 9
ハシビロコウ	VU	П	1	1	0	2
スッポンモドキ	EN	П	2	0	0	2
セマルハコガメ	EN	П	1	1	4	6
ケヅメリクガメ	EN	П	2	0	0	2
パンケーキリクガメ	CR	I	1	1	0	2
ガイアナカイマントカゲ	LC	П	0	0	1	1
アジアアロワナ	ΕN	I	0	0	4	4
19種			31	34	9	74点

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:絕滅危惧·危機 VU:絕滅危惧·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

当園は公益社団法人日本動物園水族館協会に加盟し、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

_ HZ ///\ I I	<i>>></i> \												
月				?	î和 6 d	F				台	7和7年	Ŧ	
項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
旧患数	34	25	27	30	33	28	31	34	33	33	33	29	370
新患数	40	46	53	57	43	122	75	196	79	48	27	39	825
小 計	74	71	80	87	76	150	106	230	112	81	60	68	1195
治癒数	34	30	30	33	33	30	28	30	26	23	18	29	344
死亡数	15	14	20	21	15	89	44	167	53	25	13	7	483
翌月へ	25	27	30	33	28	31	34	33	33	33	29	32	368

(9) 臨床検査等件数

三 / 開 // 八 五 ·													
月				令	和 6 4	手				令	7和7年	丰	
項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
血液検査	12	3	9	7	7	18	12	3	11	15	8	9	114
尿検査	5	0	4	0	3	0	2	2	3	8	4	4	35
糞便検査	8	10	5	8	1	6	6	13	5	1	9	15	87
細菌検査	1	1	1	2	1	0	2	2	2	1	0	6	19
外部寄生虫検査	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13
X線検査	12	5	5	11	10	10	5	2	8	16	6	4	94
病理検査	5	2	2	6	5	7	3	4	1	7	2	3	47
PCR 検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔処置	8	5	6	6	6	11	9	7	11	11	8	8	96
種	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	4	9
動物検疫 点	1	0	2	1	0	0	1	4	0	0	0	5	14

(10)原因別死亡動物数

原因	飼:	育動物	<u>)数</u>)数				死	亡重	カ 物	数				
区分	R7. 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	感洗~症	神経系	その他	計	死 亡 率 (%)
哺乳綱	579	126	705	6	3	1	2	10	0	3	1	100	126	17.9
鳥 綱	131	8	139	0	1	0	0	0	0	2	1	4	8	5.8
爬虫綱	60	7	67	1	1	2	1	0	0	0	0	2	7	10.4
両生綱	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
魚 綱	488	342	830	0	0	0	0	1	0	1	0	340	342	41.2
無脊椎動物	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
計	1262	483	1745	7	5	3	3	11	0	6	2	446	483	27.7

(11)傷病野生鳥獣の保護状況

哺乳綱	3 種	4 点
鳥 綱	9種	13 点
爬虫綱	0 種	0 点
合 計	12 種	17 点

	月	前		令和6年 令和7年										年	
項目	\	年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
ID (5) W.	種	6	0	1	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	12
収容数	点	7	0	1	2	1	4	1	1	0	0	0	0	0	17
放鳥獣		0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	7
保有		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
死亡		1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4

※収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			
オオアリクイ	1	カナタ゛カワウソ	1	ハクヒ゛シン	1			
ワオキツネサ゛ル	1	ユーラシアカワウソ	2	ウンヒ [°] ョウ	1			
ト゛ウク゛ロタマリン	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	ニホンカモシカ	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、ヘ゜ンキ、ン	2	ホトトキ゛ス	1	シロハラ	1			
イワトヒ゛ペンキ゛ン	1	メンフクロウ	1	トラツク゛ミ	1			
シ゛ェンツーヘ゜ンキ゛ン	1	オオフクロウ	1	ノゴマ	2			
アフリカハケ゛コウ	1	トラフス゛ク	1	/L" <i>外</i>	1			
クロアカツクシカ゛モ	1	アカショウヒ゛ン	1	丰L"夕丰	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	コシ゛ュリン	1			
्रम्य *	1	オナカ゛ヒロハシ	1	アオシ゛	1			
オオホウカンチョウ	1	ヤイロチョウ	1	カケス ssp.	1			
フサホロホロチョウ	1	ヒイロサンショウクイ	2	アオバト	1			
ニオンキシ゛	1	キヒ゛タイコノハト゛リ	1	ソウシチョウ	1			
ヤマト゛リ	3	アカハラコノハト゛リ	2					
クロハラアシ゛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			
ク゛リーシイク゛アナ	1	ミス゛オオトカケ゛	1	が初々と	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	tョウ ssp.	1					
		合 計	2種 2点					

3骨格標本

2月1日1宗本				綱				
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
オオカンカ゛ルー	頭骨	1	チョウセンイタチ	頭骨	1	ヒツシ゛(コリテ゛ール)	頭骨	1
	全身	1	アナグマ	頭骨	1	キョン	頭骨	2
ベネットアカクビワラビー	頭骨	5	ハクヒ゛シン	頭骨	2	アミメキリン	頭骨	1
	全身	1	ヒ゛ントロンク゛	全身	1	前後肢・頚椎	焦3個	1
イント゛オオコウモリ	頭骨	1	ミーアキャット	頭骨	9	セーフ゛ルアンテローフ゜	頭骨	3
ルーセットオオコウモリ	頭骨	2	和	頭骨	1	F	前後肢	1
レッサースローロリス	頭骨	1	オセロット	頭骨	1		全身	1
ワオキツネサ゛ル	頭骨	2		全身	1	オオアリクイ	全身	2
コモンマーモセット	頭骨	1	ウンヒ [®] 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	プレーリート゛ック゛	頭骨	2
シロテテナカ゛サ゛ル	全身	1	マレーク・マ	全身	1	ムササヒ゛	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゛ーハ゛ー	頭骨	1
	全身	1		全身	2	カナタ゛ヤマアラシ	頭骨	1
夕对	頭骨	7	グラントシマウマ	頭骨	2	ニオンリス	頭骨	2
キツネ	頭骨	1	ウマ(サラブレッド)	頭骨	1	アカネス゛ミ	頭骨	1
レッサーハ。ンタ゛	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	カピッパラ	全身	1
コツメカワウソ	頭骨	1	タイワンジ カ (ハナシ カ)	頭骨	1	ウサキ゛(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(ピグミーゴート)	頭骨	1	ウサギ(フレミッシュジャイアン	り頭骨	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・ンキ、ン	頭骨	1	フサホロホロチョウ	頭骨	3	カワセミ	頭骨	1
マゼランヘ・ンギン	頭骨	1	クロハラチュウノカ゛ン	頭骨	1	オナカ゛ヒロハシ	頭骨	1
	全身	1	セネカ゛ルショウノカ゛ン	頭骨	1	シロハラ	頭骨	1
ヘ゛ニイロフラミンコ゛	頭骨	1	アオバズク	頭骨	1	エミュー	全身	1
	全身	1	サンショクキムネオオハシ	頭骨	1			
			爬虫	,,,,		1		
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
ヒラリーカエルカ゛メ	甲羅	1	イシカ・メ	全身	1	が 初ヤン	頭骨	1
スッポ゚ンモト゛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
<u></u> ヒラタヒ゜ハ゜	全身	1						
合 計 67種 121点								

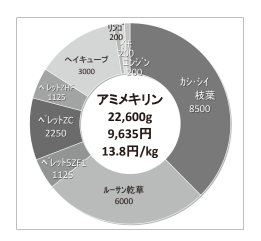
6. 飼料 (1)購入飼料リスト

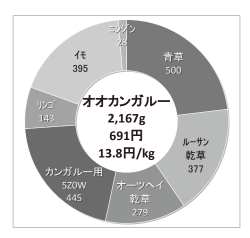
	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
	キャベツ	1, 825. 0	kg	297. 5	542, 970
	コマツナ	943. 2	kg	1, 006. 4	949, 266
	ハクサイ	1, 633. 1	kg	310.9	507, 781
	イモ	4, 810. 0	kg	548.6	2, 638, 872
	ニンジン	2, 520. 0	kg	278.5	701, 892
	インゲンマメ	66.8	kg	2, 536. 7	169, 452
野	ピーマン	648.0	kg	1, 283. 4	831, 665
	トマト	938. 0	kg	852. 1	799, 286
	ジャガイモ	160.0	kg	388.8	62, 208
菜	カボチャ	5.0	kg	626. 4	3, 132
	ラッカセイ	185. 0	kg	1, 354. 4	250, 560
	ブロッコリー	65. 0	kg	1, 098. 4	71, 399
類	チンゲンサイ	293. 8	kg	689. 5	202, 576
7,54	ゴボウ	88. 0	kg	760. 9	66, 960
	シロネギ	606. 0	本	114. 0	69, 077
	キュウリ	299. 0	kg	593. 2	177, 358
	ナス	260. 0	kg	769. 7	200, 124
	トウモロコシ	10. 0	kg	885. 6	8, 856
	ダイコン	32. 0		268. 7	8, 597
	19品目	32.0	kg	小 計	8, 262, 031
	リンゴ	5, 470. 0	kg	756. 1	4, 135, 860
	バナナ	7, 650. 0	kg	299. 4	2, 290, 680
	オレンジ	1, 530. 0	kg	477. 0	729, 864
果	ミカン	730. 0	kg	937. 7	684, 504
	ブドウ	120. 6	kg	1, 286. 9	155, 196
	キウイ	6. 0	kg	774. 0	4, 644
	スイカ	16. 0	kg	1, 026. 0	16, 416
物	グレープフルーツ	20.8	kg	536. 9	11, 167
199	パイナップル	230. 0	kg	516. 5	118, 800
	カキ	2. 0	kg	875. 0	1, 750
	10品目	2.0	Ng	小 計	8, 148, 881
		17, 385. 0	kg	161. 0	2, 798, 985
	チモシー乾草	4, 570. 6	kg	165. 0	754, 149
粗	ルーサン乾草	6, 562. 8	kg	165. 0	1, 082, 862
7111.	ヘイキューブ	2, 640. 0	kg	148. 5	392, 040
	オーツへイ	6, 415. 3		115. 5	740, 968
飼	イタリアン乾草	201. 6	kg kg	99. 0	19, 958
以刊	フェスク乾草	11, 346. 0	kg kg	99. 0	19, 958 1, 123, 254
	モウソウタケ	1, 340. 0	kg kg	695. 7	911, 419
料	カシ・シイの木の葉	6, 158. 0	kg kg	803. 2	4, 946, 145
177	ふすま	400. 0	kg	55. 0	22, 000
		400.0	kg	小 計	12, 791, 780
穀	ヒマワリ種子	20. 0	1200	万 517. 0	10, 340
	クルミ	110. 0	kg	749. 3	82, 428
類等	加工用大豆	30. 0	kg kg	224. 3	6, 730
ず		30.0	kg	小 計	99, 498
	3미 티			/1, 由	99, 4 90

	飼料 名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
	馬肉	1, 520. 0	kg	1, 100. 0	1, 672, 000
	豚骨	160.0	kg	165. 0	26, 400
	牛骨	16. 0	kg	165. 0	2, 640
	鶏ガラ	120. 0	kg	275. 0	33, 000
畜	鶏肉(レバー)	90.0	kg	759. 0	68, 310
	ガラミンチ	50.0	kg	165.0	8, 250
肉	鶏肉(骨付きモモ)	21.0	kg	1, 057. 5	22, 207
	鶏肉(胸肉)	990.0	kg	895.6	886,600
類	鶏肉(丸)	7.0	kg	817.1	5, 720
	鶏頭	120.0	kg	132. 0	15, 840
	鶏肉ソーセージ	21.6	kg	1, 837. 9	39, 699
	鶏頭水煮缶	108. 0	kg	668.8	72, 230
	鹿肉(野生)	28. 0	kg	1, 037. 1	29, 040
igsquare	13品目			小 計	2, 881, 936
	鶏卵	158. 7	kg	313. 2	49, 702
卵	ヨーグルト(400g)	436.8	kg	594. 0	259, 456
•	粉ミルク(人用)	820. 0	g	3. 0	2, 462
乳	ウシ用ミルク	20.0	kg	1, 045. 0	20, 900
類	ウマ用ミルク	10.0	kg	3, 300. 0	33,000
	ネコ用ミルク	230. 0	g	16.5	3, 790
	6品目	0 000 0	1	小 計	369, 310
	アジ サバ	8, 230. 0	kg	654. 8	5, 388, 900
#	オキアミ	1, 270. 0 2, 500. 0	kg	410.6	521, 400
魚	ワカサギ	2, 300. 0	kg	378. 4 790. 6	946, 000 158, 112
介	ニジマス	839. 6	kg	1, 480. 3	1, 242, 900
<i>)</i>	アユ	262. 0	kg kg	2, 935. 6	769, 120
類	コイ	210. 0	kg	1, 507. 0	316, 470
75	ドジョウ	41. 0	kg	3, 922. 0	160, 800
	8品目	11. 0	118	小 計	9, 503, 702
	冷凍マウス(ピンク)	100.0	匹	64. 9	6, 493
	冷凍マウス(ホッパーマウス)	550. 0	匹	146. 3	80, 458
	冷凍マウス(アダルトマウス)	1,650.0	匹	173.7	286, 553
	冷凍アリ	15. 0	kg	12, 399. 2	185, 988
生	冷凍ヒヨコ	8, 890. 0	羽	56.4	501, 050
	ミールワーム	10.0	kg	9, 388. 5	93, 885
	ハニーワーム	175. 0	匹	24. 1	4, 213
	シルクワーム	700.0	匹	17.0	11, 913
	フタホシコオロギL	33, 000. 0	匹	7.2	235, 950
餌	フタホシコオロギM	27, 500. 0	匹	5. 5	151, 250
	フタホシコオロギS	1, 500. 0	匹	5. 0	7, 425
	イエコオロギML	6, 500. 0	匹	7. 2	46, 475
	イエコオロギM	500.0	匹	5. 0	2, 475
	冷凍スクミリンゴガイ	10.0	kg	5, 830. 0	58, 300
	14品目			小 計	1, 672, 428

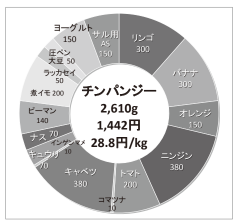
	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
	クマ用ペレットKS	40.0	kg	421.3	16, 852
	カモ用ペレットBC6	1, 430. 0	kg	330.0	471, 900
	フラミンゴペレット	600.0	kg	403.3	242, 000
	ウサギ・モルモット用BR	240.0	kg	275.0	66, 000
	鳥用ペレットMS	230.0	kg	407.0	93, 610
固	草食獣用ZC	4, 660. 0	kg	236. 5	1, 102, 090
	サル用AS	700.0	kg	501.6	351, 120
	新世界サル用SPS	540.0	kg	583. 0	314, 820
形	高繊維ZHF	1, 480. 0	kg	203. 5	301, 180
	レッサーパンダ用5672	329. 2	kg	513.6	169, 070
	草食獣用#5ΖF1	817.2	kg	261. 7	213, 840
餇	オオハシ用 5 MI 2	34. 1	kg	983. 9	33, 550
	食虫動物用 5 M 6 C	56.8	kg	668. 1	37, 950
	陸カメ用 5 M 2 1	158.9	kg	678. 4	107, 800
料	カンガルー用5Ζ0W	1, 089. 6	kg	411.9	448, 800
	肉食用(ネコ科)5M54	22. 7	kg	610. 6	13, 860
	フラミンゴ用#5645	136. 2	kg	479.7	65, 340
	Hill`sキャットフード(c/d Dry)	4. 0	kg	2, 127. 5	8, 510
	ビタワン	71. 5	kg	378. 2	27, 038
	19品目			小 計	4, 085, 330
	ハト餌	40.0	kg	233.8	9, 350
配	ボレー粉	20.0	kg	357.5	7, 150
合	大豆粕フレーク	80.0	kg	154.0	12, 320
飼	大豆圧ペン	120.0	kg	242.5	29, 100
料	ビートパルプ	40.0	kg	138.6	5, 544
	成鶏飼料	14.0	kg	402.3	5, 632
	6品目			小 計	69, 096
	テトラ・クリルE	2, 700. 0	g	21.8	58, 806
	テトラ・レプトミンスーパー	7, 840. 0	g	5.8	45, 584
	ひかりクレストカーニハ゛ル	1, 890. 0	g	7.6	14, 355
魚	ひかり クレストヒック・カーニバル	4, 800. 0	g	7.2	34, 320
	ひかりクレストキャット	885. 0	g	6. 7	5, 940
類	テトラミン・フレーク	600. 0	g	19. 1	11, 484
	キョーリン・ヒ゛タクリンアカムシ	3, 000. 0	g	4. 7	14, 190
用	ひかりクレストプレコ	1, 200. 0	g	5. 4	6, 512
	ひかり クレストフリークホートムス	16. 2	kg	3, 422. 2	55, 440
餇	ひかりクレストコリドラス	400.0	g	9. 4	3, 740
	咲ひかり育成用沈下	60. 0	kg	880.0	52, 800
料	オクトゼニスキャット小粒	9, 100. 0	g	3. 7	33, 748
	オクトゼニスキャット大粒	16. 2	kg	3, 397. 8	55, 044
	ひかりクレストカメプロス	1, 100. 0	g	3. 4	3, 740
	スト゛ー・フロック゛ステーフ゜ルフート゛	450.0	g	4.8	2, 145
	15品目		0 .	小 計	397, 848
_	100%リンコ`シ`ュース(900ml)	1, 025. 0	パック	266. 5	273, 202
そ	冷凍ブルーベリー	240. 0	パック	507. 6	121, 824
の	干しぶどう	5. 0	パック	302. 4	1, 512
他	その他(税額端数処理含む)			,	47, 896
	3品目			小計	444, 434
				合 計	48, 726, 274

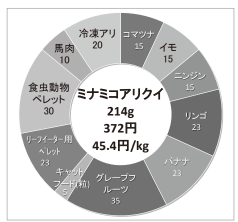
(2) 主な動物の給餌日量(1頭当たり、単位:g)

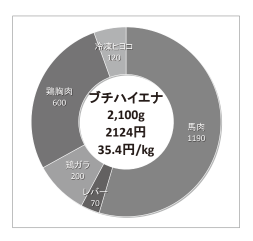


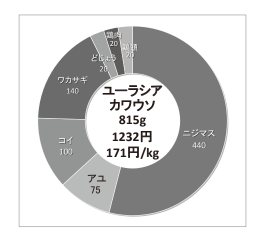


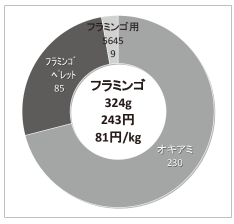
- 中央円内の説明 (上から)
- 動物名
- ・1日1頭当たりの給餌量 ・1日1頭当たりの金額
- ・体重1kg当たりの金額

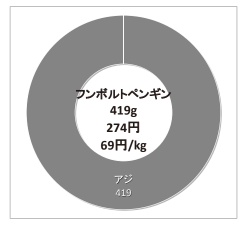












高知県立のいち動物公園年報

令和6年度 2024.4~2025.3

令和7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