

令和2年度

2020

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	11
(3)入園案内	11
(4)入園状況	12
(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	15
(3)標本等貸出	17
(4)情報発信	17
(5)調査研究	18
(6)のいち動物公園友の会	19
(7)動物サポーター制度	19
5. 飼育管理	
(1)飼育動物リスト	20
(2)受入れおよび払出動物	25
(3)主な繁殖動物	25
(4)主な死亡動物	26
(5)長年飼育動物	27
(6)ブリーディングローソ一覧	28
(7)希少種	29
(8)診療件数	31
(9)臨床検査等件数	31
(10)原因別死亡動物数	31
(11)傷病野生鳥獣の保護状況	31
(12)標本類リスト	32
6. 飼料	
(1)購入飼料リスト	34
(2)主な動物の給餌日量	38

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、サバンナゾーン (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 / 106 種 1,492 点 (令和 3 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 (サバンナゾーン (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た。
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た。
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当園が担当で高知市で開催。総裁の秋篠宮文仁親王殿下には、通常総会への御臨席と動物公園の御視察を賜った。
- 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

（３）年度概況

令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症の拡大防止のために、多客期のゴールデンウィーク期間を含む 1 ヶ月間を臨時休園した。再開後も実施イベントや開催内容を見直し、毎月定例的に実施しているイベント等については、園長と散歩とお食事タイムの一部を除いて中止とした。恒例の「夜の動物公園」については、8 月は開催を中止し、9 月、10 月は駐車場を完全予約としたため、入園者数は例年の半分以下となった。また、11 月 3 日の開園記念日も同様に駐車場を完全予約にしたため、入園者数は前年度の 6 割程度に留まった。

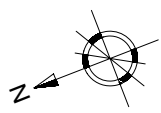
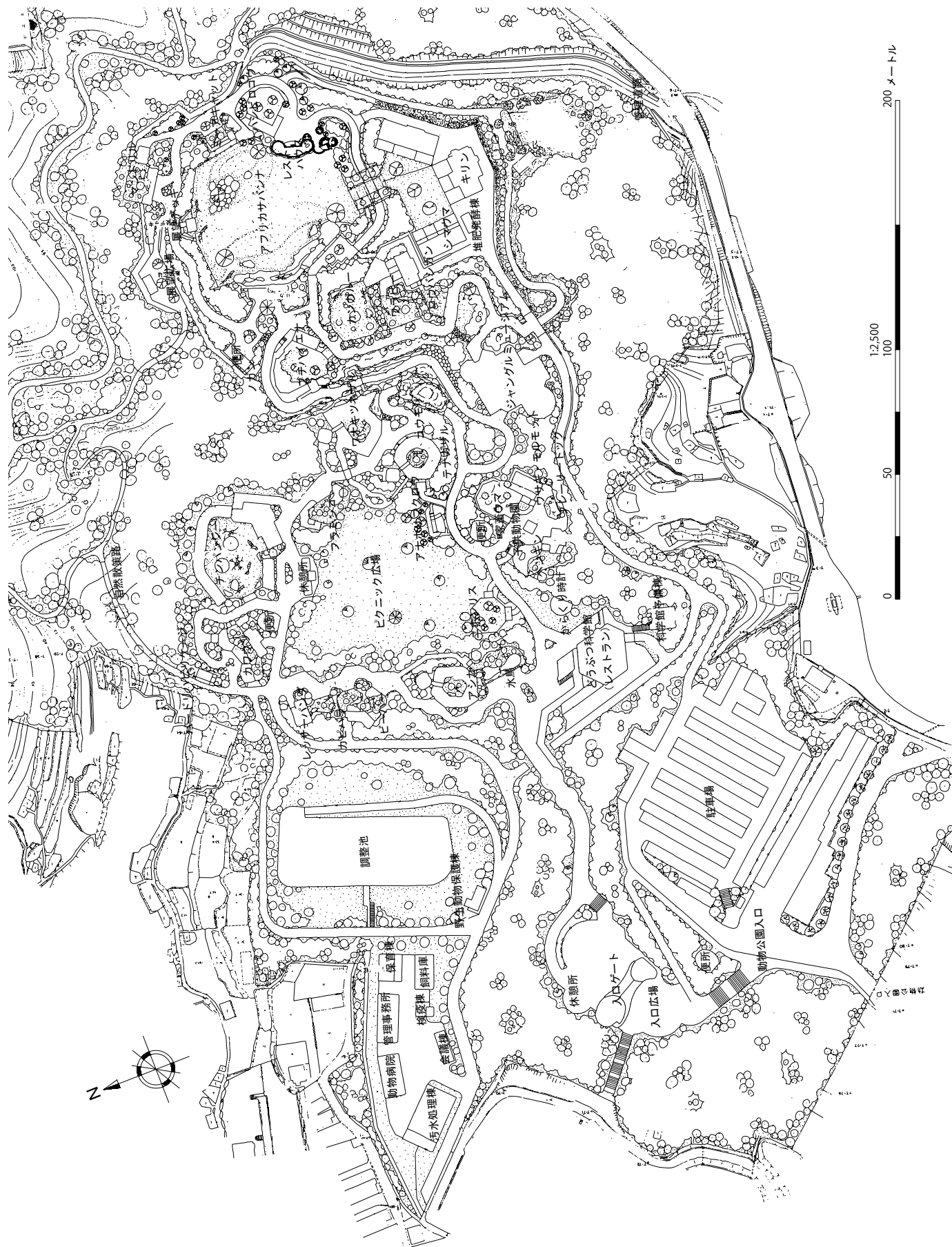
一方で、国の GoTo トラベル事業の影響もあり年末にかけて来園者は回復傾向にあり 12 月 15 日には来園者 500 万人を達成することができた。しかし、休園期間中の入園者数を取戻すまでには至らず、令和 2 年度の入園者数は 144,310 人（対前年度比 75%）となり、前年度の 19 万人台を大きく割り込んだ。動物関係では、フタユビナマケモノ、マンドリル、セネガルショウノガン等の動物が繁殖した。また、令和 3 年度の開園 30 周年記念事業に向けて学校法人龍馬学園国際デザインビューティーカレッジの学生がデザインした作品の中から開園 30 周年記念ロゴマークを決定し、ロゴマーク入りのクリアファイルを開発販売した。

（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 水量(t)	完成 年度	備考
		面積(m ²)	面積(m ²)			
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	0.7	210.0	9.2	H 3	
キツネザル舎	RC	4.3	447.1		H 3	
テナガザル舎	RC	33.6	302.2		H 3	
コウモリ舎	RC	33.6			H 3	
アナホリフクロウ舎	S	242.8	27.5		H22	

ポニー舎	W	12.1	217.2		H 3	
ウサギ・モルモット舎	W	63.4	18.4		H 3	
ペンギン舎	RC	29.0	220.9	92.5	H 3	
プレーリードッグ舎	W	57.1	46.7		H3	
リス舎	S	3.2	196.2		H15	
ジャングルミュージアム棟	RC,3階	5.4		64.5	H 7	
J M保養飼育室	S	1874.7			H14	
ハイエナ舎	RC	36.0	405.7		H22	
ノガン舎	P	62.7	30.2		H22	
キリン舎	W	17.8			H 8	
シマウマ舎	W	322.4	4500.0		H 8	
アンテロープ舎	W	199.3			H 8	
マンドリル舎	RC	248.2	229.5		H 8	
ミーアキャット舎	W	29.9	62.9		H 8	
ハシビロコウ舎	S	5.4	210.8		H22	
カンガルー舎	W	76.4	820.0		H 8	
		96.7				
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

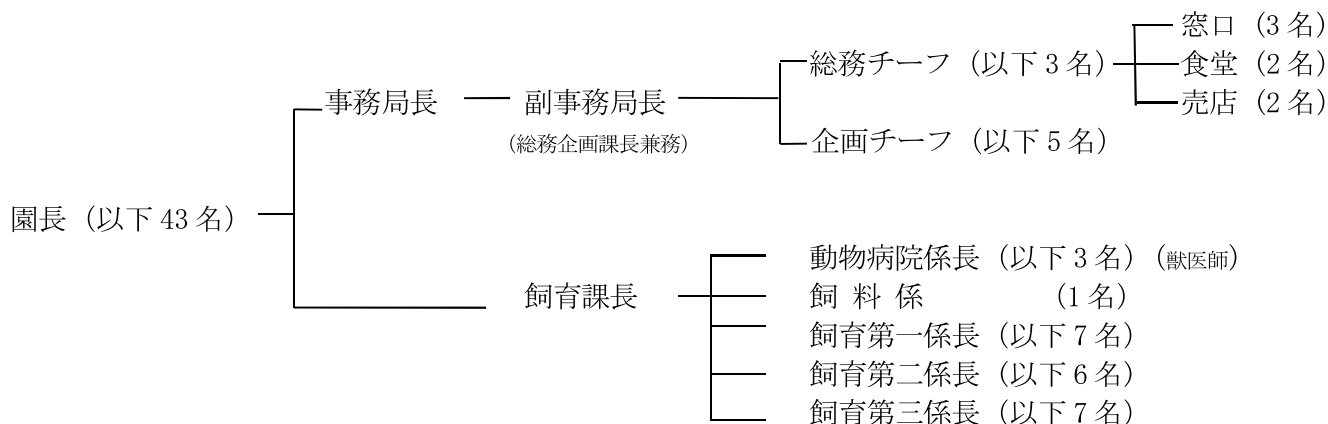
※RC：鉄筋コンクリート、S：鉄骨、W：木造



2. 機 構

(1) 組 織 (令和3年4月1日現在)

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



(2) 事務分担

課名	分 担 事 務	職 名	氏 名
		理 事 長	堀 田 幸 雄
		園 長	塚 本 愛 子
		事 務 局 長	増 田 裕 幸
		副 事 務 局 長	右 城 優
総 務 企 画 課	総務企画課の総括	総務企画課長	右 城 優
	(総務担当)	チーフ (企画担当)	牛 腸 典 代
	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。 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。	チーフ (総務担当) (経理員)	寺 村 さおり
	(企画担当)	主 幹 (企画担当)	酒 井 稚 加
		主 査 (経理員)	野 村 美 希
		契 約 職 員 (経理員)	藤 村 匡 江
	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。	嘱 託 員 嘱 託 員 嘱 託 員	久 川 信 子 井 上 久 美 子 野 田 奈 緒 美

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 伊藤 真由美
	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 田中 京子
飼育課	飼育課の総括	飼育課長	本田 祐介
	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	主 任	勝木 泰
	飼育第一係	飼育第一係長 主 幹 主 幹 主 幹 主 幹 嘱託員 嘱託員	山田 信宏 大谷 忠義 湯浅 健 木村 夏子 森本 さやか 澤田 紬 下島 小麦
	飼育第二係	飼育第二係長 主 幹 主 幹 主 幹 嘱託員 嘱託員	小西 克弥 隅田 小桐 小松 美和 北村 香 藤田 夏未 伊達 康平
	飼育第三係	飼育第三係長 主 幹 主 幹 主 幹 技 師 契約職員 嘱託員	仲田 忠信 笠木 靖子 新保 文々 坂本 美々 隈田 夏子 林 紗詠子 南 部 泰代

3. 管理運営

(1) 会計収支

①正味財産増減計算書

令和2年4月1日から令和3年3月31日まで（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	100	100	0
基本財産受取利息	100	100	0
特定資産運用益	2,177,071	2,430,117	△ 253,046
高知縣市町村出捐金受取利息	2,177,071	2,430,117	△ 253,046
受取会費	0	208,000	△ 208,000
のいち動物公園友の会受取会費	0	208,000	△ 208,000
個人会員収益	0	28,000	△ 28,000
家族会員収益	0	180,000	△ 180,000
事業収益	468,179,769	498,299,742	△ 30,119,973
管理代行事業収益	429,684,300	446,332,880	△ 16,648,580
公園管理代行収益	402,918,000	411,355,000	△ 8,437,000
入園料収益	26,739,400	34,949,280	△ 8,209,880
利用料金収益	26,900	28,600	△ 1,700
寄託動物管理費収益	163,954	177,554	△ 13,600
寄託動物管理費収益	163,954	177,554	△ 13,600
便益事業収益	38,331,515	51,789,308	△ 13,457,793
のいち動物公園事業収益	38,331,515	51,789,308	△ 13,457,793
受取補助金	283,876	0	283,876
緊急雇用安定助成金	197,680	0	197,680
家賃支援給付金	86,196	0	86,196
受取寄付金	1,883,375	1,430,220	453,155
受取寄付金	249,375	201,220	48,155
受取寄附金	132,880	93,070	39,810
募金収益	116,495	108,150	8,345
サポーター収益	1,634,000	1,229,000	405,000
個人会員会費収益	669,000	534,000	135,000
法人会員会費収益	705,000	435,000	270,000
家族会員会費収益	260,000	260,000	0
雑収益	1,449,966	1,146,882	303,084
受取利息	566,848	566,890	△ 42
雑収益	883,118	579,992	303,126
経常収益計	473,974,157	503,515,061	△ 29,540,904
(2) 経常費用			
事業費	452,940,759	479,734,796	△ 26,794,037
役員報酬	5,688,260	5,688,260	0
給料手当	151,251,614	155,223,617	△ 3,972,003
賃金	37,745,344	37,045,123	700,221
退職給付費用	12,474,000	26,300,000	△ 13,826,000
福利厚生費	30,742,954	31,527,570	△ 784,616
報償費	1,204,029	1,265,830	△ 61,801
会議費	0	35,997	△ 35,997
旅費交通費	37,128	711,924	△ 674,796
通信運搬費	1,320,293	1,559,178	△ 238,885
減価償却費	99,999	594,435	△ 494,436
什器備品費	1,398,128	5,301,051	△ 3,902,923

消耗品費	17,261,792	14,036,056	3,225,736
修繕費	16,392,906	10,349,022	6,043,884
印刷製本費	2,441,387	2,902,597	△ 461,210
燃料費	651,023	772,562	△ 121,539
光熱水費	29,124,082	35,411,003	△ 6,286,921
賃借料	2,100,910	5,743,751	△ 3,642,841
飼料費	40,201,189	38,909,846	1,291,343
保険料	729,500	686,876	42,624
広告費	1,190,825	1,747,686	△ 556,861
諸謝金	137,500	137,500	0
手数料	1,121,926	602,063	519,863
租税公課	25,752,235	24,564,008	1,188,227
負担金	511,450	736,350	△ 224,900
原材料費	4,594,098	6,686,009	△ 2,091,911
商品売上原価	13,951,722	18,891,428	△ 4,939,706
委託費	54,816,465	52,305,054	2,511,411
管理費	4,620,153	4,599,295	20,858
役員報酬	689,000	689,000	0
給料手当	2,584,000	2,584,000	0
福利厚生費	432,059	432,059	0
会議費	900	1,200	△ 300
旅費交通費	26,651	14,098	12,553
通信運搬費	16,920	4,180	12,740
印刷製本費	92,268	87,090	5,178
賃借料	16,500	7,560	8,940
保険料	33,000	35,060	△ 2,060
諸謝金	137,500	137,500	0
手数料	2,260	2,800	△ 540
租税公課	374,085	378,308	△ 4,223
委託費	215,010	226,440	△ 11,430
経常費用計	457,560,912	484,334,091	△ 26,773,179
評価損益等調整前当期経常増減額	16,413,245	19,180,970	△ 2,767,725
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	16,413,245	19,180,970	△ 2,767,725
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
投資有価証券売却益	0	3,986,000	△ 3,986,000
投資有価証券売却益	0	3,986,000	△ 3,986,000
雑収益	0	4,142	△ 4,142
雑収益	0	4,142	△ 4,142
経常外収益計	0	3,990,142	△ 3,990,142
(2) 経常外費用			
雑損失	9,675	2,050	7,625
雑損失	9,675	2,050	7,625
経常外費用計	9,675	2,050	7,625
当期経常外増減額	-9,675	3,988,092	△ 3,997,767
当期一般正味財産増減額	16,403,570	23,169,062	△ 6,765,492
一般正味財産期首残高	61,481,583	38,312,521	23,169,062
一般正味財産期末残高	77,885,153	61,481,583	16,403,570
Ⅱ 指定正味財産増減の部			
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	376,340,316	359,936,746	16,403,570

②正味財産増減計算書内訳表

令和2年4月1日から令和3年3月31日 (単位:円)

科 目	合計	公益目的事業会計				法人会計	内部取引等消去
		のいち動物公園の維持 管理運営事業	野生動物の保護及 び調査研究事業	支援・協力事業	小 計		
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	100	100	0	0	100	0	
基本財産受取利息	100	100	0	0	100	0	
特定資産運用益	2,177,071	2,087,710	0	89,361	2,177,071	0	
高知県市町村出捐金受取利息	2,177,071	2,087,710	0	89,361	2,177,071	0	
事業収益	468,179,769	463,442,616	117,000	0	463,559,616	4,623,033	△ 2,880
管理代行事業収益	429,684,300	424,944,267	117,000	0	425,061,267	4,623,033	
公園管理代行収益	402,918,000	398,177,967	117,000	0	398,294,967	4,623,033	
入園料収益	26,739,400	26,739,400	0	0	26,739,400	0	
利用料金収益	26,900	26,900	0	0	26,900	0	
寄託動物管理費収益	163,954	163,954	0	0	163,954	0	
寄託動物管理費収益	163,954	163,954	0	0	163,954	0	
便益事業収益	38,331,515	38,334,395	0	0	38,334,395	0	△ 2,880
のいち動物公園事業収益	38,331,515	38,334,395	0	0	38,334,395	0	△ 2,880
受取補助金	283,876	283,876	0	0	283,876	0	
緊急雇用安定助成金	197,680	197,680	0	0	197,680	0	
家賃支援給付金	86,196	86,196	0	0	86,196	0	
受取寄付金	1,883,375	1,883,375	0	0	1,883,375	0	
受取寄付金	249,375	249,375	0	0	249,375	0	
受取寄附金	132,880	132,880	0	0	132,880	0	
募金収益	116,495	116,495	0	0	116,495	0	
サポーター収益	1,634,000	1,634,000	0	0	1,634,000	0	
個人会員会費収益	669,000	669,000	0	0	669,000	0	
法人会員会費収益	705,000	705,000	0	0	705,000	0	
家族会員会費収益	260,000	260,000	0	0	260,000	0	
雑収益	1,449,966	1,441,130	0	8,836	1,449,966	0	
受取利息	566,848	566,848	0	0	566,848	0	
雑収益	883,118	874,282	0	8,836	883,118	0	
経常収益計	473,974,157	469,138,807	117,000	98,197	469,354,004	4,623,033	△ 2,880
(2) 経常費用							
事業費	452,940,759	452,725,562	117,000	98,197	452,940,759	0	
役員報酬	5,688,260	5,688,260	0	0	5,688,260	0	
給料手当	151,251,614	151,251,614	0	0	151,251,614	0	
賃金	37,745,344	37,745,344	0	0	37,745,344	0	
退職給付費用	12,474,000	12,474,000	0	0	12,474,000	0	
福利厚生費	30,742,954	30,742,954	0	0	30,742,954	0	
報償費	1,204,029	1,204,029	0	0	1,204,029	0	
旅費交通費	37,128	37,128	0	0	37,128	0	
通信運搬費	1,320,293	1,277,689	0	42,604	1,320,293	0	
減価償却費	99,999	99,999	0	0	99,999	0	
什器備品費	1,398,128	1,398,128	0	0	1,398,128	0	
消耗品費	17,261,792	17,216,647	43,000	2,145	17,261,792	0	
修繕費	16,392,906	16,392,906	0	0	16,392,906	0	
印刷製本費	2,441,387	2,396,419	0	44,968	2,441,387	0	
燃料費	651,023	651,023	0	0	651,023	0	
光熱水費	29,124,082	29,124,082	0	0	29,124,082	0	
賃借料	2,100,910	2,100,910	0	0	2,100,910	0	
飼料費	40,201,189	40,127,189	74,000	0	40,201,189	0	
保険料	729,500	728,500	0	1,000	729,500	0	
広告費	1,190,825	1,190,825	0	0	1,190,825	0	
諸謝金	137,500	137,500	0	0	137,500	0	
手数料	1,121,926	1,114,446	0	7,480	1,121,926	0	
租税公課	25,752,235	25,752,235	0	0	25,752,235	0	
負担金	511,450	511,450	0	0	511,450	0	
原材料費	4,594,098	4,594,098	0	0	4,594,098	0	
商品売上原価	13,951,722	13,951,722	0	0	13,951,722	0	
委託費	54,816,465	54,816,465	0	0	54,816,465	0	
管理費	4,620,153	0	0	0	0	4,623,033	△ 2,880
役員報酬	689,000	0	0	0	0	689,000	
給料手当	2,584,000	0	0	0	0	2,584,000	
福利厚生費	432,059	0	0	0	0	432,059	
会議費	900	0	0	0	0	3,780	△ 2,880
旅費交通費	26,651	0	0	0	0	26,651	

通信運搬費	16,920	0	0	0	0	16,920	
印刷製本費	92,268	0	0	0	0	92,268	
賃借料	16,500	0	0	0	0	16,500	
保険料	33,000	0	0	0	0	33,000	
諸謝金	137,500	0	0	0	0	137,500	
手数料	2,260	0	0	0	0	2,260	
租税公課	374,085	0	0	0	0	374,085	
委託費	215,010	0	0	0	0	215,010	
経常費用計	457,560,912	452,725,562	117,000	98,197	452,940,759	4,623,033	△ 2,880
評価損益等調整前当期経常増減額	16,413,245	16,413,245	0	0	16,413,245	0	
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	
当期経常増減額	16,413,245	16,413,245	0	0	16,413,245	0	
2. 経常外増減の部							
(1) 経常外収益							
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	
(2) 経常外費用							
雑損失	9,675	9,675	0	0	9,675	0	
雑損失	9,675	9,675	0	0	9,675	0	
経常外費用計	9,675	9,675	0	0	9,675	0	
当期経常外増減額	△ 9,675	△ 9,675	0	0	△ 9,675	0	
他会計振替前当期一般正味財産増減額	16,403,570	16,403,570	0	0	16,403,570	0	
当期一般正味財産増減額	16,403,570	16,403,570	0	0	16,403,570	0	
一般正味財産期首残高	61,481,583	59,577,881	0	0	59,577,881	1,903,702	
一般正味財産期末残高	77,885,153	75,981,451	0	0	75,981,451	1,903,702	
II 指定正味財産増減の部							
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	
指定正味財産期首残高	298,455,163	298,455,163	0	0	298,455,163	0	
指定正味財産期末残高	298,455,163	298,455,163	0	0	298,455,163	0	
III 正味財産期末残高	376,340,316	374,436,614	0	0	374,436,614	1,903,702	

(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 ³)
R2 . 4	115, 865	5, 304
5	91, 121	5, 064
6	87, 934	7, 834
7	97, 859	2, 936
8	109, 966	5, 025
9	93, 904	6, 596
10	94, 178	4, 647
11	116, 483	5, 467
12	159, 145	4, 202
R3 . 1	179, 961	4, 649
2	146, 038	5, 037
3	134, 210	3, 993
計	1, 426, 664	60, 754

[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 2 年度発電量：81, 350kw

[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 2 年度生産量：3, 361kg、出荷量：2, 540kg

(3) 入園案内

①入園料(令和 2 年 4 月 1 日から)

区 分		料 金
一 般	大 人	470 円
	18 才未満の者 及び 18 才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

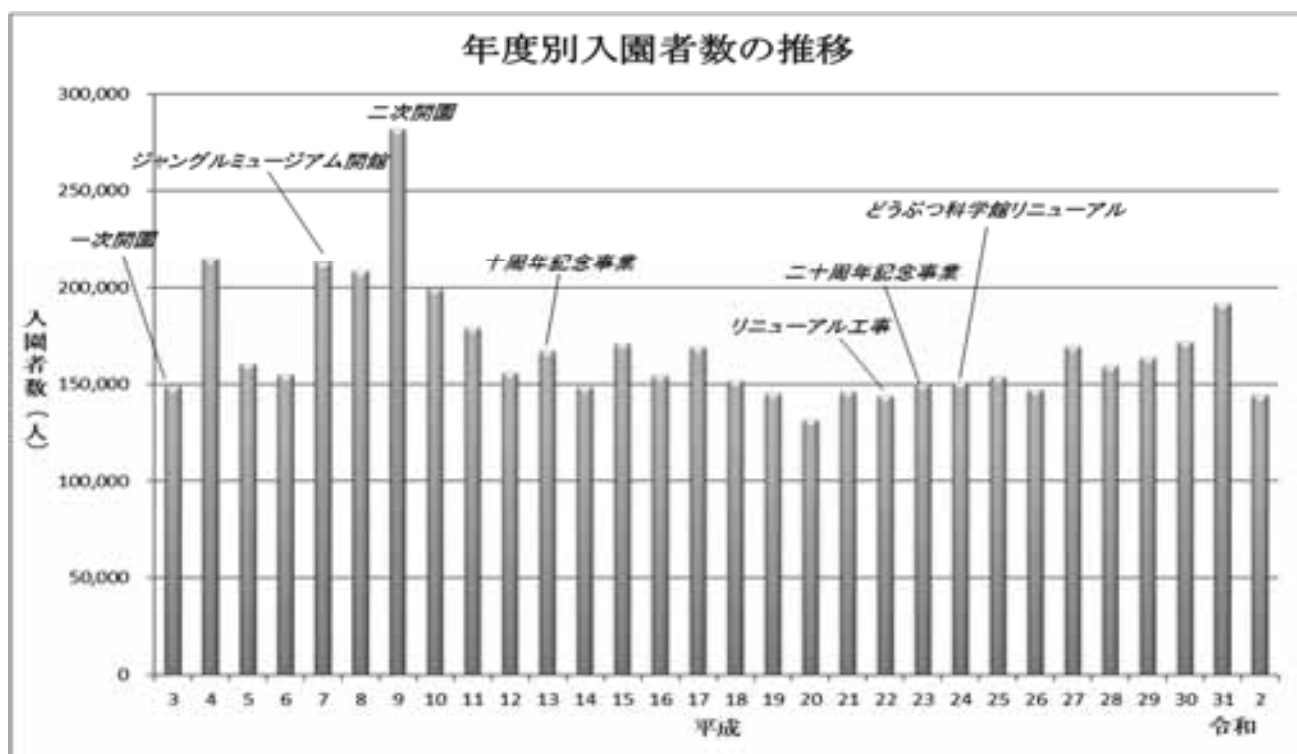
午前 9 時 30 分～午後 5 時（入園は午後 4 時まで）

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
R2.4	591	959	1,550	261,370	0	43,960	305,330
5	2,155	4,201	6,356	914,140	0	265,330	1,179,470
6	2,614	4,376	6,990	1,122,320	0	249,630	1,371,950
7	2,854	4,189	7,043	1,224,200	11,100	178,980	1,414,280
8	3,771	4,867	8,638	1,649,860	11,100	171,130	1,832,090
9	7,276	9,630	16,906	3,172,980	11,100	395,640	3,579,720
10	7,613	14,632	22,245	3,011,880	247,530	438,030	3,697,440
11	8,935	17,160	26,095	3,502,290	344,470	390,930	4,237,690
12	3,032	4,513	7,545	1,325,510	0	178,980	1,504,490
R3.1	3,993	6,808	10,801	1,689,300	7,400	420,760	2,117,460
2	5,353	9,265	14,618	2,295,260	0	466,290	2,761,550
3	5,604	9,919	15,523	2,454,750	16,280	266,900	2,737,930
合計	53,791	90,519	144,310	22,623,860	648,980	3,466,560	26,739,400



(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、①近隣施設との連携、②雨の日対策、③SNSの活用など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、防災倉庫の現場確認と地震対策訓練(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
5/20 ～27	世界カワソデー	「もっと知りたいカワソ週間」として、カワソの生態や野生での現状、ニホンカワソについてなど、SNSにて日替わりで写真や動画による情報配信を行った。
7/23	氷のプレゼント	動物たちに飼育係から「好物入り特製氷」をプレゼント。 対象：カワソ、ブチハイエナ、マンドリル、アカハナグマ、ビントロング
8/2	第4回ドデカプト選手権	国産カプトムシの大きさを、オスは全長、メスは重量にて競うイベントを開催。 参加者：オス持参者17名、メス持参者11名
8/9・16・ 23	夏休み特別講習会	3題の特別講習会を開催。 「虫があつまる！？樹液の出る木を見に行こう」(8/9) 「クマのお話」(8/16) 「動物園の獣医さん」(8/23) 参加者：計15名
8/23	マンドリル愛称決定	7/2に繁殖した雌について投票式で愛称を募集(7/22～8/16)、結果「マリー」に決定。当園HPとSNSで結果発表。「マリー」に投票した方の中から抽選で3名に記念品を進呈。 応募総数：869通
9/6	第29回写真コンテスト 表彰式 	当園の動物を被写体とした写真、及び当園内での撮影がわかる写真を募集(6/1～7/31)。審査の上、上位入賞者の表彰式を開催。 応募総数：153点 応募者数：60名 入賞：61点 表彰式参加者：12名
9/12 10/3	夜の動物公園 「のいちdeナイト」	新型コロナウイルス感染対策のため駐車場を完全予約制とし、17時30分から21時まで開園。 入園者：778名(9/12)、882名(10/3) 計1,660名
9/18 ・19	国際レッサーパンダデー	レッサーパンダの生態や野生での現状、当園の飼育個体について、SNSで写真や動画による情報配信を行った。
9/20 ～22	敬老の日イベント	当園の長寿動物の紹介動画をSNSにて配信。また、どうぶつ科学館1階動物シアターで上映を行った。
10/1 ～10	タカの渡りを観察しよう	当園上空で見られるタカの渡りを観察するイベントを開催。観察結果を記録してもらい、どうぶつ科学館前および当園ホームページにて公開した。 ※10/10に開催を予定していた講師を招いての観察会は、台風接近のため中止。
10/10	フタユビナマケモノ 愛称決定	9/1に繁殖した個体(性別不明)について投票式で愛称を募集(9/19～10/4)、結果「コウ」に決定。当園HPとSNSで結果発表。「コウ」に投票した方の中から抽選で3名に記念品を進呈。 応募総数：743通
10/24	DO!サイエンス教室 「旅をするチョウ ・アサギマダラ」	高知みらい科学館と共催で、園内にてアサギマダラの観察会を開催。 参加者：30名
10/24 ・25	国際テナガザルデー	テナガザルの野生での現状や、当園で飼育しているシロテナガザルについて、SNSで写真や動画による情報配信を行った。
10/31 ～11/3	開園記念日 開園29周年記念企画	スマホでどうぶつクイズや飲食物屋台の出店などを行なった。11/3の開園記念日当日は入園無料。新型コロナウイルス対策のため11/3は駐車場を完全予約制とし、また、先着500名にオリジナルエコバッグを進呈。 入園者数：2,909名(11/3) スマホでどうぶつクイズ参加者：287名

11/23	どんぐり感謝祭	山の恵みとどんぐり集めに協力いただいた来園者への感謝を込めて感謝祭を開催。どんぐりスタンプラリーや苗木の無料配布を行った。 参加者：スタンプラリー100名
12/1 ～25	園内クリスマス飾り付け	からくり時計の飾り付けや音楽をクリスマスバージョンにした。また各所でクリスマスの飾り付けを行った。
12/6	第28回写生コンテスト 表彰式	小学生を対象にのいち動物公園の動物画の募集を行い（9/1～11/10）、審査の上、上位入賞者22名の表彰式を実施。 応募総数：445点 入賞作品：243点 表彰式参加者21名
12/8	開園30周年記念 ロゴマーク認定式	学校法人龍馬学園国際デザインビューティーカレッジの学生が作製した作品の中から、開園30周年記念ロゴマークを決定し、校内にて認定式を行った。
12/15	来園者500万人達成	高知市からの来園者が500万人目となり、記念セレモニーにて園長より記念証・記念品を贈呈。12/19には達成記念として、先着200名にオリジナルボールペンを進呈。
12/20	サンタからのプレゼント	ボランティアの方がサンタに変装し、ピクニック広場にて小学生以下の子どもを対象にお菓子のクリスマスプレゼントを配布。 プレゼント配布人数：100名
	動物たちへクリスマス ケーキのプレゼント	動物たちに飼育係特製のクリスマスケーキをプレゼント。 対象：レッサーバンダ、ワオキツネザル、コウモリ、ブチハイエナ、マンドリル
1/2・3	お餅またはクッキー プレゼント	入口ゲート広場にて紅白餅またはクッキーをプレゼント。 （紅白餅・クッキーそれぞれ各日先着250名ずつ）
	カレンダー抽選	各日先着500名の中から抽選で当園オリジナルカレンダーをプレゼント。（各日75部）
	ミニうまいもの市	入口ゲート前広場に飲食の屋台を出店。
1/17	野鳥の観察会	濱田哲暁氏（日本野鳥の会高知支部幹事・環境カウンセラー）と園長が講師となり、園内で野鳥の観察会を行った。 参加者：9名
2/2	恵方巻きイベント	動物たちに飼育係特製の恵方巻き、または大豆をプレゼント。 対象：オオカンガルー、ウマ、モルモット ワオキツネザル
3/7	アミメキリン 「サンタロウ」お別れ会	ブリーディングローンにより池田動物園に移動するアミメキリン「サンタロウ」（令和元年6月誕生）のお別れ会を実施。 参加者：80名

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	園長が園内を解説しながらガイド。園長が園内を解説しながらガイド。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年4、5月は中止、6月以降は定員を10名とした。10月は園長と散歩特別版「園長とタカの渡りを観察しよう」を定員20名で実施した。 参加者：計58名
毎月第2日曜日	動物園の裏側探険	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、定員20名。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止。
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100名に無料配布。
毎月第4日曜日	スポットガイド	のいち動物公園ボランティアズ主催。特定の展示場で動物解説。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止。
	動物かみしばい	のいち動物公園ボランティアズ主催。オリジナル紙芝居の読み聞かせ。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止。
平日／午前 土日祝日／午前・午後	ふれあいコーナー	モルモットとのふれあい。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止。
土日祝日	ウマの ニンジンタイム	ポニーと野間馬にニンジンを経験できるサービス。先着30名まで。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止。

土日祝日	ハシビロコウの スポットガイド	ハシビロコウ展示場前にて、飼育係によるハシビロコウの解説。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止。
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。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止。
土日祝日 (一部平日も)	お食事タイム	8種の動物について飼育係による解説付き給餌サービス。 新型コロナウイルス感染拡大防止のため休止していたが、9/20～カリフォルニアアシカ、ブチハイエナ、ペンギンを再開。また11/1～レッサーパンダを再開した。 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、マレーグマ

③展示企画（どうぶつ科学館）

開催日	企画名	内容
5/27～6/28	写真展「翼」～第2章～	日本野鳥の会高知支部の協力で高知に生息する野鳥の写真を30点展示。
8/1～8/30	夏の企画展「カメムシ エブリバディ！～カメムシとカメの仲間たち～」	身近な生物であるカメムシとカメについて解説し、生体や標本なども展示。
9/6～11/3	第29回写真コンテスト作品展	入賞作品61点を展示。
12/6～2/14	第28回写生コンテスト作品展	入賞作品243点を展示。
12/12～1/11	干支展 丑 -キリンもウシもモ～と鳴く-	令和3年干支のウシの仲間であるキリンをパネルで解説、搬出が決まっていたキリン「サンタロウ」へのメッセージコーナーも設置。
3/13～4/11	柴田ケイコ どうぶつ絵本原画展	高知県出身在住の絵本作家柴田ケイコさんのハシビロコウがモデルの絵本「うごきません。」の原画を展示。



企画展

「写真展「翼」～第2章～」



夏休み企画展

「カメムシ エブリバディ！
～カメムシとカメの仲間たち～」



干支展

「丑-キリンもウシもモ～と鳴く-」

(2) 教育活動

①ふれあい教室

幼児～中学生を対象に、飼育職員がモルモットの解説とふれあい方を講習。
新型コロナウイルス感染拡大防止のため、受入休止。

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。
新型コロナウイルス感染拡大防止のため、シアターの定員を1回の利用につき38名までとし、受け入れの件数を定めていなかったビデオレクチャーも含め1日2件までの受け入れに変更。

実施日	内 容	団 体 名	学 年	人 数
7/16	解説：動物の身の守り方	楠目小学校	1年生	32
9/11	ビデオ：「鳥のクチバシ」「ビーバー」	久礼田小学校	1年生	17
9/18	解説：動物の身の守り方	川北小学校	1年生	12
9/24	解説：ビーバー	土居小学校	2年生	30
9/29	解説：動物の身の守り方	三里小学校	1年生	29
9/30	解説：ビーバー	潮江南小学校	2年生	26
9/30	解説：ビーバー	潮江南小学校	2年生	26
10/6	解説：ビーバー	はりまや橋小学校	2年生	42
10/6	解説：ビーバー	はりまや橋小学校	2年生	43
10/7	NZVガイド	岡豊小学校	2年生	30
10/8	解説：ビーバー	田野小学校	2年生	14
10/13	解説：ビーバー	蓮池小学校	2年生	39
10/14	解説：ビーバー	小高坂小学校	2年生	34
10/14	解説：ビーバー	小高坂小学校	2年生	34
10/15	解説：動物の身の守り方	高須小学校	1年生	39
10/15	解説：動物の身の守り方	高須小学校	1年生	40
10/29	解説：ビーバー	香我美小学校	2年生	28
10/29	解説：ビーバー	香我美小学校	2年生	28
11/5	解説：ビーバー	山田小学校	2年生	38
11/5	解説：ビーバー	山田小学校	2年生	38
11/6	ビデオ：「だいすきビーバー」	葉山小学校	1～2年生	38
11/6	解説：ビーバー	土佐町小学校	2年生	32
11/6	解説：動物の身の守り方	土佐町小学校	1年生	26
11/13	NZVガイド	青空みどり野クラブ	高齢者	17
11/13	解説：園の取り組み、トリップ1位について	医療生協 香南支部	2年生	37
11/17	NZVガイド	佐古小学校	3年生	47
11/17	解説：のいち動物公園の人気の秘密	佐古小学校	3年生	23
11/17	解説：のいち動物公園の人気の秘密	佐古小学校	3年生	24
11/18	ビデオ：「だいすきビーバー」「鳥のクチバシ」	多ノ郷小学校	1年生	27
11/18	ビデオ：「だいすきビーバー」「鳥のクチバシ」	多ノ郷小学校	1年生	27
11/19	解説：動物の身の守り方	山田小学校	1年生	40
11/19	解説：動物の身の守り方	山田小学校	1年生	40
11/20	解説：ビーバー	横浜小学校	2年生	31
11/20	解説：ビーバー	横浜小学校	2年生	30
2/9	ビデオ：「飼育係の一日」「だいすきビーバー」	羽根小学校	6年生	9
2/12	解説：獣医さんの仕事	久重小学校	6年生	9
3/4	ビデオ：「だいすきビーバー」「鳥のクチバシ」	城南保育園	年長児+保護者	40
3/9	NZVガイド	みどり野いきいき体操	高齢者	12
合計		38件		1,128

※NZV:のいち動物公園ボランティアズ

③出前授業

飼育職員や獣医師が学校に出向いて講義・講習。

実施日	内 容	団 体 名	学 年	人 数
12/8	職業人に聞こう	四万十町立西土佐中学校	2年生	16
2/26	わくわくwork佐川	佐川町立佐川中学校	2年生	56
3/13	キャリアラボ(リモート)	神奈川大学附属中学校	3年生	24
3/15	高知のプロフェッショナルから話をきこう	高知市立大津小学校	6年生	90
合計		4件		186



レクチャー



出前授業

④実習受け入れ

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等を10日間までの範囲で受け入れているが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年度は受入を休止した。

(3) 標本等貸出

①教育用標本貸出

「頭骨スタンダードセット」「哺乳類と鳥類の骨標本セット」「ビーバーの囓った木セット」の3種を教育団体に無料で貸出。遠隔地でも利用できるよう、郵送等も可能。

貸出日	標 本 名	団 体 名
10/24	ビーバーの囓った木セット	吉良川小学校
合 計	1 種	1 件



②教育用ビデオ貸出

「飼育係の1日～チンパンジー編」「鳥のクチバシ」「だいすきビーバー」「のいち動物公園の紹介」の4種を教育団体に無料で貸出。遠隔地でも利用できるよう郵送等も可能。

貸出日	ビ デ オ 名	団 体 名
8/4	だいすきビーバー・鳥のクチバシ・	三里小学校放課後児童クラブ
9/24	のいち動物公園の紹介・鳥のクチバシ・だいすきビーバー	高知市立第六小学校
9/28	のいち動物公園の紹介・鳥のクチバシ・飼育係の1日・だいすきビーバー	南国市立岡豊小学校
10/12	鳥のクチバシ・飼育係の1日・だいすきビーバー	香南市立佐古小学校
10/12	だいすきビーバー	高知市立江陽小学校
10/24	だいすきビーバー	室戸市立吉良川小学校
11/28	だいすきビーバー	香南市立野市東小学校
3/1	鳥のクチバシ・飼育係の1日	高知市立かがみ幼稚園
合 計	4 種	8 件

③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。令和2年度貸出数：19個

(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
- ・ ちらしの配付、他
- ・ 四国4県の保育園、幼稚園、小学校、中学校にふれあい、レクチャー等利用案内発送

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)	20,000	来園者 他
令和元年度 年報	200	県内市町村、日動水加盟園館 他
機関誌「ZOOファミリーのいち」Vol.82	550	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員 他
機関誌「ZOOファミリーのいち」Vol.83	650	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員 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に力を入れた。

アクセス数：390,145件（令和3年3月末現在）。

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：2,943件（令和3年3月末現在）

ミルクィーフェイスブック

平成28年1月14日より運用。フォロワー数：756件（令和3年3月末現在）

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」のダウンロード数：5,655件（令和3年3月末現在）

イベント情報等を随時更新中。

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：2,812件（令和3年3月末現在）

e) ツイッター

令和元年4月13日より運用。フォロワー数：3,838件（令和3年3月末現在）



(5) 調査研究

① 学術発表等

令和2年度中国四国ブロック 動物園技術者研究会・飼育係研修会	マンドリルの体重管理による繁殖の取り組み	口頭
-----------------------------------	----------------------	----

② 共同研究

京都大学野生動物研究センターとの間で締結した学術交流協定に基づき、平成25年7月に誕生した障がいを持つチンパンジー個体について、診断・リハビリを含めた共同調査研究を継続中。また、ベネットアカクビワラビーのアルビノ化の要因について京都大学霊長類研究所ゲノム部門と共同研究を行っている。

③野生動物の調査

- ・園内にて野生生物の生息調査を行った（令和2年4月1日～令和3年3月31日）

哺乳類	鳥類	両生類	爬虫類	昆虫類
3種4点	42種282点	3種4点	5種6点	20種43点

- ・ガンカモ類の生息調査

高知県の依頼により園内調整池に飛来する野生ガンカモ類のカウントを実施。

調査日／R3.1.17、天候／曇り、結果／6種 595羽

(マガモ326、コガモ185、カルガモ77、オナガガモ2、トモエガモ1、ヒドリガモ4)

- ・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本種の「渡り」の生態を解明する全国的活動に参加。

調査期間／令和2年10.13～10.24、場所／園内、マーキング／29頭、再捕獲／1頭

(6) のいち動物公園友の会

動物公園の動物や野生動物、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。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年度は全ての例会を中止。会費を全額返金した。

会員数／家族会員：25家族（89名）、個人会員：12名（令和3年3月末現在）

(7) 動物サポーター制度

動物の餌代を支援いただく制度。会員には年間入園券進呈の他、

サポーター感謝祭への招待、サポーターズニュースのメール配信（希望者）を実施。

会員数／個人会員：93名、家族会員：55件

法人会員：21団体（令和3年3月末現在）

感謝祭は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、動画配信にて2回開催：6/14、12/13

5. 飼育管理

(1) 飼育動物リスト

①分類別点数

(令和3年3月31日現在)

区分	目	科	種	点数
哺乳綱	10	24	32	591
鳥綱	9	10	16	160
爬虫綱	3	9	16	56
両生綱	1	1	2	3
魚綱	8	18	39	679
クモ綱	1	1	1	3
合計	32	63	106	1,492

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ⅠA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ⅠB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
哺乳綱						
有袋目						
カンガルー科						
ベネットアカクビワラビ	<i>Macropus rufogriseus rufogriseus</i>	LC	1	3		4
オオカンガルー	<i>Macropus giganteus</i>	LC	7	4		11
有毛目						
アリクイ科						
ミナミアリクイ	<i>Tamandua tetradactyla</i>	LC	2	0		2
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	2	1	5
翼手目						
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	146	186	62	394
インドオオコウモリ	<i>Pteropus giganteus</i>	LC II		1		1
霊長目						
キツネサル科						
ワオキツネサル	<i>Lemur catta</i>	EN I	2	6		8
オナガサル科						
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	VU I	1	3		4
テナガサル科						
シロテナガサル	<i>Hylobates lar</i>	EN I	1	3		4
ヒト科						
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	EN I	2	7		9
食肉目						
クマ科						
マレーグマ	<i>Helarctos malayanus</i>	VU I	1	1		2
レッサーパンダ科						
レッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	EN I	1	3		4
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 cinereus</i>	VU I	1	1		2
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra</i>	NT I	1	1		2
ジヤコウネコ科						
ヒントロンク	<i>Arctictis binturong</i>	VU III	1	2		3
マンゲース科						
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	LC	3	5		8
ネコ科						
ウンピョウ	<i>Neofelis nebulosa</i>	VU I	1			1
ハイエナ科						
ブチハイエナ	<i>Crocuta crocuta</i>	LC	2	1		3
アライグマ科						
キンカシユ	<i>Potos flavus</i>	LC III	2	1		3
アカナグマ	<i>Nasua nasua</i>	LC	1	1		2
鱗脚目						
アシカ科						
カリフォルニアアシカ	<i>Zalophus californianus</i>	LC	1	4		5
奇蹄目						
ウマ科						
グランドシマウマ	<i>Equus burchellii boehmi</i>		2	2		4
ミゼットホニー	<i>Equus caballus (domestic)</i>		1	1		2
ノウマ	<i>Equus caballus (domestic)</i>		1	1		2
偶蹄目						
キリン科						
アミキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	VU	1	2		3

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
げっ歯目						
カビバラ科 カビバラ	<i>Hydrochoeris hydrochaeris</i>	LC	1	2		3
リス科 フレードック	<i>Cynomys ludovicianus</i>	LC	3	6		9
ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	LC	13	16	3	32
ビーバー科 アメリカビーバー	<i>Castor canadensis</i>	LC	2	2		4
テンジクネズミ科 テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i> (domestic)		24	27		51
ウサギ目						
ウサギ科 ホランドロップ	<i>Oryctolagus cuniculus</i>			1		1
鳥綱						
ペンギン目						
ペンギン科 ジェンツーパーペンギン	<i>Pygoscelis papua papua</i>	LC	2	2		4
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	VU I	8	6	6	20
ペリカン目						
ハジビロコウ科 ハジビロコウ	<i>Balaeniceps rex</i>	VU II	1	1		2
フラミンゴ目						
フラミンゴ科 ベニイロフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>	LC II	5	4		9
チリフラミンゴ	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	NT II	8	8	1	17
ヒクイドリ目						
エミュ科 エミュ	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	LC	1	1		2
カモ目						
カモ科 ロウバシガン	<i>Cereopsis novaehollandiae</i>	LC	1			1
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	LC	14	19	1	34
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	LC	14	13	1	28
マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC	8	10		18
インドガン	<i>Anser indicus</i>	LC	2	2	3	7
ツル目						
ガン科 セネガルショウガン	<i>Eupodotis senegalensis</i>	LC II	4	1	1	6
フクロウ目						
モンクワウ科 モンクワウ	<i>Tyto alba</i>	LC II	2	1		3
フクロウ科 アナホリフクロウ	<i>Athene cunicularia</i>	LC II	3	3		6
キツツキ目						
オオハシ科 オオハシ	<i>Ramphastos toco</i>	LC II	1			1
スズメ目						
ヒヨドリ科 コウラウン	<i>Pycnonotus jocosus</i>	LC	1	1		2
爬虫綱						
カメ目						
ヘビクビガメ科 ヒラレーカエルガメ	<i>Phrynops hilarii</i>		1	2		3
ギサミネヘビクビガメ	<i>Hydromedusa tectifera</i>				1	1

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
ニシキマゲクビカメ	<i>Emydura subglobosa</i>	LC	2			2
スッポンモドキ科						
スッポンモドキ	<i>Carettochelys insculpta</i>	EN II	2			2
リカガメ科						
ケヅメリカガメ	<i>Centrochelys sulcata</i>	EN II	2			2
パンケーリカガメ	<i>Malacochersus tornieri</i>	CR I	1	1		2
アカアシカメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	II	3	1		4
<u>有鱗目</u>						
トカゲ亜目						
オオトカゲ科						
マングローブオオトカゲ	<i>Varanus indicus</i>	LC II			1	1
ヨロイトカゲ科						
アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	LC II	4	7	5	16
ヤモリ科						
トッケイヤモリ	<i>Gekko gekko</i>	LC II	3	1	3	7
カメレオン科						
パンサーカメレオン	<i>Furcifer pardalis</i>	LC II	3			3
エボシカメレオン	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	LC II	2	2		4
ヘビ亜目						
ボア科						
ヒロシキヘビ	<i>Python curtus</i>	LC II			1	1
コロンビアアレインボア	<i>Epicrates cennchrina maurus</i>	II	1	3		4
ホールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	LC II	1	1		2
<u>ワニ目</u>						
アリゲーター科						
メカネイマン	<i>Caiman crocodilus</i>	LC II	2			2
<u>両生綱</u>						
<u>カエル目</u>						
レプトダクチル科						
ベルツノガエル	<i>Ceratophrys ornata</i>	NT	1	1		2
バジレットガエル	<i>Lepidobatrachus laevis</i>	LC	1			1
<u>魚綱</u>						
<u>エイ目</u>						
アカエイ科						
ボタモトウリコソの一種	<i>Potamotrygon sp.</i>		1		8	9
<u>オステオグロッサ目</u>						
オステオグロッサ亜目						
オステオグロッサ科						
アシアアロワナ	<i>Scleropages formosus</i>	EN I			3	3
シルバーアロワナ	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>				1	1
ハフトルス亜目						
ハフトルス科						
スポットテッドナイフフィッシュ	<i>Chitala ornata</i>	LC			3	3
<u>コイ目</u>						
ギリノケイルス科						
アルジーター	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	LC			1	1
ドジョウ科						
クラウンローチ	<i>Botia macracantha</i>				8	8
クーリーローチ	<i>Acantophthalmus kuhlii</i>				5	5
<u>カラシン目</u>						
カラシン科						
テトラコノフトルス亜科						
グローライトテトラ	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>				89	89
インパケティスケーリー	<i>Inpaichthys kerri</i>				5	5
ブラックファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	LC			3	3
レッドファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>				6	6
ローゼテトラ	<i>Hyphessobrycon bentosi rosaceus</i>				2	2
ガラスブラッドフィンテトラ	<i>Prionobrama filigera</i>				5	5
ラミーノズテトラ	<i>Petitella georgiae</i>				24	24
ペンギンテトラ	<i>Thayeria boehlkei</i>				48	48

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
カーシナルテトラ	<i>Paracheirodon axelrodi</i>				339	339
セルラサラムス亜科						
ピラニア・ナッテリー	<i>Pygocentrus nattereri</i>				3	3
レットコロソマ	<i>Piaractus brachypomum</i>				2	2
ガステロペレクス科						
マールハチエット	<i>Carnegiella strigata fasciata</i>				2	2
シルバハチエット	<i>Thoracocharax stellatus</i>				30	30
レピアナ科						
ペンシルフィッシュ	<i>Nannostomus beckfordi</i>				5	5
<u>ナマズ目</u>						
ハンカシウス科						
カイヤン	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	EN			4	4
トラス科						
オキシトラス	<i>Pseudodoras niger</i>				1	1
ヒメロトウス科						
レットテールキャットフィッシュ	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>				5	5
タイガーシヤバルノーズキャット	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>				1	1
トランスルーセント・グラスキャット	<i>Kryptopterus bicirrhis</i>	LC			1	1
カリチクス科						
コリトラス・パレアトウス	<i>Corydoras paleatus</i>				5	5
コリトラス アエネウス	<i>Corydoras aeneus</i>				5	5
コリトラス ステルバイ	<i>Corydoras sterbai</i>				5	5
ロリガリア科						
オトシクルス	<i>Otocinclus vittatus</i>				5	5
ヒポストムス亜科						
ヒポプレコ	<i>Hypostomus plecostomus</i>				1	1
セイルフィンプレコ	<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>				8	8
<u>デンキウナギ目</u>						
アプレロトウス科						
ブラッコゴーストナイフフィッシュ	<i>Apteronotus albifrons</i>				3	3
<u>スズギ目</u>						
スズギ亜目						
ダトニオイデス科						
ダトニオプレスワン	<i>Datnioides polota</i>	LC			5	5
ペラ亜目						
シクリッド科						
キフォティラピア・フロントーサ	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	LC			2	2
キノホリウオ亜目						
コクラクギョ科						
ハールグラーミー	<i>Trichogaster leerii</i>	NT			31	31
オスフロネムスグラーミー	<i>Osphronemus goramy</i>	LC			2	2
シルバークラーミー	<i>Trichogaster microlepis</i>				1	1
<u>レプトシレン目</u>						
レプトシレン科						
プロトプテルスエチオピクス	<i>Protopterus aethiopicus</i>				1	1
<u>クモ綱</u>						
<u>サリ目</u>						
コカネサリ科						
ダイオサリ	<i>Pandinus imperator</i>	II	2	1		3

(2) 受入および払出動物

① 受入動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
ベネットアカクビワラビー	1	1			交換	南北貿易
カリフォルニアアシカ	1		1		B L	鹿児島市平川動物公園
アメリカビーバー	1		1		交換	名古屋市東山動物園
アメリカビーバー	1	1			交換	南北貿易
アカアシガメ	2	1	1		譲受	アクア・トトぎふ
アマゾンタンスイエイ	8			8	譲受	アクア・トトぎふ
6種	14点	3	3	8		

※B L : ブリーディングローン(繁殖のための貸借)



ベネットアカクビワラビー「マツ」



アメリカビーバー「ソラ」



カリフォルニアアシカ「リコ」

② 払出動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
ビントロング	1	1			交換	名古屋市東山動物園
ビントロング	2	2			交換	南北貿易
アミメキリン	1	1			B L	池田動物園
ルリコンゴウインコ	2	1	1		B L	ネオパークオキナワ
マングローブオオトカゲ	1			1	移動	ふくしま海洋科学館
5種	7点	5	1	1		

※B L : 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
フタユビナマケモノ	1	1	自然	2020.9.1
マンドリル	1	1	自然	2020.7.2
キンカジュウ	1	1	自然	2020.9.6
エジプトルーセットオオコウモリ	64	64	自然	2021.3.1 全頭捕獲で確認
ニホンリス	14	8	自然	
セネガルショウノガン	5	3	自然	2020.8.18
フンボルトペンギン	5	3	自然	2020.11.23,11.25,11.29
アルマジロトカゲ	2	2	自然	2020.4.28,5.27

※成育数は2021年3月31日現在



フタユビナマケモノ「コウ」
(50日齢)



セネガルショウノガン
(16日齢)



マンドリル「マリー」
(98日齢)

(4) 主な死亡動物

シロテテナガザル	♀	仔	2020.4.5	出生後死亡
オニオオハシ	♀	カンさん	2020.4.13	肝不全疑い、鉄過剰症
プレーリードッグ	♀	C9A1	2020.4.13	肝腫瘍
セネガルショウノガン	♂	黄	2020.4.19	頸椎損傷によるショック死
マガモ	♂	C-70	2020.4.19	衰弱死
ニホンリス	♂	D4A4	2020.5.10	肺気腫、胃炎
オシドリ	♂	A-115 赤青	2020.5.17	心不全疑い、衰弱死
マガモ	♂	C-80 黄青	2020.5.23	循環不全・心不全
パンサーカメレオン	♂	No2	2020.5.27	呼吸不全・気胸
セネガルショウノガン	♂	紫	2020.6.1	内臓痛風による心不全
トッケイヤモリ	♀	No25	2020.6.3	衰弱死
オシドリ	?	ヒナ	2020.6.4	肺炎疑い
ニホンリス	♂	仔3	2020.6.30	全身の外傷
ベネットアカクビワラビー	♀	シン	2020.7.10	心不全疑い
パンサーカメレオン	♀	No3	2020.7.19	循環不全・肝不全の疑い
トッケイヤモリ	♀	No24	2020.7.23	寄生虫による肝疾患
マガモ	♀	C-87 黒	2020.8.4	内臓痛風による心不全
グラントシマウマ	♀	ベティ	2020.8.6	起立不能による循環不全
トッケイヤモリ	♀	No27	2020.8.20	原因不明の衰弱死
ミーアキャット	♀	オガタン	2020.8.25	腹腔内出血によるショック死
ユーラシアカワウソ	♀	アカネ	2020.8.25	脳脊髄損傷のため安楽殺
トッケイヤモリ	♀	No26	2020.8.28	原因不明の衰弱死
ジェンツーペンギン	♂	ブイ	2020.9.9	消化管通過障害
オシドリ	♂	ヒナ小	2020.9.10	食餌による窒息死
オシドリ	♀	桃	2020.9.17	衰弱死疑い
プレーリードッグ	♂	ゴンタ	2020.9.27	脳炎疑い、内耳炎、肺水腫
ミーアキャット	♀	メメ	2020.10.14	腎不全、循環不全
トッケイヤモリ	♀	No6	2020.10.19	不明、口腔内出血あり
オシドリ	♂	A-121 緑黄	2020.10.28	衰弱死

ニホンリス	♀	れいる	2020.11.4	低栄養、低体温
ベネットアカクビワラビー	♂	タマ	2020.11.7	腎機能低下、低血糖
ツクシガモ	♀	青赤	2020.11.8	肝機能障害
トッケイヤモリ	?	№10	2020.11.24	不明
ミーアキャット	♂	ハル	2020.11.28	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
エジプトルーセットオオコウモリ	♂		27	27	1993生(のいち)
ワオキツネザル	♂	ジヨン	32	29	1988. 4. 16生、1991. 11. 16来園
ワオキツネザル	♀	コツ	推定31	29	推定1989. 生、1991. 11. 16来園
マンドリル	♀	ユリア	31	9	1989年11. 30生、2011. 11. 9来園
シロテテナガザル	♀	チャコ	34	29	推定1986生、1991. 7. 3来園
マレーグマ	♂	ワンピイ	推定26	25	1994生、1995. 5. 15来園
マレーグマ	♀	タチイ	推定26	25	1994生、1995. 4. 5来園
カリフォルニアアシカ	♀	チャッピー	26	25	1994. 6. 4生、1995. 8. 23来園
アミメキリン	♀	フーピー	25	24	1995. 10. 4生、1996. 10. 24来園
アミメキリン	♀	ジャネット	24	23	1996. 10. 24生、1997. 10. 28来園
フンボルトペンギン	♀	橙	37	15	1984. 3. 25生、2006. 3. 28来園

(6) ブリーディングローン一覧

①2020年度新規BL借受動物

動物名	点数	性別	契約日	摘要
カリフォルニアアシカ	1	♀	2020. 8. 18	鹿児島市平川動物公園

②2020年度新規BL貸与動物

動物名	点数	性別	契約日	摘要
マレーグマ	1	♀	2021. 1. 15	沖縄こどもの国 (大阪市天王寺動物園から移動)
アミメキリン	1	♂	2021. 3. 15	池田動物園
ルリコンゴウインコ	2	♂1 ♀1	2020. 8. 24	ネオパークオキナワ

③その他BL契約中の動物(借受)

動物名	点数	性別	契約日	摘要
ワオキツネザル	1	♀	2013. 2. 15	千葉市動物公園
マンドリル	1	♀	2011. 11. 9	東武動物公園
マンドリル	1	♂	2012. 11. 28	浜松市動物園
マンドリル	1	♀	2016. 4. 10	京都市動物園
シロテテナガザル	1	♂	2004. 3. 12	福岡市動物園
チンパンジー	1	♀	1991. 4. 17	東京都多摩動物公園
レッサーパンダ	1	♂	2013. 3. 23	長野市茶白山動物園
レッサーパンダ	1	♀	2016. 3. 18	長野市茶白山動物園
コツメカワウソ	1	♂	2010. 11. 8	周南市徳山動物園
コツメカワウソ	1	♀	2011. 3. 28	サンピアザ水族館
ユーラシアカワウソ	1	♂	2017. 6. 2	ふくしま海洋科学館
ツメナシカワウソ	1	♂	2018. 10. 5	伊勢シーパラダイス
ウンピョウ	1	♂	2009. 9. 8	横浜市よこはま動物園
カリフォルニアアシカ	1	♀	2012. 12. 17	桂浜水族館
グラントシマウマ	1	♂	2008. 5. 22	広島市安佐動物公園
グラントシマウマ	1	♂	2012. 8. 18	秋吉台自然動物公園
グラントシマウマ	1	♀	2012. 11. 26	大阪市天王寺動物園
カピバラ	1	♂	2012. 5. 1	市川市動植物園
メガネカイマン	1	♂	2017. 10. 16	わんぱーくこうちアニマルランド

④その他BL契約中の動物(貸与)

動物名	点数	性別	契約日	摘要
オオカンガルー	1	♀	2004. 10. 29	札幌市円山動物園
オオカンガルー	1	♂	2017. 2. 25	沖縄こどもの国
ミナミコアリクイ	1	♀	2016. 8. 10	東京都恩賜上野動物園
フタユビナマケモノ	1	♀	2017. 8. 17	大牟田市動物園

シロテテナガザル	1	♀	2011. 5. 11	宇都宮動物園
チンパンジー	1	♂	2015. 11. 19	熊本サンクチュアリ
チンパンジー	1	♀	2016. 12. 5	東京都多摩動物公園
マレーグマ	1	♂	2002. 8. 29	甲府市遊亀公園附属動物園
マレーグマ	1	♂	2006. 3. 14	福岡市動物園
マレーグマ	1	♂	2011. 3. 11	愛媛県立とべ動物園
マレーグマ	1	♂	2019. 5. 23	豊橋総合動植物公園
レッサーパンダ	1	♀	2003. 4. 30	江戸川区自然動物園
ブチハイエナ	1	♀	2018. 5. 1	秋吉台自然動物公園
カリフォルニアアシカ	1	♀	2001. 3. 31	南知多ビーチランド
カリフォルニアアシカ	1	♀	2015. 2. 25	神戸市立王子動物園
アミメキリン	1	♂	2016. 5. 20	広島市安佐動物公園
アミメキリン	1	♂	2018. 5. 1	富山市ファミリーパーク
ジェンツーペンギン	1	♂	2014. 11. 10	八景島シーパラダイス
ツクシガモ	3	♂ 1 ♀ 2	2020. 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	7	0	9
マンドリル	VU	I	1	2	0	3
シロテテナガザル	EN	I	1	3	0	4
チンパンジー	EN	I	2	7	0	9
マレーグマ	VU	I	1	1	0	2
レッサーパンダ	EN	I	1	3	0	4
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	2	0	3
ツメナシカワウソ	NT	II	1	1	0	2
ビントロング	VU	III	1	2	0	3
ウンピョウ	VU	I	1	0	0	1
フンボルトペンギン	VU	I	8	6	6	20
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
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
アルマジロトカゲ	LC	II	6	6	4	16
アジアアロワナ	EN	I	0	0	3	3
18種			33	43	13	89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：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



当園は公益社団法人日本動物園水族館協会に加盟し、生物多様性委員会の食肉類事業調整者、マレーグマ種別計画管理者、ワオキツネザル個体群管理者、及び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2年									令和3年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
旧患数		32	28	32	39	32	37	36	40	32	32	30	30	400
新患数		47	49	48	58	51	57	59	110	50	49	41	51	670
小計		79	77	80	97	83	94	95	150	82	81	71	81	1070
治癒数		37	29	28	48	36	34	36	33	26	31	24	24	386
死亡数		14	16	13	17	10	24	19	85	24	20	17	19	278
翌月へ		28	32	39	32	37	36	40	32	32	30	30	38	406

(9) 臨床検査等件数

項目	月	令和2年									令和3年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
血液検査		14	10	15	8	12	13	10	19	5	14	6	17	143
尿検査		2	2	3	1	4	0	6	3	2	2	1	6	32
糞便検査		32	37	22	6	18	11	17	9	1	9	8	12	182
細菌検査		3	5	2	1	1	4	7	4	0	3	3	4	37
外部寄生虫検査		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
X線検査		16	16	17	12	21	12	19	14	13	20	14	13	187
病理検査		8	9	8	7	7	8	8	7	8	6	6	5	87
PCR検査		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
麻酔処置		7	9	11	13	19	10	18	10	10	13	7	8	135
動物検疫	種	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	8
	点	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	9

(10) 原因別死亡動物数

原因	飼育動物数			死亡動物数										死亡率(%)
	R2.3.31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	591	123	714	3	5	8	7	3	0	1	2	94	123	17.2
鳥綱	160	20	180	6	3	3	0	1	0	0	0	7	20	11.1
爬虫綱	56	11	67	0	1	1	0	0	1	0	0	8	11	16.4
両生綱	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
魚綱	679	123	802	0	0	0	0	0	0	0	0	123	123	15.3
無脊椎動物	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	25.0
計	1492	278	1770	9	9	12	7	4	1	1	2	233	278	15.7

(11) 傷病野生鳥獣の保護状況

哺乳綱	6種	6点
鳥綱	13種	41点
爬虫綱	0種	0点
合計	19種	47点

項目	月	前年度	令和2年									令和3年			計
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
收容数	種	4	1	6	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	31
	点	4	2	7	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	33
放鳥獣		2	0	4	1	0	2	2	0	2	1	1	2	1	18
保有		2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
死亡		0	2	2	1	4	0	0	2	0	1	0	0	0	12

※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	ウンピョウ	1
トウケロタマリン	1	ニホンカワウソ	4	オセロット	1
タスキ	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
キングペンギン	2	ホトギス	1	シロハラ	1
イワトビペンギン	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	トラフスグ	1	ヒバク	1
クロアカツクシガモ	1	アカショウビン	1	キバク	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	オナガヒロハシ	1	アジ	1
オホホウカンチョウ	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	キバクノハトリ	1	ソウシチョウ	1
ヤマトリ	3	アカハコノハトリ	2		
クロハアジサシ	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	メカニマン	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
オオカミ	頭骨	1	チョウセンイタチ	頭骨	1	キョン	頭骨	2
	全身	1	アナグマ	頭骨	1	アミメキリン	頭骨	1
ベネットアカクビワラビー	頭骨	5	ハクビシ	頭骨	2	前後肢・頸椎3個		1
	全身	1	ビントロング	全身	1	セブールアンテロープ	頭骨	3
インドオオコウモリ	頭骨	1	ミアキヤット	頭骨	9		前後肢	1
ルーセットオオコウモリ	頭骨	2	ネ	頭骨	1		全身	1
レッサースローリス	頭骨	1	オロト	頭骨	1	オオアリクイ	全身	2
ワオキツネザル	頭骨	2		全身	1	ニホンカモシカ	頭骨	1
コモンマーモセット	頭骨	1	ウンピョウ	頭骨	1	プレーリードッグ	頭骨	2
ワタホウシタマリン	頭骨	1	ライオン	頭骨	1	ムサビ	頭骨	1
シロテナガザル	全身	1	カリフォルニアアシ	頭骨	3	アメリカビーバー	頭骨	1
マントリル	頭骨	1		全身	2	カナダヤマアライ	頭骨	1
	全身	1	グランドシマウマ	頭骨	2	ニホンリス	頭骨	1
タスキ	頭骨	7	ウマ(サブレット)	頭骨	1	アカネズミ	頭骨	1
キツネ	頭骨	1	ウマ(野間馬)	全身	1	モルモット	頭骨	1
レッサーパンダ	頭骨	2	イノシシ	頭骨	5	ウサギ(チョコレートタッチ)	頭骨	3
アライグマ	頭骨	2	タイワンジカ(ハナジカ)	頭骨	1	ウサギ(フレスコジュゼイアント)	頭骨	2
コツメカワウソ	頭骨	1	ヤギ(ヒゲミーゴート)	頭骨	1	ウサギ(ロップイヤー)	頭骨	3
ユーラシアカワウソ	頭骨	1	ヒツジ(コリテール)	頭骨	1			
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	フサホオホチョウ	頭骨	3	カサシ	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	オナガヒロハシ	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
ペニロフランシスコ	頭骨	1	アオバズク	頭骨	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
ヒラリカエルカメ	甲羅	1	イカメ	全身	1	カネコイマン	頭骨	1
スッポンモトギ	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
ヒラタヒバ	全身	1						
合計					64種	117点		

6. 飼料

(1) 購入飼料リスト

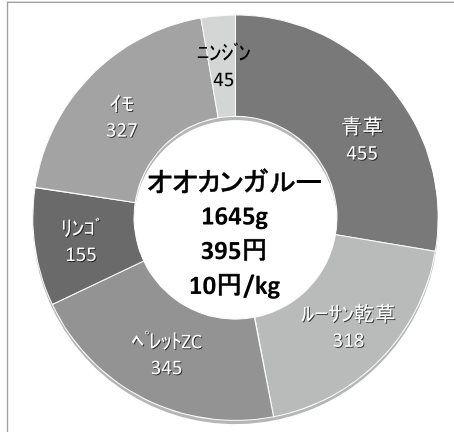
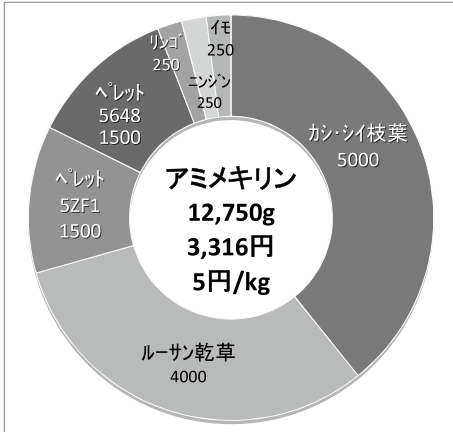
	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
野菜類	キャベツ	1,835.0	kg	199.3	365,634
	コマツナ	977.1	kg	808.6	790,128
	ハクサイ	1,215.0	kg	218.7	265,680
	イモ	6,030.0	kg	433.0	2,610,792
	ニンジン	3,400.0	kg	166.6	566,374
	インゲンマメ	63.6	kg	883.0	56,160
	ピーマン	624.0	kg	711.5	443,945
	トマト	857.0	kg	544.2	466,398
	ジャガイモ	60.0	kg	360.0	21,600
	ラッカセイ	120.0	kg	864.0	103,680
	アボカド	36.6	kg	810.0	29,646
	チンゲンサイ	206.8	kg	450.4	93,139
	シロネギ	640.0	本	95.5	61,128
	カボチャ	30.0	kg	270.0	8,100
	キュウリ	204.0	kg	384.4	78,419
	ナス	141.0	kg	484.5	68,321
	ダイコン	100.0	kg	102.6	10,260
	17品目			小計	6,039,404
果物	リンゴ	6,520.0	kg	574.1	3,743,280
	バナナ	6,528.0	kg	247.9	1,618,488
	オレンジ	1,790.0	kg	485.0	868,212
	イチゴ	1.2	kg	1,440.0	1,728
	ミカン	790.0	kg	255.1	201,528
	ブドウ	177.8	kg	663.4	117,936
	キウイ	4.0	kg	459.0	1,836
	スイカ	4.0	kg	810.0	3,240
	グレープフルーツ	42.0	kg	405.0	17,010
	ブント	30.0	kg	176.4	5,292
	マンゴー	3.2	kg	1,458.1	4,666
	パイナップル	120.0	kg	302.4	36,288
	カキ	10.0	kg	388.8	3,888
	13品目			小計	6,623,392
粗飼料	青草	23,565.0	kg	151.0	3,558,315
	チモシー乾草	3,280.3	kg	121.0	396,916
	ルーサン乾草	8,742.6	kg	99.0	865,517
	ハイキューブ	660.0	kg	93.5	61,710
	オーツハイ	7,748.0	kg	88.0	681,824
	モウソウタケ	1,560.0	kg	695.8	1,085,370
	カシ・シイの木の葉	4,820.0	kg	396.0	1,908,720
	イタリアンライグラス(生草)	660.0	kg	278.0	183,480
	フェスキュー	11,904.0	kg	77.0	916,608
	ふすま	120.0	kg	49.5	5,940
	ミレット(生草)	120.0	kg	330.0	39,600
	11品目			小計	9,704,000

	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
穀類等	食パン	767.0	斤	168.0	128,856
	ヒマワリ種子	50.0	kg	495.0	24,750
	クルミ	76.0	kg	566.5	43,054
	加工用大豆	30.0	kg	241.4	7,242
	4品目				203,902
畜肉類	馬肉	1,440.0	kg	799.8	1,151,700
	豚骨	130.0	kg	165.0	21,450
	鶏肉(レバー)	40.0	kg	550.0	22,000
	ガラミンチ	450.0	個	132.0	59,400
	鶏肉(ササミ)	92.6	kg	1,100.0	101,860
	鶏肉(胸肉)	540.0	kg	898.3	485,100
	鶏頭	20.0	kg	132.0	2,640
	ズーフードソーセージ	430.0	kg	946.0	406,780
	鶏頭水煮缶	108.0	kg	413.6	44,669
	9品目			小計	2,295,599
卵・乳製品	鶏卵	269.8	kg	280.8	75,757
	牛乳(1000ml)	25.0	パック	205.2	5,130
	ヨーグルト(400g)	756.4	kg	486.0	367,610
	エスビラックパウダー猫用	0.68	kg	8,411.8	5,720
	エスビラックパウダー犬用	0.68	kg	5,629.4	3,828
	ワンラック・キャットミルク	1.35	kg	8,881.5	11,990
	牛用粉ミルク	60.0	kg	676.5	40,590
7品目			小計	510,625	
魚介類	アジ	12,561.0	kg	416.1	5,227,090
	サバ	400.0	kg	343.8	137,500
	オキアミ	2,750.0	kg	325.6	895,400
	ワカサギ	170.0	kg	713.6	121,320
	ニジマス	763.3	kg	994.8	759,343
	アユ	381.0	kg	1,650.0	628,650
	コイ	361.0	kg	1,248.9	450,835
	ドジョウ	32.0	kg	3,843.8	123,000
	湖産エビ	9.0	kg	1,026.7	9,240
	ニボシ	12.0	kg	2,090.0	25,080
10品目			小計	8,377,458	
生餌	冷凍マウス(ピンクマウス)	600	匹	56.1	33,677
	冷凍マウス(ホッパーマウス)	3,400.0	匹	100.1	340,434
	冷凍マウス(アダルトマウス)	350.0	匹	123.5	43,241
	冷凍マウス(リタイヤマウス)	100	匹	196.0	19,602
	冷凍ラット	15	匹	673.2	10,098
	冷凍アリ	5.0	kg	11,717.2	58,586
	冷凍ヒヨコ	7,610.0	羽	45.9	349,338
	冷凍雛ウズラ	12.5	kg	1,093.0	13,662
	ミールワーム	6.0	kg	9,388.5	56,331
	ジャイアントワーム	1.0	kg	3,300.0	3,300
	シルクワーム	2,200.0	匹	13.7	30,080
	フタホシコオロギL	36,500.0	匹	6.4	234,025
	フタホシコオロギM	27,500.0	匹	5.0	136,125
	フタホシコオロギS	500	匹	4.4	2,200
イエコオロギML	44,500.0	匹	6.6	293,700	

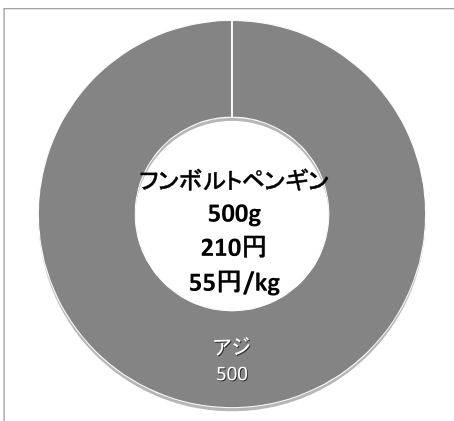
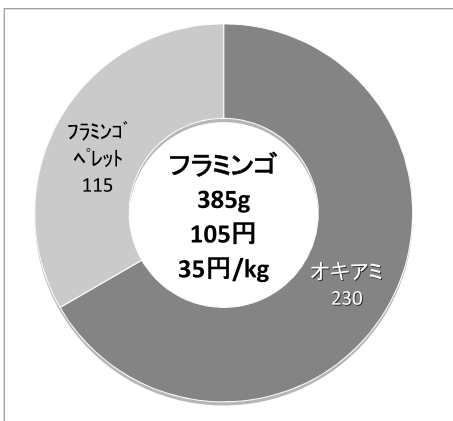
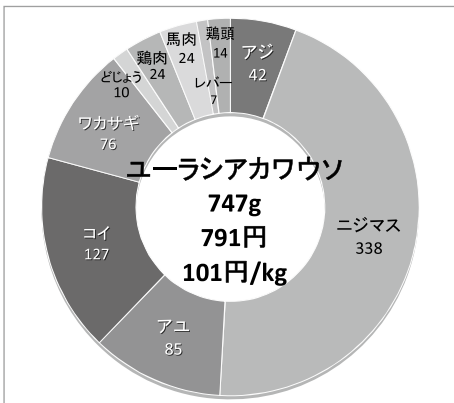
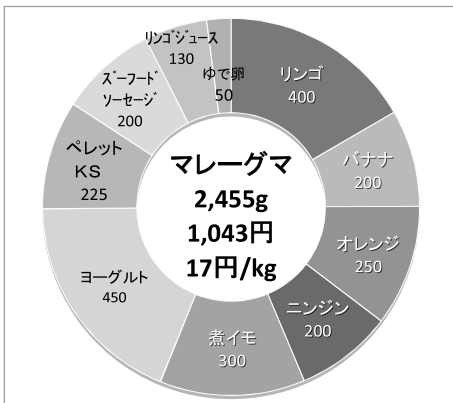
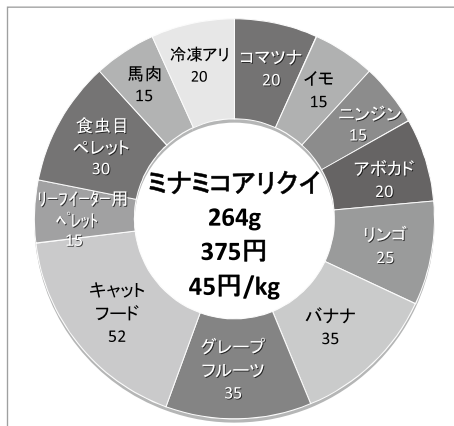
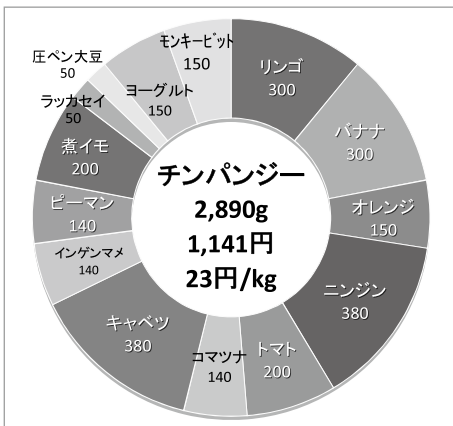
	ハニーワーム	560	匹	23.4	13,120
	エサ用金魚	900	匹	25.4	22,880
	エサ用メダカ	100	匹	33.0	3,300
	1 8 品目			小 計	1,663,699
固 形 飼 料	クマ用ペレットK S	240.0	kg	352.0	84,480
	カモ用ペレットB C 6	2,025.0	kg	290.4	588,060
	フラミンゴペレット	800.0	kg	275.0	220,000
	ウサギ・モルモット用B R	600.0	kg	216.7	130,020
	マウス用M F	20.0	kg	287.1	5,742
	鳥用ペレットM S	430.0	kg	321.2	138,116
	草食獣用Z C	2,800.0	kg	183.7	514,360
	サル用A S	20.0	kg	396.0	7,920
	新世界サル用S P S	300.0	kg	481.8	144,540
	レッサーパンダ用5672	215.7	kg	460.2	99,275
	草食獣用# 5 6 4 8	2,474.3	kg	196.3	485,595
	草食獣用# 5 Z F 1	2,474.3	kg	235.0	581,515
	オオハシ用5 M I 2	20.4	kg	865.4	17,655
	食虫動物用5 M 6 C	34.1	kg	662.9	22,605
	陸カメ用5 M 2 1	45.4	kg	673.6	30,580
	サル用5 M O 2	22.7	kg	533.0	12,100
	サル用5 N A A	22.7	kg	455.5	10,340
	Hill's ストックフード (c/d Dry)	15.0	kg	1,160.3	17,404
	Hill's ストックフード (w/d Dry)	45.0	kg	1,119.9	50,395
	Hill's キャットフード (c/d Wet)	51.8	kg	1,357.9	70,338
	Hill's キャットフード (k/d Wet)	33.7	kg	1,320.8	44,510
ビタワン	97.5	kg	222.3	21,675	
モンキービット	940.0	kg	324.5	305,030	
ズーフードA-15	3,900.0	kg	170.5	664,950	
	2 4 品目			小 計	4,267,205
配 合 飼 料	ひよこの餌	13.0	kg	436.0	5,668
	ハト餌	100.0	kg	176.0	17,600
	ボレー粉	40.0	kg	275.0	11,000
	すり餌	2.0	kg	1,595.2	3,190
	大豆粕フレーク	40.0	kg	99.0	3,960
	大豆圧ペン	140.0	kg	160.0	22,400
	成鶏飼料	20.0	kg	104.5	2,090
	7 品目			小 計	65,908
魚 類 用 飼 料	テトラ・クリルE	500.0	g	10.3	5,137
	テトラ・レプトミンスーパー	1,550.0	g	5.6	8,690
	ひかりクレストカーニバル	1,260.0	g	6.1	7,729
	ひかりクレストビッグカーニバル	5,200.0	g	5.5	28,400
	ひかりクレストブレコ	2,400.0	g	4.3	10,305
	ひかりクレストフューエルボトムス	9.5	kg	2,776.9	24,992
	ひかりクレストコロトラス	240.0	g	7.6	1,828
	咲ひかり育成用沈下	40.0	kg	707.4	28,296
	オクトゼニスキャット大粒	9.9	kg	2,124.2	21,030
	テトラミン・フレーク	600.0	g	14.6	8,752
	キョーリン・クリーンアカムシ	1,000.0	g	3.2	3,234
	1 1 品目			小 計	148,393

	飼 料 名	数 量	単 位	平均単価 (円)	金 額 (円)
そ の 他	100%リンゴジュース(900ml)	1,081.0	パッ	168.1	181,697
	冷凍ブルーベリー	192.0	パッ	358.6	68,844
	干しぶどう	40.0	パッ	205.2	8,208
	その他				42,855
	3品目			小 計	301,604
				合 計	40,201,189

(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 2 年度
2020.4～2021.3

令和 3 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>