

平成 30 年度

2018

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	17
(3)標本等貸出	20
(4)情報発信	20
(5)調査研究	21
(6)のいち動物公園友の会	22
(7)動物サポーター制度	22
5. 飼育管理	
(1)飼育動物リスト	23
(2)受入れおよび払出動物	28
(3)主な繁殖動物	28
(4)主な死亡動物	30
(5)長年飼育動物	31
(6)ブリーディングローナー一覧	32
(7)希少種	33
(8)診療件数	34
(9)臨床検査等件数	34
(10)原因別死亡動物数	34
(11)傷病野生鳥獣の保護状況	34
(12)標本類リスト	35
6. 飼料	
(1)購入飼料リスト	37
(2)主な動物の給餌日量	40

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 : noichizoo@k9.dion.ne.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 / 110種1,583点（平成31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。

（3）年度概況

平成30年度は、夏期の猛暑に加え、7月から9月にかけては台風の影響で計4日（終日は3日、1日は15時から）臨時休園になったこともあり、年度上半期の入園者数は前年度に比べて4%ほど減少した。しかし、下半期は週末の天候に比較的恵まれたうえ、暖冬も加わって入園者数は増加、特に10月以降は有料入園者が目立って増加し、年度の合計では171,775人、対前年度比105%を記録し、15年ぶりの17万人越えを果たした。

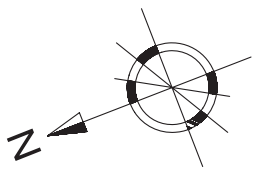
動物関係では、新たな展示種としてインドガンを導入した他、オオカンガルー、シロテテナガザル、キンカジュウ、フンボルトペンギン等が繁殖した。また、ブリーディングローン（繁殖のための無償貸付）によりアミメキリンを他園に貸し出した一方、ツメナシカワウソを借り受け、希少動物の域外保全に協働して取り組んだ。

（4）施設一覧および全体平面図

施設名	構造	延床面積(m ²)	展示場面積(m ²)	プール水量(t)	完成年度	備考
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	250.7	869.8		H 3	
フラミンゴ舎	W	4.3	210.0	9.2	H 3	
キツネザル舎	RC	33.6	447.1		H 3	
テナガザル舎	RC	33.6	302.2		H 3	
コウモリ舎	RC	242.8			H 3	
アナホリフクロウ舎	S	12.1	27.5		H22	
ポニー舎	W	63.4	217.2		H 3	
ウサギ・モルモット舎	W	29.0	18.4		H 3	
ペンギン舎	RC	57.1	220.9	92.5	H 3	
プレーリードッグ舎	W	3.2	46.7		H3	
リス舎	S	5.4	196.2		H15	

ジャングルミュージアム棟	RC,3 階	1874.7		64.5	H 7	
J M 保養飼育室	S	36.0			H14	
ハイエナ舎	RC	62.7	405.7		H22	
ノガン舎	P	17.8	30.2		H22	
キリン舎	W	322.4	} 4500.0		H 8	
シマウマ舎	W	199.3			H 8	
アンテロープ舎	W	248.2			H 8	
マンドリル舎	RC	29.9	229.5		H 8	
ミーアキャット舎	W	5.4	62.9		H 8	
ハシビロコウ舎	S	76.4	210.8		H22	
カンガルー舎	W	96.7	820.0		H 8	
管理・便益施設						
管理事務所	RC,2 階	424.9			H 2	
会議棟	S, 2 階	207.8			H 8	
動物病院	RC	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 m ² 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 m ² 、売店 105 m ² 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
太陽光発電設備	S				H 7	85,000kWh/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
プレイボ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



1:2,500

50

100

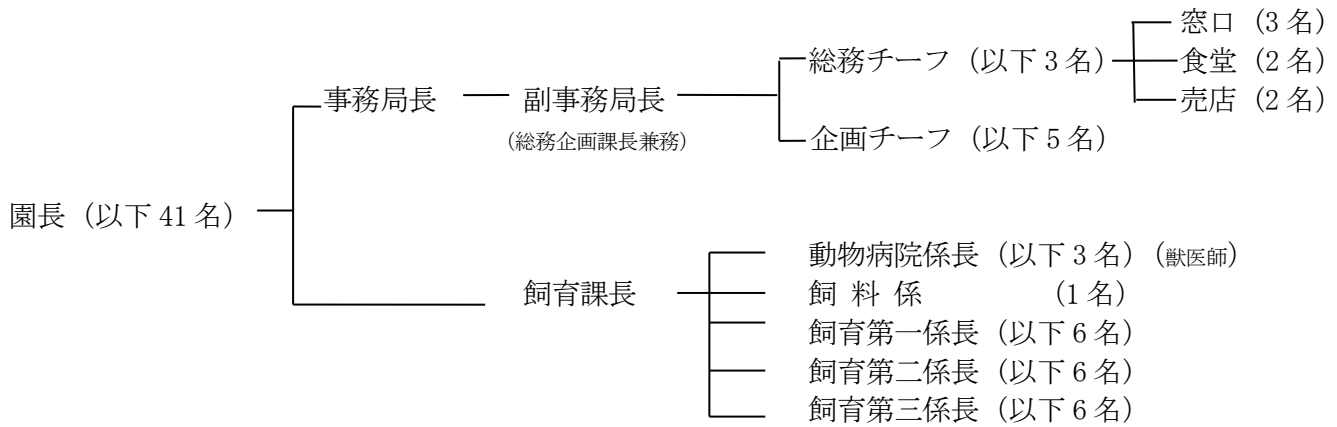
0

200メートル

2. 機 構

(1) 組 織 (平成31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

課名	分 担 事 務	職 名	氏 名
		理 事 長	吉 村 和 久
		園 長 (獣医師)	多々良 成 紀
		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。	チーフ (総務担当) (経理員)	寺 村 さおり
	4. 入園料の徴収に関すること。 5. 収益事業に関すること。 6. 施設の管理 (他の主管に所属するものを除 く)。 7. 労働安全衛生に関すること。	主 幹 (企画担当) 主 事 (経理員) 契 約 職 員 (経理員)	酒 井 稚 加 野 村 美 希 藤 村 匡 江
	(企画担当)	嘱 託 員 嘱 託 員 嘱 託 員	久 川 信 子 井 上 久 美 子 野 田 奈 緒 美
	1. 広報に関すること。 2. 動物に関する教育普及に関すること。 3. 特別行事の企画に関すること。 4. 実習の受け入れに関すること。 5. どうぶつ科学館の管理運営に関すること。 6. その他管理運営上必要な事項。		

課名	分 担 事 務	職 名	氏 名	
総務企画課	1. 窓口の業務に関すること。	嘱託員 嘱託員 嘱託員	服部 亜紀 松崎 敦子 徳弘 まゆみ	
	2. 食堂の販売業務に関すること。	嘱託員 嘱託員	阿久津 和恵 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	1. 動物の診療、防疫に関すること。 2. 動物の麻酔銃及び薬品の管理に関すること。 3. 野生鳥獣の保護に関すること。 4. その他飼育課の管理運営上必要な事項。	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	1. 飼料の管理に関すること。 2. 調餌に関すること。 3. 管理区域の動物飼育に関すること。 4. その他飼育課の管理運営上必要な事項。	主 任	勝木 泰
	飼育第一係	1. 動物の飼育、管理に関すること。 2. 施設の管理に関すること（飼育課の主管に関するもの）。 3. 動物の調査研究に関すること。 4. その他飼育課の管理運営上必要な事項。	飼育第一係長 主 幹 主 幹 主 査 主 査 契約職員	山田 信宏 大谷 忠義 湯浅 健 木村 夏子 森本 さやか 金川 弘哉
	飼育第二係	1. 動物の飼育、管理に関すること。 2. 施設の管理に関すること（飼育課の主管に関するもの）。 3. 動物の調査研究に関すること。 4. その他飼育課の管理運営上必要な事項。	飼育第二係長 主 幹 主 幹 主 幹 主 幹 嘱託員	仲田 忠信 笠木 靖 隅田 小桐 小松 美和 北村 香己 土屋 知己
	飼育第三係	1. 動物の飼育、管理に関すること。 2. 施設の管理に関すること（飼育課の主管に関するもの）。 3. 動物の調査研究に関すること。 4. その他飼育課の管理運営上必要な事項。	飼育第三係長 主 幹 主 幹 技 師 嘱託員 嘱託員	小西 克弥 新保 文子 坂本 美々 隈田 夏子 林 紗詠子 千綾 美咲

3. 管理運営

(1) 会計収支

①正味財産増減計算書

平成30年4月1日から平成31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	200	-100
基本財産受取利息	100	200	-100
特定資産運用益	2,967,104	2,967,152	-48
高知縣市町村出捐金受取利息	2,967,104	2,967,152	-48
受取会費	244,000	246,000	-2,000
のいち動物公園友の会受取会費	244,000	246,000	-2,000
個人会員収益	24,000	26,000	-2,000
家族会員収益	220,000	220,000	0
事業収益	458,246,322	446,724,730	11,521,592
管理代行事業収益	415,311,340	406,015,740	9,295,600
公園管理代行収益	386,845,000	382,549,000	4,296,000
入園料収益	28,439,340	23,438,940	5,000,400
利用料金収益	27,000	27,800	-800
寄託動物管理費収益	193,158	167,778	25,380
寄託動物管理費収益	193,158	167,778	25,380
便益事業収益	42,741,824	40,541,212	2,200,612
のいち動物公園事業収益	42,741,824	40,541,212	2,200,612
受取寄付金	1,153,001	1,313,669	-160,668
受取寄付金	209,001	115,669	93,332
受取寄附金	104,015	0	104,015
募金収益	104,986	115,669	-10,683
サポーター収益	944,000	1,198,000	-254,000
個人会員会費収益	444,000	573,000	-129,000
法人会員会費収益	315,000	365,000	-50,000
家族会員会費収益	185,000	260,000	-75,000
雑収益	1,483,980	1,930,743	-446,763
受取利息	598,904	757,251	-158,347
雑収益	885,076	1,173,492	-288,416
経常収益計	464,094,507	453,182,494	10,912,013
(2) 経常費用			
事業費	459,002,560	457,588,984	1,413,576
役員報酬	5,688,260	5,688,260	0
給料手当	149,174,791	145,734,930	3,439,861
賃金	39,666,236	39,857,257	-191,021
退職給付費用	23,000,000	22,498,000	502,000
福利厚生費	30,151,148	29,688,696	462,452
報償費	1,112,109	822,100	290,009
会議費	80,713	74,568	6,145
旅費交通費	928,111	839,334	88,777
通信運搬費	1,645,171	1,610,035	35,136
減価償却費	658,032	749,868	-91,836
什器備品費	981,962	2,112,575	-1,130,613

消耗品費	16,787,665	15,544,829	1,242,836
修繕費	9,151,099	19,407,119	-10,256,020
印刷製本費	2,206,987	1,827,459	379,528
燃料費	839,901	860,729	-20,828
光熱水費	38,320,871	35,756,833	2,564,038
賃借料	5,717,867	4,921,361	796,506
飼料費	37,992,734	37,265,179	727,555
保険料	868,453	720,154	148,299
広告費	3,299,315	3,414,590	-115,275
諸謝金	135,000	135,000	0
手数料	559,880	670,290	-110,410
租税公課	19,564,820	18,481,779	1,083,041
負担金	674,700	681,640	-6,940
原材料費	5,974,128	5,487,062	487,066
商品売上原価	14,795,750	14,002,356	793,394
委託費	49,026,857	48,736,981	289,876
管理費	4,387,027	4,382,752	4,275
役員報酬	689,000	439,000	250,000
給料手当	2,584,000	2,584,000	0
福利厚生費	432,059	437,227	-5,168
会議費	1,050	1,050	0
旅費交通費	26,800	31,436	-4,636
通信運搬費	4,100	24,620	-20,520
印刷製本費	83,980	83,980	0
賃借料	9,450	7,560	1,890
保険料	30,950	30,950	0
諸謝金	135,000	385,000	-250,000
手数料	4,540	10,906	-6,366
租税公課	299,158	280,063	19,095
委託費	86,940	66,960	19,980
経常費用計	463,389,587	461,971,736	1,417,851
評価損益等調整前当期経常増減額	704,920	-8,789,242	9,494,162
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	704,920	-8,789,242	9,494,162
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
雑収益	0	5	-5
雑収益	0	5	-5
経常外収益計	0	5	-5
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	5	-5
当期一般正味財産増減額	704,920	-8,789,237	9,494,157
一般正味財産期首残高	37,607,601	46,396,838	-8,789,237
一般正味財産期末残高	38,312,521	37,607,601	704,920
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	336,767,684	336,062,764	704,920

②正味財産増減計算書内訳表

平成30年4月1日から平成31年3月31日 (単位:円)

科 目	公益目的事業会計				法人会計	内部取引消去	総合計
	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	0	0	100	0		100
基本財産受取利息	100	0	0	100	0		100
特定資産運用益	2,769,602	44,979	152,523	2,967,104	0		2,967,104
高知県市町村出捐金受取利息	2,769,602	44,979	152,523	2,967,104	0		2,967,104
受取会費	0	0	244,000	244,000	0		244,000
のいち動物公園友の会受取会費	0	0	244,000	244,000	0		244,000
個人会員収益	0	0	24,000	24,000	0		24,000
家族会員収益	0	0	220,000	220,000	0		220,000
事業収益	453,666,137	193,158	0	453,859,295	4,395,187	-8,160	458,246,322
管理代行事業収益	410,916,153	0	0	410,916,153	4,395,187		415,311,340
公園管理代行収益	382,449,813	0	0	382,449,813	4,395,187		386,845,000
入園料収益	28,439,340	0	0	28,439,340	0		28,439,340
利用料金収益	27,000	0	0	27,000	0		27,000
寄託動物管理費収益	0	193,158	0	193,158	0		193,158
寄託動物管理費収益	0	193,158	0	193,158	0		193,158
便益事業収益	42,749,984	0	0	42,749,984	0	-8,160	42,741,824
のいち動物公園事業収益	42,749,984	0	0	42,749,984	0	-8,160	42,741,824
受取寄付金	1,153,001	0	0	1,153,001	0		1,153,001
受取寄付金	209,001	0	0	209,001	0		209,001
受取寄附金	104,015	0	0	104,015	0		104,015
募金収益	104,986	0	0	104,986	0		104,986
サポーター収益	944,000	0	0	944,000	0		944,000
個人会員会費収益	444,000	0	0	444,000	0		444,000
法人会員会費収益	315,000	0	0	315,000	0		315,000
家族会員会費収益	185,000	0	0	185,000	0		185,000
雑収益	1,408,733	3,598	71,649	1,483,980	0		1,483,980
受取利息	598,904	0	0	598,904	0		598,904
雑収益	809,829	3,598	71,649	885,076	0		885,076
経常収益計	458,997,573	241,735	468,172	459,707,480	4,395,187	-8,160	464,094,507
(2) 経常費用							
事業費	458,251,897	241,735	508,928	459,002,560	0		459,002,560
役員報酬	5,688,260	0	0	5,688,260	0		5,688,260
給料手当	149,174,791	0	0	149,174,791	0		149,174,791
賃金	39,666,236	0	0	39,666,236	0		39,666,236
退職給付費用	23,000,000	0	0	23,000,000	0		23,000,000
福利厚生費	30,151,148	0	0	30,151,148	0		30,151,148
報償費	1,102,109	0	10,000	1,112,109	0		1,112,109
会議費	63,008	0	17,705	80,713	0		80,713
旅費交通費	921,071	0	7,040	928,111	0		928,111
通信運搬費	1,541,637	0	103,534	1,645,171	0		1,645,171
減価償却費	658,032	0	0	658,032	0		658,032
什器備品費	981,962	0	0	981,962	0		981,962
消耗品費	16,737,144	48,577	1,944	16,787,665	0		16,787,665
修繕費	9,151,099	0	0	9,151,099	0		9,151,099
印刷製本費	2,166,163	0	40,824	2,206,987	0		2,206,987
燃料費	839,901	0	0	839,901	0		839,901
光熱水費	38,320,871	0	0	38,320,871	0		38,320,871
賃借料	5,440,347	0	277,520	5,717,867	0		5,717,867
飼料費	37,799,576	193,158	0	37,992,734	0		37,992,734
保険料	854,292	0	14,161	868,453	0		868,453
広告費	3,299,315	0	0	3,299,315	0		3,299,315
諸謝金	135,000	0	0	135,000	0		135,000
手数料	559,880	0	0	559,880	0		559,880
租税公課	19,564,820	0	0	19,564,820	0		19,564,820
負担金	638,500	0	36,200	674,700	0		674,700
原材料費	5,974,128	0	0	5,974,128	0		5,974,128
商品売上原価	14,795,750	0	0	14,795,750	0		14,795,750
委託費	49,026,857	0	0	49,026,857	0		49,026,857
管理費	0	0	0	0	4,395,187	-8,160	4,387,027
役員報酬	0	0	0	0	689,000		689,000
給料手当	0	0	0	0	2,584,000		2,584,000
福利厚生費	0	0	0	0	432,059		432,059
会議費	0	0	0	0	9,210	-8,160	1,050
旅費交通費	0	0	0	0	26,800		26,800

通信運搬費	0	0	0	0	4,100		4,100
印刷製本費	0	0	0	0	83,980		83,980
賃借料	0	0	0	0	9,450		9,450
保険料	0	0	0	0	30,950		30,950
諸謝金	0	0	0	0	135,000		135,000
手数料	0	0	0	0	4,540		4,540
租税公課	0	0	0	0	299,158		299,158
委託費	0	0	0	0	86,940		86,940
経常費用計	458,251,897	241,735	508,928	459,002,560	4,395,187	-8,160	463,389,587
評価損益等調整前当期経常増減額	745,676	0	-40,756	704,920	0		704,920
評価損益等計	0	0	0	0	0		0
当期経常増減額	745,676	0	-40,756	704,920	0		704,920
2. 経常外増減の部							
(1) 経常外収益							
雑収益	0	0	0	0	0		0
雑収益	0	0	0	0	0		0
経常外収益計	0	0	0	0	0		0
(2) 経常外費用							
経常外費用計	0	0	0	0	0		0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0		0
当期一般正味財産増減額	745,676	0	-40,756	704,920	0		704,920
一般正味財産期首残高	35,663,143	0	40,756	35,703,899	1,903,702		37,607,601
一般正味財産期末残高	36,408,819	0	0	36,408,819	1,903,702		38,312,521
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	0	0	298,455,163	0		298,455,163
指定正味財産期末残高	298,455,163	0	0	298,455,163	0		298,455,163
III 正味財産期末残高	334,863,982	0	0	334,863,982	1,903,702		336,767,684

(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)
H30. 4	102, 224	6, 641
5	97, 322	7, 647
6	91, 732	6, 999
7	108, 526	6, 686
8	114, 336	7, 656
9	95, 645	6, 556
10	96, 846	6, 341
11	119, 363	6, 450
12	157, 719	5, 166
H31. 1	178, 759	5, 818
2	154, 469	4, 983
3	147, 990	4, 425
計	1, 464, 931	75, 368

[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。

平成 30 年度発電量：67, 900kw

[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。

平成 30 年度生産量：4, 526kg、出荷量：4, 510kg

(3) 入園案内

①入園料(平成 26 年 4 月 1 日から)

区 分		料 金
一 般	大 人	460 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	360 円
年 間 入 園 券		1, 540 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

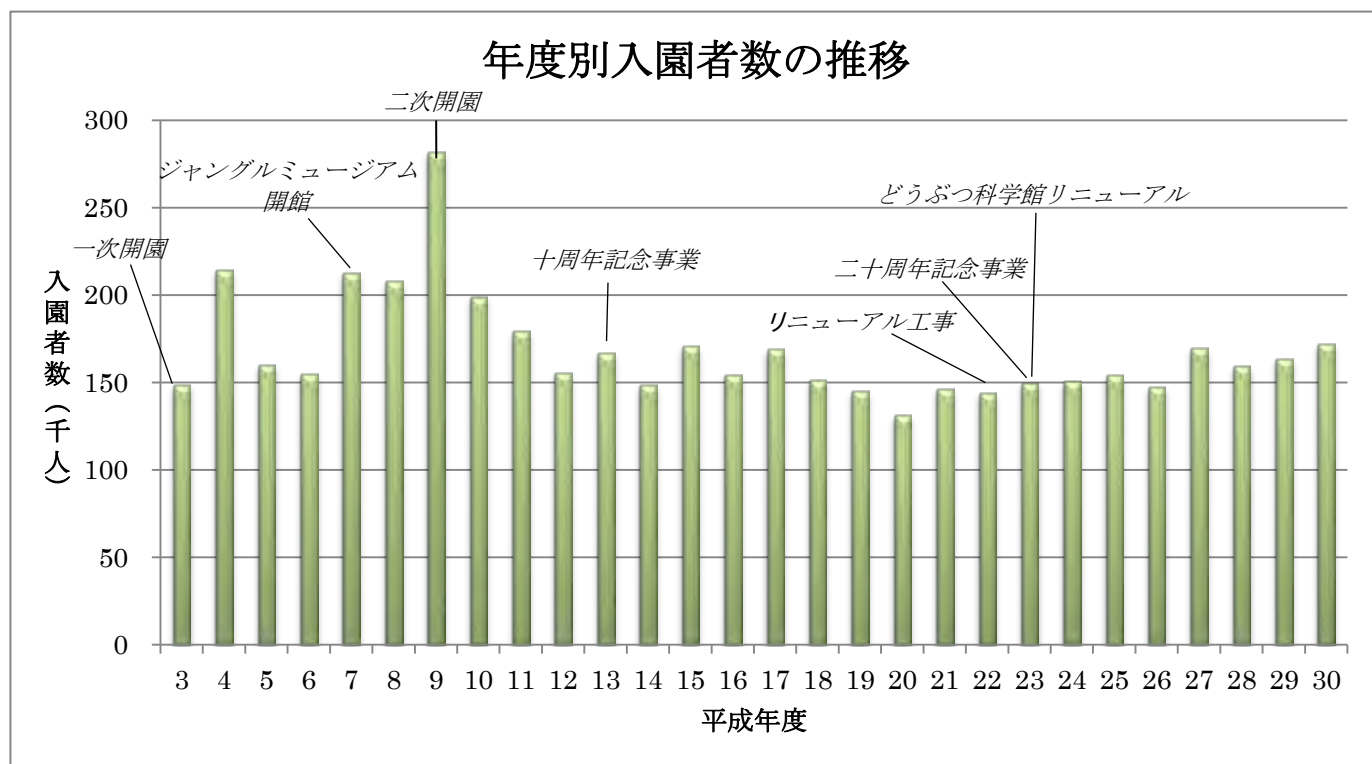
午前 9 時 30 分～午後 5 時（入園は午後 4 時まで）

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(人)			入園料(円)			
	大人	入園料免除者	合計	個人	団体等	年間入園券	合計
H30.4	6,389	13,720	20,109	2,034,820	546,120	420,420	3,001,360
5	7,995	16,169	24,164	2,815,880	496,080	343,420	3,655,380
6	2,061	4,982	7,043	826,640	20,160	200,200	1,047,000
7	1,062	2,008	3,070	451,320	0	92,400	543,720
8	3,050	5,825	8,875	1,286,100	18,000	130,900	1,435,000
9	4,691	10,122	14,813	1,987,800	0	292,600	2,280,400
10	7,039	14,584	21,623	2,247,220	637,200	331,100	3,215,520
11	7,795	13,914	21,709	2,790,480	528,840	180,180	3,499,500
12	3,975	4,693	8,668	1,653,580	67,680	166,320	1,887,580
H31.1	7,171	7,715	14,886	3,093,000	10,800	341,880	3,445,680
2	3,712	7,675	11,387	1,551,640	47,160	189,420	1,788,220
3	5,454	9,974	15,428	2,275,520	51,840	312,620	2,639,980
合計	60,394	111,381	171,775	23,014,000	2,423,880	3,001,460	28,439,340



(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物部川流域の施設との連携②キャッシュレス化③高齢者の誘客対策④広報活動⑤レストランのメニュー開発⑥外国人の災害時の避難誘導対策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、防災講習会(1回)、消防訓練(1回)を実施するとともに防災備品等の段階的常備等を進めた。

4. 行事および教育

(1) 行事

①年間企画

開催日	行事名	内容
4/15	飼育係の青空お話し会	「飼育の日」(4/19)を前に、飼育係の仕事について、飼育係が解説するお話し会を実施。 参加者：27名
4/29 5/3	カブトムシ教室	飼育係によるカブトムシの飼育講習。受講者(中学生以下)を対象にリサイクル事業で養殖した幼虫を配布。 参加者(中学生以下)：99名(4/29)・95名(5/3)
4/30	フェイスペインティング &動物かみしばい	のいち動物公園ボランティアズ主催。希望者の顔や手に動物イラストをポイントメイク及び幼児～小学生向けに手作りの紙芝居の読み聞かせ。
4/30 5/5	ダンちゃん& マキコちゃんのパレード	当園キャラクターの着ぐるみによる園内パレード。
5/3～6	うまいもの市	入口ゲート前広場に、高知県の地場産品を使用した特産グルメ屋台9店舗が出店。
5/3	大目真壱とロス・トマテス オカリナ演奏会	大目真壱とロス・トマテスによるオカリナ演奏会。
5/4	江戸家小猫 動物ものまねライブ &動物鳴き声コンテスト	江戸家小猫氏による動物ものまねライブ、及び来園者から出場者を募り、動物鳴き声コンテストを行った。 コンテスト参加者：16名
5/5	動物クイズラリー	園内の展示場に動物クイズを設置し、正解すると、「がらがら抽選」により景品配布。 参加者：1,715名
	Mr.SAMEPON バルーンアートショー	大道芸人によるバルーンアートショー。
5/6	野市中学校吹奏楽部 コンサート	野市中学校吹奏楽部によるコンサート。
5/13	探鳥会	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)と熊沢秀夫氏(こうちフィールドミュージアム協会会長)と当園園長を講師に園内で探鳥会を行った。 参加者：13名
5/20	アミメキリン 「キュウタロウ」お別れ会	ブリーディングローンにより富山市ファミリーパークへ移動するアミメキリン「キュウタロウ」(平成28年9月誕生)のお別れ会を実施。 参加者：50名
5/26	ドリームナイト・ アット・ザ・ズー2018	障がい等をもつ子どもたちとその支援者を動物公園に夜間招待。夜の動物観察の他、手話クイズ・ミニコンサート・フェイスペインティング・獣医さんコーナー等を実施。 参加者：417名
	世界カワウソデー	カワウソ展示場前にて飼育担当者によるカワウソのお話を開催。カワウソをモチーフにした当園オリジナルキャラクターのマキコちゃんも登場。 参加者：60名
5/27	写真コンテスト撮影会	写真コンテストに向けて写真家を講師に招き、動物公園の見所や撮影技術の講習後、園内を回りながらの撮影会を実施。 参加者：23名
	世界カメの日・カメカメエブリバディ!	カメ繁殖家を講師に迎え、カメについての講演と様々なカメの生体展示を行った。 参加者：100名
6/12 ～7/15	雨合羽を作ろう!	ゴミ袋を活用した雨合羽作りを行った。 参加者：25組40名
6/24	ユーラシアカワウソ命名式	3/10に繁殖した雌について公募式で名前を募集(5/19～6/10)、結果「ミント」に決定。命名式を行い、参加者にオリジナルグッズを進呈。 応募総数：549通、命名式参加者：50名

7/14 ～16	チンパンジー 「ミルキー」の誕生会	平成25年に誕生したチンパンジー「ミルキー」の5歳の誕生日を記念して、どうぶつ科学館にて誕生会記念講演オリジナルグッズが当たるお楽しみ抽選会、ビデオ上映会を開催。また、7/1～16まで展示場前にメッセージボードを設置。 講演参加者：28名（7/14）・25名（7/15）・7名（7/16）
7/21・22	サマースクール	7/21は小学4～6年生（子どものみ）、7/22は小学1～3年生とその保護者を対象に、獣舎の掃除や餌づくりなどの飼育体験を実施。 参加者：26名（7/21）、17組36名（7/22）
7/22 8/4 8/11 8/26	夏休み企画展 関連イベント ワークショップ	夏休み企画展「こじゃんと！ハシビロコウ」の関連イベントとしてワークショップを開催。 「スタンドグラスdeハシビロコウ」（7/22） 「ハシビロコウ担当者のお話会」（8/4） 「ハシビロコウペーパークラフト」（8/11） 「ハシビロコウのお面&うちわを作ろう！」（8/26） 参加者：36名（7/22）・19名（8/4）・36名（8/11）
7/22	体験型ネイチャーゲーム 「センス・オブ・ワンダー」	お面作り21名（8/26）・うちわ作り23名（8/26）自然に関するビンゴゲームを園内で行った。（リバーフィールド株式会社との共催） 参加者：73名
8/4 9/16・ 9/23 10/7	夜の動物公園 「のいちdeナイト」	21時まで延長開園。臨時駐車場よりシャトルバスを運行。毎回テーマを替えて開催した。 「ハシビロまつり」（8/4） 似顔絵コーナー、ハシビロコンプリート！、ピロツ子へアー大集合、ハシビロコウを探せ！など 「秋を感じナイト」（9/16） 秋の童謡コンサート、秋の星空観察など 「秋を楽しませナイト」（9/23） キャラクターショーなど 「ハロウィンナイト」（10/7） ハロウィンコスプレでの来園者に缶バッチプレゼント（先着300名）、フェイスペインティングなど 入園者（17時以降）：1,079名（8/4）・3,100名（9/16） ・2,754名（9/23）・3,198名（10/7）、計10,131名
8/5	第2回ドデカブト選手権	国産カブトムシの大きさを、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20名、メス持参者14名
8/5	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。また、園路には来園者用の氷柱を設置し、涼を演出。
8/5 8/12 8/19	夏休み特別講習会	3題の特別講習会を開催。そのうち2題以上を受講した人には記念品を進呈。 「クワガタムシの一生 飼育・繁殖にチャレンジ！ ～ミヤマクワガタ・ノコギリクワガタ編～」（8/5） 「アリのお話～アリのふしぎをしらべよう！」（8/12） 「足型標本を作ろう」（8/19） 参加者：計50名
8/8 8/18 8/28	夏休み企画展 関連イベント ハシビロ検定	夏休み企画展「こじゃんと！ハシビロコウ」の関連イベントとしてハシビロ検定を実施。1～3級、それぞれ5問中4問以上の正解者には認定証を進呈。 参加者：12名（8/8）・19名（8/18）・10名（8/28）
9/9	第27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（5/1～7/31）。審査の上、上位入賞者の表彰式を実施。 応募総数：241点 応募者数：100名 入賞：57点 表彰式参加者：12名
9/15	国際レッサーパンダデー	レッサーパンダに関するパネル展示や担当者によるキーパーズトークやお面作りを実施。 参加者：23名



9/15 ～24	敬老の日イベント	野市幼稚園の園児たちが長寿の動物たちにお祝いの絵をプレゼント。いただいた絵はどうぶつ科学館に展示。
9/24	タカの渡りの観察会	日本野鳥の会高知支部から講師を招き、ピクニック広場にて、タカの渡りを観察するイベントを開催。また、こうちフィールドミュージアム協会の講師による、昆虫やプランクトンを観察できるブースも設置。 参加者：42名
10/21	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の共催で、園内にてアサギマダラの観察会を開催。 参加者：14名
	国際テナガザルの日 イベント	シロテナガザル担当者によるキーパーズトークやハンモック作りを開催。 参加者：キーパーズトーク16名・ハンモック作り4組8名
10/27	のいちdeZ00婚	高知県地域福祉部少子対策課が運営する婚活応援サイトの結婚応援団として、婚活イベントを開催。3チームに分けてクイズ等を実施。4組のカップルが成立し、年間パスポートをプレゼント。 参加者：35名
11/3・4	開園記念日 開園27周年記念企画	オリジナルグッズなどが当たるスタンプラリー、当園キャラクターのパレード、入園券プレゼント、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。 入園者数：4,127名 スタンプラリー参加者：1,960名 入園券プレゼント：200名
11/4	動物愛護のつどい	クイズラリーや当園キャラクターの着ぐるみによるパレード、獣医のお話、特別ビデオ上映などを実施。 参加者：クイズラリー269名・獣医のお話29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開催。どんぐりグッズ作りや苗木配付の他、どんぐりや木工遊具等を使った遊び場を設置。
12/1 ～24	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化。また各所でクリスマスの飾り付けを行った。
12/9	第26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（9/1～11/11）、審査の上、上位入賞者21名の表彰式を実施。 応募総数：814点 入賞作品：252点 表彰式参加者21名
12/16	講演会「イノシシのお話」	千支展「キバって 亥亥年 イノシシ」の関連イベントとして、四国自然史科学研究センターから講師を招き、イノシシに関する講演会を開催。 参加者：13名
12/23	クリスマスコンサート	土佐山田幼稚園、第二土佐山田幼稚園、高知学芸中学高等学校コーラス部を招き、クリスマスコンサートを開催。 参加者：217名
12/23 ・24	カレンダー配布	当園オリジナルカレンダー（写真コンテスト金賞作品）をプレゼント（各日100枚限定）。
12/24	サンタからのプレゼント	園長がサンタに変装し、ピクニック広場にて小学生以下の子供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：200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 { レッサーパンダ、チンパンジー、ワオキツネザル、コウモリ、ブチハイエナ、マンドリル、ミナミコアリクイ、ピントロング
1/2・3	お餅のプレゼント	入口ゲート広場にて紅白餅をプレゼント。（各日先着500名）
	カレンダー配布	当園オリジナルカレンダー（写真コンテスト金賞作品）をプレゼント（各日100枚限定）。
	動物スライド上映	どうぶつ科学館1階シアターにて、当園の展示動物や野鳥などのスライドを上映。
	ミニうまいもの市	売店前に飲食の屋台を出店。

1/27	クマの教材を使ったガイド 「トランクキット」実演	日本クマネットワーク主催による、頭骨や足型、写真などの教材（トランクキット）を使った、ツキノワグマやヒグマについてのガイドを実施。また、各団体のプログラムを回ると景品がもらえるスタンプラリーも実施。 出演団体：知床財団・秋田県・NPOピッキオ ・東中国クマ集会・JBN学生部会 ・東京ズーボランティアーズ スタンプラリー参加者：151名
2/2・3	恵方巻きイベント	動物たちに飼育係特製の恵方巻きをプレゼント。 対象：マレーグマ、アミメキリン、チンパンジー
	こうち環境博2019	こうち男女共同参画センター「ソーレ」で開催された当イベントにブース出展し、動物のうんちの標本展示や、動物クイズラリー、動物パズルなどを行なった。
2/8	マラソン大会	香南市立野市小学校2・3年生が、園内でマラソン大会を実施。 参加者：2年生106名、3年生105名
2/24	天皇陛下御在位30年慶祝 公立施設無料開園	天皇陛下御在位30年を記念し慶祝事業として、当日は入園無料。 入園者数：2,274名
	のいち動物公園文化祭	動物園の役割や仕事・取り組みを来場者に伝え、また動物園に関心のある方と交流することにより、動物公園のファン作りを図ることを目的として開催。第1部は飼育係や獣医によるお話をを行い、参加者にオリジナルコインを進呈。第2部はそのコインを使って職員手作りの模擬店で買い物体験を実施。 参加者：80名
3/2	さわる動物園	視覚障がい者を対象にモルモットのふれあいや、全来園者を対象とした、エミューの卵など動物の派生物を教材に用いた動物の体についてのレクチャーを実施。 参加者：362名
3/10	シロテテナガザルの 子ども命名式	12/18に繁殖した雌について公募式で名前を募集（1/12～2/24）、結果「クリ」に決定。命名式を行い、参加者にオリジナルグッズをプレゼントした。 応募総数：1,058通 命名式参加者：10名
3/21	中西安男講演会 「動物に魅せられて」	中西安男写真展「いのち輝く瞬間（とき）」の関連イベントとして、中西安男氏による講演会を開催。 参加者：9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。定員20名。参加者：計77名
毎月第2日曜日	動物園の裏側探検	飼育管理施設の4つのコースを月替わりで飼育係が解説しながらガイド、定員20名。参加者：計151名
毎月第3土曜日	エコでえ～	動物の排泄物から作った特製肥料を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ーズ主催。特定の展示場で動物解説。
	動物かみしばい	のいち動物公園ボランティアーズ主催。オリジナル紙芝居の読み聞かせ。
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。
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。
土日祝日 (2018/11～)	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。
日祝日／午後	ウマのお話	ウマの展示場前にて、飼育係によるウマの解説。
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。
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。 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
7/21～9/2	夏休み企画展 こじゃんと!ハシビロコウ	ハシビロコウの生態紹介、国内で飼育されているハシビロコウの紹介、写真パネルを展示。
9/9～11/4	第27回写真コンテスト作品展	入賞作品57点を展示。
12/9～2/17	第26回写生コンテスト作品展	入賞作品221点を展示。
12/15～1/14	干支展「キバって 亥亥年 イノシッシー」	2019年干支のイノシシに関する企画展示。パネル展示のほか、クイズやイノシシの剥製なども展示。
3/16～4/21	中西安男写真展 「いのち輝く瞬間」	国内で撮影した野生動物の写真30点をパネル展示。



夏休み企画展
「こじゃんと!ハシビロコウ」



干支展
「キバって 亥亥年 イノシッシー」



中西安男写真展
「いのち輝く瞬間」

(2) 教育活動

① ふれあい教室

幼児～小学生を対象に、飼育職員がモルモットの解説とふれあい方を講習。

実施日	団体名	学年	人数
5/9	社会福祉法人杉の子会 鏡川保育園	5歳	18
5/11	いの町立枝川小学校	2年生	42
5/11	香南市立野市東幼稚園	5歳	12
5/15	南国市立たちばな幼稚園	5歳	30
6/1	津野町立精華小学校	1～5年生	51
9/21	安芸市立川北小学校	1年生	9
9/26	観音寺市立高室小学校	1～2年生	42
9/28	中土佐町立久礼小学校	1年生	27
9/28	越知町立越知小学校	1年生	33
9/28	高知市立潮江小学校	1年生	39
10/3	三豊市立松崎小学校	1～2年生	42
10/5	黒潮町立三浦小学校	4年生	12
10/5	高知市立高須小学校	1年生	103
10/10	土佐市立蓮池小学校	2年生	30
10/11	南国市立三和小学校	1年生	19
10/11	南国市立久礼田小学校	1年生	22
10/12	須崎市立須崎小学校	1年生	23
10/17	香南市立佐古保育所	5歳	36
10/17	南国市立岡豊小学校	1年生	29
10/26	土佐市立高岡第二小学校	1～2年生	35
10/30	学校法人宮地学園 杉の子せと幼稚園	5歳	42
10/30	芸西村立芸西小学校	1年生	29
10/31	認定こども園にじいろ園	5歳	28
11/2	まんのう町立仲南小学校	2年生	25
11/2	佐川町立斗賀野小学校	1年生	24
11/6	室戸市立羽根昭和保育所	5歳	11
11/7	本山町立本山小学校	1～2年生	42
3/1	安芸市立伊尾木小学校	1～6年生	30
3/5	社会福祉法人はってん福祉会 あいの保育園	5歳	21
3/5	高知県立山田養護学校 田野分校	1～6年生	9

3/12	安芸市立安芸おひさま保育所	4～5歳	35
3/13	安芸市立伊尾木保育所	4～5歳	11
3/15	認定こども園のいち幼稚学園	4～5歳	28
合計	33件		989

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。

実施日	内 容	団 体 名	学 年	人 数
4/7	NZVガイド	手話サークルひよこ	小学生～成人	10
5/8	ビデオ:「のいち動物公園の紹介」「飼育係の一日」	三豊市立高瀬中学校	1年生	128
5/11	解説:動物の身の守り方	学校法人沢田学園 みさと幼稚園	5歳	35
5/18	ビデオ:「のいち動物公園の紹介」「飼育係の一日」	四万十町立窪川小学校	2年生	55
7/24	解説:ニホンカワウソの話	黄柳野高等学校	1～3年生	8
9/13	ビデオ:「飼育係の一日」	高知市立高知特別支援学校高等部	1年生	15
9/20	解説:ビーバー	観音寺市立豊浜小学校	2年生	57
9/21	ビデオ:「のいち動物公園の紹介」「鳥のくちばし」	高知市立一ツ橋小学校	1年生	67
9/27	解説:ビーバー	高知市立小高坂小学校	2年生	55
9/28	ビデオ:「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	香美市立山田小学校	2年生	69
9/28	ビデオ:「だいすきビーバー」	観音寺市立大野原小学校	2年生	90
9/28	解説:動物の身の守り方	南国市立大篠小学校	1年生	130
9/28	解説:動物の身の守り方	高知市立神田小学校	1年生	119
10/4	施設見学:キリン舎	香美市立香長小学校	1年生	28
10/4	解説:ビーバー	高知市立一宮小学校	2年生	70
10/4	ビデオ:「のいち動物公園の紹介」「だいすきビーバー」	南国市立長岡小学校	1年生	40
10/5	ビデオ:「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	高知市立十津小学校	1年生	53
10/5	施設見学:キリン舎	安芸市立安芸第一小学校	1年生	36
10/5	解説:ビーバー	高知市立潮江南小学校	2年生	46
10/5	ビデオ:「だいすきビーバー」「飼育係の一日」	高知市立横内小学校	2年生	125
10/10	施設見学:キリン舎	安田町立安田小学校	1～2年生	19
10/11	解説:ビーバー	南国市立三和小学校	2年生	17
10/11	ビデオ:「飼育係の一日」	高知市立はりまや橋小学校	1年生	80
10/11	解説:ビーバー	高知市立はりまや橋小学校	2年生	63
10/11	ビデオ:「だいすきビーバー」	高知市立第六小学校・高知豊学校	2年生	32
10/12	解説:ビーバー	高知市立介良小学校	2年生	65
10/12	解説:ビーバー	高知市立潮江小学校	2年生	57
10/16	解説:動物の身の守り方	香南市立赤岡小学校	1年生	23
10/16	解説:ビーバー	香南市立赤岡小学校	2年生	8
10/18	解説:ビーバー	高知市立潮江東小学校	1年生	37
10/23	NZVガイド	高知市立横浜新町小学校	1年生	88
10/25	ビデオ:「だいすきビーバー」	高知市立江陽小学校	2年生	65
10/26	解説:ビーバー	安芸市立土居小学校	2年生	27
10/30	解説:ビーバー	高知市立秦小学校	2年生	120
10/30	NZVガイド	認定こども園安田さくら園	4～5歳	41
10/30	ビデオ:「のいち動物公園の紹介」	認定こども園安田さくら園	4～5歳	41
11/2	解説:ビーバー	高知市立第四小学校	3年生	61
11/2	解説:ビーバー	南国市立日章小学校	2年生	22
11/9	ビデオ:「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	大豊町立おとよ小学校	1～2年生	26
11/22	ビデオ:「飼育係の一日」「鳥のくちばし」	須崎市立多ノ郷小学校	1～2年生	114
11/22	解説:動物たちの身の守り方	高知市立横浜小学校	1年生	65
11/28	解説:野生動物と人の共生	土佐女子中学校	1年生	165
12/1	解説:動物園における種の保存	高知大学農林海洋科学部農芸化学科	1年生	43
2/14	解説:獣医の仕事	高知市教育研究所	小学生～中学生	30
2/28	ビデオ:「のいち動物公園の紹介」「だいすきビーバー」	香美市特別支援学級交流会	小学生～中学生	58
3/1	施設見学:キリン舎	四万十町立川口小学校	1～6年生	30
3/5	NZVガイド	社会福祉法人はってん福祉あいの保育園	5歳	21
3/7	ビデオ:「のいち動物公園の紹介」「だいすきビーバー」	社会福祉法人城南哺育協会 城南保育園	5歳	19
3/8	ビデオ:「飼育係の一日」	社会福祉法人大津東保育園	5歳	16
3/15	NZVガイド	認定こども園のいち幼稚学園	4～5歳	28
合計		50件		2,717

※NZV:のいち動物公園ボランティアズ

③ 出前授業

飼育職員や獣医師職員が学校に出向いて講義・講習。

実施日	内 容	団 体 名	学 年	人 数
4/19	インタビュー活動	高知県立高知国際中学校	1年生	60
6/23	動物についての話	香南市夜須小学校	1年生	15
6/27	先輩に学ぼう	高知中学校	3年生	16
10/27	キャリアチャレンジデイ	香美市教育委員会	中1～2年生	53
10/23	ビーバーレクチャー	高知市立十津小学校	2年生	48
2/6	職業講話	佐川町立佐川中学校	2年生	39
合計		6件		231



ビーバーレクチャー



出前授業

④ 実習受け入れ

中学生の職場体験学習、高校生のインターンシップ、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た。

実習区分	期 間	学 校 名	人 数
職場体験学習	4/18～20	香南市立赤岡中学校	1
	5/8～10	香南市立夜須中学校	2
	5/9～11	高知市立青柳中学校	3
	5/15～17	香美市立香北中学校	1
	5/16～18	高知市立城北中学校	4
	5/19～20	香南市立野市中学校	3
	5/19～21	香美市立鏡野中学校	2
	7/4～7	高知市立一宮中学校	5
	7/10～12	高知市立介良中学校	3
	7/10～12	高知市立愛宕中学校	2
	8/1～3	高知県立高知農業高等学校	3
	8/7～9	高知県立安芸中学校	2
	8/7～9	高知県立春野高等学校	1
	8/21～22	南国市立北陵中学校希望が丘分校	5
	10/3～5	香南市立香我美中学校	2
	10/23～24	芸西村立芸西中学校	2
10/23～25	高知市立春野中学校	3	
11/14～16	南国市立鷹が池中学校	2	
合 計		18 件	46
博物館実習	9/10～20	高知大学	3
	10/1～11	高知大学	3
	11/6～16	高知大学	1
	11/6～16	宮崎大学	1
合 計		4 件	8
飼育実習	5/1～11	大阪ECO動物海洋専門学校	1
	6/12～22	大宮国際動物専門学校	1
	11/6～16	大阪ECO動物海洋専門学校	1
	3/10～20	岡山理科大学	1
合 計		4 件	4

(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」「ビーバーの齧った木セット」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
9/17	ビーバーの齧った木セット	高知市立旭小学校
11/4	ビーバーの齧った木セット	安芸市立下山小学校
合 計	1 種	2 件



②教育用ビデオ貸出

「飼育係の1日～チンパンジー編」「鳥のくちばし」「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
9/17	だいすきビーバー	高知市立旭小学校
9/26	だいすきビーバー	観音寺市立高室小学校
9/28	のいち動物公園の紹介・鳥のクチバシ・飼育係の一日	高知市立第六小学校
10/ 2	だいすきビーバー	高知市立朝倉小学校
2/ 4	のいち動物公園の紹介・鳥のクチバシ・飼育係の一日	乳児保育所こころ
合 計	4 種	5 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。平成30年度貸出数：43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。

- ・ゴールデンウィークと秋の行楽シーズンに向けたTVCM（岡山・香川）
- ・夜の動物公園「のいちdeナイト」のTVCM、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（イベントプログラム等）の配付、他
- ・四国4県の小学校にふれあい、レクチャー等利用案内発送
- ・高速道近隣（土佐市、須崎市）の学校等へのPRキャラバンなど

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	15,000	来園者 他
平成29年度 年報	250	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.76	650	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.77	650	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.78	650	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員 他
2019年 オリジナルカレンダー	1,800	来園者(クリスマス・正月)、写真コンテスト参加者、日動水加盟園館、各市町村 他

③公式ウェブサイト

a) ホームページ

新鮮な園内情報や飼育日記、イベント情報等の発信に力を入れた。

アクセス数：219,162件（平成31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：2,523件（平成31年3月末現在）

ミルクィフェイスブック

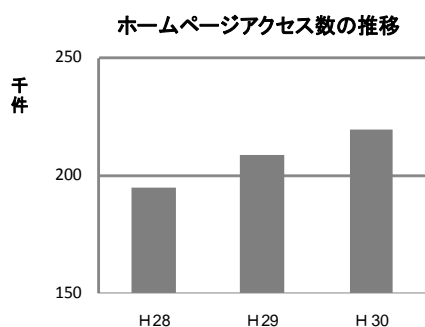
平成28年1月14日より運用。フォロワー数：683件（平成31年3月末現在）

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：5,241件（平成31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：427件(平成31年3月末現在)



(5) 調査研究

① 学術発表等

第1回生物多様性委員会 ユーラシアカワウソ計画推進拡大会議	のいち動物公園における繁殖事例報告	口頭
第7回キリン研究会	アミメキリンの搬出	口頭
平成30年度中国四国ブロック 動物園技術者研究会	ユーラシアカワウソ繁殖2例の比較について	口頭
日本発達心理学会第30回大会	ヒト科の子どもの育ちを支援する 脳性マヒのチンパンジーの発達と環境エンリッチメント	口頭
2018年度動物園水族館大学 シンポジウム	さわる動物園の開催について	ホ ^o スター
合計	5題	

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。

③野生動物の調査

- ・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／H31.1.13、天候／晴れ、結果／3種 608羽

(マガモ332、コガモ194、カルガモ82)

- ・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／H30.10.15～10.30、場所／園内、マーキング／36頭、再捕獲／0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。

会員数／家族会員：55家族(210名)、個人会員：12名(平成31年3月末現在)

例会	内 容	実施日	参加者数
第1回	「飼育体験」 清掃や給餌など飼育体験と動物を飼って みた時のシュミレーションを行った。	5/19	46名
		5/20	61名
第2回	「お泊まり動物公園」 閉園後の動物公園で星の観察や夜の動物公園探検を行ったが、台風接近のため、お泊まり体験は中止した。	7/28	55名
第3回	「秋の鳴く虫観察会」 園内で虫を捕まえて観察したり、鳴き声クイズなどを行った。	9/29	44名
第4回	「オリジナル動物ハガキを作ろう」 いの町紙の博物館で紙漉き体験を行った。	12/2	57名
第5回	「シャインとダイチに会いに行こう！」 のいち動物公園生まれのマレーグマ「シャイン」とグラントシマウマ「ダイチ」に会いに愛媛県立とベ動物園の見学ツアーを行った。	2/17	51名



(7) 動物サポーター制度

動物の餌代を支援頂く制度。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)をサービス。

会員数／個人会員：85名、家族会員：39件

法人会員：16団体 (平成31年3月末現在)

感謝祭参加者数 6/10：59組 111名、10/28：56組 106名



5. 飼育管理

(1) 飼育動物リスト

①分類別点数

(平成 31 年 3 月 31 日現在)

区分	目	科	種	点数
哺乳綱	10	24	32	592
鳥 綱	10	11	18	184
爬虫綱	3	9	17	62
両生綱	1	1	1	1
魚 綱	7	17	40	739
ヤスデ綱	1	1	1	1
クモ綱	1	1	1	4
合 計	33	64	110	1,583

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

- EN : 絶滅危惧 I B 類。近い将来における野生で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						
ベネットアカキワラビ	<i>Macropus rufogriseus rufogriseus</i>	LC	1	3	0	4
オオカンガルー	<i>Macropus giganteus</i>	LC	6	4	1	11
有毛目						
アリクイ科						
ミナミアリクイ	<i>Tamandua tetradactyla</i>	LC	1	2		3
フタコビナマケモノ科						
フタコビナマケモノ	<i>Choloepus didactylus</i>	LC	2	1	0	3
翼手目						
オオコウモリ科						
エジプトトルセツトオオコウモリ	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	LC II	136	201	23	360
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	1	7		8
オナカサル科						
マントリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	VU I	1	2		3
テナカサル科						
シロテナカサル	<i>Hylobates lar</i>	EN I	1	4		5
ショウジヨウ科						
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	EN I	2	7		9
食肉目						
クマ科						
マレークマ	<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 II	1	2		3
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra</i>	NT I	1	2		3
ジヤコウネコ科						
ビントロンク	<i>Arctictis binturong</i>	VU III	1	1	2	4
マンガース科						
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	LC	6	5	2	13
ネコ科						
ウンビョウ	<i>Neofelis nebulosa</i>	VU I	1	0		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						
キンカジュー	<i>Potos flavus</i>	LC III	1	1	1	3
アカハナグマ	<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	3		4
奇蹄目						
ウマ科						
グランドシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	NT	2	3		5
ミゼットホニー	<i>Equus caballus (domestic)</i>		1	1		2
ノマウマ	<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						
カビハラ科 カビハラ	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	LC	1	2		3
リス科 ブレイドバック ニホンリス	<i>Cynomys ludovicianus</i> <i>Sciurus lis</i>	LC LC	4 21	11 34		15 57
ビーバー科 アメリカビーバー	<i>Castor canadensis</i>	LC	1	1		2
テンジクネズミ科 テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i> (domestic)		22	28		50
ウサギ目						
ウサギ科 ホーランドロップ	<i>Oryctolagus cuniculus</i>			2		2
鳥綱						
ペンギン目						
ペンギン科 シエンツェペンギン フンボルトペンギン	<i>Pygoscelis papua</i> <i>Spheniscus humboldti</i>	LC VU I	2 10	2 5	1 3	5 18
ペリカン目						
ハビロコウ科 ハビロコウ	<i>Balaericeps 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 チリフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i> <i>Phoenicopterus chilensis</i>	LC II NT II	2 6	3 8	3 4	8 18
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 ロウハシガン ツクシガモ オンドリ マガモ アカハシガン インドガン	<i>Cereopsis novaehollandiae</i> <i>Tadorna tadorna</i> <i>Aix galericulata</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Netta rufina</i> <i>Anser indicus</i>	LC LC LC LC LC LC	1 16 16 13 0 2	1 22 16 13 1 2		2 39 34 26 1 4
ツル目						
ガン科 セネガールショウガン	<i>Eupodotis senegalensis</i>	LC II	7	1		8
フクロウ目						
メンフクロウ科 メンフクロウ フクロウ科 アナホリフクロウ	<i>Tyto alba</i> <i>Athene cucularia</i>	LC II LC II	1 2	2 3	1 1	4 6
キツキ目						
オオハシ科 オオオハシ	<i>Ramphastos toco</i>	LC II	1	1		2
オウム目						
インコ科 ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	LC II	1	1	0	2
スズメ目						
ヒヨドリ科 コウラウン	<i>Pycnonotus jocosus</i>	LC	1	1	1	3
爬虫綱						
カメ目						
ヘビクビガメ科 ヒラリーカエルカメ ギザミネヘビクビガメ マタマタ	<i>Phrynops hilarii</i> <i>Hydromedusa tectifera</i> <i>Chelus fimbriatus</i>		1	2		3 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
スッポノモトキ科						
スッポノモトキ	<i>Carettochelys insculpta</i>	VU II	2			2
リカメ科						
ケツメリカメ	<i>Geochelone sulcata</i>	VU II	2			2
パンケキリカメ	<i>Malacochersus tornieri</i>	VU II		1	1	2
アアシカメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	II	2			2
有鱗目						
トカゲ亜目						
オトカゲ科						
マングローブオトカゲ	<i>Varanus indicus</i>	LC II			2	2
ヨロイトカゲ科						
アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	LC II	4	6	5	15
ヤモリ科						
トッケイヤモリ	<i>Gekko gecko</i>		4	4	1	9
カメレオン科						
パンサーカメレオン	<i>Furcifer pardalis</i>	LC II	4	3		7
エボシカメレオン	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	LC II	2	2		4
ヘビ亜目						
ホア科						
ヒヨロニシキヘビ	<i>Python curtus</i>	LC II			1	1
コロンビアレインボークホア	<i>Epicrates cennchrria maurus</i>	II	1	3		4
ホールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	LC II	1	1		2
ワニ目						
アリゲーター科						
メカネカイマン	<i>Caiman crocodilus</i>	LC II	2	1		3
両生綱						
カエル目						
レプトタケチル科						
ベルツノカエル	<i>Ceratophrys ornata</i>	NT	1			1
魚綱						
エイ目						
アカエイ科						
オレンジースポットタンズエイ	<i>Potamotrygon motoro</i>	DD	1	2	10	13
ホタモトカリゴンの一種	<i>Potamotrygon sp.</i>		1			1
オステオグロッサ目						
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
シルバニアアロワナ	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>				1	1
ノブテリス亜目						
ノブテリス科						
スポットテッドナイフフィッシュ	<i>Chitala ornata</i>	LC			3	3
コイ目						
ギリノケイルス科						
アルジイーター	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	LC			1	1
トシヨウ科						
クラウンローチ	<i>Botia macracantha</i>				9	9
クーリーローチ	<i>Acanthopthalmus kuhlii</i>				5	5
カラシン目						
カラシン科						
テトラコノブテリス亜科						
グローライトテトラ	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>				111	111
インパクテイスケリー	<i>Inpaichthys kerri</i>				10	10
ブラックファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	LC			6	6
レッドファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>				26	26
ローズテトラ	<i>Hyphessobrycon bentosi rosaceus</i>	LC			30	30
グラスブラッドフィンテトラ	<i>Prionobrama filigera</i>				12	12
ラミーノーズテトラ	<i>Petitella georgiae</i>				15	15
ペンギンテトラ	<i>Thayeria boehlkei</i>				82	82

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
カーンナルテトラ	<i>Paracheirodon axelrodi</i>				243	243
セルサラムス亜科						
ピラニア・ナッテリー	<i>Pygocentrus nattereri</i>				18	18
レットコソマ	<i>Piaractus brachypomum</i>				2	2
カステロハレクス科						
マープルハチエット	<i>Carnegiella strigata fasciata</i>				2	2
シルバーハチエット	<i>Thoracocharax stellatus</i>				27	27
レビアンナ科						
ペンシルフィッシュ	<i>Nannostomus beckfordi</i>				13	13
ナマズ目						
ハンガシウス科						
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
ヒメトラス科						
レットテールキャットフィッシュ	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>				5	5
タイガーシャベルノーズキャット	<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・パレアトラス	<i>Corydoras paleatus</i>				9	9
コリトラス アエネウス	<i>Corydoras aeneus</i>				10	10
コリトラス ステルハイ	<i>Corydoras sterbai</i>				5	5
ポリカリア科						
オトシンクス	<i>Otocinclus vittatus</i>				10	10
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>				12	12
スズキ目						
スズキ亜目						
ダトニオイテス科						
ダトニオブラスワン	<i>Datnioides polota</i>	LC			4	4
ヘラ目						
シクリット科						
アストロノータス・オセレータス	<i>Astronotus ocellatus</i>				3	3
キフオティラピア・フロントーサ	<i>Cyphotilapia frontosa</i>				3	3
キノホリウオ亜目						
ゴクラクギョ科						
パールグラーミー	<i>Trichogaster leerii</i>	NT			32	32
オスフロネムスクラーミー	<i>Osphronemus goramy</i>	LC			2	2
シルバークラーミー	<i>Trichogaster microlepis</i>				1	1
レプトシレン目						
レプトシレン科						
プロトプテルスエチオピクス	<i>Protopterus aethiopicus</i>				2	2
ヤスデ綱						
ヒキツリヤステ目						
ヒキツリヤステ科						
タンザニアオヤステ	<i>Spirostreptus sp.</i>				1	1
クモ綱						
サリ目						
コガネサリ科						
ダイオウサリ	<i>Pandinus imperator</i>				4	4

(2) 受入および払出動物

① 受入動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
ツメナシカワウソ	1	1			BL	伊勢シーパラダイス
インドガン	4	2	2		譲受	東京都多摩動物公園
オニオオハシ	1		1		交換	神戸どうぶつ王国
パンケーキリクガメ	2	1	1		購入	CHOPPER
エボシカメレオン	4	2	2		交換	いしかわ動物園
5種	12点	6	6	0		



インドガン



ツメナシカワウソ「ユルリ」♂



エボシカメレオン

② 払出動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
フタユビナマケモノ	1		1		交換	神戸どうぶつ王国
ユーラシアカワウソ	1		1		移動	那須どうぶつ王国
アミメキリン	1	1			BL	富山市ファミリーパーク
ツクシガモ	1	1			譲渡	東京都多摩動物公園
オレンジスポットタンスイエイ	1	2	2		交換	いしかわ動物園
5種	5点	4	4	0		

(3) 主な繁殖動物

動物名	繁殖数	成育数	繁殖区分	摘要
オオカンガルー	2	2	自然	2018. 4/20, 10/15
フタユビナマケモノ	1	0	自然	2018. 5/16
エジプトルーセットオオコウモリ	3 9	3 9	自然	2019. 3/25~26 全頭捕獲
シロテテナガザル	1	1	自然	2018. 12/18
マンドリル	2	0	自然	2018. 7/14, 2019. 3/20
キンカジュウ	1	1	自然	2019. 3/17
ミーアキャット	2	2	自然	2018. 10/18, 2019. 2/17
ニホンリス	3 2	1 3	自然	
フンボルトペンギン	2	1	自然	2018. 5/10, 12/21
オシドリ	3	2	自然	2018. 6/14
ツクシガモ	1	1	自然	2018. 5/23
オレンジスポットタンスイエイ	9	2	自然	

※成育頭数は平成31年3月31日現在



キンカジュー（当園初 29日齢）



（44日齢）



フンボルトペンギン（2日齢）



シロテテナガザル「クリ」♀（37日齢）



ミーアキャット（53日齢）

(4) 主な死亡動物

動物名	性	個体名	年月日	死因
オシドリ	♂	A116 赤黄	2018. 4. 5	不明
ニホンリス	♂	F237	2018. 4. 19	不明
ニホンリス	♂	BD14	2018. 4. 19	不明
ニホンリス	♀	D104	2018. 4. 21	循環不全
ミーアキャット	♀	ダル	2018. 4. 23	肝臓破裂
マガモ	♂	青青青	2018. 4. 25	心不全
メンフクロウ	♂	茶フク	2018. 4. 30	衰弱死
フタユビナマケモノ	♂	仔	2018. 5. 17	不明
マガモ	?	赤紫	2018. 6. 20	循環不全
ニホンリス	♀	1DA5	2018. 7. 5	肺炎・腸重積
パンサーカメレオン	♀	B-1	2018. 7. 7	頭部膿瘍・肝膿瘍
ニホンリス	♂	オザキ	2018. 7. 16	衰弱死
マガモ	?	D-43	2018. 7. 29	肝硬変
プレーリードッグ	♂	マツ	2018. 8. 1	腸閉塞・ショック
ニホンリス	?	仔	2018. 8. 4	肺炎
セネガルショウノガン	♀	桃	2018. 8. 6	外傷性ショック
プレーリードッグ	♂	7103	2018. 8. 8	多臓器不全・心不全
セネガルショウノガン	♀	白	2018. 8. 11	麻酔時心肺停止
トッケイヤモリ	♀	No. 12	2018. 8. 16	不明
ニホンリス	?	仔	2018. 8. 16	肺炎
マガモ	♀	青青	2018. 8. 30	不明
ニホンリス	♂	F2C1	2018. 10. 5	腰部外傷
ニホンリス	♀	52C8	2018. 10. 16	循環不全・兎径ヘルニア
ニホンリス	♂	AEC2	2018. 10. 21	外傷による衰弱死
パンサーカメレオン	?	No. 9	2018. 10. 22	衰弱死
ニホンリス	♂	D551	2018. 10. 29	不明・損壊
ニホンリス	♀	F8B1	2018. 10. 31	外傷による衰弱死
パンサーカメレオン	♀	No. 8	2018. 11. 5	不明・卵塞
ニホンリス	♂	BB21	2018. 11. 7	外傷による衰弱死
ニホンリス	♂	2346	2018. 11. 7	外傷による衰弱死
ニホンリス	♂	D10E	2018. 11. 22	外傷
ニホンリス	♀	C108	2018. 11. 26	外傷性ショック死・貧血
ミーアキャット	♂	ミミオ	2018. 12. 2	外傷性ショック
ニホンリス	♂	1C21	2018. 12. 3	外傷による貧血・摂餌不良
アルマジロトカゲ	?	R-5	2018. 12. 7	呼吸器不全
ニホンリス	♂	9E95	2018. 12. 8	事故死

ニホンリス	♂	AC28	2018.12.9	背部外傷・摂餌不良
ニホンリス	♀	6382	2018.12.19	外傷によるショック死
パンケーキリクガメ	♂	サトオ	2018.12.20	腸炎
ミーアキャット	♂	ミドリ	2018.12.22	多臓器不全・脳神経障害
パンサーカメレオン	♀	レオン	2019.1.14	卵巣の異常・腫瘍
トッケイヤモリ	♀	No.7	2019.1.25	条虫寄生
コツメカワウソ	♂	メナム	2019.2.9	腎不全・貧血・血管肉腫
ツクシガモ	♀	D-51	2019.2.11	貧血
オシドリ	♂	A108	2019.2.24	心不全
パンサーカメレオン	♂	ハウレン	2019.3.13	肺炎・肝不全
グラントシマウマ	♀	ベリー	2019.3.18	頸椎脱臼・骨折

(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	♂		25	25	1993生(のいち)
ワオキツネザル	♂	ジョン	30	27	1988.4.16生、1991.11.16来園
ワオキツネザル	♀	コナツ	推定29	27	推定1989.生、1991.11.16来園
シロテテナガザル	♀	チャコ	33	27	推定1986生、1991.7.3来園
マレーグマ	♂	ワンピイ	推定24	23	1994生、1995.5.15来園
マレーグマ	♀	タオチイ	推定24	23	1994生、1995.4.5来園
カリフォルニアアシカ	♀	チャッピー	24	23	1994.6.4生、1995.8.23来園
グラントシマウマ	♀	ベティー	23	22	1995.5.15生、1996.10.8来園
アミメキリン	♀	フーピー	23	22	1995.10.4生、1996.10.24来園
アミメキリン	♀	シヤネット	22	21	1996.10.24生、1997.10.28来園
セネガルショウノガン	♂	黄	推定23	22	推定1995生、1996.10.15来園
セネガルショウノガン	♀	黒	推定23	22	推定1995生、1996.10.15来園
フンボルトペンギン	♀	橙	34	12	1984.3.25生、2006.3.28来園

(6) ブリーディングローナー一覧

①平成30年度新規B L借受動物

動物名	点数	性別	契約日	摘要
ツメナシカワウソ	1	♂	2017. 10. 16	伊勢シーパラダイス

②平成30年度新規B L貸与動物

動物名	点数	性別	契約日	摘要
ブチハイエナ	1	♀	2017. 8. 17	秋吉台自然動物公園

③その他B L契約中の動物（借受）

動物名	点数	性別	契約日	摘要
ミナミコアリクイ	1	♀	2016. 8. 10	伊豆アニマルキングダム
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	長野市茶臼山動物園
レッサーパンダ	1	♀	2016. 3. 18	長野市茶臼山動物園
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	♀	2013. 3. 26	ふくしま海洋科学館
ユーラシアカワウソ	1	♂	2017. 6. 2	ふくしま海洋科学館
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B L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	甲府市遊亀附属公園
マレーグマ	1	♂	2004. 2. 20	大阪市天王寺動物園
マレーグマ	1	♂	2006. 3. 14	福岡市動物園
マレーグマ	1	♀	2009. 2. 23	札幌市円山動物園
マレーグマ	1	♂	2011. 3. 11	愛媛県立とべ動物園
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	2	♀	2015. 3. 26	九州自然動物公園
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
ジェンツーペンギン	1	♂	2014. 11. 10	八景島シーパラダイス

(7) 希少種

種	IUCN	CITES	♂	♀	?	計
ワオキツネザル	EN	I	1	7	0	8
マンドリル	VU	I	1	2	0	3
シロテテナガザル	EN	I	1	4	0	5
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	II	1	2	0	3
ユーラシアカワウソ	NT	I	1	2	0	3
ビントロング	VU	III	1	1	2	4
ウンピョウ	VU	I	1	0	0	1
フンボルトペンギン	VU	I	10	5	3	18
ハシビロコウ	VU	II	1	1	0	2
ケヅメリクガメ	VU	II	2	0	0	2
パンケーキリクガメ	VU	II	0	0	1	1
アルマジロトカゲ	VU	II	4	6	5	15
アジアアロワナ	EN	I	0	0	3	3
16種			28	41	14	83点

IUCN(国際自然保護連合)レッドリスト

EN: 絶滅危惧 I B 類
 VU: 絶滅危惧 II 類
 NT: 準絶滅危惧

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マレーグマの種別計画管理者、及び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	平成 30 年									平成 31 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
旧患数		33	34	28	28	23	27	31	31	29	27	19	24	334
新患数		52	32	112	48	41	53	61	51	59	30	38	52	629
小計		85	66	140	76	64	80	92	82	88	57	57	76	963
治癒数		37	33	29	30	24	29	30	33	25	27	17	19	333
死亡数		14	5	83	23	13	20	31	20	36	11	16	26	298
翌月へ		34	28	28	23	27	31	31	29	27	19	24	31	332

(9) 臨床検査等件数

項目	月	平成 30 年									平成 31 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
血液検査		7	1	7	5	10	11	5	7	4	11	9	15	92
尿検査		0	2	2	1	0	2	0	3	3	1	5	5	24
糞便検査		30	24	18	37	33	26	19	36	18	8	18	23	290
細菌検査		10	17	18	14	11	13	19	15	13	3	2	6	141
外部寄生虫検査		0	0	1	1	1	2	2	3	0	0	1	0	11
X線検査		12	6	10	16	16	11	15	11	19	17	10	6	149
病理検査		8	4	4	7	10	2	7	9	10	8	5	5	79
PCR検査		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
麻酔処置		7	8	13	13	12	11	12	14	12	19	10	13	144
動物検疫	種	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	6
	点	0	4	4	1	0	0	2	5	0	0	0	0	16

(10) 原因別死亡動物数

原因	飼育動物数			死亡動物数									死亡率 (%)
	H31.3.31現在数	年間死亡動物数	計	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	592	145	734	4	2	1	12	0	0	0	126	145	19.7
鳥綱	184	22	206	0	0	0	0	0	0	0	22	22	10.7
爬虫綱	62	9	71	2	1	1	0	1	1	0	3	9	12.7
両生綱	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
魚綱	739	122	861	0	0	0	0	0	0	0	122	122	14.2
無脊椎動物	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
計	1583	298	1981	6	3	2	12	1	1	0	273	298	15.0

(11) 傷病野生鳥獣の保護状況

哺乳綱	5種	13点
鳥綱	21種	39点
爬虫綱	1種	1点
合計	27種	53点

項目	月	前年度	平成 30 年									平成 31 年			計
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
收容数	種	3	3	3	6	5	3	2	3	2	4	4	1	1	27
	点	3	4	6	13	7	4	2	3	2	4	4	1	1	53
放鳥獣		1	2	2	3	1	0	2	1	0	2	0	0	13	
保有		2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	
死亡		0	2	4	10	6	3	0	2	2	2	3	1	36	

※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
ワキツネザル	1	ユーラシアカワウソ	2	ウンビョウ	1
ドウゲロタマリン	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	ホトキス	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	オナカヒロハシ	1	アジ	1
オオホウカンチョウ	1	ヤイロチョウ	1	カケス ssp.	1
フサホロホチョウ	1	ヒロサンショウクイ	2	アオバト	1
ニホンキジ	1	キビタイノハドリ	1	ソウシチョウ	1
ヤマトリ	3	アカハラコノハドリ	2		
クロハラアジサシ	1	アカハラ	1		
爬虫綱					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
グリーンイグアナ	1	ミスオオトカゲ	1	カノコイマン	1
合計 54種 66点					

②皮革標本

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

③骨格標本

哺乳綱								
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
オオカンガルー	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
ベネットアカビワラビー	頭骨	5	ハビシシ	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
イントオオコウモリ	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	ウンビョウ	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カ	頭骨	3	アメリカビバー	頭骨	1
マントリル	頭骨	1		全身	2	カナダヤマアライシ	頭骨	1
	全身	1	グランドシマウマ	頭骨	1	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(フレイッシュジャイアント)	頭骨	2
コツメカワウソ	頭骨	1	ヤギ(ヒグミコート)	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	フサホロホチョウ	頭骨	3	カワセミ	頭骨	1
マゼランペンギン	頭骨	1	クロハラチュウカガン	頭骨	1	オナガヒロハシ	頭骨	1
	全身	1	セネガルシヨウカガン	頭骨	1	シロハラ	頭骨	1
ペニロフラミンゴ	頭骨	1	アオハズク	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
ヒラリーカエルガメ	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	116点		

6. 飼料

(1) 購入飼料リスト

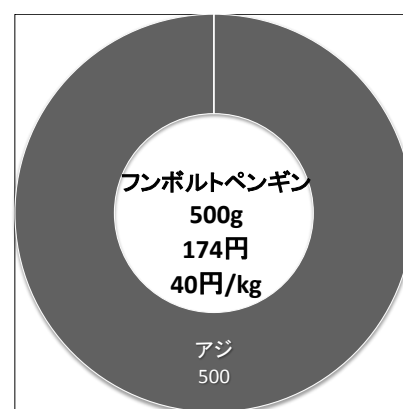
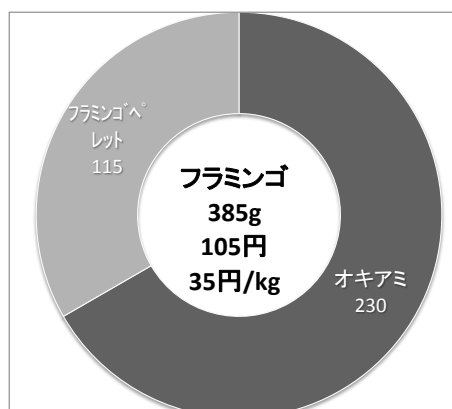
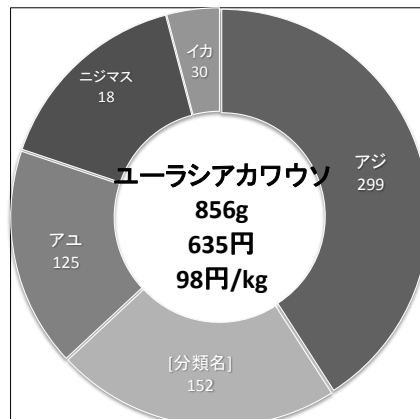
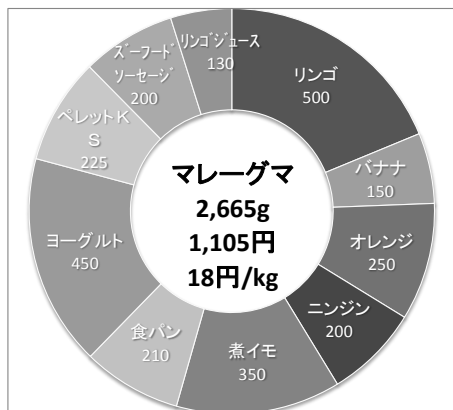
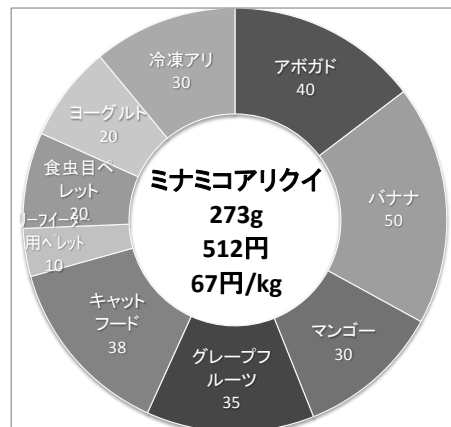
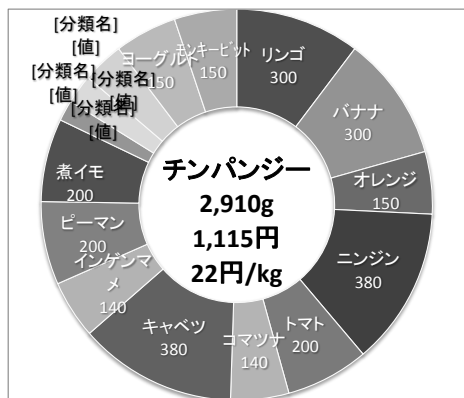
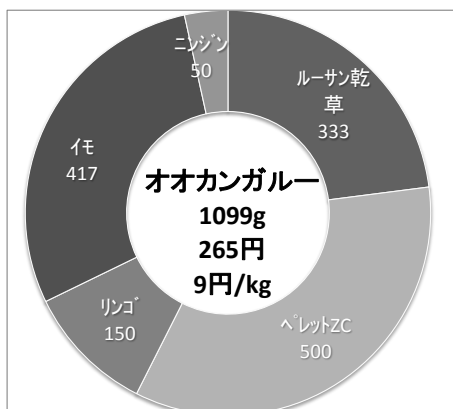
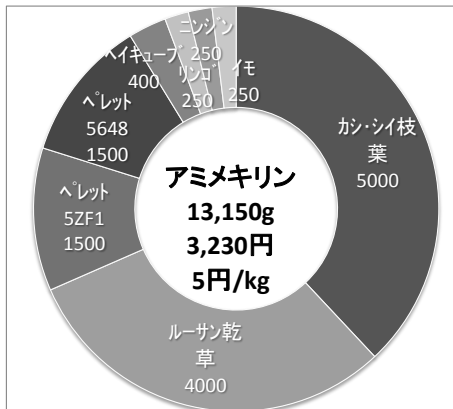
	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
野菜類	キャベツ	2,470.0	kg	182.4	450,576
	コマツナ	944.4	kg	686.5	648,292
	ハクサイ	1,047.0	kg	199.9	209,250
	イモ	5,770.0	kg	307.8	1,775,736
	ニンジン	3,530.0	kg	162.0	571,860
	インゲンマメ	428.6	kg	868.1	372,082
	ピーマン	596.0	kg	663.2	395,280
	トマト	874.0	kg	577.7	504,900
	ジャガイモ	50.0	kg	209.5	10,476
	ラッカセイ	151.5	kg	901.6	136,593
	アボカド	40.4	kg	810.0	32,724
	チンゲンサイ	156.0	kg	380.0	59,292
	シロネギ	590.0	本	54.0	31,860
	カボチャ	50.0	kg	384.5	19,224
	キュウリ	25.0	kg	468.7	11,718
	15品目			小計	5,229,863
果物	リンゴ	6,810.0	kg	460.3	3,134,808
	バナナ	6,864.0	kg	243.5	1,671,300
	オレンジ	1,840.0	kg	420.7	774,036
	イチゴ	2.4	kg	2,520.0	6,048
	ミカン	785.0	kg	167.2	131,220
	ブドウ	213.6	kg	709.2	151,470
	キウイ	10.0	kg	378.0	3,780
	スイカ	4.0	kg	972.0	3,888
	グレープフルーツ	57.2	kg	405.0	23,166
	ブタン	20.0	kg	226.8	4,536
	マンゴー	54.8	kg	1,749.3	95,861
	パイナップル	120.0	kg	305.1	36,612
	ユズ	10.0	kg	162.0	1,620
	13品目			小計	6,038,345
粗飼料	青草	21,570.0	kg	149.0	3,213,930
	チモシー乾草	4,755.2	kg	118.8	564,918
	ルーサン乾草	8,242.9	kg	97.2	801,201
	ハイキューブ	930.0	kg	91.8	85,374
	オーツハイ	9,541.1	kg	86.4	824,351
	モウソウタケ	1,560.0	kg	683.1	1,065,636
	カシ・シイの木の葉	5,480.0	kg	388.8	2,130,624
	イタリアンライグラス(生草)	1,120.0	kg	273.0	305,760
	フェスキュー	15,345.0	kg	75.6	1,160,112
	ふすま	100.0	kg	48.6	4,860
	ミレット(生草)	960.0	kg	324.0	311,040
	11品目			小計	10,467,806
穀類等	食パン	1,742.0	斤	168.0	292,656
	ヒマワリ種子	50.0	kg	486.0	24,300
	クルミ	100.0	kg	564.0	56,400
	加工用大豆	30.0	kg	256.0	7,949
	4品目			小計	381,305

	飼 料 名	数 量	単 位	平均単価 (円)	金 額 (円)
畜 肉 類	馬肉	1250.0	kg	756.0	945,000
	豚骨	140.0	kg	162.0	22,680
	鶏肉 (レバー)	30.0	kg	540.0	16,200
	ガラミンチ	450.0	個	129.6	58,320
	鶏肉 (ササミ)	116.0	kg	1,080.0	125,280
	鶏肉 (胸肉)	530.0	kg	864.0	457,920
	ズーフードソーセージ	360.0	kg	928.8	334,368
	7 品目			小 計	1,959,768
卵 ・ 乳 製 品	鶏卵	275.1	kg	280.8	77,243
	牛乳 (1000ml)	364.0	パ ッ ク	194.4	70,762
	ヨーグルト (400g)	757.2	kg	445.5	337,333
	エスビラックパウダー猫用	1.4	kg	8,022.9	11,232
	エスビラックパウダー犬用	2.0	kg	5,637.5	11,275
	5 品目			小 計	507,845
魚 介 類	アジ	12,050.0	kg	347.3	4,185,000
	サバ	1,460.0	kg	277.4	405,000
	イカ	110.0	kg	814.9	89,640
	オキアミ	2,675.0	kg	319.7	855,144
	ワカサギ	350.0	kg	626.4	219,240
	ニジマス	572.0	kg	948.0	542,279
	アユ	390.0	kg	1,600.1	624,024
	コイ	33.0	kg	2,545.2	83,993
	ドジョウ	13.0	kg	3,826.9	49,750
	湖産エビ	18.0	kg	1,008.0	18,144
	ニボシ	18.0	kg	1,980.0	35,640
	1 1 品目			小 計	7,107,854
生 餌	冷凍マウス (ホッパーマウス)	2,450.0	匹	90.0	220,501
	冷凍マウス (アダルトマウス)	2,180.0	匹	98.3	214,294
	冷凍マウス (ピンクマウス)	1,000.0	匹	54.2	54,192
	冷凍アリ	20.0	kg	11,458.8	229,176
	冷凍ヒヨコ	6,550.0	匹	21.6	141,480
	冷凍雛ウズラ	30.0	kg	844.8	25,343
	ミールワーム	8.0	kg	9,217.8	73,742
	シルクワーム	1,000.0	匹	15.5	15,500
	フタホシコオロギL	50,000.0	匹	6.3	315,630
	フタホシコオロギM	13,500.0	匹	4.9	65,610
	イエコオロギML	50,000.0	匹	6.5	324,000
		1 1 品目			小 計

	飼 料 名	数 量	単 位	平均単価 (円)	金額 (円)
固 形 飼 料	クマ用ペレットK S	200.0	kg	345.6	69,120
	カモ用ペレットB C 6	2,250.0	kg	285.1	641,520
	フラミンゴペレット	1,400.0	kg	270.0	378,000
	ウサギ・モルモット用特C	440.0	kg	212.8	93,614
	ウサギ・モルモット用B R	100.0	kg	212.8	21,276
	マウス用M F	40.0	kg	281.9	11,275
	鳥用ペレットM S	500.0	kg	315.4	157,680
	草食獣用Z C	2,000.0	kg	180.4	360,720
	新世界サル用S P S	320.0	kg	473.0	151,373
	レッサーパンダ用5672	261.1	kg	447.1	116,748
	草食獣用# 5 6 4 8	1,793.3	kg	187.9	337,014
	草食獣用# 5 Z F 1	1,816.0	kg	230.7	419,040
	オオハシ用5 M I 2	54.5	kg	832.3	45,360
	食虫動物用5 M K 8	45.4	kg	647.0	29,376
	陸カメ用5 M 2 1	11.4	kg	648.9	7,398
	Hill's トックフード (c/d Dry)	24.0	kg	1,224.0	29,376
	Hill's キャットフード (c/d Wet)	44.9	kg	1,170.7	52,566
	Hill's キャットフード (k/d Wet)	11.2	kg	1,228.9	13,764
	モンキービット	600.0	kg	318.6	191,160
	ズーフードA-15	4,440.0	kg	167.4	743,256
	20品目			小 計	3,869,636
配 合 飼 料	ハト餌	160.0	kg	172.0	27,648
	ボレー粉	40.0	kg	270.0	10,800
	すり餌	5.2	kg	1,607.5	8,359
	3品目			小 計	46,807
魚 類 用 飼 料	テトラ・クリルE	1,000.0	g	10.1	10,080
	テトラミン・フレーク	1,200.0	g	14.3	17,184
	ひかりFDスーパーレットシュリンプ	350.0	g	19.4	6,800
	テトラ・レプトミンスーパー	3,100.0	g	5.5	17,060
	ひかりクレストカーニバル	420.0	g	6.0	2,528
	ひかりクレストビッグカーニバル	8,800.0	g	5.4	47,168
	ひかりクレストフレコ	300.0	g	4.2	1,264
	ひかりクレストフリークホトムス	22.5	kg	2,725.6	61,325
	ひかりクレストコロトラス	480.0	g	7.5	3,588
	咲ひかり育成用沈下	100.0	kg	694.8	69,450
	クリーンアカムシ	1,000.0	g	3.2	3,170
	オクトゼニスキャット小粒	0.7	kg	2,302.9	1,612
	オクトゼニスキャット大粒	22.5	kg	2,084.4	46,900
	13品目			小 計	288,129
そ の 他	100%リンゴジュース(900ml)	1,490	パック	197.7	294,565
	冷凍ブルーベリー	192.0	パック	358.6	68,844
	その他				52,499
	2品目			小 計	415,908
				合 計	37,992,734

(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

平成 30 年度
2018.4～2019.3

令和元年 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 <http://www.noichizoo.or.jp/>