

平成 28 年度

2016

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)光熱水費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	19
(4)情報発信	20
(5)調査研究	21
(6)のいち動物公園友の会	21
(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 / 111 種 1,558 点 (平成 29 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）

（3）年度概況

動物繁殖ではアミメキリンが一昨年に引き続き、グラントシマウマが連年繁殖した他、ビントロングが当園初繁殖となるなど、多種の繁殖に恵まれた。また、ブリーディングローンによりアミメキリン、グラントシマウマ、チンパンジー等を貸し出した一方、マンドリル、レッサーパンダ等を借り受け、希少種動物の域外保全に協働して取り組んだ。

当園初繁殖で、鳴いた映像でも注目されたアミメキリン雄個体「イブキ」の退園（広島市への貸出）に際しては、展示場前で盛大にお別れ会を開催した。

平成 28 年度は週末の天候不良や厳しい残暑、またシルバーウィークがなかったにも関わらず、入園者数は 15 万 9,600 人（対前年度比 94 %）を記録した。

世界禁煙デー（5 月 31 日）に呼応して、園内全面禁煙を初めて試みた（当日のみ）。

園内整備として、チンパンジータワーの改修工事やサバンナ展望デッキ改修工事等が実施された。

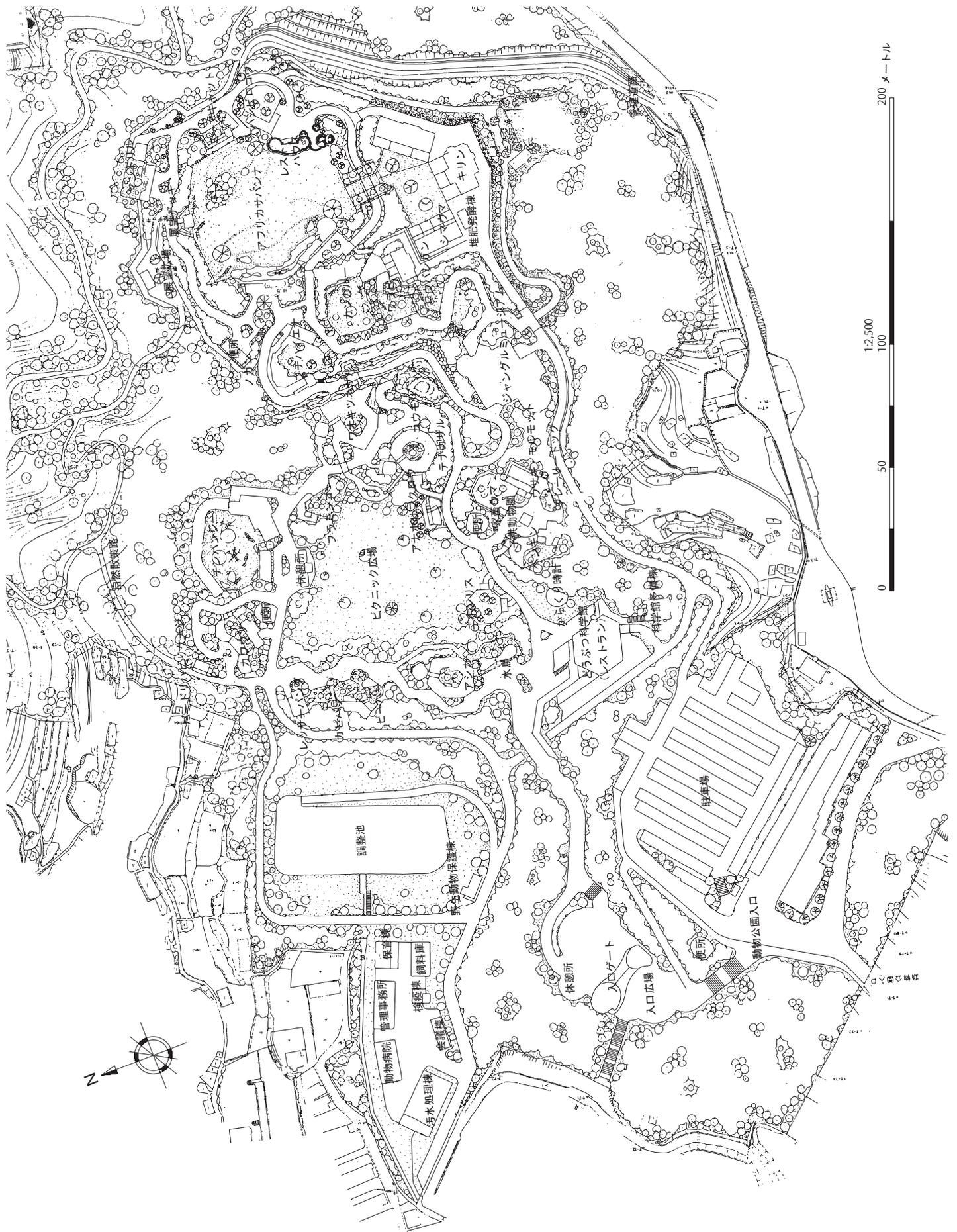
冬期、高病原性鳥インフルエンザが全国的に過去最高の流行となり、国内 2 動物園でも発生する中、各種消毒や鳥類展示制限等の予防対策に迫られた。

（4）施設一覧および全体平面図

施設名	構造	延床面積(㎡)	展示場面積(㎡)	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		H 3	
リス舎	S	5.4	196.2		H15	

ジャングルミュージアム棟	RC,3 階	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

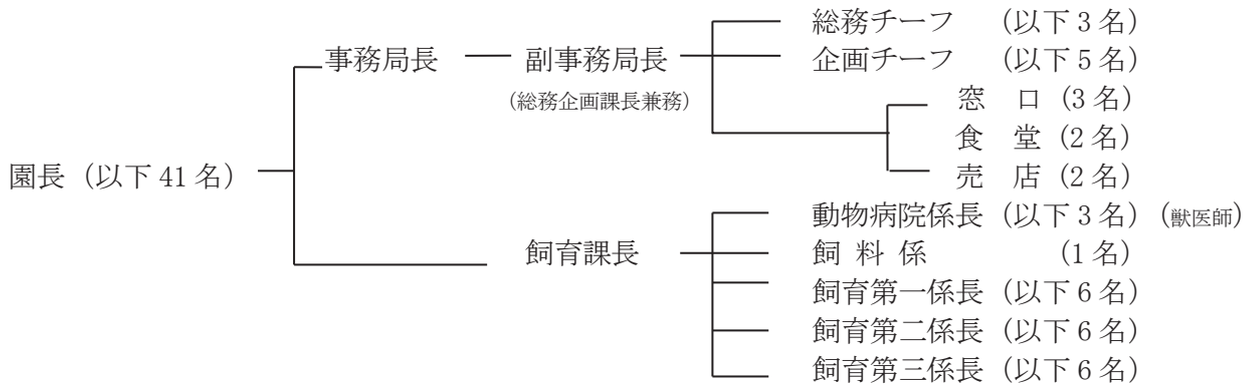
※ RC：鉄筋コンクリート、S：鉄骨、W：木造



2. 機 構

(1) 組 織 (平成29年5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	友 草 正 広
総 務 企 画 課	総務企画課の総括	総務企画課長	友 草 正 広
	(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 事 (経理員) 契 約 職 員 (経理員) 契 約 職 員 嘱 託 員 嘱 託 員 嘱 託 員	野 村 美 希 藤 村 匡 江 澤 田 直 子 久 川 信 子 井 上 久 美 子 古 味 美 紀
	(企画担当)		
	1. 広報に関すること。 2. 動物に関する教育普及に関すること。 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事。		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事。		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事。		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、防疫に関する事。 2. 動物の麻酔銃及び薬品の管理に関する事。 3. 野生鳥獣の保護に関する事。 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事。 2. 調餌に関する事。 3. 管理区域の動物飼育に関する事。 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、管理に関する事。 2. 施設の管理に関する事(飼育課の主管に関するもの)。 3. 動物の調査研究に関する事。 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 契約職員 契約職員	山田 信宏 北村 香 湯浅 健 木村 夏子 原 浩二 金川 弘哉
	飼育第二係	1. 動物の飼育、管理に関する事。 2. 施設の管理に関する事(飼育課の主管に関するもの)。 3. 動物の調査研究に関する事。 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 大谷 忠義 笠木 靖 隅田 小桐 小松 美和 岩崎 美波
	飼育第三係	1. 動物の飼育、管理に関する事。 2. 施設の管理に関する事(飼育課の主管に関するもの)。 3. 動物の調査研究に関する事。 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 主 幹 主 査 契約職員	小西 克弥 新保 文子 酒井 稚加 坂本 美々 森本 さやか 佐々木 愛理

3. 管理運営

(1) 会計収支

① 正味財産増減計算書

平成28年4月1日から平成29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	250	250	0
基本財産受取利息	250	250	0
特定資産運用益	2,967,238	2,967,274	-36
高知縣市町村出捐金受取利息	2,967,238	2,967,274	-36
受取会費	170,000	234,000	-64,000
のいち動物公園友の会受取会費	170,000	234,000	-64,000
個人会員収益	26,000	30,000	-4,000
家族会員収益	144,000	204,000	-60,000
事業収益	443,404,224	447,686,151	-4,281,927
管理代行事業収益	407,095,700	406,127,100	968,600
公園管理代行収益	384,190,000	381,056,000	3,134,000
入園料収益	22,876,900	25,041,700	-2,164,800
利用料金収益	28,800	29,400	-600
寄託動物管理費収益	158,903	162,410	-3,507
寄託動物管理費収益	158,903	162,410	-3,507
便益事業収益	36,149,621	41,396,641	-5,247,020
のいち動物公園事業収益	36,149,621	40,842,601	-4,692,980
鏡野公園事業収益	0	554,040	-554,040
受取補助金	0	268,000	-268,000
高知県豊かな環境づくり総合支援事業補助金	0	268,000	-268,000
受取寄付金	1,026,673	979,843	46,830
受取寄付金	90,673	72,843	17,830
募金収益	90,673	72,843	17,830
サポーター収益	936,000	907,000	29,000
個人会員会費収益	486,000	402,000	84,000
法人会員会費収益	265,000	325,000	-60,000
家族会員会費収益	185,000	180,000	5,000
雑収益	1,347,117	1,574,275	-227,158
受取利息	641,162	632,590	8,572
雑収益	705,955	941,685	-235,730
経常収益計	448,915,502	453,709,793	-4,794,291
(2) 経常費用			
事業費	446,111,791	443,340,832	2,770,959
役員報酬	3,954,112	3,858,112	96,000
給料手当	149,485,241	145,215,121	4,270,120
賃金	35,996,573	36,486,327	-489,754
退職給付費用	24,872,000	23,627,000	1,245,000
福利厚生費	29,629,828	28,514,975	1,114,853
報償費	989,993	1,748,750	-758,757
会議費	74,855	111,200	-36,345
旅費交通費	940,382	1,178,996	-238,614
通信運搬費	1,530,705	1,595,022	-64,317
減価償却費	749,868	749,868	0
什器備品費	2,156,358	1,194,468	961,890

消耗品費	18,269,382	16,834,630	1,434,752
修繕費	15,093,405	13,035,740	2,057,665
印刷製本費	2,248,718	2,231,262	17,456
燃料費	984,534	1,047,877	-63,343
光熱水費	32,440,838	33,688,548	-1,247,710
賃借料	4,356,629	4,262,806	93,823
飼料費	36,034,535	37,327,322	-1,292,787
保険料	791,467	748,613	42,854
広告費	3,175,620	3,420,120	-244,500
諸謝金	135,000	135,000	0
手数料	502,791	1,143,694	-640,903
租税公課	18,978,884	19,108,380	-129,496
負担金	690,260	690,760	-500
原材料費	5,115,146	5,549,771	-434,625
商品売上原価	11,853,932	13,092,803	-1,238,871
委託費	45,060,735	46,743,667	-1,682,932
管理費	4,342,904	4,482,187	-139,283
役員報酬	439,000	535,000	-96,000
給料手当	2,584,000	2,584,000	0
福利厚生費	443,687	443,687	0
会議費	2,400	8,310	-5,910
旅費交通費	41,861	53,118	-11,257
通信運搬費	4,100	8,050	-3,950
印刷製本費	78,732	78,732	0
賃借料	21,330	21,330	0
保険料	31,250	31,250	0
諸謝金	385,000	385,000	0
手数料	4,528	17,590	-13,062
租税公課	280,016	288,620	-8,604
委託費	27,000	27,500	-500
経常費用計	450,454,695	447,823,019	2,631,676
評価損益等調整前当期経常増減額	-1,539,193	5,886,774	-7,425,967
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	-1,539,193	5,886,774	-7,425,967
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
雑収益	5,330	6,070	-740
雑収益	5,330	6,070	-740
経常外収益計	5,330	6,070	-740
(2) 経常外費用			
雑損失	0	3,940	-3,940
雑損失	0	3,940	-3,940
経常外費用計	0	3,940	-3,940
当期経常外増減額	5,330	2,130	3,200
当期一般正味財産増減額	-1,533,863	5,888,904	-7,422,767
一般正味財産期首残高	47,930,701	42,041,797	5,888,904
一般正味財産期末残高	46,396,838	47,930,701	-1,533,863
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	344,852,001	346,385,864	-1,533,863

②正味財産増減計算書内訳表

平成28年4月1日から平成29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	合 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	250	0	0	250	0		250
基本財産受取利息	250	0	0	250	0		250
特定資産運用益	2,943,382	0	23,856	2,967,238	0		2,967,238
高知県市町村出捐金受取利息	2,943,382	0	23,856	2,967,238	0		2,967,238
受取会費	0	0	170,000	170,000	0		170,000
のいち動物公園友の会受取会費	0	0	170,000	170,000	0		170,000
個人会員収益	0	0	26,000	26,000	0		26,000
家族会員収益	0	0	144,000	144,000	0		144,000
事業収益	439,599,247	158,903	0	439,758,150	4,347,384	-701,310	443,404,224
管理代行事業収益	402,748,316	0	0	402,748,316	4,347,384		407,095,700
公園管理代行収益	379,842,616	0	0	379,842,616	4,347,384		384,190,000
入園料収益	22,876,900	0	0	22,876,900	0		22,876,900
利用料金収益	28,800	0	0	28,800	0		28,800
寄託動物管理費収益	0	158,903	0	158,903	0		158,903
寄託動物管理費収益	0	158,903	0	158,903	0		158,903
便益事業収益	36,850,931	0	0	36,850,931	0	-701,310	36,149,621
のいち動物公園事業収益	36,850,931	0	0	36,850,931	0	-701,310	36,149,621
受取寄付金	1,026,673	0	0	1,026,673	0		1,026,673
受取寄付金	90,673	0	0	90,673	0		90,673
募金収益	90,673	0	0	90,673	0		90,673
サポーター収益	936,000	0	0	936,000	0		936,000
個人会員会費収益	486,000	0	0	486,000	0		486,000
法人会員会費収益	265,000	0	0	265,000	0		265,000
家族会員会費収益	185,000	0	0	185,000	0		185,000
雑収益	1,423,361	0	27,355	1,450,716	0	-103,599	1,347,117
受取利息	641,161	0	1	641,162	0		641,162
雑収益	782,200	0	27,354	809,554	0	-103,599	705,955
経常収益計	444,992,913	158,903	221,211	445,373,027	4,347,384	-804,909	448,915,502
(2) 経常費用							
事業費	446,412,761	158,903	340,556	446,912,220	0	-800,429	446,111,791
役員報酬	3,954,112	0	0	3,954,112	0		3,954,112
給料手当	149,485,241	0	0	149,485,241	0		149,485,241
賃金	35,996,573	0	0	35,996,573	0		35,996,573
退職給付費用	24,872,000	0	0	24,872,000	0		24,872,000
福利厚生費	29,629,828	0	0	29,629,828	0		29,629,828
報償費	1,596,733	0	63,640	1,660,373	0	-670,380	989,993
会議費	82,683	0	8,652	91,335	0	-16,480	74,855
旅費交通費	940,382	0	0	940,382	0		940,382
通信運搬費	1,454,939	0	75,766	1,530,705	0		1,530,705
減価償却費	749,868	0	0	749,868	0		749,868
什器備品費	2,156,358	0	0	2,156,358	0		2,156,358
消耗品費	18,244,879	0	34,473	18,279,352	0	-9,970	18,269,382
修繕費	15,093,405	0	0	15,093,405	0		15,093,405
印刷製本費	2,183,897	0	64,821	2,248,718	0		2,248,718
燃料費	984,534	0	0	984,534	0		984,534
光熱水費	32,440,838	0	0	32,440,838	0		32,440,838
賃借料	4,297,229	0	59,400	4,356,629	0		4,356,629
飼料費	35,875,632	158,903	0	36,034,535	0		36,034,535
保険料	787,687	0	3,780	791,467	0		791,467
広告費	3,175,620	0	0	3,175,620	0		3,175,620
諸謝金	135,000	0	0	135,000	0		135,000
手数料	497,607	0	5,184	502,791	0		502,791
租税公課	19,082,483	0	0	19,082,483	0	-103,599	18,978,884
負担金	665,420	0	24,840	690,260	0		690,260
原材料費	5,115,146	0	0	5,115,146	0		5,115,146
商品売上原価	11,853,932	0	0	11,853,932	0		11,853,932
委託費	45,060,735	0	0	45,060,735	0		45,060,735
管理費	0	0	0	0	4,347,384	-4,480	4,342,904
役員報酬	0	0	0	0	439,000		439,000
給料手当	0	0	0	0	2,584,000		2,584,000
福利厚生費	0	0	0	0	443,687		443,687
会議費	0	0	0	0	6,880	-4,480	2,400

旅費交通費	0	0	0	0	41,861		41,861
通信運搬費	0	0	0	0	4,100		4,100
印刷製本費	0	0	0	0	78,732		78,732
賃借料	0	0	0	0	21,330		21,330
保険料	0	0	0	0	31,250		31,250
諸謝金	0	0	0	0	385,000		385,000
手数料	0	0	0	0	4,528		4,528
租税公課	0	0	0	0	280,016		280,016
委託費	0	0	0	0	27,000		27,000
経常費用計	446,412,761	158,903	340,556	446,912,220	4,347,384	-804,909	450,454,695
評価損益等調整前当期経常増減額	-1,419,848	0	-119,345	-1,539,193	0		-1,539,193
評価損益等計	0	0	0	0	0		0
当期経常増減額	-1,419,848	0	-119,345	-1,539,193	0		-1,539,193
2. 経常外増減の部							
(1) 経常外収益							
雑収益	5,330	0	0	5,330	0		5,330
雑収益	5,330	0	0	5,330	0		5,330
経常外収益計	5,330	0	0	5,330	0		5,330
(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	5,330	0	0	5,330	0		5,330
当期一般正味財産増減額	-1,414,518	0	-119,345	-1,533,863	0		-1,533,863
一般正味財産期首残高	45,876,283	0	150,716	46,026,999	1,903,702		47,930,701
一般正味財産期末残高	44,461,765	0	31,371	44,493,136	1,903,702		46,396,838
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	342,916,928	0	31,371	342,948,299	1,903,702		344,852,001

(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)
H28.4	96,350	5,320
5	91,570	5,679
6	89,345	5,562
7	103,480	5,670
8	110,157	7,759
9	93,948	6,831
10	91,503	6,422
11	111,687	5,842
12	147,067	5,165
H29.1	167,293	6,015
2	147,808	5,632
3	140,164	5,197
計	1,390,372	71,094

[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 28 年度発電量：78,940Kw

[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、管理区域の污水处理場で浄化処理し、中水として植栽散水、獣舎清掃、水洗トイレ等に再利用している。

[リサイクル事業（堆肥）]

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

平成 28 年度生産量：4,133kg、出荷量：3,680kg

(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

- 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 までの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 障害者・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免除する。

③開園時間

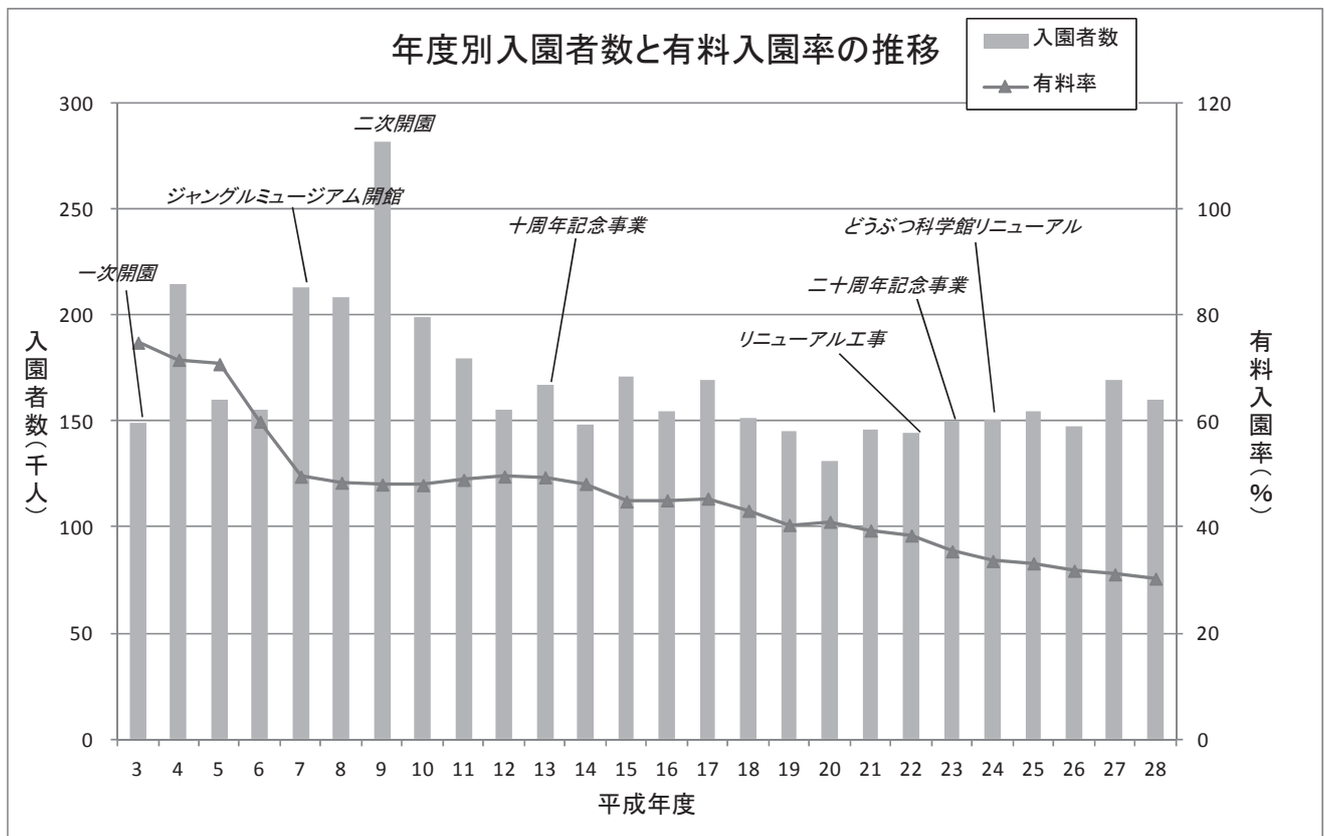
午前 9 時 30 分～午後 5 時（入園は午後 4 時まで）

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
H28.4	5,121	10,669	15,790	1,592,520	464,040	308,000	2,364,560
5	7,446	17,101	24,547	2,684,720	433,440	315,700	3,433,860
6	1,870	3,688	5,558	675,820	89,640	152,460	917,920
7	2,338	4,333	6,671	979,400	0	166,320	1,145,720
8	3,903	6,461	10,364	1,634,660	40,320	138,600	1,813,580
9	3,264	7,062	10,326	1,343,340	41,400	177,100	1,561,840
10	6,972	16,111	23,083	2,241,140	619,200	320,320	3,180,660
11	4,205	15,218	19,423	1,305,240	398,520	229,460	1,933,220
12	1,952	4,972	6,924	794,480	9,360	181,720	985,560
H29.1	3,683	7,596	11,279	1,534,020	0	301,840	1,835,860
2	2,580	6,025	8,605	1,042,940	28,800	224,840	1,296,580
3	5,037	11,993	17,030	2,000,560	115,920	291,060	2,407,540
合計	48,371	111,229	159,600	17,828,840	2,240,640	2,807,420	22,876,900



(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。

平成28年度は、再任5名、新任5名の10名の委員を委嘱(任期は2年間)した。委員会では、のいち動物公園の広報活動と集客増に向けての取り組みなどについて様々な提言をいただいた。

(6) 危機管理

南海トラフ地震対策等を目的として、地震対策訓練(1回)、動物逸走対策訓練(3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
4/29	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ーズ主催。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。
	マリンバ演奏会	マリンバ音楽隊「花音」による演奏会。
4/29 5/3	カブトムシ教室	飼育職員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：83名(4/29)・67名(5/3)
	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。
4/29～ 5/5	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。 ※5/2は除く。
4/30	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。
	こーにゃん体操+ダンちゃん &マキコちゃん	香南市キャラクター「こーにゃん」と当園キャラクターのコラボレーションによる「こーにゃん体操」。
5/1	高知学園高知中学高等学 校吹奏楽部コンサート	高知学園高知中学高等学校によるマーチング演奏会。
5/3	アンデス音楽演奏会	大目真壱とロス・トマテスによるアンデス音楽の演奏会。
5/3～5	のいちらんRUN祭り	当園・創造広場アクトランド・フジグラン野市合同のスタンプラリーを実施。
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：17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：825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。
5/15	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を実施。 参加者：33名
5/30	第10回ドリームナイト・ アット・ザ・ズー	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：396名
5/31	世界禁煙デー	世界禁煙デーに合わせ、園内の全面禁煙を実施。
6/26	アミメキリン「イブキ」 お別れ会	ブリーディングローンにより広島市安佐動物公園へ移動するアミメキリン「イブキ」（平成26年12月当園にて誕生）のお別れ会を実施。
7/3	シロテテナガザルの 子ども命名式	5/3に繁殖した雌について公募式で名前を募集（5/28～6/19）、結果「ココ」に決定。命名式を行い、オリジナルグッズ等が当たる抽選会を実施。 総数：244通
	七夕イベント	当園キャラクターが織姫と彦星に扮し、パレードを実施。
7/10	チンパンジー 「ミルクィ」の誕生会	平成25年に誕生したチンパンジー「ミルクィ」の3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を開催。また、7/9～14まで展示場前にメッセージボードを設置。 参加者：40名
7/23・24	サマースクール	7/23は小学4～6年生（子どものみ）、7/24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：19名（7/23）、15組37名（7/24）
	子育て応援団 すこやか2016	高知ちばさんセンターで開催された当イベントにブース出展し、フェイスペインティングや缶バッジ作りを実施。
8/7	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。

8/7・14 ・21・28	「夏休み特別講習会」 ～自由研究のたすけ～	4題の講習会を開催。そのうち2題以上を受講した人には記念品を進呈。 「ニホンリスの秘密に大接近！ ～行動を観察してみよう～」(8/7) 「どんなふうに食べるのかな？ ～動物が食べる草木を調べよう～」(8/14) 「高知の海の魚のお話とお魚アートを作ってみよう！」 開園25周年記念特別講師(8/21) 「獣医さんのお話 うんちとおしっこで健康診断」(8/28) 参加者：計33名
8/13 9/10・18 10/9	夜の動物公園 「のいちdeナイト」 	21時まで延長開園。臨時駐車場を用意してシャトルバス運行。毎回テーマを替えて差別化を図った。 「のいち de 夏を楽しまナイト！」(8/13) うちわ作り、氷のプール、浴衣での来園者に売店割引券のプレゼント(先着200名)など 「のいち de クラフト楽しまナイト！」(9/10) 動物ペーパークラフト、動物デコパージュなど 「のいち de 秋を楽しまナイト！」(9/18) 草笛コンサート、秋の虫の展示など 「のいち de ハロウィン楽しまナイト！」(10/9) 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200名)、フェイスペインティングなど 入園者(17時以降)：2,015名(8/13)・2,254名(9/10)・ 224名(9/18)・4,289名(10/9)、計8,782名
9/11	第25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(動物部門)、及び当園内での撮影がわかる写真(ファミリー部門)を募集(5/1～7/31)。審査の上、上位入賞者の表彰式を開催。 応募総数：動物部門236点 ファミリー部門19点 応募者数：動物部門100名 ファミリー部門16名 入賞：動物部門 59点 ファミリー部門13点 表彰式参加者：9名
9/16	敬老の日イベント	香南市立赤岡保育所の幼児たちが長寿の動物たちにお祝いのメッセージと絵をプレゼント。参加者：14名
9/19	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を開催。キーパーズトーク参加者：24名
10/8・22	カボチャのランタン作り	ハロウィンイベントとして、カボチャのランタン作りを開催。参加者：83名(10/8)・44名(10/22)
10/23	DO!サイエンス教室 「旅をするチョウ ・アサギマダラ」 動物愛護のつどいイベント	高知市子ども科学図書館と共催で、園内にてアサギマダラの観察会を開催。参加者：48名 動物愛護のつどい第3会場として、クイズラリーや当園オリジナル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。 クイズラリー参加者：300名
10/30	ピントロングの子ども 命名式 動物たちにカボチャの プレゼント	7/25に繁殖した子について公募式で名前を募集(9/30～10/16)、結果「ポンズ」に決定。命名式を行い、オリジナルグッズ等が当たる抽選会を実施。総数：740通 ハロウィンイベントとして、動物たちにカボチャをプレゼント。
11/3	開園25周年記念企画開園記念日	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、飲食物屋台の出店などを行った。当日は入園無料。 スタンプラリー参加者：2,500名
11/19	のいち de Z00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チームに分けて裏側見学等を実施。5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：39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。
	アミメキリンの子ども 命名式	9/10に繁殖した雄について公募式で名前を募集（10/14～11/6）、結果「キュウタロウ」に決定。命名式を行い、オリジナルグッズ等が当たる抽選会を実施。 総数：1,515通
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化。また各所でクリスマスの飾り付けを行った。
12/11	第24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（9/1～11/13）、審査の上、上位入賞者21名の表彰式を実施。 応募総数：670点、入賞作品：228点、表彰式参加者：20名
12/17～ 1/9	干支展「酉」	どうぶつ科学館で酉の生態や雑学をパネル展示。
12/18	ミニ門松を作ろう	園内に自生する竹の有効活用のため、講師を招いて正月用ミニ門松作りを実施。 参加者：30名
12/18 ・25	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）。
12/23	おさかなクリスマス in 高知・ものべ川 ものべ川のおいしい屋台	香南市野市総合体育館で開催のイベントに合わせて、南国市・香南市・香美市の地場産品を使用したグルメ屋台が入口ゲート前広場に出店。
12/24	みんなで歌おう♪ クリスマスコンサート	クリスマスソングを来園者と一緒に歌うミニコンサートを開催。
12/25	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、チンパンジー、ワオキツネザル、コウモリ、プチハイエナ、マンドリル、ミナミコアリクイ、ビントロング
	サンタ&トナカイ(?)の パレード	園長がサンタ、ポニーがトナカイに変装し、ピクニック広場にて小学生以下の子供を対象にお菓子等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
1/2～3	新春もちまき会	入口ゲート前広場にてもちまき会を実施。
	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150枚限定）。
	動物ビデオ特別上映会	動物に関するビデオを上映。
	ミノウまいもの市	売店前に飲食の屋台を出店。
1/29	生物多様性こうち戦略フォーラム「生物多様性×DASH村?!」	高知市文化プラザかるぼーとで開催された当イベントにブース出展し、動物の標本を使った「さわる動物園」や身近な動物の剥製展示、センサーカメラ動画の紹介などを行なった。
2/3～4	恵方巻きイベント	動物たちに飼育職員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
2/4～14	のいち de ハッピーバレンタイン	ペアで展示している動物の展示場前に記念撮影コーナーを設置。
2/10	マラソン大会	香南市野市小学校2・3年生が、園内でマラソン大会を実施。 参加者：198名
2/26	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：108名
3/4	さわる動物園	視覚障害者を対象にモルモットのふれあい、および動物の派生物を教材とした動物の体についてのレクチャーを実施。レクチャーは一般来園者も参加。 参加者：192名
3/19・20	のいちの森の スイーツパーティー	県内の洋菓子店・カフェがどうぶつ科学館にて出店。動物たちには、飼育係特製のスイーツ風餌メニューをプレゼント。 出店数9店
3/26	シマウマの子ども 命名式	1/26に繁殖した雌について投票式で名前を募集（2/18～3/5）、結果「ベリー」に決定。命名式を行い、オリジナルグッズ等が当たる抽選会を実施。 数：481通

3/28～ 4/9	いきものさがし	園内10ヶ所に生き物の写真パネルを設置し、8種類以上見つけた方にオリジナルポストカードを進呈。 参加者：247
--------------	---------	--

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76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職員が解説しながらガイド、定員20名。参加者：計218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 動物かみしばい	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。 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給餌できるサービス。先着30名まで。
日祝日／午後	乗馬体験	身長90から125cm、体重30kgまでの方を対象に実施。先着15名まで。
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	10種の動物について飼育職員による解説付き給餌サービス。 対象：アシカ、オオカンガルー(5/14～)、カワウソ、チンパンジー、ペンギン、ブチハイエナ、ハシビロコウ(～5/8)、キリン、ウンピョウ(3月より一時休止)、マレーグマ、レッサーパンダ



③展示企画（どうぶつ科学館）

開催日	企画名	内 容
3/19～4/10	WWF「守ろう！熱帯の森」パネル展	インドネシアの森林伐採など野生動物を取り巻く深刻な問題と、それらの解決に向けてWWFが行っている取り組みについて紹介。
4/29～11/3	のいち動物公園25周年の あゆみ展	開園25周年を記念して、当園の開園からこれまでのあゆみについてパネル展示。
7/16～9/4	夏休み企画展「似せて魅せます！モドキ展～ そっくりさん大集合」	「モドキ」と名の付く生き物、他の動物に擬態する生き物、動物にそっくりな植物などを実物やパネルで比較展示。
9/11～11/3	第25回写真コンテスト作品展	写真コンテストの入賞作品を展示。 展示数：72点
12/11～2/19	第24回写生コンテスト作品展	写生コンテストの入賞作品を展示。 展示数：228点
12/17～1/9	干支展「酉」 ～今年もコケッコーな一年になりますように。	干支の酉に関する企画展示。



モドキ展



第24回写生コンテスト作品展



干支展「酉」

(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
5/11	社会福祉法人 杉の子会 鏡川保育園	5歳	14
5/18	南国市立たちばな幼稚園	5歳	26
5/20	学校法人島内学園 フレンド幼稚園	5歳	21
7/13	高知県立山田養護学校	3年生	5
9/15	高知市立高知特別支援学校	高校1年生	27
9/29	高知市立高須小学校	1年生	51
9/29	馬路小学校・魚梁瀬小学校	1～2年生	12
10/6	南国市立三和小学校	1年生	19
10/7	土佐市立蓮池小学校	2年生	34
10/14	安田町立安田小学校	1年生	11
10/18	中土佐町立大野見小学校	1～2年生	13
10/19	いの町立八田保育園	4～5歳	10
10/19	南国市立岡豊小学校	1年生	38
10/21	南国市立日章小学校	1年生	22
10/28	高知県立山田養護学校	高校生	7
11/2	南国市立久礼田小学校	1年生	22
11/4	佐川町立斗賀野小学校	1年生	29
11/11	安芸市立穴内小学校	1～2年生	11
11/25	芸西村立芸西小学校	1年生	23
11/25	土佐市立宇佐小学校	1年生	18
3/7	安芸市立染井保育所	3～5歳	23
3/8	安芸市立穴内保育所	4～5歳	12
3/9	社会福祉法人はってん福祉会 あいの保育園	5歳	25
3/10	安芸市立伊尾木保育所	4～5歳	8
3/10	安芸市立土居保育所	5歳	16
3/17	のいち幼稚学園	3～5歳	28
合 計	26 件		525

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
5/6	ビデオ：「飼育係の一日」	いの町立枝川小学校	2年生	51
5/20	施設見学：キリン舎	三好市立下名山小学校	1～5年生	11
5/20	ビデオ：「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	北川村立北川小学校	1年生	11
9/27	解説：ビーバー	高知市立小高坂小学校	2年生	55
9/28	解説：ビーバー	観音寺市立観音寺小学校	2年生	104
9/29	解説：ビーバー	高知市立秦小学校	2年生	142
9/30	ビデオ：「だいすきビーバー」「のいち動物公園の紹介」	観音寺市立豊浜小学校	2年生	54
9/30	解説：動物の身の守り方	南国市立大篠小学校	1年生	139
9/30	NZVガイド	高知市立鴨田小学校	1年生	120
10/4	解説：ビーバー	高知市立一宮小学校	2年生	100
10/6	解説：ビーバー	南国市立三和小学校	2年生	19
10/6	ビデオ：「だいすきビーバー」	高知市立布師田小学校	2年生	14
10/6	施設見学：キリン舎	安芸市立安芸第一小学校	1年生	42
10/7	解説：ビーバー	丸亀市立城東小学校	2年生	105
10/7	ビデオ：「だいすきビーバー」「飼育係の一日」	高知市立介良潮見台小学校	2年年	34
10/12	解説：動物の身の守り方	高知市立神田小学校	1年生	96
10/12	ビデオ：「鳥のくちばし」「のいち動物公園の紹介」	高知市立一ツ橋小学校	1年生	64
10/13	解説：ビーバー	高知市立江陽小学校	2年生	85
10/14	解説：ビーバー	高知市立潮江南小学校	2年生	50
10/14	施設見学：キリン舎	黒潮町立佐賀保育所	5歳～6歳	20
10/18	ビデオ：「だいすきビーバー」	丸亀市立城西小学校	2年生	85
10/18	解説：ビーバー	高知市立介良小学校	2年生	74
10/18	解説：ビーバー	香南市立赤岡小学校	1・2年生	46

10/19	解説：動物の身の守り方	高知市立十津小学校	1年生	45
10/20	解説：ビーバー	観音寺市立大野原小学校	2年生	93
10/21	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	106
10/25	ビデオ：「飼育係の一日」「のいち動物公園の紹介」	高知県立窪川高等学校	1年生	40
10/26	解説：ビーバー	丸亀市立城辰小学校	2年生	57
10/26	解説：動物の身の守り方	丸亀市立城辰小学校	1年生	52
11/2	ビデオ：「飼育係の一日」	四万十町立興津保育所	1歳～5歳	17
11/4	解説：動物の身の守り方	高知市立横浜小学校	1年生	66
11/4	施設見学：キリン舎	中土佐町立久礼小学校	1年生	32
11/4	施設見学：キリン舎	土佐市立波介小学校	1～2年生	20
11/4	NZVガイド	安田町立安田さくら園	4歳～5歳	19
11/5	解説：森林と動物の関わり	土佐の森・救援隊	子ども～成人	15
11/15	ビデオ：「だいすきビーバー」	香美市立山田小学校	2年生	79
11/24	解説：動物の身の守り方	香南市立香我美小学校	1年生	41
11/24	解説：ビーバー	三豊市立上高野小学校	1～2年生	26
11/25	解説：ビーバー	土佐市立宇佐小学校	2年生	22
11/25	解説：ビーバー	南国市立国府小学校	1～2年生	25
2/10	ビデオ：「飼育係の一日」「鳥のくちばし」	香美市立片地小学校	2年生	12
2/21	ビデオ：「のいち動物公園の紹介」	安芸・芸西支援学級合同	小中学生	16
2/24	解説：チンパンジー	安芸市立伊尾木小学校	1～6年生	35
3/4	施設見学：キリン舎	愛媛県総合科学博物館	子ども～成人	40
3/7	ビデオ：「飼育係の一日」	日高村立日高中学校	3年生	29
3/9	NZVガイド	(社)はってん社会あいの保育園	5歳児	25
3/17	NZVガイド	のいち幼稚学園	3～5歳児	28
3/23	NZVガイド	高松市民病院	成人	8
3/30	ビデオ：「飼育係の一日」	宮ノ上長寿会	成人	22
合計		49件		2,491

※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
6/20	動物の体について（環境フェスティバル）	香南市立野市小学校	2～4年生	25
6/30	どうやって身を守るのかな	南国市立久礼田小学校	1年生	22
10/25	ビーバーレクチャー	高知市立十津小学校	2年生	57
10/29	キャリアチャレンジデイ	香美市教育委員会	中1～2年生	64
12/ 6	とうとい命	中土佐町立久礼小学校	全校生	185
2/7	職業別講座	高知県立高知東高等学校	1年生	11
合計		6件		364



ふれあい教室



ビーバーレクチャー

④講 演

外部組織や生涯学習団体からの要請による講演。

実施日	内 容	講 演 会 名	人 数
12/13	動物園は必要か？！	高知ロータリークラブ例会	66名
3/19	日本で初めてのハシビロコウの繁殖を目指して	動物園大学⑦inとべ ザーぞなもし	216名
合計		2件	282名

⑤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	5/10～12	香美市立大柵中学校	2
	5/11～13	高知市立青柳中学校	3
	5/17～19	高知市立城北中学校	5
	5/25～27	高知市立介良中学校	5
	6/14～16	香美市立鏡野中学校	5
	6/17	香南市立野市中学校	5
	6/21～22	香美市立香北中学校	1
	6/21～23	南国市香長中学校	3
	7/ 6～ 8	高知市立一宮中学校	5
	7/12～14	高知市立旭中学校	5
	8/3～8/5	高知県立高知農業高等学校	5
	8/9～8/10	南国市立北陵中学校希望が丘分校	4
	10/5～7	高知県立高知南中学校	2
	11/9～11	香南市立香我美中学校	4
11/16～18	南国市立鷹ヶ池中学校	2	
合 計		15 件	56
博物館実習	7/20～30	高知大学	3
	9/15～25	高知大学	2
	10/4～14	高知大学	3
合 計		3 件	8
飼育実習	4/15～4/25	神戸動植物環境専門学校	2
	8/17～27	大阪ECO動物海洋専門学校	2
	8/17～27	高知工科大学	1
	8/29～9/8	岡山理科大学	1
	12/1～12/11	福岡ECO動物海洋専門学校	1
	2/24～3/3	宮崎大学	1
合 計		6 件	8

(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
10/21	ビーバーの齧った木セット	高知市立義務教育学校土佐山学舎
10/30	ビーバーの齧った木セット	南国市立日章小学校
11/ 1	ビーバーの齧った木セット	馬路村学校支援コーディネーター
11/ 2	ビーバーの齧った木セット	高知市立第六小学校
11/19	ビーバーの齧った木セット	高知市立旭小学校
合 計	1 種	5 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
5/ 2	だいすきビーバー・鳥のくちばし・ 動物園紹介・飼育係の1日	観音寺ふたば保育園
10/21	だいすきビーバー	高知市義務教育学校土佐山学舎
10/25	だいすきビーバー	高知市立高須小学校
10/30	だいすきビーバー	南国市立日章小学校

11/2	だいすきビーバー	高知市立第六小学校
11/24	だいすきビーバー	香美市立片地小学校
合計	4種	6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28年度貸出数：41件

(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、のいちdeナイト、並びに秋の行楽シーズンに向けたTVCM (岡山・香川・県内)
- ・ 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
- ・ 四国4県の小学校にふれあい、レクチャー等利用案内
- ・ ちらし (イベントプログラム等) の配付
- ・ ごめんなはり線車両と各駅に掲示用ポスターを毎月発送

② 刊行物

種 類	部 数	配 布 先
園内マップ	50,000	来園者 他
平成27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.70	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.71	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.72	650	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員 他
2017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。

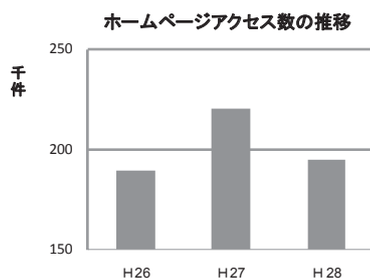
平成28年度アクセス数：194,412件。携帯電話サイトも運用中。

b) フェイスブック

平成24年6月13日より開始。「いいね！」数：1,970件 (平成29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」の平成29年3月末現在ダウンロード数：4,588
イベント情報等を随時更新中。



(5) 調査研究

① 学術発表等

第19回 SAGA シンポジウム	ワオキツネザルの単独飼育解消のための群れ編成～ワオバアちゃんの群れ入り～	ポスター
日本動物園水族館協会 中国四国ブロック動物園技術者研究会	視覚障害者を対象とした「さわる動物園」を実施して	口頭
「第7回動物園大学」	日本で初めてのハシビロコウの繁殖を目指して	口頭
	視覚障害者を対象としたさわる動物園を実施して	ポスター
合 計	4 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、引き続き「チンパンジー双生児の比較発達研究」について共同で調査研究を進めた（7年目）。また、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も、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／H29.1.15、天候／晴れ、結果／2種 853羽

(マガモ578、コガモ275)

・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／H28.10.13～10.30、場所／園内、マーキング／687頭、再捕獲／26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：36家族（134名）、個人会員：13名（平成29年3月末現在）

例会	内 容	実施日	参加者数
第1回	「飼育体験」 飼育体験と家族対抗クイズ大会		5/21 27名
		5/22 17名	
		11/12 7名	
		11/13 15名	
第2回	「顕微鏡でプランクトンの世界をのぞいてみよう」 顕微鏡でアメーバやミドリムシなどのプランクトンを観察 講師：こうちフィールドミュージアム協会 熊沢秀雄 氏	6/19	52名
第3回	「昆虫観察会」 月見山子どもの森で昆虫採集と観察を行った	7/17	30名

	講師：高知昆虫研究会 宮田隆輔 氏 〃 宮田俊江 氏		
第4回	「軽登山～奥物部の森の現状～」 シカの食害による深刻な森の現状や、森の大切さについて学び幼い木々をネットで囲う保護活動を実施 講師：山嶺の森をまもるみんなの会 依光良三 氏 西村武二 氏	10/23	11名
第5回	「粘土で動物をつくろう」 粘土での動物作り 講師：元教員 松田牧子氏 龍馬学園非常勤講師 松田雅子氏	2/5	33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：84名、家族会員：40件

法人会員：15団体 （平成29年3月末現在）

感謝祭参加者数 6/12：37組 86名、11/27：45組 82名



5. 飼育管理

(1) 飼育動物リスト

①分類別点数

(平成 29 年 3 月 31 日現在)

網	目	科	種	点数
哺乳網	10	24	32	560
鳥 網	10	12	18	173
爬虫網	3	9	16	64
両生網	1	1	1	1
魚 網	7	18	42	753
ヤスデ網	1	1	1	1
クモ網	1	1	1	6
合計 7 網	33	66	111	1558

②飼育動物リスト（次項から）

※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。
- DD：情報不足。評価するだけの情報が不足している種。

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						
ベネットアカキヅラヒ	<i>Macropus rufogriseus rufogriseus</i>	LC	1	3	1	5
オオカンガルー	<i>Macropus giganteus</i>	LC	3	4	1	8
有毛目						
アリクイ科						
ミナミアリクイ	<i>Tamandua tetradactyla</i>	LC	1	1		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	1	2	5
翼手目						
オコウモリ科						
エジプトルーセットオコウモリ	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	LC II	115	175	31	321
インドオコウモリ	<i>Pteropus giganteus</i>	LC II		1		1
霊長目						
キツネザル科						
ワオキツネザル	<i>Lemur catta</i>	EN I	1	7		8
オカザル科						
マントリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	VU I	1	2		3
テナガザル科						
シロテナガザル	<i>Hylobates lar</i>	EN I	1	3		4
ショウジョウ科						
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	EN I	2	7		9
食肉目						
クマ科						
マレーグマ	<i>Ursus 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	2		3
イタチ科						
ツメシカワウソ	<i>Aonyx capensis</i>	NT II	1	1		2
コツメカワウソ	<i>Amblonyx cinereus</i>	VU II	2	2		4
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra Lutra</i>	NT I		2		2
ジャコウネコ科						
ヒントロンゴ	<i>Arctictis binturong</i>	VU III	1	2		3
マングース科						
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	LC	6	3		9
ネコ科						
ウンビョウ	<i>Neofelis nebulosa</i>	VU I	0	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	1	1		2
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	4		5
奇蹄目						
ウマ科						
グランドシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	NT	2	4		6
セイウチホウ	<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	2	2		4

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>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	LC	1	2		3
リス科 ブレイードック ニホンリス	<i>Cynomys ludovicianus</i> <i>Sciurus lis</i>	LC LC	7 22	8 26	5 2	20 50
ビーバー科 アメリカビーバー	<i>Castor canadensis</i>	LC	2	1		3
テングネズミ科 テングネズミ	<i>Cavia porcellus</i> (domestic)		30	34		64
ウサギ目						
ウサギ科 ホラントロップ	<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 フホルトペンギン	<i>Pygoscelis papua</i> <i>Spheniscus humboldti</i>	LC VU I	2 10	2 5	1	4 16
コウノトリ目						
コウノトリ科 ハシロコウ	<i>Balaericeps rex</i>	VU II	1	1		2
フラミンゴ目						
フラミンゴ科 ベニオフラミンゴ チーフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i> <i>Phoenicopterus chilensis</i>	LC II NT II	2 7	3 9	3 4	8 20
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 カハシガン ツクシガモ オドリ マガモ アカハシガン	<i>Cereopsis novaehollandiae</i> <i>Tadorna tadorna</i> <i>Aix galericulata</i> <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Netta rufina</i>	LC LC LC LC LC	2 12 18 12 0	1 16 15 17 1		3 28 33 29 1
ツル目						
ツル科 セネガールショウガン	<i>Eupodotis senegalensis</i>	LC II	7	3		10
フクロウ目						
フクロウ科 フクロウ フクロウ科 アホリフクロウ	<i>Tyto alba</i> <i>Athene cunicularia</i>	LC II LC II	2 2	2 3	1	5 5
キツツキ目						
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 ルコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	LC II			1	1
スズメ目						
カエデチョウ科 ブンチョウ ヒョドリ科 コウラン	<i>Padda oryzivora</i> <i>Pycnonotus jocosus</i>	VU II LC			3 1	3 1
爬虫綱						
カメ目						
ヘビクビガメ科 ヒラリカエルガメ ギザミネヘビクビガメ マタタ	<i>Phrynops hilarii</i> <i>Hydromedusa tectifera</i> <i>Chelus fimbriatus</i>		1	2	1 1	3 1 1

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
ニシキマケクビガメ	<i>Emydura subglobosa</i>	LC			2	2
スッポノモトギ科						
スッポノモトギ	<i>Carettochelys insculpta</i>	VU II	2			2
リクガメ科						
ケヅメリカガメ	<i>Geochelone sulcata</i>	VU II	2			2
バンケキリカガメ	<i>Malacochersus tornieri</i>	VU II			1	1
アカアシガメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	II			2	2
有鱗目						
トカゲ 亜目						
オトカゲ科						
マンクローブオトカゲ	<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>	VU II	4	6	4	14
ヤモリ科						
トクゲイヤモリ	<i>Gekko gekko</i>		4	4	4	12
カメレオン科						
ハンサーカメレオン	<i>Furcifer pardalis</i>	LC II	1	1	10	12
ヘビ 亜目						
ホア科						
ヒロニシキヘビ	<i>Python curtus</i>	LC II			2	2
コロンビアレインホーホア	<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						
メガネカイマン	<i>Caiman crocodilus</i>	LC II	1	1		2
両生綱						
カエル目						
レプトダクチル科						
バルツノガエル	<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スイエイ	<i>Potamotrygon motoro</i>	DD	4	2		6
ホタモトリコソンの一種	<i>Potamotrygon sp.</i>		1			1
オステオグロッサム目						
オステオグロッサム亜目						
オステオグロッサム科						
アジアアロワナ	<i>Scleropages formosus</i>	EN I			4	4
シルバアロワナ	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>				1	1
トブテリス亜目						
トブテリス科						
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						
コイ科						
レッドテールブラックシャーク	<i>Labeo bicolor</i>	VU			3	3
ギリノケイルス科						
アルシイーター	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	LC			2	2
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						
ブラックコロソマ	<i>Colossoma macropomum</i>				1	1
グロライトテトラ	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>				105	105
インパクテイスクリー	<i>Inpaichthys kerri</i>				20	20
ブラックファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	LC			26	26
レッドファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>				29	29
ローズテトラ	<i>Hyphessobrycon bentosi rosaceus</i>	LC			33	33
グラスブラッドフィンテトラ	<i>Prionobrama filigera</i>				13	13
ラミーノーズテトラ	<i>Petitella georgiae</i>				15	15
ベンギンテトラ	<i>Thayeria boehlkei</i>				102	102

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
カーゲナルテトラ	<i>Paracheirodon axelrodi</i>				179	179
セルラサルムス亜科						
ヒラニア・ナッテリー	<i>Pygocentrus nattereri</i>				9	9
レットコロソマ	<i>Piaractus brachypomum</i>				2	2
カステロペレクス科						
マフールハチエット	<i>Carnegiella strigata fasciata</i>				5	5
シルバーハチエット	<i>Thoracocharax stellatus</i>				8	8
レビアシナ科						
ペンシルフィッシュ	<i>Nannostomus beckfordi</i>				34	34
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
ビメロトラス科						
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 bicirrhys</i>	LC			1	1
カリチクス科						
コリトラス・ハレアトウス	<i>Corydoras paleatus</i>				14	14
コリトラス アエネウス	<i>Corydoras aeneus</i>				15	15
コリトラス ステルバイ	<i>Corydoras sterbai</i>				6	6
ロリカリア科						
オトシクルス	<i>Otocinclus vittatus</i>				20	20
ヒポストムス亜科						
ヒポフレコ	<i>Hypostomus plecostomus</i>				1	1
セイルフィンフレコ	<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>				14	14
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
ペラ亜目						
シクリッド科						
アストノータス・オセレータス	<i>Astronotus ocellatus</i>				4	4
キフォトイラピア・フロントーサ	<i>Cyphotilapia frontosa</i>				3	3
キノボリウオ亜目						
ゴクラクキョ科						
バールグラーミー	<i>Trichogaster leerii</i>	NT			39	39
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>				2	2
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						
タンサニアオヤステ	<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>				6	6

(2) 受入および払出動物

① 受入動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
ミナミコアリクイ	1		1		B L	伊豆アニマルキングダム
アカハナグマ	1		1		交換	神戸どうぶつ王国
マンドリル	1		1		B L	京都市動物園
レッサーパンダ	1		1		B L	長野市茶臼山動物園
ホーランドロップ	2		2		購入	有竹鳥獣店
ヒラリーカエルガメ	1		1		譲受	アクア・トトぎふ
マングローブオオトカゲ	2			2	寄託	経済産業省
メガネカイマン	2	1	1		購入	有竹鳥獣店
プロトプテルスエチオピクス	1			1	購入	ベイサイドアクア
9種	12点	1	8	3		



アカハナグマ「ウミ」♀



ミナミコアリクイ「リン」♀



レッサーパンダ「みたらし」♀

② 払出動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
エジプトルーセットオオコウモリ	20	10	10		交換	神戸どうぶつ王国
フタユビナマケモノ	1			1	交換	有竹鳥獣店
ミナミコリクイ	1		1		B L	東京都恩賜上野動物園
オオカンガルー	1	1			B L	沖縄こどもの国
オオカンガルー	1		1		交換	有竹鳥獣店
チンパンジー	1		1		B L	東京都多摩動物公園
ツメナシカワウソ	1	1			交換	有竹鳥獣店
グラントシマウマ	1	1			移動	愛媛県立とべ動物園
アミメキリン	1	1			B L	広島市安佐動物公園
オレンジスポットタンスイエイ	4	2	2		譲渡	アクア・トトぎふ
9種	32点	16	15	1		

(3) 主な繁殖動物

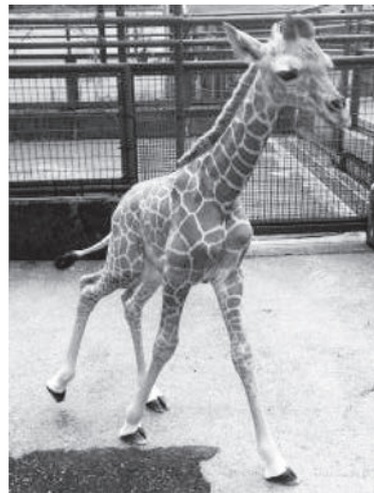
動物名	繁殖頭数	成育頭数	繁殖区分	摘要
オオカンガルー	2	2	自然	2016. 8. 3, 2016. 11. 20 顔出し

ベネットアカクビワラビー	2	1	自然	2017. 3. 21 顔出し
フタユビナマケモノ	1	1	自然	2016. 12. 27
エジプトルーセットオオコウモリ	67	63	自然	2017. 3. 13 全頭捕獲で確認
シロテテナガザル	1	1	自然	2016. 5. 3
ピントロング	2	1	自然	2016. 7. 25
ミーアキャット	3	3	自然	2016. 9. 27
グラントシマウマ	1	1	自然	2017. 1. 26
アミメキリン	1	1	自然・人工	2016. 9. 10
プレーリードッグ	5	5	自然	2017. 3. 14
ニホンリス	10	8	自然	
ツクシガモ	3	3	人工	2016. 6. 7
パンサーカメレオン	11	10	自然・人工	2017. 1. 5～ 2. 4
オレンジスポットタンスイエイ	24	2	自然	2016. 4. 9, 8. 5, 2017. 1. 26

※成育頭数は3/31現在



ピントロングの繁殖（当園で初めて）「ポンズ」♀



アミメキリン「キュウタロウ」♂



グラントシマウマ「ベリー」♀



フタユビナマケモノ「シワス」♀



シロテテナガザル「ココ」♀

(4) 主な死亡動物

動物名	性	個体名	年月日	死因
ベネットアカクビワラビー	♀	ラン	2016.4.5	肺膿瘍
アジアアロワナ	?		2016.4.7	不明
オシドリ	♀	A-145	2016.5.3	外傷性ショック
ミーアキャット	♂	ボッチン	2016.5.5	腹腔内腫瘍?
マガモ	♀	C-73 赤黄	2016.5.9	出血性ショック?
オシドリ	♀	紫青	2016.5.13	獣害
ジェンツーペンギン	♀	スカイ	2016.5.18	肝・腎不全?
ワオキツネザル	♀	オトメ	2016.5.27	肺水腫・循環不全
アジアアロワナ	?		2016.5.28	不明
ギザミネヘビクビガメ	♀	ミギー	2016.5.30	胃炎・循環不全
トッケイヤモリ	♀	No5	2016.6.22	肺炎?
アナホリフクロウ	♀	緑	2016.7.13	不明・衰弱死
ニホンリス	♀		2016.8.20	腎膿瘍・鼠径ヘルニア
アジアアロワナ	♀		2016.8.22	不明
アジアアロワナ	?	赤	2016.9.8	不明
ブンチョウ	♀	橙茶	2016.9.8	肺腫瘍
ニホンリス	♂	政宗	2016.10.11	肺炎・循環不全?
ドウグロタマリン	♂	007	2016.12.18	肝不全?
ミーアキャット	♂	じいじ	2017.1.5	多臓器(肝・腎)不全
アルマジロトカゲ	♂	B-12	2017.1.18	不明
ニホンリス	♀		2017.1.22	ショック死
ニホンリス	♀		2017.1.23	不明
ウンピョウ	♀	コハク	2017.2.27	腫瘍・多臓器不全
セネガルショウノガン	♀	橙	2017.3.14	誤嚥?

(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	♂		23	23	1993 生(のいち)
ワオキツネザル	♂	ジヨン	28	25	1988.4.16 生、1991.11.16 来園
ワオキツネザル	♀	コナツ	推定27	25	推定 1989.生、1991.11.16 来園
ワオキツネザル	♀	オトメ	推定27	25	推定 1989 生、1991.11.16 来園
シロテテナガザル	♀	チャコ	31	25	推定 1986 生、1991.7.3 来園
マレーグマ	♂	ワソビイ	推定22	21	1994 生、1995.5.15 来園
マレーグマ	♀	タオチイ	推定22	21	1994 生、1995.4.5 来園
カリフォルニアアシカ	♀	チャッピー	22	21	1994.6.4 生、1995.8.23 来園
グラントシマウマ	♀	ベティ	21	20	1995.5.15 生、1996.10.8 来園
アミメキリン	♀	フービー	21	20	1995.10.4 生、1996.10.24 来園
アミメキリン	♀	ジャネット	20	19	1996.10.24 生、1997.10.28 来園
フンボルトペンギン	♀	橙	32	10	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28年度新規BL借受動物

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
マンドリル	1	♀	2016. 4. 10	京都市動物園
レッサーパンダ	1	♀	2016. 3. 18	長野市茶臼山動物園

②平成28年度新規BL貸与動物

動物名	点数	性別	契約日	摘要
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
チンパンジー	1	♀	2016. 12. 5	東京都多摩動物公園
アミメキリン	1	♂	2016. 5. 20	広島市安佐動物公園

③その他BL契約中の動物（借受）

動物名	点数	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
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
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	2	♀	2013. 3. 26	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

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
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
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
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	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	2	0	3
コツメカワウソ	VU	II	2	2	0	4
ユーラシアカワウソ	NT	I	0	2	0	2
ビントロング	VU	III	1	2	0	3
ウンピョウ	VU	I	0	1	0	1
フンボルトペンギン	VU	I	10	5	1	16
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	4	14
アジアアロワナ	EN	I	0	0	4	4
16 種			27	41	10	78 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、マレーグマの種別計画管理担当園として日本における本種保全の一翼を担っている。これまで当園では6頭が誕生し、次世代の繁殖を目指して全国に順次送り出している。

(8) 診療件数

項目	月	平成 28 年									平成 29 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
旧患数		30	34	35	36	35	30	29	28	22	36	30	32	377
新患数		35	111	37	58	58	47	202	45	51	32	48	62	786
小計		65	145	72	94	93	77	231	73	73	68	78	94	1163
治癒数		25	34	32	48	50	31	34	35	31	32	29	35	416
死亡数		6	76	4	11	13	17	169	16	6	6	17	26	367
翌月へ		34	35	36	35	30	29	28	22	36	30	32	33	380

(9) 臨床検査等件数

項目	月	平成 28 年									平成 29 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
血液検査		9	9	19	6	5	7	9	6	5	6	16	19	116
尿検査		1	3	2	0	2	1	1	0	4	3	3	10	30
糞便検査		13	20	35	29	35	25	6	18	13	10	15	26	245
細菌検査		7	14	8	14	12	9	10	18	4	7	8	16	127
外部寄生虫検査		1	1	0	3	1	1	1	2	4	2	0	0	16
X線検査		7	12	6	6	15	6	9	4	4	2	4	5	80
病理検査		5	8	4	7	4	4	5	2	3	5	3	2	52
PCR検査		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
麻酔処置		4	5	9	6	11	9	8	10	11	6	8	10	97
動物検疫	種	1	1	1	4	0	0	0	3	0	0	1	0	11
	点	1	1	1	11	0	0	0	4	0	0	1	0	19

(10) 原因別死亡動物数

原因	飼育動物数			死亡動物数									死亡率 (%)
	H29.3.31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	560	86	646	7	2	2	0	0	0	0	75	86	13.3
鳥綱	173	20	193	3	0	0	2	0	0	0	15	20	10.4
爬虫綱	64	4	68	1	1	0	0	0	0	0	2	4	5.9
両生綱	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
魚綱	753	250	1003	0	0	0	0	0	0	0	250	250	24.9
無脊椎動物	7	7	14	0	0	0	0	0	0	0	7	7	50.0
計	1558	367	1925	11	3	2	2	0	0	0	349	367	19.1

(11) 傷病野生鳥獣の保護状況

哺乳綱	4種	9点
鳥綱	24種	43点
爬虫綱	1種	1点
合計	29種	53点

項目	月	前年度	平成 28 年									平成 29 年			計
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
收容数	種	4	2	6	6	6	7	4	4	2	0	1	0	0	29
	点	4	2	13	7	10	8	4	5	2	0	1	0	0	53
放鳥獣		2	1	7	3	7	4	0	0	0	0	1	0	0	23
保有		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
死亡		1	1	6	4	3	4	3	5	2	0	0	0	28	

※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
オアライ	1	カナガウツ	1	ハヒシ	1
ワキツネ	1	ユラシアウツ	2	ウンビョウ	1
ドウゴロタリ	1	ニホンウツ	4	オセロツ	1
タヌキ	2	チョウセンイタチ	2	ニホンカモシカ	1
レッサーパンダ	1	アナグマ	1		
鳥綱					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
キングペンギン	2	ホトキス	1	シハラ	1
イトビペンギン	1	メンクワウ	1	トラツグミ	1
ジェンツペンギン	1	オオクワウ	1	ノゴマ	2
アフリカハゲコウ	1	トラフズク	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	マジロ	1
クマタカ	1	オニオハシ	1	コジユリン	1
ミサコ	1	オカヒロハシ	1	アジ	1
オホウカンチョウ	1	ヤイロチョウ	1	カクス 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	ソウシヨウ	1
ヤマトリ	3	アカハラノハドリ	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
カウツ 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	アミキリン	頭骨	1
ヘネットアカビワラビー	頭骨	5	ハクビシン	頭骨	2	前後肢・頸椎3個	1	
	全身	1	ヒントロンク	全身	1	セーブルアンテロープ	頭骨	3
イントオコウモリ	頭骨	1	ミーアキャット	頭骨	9		前後肢	1
ルーセットオコウモリ	頭骨	2	ネコ	頭骨	1		全身	1
レッサーローリス	頭骨	1	オセロット	頭骨	1	ニホンカモシカ	頭骨	1
ワオキツネザル	頭骨	2		全身	1	プレーリードッグ	頭骨	2
コモンマーモセット	頭骨	1	ウンピョウ	頭骨	1	ムサビ	頭骨	1
ワタホウシタマリン	頭骨	1	ライオン	頭骨	1	アメリカビバー	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	カナダヤマアラシ	頭骨	1
マントリル	頭骨	1		全身	2	ニホンリス	頭骨	1
	全身	1	グランドシマウマ	頭骨	1	アカネズミ	頭骨	1
タスキ	頭骨	7	ウマ(サブレット)	頭骨	1	モルモット	頭骨	1
キツネ	頭骨	1	ウマ(野間馬)	全身	1	ウサギ(チョコレートダッチ)	頭骨	3
レッサーパンダ	頭骨	2	イノシシ	頭骨	5	ウサギ(フレイッシュジャイアント)	頭骨	2
アライグマ	頭骨	2	タイワンジカ(ハジカ)	頭骨	1	ウサギ(ロップイヤー)	頭骨	3
コツメカワウソ	頭骨	1	ヤギ(ヒグミコート)	頭骨	1			
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	フサホホチョウ	頭骨	3	カリセミ	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	セネガルショウカガン	頭骨	1	シロハラ	頭骨	1
ヘニイロフランシスコ	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
ヒラリーカエルカメ	甲羅	1	イカメ	全身	1	カネコイマン	頭骨	1
スッポンモトキ	全身	1						
両生綱								
動物名	部位	点数	動物名	部位	点数	動物名	部位	点数
ヒラタヒハ	全身	1						
合計			63種 114点					

6. 飼料

(1) 購入飼料リスト

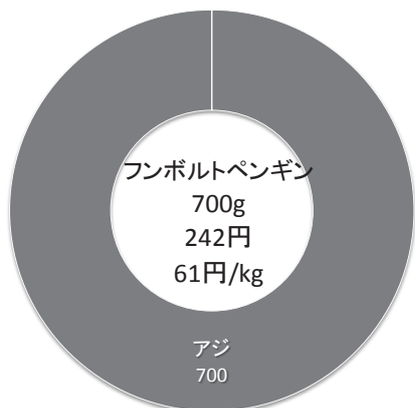
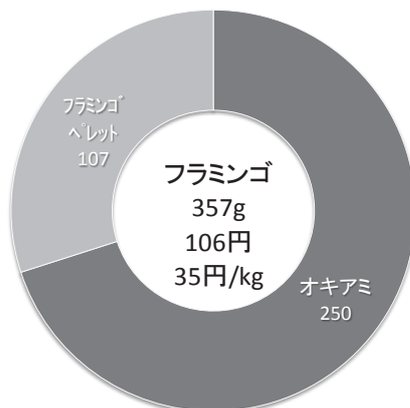
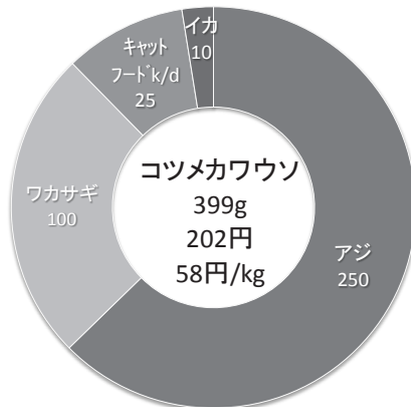
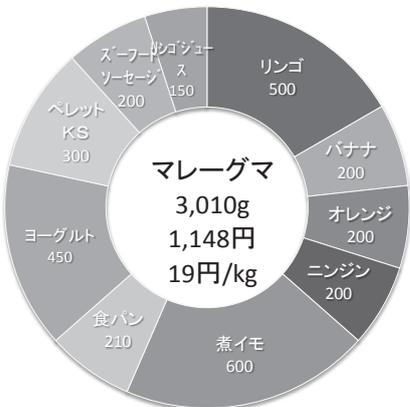
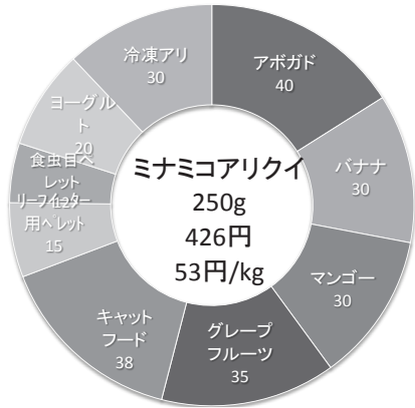
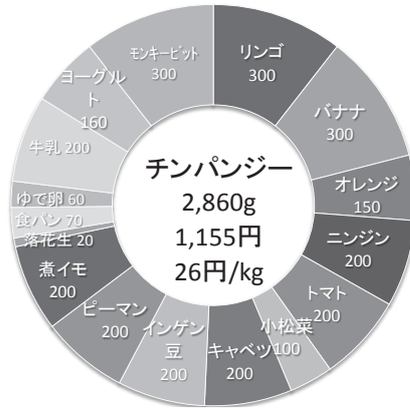
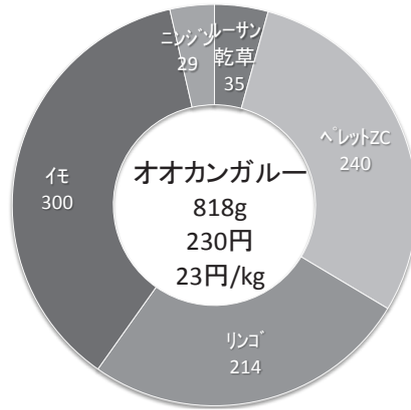
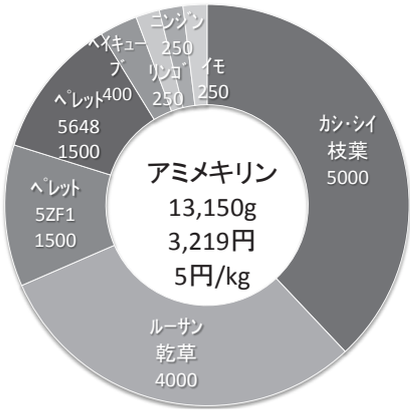
	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
野菜類	キャベツ	2,260.0	kg	209.3	472,932
	コマツナ	887.7	kg	748.8	664,686
	ハクサイ	980.0	kg	220.2	215,784
	イモ	5,830.0	kg	281.2	1,639,548
	ニンジン	3,450.0	kg	169.0	582,984
	インゲンマメ	562.0	kg	786.0	441,720
	ピーマン	639.0	kg	661.0	422,334
	トマト	939.0	kg	553.1	519,361
	ジャガイモ	60.0	kg	301.5	18,090
	ラッカセイ	100.0	kg	769.5	76,950
	カボチャ	10.0	kg	378.0	3,780
	ダイコン	6.0	kg	270.0	1,620
	アボカド	34.2	kg	784.1	26,816
	チンゲンサイ	106.0	kg	422.8	44,820
	シロネギ	640.0	本	61.1	39,096
	15品目			小計	5,170,521
果物	リンゴ	6,653.0	kg	439.4	2,923,452
	バナナ	5,929.0	kg	327.4	1,940,976
	オレンジ	2,184.0	kg	346.5	756,864
	イチゴ	2.4	kg	2,214.0	5,314
	ミカン	460.0	kg	174.7	80,352
	ブドウ	214.8	kg	699.4	150,228
	キウイ	7.0	kg	501.4	3,510
	スイカ	4.0	kg	1,080.0	4,320
	グレープフルーツ	31.6	kg	404.7	12,787
	パパイヤ	5.4	kg	858.0	4,633
	マンゴー	23.6	kg	1,309.8	30,910
	パイナップル	130.0	kg	349.4	45,425
	12品目			小計	5,958,771
粗飼料	青草	22,575.0	kg	149.0	3,363,675
	チモシー乾草	4,642.6	kg	108.0	501,401
	ルーサン乾草	7,903.6	kg	97.2	768,230
	ハイキューブ	1,080.0	kg	91.8	99,144
	オーツヘイ	6,024.8	kg	86.4	520,543
	モウソウタケ	1,460.0	kg	683.1	997,326
	カシ・シイの木の葉	6,200.0	kg	388.5	2,408,616
	イタリアンライグラス(生草)	960.0	kg	273.0	262,080
	フェスキュー	11,632.0	kg	70.2	816,538
	ふすま	80.0	kg	48.6	3,888
	ミレット(生草)	450.0	kg	324.0	145,800
	11品目			小計	9,887,241
穀類等	押し麦	20.0	kg	83.7	1,674
	食パン	1,871.0	斤	168.0	314,328
	ヒマワリ種子	20.0	kg	486.0	9,720
	クルミ	100.0	kg	686.7	68,670
	加工用大豆	30.0	kg	360.1	10,805
	あわ玉	2.6	kg	975.3	2,536
	6品目			小計	407,733

	飼 料 名	数 量	単 位	平均単価 (円)	金 額 (円)
畜 肉 類	馬肉	1070.0	kg	756.0	808,920
	豚骨	150.0	kg	162.0	24,300
	鶏肉 (レバー)	104.0	kg	540.0	56,160
	ガラミンチ	400.0	個	129.6	51,840
	鶏肉 (ササミ)	112.0	kg	1,080.0	120,960
	鶏肉 (胸肉)	470.0	kg	864.0	406,080
	ズーフードソーセージ	320.0	kg	820.8	262,656
	7 品目			小 計	1,730,916
卵 ・ 乳 製 品	鶏卵	248.6	kg	280.8	69,816
	牛乳 (1000ml)	368.0	パ ッ ク	194.4	71,539
	ヨーグルト (450g)	881.1	kg	408.0	359,489
	ヒト用粉ミルク	3.3	kg	1,801.1	5,960
	牛用粉ミルク	260.0	kg	621.0	161,460
	エスビラックパウダー猫用	4.4	kg	8,296.4	36,504
	エスビラックパウダー犬用	1.7	kg	5,527.1	9,396
	カンンガルーミルク	2.5	kg	25,920.0	64,800
	8 品目			小 計	778,964
魚 介 類	アジ	12,235.0	kg	346.1	4,234,356
	サバ	1,490.0	kg	271.4	404,460
	イカ	90.0	kg	720.0	64,800
	オキアミ	2,625.0	kg	312.3	819,720
	ワカサギ	375.0	kg	626.4	234,900
	ニジマス	240.0	kg	918.0	220,320
	湖産エビ	22.0	kg	824.7	18,144
	ニボシ	27.0	kg	2,160.0	58,320
	8 品目			小 計	6,055,020
生 餌	冷凍マウス (リタイアマウス)	110.0	匹	163.1	17,939
	冷凍マウス (ホッパーマウス)	6,000.0	匹	89.0	534,082
	冷凍マウス (アダルトマウス)	200.0	匹	136.1	27,227
	冷凍アリ	15.0	kg	9,255.6	138,834
	冷凍ヒヨコ	3,200.0	匹	21.6	69,120
	ミールワーム	10.0	kg	9,059.0	90,590
	シルクワーム	2,600.0	kg	14.4	37,400
	ジャイアントワーム	1.0	kg	4,320.0	4,320
	フタホシコオロギL	54,000.0	匹	6.5	349,920
	フタホシコオロギM	5,000.0	匹	4.9	24,300
	フタホシコオロギS	8,000.0	匹	4.3	34,560
	イエコオロギL	3,000	匹	6.5	19,440
	イエコオロギML	10,500.0	匹	6.5	68,040
	イエコオロギS	2,000	匹	3.9	7,830
	釣り用雑鯉	83.0	kg	2,638.8	219,024
ドジョウ	10.0	kg	3,600.0	36,000	
	1 6 品目			小 計	1,678,626

	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	1,800.0	kg	285.1	513,216
	フラミンゴペレット	1,000.0	kg	259.2	259,200
	ウサギ・モルモット用特C	660.0	kg	212.8	140,422
	鳥用ペレットM S	560.0	kg	315.4	176,602
	草食獣用Z C	1,780.0	kg	180.4	321,041
	新世界サル用S P S	280.0	kg	473.0	132,451
	レッサーパンダ用5672	227.0	kg	447.2	101,520
	草食獣用5 6 4 8	1,816.0	kg	188.0	341,280
	草食獣用5 Z F 1	1,838.7	kg	230.7	424,278
	オオハシ用5 M I 2	20.4	kg	832.6	17,010
	食虫動物用5 M K 8	22.7	kg	647.0	14,688
	Hill's [®] ストックフード [®] (c/d Dry)	21.0	kg	1,224.0	25,704
	Hill's [®] キャットフード [®] (c/d Wet)	11.2	kg	1,173.3	13,141
	Hill's [®] キャットフード [®] (k/d Wet)	224.6	kg	1,170.2	262,829
	ビタワン	71.5	kg	265.8	19,008
	モンキービット	600.0	kg	318.6	191,160
	ズーフードA-15	3,700.0	kg	167.4	619,380
	18品目			小計	3,642,050
配 合 飼 料	文鳥のエサ	15.0	リットル	656.0	9,840
	成鶏飼料	40.0	kg	102.6	4,104
	ハト餌	80.0	kg	162.0	12,960
	ボレー粉	18.0	kg	210.0	3,780
	ひよこのエサ	5.0	kg	616.0	3,080
	すり餌	2.0	kg	1,836	3,672
	ソルトリック	80.0	kg	275.4	22,032
	7品目			小計	59,468
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	600	g	14.3	8,592
	カンシャ	1,400.0	g	12.8	17,940
	ひかりクレストビッグカーニバル	6000.0	g	5.4	32,160
	ひかりクレストフレコ	900.0	g	4.2	3,792
	ひかりクレストビッグキャット	28.0	kg	2,803.4	78,496
	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	80.0	kg	694.5	55,560
	クリーンアカムシ	1000.0	g	3.2	3,170
	オクトゼニスキャット大粒	9.0	kg	2,084.4	18,760
	10品目			小計	232,138
そ の 他	100%リンゴジュース(1000ml)	1,263.8	パック	235.5	297,653
	冷凍ブルーベリー	288.0	パック	358.6	103,266
	干しブドウ	20.0	パック	194.4	3,888
	ハチミツ	6.0	kg	1,386.0	8,316
	その他				19,964
	4品目			小計	433,087
				合計	36,034,535

(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 28 年度
2016.4～2017.3

平成 29 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/>

