

平成 27 年度

2015

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	2-4
2. 機構	
(1)組織	5
(2)事務分担	5-6
3. 管理運営	
(1)会計収支	7-10
(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	13-16
(2)教育活動	17-19
(3)標本等貸出	19-20
(4)情報発信	20-21
(5)調査研究	21-22
(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	23-27
(2)受入れおよび払出動物	28
(3)主な繁殖動物	29
(4)主な死亡動物	30
(5)長年飼育動物	31
(6)ブリーディングローナー一覧	32
(7)希少種	33
(8)診療件数	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	35-36
6. 飼料	
(1)購入飼料リスト	37-39
(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、アフリカ・オーストラリアゾーン、
ジャングルミュージアム、こども動物園
飼育動物数 / 109 種 1,163 点（平成 28 年 3 月 31 日現在）
動物取扱業 / 種別：展示、番号：第 CE-33 号、登録年月日：平成 19 年 6 月 1 日

(2) 沿革

昭和 54 年 8 月 県市町村行政連絡協議会にて自然動物公園の設置協力要請
昭和 55 年 7 月 自然動物公園設置検討委員会発足
昭和 60 年 建設地は野市町に決定、基本計画策定
昭和 61 年 8 月 都市計画決定
昭和 62 年 6 月 事業認可
平成 元年 造成工事着工
平成 3 年 11 月 一次開園（温帯の森、熱帯の森、こども動物園）
平成 7 年 7 月 ジャングルミュージアム開館
平成 8 年 4 月 (財)高知県のいち動物公園協会設立（(財)高知県公園協会より業務
継承）
平成 8 年 9 月 来園者 100 万人達成
平成 9 年 7 月 二次開園（アフリカ・オーストラリアゾーン）
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

(3) 年度概況

飼育動物に関する話題として、子どものアミメキリンが鳴いた場面の動画公開や、障がいのある子どものチンパンジーのリハビリと成長への反響が大きく、マスメディアにも度々取り上げられた。また、新たにアカハナグマの展示を開始した他、グラントシマウマ、フタユビナマケモノ等が繁殖した一方、セーブルアンテロープの展示は幕を下ろした。

イベント・教育活動としては、ハシビロコウ雌個体の来園記念「タンザニア展」やモニュメント披露に合わせた「ニホンカワウソシンポジウム」を開催した他、新たに飼育係と来園者の交流を目的とした「のいち動物公園文化祭」を立ち上げ好評を得た。

以上の取り組みが功を奏したこと、ゴールデンウィークと同等にシルバーウィークの人出が多かったこと、ならびに比較的天候に恵まれたことも相まって、平成 27 年度の年間入園者数は 16 万 9,485 人（対前年比 115 %）を記録、平成 17 年度以来 10 年ぶりに 16 万人を突破した。

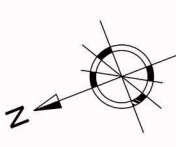
園内整備として、園路舗装および散策路舗装の全面補修工事が実施された。

(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	85,000kw/年
からくり時計	S,FRP				H 3	
ふわふわドーム					H22	空気膜構造遊具
プレイポートワンダーサファリ					H22	複合遊具

※ RC：鉄筋コンクリート、S：鉄骨、W：木造



自然観察路

ハードドリル・ゼリケージ

カワカサ

レックナーバンダ

カピバラ

ビーバー

調整池

野生動物保護棟

ピクニック広場

アシカ

水鳥

二本ノリス

アネホリクワウ

テナガザル

コウモリ

ジャングルコミュニケーション

モルモット

ウサギ

プレーリードッグ

からくり時計

どうぶつ科学館 (レストラン)

科学館予備棟

休憩所

入口広場

入口ゲート

動物公園入口

休憩所

駐車場

展望広場

マシドワル

展示デッキ

ミーアキャット

バスビロコウ

レストハウス

アフリカサバンナ

カンガルー

ウラビー

シマウマ

ロウパンガン

アテローブ

キリン

推肥舎群棟

便所

ノカン

アチハイエナ

ワオキツネサル

チンパンジー

フラミンゴ

休息所

便所

象舎ウマ

子供動物園

ハンギン

管理道路

動物病院

管理事務所

会議棟

検疫棟

飼料庫

保管棟

汚水処理場

1:2,500

100

50

0

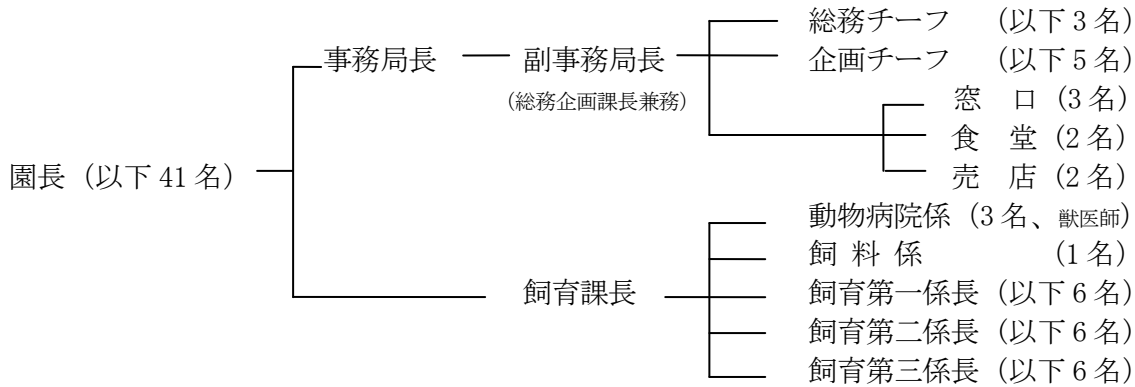
200

メートル

2. 機 構

(1) 組 織 (平成 28 年 4 月 1 日現在)

理事長 — 副理事長 — 理 事 (3 名) — 監 事 (2 名)



(2) 事務分担

理 事 長	畠 中 伸 介
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

課名	分 担 事 務	職 名	氏 名
総 務 企 画 課	総務企画課の総括	総務企画課長	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 幹 主 事 (経理員) 契 約 職 員 (経理員) 契 約 職 員 嘱 託 員 嘱 託 員	隅 田 小 桐 野 村 美 希 藤 村 匡 江 澤 田 直 子 久 川 信 子 井 上 久 美 子
	(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	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 岡 宗結子
	食堂の販売業務に関すること。		嘱託員 嘱託員	阿久津 和恵子 内村 直子
	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。	主 幹 (獣医師)	福田 桂子
			主 幹 (獣医師)	金 崎 依津子
			主 幹 (獣医師)	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 契約職員 嘱託員	山田 信宏 北村 香 湯浅 健子 木村 夏子 原 浩二 金川 弘哉
飼育第二係長 主 幹 主 幹 主 幹 主 幹 契約職員			仲田 忠信 大谷 忠義 笠木 靖 小松 美和 谷口 雄一 大野 真奈	
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 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27年4月1日から平成28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	2,967,274	2,967,330	△ 56
高知縣市町村出捐金受取利息	2,967,274	2,967,330	△ 56
受取会費	234,000	340,000	△ 106,000
のいち動物公園友の会受取会費	234,000	340,000	△ 106,000
個人会員収益	30,000	56,000	△ 26,000
家族会員収益	204,000	284,000	△ 80,000
事業収益	447,686,151	443,936,604	3,749,547
管理代行事業収益	406,127,100	404,365,960	1,761,140
公園管理代行収益	381,056,000	381,980,000	△ 924,000
入園料収益	25,041,700	22,356,960	2,684,740
利用料金収益	29,400	29,000	400
寄託動物管理費収益	162,410	160,199	2,211
寄託動物管理費収益	162,410	160,199	2,211
便益事業収益	41,396,641	36,440,445	4,956,196
のいち動物公園事業収益	40,842,601	35,832,683	5,009,918
鏡野公園事業収益	554,040	607,762	△ 53,722
動物購入受託収益	0	2,970,000	△ 2,970,000
受取補助金	268,000	0	268,000
高知県豊かな環境づくり総合支援事業補助金	268,000	0	268,000
受取寄付金	979,843	1,248,661	△ 268,818
受取寄付金	72,843	386,661	△ 313,818
受取寄付金	0	343,000	△ 343,000
募金収益	72,843	43,661	29,182
サポーター収益	907,000	862,000	45,000
個人会員会費収益	402,000	387,000	15,000
法人会員会費収益	325,000	285,000	40,000
家族会員会費収益	180,000	190,000	△ 10,000
雑収益	1,574,275	2,406,816	△ 832,541
受取利息	632,590	596,875	35,715
雑収益	941,685	1,809,941	△ 868,256
経常収益計	453,709,793	450,899,661	2,810,132
(2) 経常費用			
事業費	443,340,832	447,715,505	△ 4,374,673
役員報酬	3,858,112	4,777,090	△ 918,978
給料手当	145,215,121	142,080,642	3,134,479
賃金	36,486,327	37,929,879	△ 1,443,552
退職給付費用	23,627,000	24,534,000	△ 907,000
福利厚生費	28,514,975	27,975,492	539,483
報償費	1,748,750	1,412,667	336,083
会議費	111,200	102,779	8,421
旅費交通費	1,178,996	1,514,112	△ 335,116
通信運搬費	1,595,022	1,839,043	△ 244,021
減価償却費	749,868	555,432	194,436
什器備品費	1,194,468	3,260,444	△ 2,065,976

消耗品費	16,834,630	20,314,663	△ 3,480,033
修繕費	13,035,740	11,131,211	1,904,529
印刷製本費	2,231,262	2,283,915	△ 52,653
燃料費	1,047,877	1,211,296	△ 163,419
光熱水費	33,688,548	34,667,018	△ 978,470
賃借料	4,262,806	2,581,638	1,681,168
飼料費	37,327,322	37,172,796	154,526
保険料	748,613	822,895	△ 74,282
広告費	3,420,120	5,087,665	△ 1,667,545
諸謝金	135,000	0	135,000
手数料	1,143,694	1,183,803	△ 40,109
租税公課	19,108,380	18,631,273	477,107
負担金	690,760	734,706	△ 43,946
原材料費	5,549,771	5,087,751	462,020
商品売上原価	13,092,803	11,151,014	1,941,789
委託費	46,743,667	49,672,281	△ 2,928,614
管理費	4,482,187	4,567,027	△ 84,840
役員報酬	535,000	579,000	△ 44,000
給料手当	2,584,000	2,584,000	0
福利厚生費	443,687	401,000	42,687
会議費	8,310	4,950	3,360
旅費交通費	53,118	49,174	3,944
通信運搬費	8,050	22,240	△ 14,190
印刷製本費	78,732	72,921	5,811
賃借料	21,330	15,120	6,210
保険料	31,250	31,250	0
諸謝金	385,000	385,000	0
手数料	17,590	15,374	2,216
租税公課	288,620	342,738	△ 54,118
委託費	27,500	64,260	△ 36,760
経常費用計	447,823,019	452,282,532	△ 4,459,513
評価損益等調整前当期経常増減額	5,886,774	△ 1,382,871	7,269,645
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	5,886,774	△ 1,382,871	7,269,645
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
雑収益	6,070	0	6,070
雑収益	6,070	0	6,070
経常外収益計	6,070	0	6,070
(2) 経常外費用			
雑損失	3,940	6,501	△ 2,561
雑損失	3,940	6,501	△ 2,561
経常外費用計	3,940	6,501	△ 2,561
当期経常外増減額	2,130	△ 6,501	8,631
当期一般正味財産増減額	5,888,904	△ 1,389,372	7,278,276
一般正味財産期首残高	42,041,797	43,431,169	△ 1,389,372
一般正味財産期末残高	47,930,701	42,041,797	5,888,904
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	346,385,864	340,496,960	5,888,904

②正味財産増減計算書内訳表

平成 27 年 4 月 1 日から平成 28 年 3 月 31 日

(単位：円)

科 目	公益目的事業会			公益目的事業会計 合計	法人会計	内部取引消去	総括
	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				
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	2,580,714	154,946	231,614	2,967,274	0		2,967,274
高知県市町村出捐金受取利息	2,580,714	154,946	231,614	2,967,274	0		2,967,274
受取会費	0	0	234,000	234,000	0		234,000
のいち動物公園友の会受取会費	0	0	234,000	234,000	0		234,000
個人会員収益	0	0	30,000	30,000	0		30,000
家族会員収益	0	0	204,000	204,000	0		204,000
事業収益	443,041,554	162,410	0	443,203,964	4,482,187		447,686,151
管理代行事業収益	401,644,913	0	0	401,644,913	4,482,187		406,127,100
公園管理代行収益	376,573,813	0	0	376,573,813	4,482,187		381,056,000
入園料収益	25,041,700	0	0	25,041,700	0		25,041,700
利用料金収益	29,400	0	0	29,400	0		29,400
寄託動物管理費収益	0	162,410	0	162,410	0		162,410
寄託動物管理費収益	0	162,410	0	162,410	0		162,410
便益事業収益	41,396,641	0	0	41,396,641	0		41,396,641
のいち動物公園事業収益	40,842,601	0	0	40,842,601	0		40,842,601
鏡野公園事業収益	554,040	0	0	554,040	0		554,040
受取補助金	268,000	0	0	268,000	0		268,000
高知県豊かな環境づくり総合支援事業補助金	268,000	0	0	268,000	0		268,000
受取寄付金	979,843	0	0	979,843	0		979,843
受取寄付金	72,843	0	0	72,843	0		72,843
受取寄付金	0	0	0	0	0		0
募金収益	72,843	0	0	72,843	0		72,843
サポーター収益	907,000	0	0	907,000	0		907,000
個人会員会費収益	402,000	0	0	402,000	0		402,000
法人会員会費収益	325,000	0	0	325,000	0		325,000
家族会員会費収益	180,000	0	0	180,000	0		180,000
雑収益	1,606,847	3,987	65,488	1,676,322	0	△ 102,047	1,574,275
受取利息	632,549	0	41	632,590	0		632,590
雑収益	974,298	3,987	65,447	1,043,732	0	△ 102,047	941,685
経常収益計	448,477,208	321,343	531,102	449,329,653	4,482,187	△ 102,047	453,709,793
(2) 経常費用							
事業費	442,605,654	216,235	620,990	443,442,879	0	△ 102,047	443,340,832
役員報酬	3,858,112	0	0	3,858,112	0		3,858,112
給料手当	145,215,121	0	0	145,215,121	0		145,215,121
賃金	36,486,327	0	0	36,486,327	0		36,486,327
退職給付費用	23,627,000	0	0	23,627,000	0		23,627,000
福利厚生費	28,514,975	0	0	28,514,975	0		28,514,975
報償費	1,691,996	0	56,754	1,748,750	0		1,748,750
会議費	78,470	0	32,730	111,200	0		111,200
旅費交通費	1,176,436	0	2,560	1,178,996	0		1,178,996
通信運搬費	1,418,804	0	176,218	1,595,022	0		1,595,022
減価償却費	749,868	0	0	749,868	0		749,868
什器備品費	1,194,468	0	0	1,194,468	0		1,194,468
消耗品費	16,697,532	52,961	84,137	16,834,630	0		16,834,630
修繕費	13,035,740	0	0	13,035,740	0		13,035,740
印刷製本費	2,017,935	0	213,327	2,231,262	0		2,231,262
燃料費	1,047,877	0	0	1,047,877	0		1,047,877
光熱水費	33,688,548	0	0	33,688,548	0		33,688,548
賃借料	4,262,806	0	0	4,262,806	0		4,262,806
飼料費	37,164,912	162,410	0	37,327,322	0		37,327,322
保険料	736,153	0	12,460	748,613	0		748,613
広告費	3,420,120	0	0	3,420,120	0		3,420,120
諸謝金	135,000	0	0	135,000	0		135,000
手数料	1,137,106	864	5,724	1,143,694	0		1,143,694
租税公課	19,210,427	0	0	19,210,427	0	△ 102,047	19,108,380
負担金	653,680	0	37,080	690,760	0		690,760
原材料費	5,549,771	0	0	5,549,771	0		5,549,771
商品売上原価	13,092,803	0	0	13,092,803	0		13,092,803
委託費	46,743,667	0	0	46,743,667	0		46,743,667

管理費	0	0	0	0	4,482,187		4,482,187
役員報酬	0	0	0	0	535,000		535,000
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	8,310		8,310
旅費交通費	0	0	0	0	53,118		53,118
通信運搬費	0	0	0	0	8,050		8,050
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	17,590		17,590
租税公課	0	0	0	0	288,620		288,620
委託費	0	0	0	0	27,500		27,500
経常費用計	442,605,654	216,235	620,990	443,442,879	4,482,187	△ 102,047	447,823,019
評価損益等調整前当期経常増減額	5,871,554	105,108	△ 89,888	5,886,774	0	0	5,886,774
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	5,871,554	105,108	△ 89,888	5,886,774	0	0	5,886,774
2. 経常外増減の部							
(1) 経常外収益							
雑収益	6,070	0	0	6,070	0		6,070
雑収益	6,070	0	0	6,070	0		6,070
経常外収益計	6,070	0	0	6,070	0		6,070
(2) 経常外費用							
雑損失	3,940	0	0	3,940	0		3,940
雑損失	3,940	0	0	3,940	0		3,940
経常外費用計	3,940	0	0	3,940	0		3,940
当期経常外増減額	2,130	0	0	2,130	0		2,130
当期一般正味財産増減額	5,873,684	105,108	△ 89,888	5,888,904	0	0	5,888,904
一般正味財産期首残高	40,002,599	△ 105,108	240,604	40,138,095	1,903,702		42,041,797
一般正味財産期末残高	45,876,283	0	150,716	46,026,999	1,903,702	0	47,930,701
II 指定正味財産増減の部	0						
当期指定正味財産増減額	0	0	0	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	344,331,446	0	150,716	344,482,162	1,903,702	0	346,385,864

(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)
H27. 4	106,957	6,191
5	94,428	5,747
6	90,773	5,964
7	104,019	5,555
8	112,138	7,121
9	92,589	6,622
10	96,744	6,434
11	109,596	6,227
12	141,974	4,927
H28. 1	166,113	5,552
2	148,789	4,580
3	134,708	4,326
計	1,398,828	69,246

[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 27 年度発電量：78,630Kw

[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）]

大型草食動物の排泄物を敷料・残渣等と共に発酵処理して有機肥料化。園内植栽の肥料としたほか、来園者や希望者に無料配布し、リサイクルの振興と啓発に努めた。

平成 27 年度生産量：4,898kg、出荷量：4,560kg

(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

- 身体障害者手帳を所持する者
- 療育手帳を所持する者
- 精神障害者保健福祉手帳を所持する者
- 戦傷病者手帳を所持する者
- 被爆者健康手帳を所持する者
- 上記の手帳を所持する者を直接介護または介助するために必要な者
(当該者 1 人につき 1 人とする。)
- 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
- 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

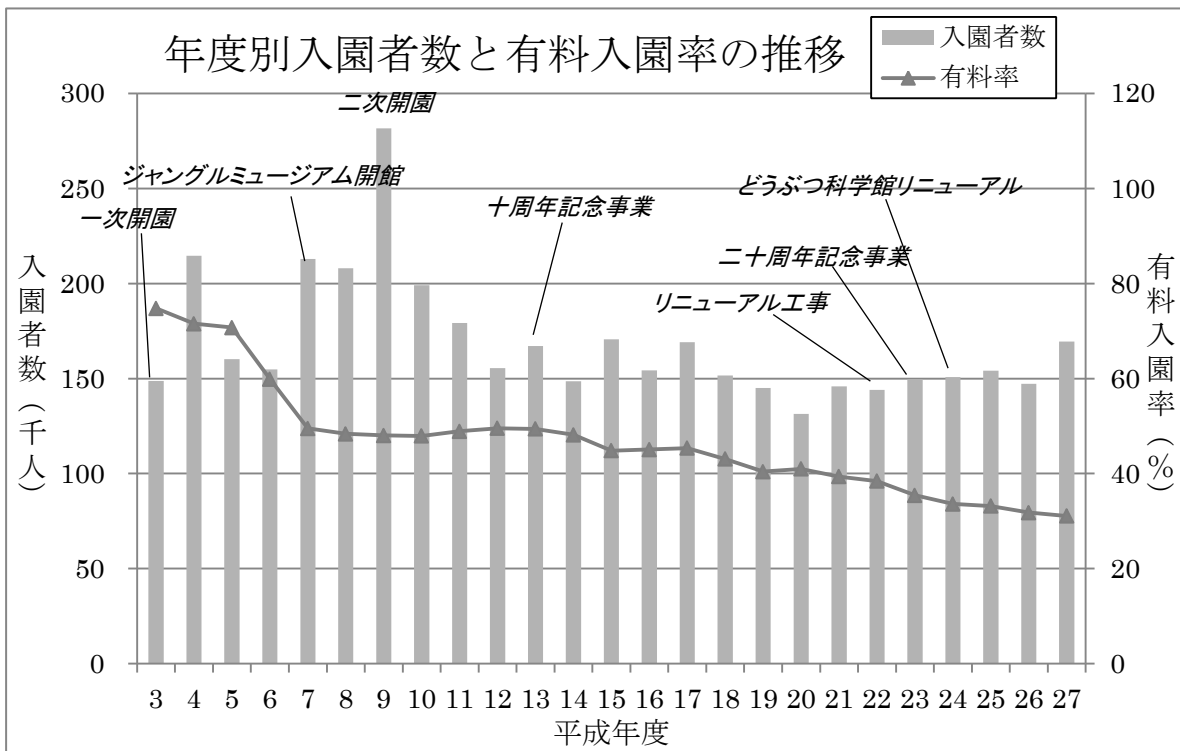
午前 9 時 30 分～午後 5 時（入園は午後 4 時まで）

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 27 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
H27.4	4,987	10,668	15,655	1,383,660	610,920	311,080	2,305,660
5	8,750	16,308	25,058	3,372,760	345,240	358,820	4,076,820
6	2,161	4,277	6,438	897,660	10,080	175,560	1,083,300
7	1,901	3,871	5,772	762,940	26,640	160,160	949,740
8	4,198	7,996	12,194	1,764,740	37,080	137,060	1,938,880
9	6,678	13,152	19,830	2,786,560	47,880	326,480	3,160,920
10	6,954	15,565	22,519	2,131,620	708,840	300,300	3,140,760
11	3,950	13,322	17,272	1,056,440	508,320	224,840	1,789,600
12	1,785	4,545	6,330	733,340	7,560	178,640	919,540
H28.1	3,756	8,372	12,128	1,566,000	0	344,960	1,910,960
2	2,745	6,992	9,737	1,122,320	21,600	255,640	1,399,560
3	4,855	11,697	16,552	2,010,380	52,200	303,380	2,365,960
合計	52,720	116,765	169,485	19,588,420	2,376,360	3,076,920	25,041,700



(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11名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27年度は、委員任期の最終年度に当たり、委員会を1回開催し、のいち動物公園の広報活動や各種イベント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として、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。
4/29 5/2・6	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：87名(4/29)・58名(5/2)・82名(5/6)
5/2・4	SEITOKAIライブ	音楽ユニットSEITOKAIによるライブコンサート。
5/2～6	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。
	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	高知学園高知中学高等学校 校マーチング演奏会	高知学園高知中学高等学校によるマーチング演奏会。
5/4・5	動物クイズラリー	15ヶ所の展示場に動物クイズを設置し、10問以上の正解で、「がらがら抽選」により景品配布。 参加者：各日300名
5/5	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
5/6	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。
	四万十川エコバッグを 作ろう！	どうぶつ科学館前にて、新聞紙でのエコバッグ作りを実施。
5/17	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：26名
	ハシビロコウの命名式	平成27年3月にタンザニアより来園したメスの愛称を投票式で募集(4/25～5/10)し「はるる」に決定。命名式を開催し、記念品の当たる抽選会も実施。 応募数：1,562通
5/30	第9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：455名
7/4・5	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。
7/19	チンパンジー 「ミルキー」の誕生日会	チンパンジー「ミルキー」2歳の誕生日を記念して展示場前にメッセージボードを設置。どうぶつ科学館にて記念講演を開催。 参加者：50名
7/18・19	サマースクール	7/18は小学4～6年生（子どものみ）、7/19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：13名（7/18）、15組34名（7/19）
7/20	ニホンカワウソ シンポジウム in のいち	 ニホンカワウソモニュメントの除幕式に引き続き、専門家による講演会を開催した。 ヤマザキ学園大学教授 安藤 元一氏 愛媛民俗学会員 宮本 春樹氏 参加者：50名
7/25・26	子育て応援団 すこやか2015	高知ぢ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。
8/2	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。

8/2・5	タンザニア展 オープニングセレモニー	8/1～8/30開催「タンザニア展」のオープニングセレモニーとして、8/2はハシビロコウ担当者による講演、8/5はハシビロコウ「はるる」来園の際にご尽力いただいたタンザニア元大使による講演・感謝状贈呈などを開催。 参加者：20名(2日) 70名(5日)
8/2・9 ・16・23	「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。 「名前はゴミでもゴミじゃない！ 育ててみようゴミムシダマシ！！」(8/2) 「どうぶつの動く歩き方図鑑を作ろう！」(8/9) 「園内動物たちの世界地図を作ろう！」(8/16) 「昆虫食の世界！」(8/23) 参加者：計82名
8/15・29 9/21 10/11	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。本年度は毎回テーマを替えて差別化を図った。 「のいち de ひんやり楽しまナイト！」(8/15) おもちゃ氷、怪談小屋など 「のいち de 祭りを楽しまナイト！」(8/29) 動物お面作り、おもちゃ氷、よさこい鳴子踊りなど 「のいち de 秋を楽しまナイト！」(9/21) 動物ペーパークラフト、動物かみしばいなど 「のいち de ハロウィン楽しまナイト！」(10/11) ハロウィンコスプレでの来園者に缶バッジプレゼント (先着50名)、フェイスペインティングなど 入園者(17時以降)：1,878名(8/15)・691名(8/29)・ 3,886名(9/21)・3,011名(10/11)、計9,466名
9/6	第24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269点 ファミリー部門22点 応募者数：動物部門108名 ファミリー部門15名 入賞：動物部門 59点 ファミリー部門13点 表彰式参加者：5名
9/11	キリンの鳴き声公表	アミメキリン「イブキ」が鳴く動画の撮影に成功。その動画をホームページにて公表。
9/18	敬老の日イベント	香南市立野市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。
9/20 ～23	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。
	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。
9/20	スタンプラリー	園内6ヵ所にスタンプを設置し、4種類以上を集めた人に記念品を進呈。 参加者：500名
	馬頭琴とホーミー演奏会	岡林立哉氏による馬頭琴・ホーミーの演奏会。
9/21	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等を実施。 キーパーズトーク参加者：48名
9/22	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。
9/23	クラシックギター演奏会	輪音によるクラシックギターの演奏会。
10/18	DO!サイエンス教室 「旅をするチョウ ・アサギマダラ」	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：18名
	動物愛護のつどいイベント	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、特別アニメ上映などを実施。 クイズラリー参加者：300名
11/3	開園24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、四国自然史科学研究センターの谷地森秀二氏による開園記念講演会などを行った。当日は入園無料。 スタンプラリー参加者：2,000名

11/8	高知「環境絵日記」 表彰式	環境活動支援センターえこらぼが県内小学生を対象に募集・審査した、環境に関する絵日記の表彰式を当園にて開催。 応募総数：1,725点 入賞：102点
11/14	のいちdeZOO婚	今回から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に結婚応援団として登録。高知法人会の協力の下、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。8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：38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。
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。
12/5・6	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：60名（5日）、275名（6日）
12/13	第23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（9/2～11/20）、審査の上、上位入賞者22名の表彰式を実施。 応募総数：529点、入賞作品：237点、表彰式参加者：97名
	国際テナガザル年企画 「お申のおはなし」	国際テナガザル年企画として、担当者によるテナガザルと園内のサルの仲間たちについての講演を開催。 参加者：20名
12/20	動物たちへクリスマス ケーキのプレゼント	動物たちに飼育係特製のクリスマスケーキをプレゼント。 対象：レッサーバンダ、ワオキツネザル、コウモリ、ブチハイエナ、マンドリル、ミナミコアリクイ、ビントロング
	Mr. SAMEPONの 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。
12/20 ・23	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	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、どうぶつ科学館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：154名
	アミメキリン「イブキ」 の誕生会	平成26年に当園で初めて誕生したアミメキリン「イブキ」の1歳の誕生会を開催。1年間の成長記録を紹介し、当日が雨天のため翌日に、クリスマス仕様のほ乳瓶で「イブキ」にミルクをプレゼント。 参加者：60名
1/2～3	新春もちまき会	入口ゲート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）。
	動物アニメ特別上映会	動物に関するアニメを上映。
	ミニうまいもの市	売店前に飲食の屋台を出店。
1/2～11	干支展	どうぶつ科学館でサルの生態や雑学をパネル解説。
1/10	サルのペーパークラフト	サルのペーパークラフト作り教室を開催。 参加者：32名
1/17	シマウマの赤ちゃん 命名式	11/28に繁殖した雄について公募式で名前を募集（12/11～1/3）、結果「ダイチ」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：717通
2/3	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
2/13・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でペアの紹介を行い、園内6ヶ所に記念撮影コーナーを設置。
	えこらぼの文化祭 「ソーレ! こどもワンダーランド」	こうち男女共同参画センター「ソーレ」にて開催されたイベントにブース出展。動物クイズを設置。
2/23	園内マラソン大会	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：2年生114名、3年生99名
2/28	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初開催。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：160名
	ひなまつりイベント	お雛様に扮した当園キャラクターのパレードを実施。
3/12・13	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10店

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79名
毎月第2日曜日	動物園の裏側探険	飼育管理施設の4つのコースを月替わりで飼育職員が解説しながらガイド、定員20名。参加者：計216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进行給餌できるサービス。先着30名まで。
日祝日／午後	乗馬体験	3才から小学生（身長90から120m、体重30kgまで）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、レッサーパンダ、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、ウンピョウ、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
4/25～5/24	環境絵日記展示	小学生が描いた環境に関する絵日記を展示。
8/1～8/30	タンザニア展 ～はるるの故郷をたずねて～	ハシビロコウの新个体搬入を記念して、個体の出身国であるタンザニアに関する展示。
9/6～11/3	第24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
12/13～2/21	第23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：237点
1/2～11	干支展「申」	干支のサルに関する企画展示。
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。



タンザニア展



写真コンテスト作品展



干支展「申」

(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
5/8	四万十町立米奥小学校	全校	16
5/13	(社福) 杉の子会鏡川保育園	5歳	13
5/15	学校法人島内学園フレンド幼稚園	5歳	33
5/15	那賀町立木頭小学校	1～5年生	15
5/15	高知市立かがみ幼稚園	3～5歳	24
5/20	南国市たちばな幼稚園	5歳	33
9/30	高知市立高須小学校	1年生	103
10/2	三豊市立大見小学校	5年生	34
10/6	土佐市立蓮池小学校	2年生	37
10/7	安芸市立川北小学校	1年生	20
10/9	土佐市立宇佐小学校	1年生	20
10/16	三好市立芝生小学校	1～2年生	39
10/20	土佐市立高岡第一小学校	1年生	99
10/21	香南市立佐古保育所	4～5歳	29
11/2	土佐市立高石小学校	1～2年生	24
11/6	佐川町立斗賀野小学校	1年生	27
11/13	佐川小中学校分教室	3～6年生	7
11/20	奈半利町立奈半利小学校	1～6年生	19
3/1	土佐町立上ノ加江小学校	全校	30
3/4	安芸市立安芸保育所	5歳	11
3/8	安芸市立染井保育所	4～5歳	18
3/8	香南市立吉川みどり保育所	4～5歳	15
3/10	安芸市立土居保育所	4～5歳	32
3/10	安芸市立伊尾木保育所	4～5歳	14
3/11	安田町立安田小学校	1～6年生	26
3/15	学校法人三島幼稚園	5歳	86
合 計	26 件		824

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
4/30	解説：ビーバー	高知市立江陽小学校	2年生	78
4/30	ビデオ：「飼育係の一日」	香南市教育支援センター森田村塾	成人	39
5/13	NZVガイド	香南市立野市東幼稚園	3～5歳	51
5/22	施設見学：キリン舎	障害者相談支援事業所あじさい園	成人	15
5/27	ビデオ：「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	三好市立箸蔵小学校	1～2年生	21
6/10	ビデオ：「鳥のくちばし」「のいち動物公園の紹介」	安芸市教育研究所教育支援センター	小学2～中学1年生	5
6/11	ビデオ：「だいすきビーバー」	高知市立養護学校	中学1～2年生	17
6/19	NZVガイド	東洋町立甲浦小学校	2年生	14
9/10	ビデオ：「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	高知市立高知特別支援学校	高校生	28
9/18	解説：ビーバー	高知市立秦小学校	2年生	130
9/25	ビデオ：「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	須崎市多ノ郷小学校	1～2年生	114
9/29	解説：動物の身の守り方	高知市立神田小学校	1年生	107
10/2	ビデオ：「飼育係の1日」「鳥のくちばし」	観音寺市立大野原幼稚園	3歳	85
10/2	解説：ビーバー	丸亀市立城東小学校	2年生	107
10/6	ビデオ：「だいすきビーバー」	南国市立長岡小学校	2年生	43
10/6	解説：獣医師の仕事	私立土佐女子中学校	中学1年生	196
10/6	解説：ビーバー	高知市立一宮小学校	2年生	91
10/8	ビデオ：「飼育係の一日」	高知市立潮江東小学校	1年生	65
10/8	施設見学：キリン舎	中土佐町立久礼小学校	1年生	28
10/9	解説：動物の身の守り方	高知市立十津小学校	1年生	56
10/9	解説：ビーバー	土佐市立宇佐小学校	2年生	33
10/14	解説：動物の身の守り方	南国市立大篠小学校	1年生	150
10/16	解説：ビーバー	高知市立潮江南小学校	2年生	60

10/16	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	46
10/16	解説: ビーバー	丸亀市立富熊小学校	2年生	32
10/22	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	56
10/22	施設見学: キリン舎	南国市立岡豊小学校	2年生	31
10/22	解説: ビーバー	丸亀市立城西小学校	2年生	87
10/23	ビデオ:「だいすきビーバー」「飼育係の1日」	高知市立横内小学校	2年生	96
10/23	施設見学: キリン舎	高知特別支援学校	高等部3年	27
10/27	解説: ビーバー	三豊市立二ノ宮小学校	1～2年生	25
10/29	ビデオ:「だいすきビーバー」「鳥のくちばし」	高知市立泉野小学校	1年生	84
10/30	ビデオ:「飼育係の一日」	学校法人高知学園高知小学校	3年生	55
10/30	解説: ビーバー	安芸市立赤野小学校	1～2年生	9
10/30	解説: ビーバー	高知市立小高坂小学校	2年生	50
11/2	施設見学: キリン舎	高知市立横浜小学校	1年生	84
11/10	ビデオ:「鳥のくちばし」	佐川町立佐川小学校	1年生	52
11/12	施設見学: キリン舎	香美市立大宮小学校	1年生	28
11/13	ビデオ:「だいすきビーバー」	伊野町立伊野南小学校	2年生	33
11/18	解説: ビーバー	観音寺市立観音寺小学校	2年生	89
11/20	ビデオ:「だいすきビーバー」	芸西村立芸西小学校	1～2年生	61
12/3	ビデオ:「飼育係の1日」「鳥のくちばし」	香南市立香我美小学校	1年生	33
2/18	施設見学: キリン舎	安芸市立赤野小学校(特別支援学級)	小中学生	11
2/26	解説:「飼育係による動物の子育て」	安芸市立伊尾木小学校	1～6年生	39
3/3	ビデオ:「飼育係の1日」「のいち動物公園の紹介」	本山町立本山小学校	6年生	18
3/4	解説: さわる動物園	高知県立盲学校	5歳～小学5年生	11
3/4	施設見学: キリン舎	高松幸来会 RISE WORK	成人	12
3/8	解説: 見所紹介	大豊町立大豊中学校	3年生	14
3/8	NZVガイド	高松市民病院	成人	7
合計		49件		2,623

※NZV:のいち動物公園ボランティアーズ

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	全学年	21
9/8	ビーバーについて知ろう	高知市立十津小学校	2年生	54
10/20	のいち動物公園の動物たち	高知市立横内小学校	2年生	96
2/7	親子の絆や命の大切さについて	日高村立日下小学校	全学年	130
合計		4件		301



ふれあい教室



出前授業

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
8/1	ニホンカワウソのおはなし	四万十ヤイロチョウの森ネイチャーセンター 「四万十川でキャンプをしよう!」	53
10/13	ニホンカワウソから学ぶ・考える	高知市民の大学・自然科学コース	40
10/13	動物園に出来ること	いきいきセカンドライフ講座	80
2/6	ニホンカワウソから学ぶ・考える	高知市子ども科学図書館開館35周年記念行事	46
2/12	動物たちから学ぶこと	高知シルバー大学	80
合計		5件	299

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	4/15～17	香南市立夜須中学校	2
	4/22～24	香南市立赤岡中学校	3
	5/13～15	高知市立潮江中学校	5
	5/19～21	高知市立城北中学校	2
	〃	香美市立香北中学校	3
	6/9～11	南国市立香長中学校	5
	6/17～19	香南市立野市中学校	4
	7/ 8～10	高知市立旭中学校	2
	7/ 8～10	高知市立一宮中学校	2
	8/4～6	高知県立安芸中学校	4
	8/11～12	南国市立北陵中学校希望が丘分校	4
	10/ 7	香南市立野市小学校	32
	10/20～21	香南市立香我美中学校	3
	10/22	香南市立野市中学校	31
	11/4	香南市立野市中学校	39
11/18～20	高知大付属特別支援学校	1	
11/18～20	南国市立鷹ヶ池中学校	2	
12/16～18	香美市立香北中学校	1	
合 計		18 件	145
博物館実習	8/18～28	高知大学	2
	9/15～25	高知大学	1
	10/6～16	高知大学	2
	11/10～20	高知大学	1
	11/11～21	高知大学	1
合 計		5 件	7
飼育実習	8/18～28	高知工科大学	1
	9/15～25	大阪エコ動物海洋専門学校	1
	9/17～27	高知工科大学	1
	2/23～3/4	高知ペットビジネス専門学校	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
9/23	ビーバーの齧った木セット	高知市立土佐山小学校
10/22	ビーバーの齧った木セット	香南市立野市小学校
10/25	ビーバーの齧った木セット	高知市立高須小学校
11/7	ビーバーの齧った木セット	高知市立朝倉第二小学校
11/14	ビーバーの齧った木セット	香南市立野市小学校
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
7/30	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	高知県立江の口養護学校(高知 大学医学部付属病院分校)

9/23	だいすきビーバー	高知市立土佐山小学校
10/18	飼育係の一日	南国市立岡豊小学校
10/25	だいすきビーバー	高知市立高須小学校
10/31	だいすきビーバー	安芸市立赤野小学校
11/7	だいすきビーバー	宿毛市立宿毛小学校
11/7	だいすきビーバー	高知市立朝倉第二小学校
3/6	鳥のくちばし・動物園の紹介	福山市立動物園
合計	4種	9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27年度貸出数：22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)
- ・ 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発送
- ・ 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26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.67	750	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.68	750	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.69	750	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員 他
2016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27年度アクセス数：220,661件。携帯電話サイトも運用中。

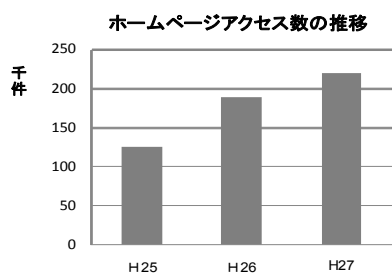
b) フェイスブック

平成24年6月13日より開始。「いいね！」数：1,651件 (平成28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28年3月末現在ダウンロード数：4,270

イベント情報等を随時更新中。



(5) 調査研究

① 学術発表等

会 名	タ イ ト ル	方法
2015国際テナガザル年記念シンポジウム	高知県立のいち動物公園における シロテナガザルの飼育と繁殖	口頭
第27回日本動物園水族館 両生爬虫類会議	トッケイヤモリの繁殖について	口頭
	アルマジロトカゲの繁殖について	口頭
	パンサーカメレオン5頭の病態について	口頭
日本動物園水族館協会 全国動物園技術者研究会	カリフォルニアアシカの過去の16年間の 繁殖、成育状況について	口頭
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	セネガルショウノガンの繁殖について	口頭
京都大学野生動物研究センター 共同利用研究会 2015	チンパンジー人工哺育個体の 脳性麻痺発達支援について	口頭
「第6回動物園大学」	ウマが合わない！？複雑なシマウマ関係 ～安定した群れ作り・多頭展示を目指して～	口頭
	高知県立のいち動物公園での アサギマダラ移動調査2015	ポスター
合 計	9 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（6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／H28.1.10、天候／晴れ、結果／3種 394羽

(マガモ266、コガモ127、オナガガモ1)

・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／H27.10.4～11.10、場所／園内、マーキング／486頭、再捕獲／19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：51家族（195名）、個人会員：15名（平成28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	5/23	26名
		5/24	32名
		10/24	19名
		10/25	21名
第2回	「絵手紙教室」 写真や剥製をモデルに絵手紙を作成 講師：角川知寿子氏	6/21	42名
第3回	「お泊まり動物園」 園内宿泊体験、夜の動物観察や昆虫採集	7/25～26	61名
第4回	「みてみよう あんな鳥やこんな鳥！」 ～秋を楽しむバードウォッチング～ 講師：日本野鳥の会高知支部 西村公志氏	11/15	24名
第5回	「作って遊ぼう！昔なつかしい手作りおもちゃ 動物編」 ドングリでのおもちゃ作製や動物紙相撲トーナメント実施	2/14	28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：72名、家族会員：42件

法人会員：21団体（平成28年3月末現在）

感謝祭参加者数 6/14：39組 89名、11/29：42組 91名



5. 飼育管理

(1) 飼育動物リスト

①分類別点数

(平成 28 年 3 月 31 日現在)

網	目	科	種	点数
哺乳綱	9	24	32	546
鳥綱	10	12	18	185
爬虫綱	2	7	14	50
両生綱	1	1	1	1
魚綱	7	18	42	374
ヤスデ綱	1	1	1	6
クモ綱	1	1	1	1
合計7綱	31	64	109	1163

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 I B 類。近い将来における野生での絶滅の危険性が高い種。
- VU: 絶滅危惧 II 類。絶滅の危険が増大している種。
- NT: 準絶滅危惧。存続基盤が脆弱な種。
- LC: 軽度懸念。

CITES (ワシントン条約)

- I: 付属書 I に記載。商業目的の取引は禁止。
- II: 付属書 II に記載。取引には規制が必要。
- III: 付属書 III に記載。

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
哺乳綱						
有袋目						
カンガルー科						
ベネットアカヒヅラビ	<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
フタヒナマケモノ科						
フタヒナマケモノ	<i>Choloepus didactylus</i>	LC	2	1	2	5
翼手目						
オオコウモリ科						
エジプトルーセットオオコウモリ	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	LC II	109	175	37	321
インドオオコウモリ	<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>	NT I	1	8		9
マーモセット科						
トウグロタマリン	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	EN I	1			1
オナガザル科						
マントリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	VU I	1	1		2
テナガザル科						
シロテナガザル	<i>Hylobates lar</i>	EN I	1	2		3
ショウジョウ科						
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	EN I	2	8		10
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>	VU I	1	1		2
イタチ科						
ツメナシカワウソ	<i>Aonyx capensis</i>	NT II	2	1		3
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						
ヒントロンク	<i>Arctictis binturong</i>	VU III	1	1		2
マンゲース科						
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	LC	6	2		8
ネコ科						
ウンピョウ	<i>Neofelis nebulosa</i>	VU I	1	1		2
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
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						
グラントシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	LC	3	3		6
ミゼットボニー	<i>Equus caballus</i> (domestic)		1	1		2
ノマウマ	<i>Equus caballus</i> (domestic)		1	1		2
偶蹄目						
キリン科						
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	LC	2	2		4

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 フレートック	<i>Cynomys ludovicianus</i>	LC	4	5	4	13
ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	LC			41	41
ビーバー科 アメリカビーバー	<i>Castor canadensis</i>	LC	2	1		3
テンジクネズミ科 テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i> (domestic)		32	37		69
鳥綱						
ペンギン目						
ペンギン科 ジェンツーペンギン	<i>Pygoscelis papua</i>	NT	2	3		5
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	VU I	10	5		15
コウノトリ目						
コウノトリ科 ハシビロコウ	<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	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>	LC II	2	3	3	8
チリフラミンゴ	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	NT II	7	9	4	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 ロウバシガン	<i>Cereopsis novaehollandiae</i>	LC	2	1		3
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	LC	11	14		25
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	LC	18	17		35
マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC	12	18		30
アカハシガン	<i>Netta rufina</i>	LC	0	1		1
ツル目						
ガン科 セネガルシヨウガン	<i>Eupodotis senegalensis</i>	LC II	6	4	1	11
フクロウ目						
モンクロー科 モンクロー	<i>Tyto alba</i>	LC II	2	2		4
フクロウ科 アナホリフクロウ	<i>Athene cunicularia</i>	LC II	2	4		6
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 ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	LC II			1	1
スズメ目						
カエデチョウ科 バンチョウ	<i>Padda oryzivora</i>	VU II			14	14
ヒョドリ科 コウラウン	<i>Pycnonotus jocosus</i>	LC			1	1
爬虫綱						
カメ目						
ヘビクビカメ科 ヒラリカエルカメ	<i>Phrynops hilarii</i>				2	2
キザミネヘビクビカメ	<i>Hydromedusa tectifera</i>				2	2
マタマタ	<i>Chelus fimbriatus</i>				1	1

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
ニシキマゲクビカメ	<i>Emydura subglobosa</i>	LC			2	2
スッポノモトキ科						
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	1	1		2
ハンケキリカメ	<i>Malacochersus tornieri</i>	VU II			1	1
アカアシカメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	II			2	2
有鱗目						
トカゲ亜目						
ヨロイトカゲ科						
アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	VU II	5	6	3	14
ヤモリ科						
トッケイヤモリ	<i>Gekko gekko</i>		3	5	5	13
カメレオン科						
ハンサーカメレオン	<i>Furcifer pardalis</i>	II	1			1
ヘビ亜目						
ボア科						
ヒロニシキヘビ	<i>Python curtus</i>	LC II			2	2
コロンビアレインボア	<i>Epicrates cennhria maurus</i>	II	1	3		4
ホールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	LC II	1	1		2
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>				1	1
魚綱						
エイ目						
アカエイ科						
オレンジスポットタンスイエイ	<i>Potamotrygon motoro</i>		2	1	2	5
ボタモトカリコンの一種	<i>Potamotrygon sp.</i>		1			1
オステオグロッサ目						
オステオグロッサ目						
オステオグロッサ科						
アシアアロワナ	<i>Scleropages formosus</i>	EN I			8	8
シルハアロワナ	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>				1	1
ノブテルス目						
ノブテルス科						
スポットテットナイフフィッシュ	<i>Chitala ornata</i>	LC			3	3
コイ目						
コイ科						
レットテールブラックシャーク	<i>Labeo bicolor</i>	VU			4	4
ギリケイルス科						
アルジーター	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	LC			2	2
ドジョウ科						
クラウンローチ	<i>Botia macracantha</i>				9	9
クーリーローチ	<i>Acantophthalmus kuhlii</i>				5	5
カラシン目						
カラシン科						
テトラゴノテルス目						
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>				10	10
インパケイスケリー	<i>Inpaichthys kerri</i>				10	10
ブラックファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	LC			16	16
レットファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>				19	19
ロージーテトラ	<i>Hyphessobrycon bentosi rosaceus</i>				23	23
グラスブラッドフィンテトラ	<i>Prionobrama filigera</i>				4	4
ラミーノーズテトラ	<i>Petitella georgiae</i>				30	30
ペンギンテトラ	<i>Thayeria boehlkei</i>				20	20

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
カーシナルテトラ	<i>Paracheirodon axelrodi</i>				50	50
セルラサルムス亜科						
ヒラニア・ナツテリー	<i>Pygocentrus nattereri</i>				9	9
レットコロソマ	<i>Piaractus brachipomum</i>				2	2
カステロペレクス科						
マーブルハチエット	<i>Carnegiella strigata fasciata</i>				10	10
シルバーハチエット	<i>Thoracocharax stellatus</i>				5	5
レビアシタ科						
ペンシルフィッシュ	<i>Nannostomus beckfordi</i>				4	4
<u>ナマズ目</u>						
ハンカシウス科						
カイヤン	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	EN			4	4
トラス科						
オキシトラス	<i>Pseudodoras niger</i>				1	1
ヒメロトウス科						
レットテールキャットフィッシュ	<i>Phractocephalus hemioliopterus</i>				6	6
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・パレアトウス	<i>Corydoras paleatus</i>				10	10
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>				1	1
ロリカリア科						
オトシンクルス	<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>				15	15
<u>スズキ目</u>						
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						
シクリット科						
アストロノータス・オセレータス	<i>Astronotus ocellatus</i>				2	2
キフオティラピア・ア・フロントーサ	<i>Cyphotilapia frontosa</i>				3	3
キノボリウオ亜目						
コクラクギョ科						
ハールグラーミー	<i>Trichogaster leerii</i>	NT			47	47
オスフロネムスグラーミー	<i>Osphronemus goramy</i>	LC			2	2
シルバーグラーミー	<i>Trichogaster microlepis</i>				4	4
<u>レプトシレン目</u>						
レプトシレン科						
プロトプテルスエチオピクス	<i>Protopterus aethiopicus</i>				1	1
ヤスデ綱						
<u>ヒキツリヤステ目</u>						
ヒキツリヤステ科						
タンザニアオヤステ	<i>Spirostreptus sp.</i>		1	1	4	6
クモ綱						
<u>サソ目</u>						
コカネサソ科						
ダイオウサソ	<i>Pandinus imperator</i>				1	1

(2) 受入および払出動物

①受入動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
ベネットアカクビワラビー	1		1		交換	南北貿易
アカハナグマ	1	1			交換	大宮公園小動物園
カリフォルニアアシカ	1	1			交換	伊豆・三津シーパラダイス
マガモ	2	1	1		交換	東京都井の頭自然文化園
ニシキマダクビガメ	4			4	譲受	神戸市立王子動物園
アカアシガメ	2			2	譲受	神戸市立王子動物園
ベルツノガエル	1			1	購入	CHOPPER
タンザニアオオヤスデ	2	1	1		購入	CHOPPER
ダイオウサソリ	2	1	1		購入	CHOPPER
ダイオウサソリ	1		1		購入	CANDLE
プロトプテルスエチオピクス	1			1	購入	アクアランド熱帯系
10種	18点	5	5	8		



アカハナグマ♂「フク」



カリフォルニアアシカ♂「ブンタ」



プロトプテルスエチオピクス

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	30	15	15		交換	南北貿易
エジプトルーセットオオコウモリ	30	10	20		譲渡	神戸市立王子動物園
カリフォルニアアシカ	1	1			交換	伊豆・三津シーパラダイス
ツクシガモ	2	1	1		交換	熊本市動植物園
ツクシガモ	2	1	1		交換	東京都井の頭自然文化園
アナホリフクロウ	1		1		交換	大宮公園小動物園
チンパンジー	1	1			B L	熊本サンクチュアリ
5種	67点	29	38	0		

(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	1	自然	H27. 5. 30, H28. 1. 28 顔出し
ベネットアカクビワラビー	2	2	自然	H27. 11. 2, H28. 1. 20 顔出し
フタユビナマケモノ	1	1	自然	H27. 10. 15
エジプトルーセットオオコウモリ	81	81	自然	H28. 3. 14 全頭捕獲時
マレーグマ	2	0	自然	H27. 4. 30, 9. 23
グラントシマウマ	1	1	自然	H27. 11. 28
プレーリードッグ	4	4	自然	H28. 3. 17
ニホンリス	22	21	自然	
モルモット	10	10	自然	H26. 9. 3～9. 10
オシドリ	11	9	自然・人工	
ツクシガモ	7	7	自然・人工	
セネガルショウノガン	2	1	自然	H27. 7. 6, 8. 17
ブンチョウ	9	8	自然	
トッケイヤモリ	3	1	自然	H27. 9. 14, 12. 31
アルマジロトカゲ	3	1	自然	H27. 6. 3
タンザニアオオヤスデ	4	4	自然	H27. 6. 3
オレンジスポットタンスイエイ	9	1	自然	H27. 4. 26, 10. 13

※成育頭数は3/31現在



グラントシマウマの繁殖



プレーリードッグの繁殖(4年ぶり)



ベネットアカクビワラビーの繁殖
(アルビノ個体)

(4) 主な死亡動物

動物名	性	個体名	年月日	死因
マガモ	♀	D-46	2015. 4. 4	不明
オニオオハシ	♂	トウさん	2015. 5. 5	真菌感染
カリフォルニアアシカ	♂	タイチ	2015. 5. 5	熱中症
ニホンリス	♂	仔	2015. 5. 8	不明
ニホンリス	?	成獣	2015. 5.21	不明
ドウグロタマリン	♂	1414	2015. 6. 1	心不全・呼吸不全
アナホリフクロウ	♂	赤	2015. 6.18	脚先壊死・麻酔時死亡
メガネカイマン	♂	シロ	2015. 7. 8	不明
プレーリードッグ	♂	3278	2015. 7.26	胸腔内腫瘍・下顎膿瘍
パンサーカメレオン	♀	みかん	2015. 9. 7	衰弱死
トッケイヤモリ	♂	No0	2015. 9.13	不明
パンケーキリクガメ	♂	大	2015. 9.13	多臓器不全
パンサーカメレオン	♀	ピーちゃん	2015. 9.16	腹腔内腫瘍
マレーグマ	♀	仔	2015. 9.26	口蓋裂・衰弱死
ミナミコアリクイ	♀	ナミ	2015.10. 4	高Ca血症・腎機能障害
オシドリ	♀	A-148	2015.10.16	断翼術時死亡
ニホンリス	♀	成獣	2015.11.12	腸穿孔による腹膜炎
プレーリードッグ	♂	B71A	2015.11.20	咬傷・外傷性ショック
ニホンリス	♂	成獣	2015.12.18	背部外傷
オシドリ	♂	A-159	2015.12.28	不明
オシドリ	♂	A-133	2015.12.30	衰弱死
ミニレッキス	♀	ブルー	2016. 1. 2	下顎膿瘍・呼吸不全
アカハシハジロ	♂	C-50	2016. 1.11	低体温症
ニホンリス	♂	成獣	2016. 1.20	外傷
カリフォルニアアシカ	♂	タイスケ	2016. 1.29	化膿性肺炎
オシドリ	♀	A-93	2016. 2. 7	腸炎
マガモ	♀	D-30	2016. 2. 8	内臓痛風
ニホンリス	♂	成獣	2016. 2.17	腰部外傷
メガネカイマン	♂	クロ	2016. 2.27	拒食による衰弱死
セーブルアンテロープ	♂	ショーン	2016. 3.23	老衰

(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	♂		22	22	1993 生(のいち)
ワオキツネザル	♂	ジヨン	27	24	1988.4.16 生、1991.11.16 来園
ワオキツネザル	♀	コナツ	推定26	24	推定 1989.生、1991.11.16 来園
ワオキツネザル	♀	オトメ	推定26	24	推定 1989 生、1991.11.16 来園
ドウグロタマリン	♂	No. 007	19	19	1997.2.23 生(のいち)
シロテテナガザル	♀	チャコ	30	24	推定 1986 生、1991.7.3 来園
マレーグマ	♂	ワンピィ	推定22	20	1994 生、1995.5.15 来園
マレーグマ	♀	タオチイ	推定22	20	1994 生、1995.4.5 来園
グラントシマウマ	♀	ベティ	20	19	1995.5.15 生、1996.10.8 来園
アミメキリン	♀	フーピー	20	19	1995.10.4 生、1996.10.24 来園
アミメキリン	♀	ジャネット	19	18	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ン一覧

①平成27年度新規BL貸与動物

動物名	点数	性別	契約日	摘要
チンパンジー	1	♂	2015.11.19	熊本サンクチュアリ

②BL借受

動物名	点数	性別	契約日	摘要
ワオキツネザル	1	♀	2013. 2.25	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	♀	2014. 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	(公社)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	?	1994. 7.15	わんぱーくこうちアニマルランド

③BL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
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	九州自然動物公園アフリカンサファリ
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	8	0	9
ドウグロタマリン	EN	I	1	0	0	1
マンドリル	VU	I	1	1	0	2
シロテテナガザル	EN	I	1	2	0	3
チンパンジー	EN	I	2	8	0	10
マレーグマ	VU	I	1	1	0	2
レッサーパンダ	VU	I	1	1	0	2
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	1	0	2
ウンピョウ	VU	I	1	1	0	2
フンボルトペンギン	VU	I	10	5	0	15
ハシビロコウ	VU	II	1	1	0	2
ケヅメリクガメ	VU	II	1	1	0	2
アルマジロトカゲ	VU	II	5	6	3	14
アジアアロワナ	EN	I	0	0	8	8
16 種			29	40	11	80 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 27 年									平成 28 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
旧患数		33	36	32	33	30	38	37	39	41	39	37	33	428
新患数		56	53	59	58	151	52	51	58	141	45	30	37	791
小計		89	89	91	91	181	90	88	97	182	84	67	70	1219
治癒数		45	45	41	51	41	46	31	33	37	28	26	27	451
死亡数		8	12	17	10	102	7	18	23	106	19	8	14	344
翌月へ		36	32	33	30	38	37	39	41	39	37	33	29	424

(9) 臨床検査等件数

項目	月	平成 27 年									平成 28 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
血液検査		7	4	4	5	1	7	9	4	5	8	24	17	95
尿検査		3	2	1	0	2	0	1	1	1	1	1	2	15
糞便検査		32	18	37	37	27	10	14	4	22	13	7	9	230
細菌検査		15	12	5	13	14	9	11	7	18	7	11	10	132
外部寄生虫検査		4	1	1	1	1	3	4	1	0	1	0	1	18
X線検査		6	6	5	8	7	7	3	7	3	2	8	3	65
病理検査		8	7	13	8	4	6	4	1	7	7	7	18	90
PCR検査		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
麻酔処置		1	1	4	1	1	9	8	7	18	21	19	24	114
動物検疫	種	3	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	9
	点	4	0	0	6	0	1	0	0	2	0	2	0	15

(10) 原因別死亡動物数

原因	飼育動物数			死亡動物数									死亡率 (%)
	H28.3.31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	546	66	612	3	6	1	5	0	0	0	51	66	10.8
鳥綱	185	45	230	1	1	1	0	0	0	0	42	45	19.6
爬虫綱	50	13	63	0	1	0	0	0	0	0	12	13	20.6
両生綱	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
魚綱	374	217	591	0	0	0	0	0	0	0	217	217	36.7
無脊椎動物	7	3	10	0	0	0	0	0	0	0	3	3	30.0
計	1163	344	1507	4	8	2	5	0	0	0	325	344	22.2

(11) 傷病野生鳥獣の保護状況

哺乳綱	6種	7点
鳥綱	21種	39点
爬虫綱	0種	0点
合計	27種	46点

項目	月	前年度	平成 27 年									平成 28 年			計
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
收容数	種	1	2	0	5	6	2	4	3	4	2	5	2	4	27
	点	1	5	0	7	6	3	4	3	4	2	5	2	4	46
放鳥獣		0	2	0	4	0	2	2	2	0	1	0	2	0	15
保有		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1
死亡		0	3	0	3	6	1	2	0	4	1	5	0	2	27

※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
オオアライ	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	ウンピョウ	1
トウゲロタマリン	1	ニホンカワウソ	4	オセロット	1
タスキ	1	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	65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	セーブルアンテロープ	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	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	カナダヤマアライ	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(サラブレッド)	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(チョコレートタッチ)	頭骨	3
レッサーパンダ	頭骨	2	イノシシ	頭骨	5	ウサギ(フレミ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(ハナジカ)	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(ヒゲミーゴート)	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	オカヒロハシ	頭骨	1
	全身	1	セネガルショウカガン	頭骨	1	シロハラ	頭骨	1
ベニオフラミンゴ	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			63種 114点					

6. 飼 料

(1) 購入飼料リスト

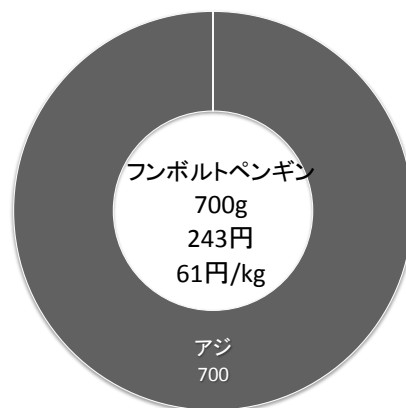
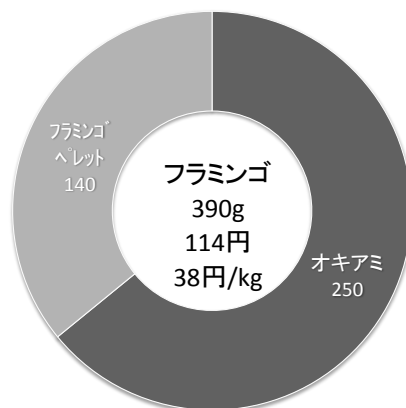
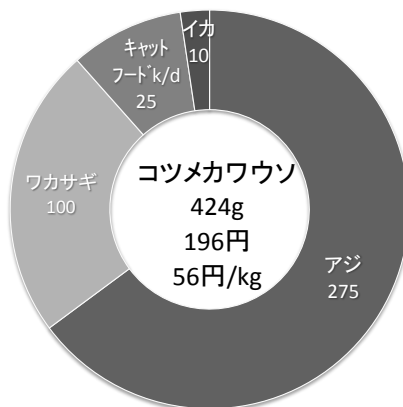
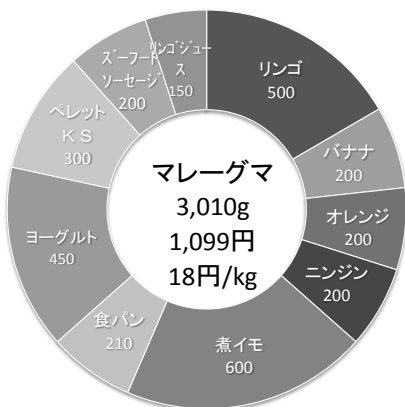
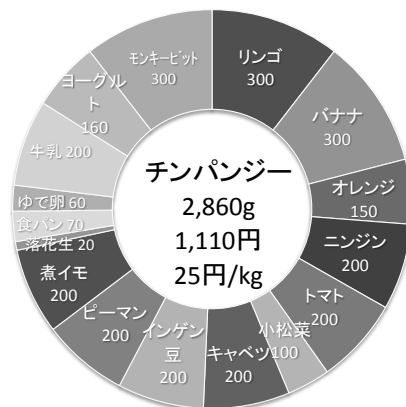
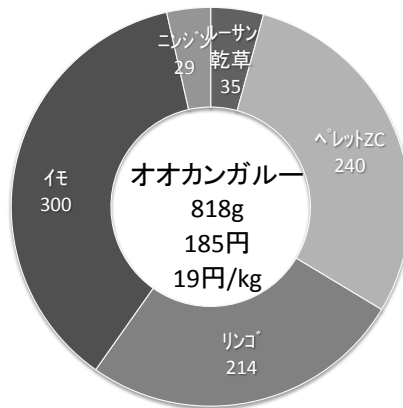
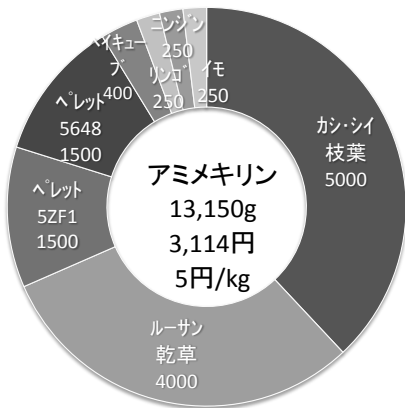
	飼 料 名	数 量	単 位	平均単価 (円)	金 額 (円)
野 菜 類	キャベツ	2,140.0	kg	186.1	398,196
	コマツナ	1,037.1	kg	695.9	721,764
	ハクサイ	775.0	kg	216.4	167,724
	イモ	5,450.0	kg	257.6	1,403,676
	ニンジン	3,060.0	kg	168.9	516,780
	インゲンマメ	539.0	kg	752.8	405,756
	ピーマン	594.0	kg	673.3	399,924
	トマト	948.0	kg	531.4	503,766
	ジャガイモ	60.0	kg	252.0	15,120
	ラッカセイ	93.0	kg	739.5	68,774
	ダイコン	10.0	kg	108.0	1,080
	アボカド	36.6	kg	743.3	27,205
	チンゲンサイ	106.0	kg	440.2	46,656
	シロネギ	520.0	本	71.0	36,936
	1 4 品目			小 計	4,713,357
果 物	リンゴ	6,600.0	kg	403.3	2,662,092
	バナナ	6,629.0	kg	308.7	2,046,600
	オレンジ	1,887.0	kg	315.1	594,540
	イチゴ	3.6	kg	1,452.0	5,227
	ミカン	920.0	kg	225.2	207,198
	ブドウ	269.4	kg	601.1	161,935
	キウイ	3.0	kg	423.0	1,269
	スイカ	8.0	kg	729.0	5,832
	グレープフルーツ	38.0	kg	390.8	14,850
	パパイヤ	21.6	kg	867.0	18,727
	マンゴー	18.8	kg	1,333.4	25,067
	パイナップル	50.0	kg	328.6	23,004
	1 2 品目			小 計	5,766,341
粗 飼 料	青草	21,404.0	kg	149.0	3,189,196
	チモシー乾草	5,870.9	kg	108.0	634,057
	ルーサン乾草	8,036.4	kg	97.2	781,138
	ハイキューブ	1,260.0	kg	91.8	115,668
	オーツヘイ	6,460.2	kg	86.4	558,161
	モウソウタケ	1,270.0	kg	683.1	867,537
	カシ・シイの木の葉	7,220.0	kg	388.5	2,805,192
	イタリアンライグラス(生草)	1,105.0	kg	273.0	301,665
	フェスキュー	8,271.6	kg	70.2	580,666
	ふすま	60.0	kg	59.4	3,564
	ミレット(生草)	1,150.0	kg	324.0	372,600
	1 1 品目			小 計	10,209,444
穀 類 等	押し麦	20.0	kg	83.7	1,674
	食パン	2,091.0	斤	168.0	351,288
	ヒマワリ種子	40.0	kg	486.0	19,440
	クルミ	80.0	kg	714.7	57,172
	加工用大豆	20.0	kg	552.7	11,054
	あわ玉	3.3	kg	960.6	3,170
	6 品目			小 計	443,798

	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
畜 肉 類	馬肉	1,300.0	kg	756.0	982,800
	豚骨	210.0	kg	162.0	34,020
	鶏肉(レバー)	150.0	kg	540.0	81,000
	ガラミンチ	400.0	個	129.6	51,840
	鶏肉(骨付きモモ)	48.8	kg	1,058.4	51,650
	鶏肉(ササミ)	108.0	kg	1,080.0	116,640
	鶏肉(胸肉)	500.0	kg	864.0	432,000
	ズーフードソーセージ	270.0	kg	820.8	221,616
	8品目			小計	1,971,566
卵 ・ 乳 製 品	鶏卵	216.9	kg	280.8	60,902
	牛乳(1000ml)	364.0	パック	194.4	70,762
	ヨーグルト(450g)	877.5	kg	408.0	358,020
	ヒト用粉ミルク	29.5	kg	1,801.4	53,140
	牛用粉ミルク	240.0	kg	702.0	168,480
	エスビラックパウダー猫用	8.5	kg	8,285.8	70,200
	エスビラックパウダー犬用	5.4	kg	5,568.0	30,067
	カンンガルーミルク	0.8	kg	32,810.0	25,920
	馬用ミルク	10.0	kg	2,624.4	26,244
	9品目			小計	863,735
魚 介 類	アジ	13,475.0	kg	346.5	4,669,164
	サバ	1,440.0	kg	280.9	404,460
	イカ	136.0	kg	484.4	65,880
	オキアミ	3,250.0	kg	311.0	1,010,880
	ワカサギ	450.0	kg	499.0	224,532
	ニジマス	288.0	kg	918.0	264,384
	湖産エビ	11.0	kg	824.7	9,072
	ニボシ	20.3	kg	2,160.0	43,848
	8品目			小計	6,692,220
生 餌	冷凍ラット	10.0	匹	615.6	6,156
	冷凍マウス(リタイアマウス)	250.0	匹	125.3	31,323
	冷凍マウス(ホッパーマウス)	6,900.0	匹	88.7	611,991
	冷凍マウス(ピンクマウス)	1,200.0	匹	66.8	80,155
	冷凍アリ	25.0	kg	9,300.1	232,524
	冷凍ヒヨコ	5,850.0	匹	21.6	126,360
	ミールワーム	4.0	kg	9,217.8	36,871
	シルクワーム	3,100.0	kg	13.1	40,600
	フタホシコオロギL	80,500.0	匹	6.5	520,020
	フタホシコオロギM	1,500.0	匹	4.9	7,290
	フタホシコオロギS	4,500.0	匹	4.3	19,440
	イエコオロギML	13,000.0	匹	6.5	84,240
	メダカ	400.0	匹	15.8	6,300
	金魚S	200.0	匹	18.4	3,672
	金魚LL	200.0	匹	55.0	11,000
	釣り用雑鯉	64.0	kg	2,673.0	171,072
	ドジョウ	7.0	kg	4,000.0	28,000
	17品目			小計	2,017,014

	飼料名	数量	単位	平均単価(円)	金額(円)
固 形 飼 料	クマ用ペレットKS	250.0	kg	345.6	86,400
	カモ用ペレットBC6	2,025.0	kg	285.1	577,368
	フラミンゴペレット	1,200.0	kg	259.2	311,040
	ウサギ・モルモット用特C	760.0	kg	180.4	137,074
	鳥用ペレットMS	640.0	kg	315.4	201,830
	草食獣用ZC	2,020.0	kg	180.4	364,327
	新世界サル用SPS	410.0	kg	440.6	180,662
	レッサーパンダ用5672	227.0	kg	413.8	93,960
	草食獣用5648	2,156.5	kg	154.6	333,450
	草食獣用5ZF1	2,179.2	kg	204.6	445,824
	オオハシ用5M12	61.3	kg	769.2	47,142
	食虫動物用5MK8	11.4	kg	742.2	8,424
	Hill'sドッグフード(c/d Dry)	15.0	kg	1,224.0	18,360
	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	39.0	kg	265.8	10,368
	モンキービット	700.0	kg	318.6	223,020
	ズーフードB-12	360.0	kg	162.0	58,320
	ズーフードA-15	3,700.0	kg	167.4	619,380
	19品目			小計	3,992,919
配 合 飼 料	文鳥のエサ	7.0	リットル	656.0	13,120
	成鶏飼料	20.0	kg	102.6	2,052
	ハト餌	80.0	kg	162.0	12,960
	ボレー粉	40.0	kg	183.6	7,344
	ひよこのエサ	11.0	kg	616.0	6,776
	ソルトリック	40.0	kg	275.4	11,016
	6品目			小計	53,268
魚 類 用 飼 料	テトラ・クリルE	2,000.0	g	10.1	20,160
	カンシャ	1,600.0	g	10.1	16,120
	ひかりクリストビッグカーニバル	6,000.0	g	5.4	32,160
	ひかりクリストビッグキャット	18.0	kg	2,725.6	49,060
	ひかりクリストプレコ	1,500.0	g	4.2	6,320
	咲ひかり育成用沈下	80.0	kg	675.2	54,012
	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大粒	18.0	kg	2,084.4	37,520
	8品目			小計	218,522
そ の 他	100%リンゴジュース(1000ml)	1,320.0	パック	190.7	251,683
	冷凍ブルーベリー	240.0	パック	354.2	85,018
	干しブドウ	40.0	パック	205.2	8,208
	ハチミツ	12.0	kg	1,386.0	16,632
	その他				23,597
	4品目			小計	385,138
				合計	37,327,322

(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 27 年度
2015.4～2016.3

平成 28 年 9 月 1 日発行

編集・発行 公益財団法人高知県立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/>