

平成26年度

2014

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) 光熱水量およびリサイクル関係	11
(3) 入園案内	11-12
(4) 入園状況	12
(5) 第三者委員会	13
(6) 危機管理	13
4. 行事および教育	
(1) 行事	14-18
(2) 教育活動	18-22
(3) 標本等貸出	21
(4) 情報発信	22-23
(5) 調査研究	23-24
(6) 会議・研究会等の開催	24
(7) のいち動物公園友の会	25
(8) 動物サポーター制度	25
5. 飼育管理	
(1) 飼育動物リスト	26-30
(2) 受入および払出動物	31
(3) 主な繁殖動物	32
(4) 主な死亡動物	33
(5) 長年飼育動物	33
(6) ブリーディングローナー覧	34
(7) 希少種	35
(8) 診療件数	35
(9) 臨床検査等件数	36
(10) 原因別死亡動物数	36
(11) 傷病野生鳥獣の保護状況	36
(12) 標本類リスト	37-38
6. 飼料	
(1) 購入飼料リスト	39-41
(2) 主な動物の給餌日量	42

## 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 / 105 種 1,077 点（平成 27 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 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

年間入園者数については、台風接近による計 5 日間の臨時休園を始め、土日祝日の度に悪天候に見舞われることが比較的多かったことが影響し、過去 2 年間連続達成した 15 万人を下回る結果となった。

飼育動物では、当園初となるアミメキリンの誕生を始め、フタコビナマケモノが 13 年ぶり、またグラントシマウマとカリフォルニアアシカが 2 期連続繁殖した。ハシビロコウではタンザニアから新たに雌 1 羽を導入して雌雄が揃い、繁殖に向けた体制が整った。

イベント・教育活動では、視覚障がい者を対象とした「さわる動物園」や女性客のニーズに対応した「スイーツパーティ」を新たに開催した。また、京都大学野生動物研究センターと連携した全国的シンポジウム「動物園大学」を開催し、動物園動物の健康と福祉をテーマに情報交換や啓発を図った。

全国の家禽や野鳥において、4 年ぶりに高病原性鳥インフルエンザが散発したため、11 月から 3 月にかけて消毒、鳥類展示制限等の対策を実施した。



### (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	

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
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 ㎡を含む
入口ゲート棟	RC	289.3			H 3	
どうぶつ科学館	RC,2 階	1316.0			H 3	レストラン 271 ㎡、売店 105 ㎡を含む
レストハウス	RC	110.0			H 8	
トイレ 5 棟	RC	319.3			H3,H8	
科学館予備棟	W	51.9				
堆肥発酵棟	W	27.0			H12	
堆肥用倉庫	W	59.6			H12	
昆虫育成棟	W	24.3			H12	
その他の施設						
駐車場					H 3	乗用車 300 台、バス 11 台
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





<p>企画担当</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 広報に関すること</li> <li>2. 動物に関する教育普及に関すること</li> <li>3. 特別行事の企画に関すること</li> <li>4. 動物の飼育、管理に関すること</li> <li>5. その他協会の管理運営上必要なこと</li> </ol>	<p>企画チーフ 牛 腸 典 代  主 幹 隅 田 小 桐  契約職員 澤 田 直 子  嘱 託 員 久 川 信 子  嘱 託 員 井 上 久 美 子</p>
<p>飼育課</p> <p>動物病院係</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 動物の診療、防疫に関すること</li> <li>2. 動物の麻酔銃及び薬品の管理に関すること</li> <li>3. 野生鳥獣の保護に関すること</li> <li>4. その他協会の管理運営上必要なこと</li> </ol>	<p>飼育課長 本 田 祐 介  主幹（獣医師） 福 田 桂 子  主幹（獣医師） 齋 藤 隼  主査（獣医師） 金 崎 依 津 子</p>
<p>飼料係</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 飼料の管理に関すること</li> <li>2. 調餌に関すること</li> <li>3. 管理区域の動物飼育に関すること</li> <li>4. その他協会の管理運営上必要な事項</li> </ol>	<p>主 任 勝 木 泰</p>
<p>飼育第一係（温帯の森、熱帯の森、こども動物園）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 動物の飼育、管理に関すること</li> <li>2. 施設の管理に関すること（飼育課の主管に関するもの）</li> <li>3. 動物の調査研究に関すること</li> <li>4. その他飼育課の管理運営上必要な事項</li> </ol>	<p>飼育第一係長 山 田 信 宏  主 幹 北 村 香  主 幹 湯 浅 健  主 査 木 村 夏 子  契約職員 原 浩 二  嘱 託 員 金 川 弘 哉</p>
<p>飼育第二係（アフリカ・オーストラリアゾーン）</p> <p>同 上</p>	<p>飼育第二係長 仲 田 忠 信  主 幹 大 谷 忠 義  主 幹 笠 木 靖  主 幹 小 松 美 和  技 師 森 本 さ や か  契約職員 大 野 真 奈</p>
<p>飼育第三係（ジャングルミュージアム、温帯の森）</p> <p>同 上</p>	<p>飼育第三係長 小 西 克 弥  主 幹 新 保 文 子  主 幹 谷 口 雄 一  主 幹 酒 井 稚 加  主 幹 坂 本 美 々  契約職員 佐々木 愛 理</p>



### 3. 管理運営

#### (1) 会計収支

##### ① 正味財産増減計算書

平成 26 年 4 月 1 日から平成 27 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	2,967,330	2,967,414	-84
高知縣市町村出捐金受取利息	2,967,330	2,967,414	-84
受取会費	340,000	392,000	-52,000
のいち動物公園友の会受取会費	340,000	392,000	-52,000
個人会員収益	56,000	28,000	28,000
家族会員収益	284,000	364,000	-80,000
事業収益	443,936,604	408,092,842	35,843,762
管理代行業業収益	404,365,960	360,264,530	44,101,430
公園管理代行収益	381,980,000	336,252,000	45,728,000
入園料収益	22,356,960	23,983,230	-1,626,270
利用料金収益	29,000	29,300	-300
寄託動物管理費収益	160,199	135,772	24,427
寄託動物管理費収益	160,199	135,772	24,427
便益事業収益	36,440,445	38,064,540	-1,624,095
のいち動物公園事業収益	35,832,683	37,474,228	-1,641,545
鏡野公園事業収益	607,762	590,312	17,450
利用促進受託事業収益	0	9,628,000	-9,628,000
利用促進受託事業収益	0	9,628,000	-9,628,000
動物購入受託収益	2,970,000	0	2,970,000
受取寄付金	1,248,661	931,730	316,931
受取寄付金	386,661	84,730	301,931
受取寄付金	343,000	10,000	333,000
募金収益	43,661	74,730	-31,069
サポーター収益	862,000	847,000	15,000
個人会員会費収益	387,000	342,000	45,000
法人会員会費収益	285,000	345,000	-60,000
家族会員会費収益	190,000	160,000	30,000
雑収益	2,406,816	1,238,899	1,167,917
受取利息	596,875	597,280	-405
雑収益	1,809,941	641,619	1,168,322
経常収益計	450,899,661	413,623,135	37,276,526
(2) 経常費用			
事業費	447,715,505	409,903,337	37,812,168
役員報酬	4,777,090	4,315,490	461,600
給料手当	142,080,642	139,456,090	2,624,552
賃金	37,929,879	39,179,727	-1,249,848
退職給付費用	24,534,000	0	24,534,000
福利厚生費	27,975,492	27,276,164	699,328
報償費	1,412,667	1,724,887	-312,220
会議費	102,779	125,592	-22,813
旅費交通費	1,514,112	1,587,372	-73,260
通信運搬費	1,839,043	1,575,885	263,158
減価償却費	555,432	812,072	-256,640
什器備品費	3,260,444	7,142,580	-3,882,136
消耗品費	20,314,663	20,412,502	-97,839

科 目	当年度	前年度	増 減
修繕費	11,131,211	13,531,977	-2,400,766
印刷製本費	2,283,915	2,410,787	-126,872
燃料費	1,211,296	1,216,607	-5,311
光熱水費	34,667,018	33,898,429	768,589
賃借料	2,581,638	2,697,727	-116,089
飼料費	37,172,796	33,387,960	3,784,836
保険料	822,895	736,487	86,408
広告費	5,087,665	5,064,999	22,666
手数料	1,183,803	1,253,946	-70,143
租税公課	18,631,273	10,397,934	8,233,339
負担金	734,706	731,110	3,596
原材料費	5,087,751	5,345,378	-257,627
商品売上原価	11,151,014	12,260,616	-1,109,602
委託費	49,672,281	43,341,779	6,330,502
雑費	0	19,240	-19,240
-----	-----	-----	-----
管理費	4,567,027	3,510,834	1,056,193
役員報酬	579,000	665,000	-86,000
給料手当	2,584,000	1,561,000	1,023,000
福利厚生費	401,000	509,000	-108,000
会議費	4,950	18,800	-13,850
旅費交通費	49,174	62,854	-13,680
通信運搬費	22,240	13,000	9,240
消耗品費	0	21,440	-21,440
印刷製本費	72,921	66,240	6,681
賃借料	15,120	32,550	-17,430
保険料	31,250	26,010	5,240
諸謝金	385,000	381,250	3,750
手数料	15,374	8,755	6,619
租税公課	342,738	131,165	211,573
委託費	64,260	13,770	50,490
-----	-----	-----	-----
経常費用計	452,282,532	413,414,171	38,868,361
評価損益等調整前当期経常増減額	-1,382,871	208,964	-1,591,835
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	-1,382,871	208,964	-1,591,835
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
雑損失	6,501	0	6,501
雑損失	6,501	0	6,501
経常外費用計	6,501	0	6,501
当期経常外増減額	-6,501	0	-6,501
当期一般正味財産増減額	-1,389,372	208,964	-1,598,336
一般正味財産期首残高	43,431,169	43,222,205	208,964
一般正味財産期末残高	42,041,797	43,431,169	-1,389,372
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	340,496,960	341,886,332	-1,389,372

②正味財産増減計算書内訳表

平成 26 年 4 月 1 日から平成 27 年 3 月 31 日まで (単位：円)

科 目	公益目的事業会計				法人会計	合 計
	動物公園維持管理運営	野生動物保護・調査	支援・協力	小 計	一般事業	
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	2,047,330	90,000	830,000	2,967,330	0	2,967,330
高知県市町村出捐金受取利息	2,047,330	90,000	830,000	2,967,330	0	2,967,330
-----						
受取会費	0	0	340,000	340,000	0	340,000
のいち動物公園友の会受取会費	0	0	340,000	340,000	0	340,000
個人会員収益	0	0	56,000	56,000	0	56,000
家族会員収益	0	0	284,000	284,000	0	284,000
-----						
事業収益	438,770,405	160,199	0	438,930,604	5,006,000	443,936,604
管理代行事業収益	399,359,960	0	0	399,359,960	5,006,000	404,365,960
公園管理代行収益	376,974,000	0	0	376,974,000	5,006,000	381,980,000
入園料収益	22,356,960	0	0	22,356,960	0	22,356,960
利用料金収益	29,000	0	0	29,000	0	29,000
寄託動物管理費収益	0	160,199	0	160,199	0	160,199
寄託動物管理費収益	0	160,199	0	160,199	0	160,199
便益事業収益	36,440,445	0	0	36,440,445	0	36,440,445
のいち動物公園事業収益	35,832,683	0	0	35,832,683	0	35,832,683
鏡野公園事業収益	607,762	0	0	607,762	0	607,762
動物購入受託収益	2,970,000	0	0	2,970,000	0	2,970,000
-----						
受取寄付金	1,248,661	0	0	1,248,661	0	1,248,661
受取寄付金	386,661	0	0	386,661	0	386,661
受取寄付金	343,000	0	0	343,000	0	343,000
募金収益	43,661	0	0	43,661	0	43,661
サポーター収益	862,000	0	0	862,000	0	862,000
個人会員会費収益	387,000	0	0	387,000	0	387,000
法人会員会費収益	285,000	0	0	285,000	0	285,000
家族会員会費収益	190,000	0	0	190,000	0	190,000
-----						
雑収益	1,647,347	11,887	747,582	2,406,816	0	2,406,816
受取利息	596,824	0	51	596,875	0	596,875
雑収益	1,050,523	11,887	747,531	1,809,941	0	1,809,941
-----						
経常収益計	443,713,993	262,086	1,917,582	445,893,661	5,006,000	450,899,661
(2) 経常費用						
事業費	445,444,572	320,679	1,950,254	447,715,505	0	447,715,505
役員報酬	4,777,090	0	0	4,777,090	0	4,777,090
給料手当	142,080,642	0	0	142,080,642	0	142,080,642
賃金	37,929,879	0	0	37,929,879	0	37,929,879
退職給付費用	24,534,000	0	0	24,534,000	0	24,534,000
福利厚生費	27,975,492	0	0	27,975,492	0	27,975,492
報償費	1,397,157	0	15,510	1,412,667	0	1,412,667
会議費	83,339	0	19,440	102,779	0	102,779
旅費交通費	1,476,032	0	38,080	1,514,112	0	1,514,112
通信運搬費	1,589,766	0	249,277	1,839,043	0	1,839,043
減価償却費	555,432	0	0	555,432	0	555,432
什器備品費	3,260,444	0	0	3,260,444	0	3,260,444
消耗品費	20,016,426	158,104	140,133	20,314,663	0	20,314,663
修繕費	11,131,211	0	0	11,131,211	0	11,131,211
印刷製本費	2,220,411	0	63,504	2,283,915	0	2,283,915
燃料費	1,211,296	0	0	1,211,296	0	1,211,296
光熱水費	34,667,018	0	0	34,667,018	0	34,667,018

科 目	公益目的事業会計				法人会計	合 計
	動物公園維持管理運営	野生動物保護・調査	支援・協力	小 計	一般事業	
賃借料	2,581,638	0	0	2,581,638	0	2,581,638
飼料費	37,012,597	160,199	0	37,172,796	0	37,172,796
保険料	816,815	0	6,080	822,895	0	822,895
広告費	5,087,665	0	0	5,087,665	0	5,087,665
手数料	1,174,947	2,376	6,480	1,183,803	0	1,183,803
租税公課	18,631,273	0	0	18,631,273	0	18,631,273
負担金	668,736	0	65,970	734,706	0	734,706
原材料費	5,087,751	0	0	5,087,751	0	5,087,751
商品売上原価	11,151,014	0	0	11,151,014	0	11,151,014
委託費	48,326,501	0	1,345,780	49,672,281	0	49,672,281
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
管理費	0	0	0	0	4,567,027	4,567,027
役員報酬	0	0	0	0	579,000	579,000
給料手当	0	0	0	0	2,584,000	2,584,000
福利厚生費	0	0	0	0	401,000	401,000
会議費	0	0	0	0	4,950	4,950
旅費交通費	0	0	0	0	49,174	49,174
通信運搬費	0	0	0	0	22,240	22,240
印刷製本費	0	0	0	0	72,921	72,921
賃借料	0	0	0	0	15,120	15,120
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	15,374	15,374
租税公課	0	0	0	0	342,738	342,738
委託費	0	0	0	0	64,260	64,260
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
経常費用計	445,444,572	320,679	1,950,254	447,715,505	4,567,027	452,282,532
評価損益等調整前当期経常増減額	-1,730,579	-58,593	-32,672	-1,821,844	438,973	-1,382,871
評価損益等計	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	-1,730,579	-58,593	-32,672	-1,821,844	438,973	-1,382,871
2. 経常外増減の部						
(1) 経常外収益						
経常外収益計	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用						
雑損失	6,501	0	0	6,501	0	6,501
雑損失	6,501	0	0	6,501	0	6,501
経常外費用計	6,501	0	0	6,501	0	6,501
当期経常外増減額	-6,501	0	0	-6,501	0	-6,501
当期一般正味財産増減額	-1,737,080	-53,593	-32,672	-1,828,345	438,973	-1,389,372
一般正味財産期首残高	41,739,679	-46,515	273,276	41,966,440	1,464,729	43,431,169
一般正味財産期末残高	40,002,599	-105,108	240,604	40,138,095	1,903,702	42,041,797
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	338,457,762	-105,108	240,604	338,593,258	1,903,702	340,496,960

(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 <sup>3</sup> )
H26.4	113,705	5,118
5	95,864	5,383
6	91,791	5,511
7	105,950	5,714
8	106,890	7,385
9	94,182	7,811
10	94,962	5,398
11	112,879	6,003
12	161,543	4,303
H27.1	170,880	5,088
2	152,085	4,880
3	144,023	4,184
計	1,444,754	66,778

[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 26 年度発電量 : 78,210 kw

[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处理し、中水として植栽散水、獣舎清掃、水洗トイレ等に再利用している。

[リサイクル事業 (堆肥)]

大型草食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他、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 26 年度生産量 : 4,298 kg、出荷量 : 4,434 kg

(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）

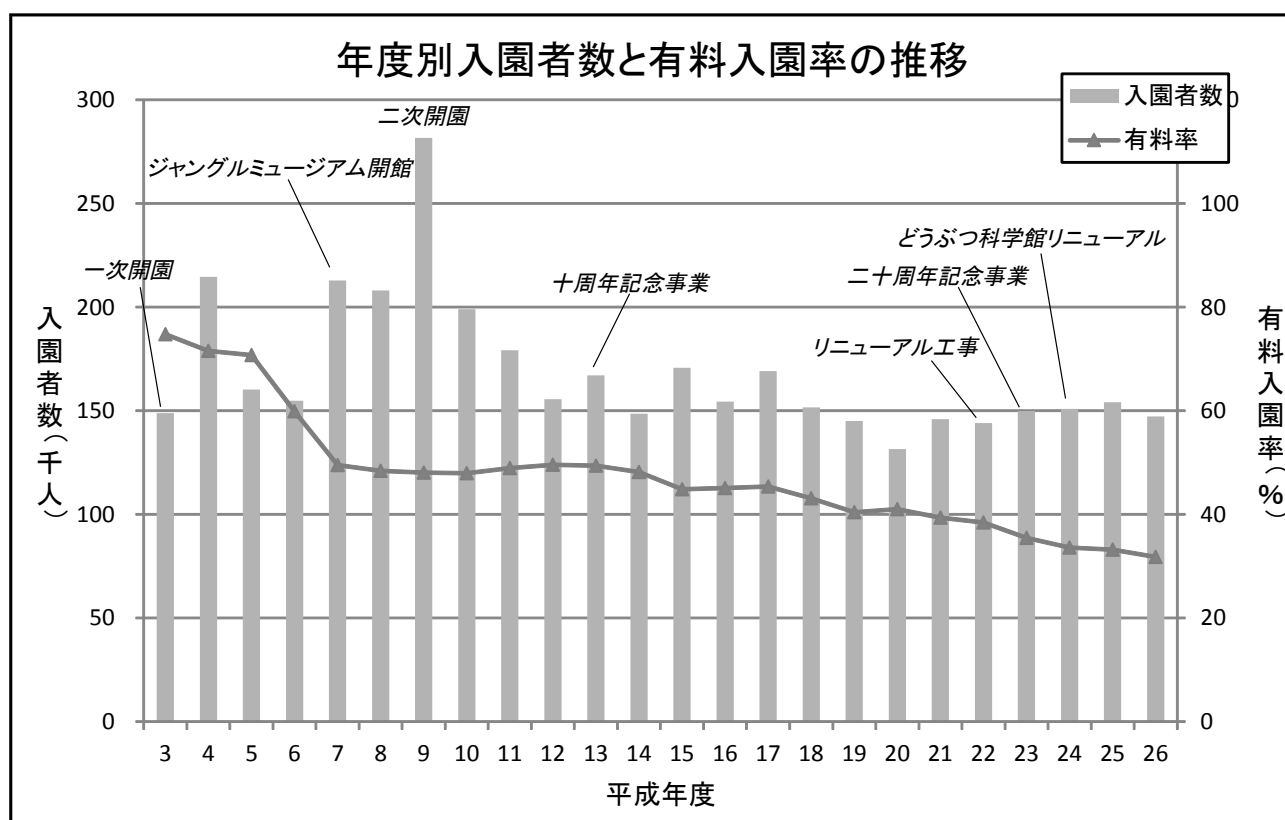
### ④休園日

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
H26. 4	5,081	10,192	15,273	1,462,300	578,520	344,960	2,385,780
5	8,196	15,867	24,063	3,010,680	446,760	343,420	3,800,860
6	2,240	3,728	5,968	906,980	30,960	170,940	1,108,880
7	1,990	3,503	5,493	836,760	0	147,840	984,600
8	3,474	6,211	9,685	1,489,820	9,360	118,580	1,617,760
9	5,301	9,702	15,003	2,263,620	12,600	274,120	2,550,340
10	4,450	11,685	16,135	1,191,920	596,520	235,620	2,024,060
11	4,645	14,375	19,020	1,302,740	573,480	212,520	2,088,740
12	1,222	2,973	4,195	503,980	13,680	103,180	620,840
H26. 1	3,605	7,561	11,166	1,494,400	0	395,780	1,890,180
2	2,638	5,345	7,983	1,079,760	24,480	224,840	1,329,080
3	3,975	9,259	13,234	1,519,560	137,520	298,760	1,955,840
合計	46,817	100,401	147,218	17,062,520	2,423,880	2,870,560	22,356,960



### (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、平成 24 年度から第三者機関「のいちの風委員会」を設置している。各種専門家、教育関係、情報・観光分野、市民代表等の計 11 名に委員を委嘱しており、平成 26 年度は委員会を 1 回開催し、高齢者向けの対策や閑散期（夏休み）の対策等、様々な提言を頂いた。


### (6) 危機管理

近い将来に発生する可能性が指摘されている南海トラフ巨大地震に備えて、非常用備品等の備蓄を進めた。また、高知県中部の動物園水族館（わんぱーくこうちアニマルランド、桂浜水族館）との間で昨年度締結した「災害時における飼育動物の応急管理に関する協定書」に基づき、協力体制等について 3 施設間で協議を進めた。

## 4. 行事および教育

### (1) 行事


#### ①年間企画

開催日	行事名	内容
4/26	チリメンモンスターを探そう！	市販の「ちりめんじゃこ」に混入した海洋小生物を探して、標本カードを作成。
4/27	フェイスペインティング	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。
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：62名(4/29)・129名(5/3)
5/3	堀内佳ミニコンサート	シンガーソングライター堀内佳氏によるミニコンサート。
5/3～4	ダンちゃん& マキコちゃんのパレード	当園キャラクターの着ぐるみによる園内パレード。
5/4	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。
5/5	ごめん戦隊 ゴメンジャーショー	南国市のご当地ヒーローによるステージショー。
	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：312名
5/6	動物かみしばい	のいち動物公園ボランティアーズ主催。幼児～小学生向けに手作りの紙芝居の読み聞かせ。
	高知学芸中学高等学校 コーラス部コンサート	高知学芸中学高等学校コーラス部によるコンサート。
	フラダンスショー	フラダンス教室「ルアナと楽しい仲間たち」によるダンスショー。
	四万十川エコバッグを 作ろう！	新聞紙でのエコバッグ作り。
5/3～6	うまいもの市	入口ゲート前広場に県内の地場産品を使用したグルメ屋台9店舗が出店。
	木の玉プールで遊ぼう！	どうぶつ科学館前に子どもたちが自由に入って遊べる木の玉プールを設置。
5/18	写真コンテスト撮影会	写真コンテストに向けて写真家を講師に招き、動物公園の見所や撮影技術の講習後、園内を回りながらの撮影会を実施。 参加者：35名
5/31	第8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・タッチングプール(桂浜水族館)等を実施。 参加者：447名
6月～ 7/20	雨の日企画	梅雨シーズンの雨天時、来園先着50名に飴と動物カードを進呈。
7/1～31	動物愛護に関する 標語募集(初)	日本動物園水族館協会主催「第39回動物愛護に関する標語コンクール」へ向けて作品募集。優秀作品5点を選出しオリジナルグッズを進呈、中央審査に提出。 応募総数：27通
7/5～6	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。
7/6	四万十とおわ道の駅 7周年イベント(初)	道の駅「とおわ」で行われたイベントにブース出店、オリジナルグッズの販売と当園のPR実施。



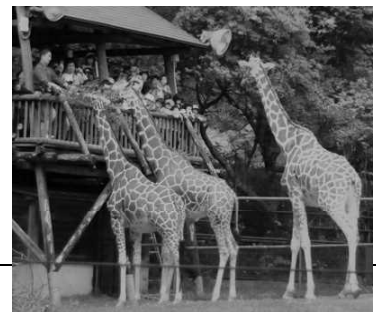
7/8	動物園の絵手紙教室(初)	絵手紙講師の角川知寿子氏を迎え、動物をモチーフにした絵手紙教室を開催。 参加者：5名
7/13	チンパンジー 「ミルキー」の誕生日会	チンパンジー「ミルキー」1歳の誕生日を記念して展示場前にメッセージボードを設置。 どうぶつ科学館にて記念講演を開催。
7/19・20	サマースクール 	小学1～6年生とその保護者を対象に、獣舎の掃除や餌づくりなどの飼育体験を実施。 参加者：計35組79名
7/27・28	子育て応援団すこやか2014	高知ちばさんセンターで開催されたイベントにブース出展し、フェイスペインティングや缶バッジ作りを実施。
8/11・16 ・24	「夏休み特別教室」 ～自由研究のたすけ～	3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。 「作ってみよう！セミ図鑑」(8/16) 「意外と簡単！顕微鏡でミクロの世界を見てみよう」(8/17) 「チリメンモンスターをさがそう」(8/24) 参加者：計43名
8/17	プチハイエナ双子 ダイズ、アズキの誕生日会 氷のプレゼント	二姉妹の1歳の誕生日を記念してこれまでの成長記録の紹介と、動物には飼育係特製、肉のケーキをプレゼント。 動物たちに飼育係から「好物入り特製氷」をプレゼント。園路には来園者用の氷柱を設置し涼を演出。
8/23	ミナミコアリクイ 「ナツ」誕生日会	1歳の誕生日を記念してこれまでの成長記録の紹介と、動物には飼育係特製ケーキをプレゼント。
8/31	カリフォルニアアシカの 赤ちゃん命名式	6/28に繁殖した雄の子について、3つの候補への投票(8/2～8/17)により愛称は「エイト」に決定。命名式を開催し、記念品の当たる抽選会を実施。 投票数：403通
8/16 9/14・20 10/12	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。各種イベントも開催。 縁日イベント「のいちde縁日」(8/16) 野外コウモリ観察会(NPO四国自然史科学研究センター)やキャラクターショー等(9/14) アーティストによるコンサートなど(9/20) プラネタリウム(高知工科大学天文部)と アーティストによるコンサート(10/12) 入園者(17時以降)：710名(8/16)・2,542名(9/14)・ 1,490名(9/20)・739名(10/12) 計5,481名
9/7	第23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：259点、応募者数：104名 入賞：動物部門66点、ファミリー部門3点 表彰式参加者：8名
9/12	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。
9/21	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、レッサーパンダのお面作り等を実施。参加者：延べ30名
10/19	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
11/1～3	開園23周年記念企画	オリジナルグッズ等が当たるスタンプラリー、高知県警察音楽隊によるコンサート、当園キャラクターのパレード、江戸家小猫

		氏による動物ものまねライブ、うまいもの市等を実施。11/3の開園記念日は入園無料。 スタンプラリー参加者：942名
11/8	のいちdeZOO婚	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。カップル成立の4組には年間パスポートをプレゼント。 参加者：36名
11/13	来園者400万人達成	高知市の3歳児が400万人目となり、園長より記念品を贈呈。11/16には先着400名に記念バッジをプレゼント。
11/17	さわる動物園(初)	県立盲学校の生徒を招待し、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。
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。
12/7	シマウマの赤ちゃん命名式	10/24に繁殖した雌について、3つの候補への投票(11/9～11/24)により愛称は「モミジ」に決定。命名式を開催し、オリジナルグッズ等が当たる抽選会を実施。 投票数：491 通
12/14	第22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21名の表彰式を実施。 応募総数：774点、入賞作品：230点
12/20	エコポチ袋を作ろう(初)	動物園の使用済みチラシを使って動物の写真入りポチ袋作りを実施。 参加者：7名
12/21	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：〔チンパンジー、ワオキツネザル、キンカジュウ、ハイエナ、マンドリル、コアリクイ、ビントロング〕
12/21 ・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、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)。
	書き初めコーナー	どうぶつ科学館にコーナー設置、作品は1/14まで展示。
1/2～4	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。
1/2～12	干支展	どうぶつ科学館でヒツジの生態や雑学をパネル解説。
1/4	ヒツジのペーパークラフト	ヒツジのペーパークラフト作り教室を開催。 参加者：26名
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、キリン、チンパンジー
2/7～8	えこらぼの文化祭 「ごはんも石油もエネルギー」	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。当園の太陽光発電や動物排泄物の堆肥化リサイクル等について展示解説した他、封筒で動物を作る工作コーナーも設置。
2/7～15	のいちde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5カ所に記念撮影コーナーを設置。 2/11には「愛のお守りカード」をプレゼント。(先着100名)
3/1	ひなまつりイベント	お菓子がもらえるスタンプラリーや、お雛様に扮した当園キャラクターのパレードを実施。 スタンプラリー参加者：42名
	キリンの赤ちゃん命名式	12/24に繁殖した雄の子の愛称を募集(2/1～2/15)し、「イブキ」

		に決定。命名式を開催し、命名者には記念品等を授与、併せて来園者にも記念品をプレゼント。 応募数：882通
	ブチハイエナ双子 ダイズ、アズキのお別れ会 	九州自然動物公園にブリーディングローンのため旅立つブチハイエナ雌2頭とのお別れ会を開催、担当者が成長過程など紹介した。成長過程など紹介した。また、来園者からの寄せ書きコーナーを設置。  参加者：50名
3/3	園内マラソン大会	香南市野市小学校2年生が園内でマラソン大会を実施。 参加者：97名
3/14	江戸家小猫氏への高知県 観光特使委嘱状交付式	江戸家小猫氏への高知県観光特使委嘱状交付式に引き続いて、動物ものまねライブを開催。
3/21・22	のいちの森の スイーツパーティー（初）	県内の洋菓子店・カフェがピクニック広場にて出店。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。
3/29	民謡演奏会	「民謡おしどり会」による動物にまつわる民謡の演奏会。  参加者：25名

## ②月間定例企画

開催日	行事名	内 容
毎月第1日曜日	園長と散歩	園長が園内を解説しながらガイド。定員20名。参加者：計132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195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	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	11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、ミーアキャット、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
4/26～5/18	カレンダーとポスターで振り返りのいち動物公園	歴代のポスターやカレンダーなどを展示し、のいち動物公園のこれまでの歩みについて紹介。
7/19～8/31	「HIDE AND SEEK」	擬態をする動物や木陰にかくれる展示動物などがどこに隠れ

	～動物たちのかくれんぼ～	ているのか探してもらう写真展示を実施。また、擬態する魚や貝類も生体で展示。
8/1～31	光の切り絵「光の動物園」	切り絵作家の酒井敦美氏による当園の動物たちの切り絵作品を動物シアターに投影。
9/1～11/3	第23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：69点
12/15～2/23	第22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：230点
1/2～13	干支展 「今年一年うメェ～こといく」	干支のヒツジに関する企画展示。
3/15～4/12	ジオアートワークス ワイルドライフアート企画展	5名のワイルドライフアート作家による作品展示。絵画やペーパークラフト、割り箸アートなど。



「HIDE AND SEEK」

～動物たちのかくれんぼ～



光の切り絵「光の動物園」



ワイルドライフアート企画展

## (2) 教育活動

### ①ふれあい教室

幼児～小学3年生を対象に、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
4/28	四万十町立窪川小学校	4年生	44
5/1	高知大学附属小学校	2年生	102
5/2	南国市立奈路小学校	全校	25
5/9	南国市フレンド幼稚園	5歳	33
5/13	大川村立大川小学校	1～4年生	14
5/15	(社福) 杉の子会鏡川保育園	5歳	12
5/16	南国市立たちばな幼稚園	5歳	32
5/22	香南市立夜須幼稚園	4～5歳	44
9/24	観音寺市立観音寺小学校	2年生	91
10/1	香南市立吉川小学校	1年生	9
10/3	高知市立高須小学校	1年生	128
10/9	奈半利町立奈半利小学校	1年生	18
10/10	土佐市立宇佐小学校	1年生	34
10/10	土佐市立蓮池小学校	1年生	25
10/24	北川村立北川小学校	1年生	10
10/24	土佐市立高岡第一小学校	1年生	34
10/28	室戸市立室戸岬保育園	1～2歳	6
10/29	琴平町立象郷小学校	1～2年生	50
10/30	高知県立日高養護学校	1～5年生	30
10/31	須崎市立上分小学校	全校	46
10/31	南国市立久礼田小学校	1年生	19
3/5	四国中央市立三島幼稚園	5歳	90
3/5	馬路村立馬路小学校	全校	26

3/5	安芸市立染井保育所	3～5歳	21
3/6	四万十町立田野々小学校	全校	88
合計	25件		1,031

## 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
4/17	施設見学：キリン舎	北川村立北川中学校	1年生	11
4/19	NZVガイド	土佐くろしお鉄道	乳児～成人	39
4/23	NZVガイド	香南市立野市幼稚園	3～5歳	250
5/4	NZVガイド	香北町高齢者教室百遊会	成人	13
5/8	解説：ビーバー	高知市立江陽小学校	2年生	68
5/13	施設見学：キリン舎	大川村立大川小学校	1～4年生	12
5/14	NZVガイド	香南市立野市東幼稚園	3～5歳	54
5/22	施設見学：キリン舎 NZVガイド	いきいきセカンドライフ	成人	68
5/22	NZVガイド	香南市立夜須幼稚園	4～5歳	44
6/17	NZVガイド	北川村立北川小学校	6年生	12
7/29	施設見学：キリン舎	香川県あすなろ元気っこクラブ	1～6年生	22
8/1	施設見学：キリン舎	JA土佐 園芸塾	全校	18
9/27	施設見学：キリン舎	芸西村 子ども会	園児～小学生	20
9/19	NZVガイド	高知市立横浜新町小学校	1年生	84
9/22	解説：ビーバー	高知市立秦小学校	2年生	135
9/24	解説：ビーバー	観音寺市立観音寺小学校	2年生	91
10/1	解説：ビーバー	三豊市立上高野小学校	1～2年生	42
10/1	解説：ビーバー	香南市立吉川小学校	1年生	9
10/2	ビデオ：「鳥のくちばし」	高知市立潮江小学校	1年生	55
10/2	解説：ビーバー	高知市立潮江小学校	2年生	75
10/3	解説：ビーバー、解説：骨の話	高知市立土佐山小学校	1～3年生	20
10/3	解説：ビーバー	丸亀市立城東小学校	2年生	100
10/7	解説：ビーバー、ビデオ：「だいすきビーバー」	南国市立長岡小学校	2年生	43
10/7	NZVガイド	四国電力株式会社	成人	7
10/9	ビデオ：「飼育係の一日」	奈半利町立奈半利小学校	1年生	19
10/9	解説：ビーバー	高知市立潮江東小学校	1年生	56
10/10	解説：動物の身の守り方	高知市立十津小学校	1年生	55
10/10	解説：ビーバー	高知市立横内小学校	2年生	85
10/10	解説：ビーバー	土佐市立宇佐小学校	2年生	20
10/10	施設見学：キリン舎	南国市立岡豊小学校	2年生	46
10/10	解説：ビーバー	高知市立小高坂小学校	2年生	52
10/16	施設見学：キリン舎	南国市立十市小学校	1年生	56
10/16	解説：動物の身の守り方	南国市立大篠小学校	1年生	141
10/16	解説：標本にさわろう	高知市立養護学校	5年生	1
10/17	ビデオ：「鳥のくちばし」	黒潮町立佐賀保育所(PTA)	5歳	23
10/17	施設見学：キリン舎	潮江南小学校	2年生	58
10/17	施設見学：キリン舎	中土佐町立大野見小学校	1～2年生	12
10/21	ビデオ：「だいすきビーバー」	南国市立白木谷小学校	1～2年生	7
10/21	解説：ビーバー	香南市立赤岡小学校	1～2年生	30
10/22	解説：ビーバー、動物の身の守り方	南国市立国府小学校	1～2年生	33
10/23	ビデオ：「だいすきビーバー」	安芸市立土居小学校	2年生	23
10/24	ビデオ：「飼育係の一日」	私立高知小学校	3年生	46
10/24	解説：ビーバー	土佐市立北原小学校	1～3年生	33
10/25	施設見学：キリン舎、NZVガイド	黒潮町少年補導育成センター	全校	40
10/29	解説：ビーバー	琴平町立象郷小学校	1～2年生	50

10/30	解説：ビーバー	安芸市立赤野小学校	2年生	4
10/30	ビデオ：「飼育係の一日」、NZVガイド	認定こども園安田さくら園	4～5歳	23
10/31	施設見学：キリン舎	高知市立横浜小学校	1年生	88
10/31	ビデオ：「飼育係の一日」	南国市立久礼田小学校	1年生	19
11/7	解説：ビーバー	三豊市立曾保小学校	2年生	6
11/7	施設見学：キリン舎	佐川町立斗賀野小学校	1年生	24
11/14	解説：ビーバー	丸亀市立城西小学校	2年生	89
11/14	解説：さわる動物園	高知県立盲学校	全校	15
11/15	施設見学：キリン舎NZVガイド	韮生野音楽体操教室	成人	25
11/19	解説：ビーバー	安芸市立川北小学校	2年生	31
11/21	解説：動物の身の守り方	高知市立神田小学校	1年生	121
11/26	解説：ビーバー	南国市立久礼田小学校	2年生	15
2/24	解説：野生動物と人の共生	本山町立本山小学校	6年生	17
合計		58件		2,655

※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
6/15	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	19
7/3	職業懇談会	高知県立西高校	1年生	28
7/4	動物のお話	南国市立久礼田小学校	1年生	21
7/11	動物の体と気候	安芸市立井ノ口小学校	5年生	16
7/23	動物園で目にすることができる身近な動物	旭東小学校児童クラブ	1～3年生	70
7/24	動物の話、質問、クイズ	一宮小学校第1児童クラブ	1～3年生	50
7/25	動物の骨	十津小学校第1第2児童クラブ	1～3年生	50
7/29	動物に親しみを持つきっかけ	乳幼児学童保育施設わらべ館	3歳～4年生	10
7/31		横浜新町小学校第1～第3児童クラブ	1～3年生	120
8/5	動物の生態、飼育係の話	第四小学校第1児童クラブ	1～3年生	40
8/6	動物のことを詳しく知りたい	稲生げんき学童クラブ	1～6年生	29
8/7	レッサーパンダ、カワウソ、チンパンジー	第六小学校第1第2児童クラブ	1～3年生	46
8/8	飼育員の仕事内容	神田小学校第1第2児童クラブ	1～3年生	90
8/12	動物園に行くだけでは気づかないこと	はりまや橋小学校児童クラブ	1～4年生	45
8/20	動物の生態についての学習	一宮東小学校第2児童クラブ	1～3年生	60
8/21	しっぽの話	泉野小学校第1第2児童クラブ	1～3年生	80
8/25	動物の話	十市小なかよし学童クラブ	1～3年生	40
10/2	動物の秘密を調べよう!	横内小学校	2年生	90
合計		18件		904



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	
5/11	動物園で学ぶこと、動物たちから教わること	高知県教友会総会	38
10/19	動物のからだ ～顔のひみつ～	高知市子ども科学図書館 親子科学教室	21

## 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	北川村立北川中学校	2
	5/7～9	大豊町立大豊中学校	1
	5/13	高知市立青柳中学校	5
	5/14～16	高知市立潮江中学校	1
	〃	高知市立大津中学校	1
	6/17～19	香美市立鏡野中学校	4
	6/24～26	香南市立野市中学校	5
	7/ 8	高知市立旭中学校	3
	7/ 9～11	高知市立一宮中学校	5
	7/14～16	香美市立大柘中学校	1
	8/ 5～ 7	高知県立安芸中学校	2
	8/ 2～ 3	高知県立嶺北高校	1
	8/21～22	南国市立北陵中学校希望が丘分校	4
	10/1～ 3	香南市立香我美中学校	4
	10/21～22	芸西村立芸西中学校	4
	11/19～21	南国市立鷹ヶ池中学校	3
1/20～22	南国市立香南中学校	3	
2/17～20	高知市立高知商業高等学校	1	
合 計		18 件	50
博物館実習	8/10～20	高知大学	1
	9/ 1～11	高知大学	2
合 計		2 件	3
飼育実習	7/22～8/1	AWS動物学院	1
	〃	大阪エコ動物海洋専門学校	1
	8/10～20	高知工科大学	2
	9/2～12	高知工科大学	3
	10/4～14	福岡エコ動物海洋専門学校	1
	10/20～30	東京動物専門学校	1
	3/26～4/4	北海道エコ動物海洋専門学校	1
合 計		7 件	10
獣医実習	3/20～30	鳥取大学	1
合 計		1 件	1

## (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」「ビーバーの噛った木セット」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
-----	-------	-------

8/24	ビーバーの囓った木セット	丸亀市立岡田小学校
9/1	ビーバーの囓った木セット	広島市立飯室小学校
9/21	ビーバーの囓った木セット	高知市立潮江東小学校
10/17	ビーバーの囓った木セット	中土佐町立大野見小学校
10/28	ビーバーの囓った木セット	高知市立旭小学校
11/21	ビーバーの囓った木セット	高知市立はりまや橋小学校
合計	1種	6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	ビ デ オ 名	団 体 名
8/24	だいすきビーバー	丸亀市立岡田小学校
9/16	だいすきビーバー	高知市立朝倉第二小学校
9/21	だいすきビーバー	高知市立潮江東小学校
9/26	飼育係の一日	南国市立岡豊小学校
10/3	だいすきビーバー・鳥のくちばし・飼育係の一日	佐川町学校組合立加茂小学校
10/16	だいすきビーバー	須崎市立須崎小学校
10/17	だいすきビーバー	中土佐町立大野見小学校
10/20	だいすきビーバー・鳥のくちばし・飼育係の一日	須崎市立上分小学校
10/24	だいすきビーバー	高知市立一ツ橋小学校
10/27	だいすきビーバー	津野町立中央小学校
10/28	だいすきビーバー	高知市立旭小学校
11/4	だいすきビーバー	馬路村立馬路小学校
11/22	だいすきビーバー	高知市立はりまや橋小学校
12/1	だいすきビーバー	仁淀川町立池川小学校
合計	3種	14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26年度貸出数：34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と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
- ・高知県の小中学校へのPR活動

平成24・25年度に来園していない小学校及びその校区の中学校、教育委員会に当園の2015年カレンダーや団体利用の案内等を直接手渡しPR。

配布先：小学校34校、中学校19校、教育委員会12、計65

- ・ちらし（イベントプログラム等）の配付 他

### ②刊行物

種	類	部数	配	布	先
---	---	----	---	---	---



園内マップ	50,000	来園者 他
平成25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.61	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.62	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.63	750	県内市町村、日動水加盟園館、友の会会員 他
2015年 オリジナルカレンダー	1,700	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26年度アクセス数：189,442件。携帯電話サイトも運用中。

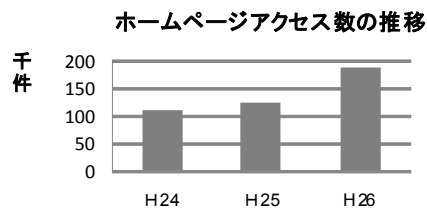
#### b) フェイスブック

平成24年6月13日より開始。「いいね！」数：1,044件（平成27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27年3月末現在ダウンロード数：3,909件。

平成24年11月2日よりオリジナルゲーム「のいちdeサバンナ」を機能追加。



## (5) 調査研究

### ①学術発表等

会 名	タイトル	方法
第18回 西日本動物園水族館 両生爬虫類会議	肺炎が疑われたボールパイソンのレントゲンと治療の一例	口頭
	アルマジロトカゲの集団づくり	口頭
日本動物園水族館協会 中国四国九州ブロック動物園技術者研究会	フタユビナマケモノの繁殖	口頭
「第5回動物園大学」	がんばれミルキー！	口頭
	脳性麻痺のチンパンジー「ミルキー」の成長記	
	のいち動物公園のレッサーパンダ飼育史	ポスター
	ジェンツーペンギンの繁殖について	ポスター
	エジプトルーセットオオコウモリの人工保育について	ポスター
	カリフォルニアアシカ人工保育個体(幼獣)の成長記録と離乳経過について	ポスター

	動物たちが健康に過ごせるための工夫	ポスター
	フェイスブックの利用状況について	ポスター
	育ててみようエサの虫	ポスター
	バードリハビリケージの運用経過	ポスター
	のいち動物公園 ボランティアーズの活動紹介	ポスター
合 計	13 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（5年目）。また、平成24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／H27.1.11、天候／晴れ、結果／4種 664羽

(マガモ513、コガモ131、ヒドリガモ5、オナガガモ15)

### ・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／H26.10.7～29、場所／園内、マーキング／33頭、再捕獲／5頭

## (6) 会議・研究会等の開催

### ①第18回 西日本両生爬虫類会議

開催日／H26.6.18～19

場 所／会議棟

参加者／主に中国四国地方の飼育施設職員など計47名（当協会を含む）

内 容／両生爬虫類の飼育管理や病気・治療に関する研究発表が行われた。

### ②動物園大学 in 高知 ～ずーぜよ～

開催日／H27.3.15

場 所／どうぶつ科学館


参加者／全国の専門家から一般来園者まで、計179名

内 容／京都大学および連携する動物園が協力して情報交換、共同開発、教育普及を行うプロジェクト。動物園動物の健康と福祉をテーマに研究発表や講習等が行われた。

## (7) 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：30家族（112名）、個人会員：10名（平成27年3月末現在）

例会	内 容	実施日	参加者数
第1回	「飼育体験」 飼育体験とオリジナルポスター作り	4/19 4/20 4/27	52名 52名 43名
第2回	友の会20周年企画 「昔の日本の空をみにいこう！ ～at兵庫県立コウノトリの郷公園～」 兵庫県立コウノトリの郷公園の視察旅行(1泊)	 7/26～27	74名
第3回	「夏だ！海だ！磯の観察会」 夜須町住吉海岸で磯の生き物観察 講師：桂浜水族館職員	9/7	64名
第4回	「環境のお話&ドングリを植えてみよう！」 JALによる「地球環境講座」とドングリポット作り 講師：日本航空株式会社高知支店長 五十嵐 武 氏	11/16	31名
第5回	「作ってみよう！ミニチュア動物園」 動物フィギュアを使ってミニ動物園作り	2/15	78名

### （8）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。平成25年3月1日から家族会員制を導入。

会員数／個人会員：65名、家族会員：37件

法人会員：17団体

（平成27年3月末現在）

感謝祭参加数 6/15：41組 91名、10/27：41組 90名



## 5. 飼育管理

### (1) 飼育動物リスト

#### ①分類別点数

(平成 27 年 3 月 31 日現在)

区分	目	科	種	点数
哺乳綱	10	26	33	526
鳥 綱	10	12	18	193
爬虫綱	3	8	13	51
魚 綱	6	17	41	307
合 計	29	63	105	1,077

#### ②飼育動物リスト (次頁から)

※保護区分の解説

#### IUCN (国際自然保護連合) / レッドリスト

- EN : 絶滅危惧 I B 類。近い将来における野生で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
<b>哺乳綱</b>						
<b>有袋目</b>						
カンガルー科						
ベネットアカキビラビ	<i>Macropus rufogriseus rufogriseus</i>	LC	1	1		2
オオカンガルー	<i>Macropus giganteus</i>	LC	3	3		6
<b>有毛目</b>						
アリクイ科						
ミナミアリクイ	<i>Tamandua tetradactyla</i>	LC	1	2		3
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	1	4
<b>翼手目</b>						
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	92	140	82	314
インドオオコウモリ	<i>Pteropus giganteus</i>	LC II		1		1
<b>霊長目</b>						
キツネサル科						
ワオキツネサル	<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	2			2
オチカサル科						
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	VU I	1	1		2
テナカサル科						
シロテナカサル	<i>Hylobates lar</i>	EN I	1	2		3
ショウジヨウ科						
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	EN I	3	8		11
<b>食肉目</b>						
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
シヤコウネコ科						
ビントロンク	<i>Arctictis binturong</i>	VU III	1	1		2
マングース科						
ミアキヤット	<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						
キンカジュ	<i>Potos flavus</i>	LC III	1	1		2
<b>鱗脚目</b>						
アシカ科						
カリフォルニアアシカ	<i>Zalophus californianus</i>	LC	3	4		7
<b>奇蹄目</b>						
ウマ科						
グランドシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	LC	3	2		5
ミゼットホニー	<i>Equus caballus (domestic)</i>		1	1		2
ノウマ	<i>Equus caballus (domestic)</i>		1	1		2
<b>偶蹄目</b>						
キリン科						
アミキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	LC	2	2		4

ウシ科 セブ <sup>ル</sup> アンテロ <sup>プ</sup>	<i>Hippotragus niger</i>	LC	1			1
--	--------------------------	----	---	--	--	---

分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
<b>げっ歯目</b>						
カビ <sup>ラ</sup> 科 カビ <sup>ラ</sup>	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	LC	1	2		3
リス科 プ <sup>レ</sup> リ <sup>ト</sup> ック <sup>グ</sup> ニホリス	<i>Cynomys ludovicianus</i> <i>Sciurus lis</i>	LC LC	6	5	32	11 32
ビー <sup>バ</sup> 科 ア <sup>メ</sup> リ <sup>カ</sup> ビー <sup>バ</sup>	<i>Castor canadensis</i>	LC	2	1		3
テンジ <sup>ク</sup> ネズミ <sup>ミ</sup> 科 テンジ <sup>ク</sup> ネズミ <sup>ミ</sup>	<i>Cavia porcellus</i> (domestic)		32	36		68
<b>ウサギ目</b>						
ウサギ <sup>キ</sup> 科 カ <sup>イ</sup> ウサギ <sup>キ</sup> (ミ <sup>レ</sup> ックス)	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (domestic)			1		1
<b>鳥綱</b>						
<b>ペンギン目</b>						
ペンギン <sup>キ</sup> 科 ジ <sup>ェ</sup> ン <sup>ツ</sup> ペ <sup>ン</sup> ギン フ <sup>ン</sup> ボ <sup>ルト</sup> ペンギン	<i>Pygoscelis papua</i> <i>Spheniscus humboldti</i>	NT VU I	2 10	3 5		5 15
<b>コウノトリ目</b>						
コウノトリ <sup>キ</sup> 科 ハ <sup>シ</sup> ビ <sup>ロ</sup> コウ	<i>Balaericeps rex</i>	VU II	1	1		2
<b>フラミンゴ目</b>						
フラミンゴ <sup>キ</sup> 科 ヘ <sup>ニ</sup> ロ <sup>フ</sup> ラミンゴ <sup>キ</sup> チ <sup>リ</sup> ー <sup>フ</sup> ラミンゴ <sup>キ</sup>	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i> <i>Phoenicopterus chilensis</i>	LC II NT II	2 7	3 9	3 4	8 20
<b>ヒクイドリ目</b>						
エミュー <sup>キ</sup> 科 エミュー	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	LC	1	1		2
<b>カモ目</b>						
カモ <sup>キ</sup> 科 ロ <sup>ウ</sup> バ <sup>シ</sup> カ <sup>ン</sup> ツクシ <sup>カ</sup> モ オ <sup>シ</sup> ト <sup>リ</sup> マ <sup>ガ</sup> モ ア <sup>カ</sup> ハ <sup>シ</sup> ハ <sup>シ</sup> ロ	<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 9 14 10 1	1 13 16 20 1		3 22 30 30 2
<b>ツル目</b>						
カ <sup>ン</sup> 科 セ <sup>ネ</sup> ガ <sup>ル</sup> シヨウ <sup>ノ</sup> カ <sup>ン</sup>	<i>Eupodotis senegalensis</i>	LC II	6	4		10
<b>フクロウ目</b>						
メン <sup>フ</sup> クロウ <sup>キ</sup> 科 メン <sup>フ</sup> クロウ フ <sup>ク</sup> ロウ <sup>キ</sup> 科 ア <sup>ナ</sup> ホ <sup>リ</sup> フ <sup>ク</sup> ロウ	<i>Tyto alba</i> <i>Athene cunicularia</i>	LC II LC II	2 3	2 5		4 8
<b>キツツキ目</b>						
オ <sup>オ</sup> ハ <sup>シ</sup> 科 オ <sup>ニ</sup> オ <sup>ハ</sup> シ	<i>Ramphastos toco</i>	LC II	2	1		3
<b>オウム目</b>						
イ <sup>コ</sup> 科 ル <sup>リ</sup> コ <sup>ン</sup> ゴ <sup>ウ</sup> イ <sup>コ</sup>	<i>Ara ararauna</i>	LC II			1	1
<b>スズメ目</b>						
カ <sup>エ</sup> テ <sup>チ</sup> ョウ <sup>キ</sup> 科 ブ <sup>ン</sup> チョウ	<i>Padda oryzivora</i>	VU II			27	27

ヒョドリ科 コウラン	<i>Pycnonotus jocosus</i>	LC			1	1
分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
<b>爬虫綱</b>						
<b>カメ目</b>						
<u>ヘビクビカメ科</u>						
ヒラリーカエルカメ	<i>Phrynopis hilarii</i>				2	2
キザミネヘビクビカメ	<i>Hydromedusa tectifera</i>				3	3
マタタ	<i>Chelus fimbriatus</i>				2	2
<u>スッポンモトキ科</u>						
スッポンモトキ	<i>Carettochelys insculpta</i>	VU II	2			2
<u>リクカメ科</u>						
ケヅメリカメ	<i>Geochelone sulcata</i>	VU II	1	1		2
パンケーキリカメ	<i>Malacochersus tornieri</i>	VU II			2	2
<b>有鱗目</b>						
<u>トカゲ 蜥目</u>						
<u>ヨロイトカゲ科</u>						
アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	VU II	6	5	3	14
<u>ヤモリ科</u>						
トッケイヤモリ	<i>Gekko gekko</i>		4	4	3	11
<u>カメレオン科</u>						
パンサーカメレオン	<i>Furcifer pardalis</i>	II	1	2		3
<u>ヘビ 蜥目</u>						
<u>ホア科</u>						
ヒロニシキヘビ	<i>Python curtus</i>	LC II			2	2
コロンビアレインホア	<i>Epicrates cennchrina maurus</i>	II	1	3		4
ホールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	LC II	1	1		2
<b>ワニ目</b>						
<u>アリゲーター科</u>						
メカネカイマン	<i>Caiman crocodilus</i>	II			2	2
<b>魚綱</b>						
<b>エイ目</b>						
<u>アカエイ科</u>						
オレンジスポットタンスイエイ	<i>Potamotrygon motoro</i>		2	2	3	7
ホタモトウリゴンの一種	<i>Potamotrygon sp.</i>		1			1
<b>オステオグロッサム目</b>						
<u>オステオグロッサム 蜥目</u>						
<u>オステオグロッサム科</u>						
アジアアロワナ	<i>Scleropages formosus</i>	EN I			9	9
シルバーアロワナ	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>				2	2
<u>ノブテルス 蜥目</u>						
<u>ノブテルス科</u>						
スポットテッドナイフフィッシュ	<i>Chitala ornata</i>	LC			3	3
<b>コイ目</b>						
<u>コイ科</u>						
レッドテールブラックシャーク	<i>Labeo bicolor</i>	VU			4	4
<u>ギリノケイルス科</u>						
アルシーター	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	LC			2	2
<u>トジヨウ科</u>						
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
<b>カラシン目</b>						
<u>カラシン科</u>						
<u>テトラゴノブテルス 蜥科</u>						
ブラックコロソマ	<i>Colossoma macropomum</i>				1	1
グローライトテトラ	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>				30	30
インパクティスケリー	<i>Inpaichthys kerri</i>				10	10

ブラックファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>	LC			6	6
レッドファントムテトラ	<i>Hyphessobrycon sweglesii</i>				9	9
ローズテトラ	<i>Hyphessobrycon bentosi rosaceus</i>				3	3
分類・動物名	学名	保護区分	点数			
			♂	♀	?	計
グラスア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>				20	20
ペンギンテトラ	<i>Thayeria boehlkei</i>				5	5
カージナルテトラ	<i>Paracheirodon axelrodi</i>				30	30
セルサラムス亜科						
ピラニア・ナッテリー	<i>Pygocentrus nattereri</i>				11	11
レッドコロソマ	<i>Piaractus brachypomum</i>				2	2
カステロベレクス科						
マープルハチェット	<i>Carnegiella strigata fasciata</i>				1	1
シルバーハチェット	<i>Thoracocharax stellatus</i>				1	1
レビアンナ科						
ペンシルフィッシュ	<i>Nannostomus beckfordi</i>				4	4
<b>ナマズ目</b>						
ハンガシウス科						
カイヤン	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	EN			5	5
トラス科						
オキシトラス	<i>Pseudodoras niger</i>				1	1
ヒメロトウス科						
レッドテールキャットフィッシュ	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>				5	5
タイガーシヤ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			2	2
カリチクス科						
コリドラス・パレアトウス	<i>Corydoras paleatus</i>				10	10
コリドラス アエネウス	<i>Corydoras aeneus</i>				10	10
コリドラス ステルバイ	<i>Corydoras sterbai</i>				4	4
コリドラス パンダ	<i>Corydoras panda</i>				4	4
ロリカリア科						
オトシングルス	<i>Otocinclus vittatus</i>				5	5
ヒポストムス亜科						
ヒポプレコ	<i>Hypostomus plecostomus</i>				1	1
セイルフィンプレコ	<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>				17	17
<b>スズキ目</b>						
スズキ亜目						
ダトニオイデス科						
ダトニオプラスリン	<i>Datnioides polota</i>	LC			4	4
ベラ亜目						
シクリッド科						
アストロノータス・オセレータス	<i>Astronotus ocellatus</i>				2	2
キノボリウオ亜目						
ゴクラクギョ科						
パールグラミー	<i>Trichogaster leerii</i>	NT			51	51
オスフロネムスクラミー	<i>Osphronemus goramy</i>	LC			2	2
シルバークラミー	<i>Trichogaster microlepis</i>				4	4



(2) 受入および払出動物

① 受入動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
オオカンガルー	1	1			交換	桐生が岡動物園
オグロプレーリードッグ	1		1		交換	有竹鳥獣店
オグロプレーリードッグ	2	1	1		交換	熊本市動植物園
ハシビロコウ	1		1		購入	有竹鳥獣店
オシドリ	6	2	4		交換	大阪海遊館
メンフクロウ	1		1		交換	姫路市立動物園
メンフクロウ	1		1		交換	有竹鳥獣店
パンケーキリクガメ	2			2	交換	わんぱーく高知アニマルランド
パンサーカメレオン	1	1			購入	CANDLE
7種	16点	5	9	2		



ハシビロコウ♀の導入



メンフクロウ♀の導入



パンサーカメレオン♂の導入

② 払出動物

動物名	点数	♂	♀	?	区分	摘要
オオカンガルー	1	1			交換	桐生が岡動物園
ベネットアカクビワラビー	2		2		交換	有竹鳥獣店
エジプトルーセットオオコウモリ	30	18	12		交換	有竹鳥獣店
ワオキツネザル	1	1			交換	南北貿易
ブチハイエナ	2		2		B L	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		1		B L	神戸市立王子動物園
グラントシマウマ	1	1			譲渡	広島市安佐動物公園
モルモット	4	2	2		交換	わんぱーく高知アニマルランド
モルモット	3	1	2		交換	姫路市立動物園
ジェンツーペンギン	1	1			B L	八景島シーパラダイス
ツクシガモ	2	1	1		交換	姫路市立動物園
アナホリフクロウ	2	1	1		交換	有竹鳥獣店
アナホリフクロウ	2	1	1		交換	大阪海遊館
6種	52点	28	24			

(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	1	1	自然	H26. 8. 4 顔出し
ベネットアカクビワラビー	1	1	自然	H26. 5. 26 顔出し
フタユビナマケモノ	1	1	自然	H26. 7. 27
エジプトルーセットオオコウモリ	70	70	自然	H27. 2. 23 全頭捕獲
カリフォルニアアシカ	1	1	自然	H26. 6. 28
グラントシマウマ	1	1	自然	H26. 10. 24
アミメキリン	1	1	自然・人工	H26. 12. 24
ニホンリス	15	6	自然	
モルモット	8	8	自然	H26. 9. 20, 21
フンボルトペンギン	2	1	自然	H26. 4. 11
オシドリ	5	0	自然	H26. 5. 24
マガモ	9	6	自然	H26. 5. 23～29
ツクシガモ	8	8	自然	H26. 4. 27～5. 24
セネガルショウノガン	2	0	自然	H26. 7. 2, 8. 16
アナホリフクロウ	5	5	自然	H26. 5. 20～23
ブンチョウ	22	22	自然	
トッケイヤモリ	4	3	自然	H26. 10. 10, H27. 3. 9
アルマジロトカゲ	3	1	自然	H26. 4. 21～ 7. 25
オレンジスポットタンスイエイ	8	5	自然	H26. 4. 11, 10. 12.



グラントシマウマの繁殖



アミメキリンの繁殖(初)



フタユビナマケモノの繁殖  
(13年振り)

## (4) 主な死亡動物

動物名	性	個体名	年月日	死因
ミーアキャット	♂	5D51	2014. 4. 8	腹腔内出血
オシドリ	♀	A-86	2014. 4.21	肝機能障害
ニホンリス	♀	ベロ	2014. 5. 7	肺炎
ニホンリス	♀	はっちゃん	2014. 5.10	背部腫瘤
オオカンガルー	♀	サンゴ	2014. 5.13	顔面皮膚扁平上皮癌
オセロット	♀	デリカド	2014. 5.28	慢性腎不全・慢性心不全
スッポンモドキ	♂		2014. 6. 9	食道炎・背甲皮膚糜爛
アナホリフクロウ	♀	サクラ	2014. 6.16	肝機能障害
オオカンガルー	♂	カブ	2014. 6.16	細菌性化膿性胸膜肺炎
プレーリードッグ	♀	8D56	2014. 7.25	肺癌
カリフォルニアアシカ	♀	ジュンコ	2014. 7.26	不明
ニホンリス	♂	ショボン	2014. 7.31	不明
ハシビロコウ	♂	とと	2014. 8.10	肝腫瘍・敗血症
マガモ	♀	B-38	2014. 8.11	肝硬変・内臓痛風
パンサーカメレオン	♂	アンビローブ♂	2014. 8.14	不明
マガモ	♀	D-50	2014. 8.16	心肥大・循環器障害
オシドリ	♂	A-85	2014. 8.25	不明
オシドリ	♂	A-127	2014. 8.31	呼吸器不全
ニホンリス	♂	成獣	2014. 9. 8	肺炎
パンサーカメレオン	♂	ノシ・ベ♂	2014. 9.11	糸状虫重度寄生
プレーリードッグ	♀	マモ	2014.10.31	心肥大・心不全
セーブルアンテロープ	♂	カリル	2014.12. 9	慢性腎不全・肝機能障害
アナホリフクロウ	♂	青	2014.12.25	循環不全・気嚢炎
アミメキリン	♂	テュファニー	2015. 1.17	呼吸器不全
マガモ	♀	D-44	2015. 1.23	肝硬変・循環不全
ドウグロタマリン	♀	011	2015. 2.15	腎不全・衰弱死
オシドリ	♀	A-117	2015. 3. 2	衰弱死
ミニレッキス	♀	レッド	2015. 3.30	リンパ腫

## (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	♂		21	21	1993 生(のいち)
ワオキツネザル	♂	ジョン	26	23	1988.4.16 生、1991.11.16 来園
ドウグロタマリン	♂	No. 007	18	18	1997.2.23 生(のいち)
シロテテナガザル	♀	チャコ	29	23	推定 1986 生、1991.7.3 来園
マレーグマ	♂	ワンピイ	推定21	19	1994 生、1995.5.15 来園
マレーグマ	♀	タチイ	推定21	19	1994 生、1995.4.5 来園
カリフォルニアアシカ	♂	タイスケ	25	22	1989.6.19 生、1992.10.3 来園
グラントシマウマ	♀	ベティ	19	18	1995.5.15 生、1996.10.8 来園
アミメキリン	♀	フビ	19	18	1995.10.4 生、1996.10.24 来園

アミメキリン	♀	ジヤネット	18	17	1996.10.24 生、1997.10.28 来園
セーブルアンテロープ	♂	ジョン	19	18	1995.12.5 生、1996.10.24 来園
フンボルトペンギン	♀	橙	31	9	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26年度新規BL貸与動物

動物名	点数	性別	契約日	摘要
ジェンツーペンギン	1	♂	2014.11.10	八景島シーパラダイス
カリフォルニアアシカ	1	♀	2015. 2.25	神戸市立王子動物園
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

### 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
カリフォルニアアシカ	1	♀	2001. 3.31	南知多ビーチランド

(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	3	8	0	11
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	6	5	3	14
アジアアロワナ	EN	I	0	0	9	9
16 種			31	39	12	82 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

月 項目	平成 26 年									平成 27 年			計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
旧患者	34	31	28	22	23	29	30	31	26	27	30	29	340
新患者	55	68	55	54	87	166	86	68	54	49	49	41	832
小計	89	99	83	76	110	195	116	99	80	76	79	70	1172
治癒数	43	47	54	39	48	48	48	47	46	38	41	26	525
死亡数	15	24	7	14	33	117	37	26	7	8	9	11	308
翌月へ	31	28	22	23	29	30	31	26	27	30	29	33	339

(9) 臨床検査等件数

項目	月	平成 26 年									平成 27 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
血液検査		2	3	6	10	11	3	2	0	5	8	14	7	71
尿検査		1	1	0	0	2	0	1	3	4	1	2	4	19
糞便検査		30	25	14	18	23	17	26	21	17	13	8	32	244
細菌検査		11	7	14	8	20	10	11	16	9	8	6	6	126
外部寄生虫検査		2	1	1	2	2	3	1	2	0	0	1	0	15
X線検査		6	6	5	8	7	7	3	7	3	2	8	3	65
病理検査		10	12	4	11	12	7	3	1	9	4	3	21	69
PCR検査		0	0	0	3	0	5	0	4	0	0	0	0	12
麻酔処置		4	5	3	5	5	5	3	3	7	10	15	1	66
動物検疫	種	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	3	10
	点	2	0	1	2	1	0	1	1	2	2	0	9	21

(10) 原因別死亡動物数

原因 区分	飼育動物数			死亡動物数									死亡率 (%)
	H27 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	526	113	639	7	2	3	2	0	0	0	99	113	17.7
鳥綱	193	35	228	1	6	0	2	0	0	0	26	35	15.4
爬虫綱	51	7	58	0	1	0	1	1	0	0	4	7	12.1
両生綱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
魚綱	307	151	458	1	0	0	0	0	1	0	149	151	33.0
ヤスデ綱	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	100.0
計	1077	308	1385	9	9	3	5	1	1	0	280	308	22.2

(11) 傷病野生鳥獣の保護状況

哺乳綱	5種	14点
鳥綱	18種	39点
爬虫綱	0種	0点
合計	23種	53点



リハビリ中のミサゴ

項目	月	平成 26 年									平成 27 年			計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
収容数	種	4	6	6	4	5	4	4	1	0	1	2	0	23
	点	12	10	6	5	6	4	5	1	0	1	2	0	53
放鳥獣		8	1	2	2	1	3	3	1	0	0	1	0	16
保有		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
死亡		4	9	4	3	5	1	2	0	0	1	1	0	30

※収容数の種同 種は合計数に加算せず

## (12) 標本類リスト

### ①剥製標本

哺乳網					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
オアライイ	1	カナダカワウソ	1	ハクビシ	1
ワキツネザル	1	ユーラシアカワウソ	2	ウンピョウ	1
トウグロタマリソ	1	ニホンカワウソ	4	オセロット	1
タヌキ	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	アゲマ	1		
鳥網					
動物名	点数	動物名	点数	動物名	点数
キングペンギン	2	ホトギス	1	シロハラ	1
イロビペンギン	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	トラフズク	1	ヒバク	1
クロアカツクシガモ	1	アカショウビソ	1	キバク	1
ハイタカ	1	ヤマセミ	1	マジロ	1
クマタカ	1	オニオオハシ	1	コジユリソ	1
ミサコ	1	オナガヒロハシ	1	アオジ	1
オホウカンチョウ	1	ヤイロチョウ	1	カケス ssp.	1
アサホロチョウ	1	ヒロサシヨウクイ	2	アオバト	1
ニホンキジ	1	キバタイコノハドリ	1	ソウシヨウ	1
ヤマドリ	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		
爬虫網					
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	カバヒイマン	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
オオカミ	頭骨	1	ユーラシアカワウソ	頭骨	1	キョノ	頭骨	2
	全身	1	チョウセンイタチ	頭骨	1	アミメキリン	頭骨	1
ベネットアカビワラビ	頭骨	5	アナグマ	頭骨	1	前後肢・頸椎3個		1
	全身	1	ハクビシン	頭骨	2	セーブルアンテロープ	頭骨	3
インドオオコウモリ	頭骨	1	ビノトロンク	全身	1	前後肢		1
ルーセットオオコウモリ	頭骨	2	ミーアキャット	頭骨	9	ヤギ(ヒクミゴート)	頭骨	1
レッサースローリス	頭骨	1	ネ	頭骨	1	ヒツジ(コリデー)	頭骨	1
ワオキツネザル	頭骨	2	オセロット	頭骨	1	ニホンカモシカ	頭骨	1
コモンマーモセット	頭骨	1		全身	1	プレーリードッグ	頭骨	2
ワタホウシタマリン	頭骨	1	ウンピョウ	頭骨	1	ムササビ	頭骨	1
シロテテナガザル	全身	1	ライオン	頭骨	1	アメリカビーバー	頭骨	1
マントリル	頭骨	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
	全身	1		全身	1	ニホンリス	頭骨	1
タヌキ	頭骨	7	グラントシマウマ	頭骨	1	アカネズミ	頭骨	1
キツネ	頭骨	1	ウマ(サラブレッド)	頭骨	1	モルモット	頭骨	1
レッサーパンダ	頭骨	2	ウマ(野間馬)	全身	1	ウサギ(チョコレートダッチ)	頭骨	3
アライグマ	頭骨	2	イノシシ	頭骨	5	ウサギ(フミッシュジュンギヤイント)	頭骨	2
コツメカワウソ	頭骨	1	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
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	アサホロホチョウ	頭骨	3	カワセミ	頭骨	1
マゼランペンギン	頭骨	1	クロハラチュウノガン	頭骨	1	オナガヒロハシ	頭骨	1
	全身	1	セネガルショウノガン	頭骨	1	シロハラ	頭骨	1
ベニオブラミンコ	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
ヒラリーカエルガメ	甲羅	1	スッポンモトキ	全身	1	イカガメ	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
ヒラタビバ	全身	1						
合計		62種		112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	2,310.0	kg	138.9	320,760
	コマツナ	1,143.3	kg	571.6	653,454
	ハクサイ	580.0	kg	146.0	84,672
	イモ	5,185.0	kg	221.7	1,149,660
	ニンジン	3,060.0	kg	142.2	435,132
	インゲンマメ	501.0	kg	808.1	404,881
	ピーマン	576.0	kg	595.7	343,116
	トマト	899.0	kg	427.4	384,264
	ジャガイモ	60.0	kg	190.8	11,448
	ラッカセイ	84.0	kg	662.1	55,620
	キュウリ	0.8	kg	675.0	540
	アボカド	38.4	kg	702.0	26,957
	チンゲンサイ	157.2	kg	744.3	116,996
	シロネギ	5.1	kg	7,030.6	35,856
	14品目			小計	4,023,356
果物	リンゴ	6,420.0	kg	361.5	2,320,812
	バナナ	6,610.0	kg	280.0	1,851,012
	オレンジ	1,836.0	kg	287.1	527,040
	イチゴ	0.6	kg	2,160.0	1,296
	ミカン	650.0	kg	123.0	79,920
	ブドウ	93.5	kg	976.6	91,314
	キウイ	6.0	kg	453.7	2,722
	スイカ	16.0	kg	837.0	13,392
	グレープフルーツ	35.2	kg	349.5	12,301
	パイナップル	25.8	kg	835.1	21,546
	マンゴー	26.4	kg	1,277.6	33,728
	11品目			小計	4,955,083
粗飼料	青草	20,849.0	kg	130.0	2,710,370
	チモシー乾草	7,225.7	kg	108.0	780,376
	ルーサン乾草	8,672.2	kg	91.8	796,108
	ハイキューブ	1,260.0	kg	81.0	102,060
	オーツヘイ	10,951.7	kg	81.0	887,088
	モウソウタケ	1,560.0	kg	683.1	1,065,636
	カシ・シイの木の葉	6,690.0	kg	388.5	2,599,128
	イタリアンライグラス(生草)	770.0	kg	273.0	210,210
	フェスキュー	2,024.0	kg	70.2	142,113
	ふすま	80.0	kg	59.4	4,752
	ミレット(生草)	1,780.0	kg	324.0	576,720
	11品目			小計	9,874,561
穀類等	押し麦	20.0	kg	83.7	1,674
	食パン	2,169.0	斤	168.0	364,392
	ヒマワリ種子	40.0	kg	343.5	13,740
	クルミ	40.0	kg	532.0	21,280
	加工用大豆	30.0	kg	237.6	7,128
	あわ玉	6.6	kg	722.0	4,765
	6品目			小計	412,979

	飼 料 名	数 量	単 位	平均単価 円	金額 (円)
畜 肉 類	馬肉	1,850.0	kg	756.0	1,398,600
	豚ロース骨	100.0	kg	162.0	16,200
	豚ゲン骨	100.0	kg	162.0	16,200
	鶏肉 (レバ)	150.0	kg	540.0	81,000
	ガラミンチ	650.0	個	129.6	84,240
	鶏肉 (骨付きモモ)	32.0	kg	1,045.0	33,445
	鶏肉 (ササミ)	100.0	kg	1,080.0	108,000
	鶏肉 (胸肉)	500.0	kg	864.0	432,000
	ズ フ ド ノ セ ジ	270.0	kg	820.8	221,616
	9 品目			小 計	2,391,301
卵 ・ 乳 製 品	鶏卵	227.5	kg	280.8	63,873
	牛乳 (1000ml)	367.0	パ <sup>ッ</sup> ク	189.0	69,363
	ヨーグルト (450g)	865.8	kg	391.2	338,701
	ヒト用粉ミルク	48.1	kg	1,969.6	94,738
	牛用粉ミルク	100.0	kg	729.5	72,954
	エスビラックパウダー猫用	12.2	kg	8,285.9	101,088
		6 品目			小 計
魚 介 類	アジ	17,823.0	kg	351.6	6,265,917
	サバ	1,940.0	kg	268.3	520,560
	イカ	88.0	kg	540.0	47,520
	オキアミ	3,250.0	kg	311.0	1,010,880
	ワカサギ	475.0	kg	495.3	235,262
	ニジマス	24.0	kg	864.0	20,736
	湖産エビ	22.0	kg	824.7	18,144
	ニボシ	22.9	kg	2,133.6	48,859
	8 品目			小 計	8,167,878
生 餌	冷凍マウス (アダルトマウス)	300.0	匹	131.4	39,420
	冷凍マウス (リタイアマウス)	300.0	匹	123.6	37,072
	冷凍マウス (ホッパーマウス)	5,400.0	匹	88.0	475,049
	冷凍マウス (ピンクマウス)	2,000.0	匹	55.3	110,614
	冷凍アリ	34.0	kg	9,262.3	314,917
	冷凍ヒヨコ	5,000.0	匹	21.6	108,000
	ミールワーム	6.0	kg	9,217.8	55,307
	ジャイアントワーム	2.0	kg	3,240.0	6,480
	シルクワーム	5,876.0	匹	14.2	83,350
	フタホシコオロギL	81,300.0	匹	5.7	462,800
	フタホシコオロギS	7000.0	匹	4.3	30,240
	イエコオロギML	10,700.0	匹	7.1	75,960
	メダカ	2,900.0	匹	11.0	31,900
	金魚S	200.0	匹	13.0	2,600
	金魚LL	1,599.0	匹	40.0	63,960
	釣り用雑鯉	69.0	kg	2,729.7	188,352
	ドジョウ	8.0	kg	2,700.0	21,600
	17 品目			小 計	2,107,621

	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	150.0	kg	345.6	51,840
	カモ用ペレットBC6	1,800.0	kg	285.1	513,216
	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	660.0	kg	180.4	119,038
	鳥用ペレットMS	460.0	kg	315.4	145,066
	草食獣用ZC	1,580.0	kg	180.4	284,969
	新世界サル用SPS	350.0	kg	440.6	154,224
	レッサーパンダ用5672	215.7	kg	413.8	89,262
	草食獣用5648	2,315.4	kg	154.6	358,020
	草食獣用5ZF1	2,201.9	kg	204.6	450,486
	オオハシ用5M12	40.9	kg	768.4	31,428
	Hill'sドッグフード(c/d Dry)	18.0	kg	1,224.0	22,032
	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	72.0	kg	216.0	15,552
	モンキービット	600.0	kg	318.6	191,160
	ズーフードB-12	440.0	kg	162.0	71,280
	ズーフードA-15	3,300.0	kg	167.4	552,420
	18品目			小計	3,636,985
配 合 飼 料	すり餌	7.0	kg	1,296.0	9,072
	ハト餌	103.8	kg	162.7	16,884
	ボレー粉	30.0	kg	183.6	5,508
	ひよこのエサ	20.0	kg	616.0	12,320
	ソルトリック	60.0	kg	275.4	16,524
	5品目			小計	60,308
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
	ひかりクレストカーニバル	690.0	g	5.3	3,651
	ひかりクレストビッグカーニバル	3,000.0	g	4.4	13,230
	ひかりクレストビッグキャット	18.0	kg	2,725.6	49,060
	ひかりクレストコリドラス	220.0	g	4.7	1,038
	ひかりクレストプレコ	1,675.0	g	3.6	6,085
	咲ひかり育成用沈下	60.0	kg	617.1	37,026
	ネオブロス	750.0	g	6.4	4,765
	ゴールドブロス	750.0	g	3.7	2,790
	オクトゼニスキャット大粒	23.4	kg	1,808.9	42,328
	11品目			小計	196,253
そ の 他	100%リンゴジュース(1000ml)	1,333.4	パック	188.9	251,888
	冷凍ブルーベリー	240.0	パック	280.8	67,392
	干しブドウ	6.9	kg	876.5	6,048
	ハチミツ	10.0	kg	1,386.0	13,860
	その他				266,566
	4品目			小計	605,754
				合計	37,172,796

(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

