

横浜市動物園年報

Annual Report of

Yokohama, Nogeeyama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

平成18年度

2006 FY

横浜市

Yokohama Municipal Government

目 次

1	横浜市動物園の沿革	1
2	横浜市立動物園の概要	3
3	管理組織	6
4	施設の概要	8
(1)	よこはま動物園	8
(2)	野毛山動物園	9
(3)	金沢動物園	11
(4)	繁殖センター	12
5	トピックス	13
6	予算及び決算の概要	15
7	入園者数	16
8	18年度臨時開園等実績概要	17
9	飼育動物	18
(1)	飼育動物数	18
(2)	飼育動物一覧表	19
(3)	繁殖表彰動物一覧表	41
(4)	平成18年度主な繁殖動物	43
(5)	長年飼育動物	45
(6)	平成18年度原因別死亡動物数	46
10	平成18年度野生傷病鳥獣保護事業	47
(1)	事業概要	47
(2)	保護状況	47
(3)	保護点数の推移	47
(4)	保護鳥獣の種名及び点数	48
(5)	平成18年度保護実績	52
(6)	月別保護件数及び点数	52
11	ワシントン条約等違反のため緊急保護収容している動物	53
(1)	事業概要	53
(2)	収容動物一覧(ワシントン条約違反)	53
(3)	その他	53
12	飼料日量表	54
13	国際交流動物リスト	60
(1)	上海市関係(上海動物園)	60
(2)	その他	61
14	ボランティア活動	62

15	平成18年度集客イベント実績	63
(1)	よこはま動物園	63
(2)	野毛山動物園	65
(3)	金沢動物園	66
(4)	繁殖センター	67
16	平成18年度普及活動実績	68
(1)	企画展等	68
(2)	教室、園内ガイド等	68
(3)	学校教育との連携	73
(4)	飼育体験(科学スクールを含む)	76
(5)	3園共催行事	77
(6)	平成18年度に発行した広報印刷物	78
(7)	平成18年度実習生研修生受入状況	79
17	調査研究活動関係	81
(1)	共同研究	81
(2)	繁殖センター調査研究事業状況	82
(3)	口頭発表	82
(4)	投稿記事・論文	84
(5)	その他	84
18	平成18年度利用者調査実施結果概要	85
19	植物	92
(1)	横浜動物の森公園(よこはま動物園、繁殖センター含む)	92
(2)	野毛山公園	97
(3)	金沢自然公園	100

1 横浜市動物園の沿革

(1) 開園前史

野毛山公園は、大正12年の関東大震災のあと整備され、大正15年9月18日、回遊方式庭園(現在の動物園地区)、洋風庭園(旧どうぶつ広場地区)、和洋折衷庭園(老松中学隣接地区)と三区三様の特徴ある公園として開園され、横浜市が管理することとなりました。

(2) 野毛山動物園の開園

昭和24年3月15日から3か月、野毛山公園は横浜市主催の日本貿易博覧会の第1会場に選ばれました。この会場の一部に展示したクマ、キツネ、タヌキなどの動物が多くの人に喜ばれたため、閉会后これらの動物にアジアゾウ、ニホンザルなどを加え動物園とし、さらに遊戯具を設け、昭和26年4月1日、「野毛山遊園地」として開園しました。

昭和39年6月、遊園地地区の地下に貯水池を建設するため遊園地部分を閉園したのを機会に、動物園を無料としました。

昭和43年10月、貯水池建設後の公園部分に、「どうぶつの広場」を開場しました。

昭和54年4月、旭区の「こども自然公園」内に野毛山動物園の分園として、ウシ、ブタ、ヤギなどの家畜を主体とした「万騎が原ちびっこ動物園」を開園しました。

平成13年には、開園50周年を迎え、同年11月に記念式典を実施しました。

平成14年11月、約4年間をかけた大規模な改修工事が終了し、リニューアルオープンしました。この改修工事の一環として、公園部分にあった「どうぶつの広場」を園内に移設し、名称も「なかよし広場」としました。

平成17年3月、開園時からあったゾウ舎部分を多目的スペースの「ひだまり広場」としました。

平成18年4月には開園55周年を迎え、平成19年3月には開園以来の入園者数5000万人を達成しました。

(3) 金沢動物園の開園

金沢自然公園は、横浜市の南部丘陵に位置する円海山、北鎌倉近郊緑地保全区域内にあり、自然緑地の山林で形成される市民の森に隣接した広域公園です。同公園は、動物園(12.8ha)、植物区(13.6ha)、外園区(31.0ha)、管理区(1.1ha)からなっています。動物園は、展示ゾーンを四大陸別に分けた動物地理学的展示方法をとっています。

昭和57年3月、野毛山動物園の分園としてアメリカ区にオオツノヒツジなど3種10点を展示し、一次開園しました。昭和59年8月、アメリカ区を全面公開しました。

昭和60年5月5日には、インド・ボンベイ市から寄贈されたインドゾウの命名式(「ボン」、「ヨウコ」)を行い、その年の10月にユーラシア区を公開しました。

昭和61年11月、オセアニア区を公開し、オーストラリア・クィーンズランド州から寄贈された2頭のコアラに愛称をつけ、その命名式典を行いました。

昭和63年4月、野毛山動物園から独立して横浜市立金沢動物園となり、同年5月、ソマリノロバやボンゴなどを展示するアフリカ区を公開しました。

平成元年3月、アミメキリンの公開展示によりアフリカ区が全面公開となり、アメリカ区

の一部開園以来7年の歳月を要して動物園が全面完成しました。

植物区は、「うきうき林」、「みずの谷」などの6つのゾーンから構成されています。

平成4年10月には、「ののはな館」と「高速側駐車場」が完成し、16年の歳月をかけた金沢自然公園が全面完成しました。

平成17年には、来園者に動物たちを身近に感じてもらえるスポットとして「いきもの発見広場」を職員の手作りで開設し、ポニー、ヤギ、カブトムシを展示しました。

平成18年度には、このいきもの発見広場の思想をさらに発展させ、動物に触ったり給餌体験したりすることを通して動物をより深く理解してもらう場になることを目指し、ポニー・ヤギ・ヒツジを飼育展示し、恒常的に給餌体験ができる「ほのぼの広場」を開設しました。

(4) よこはま動物園の開園

よこはま動物園は、横浜市の中心部から北西に約10km、旭区から緑区にまたがる丘陵地に建設している横浜動物の森公園にあります。

同公園は、横浜市北西部のレクリエーション活動の拠点及び緑地系統の核として、動物園と植物公園を併せもつ横浜市最大の広域公園となります。

動物園の管理運営は、財団法人横浜市緑の協会が行い、平成11年4月24日に動物園部分を一次開園しました。

開園当初の園内は、「アジアの熱帯林」、「亜寒帯の森」、「オセアニアの草原」、「中央アジアの高地」、「日本の山里」、「アマゾンの密林」の6つの気候帯で構成され、動物の展示場に生息環境を再現した「生息環境展示」は、この動物園の特徴となっています。

平成14年7月27日には、「わんぱくの森」を、平成15年4月26日には、「アフリカの熱帯雨林」の一部を公開し、園内に7つめの気候帯が誕生しました。

平成18年4月15日には、「自然体験林」を公開しました。

(5) 繁殖センターの開設

繁殖センターは、よこはま動物園の一画（約3.7ha）に平成11年4月24日に開設しました。できるだけ落ち着いた環境下で、厳選した希少野生動物を繁殖させるため、当センターは非公開施設となっています。飼育棟では、マレーバク、ブラジルバク、カンムリシロムク、カゲー、オオミカドバト、ホオアカトキ、コンゴクジャク等の希少動物を飼育し、その繁殖に努めています。

また、国内の動物園としては初めての研究を目的とした実験施設を備え、希少野生動物の亜種判定や個体間あるいは種間の近縁関係、雌雄判別などに関する遺伝子解析や繁殖のための性ホルモンの定量など、様々な分野での「種の保存」に係わる研究を行うほか、各動物園からの精子の収集・凍結保存等を行い、希少野生動物の配偶子バンクの役割も果たしています。

2 横浜市立動物園の概要

(1) 各園位置図

横浜市内各動物園の位置図



(2) 各園の概要一覧表

		よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園(3 4)	繁殖センター
開園期間		1月2日から12月28日まで			非公開施設
開園時間		午前9時30分から午後4時30分まで(入園は午後4時まで)			
休園日		毎週火曜日(1)	毎週月曜日(1)		
入園料 (2)	大人(18歳以上)	600円	無料	500円	
	中人(高校生)	300円		300円	
	小人(小・中学生)	200円		200円	

- 1 祝祭日及び振替休日に当たる場合はその翌日
- 2 30名以上は20%引きとなります。
身障者手帳等をお持ちの方、介護を必要とする65歳以上の方と介護者(被介護者1名につき2名)の入園者は無料となります。
- 3 金沢自然公園ののはな館の開園期間、開園時間、休館日は動物園と同様です。入館無料です。
- 4 金沢自然公園植物区は年中無休、開園時間午前9時から午後5時まで、入園無料です。

(3) 各園概要説明

ア よこはま動物園

(ア) 所在地

〒241-0001 横浜市旭区上白根町1175-1 TEL:045-959-1000 FAX:045-951-0777

(イ) ホームページ・アドレス <http://www.zoorasia.org/>

(ウ) 土地(面積) 38.8ha(一次開園部分)

イ 野毛山動物園

(ア) 所在地

a 野毛山公園

〒220-0032 横浜市西区老松町63 - 10 TEL:045-231-1307 FAX:045-231-3842

b 万騎が原ちびっこ動物園

〒241-0834 横浜市旭区大池町65 - 1(こども自然公園内) TEL:045-351-5442 FAX:045-352-1409

(イ) ホームページ・アドレス

野毛山動物園 <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyoku/dousyoku/nogeyama/>

万騎が原ちびっこ動物園 <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyoku/dousyoku/makiga/>

(ウ) 土地(面積)

11.1ha

a 野毛山動物園

9.7ha

・ 動物園地区

3.3ha

・ 公園地区

5.9ha

・ 公園プール地区(閉鎖中)

0.5ha

b 万騎が原ちびっこ動物園 1.4ha(内、池部分 0.4ha)

ウ 金沢動物園

(ア) 所在地

〒236-0042 横浜市金沢区釜利谷東5 - 15 - 1 TEL:045-783-9101 FAX:045-782-9972

(イ) ホームページ・アドレス <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyoku/dousyoku/kanazawa/>

(ウ) 土地(公園全体面積) 58.5ha

・ 動物園 12.8ha

・ 植物区 13.6ha

・ 管理区 1.1ha

・ 外園区 31.0ha(動物園側 9.9ha / 植物区側 21.1ha)

エ 繁殖センター

(ア) 所在地

〒241-0804 横浜市旭区川井宿町155-1 TEL : 045-955-1911 FAX : 045-955-1060

(イ) ホームページ・アドレス <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyoku/dousyoku/center/>

(ウ) 土地(繁殖センター区域面積) 3.7ha

THE OUTLINE OF YOKOHAMA MUNICIPAL ZOOLOGICAL GARDENS

Yokohama Zoological Gardens “Zoorasia”

Yokohama Zoological Gardens “Zoorasia” is a part of Yokohama Animal Forest Park. This park, currently under construction, will be the largest zoo in Japan – a green park where visitors can leisurely spend time in a familiar setting within the enveloping greenery. The zoo had the initial opening in 1999 and its construction is now going on. It is designed as an animal theme park where people of different age groups can feel as if they were in the animal habitat and learn about animals in a natural setting. Also the zoo has facilities for propagation and research activities. The animals are exhibited by natural habitat and kept in pairs or groups, visitors can observe animals in a natural environment.

Address 1175-1 Kamishirane-cho, Asahi-ku, Yokohama 241-0001 JAPAN

Phone +81-45-959-1000 Facsimile +81-45-951-0777

Director Mitsuko Masui

URL <http://www.zoorasia.org/>

<Preservation and Research Center>

The Center was opened in 1999, in a 3.7 hectare part of Yokohama Zoological Gardens. This Center carries out research work for 3 of Yokohama's zoos in order to preserve species that are endangered in the wild. The Center is not open to the public, to allow the selected species to breed in the most suitable environment, separated from the bustle of the zoo itself.

Address 155-1 Kawajuku-cho, Asahi-ku, Yokohama 241-0804 JAPAN

Phone +81-45-955-1911 Facsimile +81-45-955-1060

Director Noriyoshi Ichikawa

URL(Japanese only) <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyoku/dousyoku/center/>

Nogeyama Zoological Gardens

In 1949, Nogeyama Park was chosen as the 1st venue of a Japanese-trade-exposition sponsored by Yokohama city. Since it was a great draw to have exhibited the animals at a part of the places of it, we added some more animals and opened it as a zoo.

In the park that has been garden-style structured and beautiful, we exhibit mainly familiar animals and the contact corner is established in it. It is located in downtown and loved by from little children to elders as an oasis in the city.

The repair work was performed from 1999 to 2003, and in 2001, we celebrated the 50th anniversary with the visitors.

In 1979, we opened “Makigahara Chibikko Zoological Gardens” as a sub-park of Nogeyama Zoo in “Children’s Nature Park (Kodomo Shizen Koen)” in Asahi ward and up there, we exhibit mainly domestic animals, such as cows, pigs, and goats.

Address 63-10 Oimatu-cho, Nishi-ku, Yokohama 220-0032 JAPAN

Phone +81-45-231-1307 Facsimile +81-45-231-3842

Director Yutaka Ohsaka

URL (Japanese Only) <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyoku/dousyoku/nogeyama/>

Kanazawa Zoological Gardens

Nature continues to be wiped out in all areas of the world and the habitat of many wild animals is being destroyed. Kanazawa Zoological Gardens, specializing in large and rare herbivores, is striving for the protection and propagation of animals that are in danger of extinction. The zoo has finished its construction in 1989, which occupies 12.8 hectares of land. In order to reduce stress on the animals as much as possible, an environment is created to match ecological conditions while ample distance is maintained between the animals and zoo visitors. This allows animals and zoo visitors alike to spend time leisurely in a familiar setting within the enveloping greenery. The zoo is divided into several sections, considering the original habitat of the animals. Typical plants of each of the regions are being grown too.

Address 5-15-1 KamariyaHigashi, Kanazawa-ku, Yokohama 236-0042, JAPAN

Phone + 81-45-783-9101 Facsimile +81-45-782-9972

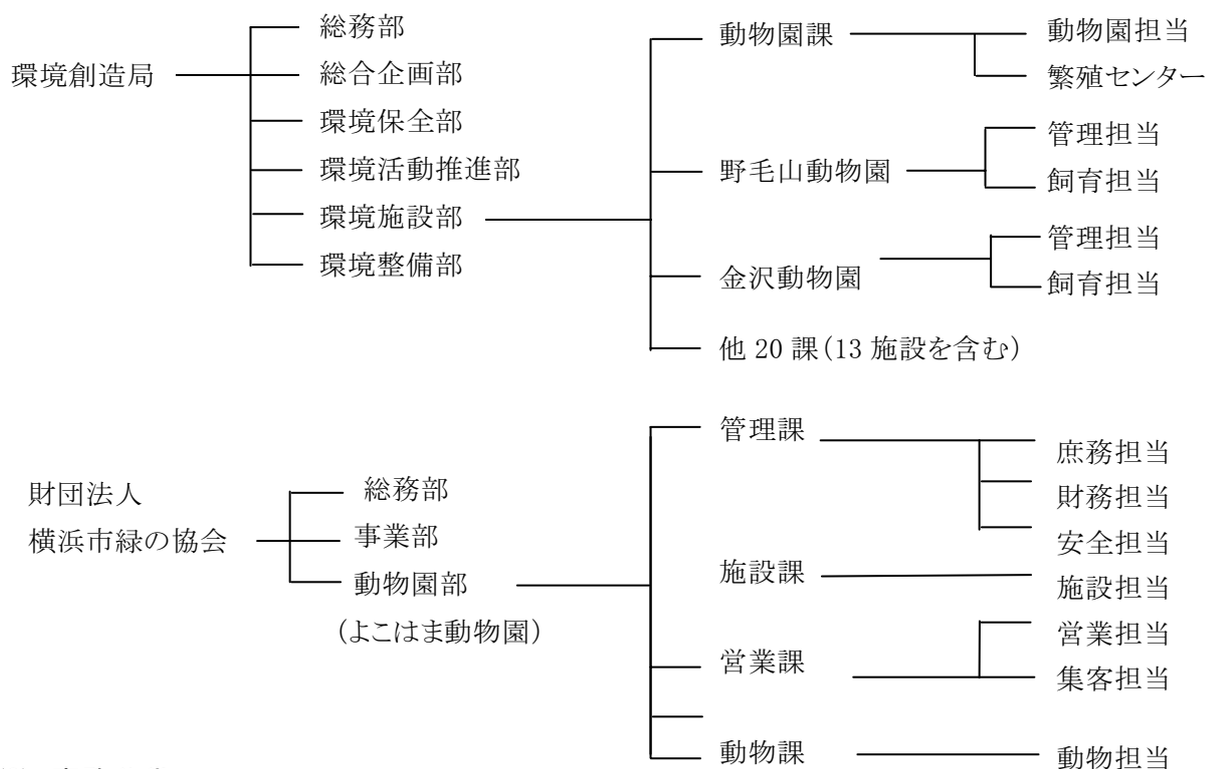
Director Hiromi Nakamura

URL (Japanese only) <http://www.city.yokohama.jp/me/kankyoku/dousyoku/kanazawa/>

3 管理組織

(1) 組織

(平成 19 年 3 月 31 日現在)



(2) 事務分掌

ア 動物園課

動物園課長

- 1 動物園の企画、調査、研究及び連絡調整に関すること。
- 2 繁殖センターに関すること。

繁殖センター所長

- 1 野生動物の繁殖並びにそれに伴う動物の収集及び飼育
- 2 野生動物の繁殖に関する調査研究及び資料の収集
- 3 繁殖センターの管理(権利の得喪又は変更を伴うものを除く。)
- 4 その他繁殖センターに関すること

イ 野毛山動物園

野毛山動物園長

- 1 動物の収集、飼育、繁殖及び展示
- 2 動物に関する知識及び動物愛護思想の普及活動並びに関係団体との連絡
- 3 動物に関する調査研究及び資料の収集
- 4 野生動物についての救護の協力及びその活動の救援
- 5 動物の健康管理及び診療
- 6 野毛山動物園その他野毛山公園施設(以下「野毛山動物園等」という。)の管理(権利の得喪又は変更を伴うもの及び横浜市立万騎が原ちびっこ動物園の維持作業を除く。)
- 7 野毛山動物園等の使用及び占用(特に重要なもの又は異例なものを除く。)
- 8 野毛山動物園等の使用料の徴収等
- 9 野毛山動物園等における禁止行為及び制限行為の取締り並びに入園の拒否及び退園に関すること
- 10 野毛山動物園の管理に係る工事の設計(大規模なもの及び異例に属するものを除く。)及び施行
- 11 その他野毛山動物園等に関すること

ウ 金沢動物園

金沢動物園長

- 1 動物の収集、飼育、繁殖及び展示並びに植物の収集、育成及び展示に関すること。
- 2 動物及び植物に関する知識及び動物愛護思想の普及活動並びに関係団体との連絡
- 3 動物に関する調査研究及び資料の収集
- 4 野生動物についての救護の協力及びその活動の援助
- 5 動物の健康管理及び診療
- 6 金沢動物園その他金沢自然公園施設(以下「金沢動物園等」という。)の管理(権利の得喪又は変更を伴うものを除く。)
- 7 金沢動物園等の使用及び占用(特に重要なもの又は異例なものを除く。)
- 8 金沢動物園等の使用料の徴収等
- 9 金沢動物園等における禁止行為及び制限行為の取締り並びに入園の拒否及び退園
- 10 金沢動物園等の管理に係る工事の設計(大規模なもの及び異例に属するものを除く。)及び施行
- 11 その他動物園等に関すること

エ よこはま動物園

よこはま動物園長

管理課

- 1 動物園事業の企画立案及び事業の実施計画
- 2 動物園に係る関係機関等との連絡調整
- 3 部の所管に属する金銭及び物品の出納
- 4 部の事業に係る契約
- 5 その他、部内の他課の所管に属さないこと

施設課

- 1 動物園の施設管理
- 2 動物園の植栽管理
- 3 その他、施設に関すること

営業課

- 1 便益施設の経営計画
- 2 動物園事業にかかる集客・宣伝等
- 3 その他、営業に関すること

動物課

- 1 動物の収集及び飼育、診療並びに防疫
- 2 動物及び動物飼育技術の調査及び研究
- 3 資料の収集、調査及び研究
- 4 動物に関する知識の普及
- 5 動物園事業に関する広報
- 6 その他、動物に関すること

4 施設等の概要

(1) よこはま動物園

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	延床面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(1) 建設事務所	鉄骨造	521.70	平8.9	
(2) 第1ゾーンゾーンセンター	RC造	833.28	平9.7	
(3) 第2ゾーンカワウソポンプ室	RC造	94.00	平7.3	
(4) 第2ゾーンペンギンポンプ室	RC造	82.04	平7.3	
(5) 第2ゾーン海獣舎水処理施設	RC造	273.72	平7.3	
(6) 第2ゾーンエネルギーセンター電気室	RC造	168.00	平7.3	
(7) 第2ゾーンエネルギーセンターポンプ室	RC造	150.00	平7.3	
(8) 第2ゾーンオットセイ・ホッキョクグマポンプ室	RC造	135.83	平7.3	
(9) 第3ゾーンゾーンセンター	RC造	940.37	平9.6	
(10) 南入り口ゾーン中央管理棟	RC造	2601.35	平10.3	
(11) アフリカジャングルゾーン変電室	RC造	52.23	平15.2	
(12) わんぱくの森ゾーン変電室	RC造	49.88	平16.3	
(13) 南入り口ゾーン車庫1号棟	S造	154.00	平11	
(14) 南入り口ゾーン車庫2号棟	S造	138.00	平11	
(15) 南入り口ゾーン車庫3号棟	S造	18.00	平11	
(16) 第1ゾーンセンター車庫	S造	61.00	平11	
(17) 第3ゾーンセンター車庫	S造	7.00	平11	
(18) 繁殖センター病院棟	RC造	1542.39	平9	
(19) 繁殖センターポンプ室	RC造	24.00	平8	
(20) 繁殖センター病院棟車庫	S造	7.00	平11	
・便益施設				
(1) インドゾウ観覧台	RC造	47.48	平9.8	
(2) 第1ゾーントイレ棟	RC造	113.74	平9.3	
(3) 第1ゾーンインフォメーション棟	RC造	181.96	平9.3	
(4) 第2ゾーンキジ舎前トイレ棟	RC造	66.78	平8.3	
(5) 第2ゾーンペンギン舎横トイレ棟	RC造	128.06	平8.3	
(6) 第2ゾーン海獣舎観覧通路	RC造	194.90	平7.3	
(7) 第3ゾーンカフェテリア	RC造	1317.06	平9.9	
(8) 南入り口ゾーンサービス棟	RC造	756.08	平10.3	
(9) 南入り口ゾーンリングA, B	鉄骨造	1585.18	平10.3	建築面積
(10) 南入り口バスターミナル	鉄骨造	130.66	平10.3	建築面積
(11) 南入り口園内バス待合所	鉄骨造	30.30	平10.3	
(12) 南入り口5ゾーンゲート	鉄骨造	78.50	平10.3	建築面積
(13) アフリカジャングルゾーンインフォメーションコーナー	鉄骨造	575.80	平15.2	
(14) アフリカジャングルゾーントイレ棟	RC造	94.08	平16.3	
(15) わんぱくの森ゾーントイレ棟	RC造	117.89	平16.3	
(16) わんぱくの森休憩施設	S造	480.00	平17	
(17) わくわく広場トイレ	S造	39.00	平14	
(18) みんなのはらっぱトイレ棟	S造	39.61	平11	
(19) 第1駐車場トイレ	S造	73.63	平11	
(20) 第2駐車場トイレ	S造	51.28	平11	
(21) 第1ゾーン観覧台エレベーター棟	RC造	10.00	平11	
(22) みんなのはらっぱ大テント	S造	326.33	平11.3	
合計		14292.11		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	延床面積	放飼場面積	建築年月日	備考
・動物舎(第1ゾーン)					
インドゾウ舎	RC造	769.54	1280.00	平9.9	
ツカツクリ・シロムク・コクジャク舎	RC造	15.18	115.00	平9.3	
オランウータン・テナガザル舎	RC造	336.41	525.00	平9.8	オランウータン テナガザル
マレーバク舎	RC造	127.33	165.00	平9.7	
トラ・ウンビョウ舎	RC造	206.06	405.00	平9.7	トラ ウンビョウ
オナガザル舎	RC造	261.34	150.00	平9.9	フランソワルトン シシオザル
			85.00		ドゥクランゲール
			115.00		ダスキールトン

施設名	構造	延床面積	放飼場面積	建築年月日	備考
インドライオン舎	R C造	136.89	260.00	平9.7	
・動物舎(第2ゾーン)					
レッサーパンダ・ゴールデンキン舎	R C造	207.46	110.00	平5.3	レッサーパンダ ゴールデンキン
			320.00		
キジ舎	R C造	24.00	450.00	平5.3	
アムールトラ舎	R C造	76.05	153.00	平11.3	
カワウソ舎	R C造	78.40	130.00	平5.3	
海鳥舎	R C造	18.00	300.00	平5.3	
ペンギン・オットセイ舎	R C造	173.92	400.00	平7.3	ペンギン オットセイ
			300.00		
ホッキョクグマ舎	R C造	237.18	450.00	平7.3	
Eゾウキウサギ・シロフクロウ	R C造	39.52	120.00	平7.3	Eゾウキウサギ シロフクロウ
			120.00		
・動物舎(第3ゾーン)					
カンガルー舎	R C造	150.72	1630.00	平5.3	カンガルー キノホリカンガルー
			150.00		
シセンベニガオザル舎	R C造	43.00	75.00	平5.3	
ドール舎	R C造	78.34	70.00	平5.3	
モウコノロバ舎	R C造	166.96	1200.00	平5.3	
マナツル・クロヅル・コウノトリ舎	R C造	93.60	300.00	平5.3	ツル コウノトリ
			75.00		
ニホンアナグマ・ハクビシン舎	R C造	77.36	50.00	平6.3	ニホンアナグマ ハクビシン
			50.00		
キツネ・タヌキ舎	R C造	77.36	60.00	平6.3	タヌキ キツネ
			85.00		
ツキノワグマ舎	R C造	85.40	600.00	平7.3	
ニホンザル舎	R C造	91.59	400.00	平7.3	
オオアライクイ舎	R C造	94.00	120.00	平6.3	
オセロット・ウーリーモンキー舎	R C造	129.00	50.00	平6.3	オセロット ウーリーモンキー
			80.00		
ヤブイヌ舎	R C造	49.00	150.00	平6.3	
メガネグマ舎	R C造	85.00	350.00	平6.3	
キンシコウ舎	R C造	87.00	174.00	平9.5	
オカビ舎	R C造	397.70	780.00	平15.2	
			213.50		屋内展示場
ヤマアラシ舎	ブロック造	4.60	27.20	平15.2	
繁殖センター入院棟	R C造	677.62		平9	
繁殖センター放飼ケージ	R C造+S造	163.06		平8	
繁殖センター検疫舎	R C造	226.35		平9	
合計		4015.61	11902.00		

(2) 野毛山動物園

本園

ア 管理施設・便益施設

単位:㎡

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設		4597.64		
(1) 総合事務所	R C造2階建	462.73	昭45.9.26	平10.3改修
(2) 公園班事務所	補強コンクリートブロック造平屋建	50.00	昭45.9.26	車庫・機械室
(3) 入口施設	R C造平屋建	91.90	平13.3	
(4) 動物病院	鉄骨造2階建	213.39	昭51.3.31	
(5) 倉庫	R C造平屋建	22.50	昭51.3.31	平11.11受変電室を用途変更
(6) 受変電室	R C造平屋建	22.50	昭62.3	平11.11オオアライクイ舎を用途変更
(7) 公園整備資材倉庫	鉄骨プレハブ造2階建	166.52	昭50.5.30	水道局より移管
(8) 塵芥集積所	R C造平屋建	32.40	昭58.1	
(9) 野毛山公園プール	"	3495.00	昭48.6	水道局より移管
(10) 失対話所	軽量鉄骨プレハブ造	40.70	昭47.10	1棟
・便益施設		1132.35		
(1) 便所				
入口案内所	R C造	71.50	平12	
ひだまり広場	R C造	35.05	昭47.6	
爬虫類館横	R C造	13.80	昭49	
新サル舎横	R C造	18.30	平11	
カゲー舎横	R C造	31.00	平2.11	
ふれあい広場	R C造	48.10	平13	
公園散策地区	R C造	40.50	昭52.9	
公園つり橋下	R C造	59.10	昭56.11	
公園展望地区旧運動場広場	R C造	18.00	昭59.9	
公園ロケット広場	R C造	18.00	平3.10	
(2) 展望台(公園展望地区)	鉄筋造	93.00	昭62.3	
(3) 休憩所(なかよし広場)	鉄骨プラスチック板葺	114.00	平14.3	
(4) 休憩所(ひだまり広場)	木製デッキ、芝、鉄骨屋根シェルター	572.00	平17.3	
合計		5729.99		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
・動物舎						
(1) 円形サル舎	RC造平屋建 鉄骨金網張	72.59	50.50		昭32.9	
(2) ペンギン舎	RC造平屋建	121.00	97.75		昭34.9	
(3) キジ舎	"	101.10	101.10		昭39.12	平12.3改築
(4) ノロバ舎	"	42.12	122.00		昭40.6	
(5) コンドル舎	鉄骨金網張	123.70	123.70		昭40.10	
(6) 夜行獣舎	RC造2階建	188.00	188.00		昭41.11	
(7) 猛獣舎	RC造 鉄骨金網張	292.50	172.50		昭45.9.26	
(8) 爬虫類館	鉄骨造	345.80	345.80		昭46.3	平10.3改修
(9) 猛禽舎	鉄骨造金網張	122.44	122.44		昭49.3	平14.3改修
(10) シカ・カンガルー舎	RC造平屋建	120.00	366.00		昭52.3.31	平14.3改修
(11) クマ舎	RC造平屋建 鉄骨造金網張	125.00	99.35		昭53.3	
(12) レッサーパンダ舎	RC造平屋建	50.00	65.00		昭53.3	
(13) キリン舎	" 2階建	276.23	650.00		昭54.3	シマウマと一緒に
(14) シマウマ舎	" 平屋建	93.28			昭55.3	キリンと一緒に
(15) フラミンゴ舎	アルミ造ガラス張	9.74	79.00		"	
(16) 小獣舎	RC造平屋建	109.20	55.20		"	
(17) 類人猿舎	"	166.19	71.19		昭56.3	
(18) 人工哺育室	鉄骨造	34.00	34.00			
(19) しろくまの家	RC造	169.30	64.30		昭57.3	平12.3用途変更
(20) ラクダ舎	コンクリートブロック造平屋建	16.20	50.00		昭59.3	
(21) カゲー舎	鉄骨造平屋建	17.24	17.24		平4.3	
(22) 新サル舎	RC一部鉄鋼	253.04	108.20		平12.3	
(23) バードケージ	鉄骨テンション構造	196.91	196.91		平13.3	
(24) なかよし広場・獣舎	鉄筋コンクリート, RC造平屋建	120.90	320.00		平14.3	平14.11から使用
(25) 和鳥舎	ブロック	6.30	6.30			
(26) 育雛舎	RC一部鉄骨金網	74.00	74.00			
(27) 予備鳥舎	ブロック	50.00	50.00		昭59.3	
合計		3296.78	3630.48			

分園(万騎が原ちびっこ動物園)

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(1) 管理棟	鉄骨造2階建	202.25	昭54.3	(コンタクト小動物舎を含む) 平9.3増築
(2) 倉庫	木造平屋建	10.39	"	
(3) 堆肥舎	"	19.44	"	平8.3改築
(4) カーポート	片流れタイプ	13.50	平3.3	車庫
合計		245.58		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) 牛舎	鉄骨造2階建	119.00	441.00		昭54.3	平7.3改築
(2) ヤギ・ヒツジ舎	木造平屋建	18.00	180.00		"	平8.3改築
(3) 豚舎	"	20.00	74.50		"	"
(4) ポニー舎	"	16.00	254.00		"	"
(5) フライングゲージ	RC造	35.46	35.46		"	平10.3改修
(6) 天然記念物鶏舎	鉄骨造平屋建	93.25	80.25		昭56.2	
合計		301.71	1065.21			

(3) 金沢動物園

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理施設		2843.34		
(1) 園管理棟	RC造 2階建	726.52	昭63.3	
(2) 倉庫	鉄骨造 平屋建	94.48	昭63.3	
(3) 車庫	鉄骨造 平屋建	89.66	昭63.3	
(4) トンネルゲート	鉄骨造 平屋建	63.84	平 2.11	
(5) 円海山ゲート	鉄骨造 平屋建	24.91	平 2.11	
(6) 動物病院棟	RC造 2階建	763.03	昭57.3	
(7) 飼育管理棟	RC造 平屋建	85.62	昭57.3	アメリカ区
(8) 飼育管理棟	RC造 平屋建	100.88	昭60.3	ユーラシア区
(9) 飼育管理棟	RC造 平屋建	117.73	昭63.3	アフリカ区
(10) 機械棟	鉄骨造 2階建	144.00	昭57.3	
(11) 育雛棟	鉄骨造 平屋建	167.79	昭61.10	
(12) バドック	RC造 平屋建	123.95	昭59.3	
(13) コアラ舎作業場	鉄骨プレハブ平屋建	32.40	平元.3	
(14) コアラ舎冷蔵庫	鉄骨プレハブ平屋建	16.38	平元.3	
(15) プロパン庫(病院)	コンクリートブロック造 平屋建	2.04	平元.3	
(16) にこにこプラザゲート(含便所)	RC造 平屋建	90.22	平 3.3	
(17) S5変電室	RC造 平屋建	38.40	平 3.3	正面口駐車場
(18) 駐車場事務室	RC造 平屋建	60.64	平 4.10	高速側
(19) S1変電室	鉄骨造 平屋建	45.81	平 8.3	
(20) S3変電室	鉄骨造 平屋建	30.14	平 8.3	
(21) 鳥リハビリ小屋	木造 平屋建	9.94	平16.3	
(22) バーベキュー広場管理棟	鉄骨造 平屋建	14.96	平16.7	のんびりのほら
・便益施設		13503.45		
(1) レストハウス (含便所)	軽量鉄骨造組立式平屋建	149.71	昭57.3	アメリカ区
(2) 便所	鉄骨造平屋建	29.76	昭57.3	アメリカ区
(3) 展望台	RC造 2階建	46.68	昭58.3	しいの木山
(4) 自販機コーナー	RC造 平屋建	15.72	昭58.3	しいの木山
(5) 便所	RC造 平屋建	30.93	昭58.3	しいの木山
(6) 電話ボックス	アルミ造	4.00	昭58.6	4棟
(7) 休憩所 (含便所)	RC造 2階建	248.67	昭60.3	ユーラシア区
(8) レストハウス (含便所)	RC造 平屋建	207.26	昭62.3	オセアニア区
(9) 便所	RC造 平屋建	23.04	昭62.3	しだの谷入口
(10) 便所	RC造 平屋建	43.97	昭62.3	アフリカ区北口
(11) ベビーカー貸出所	RC造 平屋建	44.00	昭62	アフリカ区
(12) 便所	RC造 平屋建	43.97	昭62	アフリカ区広場
(13) 便所	RC造 平屋建	45.60	平元.3	うきうき林
(14) 便所	RC造 平屋建	49.81	平元.3	みずの谷
(15) 便所	RC造 平屋建	42.16	平元.3	のんびり野原
(16) 展示室	RC造 2階建	845.81	平 2.11	なかよしトンネル
(17) 休憩所	RC造 平屋建	98.37	平 3.3	正面口駐車場
(18) 便所	RC造 平屋建	46.18	平 3.3	正面口駐車場
(19) 便所	RC造 平屋建	96.92	平 3.3	にこにこプラザ
(20) コアラバス待合所	RC造 平屋建	50.77	平 3.3	正面口駐車場
(21) 正面口駐車場	RC造 3階建	8803.80	平 4.4	
(22) 便所	RC造 平屋建	100.00	平 4.10	高速側駐車場
(23) 展示室・レストラン等	RC造 2階建	2379.80	平 4.10	ののほな館
(24) コテージ	RC造 平屋建	28.26	平11.12	わくわく広場
(25) コテージ	RC造 平屋建	28.26	平11.12	わくわく広場
・ユーカリ栽培施設		2566.00		
(1) 温室	アルミ鉄骨造	1810.00	昭61.3	上郷3号緑地
(2) ビニールパイプハウス	ビニールパイプ造	756.00	平 6.9	上郷3号緑地
合計		18912.79		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) オオツヒツジ舎	RC造 平屋建	53.90	406.30	54.60	昭57.3	
(2) プロングホーン予備舎	RC造 平屋建	30.10	0.00	34.70	昭57.3	
(3) プロングホーン舎	RC造(一部木造) 平屋	44.50	421.80	64.60	平7.1	
(4) シロイワヤギ舎	RC造 平屋建	93.06	299.20	20.50	平7.1	
(5) ヘラジカ舎	RC造 平屋建	208.48	710.30	0.00	昭58.3	
(6) ペアードバク舎	RC造 平屋建	219.38	196.50	42.40	昭59.3	
(7) アノア・ガウル舎	RC造 平屋建	163.54	857.90	125.90	昭60.3	
(8) インドサイ舎	RC造 平屋建	171.17	593.50	82.10	昭60.3	
(9) インドゾウ舎	RC造 平屋建	287.42	389.00	99.00	昭60.3	
(10) アカシカ舎	RC造 平屋建	105.62	521.90	56.20	昭60.3	
(12) パーラル舎	RC造 平屋建	91.16	545.00	106.50	昭60.3	
(11) ニホンカモシカ舎	RC造 平屋建	74.49	430.30	53.40	昭60.9	
(14) タンチョウ舎	RC造 平屋建	25.00	147.40	0.00	昭60.9	
(13) サル舎	RC造 平屋建	77.78	162.80	0.00	平7.9	
(15) コアラ舎 (オセアニア区事務所を含む)	RC造 2階建	697.18	122.50	0.00	昭61.11	
(16) ウォンバット舎	RC造 平屋建	35.92	66.20	16.80	昭61.11	
(17) カンガルー舎	RC造 平屋建	174.64	608.00	154.40	昭61.11	
(18) ヒクイドリ舎	RC造 平屋建	86.01	186.80	65.20	昭61.11	
(19) ワライカワセミ舎	RC造 平屋建	10.75	21.20	0.00	昭62.3	
(20) ソマリノロバ舎	RC造 平屋建	159.50	301.80	125.10	昭63.3	
(21) ボンゴ・オリックス舎	RC造 平屋建	247.25	636.90	302.10	昭63.3	
(22) キリン舎	RC造 2階建	556.00	551.10	264.60	平元.3	
(23) クロサイ舎	RC造 2階建	213.00	508.80	177.30	平元.3	
合計		3825.85	8685.20	1845.40		

(4) 繁殖センター

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	面積	建築年月日	備考
・管理・研究施設			平9.1	
(1) 事務室	RC造 2階建	47.93		
(2) 会議室	RC造 2階建	36.00		
(3) レクチャールーム	RC造 2階建	42.54		
(4) 書庫	RC造 2階建	18.00		
(5) 研究室	RC造 2階建	57.00		
(6) 実験室	RC造 2階建	90.63		
(7) バイオ実験室	RC造 2階建	33.44		
(8) 細胞培養室及び前室	RC造 2階建	32.99		
(9) 暗室	RC造 2階建	11.25		
(10) その他施設	RC造 2階建	286.47		
合計		656.25		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) バク舎	RC造 2階建	2204.52			平9.1	
(2) カンムリンシロムク舎	RC造 2階建	297.48				
(3) 孵卵室	RC造 2階建	67.20				
(4) 育雛室	RC造 2階建	60.48				
(5) カゲートキ舎	RC造 平屋建	660.30				
(6) 予備鳥舎	RC+S造 平屋建	69.12			平16.3	
合計		3359.10				

5 トピックス

平成 18 年度の主な出来事等です。

【各園では】

<よこはま動物園>

- ・よこはま動物園に指定管理者制度導入。
- ・来園者 9 0 0 万人達成。記念品贈呈（4 月 22 日）
- ・自然体験林オープン（4 月 22 日）
- ・動物のトピアリー 5 6 体の寄贈をうける（5 月 22 日）
- ・ドリームナイト・アット・ザ・ズー開催（6 月 2 日）
- ・日本初の 3 世代にわたる繁殖として、オカピにオスの仔トトが誕生（8 月 2 日）
- ・初の宿泊企画「SPECIAL NIGHT ZOORASIA」実施（8 月 5～6 日、12～13 日）
- ・動物たちの魅力ある行動を見せる企画「魅せますシリーズ第 1 弾」として「エレファントライブ」等を実施（9 月 1 日～）
- ・オフィシャルブログ第 1 弾「ヤブログ」開始（9 月 20 日～）
- ・魅せますシリーズ第 2 弾としてオオアリのアリ塚型給餌器をアニマルペアレントの支援金を基に展示場へ新設（9 月 23 日～）
- ・市民モニターを四半期ごとに実施（10 月 1 日～）
- ・ツシマヤマネコの危険分散飼育開始（11 月 19 日～）
- ・アカカワイノシシ展示場を一部公開（1 月 2 日～8 日）

<野毛山動物園>

- ・開園 5 5 周年（4 月 1 日）、開園 5 5 周年記念イベント開催（9 月 23、24 日他）
- ・動物のトピアリー（植物を刈込んで作った造形物）の寄贈を受け、入口花壇付近に植樹
- ・カミツキガメ、ワニガメの保護が相次ぐ。ガイドの開催やカミツキガメの展示再開
- ・人工哺育の子キリン（キリリン）の飼育日誌をホームページで連載。お誕生日会やお別れイベントを開催。子キリンは 3 月 12 日金沢動物園に出園
- ・ヘサキリクガメ日本初公開。インドセタカガメ人工孵化で繁殖賞受賞
- ・野毛山動物園で一番の長寿コンドル「アンディ」死亡（3 月 8 日）。飼育期間 48 年 5 ヶ月
- ・開園以来の入園者 5 0 0 0 万人達成（3 月 26 日）

<金沢動物園>

- ・動物園夏祭りを開催（8 月 10 日～16 日）
 - ・障害者を対象にした「わくわく動物園」開催（8 月）
 - ・「ZOO バス」運行開始（11 月）
 - ・「ほのぼの広場」開設（11 月 18 日）
- ヤギ 2 頭、ヒツジ 2 頭、ポニー 1 頭が新たに入園。毎日給餌体験を実施。

- ・開園 25 周年 (3 月 17 日)
- ・「ほねほね動物園」開催。はま子の骨格標本を展示 (3 月)
- ・年間入園者数 31 万人突破 (よこはま動物園ズーラシア開設以降最多)
- ・1983 年 7 月 29 日産まれのカンスーアカシカ 3 が死亡。飼育期間：23 年と 19 日間
- ・1985 年 4 月 20 日入園のガウル 2 が死亡。飼育期間：21 年 7 か月
- ・アミメキリンの雌が埼玉こども動物自然公園と野毛山動物園から入園
- ・いきもの発見広場で普及啓発のため、傷病鳥獣の展示を開始
- ・インドサイが始めて繁殖し、人工保育で育てるが残念ながら死亡
- ・8 月の毎週土曜日、ナイト金沢 ZOO を開催
- ・アラビアオリックスが 3 年ぶりに繁殖
- ・シロイワヤギ雄 1 頭、雌 2 頭が日本カモシカセンターから入園

<繁殖センター>

- ・繁殖センター 特別公開実施 (10 月の土曜・日曜)
- ・カンムリシロムク保護活動のため、インドネシアから研修員受入れ (11 月 6 日～24 日)
- ・カンムリシロムク保護活動のため、インドネシアに本市職員 3 名派遣 (12 月 14 日～22 日)

6 予算及び決算の概要

(1) 平成18年度予算

単位:千円

	よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園	繁殖センター
人件費	433,292	-	-	-
光熱水費	162,514	30,317	70,283	11,636
飼料費	48,180	28,576	21,315	5,200
医療費	8,145	1,193	1,036	760
工事費	-	-	-	-
委託費	398,241	29,650	154,228	1,115
調査研究費	-	-	-	8,150
その他	81,941	60,466	77,767	31,633
合計	1,132,313	150,202	324,629	58,494

よこはま動物園以外の人件費は個別に計上されていないため、算出していません。

(2) 平成18年度決算

単位:千円

	よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園	繁殖センター
人件費	425,506	-	-	-
光熱水費	163,600	33,915	76,212	8,897
飼料費	39,829	21,331	17,355	5,882
医療費	5,532	1,719	1,888	363
工事費	-	-	-	-
委託費	367,090	28,768	159,030	2,972
調査研究費	-	-	-	6,149
その他	108,132	62,744	75,996	24,369
合計	1,109,689	148,477	330,481	48,632

よこはま動物園以外の人件費及び繁殖センター以外の調査研究費は個別に計上されていないため算出していません。

よこはま動物園(指定管理者制度)は、横浜市からの受託事業における決算を記載。

8 18年度臨時開園等実績概要

平成18年度に行なった臨時開園、開園時間の延長等の実績です。

(1) 臨時開園実績

入園者数の()内は万騎が原ちびっこ動物園分

	実施日	入園者数	備考(臨時開園の理由等)
よこはま動物園	平成18年4月4日(火)	3,706人	春休み
	平成18年5月2日(火)	1,913人	GW
	平成18年5月9日(火)	1,281人	春の行楽シーズン
	平成18年5月16日(火)	499人	
	平成18年5月23日(火)	1,734人	
	平成18年5月30日(火)	1,522人	
	平成18年8月15日(火)	4,176人	お盆休み
	平成18年10月3日(火)	906人	秋の行楽シーズン
	平成18年10月10日(火)	3,737人	
	平成18年10月17日(火)	1,180人	
	平成18年10月24日(火)	691人	
	平成18年10月31日(火)	1,613人	
	平成19年1月2日(火)	3,236人	正月休み
	平成19年3月27日(火)	4,396人	春休み
よこはま動物園計	14日	30,590人	
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	平成18年4月3日(月)	2,609人(1,784人)	春休み
	平成18年5月1日(月)	1,493人(332人)	GW
	平成18年8月14日(月)	1,616人(489人)	お盆
	平成18年10月10日(火)	1,883人(1,087人)	秋休み
	平成19年3月26日(月)	1,304人(658人)	春休み
野毛山動物園計	5日	8,905人(4,350人)	
金沢動物園	平成18年4月3日(月)	804人	春休み
	平成18年5月1日(月)	1,495人	ゴールデンウィーク
	平成18年8月14日(月)	3,262人	お盆
	平成18年10月10日(火)	810人	秋休み
	平成19年3月26日(月)	860人	春休み
金沢動物園計	5日	7,231人	

(2) 開園時間延長実績

	実施日	延長時間帯	備考(時間延長の理由等)
よこはま動物園	平成18年4月29、30日、5月1～7日	8:30～9:30、16:30～18:00	GW入園混雑対応
	平成18年7月21～24、26～31日	8:30～9:30	朝の動物を見てみよう
	平成18年8月5、6、12、13、19、20、26、27日	16:30～20:30	ナイトズーラシア
	平成18年10月8、9日	16:30～17:00	入園混雑対応
	平成19年2月11日	16:30～16:45	入園混雑対応
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	平成18年4月29日～5月7日	9:00～9:30 16:30～17:00	GW
野毛山動物園	平成18年7月16日	16:30～18:00	花火大会
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	平成18年8月の毎週日曜	16:30～18:00	夏休み
野毛山動物園	平成18年8月19日	16:30～18:00	夕涼みコンサート
金沢動物園	平成18年4月29日～5月7日	9:00～9:30 16:30～17:00	ゴールデンウィーク
	平成18年8月毎週土曜日	16:30～20:30	ナイト金沢ZOO

(3) その他

	実施日	人数	備考
よこはま動物園	平成18年6月2日	734人	ドリームナイト・アット・ザ・ズー開催
金沢動物園	平成18年8月21日	7組23人	わくわく動物園

9 飼育動物 Rearing Animals

(1) 飼育動物数 Number of Rearing Animals

平成19年3月31日現在

網	園名	分類			点数 Specimens
		目 Orders	科 Families	種 Species	
哺乳綱 MAMMALIA	よこはま Yokohama	10	21	40	211
	野毛山 Nogeyama	7	18	23	419
	万騎が原 Makigahara	3	4	6	182
	小計	7	19	27	601
	金沢 Kanazawa	6	13	26	140
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	3	12
	計 Total	10	30	80	964
鳥綱 AVES	よこはま Yokohama	13	16	32	164
	野毛山 Nogeyama	14	18	45	221
	万騎が原 Makigahara	2	2	2	50
	小計	14	18	46	271
	金沢 Kanazawa	7	7	8	30
	繁殖センター Preservation and Research Center	7	8	9	168
	計 Total	18	28	78	633
爬虫綱 REPTILIA	よこはま Yokohama	2	4	5	29
	野毛山 Nogeyama	3	13	37	168
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	3	13	37	168
	金沢 Kanazawa	0	0	0	0
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	3	15	40	197
魚綱 PISCES	よこはま Yokohama	0	0	0	0
	野毛山 Nogeyama	1	1	1	196
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	1	1	1	196
	金沢 Kanazawa	0	0	0	0
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	1	1	1	196
計 Total	よこはま Yokohama	25	41	77	404
	野毛山 Nogeyama	25	50	106	1,004
	万騎が原 Makigahara	5	6	8	232
	小計	25	51	111	1,236
	金沢 Kanazawa	13	20	34	170
	繁殖センター Preservation and Research Center	8	9	12	180
	計 Total	32	74	199	1,990

計は重複を除いた市内全体の数

(2) 飼育動物一覧表 ANIMAL INVENTORY
 ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens
 (ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
有袋目 MARSUPIALIA		15 14 3	1 0 0	0	3 2 1	0	17 10 0
カンガルー科 MACROPODIDAE		15 14 3	1 0 0	0	3 2 1	0	17 10 0
セスジキノボリカンガルー <i>Dendrolagus goodfellowi</i> Goodfellow's Tree Kangaroo	EN IZY	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo		14 12 3	1 0 0	0	3 2 1	0	16 8 0
食虫目 EDENTATA		2 3 0	0	1 0 0	0	1 0 0	2 3 0
アリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		2 3 0	0	1 0 0	0	1 0 0	2 3 0
オオアリクイ <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Giant Anteater	VU IZY	2 3 0	0	1 0 0	0	1 0 0	2 3 0
霊長目 PRIMATES		26 38 0	0	0 1 0	1 1 0	0	25 38 0
オマキザル科 CEBIDAE		4 2 0	0	0	1 0 0	0	3 2 0
コモンウーリーモンキー <i>Lagothrix lagothricha</i> Woolly Monkey	IZY	4 2 0	0	0	1 0 0	0	3 2 0
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		17 31 0	0	0 1 0	0	0	17 32 0
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	DD	7 15 0	0	0	0	0	7 15 0
シシオザル <i>Macaca silenus</i> Lion-tailed Macaque	EN IZY	2 3 0	0	0 1 0	0	0	2 4 0
チベットモンキー <i>Macaca thibetana</i> Tibetan Macaque	LRcd	0 2 0	0	0	0	0	0 2 0
フランソワルトン <i>Presbytis francoisi francoisi</i> Francois's Leaf Monkey	VU IZY	3 5 0	0	0	0	0	3 5 0
ダスキールトン <i>Presbytis obscurus</i> Dusky Leaf Monkey		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
ドゥクラングール <i>Pygathrix nemaeus nemaeus</i> Douc Langur	EN IZY	2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
キンシコウ <i>Rhinopithecus roxellana</i> Golden Snub-nosed Monkey	VU IZY	2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
テナガザル科 HYLOBATIDAE		3 4 0	0	0	0	0	3 4 0
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i> Pileated Gibbon	VU IZY	3 4 0	0	0	0	0	3 4 0
ショウジョウ科 PONGIDAE		2 1 0	0	0	0 1 0	0	2 0 0
ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i> Bornean Orang-utan	EN IZY	2 1 0	0	0	0 1 0	0	2 0 0

和名 学名 英名	Japanese Name <i>Scientific Name</i> English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
食肉目	CARNIVORA		33 44 0	3 4 4	3 1 0	1 1 2	0 2 0	38 46 2
イヌ科	CANIDAE		11 11 0	3 4 2	0	0 0 2	0	14 15 0
ホンDIGツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i> Japanese Red Fox		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ホンDTタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Japanese Raccoon Dog		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ヤブイヌ	<i>Speothos venaticus</i> Bush Dog	VU IZY	4 3 0	3 3 0	0	0	0	7 6 0
ドール	<i>Cuon alpinus</i> Dhole	VU IZY	5 5 0	0 1 2	0	0 0 2	0	5 6 0
クマ科	URSIDAE		4 5 0	0	1 0 0	1 0 0	0	4 5 0
ニホンツキノワグマ	<i>Selenarctos thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU	1 2 0	0	0	1 0 0	0	0 2 0
ホッキョクグマ	<i>Thalarctos maritimus</i> Polar Bear	LRcd	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
メガネグマ	<i>Tremarctos ornatus</i> Spectacled Bear	VU IZY	2 2 0	0	1 0 0	0	0	3 2 0
アライグマ科	PROCYONIDAE		3 3 0	0	1 0 0	0	0 1 0	4 2 0
シセンレッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN	3 3 0	0	1 0 0	0	0 1 0	4 2 0
イタチ科	MUSTELIDAE		6 6 0	0	0	0 1 0	0 1 0	6 4 0
ニホンアナグマ	<i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger		2 3 0	0	0	0 1 0	0	2 2 0
ユーラシアカウウソ	<i>Lutra lutra chinensis</i> Eurasian Otter	VU	4 3 0	0	0	0	0 1 0	4 2 0
ジャコウネコ科	VIVERIDAE		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ハクビシン	<i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ネコ科	FELIDAE		8 17 0	0 0 2	1 1 0	0	0	9 18 2
オセロット	<i>Felis pardalis</i> Ocelot		1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
インドライオン	<i>Panthera leo persica</i> Indian Lion	CR IZY	1 6 0	0	0	0	0	1 6 0
アムールトラ	<i>Panthera tigris altaica</i> Amur Tiger	CR IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
スマトラトラ	<i>Panthera tigris smatrae</i> Sumatran Tiger	CR IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ウンビョウ	<i>Neofelis nebulosa nebulosa</i> Clouded Leopard	VU IZY	4 6 0	0 0 2	0	0	0	4 6 2
ツシマヤマネコ	<i>Felis bengalensis euptilura</i> Tsushima leopard cat	天	0	0	1 1 0	0	0	1 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
鱈脚目 PINNIPEDIA アシカ科 OTARIIDAE ミナミアフリカオットセイ <i>Arctocephalus pusillus pusillus</i> South African Fur Seal		1 3 0	0	0	0 1 0	0	1 2 0
長鼻目 PROBOSCIDAE ゾウ科 ELEPHANTIDAE インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant	EN	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
奇蹄目 PERISSODACTYLA ウマ科 EQUIDAE モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass ポニー <i>Equus caballus</i> Pony バク科 TAPIRIDAE マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	VU VU IZY	4 2 0 3 0 0 1 0 0 2 0 0 1 2 0 1 2 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	4 2 0 3 0 0 1 0 0 2 0 0 1 2 0 1 2 0
偶蹄目 ARTIODACTYLA イノシシ科 SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog キリン科 GIRAFFIDAE オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi ウシ科 BOVIDAE ゴールデンターキン <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin	 LRnt IZY EN IZY	4 5 0 1 1 0 1 1 0 2 3 0 2 3 0 1 1 0 1 1 0	4 1 0 3 1 0 3 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	7 7 0 3 2 0 3 2 0 3 4 0 3 4 0 1 1 0 1 1 0
げっ歯目 RODENTIA ヤマアラシ科 HYSTRICIDAE アフリカタテガミヤマアラシ <i>Hystrix cristata</i> Crested porcupine	LRcd	0 2 0 0 2 0 0 2 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 2 0 0 2 0 0 2 0
兔目 LAGOMORPHA ウサギ科 LEPORIDAE トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Northern Japanese Hare		1 2 0 1 2 0 1 2 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0 1 0 0 1 0 0	0 0 0	0 2 0 0 2 0 0 2 0

(1) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES エミュー科 DROMAIIDAE エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu		2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
シギダチョウ目 TINAMIFORMES シギダチョウ科 TINAMIDAE カンムリシギダチョウ <i>Eudromia elegans</i> Elegant Crested Tinamou		1 7 0	0	0	0 3 0	0	1 4 0
ペンギン目 SPHENISCIFORMES ペンギン科 SPHENISCIDAE フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU	6 14 1	0 0 2	0	0	0	6 17 0
コウノトリ目 CICONIIFORMES コウノトリ科 CICONIIDAE コウノトリ <i>Ciconia boyciana</i> Oriental White Stork サギ科 ARDEIDAE ミゾゴイ <i>Gorsachius gousagi</i> Japanese night heron	EN IZY 特 LRnt 天	3 3 0 2 2 0 2 2 0 1 1 0 1 1 0	0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0	0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0	7 2 0 6 2 0 6 2 0 1 0 0 1 0 0
ワシタカ目 FALCONIFORMES タカ科 ACCIPITRIDAE オオワシ <i>Haliaeetus p. pelagicus</i> Steller's Sea Eagle	VU IZY 天	1 1 0 1 1 0 1 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 0 1 1 0 1 1 0
ガンカモ目 ANSERIFORMES ガンカモ科 ANATIDAE ロウバシガン <i>Cereopsis novaehollandiae</i> Cereopsis Goose オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck		2 2 0 2 2 0 1 1 0 1 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	0 0 0 0	2 1 0 2 1 0 1 1 0 1 0 0
キジ目 GALLIFORMES キジ科 PHASIANIDAE ヨーロッパオオライチョウ <i>Tetrao urogallus</i> Capercaillie ベニジュケイ <i>Tragopan temminckii</i> Temminck's Tragopan ニジキジ <i>Lophophorus impejanus</i> Himalayan Monal		37 31 3 37 31 3 3 1 0 7 1 2 1 1 1	0 0 8 0 0 8 0 0 0 0 3	0 3 0 0 3 0 0 0 0	2 1 7 2 1 7 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0	37 31 3 37 31 3 3 1 0 8 2 0 2 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	EN	14 15 0	0	0	1 1 0	0	13 14 0
オジロウチワキジ <i>Lophura bulweri</i> Bulwer's Pheasant	VU IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
シロミキジ <i>Crossoptilon c. crossoptilon</i> White Eared-pheasant	LRnt	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant		5 9 0	0	0	1 0 0	0	4 9 0
パラワンコクジャク <i>Polyplectron emphanum</i> Palawan Peacock	VU	1 0 0	0	0 1 0	0	0	1 1 0
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	VU	3 1 0	0 0 5	0	0 0 4	0	4 1 0
チャボ <i>Gallus gallus var. domwaticus</i> Japanese Bantam		0	0	0 2 0	0	0	0 2 0
ツル目 GRUIFORMES		4 3 0	0 0 1	0	1 1 1	1 0 0	2 2 0
ツル科 GRUIDAE		4 3 0	0 0 1	0	1 1 1	1 0 0	2 2 0
クロヅル <i>Grus grus</i> Common Crane		2 2 0	0	0	1 0 0	0	1 2 0
マナヅル <i>Grus vipio</i> White-naped Crane	VU IZY	2 1 0	0 0 1	0	0 1 1	1 0 0	1 0 0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		9 6 8	0	0	0	0	9 6 8
カモメ科 LARIDAE		9 6 8	0	0	0	0	9 6 8
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		9 6 0	0	0	0	0	9 6 0
セグロカモメ <i>Larus argentatus</i> Herring Gull		0 0 8	0	0	0	0	0 0 8
ハト目 COLUMBIFORMES		2 1 1	0	2 0 2	1 0 0	0	4 1 2
ハト科 COLUMBIDAE		2 1 1	0	2 0 2	1 0 0	0	4 1 2
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon	VU IZY	2 1 1	0	0	1 0 0	0	2 1 0
キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Oriental Turtle Dove		0	0	0 0 1	0	0	0 0 1
アオバト <i>Treoron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon		0	0	0 0 1	0	0	0 0 1
カラスバト <i>Columba janthina</i> Black Wood Pigeon	NT 天	0	0	2 0 0	0	0	2 0 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
カッコウ目 CUCULIFORMES エボシドリ科 MUSOPHAGIDAE ニシムラサキエボシドリ <i>Musophaga violacea</i> West African Violet Toraco		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
フクロウ目 STRIGIFORMES フクロウ科 STRIGIDAE シロフクロウ <i>Nyctea scandiaca</i> Snowy Owl		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
スズメ目 PASSERIFORMES ヒヨドリ科 PICNONOTIDAE ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul ムクドリ科 STURNIDAE カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah ムクドリ <i>Stumus cineraceus</i> Gray Starling カラス科 CORVIDAE オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Azure-winged Magpie	CR IZY	1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 4 0 0 2 0 0 2 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1	1 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0	0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0	1 1 3 0 0 2 0 0 2 1 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 1

(ウ) 爬虫綱 LEPTILIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
カメ目 TESTUDINATA リクガメ科 TESTUDINIDAE ベルセオレガメ <i>Kinixys belliana</i> Bell's Hinged Tortoise インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise		1 2 1 1 2 1 1 2 0 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	9 12 0 9 12 0 0 9 12 0	1 1 0 1 1 0 0 1 1 0	0 0 0 0	10 12 2 10 12 2 1 2 1 9 10 1
有鱗目 SQUAMATA ヘビ亜目 OPHIDIA ボア科 BOIDAE ボールニシキヘビ <i>Pyrhon regius</i> Ball Python		1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0	0 0 8 0 0 0	4 2 0 0 0 0	3 1 7 0 0 0	0 0 0 0	2 3 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/04 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/05 ?
トカゲ亜目 LACERTILIA		0	0 0 8	4 2 0	3 1 7	0	1 2 0
カメレオン科 CHAMAELEONIDAE		0	0 0 8	3 1 0	2 1 7	0	1 1 0
ソマリコノハカメレオン <i>Rhampholeon kerstenii</i> Somali Pygmy Chameleon		0	0 0 8	3 1 0	2 1 7	0	1 1 0
トカゲモドキ科 EUBLEPHARIDAE		0	0	1 1 0	1 0 0	0	0 1 0
ヒガシアフリカトカゲモドキ <i>Holodactylus africanus</i> African Whole-toed Gecko		0	0	1 1 0	1 0 0	0	0 1 0

保護状況記号の説明 Explanation of conservation status

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

LR: やや危急 Lower risk cd: 保護依存 conservation dependant

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

CITESの付属表に該当する種 Listed on appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

IZY: 国際動物園年鑑に記載 Listed on International Zoo Yearbook

特: 特別天然記念物 Special natural monument of Japan

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

○: 国際血統登録種 Species of international studbook

: 国内血統登録種 Species of internal studbook

イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens
(ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
有袋目 MARSUPIALIA		6 3 0	0	0	0 1 0	2 0 0	4 2 0
カンガルー科 MACROPODIDAE		6 3 0	0	0	0 1 0	2 0 0	4 2 0
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby		6 3 0	0	0	0 1 0	2 0 0	4 2 0
霊長目 PRIMATES		17 17 0	1 1 0	0	0	1 1 0	17 17 0
キツネザル科 LEMURIDAE		7 8 0	0	0	0	1 1 0	6 7 0
アカエリマキキツネザル <i>Varecia variegata rubra</i> Red Ruffed Lemur	CR I	7 8 0	0	0	0	1 1 0	6 7 0
オマキザル科 CEBIDAE		4 3 0	1 1 0	0	0	0	5 4 0
ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i> Northern Night Monkey		2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Black-capped capuchin		2 3 0	1 1 0	0	0	0	3 4 0
オナガザル科 CERCOPIITHECIDAE		5 5 0	0	0	0	0	5 5 0
マントヒヒ <i>Papio hamadryas</i> Hamadryas Baboon		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
アビシニアコロプス <i>Colobus guereza kikuyuensis</i> White-mantled Black Colobus		4 3 0	0	0	0	0	4 3 0
ショウジョウ科 PONGIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
マスクチンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Mask Chimpanzee	EN	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
食肉目 CARNIVORA		6 12 0	0	0	1	0	6 11 0
イヌ科 CANIDAE		0 3 0	0	0	0	0	0 3 0
ホンドタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverinu</i> Japanese Raccoon Dog		0 3 0	0	0	0	0	0 3 0
クマ科 URSIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ニホンツキノワグマ <i>Selenarctos thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
アライグマ科 PROCYONIDAE		2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Eastern Lesser Panda	EN	2 1 0	0	0	0	0	2 1 0
イタチ科 MUSTELIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ジャコウネコ科 VIVERRIDAE ハクビシン(日本産) <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ネコ科 FELIDAE ライオン <i>Panthera leo</i> Lion	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ジャガー <i>Panthera o. onca</i> Jaguar		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
アムールトラ <i>Panthera tigris altaica</i> Amur Tiger	CR IZY	0 2 0	0	0	0 1 0	0	0 1 0
奇蹄目 PERISSODACTYLA ウマ科 EQUIDAE グレビーシマウマ <i>Equus grevyi</i> Grevy's Zebra	EN IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
<ウマ> (万) <i>Equus caballus</i> Domestic Horse		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
・ミッドレット (万) <i>Equus caballus</i> Midget Pony		(1 1 0)	0	0	0	0	(1 1 0)
偶蹄目 ARTIODACTYLA イノシシ科 SUIDAE <ブタ> (万) <i>Sus scrofa var. domestica</i> Domestic Pig		2 12 0	0	1 0 0	1 3 0	0 1 0	2 8 0
・中ヨークシャー (万) <i>Sus s. var. domestica</i> Yorkshire		(0 1 0)	0	0	(0 1 0)	0	(0)
ラクダ科 CAMELIDAE フタコブラクダ <i>Camelus bactrianus var. domesticu</i> Domestic Bactrian Camel		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
シカ科 CERVIDAE ホンシュウジカ <i>Cervus nippon centralis</i> Honsyu Sika Deer		1 3 0	0	1 0 0	1 0 0	0	1 3 0
キリン科 GIRAFFIDAE アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe		1 2 0	0	0	0	0 1 0	1 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ウシ科 BOVIDAE		0 5 0	0	0	0 2 0	0	0 3 0
<ウシ> (万) <i>Bos taurus</i> Cattle		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
・黒毛和種 (万) <i>Bos taurus</i> Japanese Black		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
<ヤギ> (万) <i>Capra hircus</i> Domestic Goat		0 3 0	0	0	0 2 0	0	0 1 0
・日本ザーネン(万) <i>Capra hircus</i> Japanese Saanen		(0 1 0)	0	0	(0 1 0)	0	(0)
・シバヤギ (万) <i>Capra hircus</i> Shiba Goat		(0 1 0)	0	0	(0 1 0)	0	(0)
・ヤクシマヤギ (万) <i>Capra hircus</i> Yaku Island's Goat		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
<ヒツジ> (万) <i>Ovis aries</i> Domestic Sheep		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
・コリデール(万) <i>Ovis aries</i> Corriedale		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
齧歯目 RODENTIA		46 557 0					49 470 10
ネズミ科 MURIDAE		17 227 0					24 266 10
<ハツカネズミ> <i>Mus musculus var.</i> <i>domesticus</i> Laboratory Mouse		10 180 0					20 200 0
<ハツカネズミ>(万) <i>Mus musculus var.</i> <i>domesticus</i> Laboratory Mouse		6 43 0					3 58 10
<ダイコクネズミ> <i>Rattus norvegicus var.</i> <i>domesticus</i> Laboratory Rat		1 4 0					1 8 0
テンジクネズミ科 CAVIIDAE		29 330 0					25 204 0
<テンジクネズミ> <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		18 213 0					22 101 0
<テンジクネズミ>(万) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		11 117 0					3 103 0
兎目 LAGOMORPHA		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ウサギ科 LEPORIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
キウシュウノウサギ <i>Lepus b. brachyurus</i> Japanese Hare		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0

(イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES エミュー科 DROMAIIDAE エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ペンギン目 SPHENISCIFORMES ペンギン科 SPHENISCIDAE フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin		1 5 0	0	2 1 0	0	0	3 6 0
ペリカン目 PELECANIFORMES ウ科 PHALACROCORACIDAE カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Common Cormorant		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
コウノトリ目 CICONIIFORMES サギ科 ARDEIDAE ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron トキ科 THRESKIORNITHIDAE シロトキ <i>Eudocimus albus</i> American White Ibis ショウジョウトキ <i>Eudocimus ruber</i> Scarlet Ibis ブロンズトキ <i>Plegadis falcinellus</i> Glossy Ibis クロトキ <i>Threskiornis aethiopicus melanocephalus</i> Oriental Sacred Ibis ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis		5 8 0	0	0	0 1 0	0	5 7 0
	CR IZY	1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE ヘイロフラミンゴ <i>Phoenicopterus r. ruber</i> Caribbean Flamingo チリーフラミンゴ <i>Phoenicopterus chilensis</i> Chilean Flamingo		13 12 0	0	0	1 2 0	0	12 10 0
		13 12 0	0	0	1 2 0	0	12 10 0
		1 1 0	0	0	1 0 0	0	0 1 0
		12 11 0	0	0	0 2 0	0	12 9 0
ワシタカ目 FALCONIFORMES コンドル科 CATHARTIDAE コンドル <i>Vultur gryphus</i> Andean Condor タカ科 ACCIPITRIDAE オジロワシ <i>Haliaeetus a. albicilla</i> White-tailed Sea Eagle オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk		3 3 0	0	0	1 0 0	0	2 3 0
	IZY	2 1 0	0	0	1 0 0	0	1 1 0
	LR IZY 天	2 1 0	0	0	1 0 0	0	1 1 0
		1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06	繁殖 Births Hatches	入園 Other Acquisition	死亡 Deaths	出園 Other Disposition	現飼育数 Status 03/31/07
		?	?	?	?	?	?
ガンカモ目 ANSERIFORMES		47 25 1	0 0 3	1 1 0	4 2 0	0 1 0	44 23 4
ガンカモ科 ANATIDAE		47 25 1	0 0 3	1 1 0	4 2 0	0 1 0	44 23 4
オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i> Whooper Swan		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
マガン <i>Anser albifrons frontalis</i> Pacific White-fronted Goose	天	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
カリガネ <i>Anser erythropus</i> Lesser White-fronted Goose	VU	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
アオガン <i>Branta ruficollis</i> Red-breasted Goose	VU	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
ハワイガン <i>Branta sandvicensis</i> Hawaiian Goose	VU	2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
ツクシガモ <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck		3 2 0	0	0	0	0	3 2 0
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck		4 2 0	0 0 3	0	1 0 0	0	3 2 3
オンドリ <i>Aix gularis</i> Mandarin Duck		15 2 1	0	0	1 0 0	0	14 2 1
マガモ <i>Anas platyrhynchos</i> Mallard		18 10 0	0	0	1 1 0	0	17 9 0
・マガモ <i>Anas p. platyrhynchos</i> Common Mallard		(18 8 0)	0	0	1 1 0	0	(17 7 0)
・レイサンマガモ <i>Anas p. laysanensis</i> Laysan Mallard	VU	(0 2 0)	0	0	0	0	(0 2 0)
カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> <i>zonorhyncha</i> Spotbill Duck		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
カルガモ (万) <i>Anas poecilorhyncha</i> <i>zonorhyncha</i> Spotbill Duck		0 1 0	0	0	0	0 1 0	0
コガモ <i>Anas crecca</i> Teal		0 1 0	0	0 1 0	0	0	0 2 0
オカヨシガモ <i>Anas strepera</i> Gadwall		0 1 0	0	0	0 1 0	0	0
オナガガモ <i>Anas a. acuta</i> Northern Pintail		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ホンハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck		1 0 0	0	1 0 0	1 0 0	0	1 0 0
<アヒル> (万) <i>Anas platyrhynchos var. domesticus</i> Domestic Mallard		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
キジ目 GALLIFORMES		47 61 0	2 1 0	12 17 0	16 19 0	1 6 0	45 54 0
キジ科 PHASIANIDAE		47 61 0	2 1 0	12 17 0	16 19 0	1 6 0	45 54 0
ヒョウモンシチメンチョウ <i>Agriocharis ocellata</i> Ocellated Turkey		1 0 0	0	0	1 0 0	0	0
ニジキジ <i>Lophophorus impeyanus</i> Himalayan Monal Pheasant		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
コサンケイ <i>Lophura edwardsi</i> Edwards' Pheasant	CR	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ニホンキジ <i>Phasianus versicolor</i> Japanese Pheasant		0 0 0	0	1 1 0	0 1 0	0	1 0 0
シロミキジ <i>Crossoptilon crossoptilon</i> White Eared-pheasant		4 0 0	0	0	2 0 0	1 0 0	2 0 0
コシジロヤマドリ <i>Symaticus soemmerringii ijimae</i> Copper Pheasant		3 3 0	0	0	2 0 0	0	1 3 0
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Common Peafowl		6 8 0	0	0	0	0	6 8 0
<ニワトリ> <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic Fowl		31 50 0	2 1 0	11 16 0	11 18 0	0 6 0	33 43 0
・トウテンコウ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Crower<Totenko>		(3 3 0)	0	0	(1 1 0)	0	(2 2 0)
・ウスラチャボ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Rumpless Bantam		(2 4 0)	0	0	(0 2 0)	0	(2 2 0)
・ミビキチャボ <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam		(6 16 0)	(2 1 0)	0	(4 9 0)	(0 3 0)	(4 5 0)
・ミビキチャボ(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam		(5 3 0)	0	(0 3 0)	(1 0 0)	0	(4 6 0)
・シヨウコク(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Shokoku		(2 1 0)	0	0	(0 1 0)	0	(2 0 0)
・シャモ(大) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(0)	0	0 1 0	0	0	(0 1 0)
・シャモ(大)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(0 1 0)	0	(1 0 0)	0	0	(1 1 0)
・シャモ(小)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(1 3 0)	0	0	0	0	(1 3 0)
・チャボ(桂) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(1 0 0)	0	0	(1 0 0)	0	(0)
・チャボ(桂)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(3 2 0)	0	0	(1 0 0)	(0 2 0)	(2 0 0)
・チャボ(暮石) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(1 2 0)	0	0	0	0	(1 2 0)
・チャボ(暮石)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(2 1 0)	0	0	(1 0 0)	0	(1 1 0)
・ヒナイドリ(赤笹) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinaidori		(0 2 0)	0	(2 3 0)	0	(0 1 0)	(2 4 0)
・ヒナイドリ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinaidori		(1 3 0)	0	(2 1 0)	(0 1 0)	0	(3 3 0)
・ウツガイ(白色) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl		(1 0 0)	0	(2 3 0)	0	0	(3 3 0)
・ウツガイ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl		(1 5 0)	0	(2 4 0)	(0 3 0)	0	(3 6 0)
・サツマドリ(白笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Satsumadori>		(1 1 0)	0	0	(1 0 0)	0	(0 1 0)
・ナゴヤ <i>Gallus g. var. domesticus</i>		(0)	0	(2 0 0)	0	0	(2 0 0)
・ナゴヤ(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i>		(1 1 0)	0	(0 1 0)	(1 1 0)	0	(0 1 0)
・レッドショルダー-ヨコハマ(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Red-shoulder Yokohama		(0 2 0)	0	0	0	0	(0 2 0)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ツル目 GRUIFORMES		3 2 0	1 0 0	0	0	1 0 0	3 2 0
ツル科 GRUIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ハゴロモツル <i>Anthropoides paradisea</i> Stanley Crane		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ノガン科 OTIDAE		1 0 0	0	0	0	1 0 0	0
ノガン <i>Otis tarda</i> Great Bustard	VU	1 0 0	0	0	0	1 0 0	0
カグー科 RHYNOCHETIDAE		1 1 0	1 0 0	0	0	0	2 1 0
カグー <i>Rhynchotos jubatus</i> Kagu	EN IZY	1 1 0	1 0 0	0	0	0	2 1 0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
カモメ科 LARIDAE		2 3 0	0	0	0	0	2 3 0
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
セグロカモメ <i>Larus argentatus vegae</i> Vega Herring Gull		0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
ハト目 COLUMBIFORMES		4 2 0	0	0	0 2 0	2 0 0	2 0 0
ハト科 COLUMBIDAE		4 2 0	0	0	0 2 0	2 0 0	2 0 0
アオバト <i>Treron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon		2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
カラスバト <i>Columba janthina</i> Black Wood Pigeon	天	2 0 0	0	0	0	2 0 0	0
キンミノバト <i>Caloenas n. nicobarica</i> Nicobar Pigeon		0 2 0	0	0	0 2 0	0	0
インコ目 PSITTACIFORMES		5 2 18	0	0	0 0 1	0	5 2 17
インコ科 PSITTACIDAE		5 2 18	0	0	0 0 1	0	5 2 17
ルリゴシホタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fisher's Lovebird		5 2 18	0	0	0 0 1	0	5 2 17
フクロウ目 STRIGIFORMES		3 1 0	0	0	0	1 0 0	2 1 0
フクロウ科 STRIGIDAE		3 1 0	0	0	0	1 0 0	2 1 0
オオコノハズク <i>Otus bakkamoena</i> Collared Scops-Owl		1 1 0	0	0	0	1 0 0	0 1 0
ホンドフクロウ <i>Strix uralensis</i> Hondo Ural Owl		2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
スズメ目 PASSERIFORMES		0 0 9	0	0 0 2	0	0	0 0 11
ツグミ科 TURDIDAE		0 0 1	0	0 0 2	0	0	0 0 3
ツグミ <i>Turdus naumanni</i> Dusky Thrush		0 0 1	0	0 0 2	0	0	0 0 3
カラス科 CORVIDAE		0 0 8	0	0	0	0	0 0 8
オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Japanese Blue Magpie		0 0 8	0	0	0	0	0 0 8

(ウ) 爬虫綱 LEPTILIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/07		
		?			?		?												
カメ目		30	28	37	0	0	13	0	2	13	1	2	8	0	0	5	29	28	50
TESTUDINATA																			
カミツキガメ科		1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
CHELYDRYIDAE																			
ワニガメ	VU	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
<i>Macrolemys temminckii</i>																			
Alligator Snapping Turtle																			
カミツキガメ		0	1	0	0			0			0			0			0	1	0
<i>Chelydra serpentina</i>																			
Shapping Turtle																			
ヌマガメ科		12	8	7	0	0	13	0	1	13	1	1	7	0	0	5	11	8	21
EMYDIDAE																			
ガルフコーストハコガメ	LR	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
<i>Terrapene carolina major</i>																			
Gulf Coast Box Turtle																			
トウブハコガメ			0		0			0	1	0	0			0			0	1	0
<i>Terrapene c. carolina</i>																			
Eastern Box Turtle																			
モエギハコガメ	CR		0		0			0	0	10	0	0	5	0	0	5			0
<i>Cistoclemmys galbinifrons</i>																			
Indochinese box turtle																			
リュウキュウヤマガメ	天	0	0	2	0			0			0			0			0	0	2
<i>Geoemyda japonica</i>																			
Okinawa black-breasted leaf turtle																			
ミナマイシガメ		1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
<i>Mauremys mutica</i>																			
Yellow Pond Turtle																			
ハナガメ		0	1	0	0			0			0			0			0	1	0
<i>Ocadia sinensis</i>																			
Chinese striped-neck turtle																			
ニホンイシガメ		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
<i>Mauremys japonica</i>																			
Japanese Pond Turtle																			
インドセタカガメ	EN	7	3	0	0	0	4	0			1	1	0	0			6	2	4
<i>Kachuga tecta</i>																			
Indian Roof Turtle																			
ハミルトンガメ	LR	1	1	4	0			0			0			0			1	1	4
<i>Geoclemys hamiltoni</i>																			
Black Pond Turtle																			
ヒラセガメ	EN		0		0			0	0	3	0	0	2	0			0	0	1
<i>Pyxidea mouhotii</i>																			
Keeled Box Turtle																			
クサガメ		1	1	1	0	0	9	0			0			0			1	1	10
<i>Chinemys reevesii</i>																			
Three-keeled pond Turtle																			
リクガメ科		17	18	30	0			0	1	0	0	1	1	0			17	18	29
TESTUDINIDAE																			
エミスムツアシガメ	VU	4	1	0	0			0			0			0			4	1	0
<i>Manouria emys</i>																			
Asian Giant Tortoise																			
ケヅメリクガメ	VU	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
<i>Geochelone sulcata</i>																			
Spurred Tortoise																			
エジプトリクガメ	EN	2	4	3	0			0			0	0	1	0			2	4	2
<i>Testudo kleinmanni</i>																			
Egyptian Tortoise																			
インドホシガメ		7	9	3	0			0			0	1	0	0			7	8	3
<i>Geochelone elegans</i>																			
Indian Star Tortoise																			
ハウシャガメ	VU	3	3	23	0			0	1	0	0			0			3	4	23
<i>Geochelone radiata</i>																			
Madagascar radiated tortoise																			
ヘサキリクガメ	EN	0	0	1	0			0			0			0			0	0	1
<i>Geochelone yniphora</i>																			
Angonoka tortoise																			

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
有鱗目 SQUAMATA		17 20 28	0	1 0 1	0 3 6	3 1 0	15 16 23
トカゲ亜目 LACERTILIA		5 9 10	0	0 0 1	0 2 2	0	5 7 9
ヤモリ科 GEKKONIDAE		2 6 8	0	0	0 1 2	0	2 5 6
ヒョウモントカゲモドキ <i>Eublepharis macularius</i> Leopard Gecko		1 4 6	0	0	0	0	1 4 6
トッケイヤモリ <i>Gekko gekko</i> Tokay Gecko		0 0 1	0	0	0 0 1	0	0
ニホンヤモリ <i>Gekko japonicus</i> Japanese Gecko		1 2 1	0	0	0 1 1	0	1 1 0
イグアナ科 IGUANIDAE		0 1 0	0	0 0 1	0	0	0 1 1
グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> Green Iguana		0 1 0	0	0 0 1	0	0	0 1 1
アガマ科 AGAMIDAE		0 0 1	0	0	0	0	0 0 1
フトアゴヒゲトカゲ <i>Pogona vitticeps</i> Central Bearded Dragon		0 0 1	0	0	0	0	0 0 1
カナヘビ科 LACERTIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ニホンカナヘビ <i>Takydromus tachydromoides</i> Japanese Grass Lizard		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
トカゲ科 SCINCINAE		2 2 0	0	0	0 1 0	0	2 1 0
ニホントカゲ <i>Euneces latiscutatus</i> Japanese five-lined skink		2 2 0	0	0	0 1 0	0	2 1 0
オオトカゲ科 VARANIDAE		0 0 1	0	0	0	0	0 0 1
ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i> Water Monitor		0 0 1	0	0	0	0	0 0 1
ヘビ亜目 OPHIDIA		12 11 18	0	1 0 0	0 1 4	3 1 0	10 9 14
ボア科 BOIDAE		8 5 5	0	0	0	3 1 0	5 4 5
ホアコンストリクター <i>Boa constrictor</i> Boa Constrictor		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
コロンビアレインボークボア <i>Epicrates cenchria maurus</i> Colombian Rainbow Boa		1 1 2	0	0	0	0	1 1 2
ビルマニシキヘビ <i>Python molurus bivittatus</i> Burmese Python	LR	1 0 0	0	0	0	1 0 0	0
ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball Python		3 3 3	0	0	0	1 1 0	2 2 3
アミネシキヘビ <i>Python reticulatus</i> Reticulated Python		2 0 0	0	0	0	1 0 0	1 0 0
ナミヘビ科 COLUBRIDAE		4 6 13	0	1 0 0	0 1 4	0	5 5 9
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese Rat-snake		2 5 7	0	0	0 0 2	0	2 5 5
ヒバカリ <i>Amphiesma vibakari vibakari</i> Japanese Keelback		0 0 2	0	1 0 0	0 0 2	0	1 0 0
ジムグリ <i>Elaphe conspicillata</i> Burrowing Rat-snake		0 0 4	0	0	0	0	0 0 4
シマヘビ <i>Elaphe quadrivirgata</i> Japanese Four-lined Snake		2 1 0	0	0	0 1 0	0	2 0 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
ワニ目 CROCODILIA		2 6 0	0 0 1	0	0	0 1 0	2 5 0
アリゲーター科 ALLIGATORIDAE		2 3 0	0 0 1	0	0	0 1 0	2 2 0
メガネカイマン <i>Caiman crocodilus</i> Spectecled Caiman		1 2 0	0 0 1	0	0	0 1 0	1 1 0
・メガネカイマン <i>Caiman crocodilus crocodilus</i> Spectecled Caiman		(1 1 0)	0 0 1	0	0	0 1 0	(1 0 0)
・バラグアイメガネカイマン <i>Caiman crocodilus yacare</i> Yacare Caiman		(0 1 0)	0	0	0	0	(0 1 0)
ヨウスコウワニ <i>Alligator sinensis</i> Chinese Alligator	CR IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
クロコダイル科 CROCODYLIDAE		0 3 0	0	0	0	0	0 3 0
キューバワニ <i>Crocodylus rhombifer</i> Cuban Crocodile	EN IZY	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0
インドガビアル <i>Gavialis gangeticus</i> Ghavial(Indian Gavial)	EN IZY	0 2 0	0	0	0	0	0 2 0

(I) 魚 綱 PISCES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
コイ目 CYPRINIFORMES		63 74 103	52 47 92	0	60 81 94	0	55 40 101
コイ科 CYPRINIDAE		63 74 103	52 47 92	0	60 81 94	0	55 40 101
ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling	VU 天	63 74 103	52 47 92	0	60 81 94	0	55 40 101

保護状況記号の説明 Explanation of conservation status

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

LR: やや危急 Lower risk cd: 保護依存 conservation dependant

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

CITES の付属表に該当する種 Listed on appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

IZY: 国際動物園年鑑に記載 Listed on International Zoo Yearbook

特: 特別天然記念物 Special natural monument of Japan

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

: 国内血統登録種 Species of internal studbook

: 国際血統登録種 Species of international studbook

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

(ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 3/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 3/31/07 ?
有袋目 MARSUPIALIA		35 23 0	5 6 1	0	6 4 0	2 0 0	32 25 1
ウォンバット科 VOMBATIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
オーストラリアウォンバット <i>Vombatus ursinus hirsutus</i> Common Wombat	IZY	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
コアラ科 PHASCOLARCTIDAE		3 5 0	0 1 0	0	0 2 0	0	3 4 0
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	IZY	3 5 0	0 1 0	0	0 2 0	0	3 4 0
カンガルー科 MACROPODIDAE		31 18 0	5 5 1	0	6 2 0	2 0 0	28 21 1
ヒガシオオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo		23 13 0	3 4 1	0	4 1 0	2 0 0	20 16 1
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby		8 5 0	2 1 0	0	2 1 0	0	8 5 0
霊長目 PRIMATES		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
テナガザル科 HYLOBATIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
シロテナガザル <i>Hylobates lar.</i> White-handed gibbon		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
長鼻目 PROBOSCIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ゾウ科 ELEPHANTOIDAE		1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
インドゾウ <i>Elephas maximus bengalensis</i> Indian Elephant	EN	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
奇蹄目 PERISSODACTYLA		7 4 0	0 1 0	0 1 0	0 1 0	0	7 5 0
ウマ科 EQUIDAE		1 2 0	0	0 1 0	0	0	1 3 0
ソマリノロバ <i>Equus africanus somaliensis</i> Somali Wild Ass	CR IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ポニー <i>Equus caballus</i> Pony		0 1 0	0	0 1 0	0	0	0 2 0
バク科 TAPIRIDAE		2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir	VU IZY	2 0 0	0	0	0	0	2 0 0
サイ科 RHINOCEROTIDAE		4 2 0	0 1 0	0	0 1 0	0	4 2 0
インドサイ <i>Rhinoceros unicornis</i> Indian Rhinoceros	EN IZY	1 1 0	0 1 0	0	0 1 0	0	1 1 0
ヒガシクロサイ <i>Diceros bicornis michaeli</i> Eastern Black Rhinoceros	CR IZY	3 1 0	0	0	0	0	3 1 0

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 3/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 3/31/07 ?
偶蹄目 ARTIODACTYLA		15 31 0	3 3 0	1 8 0	1 4 0	0	18 38 0
シカ科 CERVIDAE		2 2 0	0	0	0 1 0	0	2 1 0
カンスーアカシカ <i>Cervus elaphus kansuensis</i> Kansu Red Deer		1 2 0	0	0	0 1 0	0	1 1 0
アメリカヘラジカ <i>Alces alces americanus</i> American Moose		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
キリン科 GIRAFFIDAE		1 0 0	0	0 2 0	0	0	1 2 0
アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe	LRcd	1 0 0	0	0 2 0	0	0	1 2 0
ブロングホーン科 ANTILOCAPRIDAE		1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ブロングホーン <i>Antilocapra a. americana</i> American Pronghorn	LRcd IZY	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0
ウシ科 BOVIDAE		11 29 0	3 3 0	1 6 0	1 3 0	0	14 35 0
ケニアボンゴ <i>Tragelaphus eurycerus isaaci</i> Eastern Bongo	EN IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0
ローランドアノア <i>Bubalus depressicornis</i> Lowland Anoa	EN IZY	1 2 0	0	0	0	0	1 2 0
ガウル <i>Bos gaurus</i> Gaur	VU IZY	0 4 0	0	0	0 1 0	0	0 3 0
アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx	EN IZY	1 1 0	0 1 0	0	0	0	1 2 0
ニホンカモシカ <i>Capricornis crispus</i> Japanese Serow	LRcd IZY 特	1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
シロイワヤギ <i>Oreamnos americanus</i> Rocky Mountain Goat	IZY	0 5 0	0	1 2 0	0	0	1 7 0
ヤギ <i>Capra hircus</i> Goat		0 2 0	0	0 2 0	0	0	0 4 0
スーチョワンバル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Szechuan Bharal	LRnt IZY	4 7 0	2 0 0	0	0	0	6 7 0
オオツノヒツジ <i>Ovis c. canadensis</i> Rocky Bighorn	LRcd	3 4 0	1 2 0	0	1 2 0	0	3 4 0
ヒツジ <i>Ovis aries</i> Sheep		0	0	0 2 0	0	0	0 2 0
齧歯目 RODENTIA		4 7 0	0	0	1 0 0	0	3 7 0
テンジクネズミ科 CAVIIDAE		4 7 0	0	0	1 0 0	0	3 7 0
マール <i>Dolichotis patagonum</i> Mara	LRnt	4 7 0	0	0	1 0 0	0	3 7 0

(イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 3/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 3/31/07 ?
レア目 RHEIFORMES レア科 RHEIDAE ダーウィンレア <i>Pterocnemia pennata</i> Darwin's Rhea	LRnt	3 5 0	2 3 0	0	3 4 0	0	2 4 0
ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES ヒクイドリ科 CASUARIDAE ヒクイドリ <i>Casuarus casuarius ssp.</i> Double-wattled Cassowary(no ssp.)	VU	3 0 0	0	0	1 0 0	0	2 0 0
ペリカン目 PELECANIFORMES ペリカン科 PELECANIDAE モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican		1 1 0	0	0	1 0 0	0	0 1 0
ワシタカ目 FALCONIFORMES ハヤブサ科 FALCONIDAE チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel		0	0	1 0 0	0	0	1 0 0
ツル目 GRUIFORMES ツル科 GRUIDAE タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane	VU IZY 特	2 1 0	0	0	0	1 0 0	1 1 0
ガンカモ目 ANSERIFORMES ガンカモ科 ANATIDAE クロエリハクチョウ <i>Cygnus melanocoryphus</i> Black-necked Swan オニカナダガン <i>Branta canadensis maxima</i> Giant Canada Goose	IZY	3 4 0	0	0	0	0	3 4 0
キジ目 GALLIFORMES キジ科 PHASIANIDAE フサホロホロチョウ <i>Acryllium vulturinum</i> Vulturine Guineafowl		0 1 0	0	0	0 1 0	0	0
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES カワセミ科 ALCEDINIDAE アオハネライカセミ <i>Dacelo l. leachii</i> Blue-winged Kookaburra		6 2 4	0	0	1 0 0	0	7 4 0

保護状況記号の説明 Explanation of conservation status

IUCN(国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

LR: やや危急 Lower risk cd: 保護依存 conservation dependant

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

CITESの付属表に該当する種 Listed on appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

: 付属書 Appendix of CITES

IZY: 国際動物園年鑑に記載 Listed on International Zoo Yearbook

特: 特別天然記念物 Special natural monument of Japan

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

: 国内血統登録種 Species of internal studbook

エ 繁殖センター Preservation and Research Center

(ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
奇蹄目 PERISSODACTYLA		4 7 0	1 0 0	0	0	0	5 7 0
バク科 TAPIRIDAE		4 7 0	1 0 0	0	0	0	5 7 0
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	VU IZY	2 3 0	1 0 0	0	0	0	3 3 0
ブラジルバク <i>Tapirus terrestris</i> South American Tapir	LR/nt	1 3 0	0	0	0	0	1 3 0
ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir	VU IZY	1 1 0	0	0	0	0	1 1 0

(イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
コウノトリ目 CICONIFORMES		17 16 1	0 0 1	0	0	0	17 16 2
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		17 16 1	0 0 1	0	0	0	17 16 2
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis	CR IZY	17 16 1	0 0 1	0	0	0	17 16 2
フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES		5 4 0	0	0	0	0	5 4 0
フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE		5 4 0	0	0	0	0	5 4 0
ヨーロッパフラミンゴ <i>Phoenicopterus ruber roseus</i> European Flamingo		5 4 0	0	0	0	0	5 4 0
キジ目 GALLIFORMES		5 5 0	3 0 2	0	0 0 2	0	8 5 0
キジ科 PHASIANIDAE		5 5 0	3 0 2	0	0 0 2	0	8 5 0
ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	EN	2 2 0	0	0	0	0	2 2 0
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl	VU IZY	3 3 0	3 0 2	0	0 0 2	0	6 3 0
ツル目 GURIFORMES		3 6 0	1 0 0	0	0 1 0	0	4 5 0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/06 ?	繁殖 Births Hatches ?	入園 Other Acquisition ?	死亡 Deaths ?	出園 Other Disposition ?	現飼育数 Status 03/31/07 ?
カッコウ目 CUCULIFORMES エボシドリ科 MUSOPHAGIDAE ニシムラサキエボシドリ <i>Musophaqa violacea</i> West African Violet Toraco		1 1 0	0	0	1 0 0	0	0 1 0
スズメ目 PASSERIFORMES ムクドリ科 STURNIDAE カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah	CR IZY	25 38 5	23 25 26	0 2 0	11 12 25	2 2 0	39 52 1

保護状況記号の説明 Explanation of conservation status
IUCN (国際自然保護連盟)
CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered
EN: 絶滅危惧 Endangered
VU: 危急 Vulnerable
LR: やや危急 Lower risk cd: 保護依存 conservation dependent
nt: かなり被圧迫 near threatened
lc: 少し被圧迫 least concern
DD: データ不足 Data deficient
CITESの付属表に該当する種 Listed on appendix of CITES
: 付属書 Appendix of CITES
: 付属書 Appendix of CITES
IZY: 国際動物園年鑑に記載 Listed on International Zoo Yearbook
特: 特別天然記念物 Special natural monument of Japan
天: 天然記念物 Natural monument of Japan
: 国際血統登録種 Species of international studbook
: 国内血統登録種 Species of internal studbook

(3) 繁殖表彰動物一覧表 List of honored breeding animals

繁殖表彰動物とは：日本動物園水族館協会加盟園館の中で、飼育動物が始めて自然に繁殖したもの、人工繁殖（人工哺育含む）したもの、人工授精で繁殖した動物。
ただし、繁殖動物は繁殖後6ヶ月以上生存しなければならない。

ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens

	繁殖年月日	動物名	区分
1	平成11年（1999年）4月28日～6月30日	ベトナムキジ	（人工）
2	平成12年（2000年）11月21日	オカピ	（自然）
3	平成13年（2001年）2月4日	メガネグマ	（自然）
4	平成13年（2001年）5月10日	カンムリセイラン	（自然）
5	平成13年（2001年）6月8日	ベトナムキジ	（自然）
6	平成13年（2001年）6月19日	カンムリシギダチョウ	（自然）
7	平成14年（2002年）1月5日	ボウシテナガザル	（人工）
8	平成16年（2004年）3月19日	コンゴクジャク	（自然）
9	平成17年（2005年）5月20日	ドール	（人工）
10	平成17年（2005年）7月28日	ボウシテナガザル	（人工授精）
11	平成17年（2005年）7月11日	オオミカドバト	（自然）

は横浜市繁殖センター分

イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens

	繁殖年月日	動物名	区分
1	昭和27年（1952年）3月25日	ヒョウ	（自然）
2	昭和28年（1953年）11月11日	ブラックバック	（自然）
3	昭和29年（1954年）4月16日	ヒトコブラクダ	（自然）
4	昭和30年（1955年）4月1日	アカカンガルー	（自然）
5	昭和31年（1956年）7月16日	オシドリ	（自然）
6	昭和37年（1962年）9月2日	ハクビシン	（自然）
7	昭和40年（1965年）1月6日	ナマケグマ	（自然）
8	昭和44年（1969年）5月12日	ロバ	（人工）
9	昭和44年（1969年）5月28日	ワオキツネザル	（自然）
10	昭和44年（1969年）6月29日	ミミナガヤギ	（自然）
11	昭和45年（1970年）7月13日	オオガラゴ	（自然）
12	昭和46年（1971年）1月8日	ナマケグマ	（人工）
13	昭和46年（1971年）3月27日	ダスキールトン	（自然）
14	昭和46年（1971年）4月4日	ミミナガヤギ	（人工）
15	昭和47年（1972年）5月27日	コンドル	（自然）
16	昭和47年（1972年）7月7日	グアナコ	（自然）
17	昭和49年（1974年）1月31日	カラカル	（人工）
18	昭和49年（1974年）6月21日	キンミノバト	（自然）
19	昭和49年（1974年）7月14日	ボウシテナガザル	（自然）
20	昭和50年（1975年）5月25日	メキシコガモ	（人工）
21	昭和50年（1975年）6月13日	ハワイガモ	（人工）
22	〃	〃	（自然）
23	昭和51年（1976年）6月1日	ビルマカラヤマドリ	（人工）
24	昭和51年（1976年）8月14日	カンムリシャコ	（人工）
25	昭和52年（1977年）5月2日	シベリヤオオヤマネコ	（人工）
26	昭和52年（1977年）6月9日	レイサンガモ	（自然）
27	昭和52年（1977年）7月24日	〃	（人工）
28	昭和52年（1977年）5月27日	ウチワキジ	（人工）
29	昭和55年（1980年）3月12日	ワオキツネザル	（人工）
30	昭和55年（1980年）6月7日	アフリカオットセイ	（自然）
31	昭和55年（1980年）10月10日	ハシグロリュウキュウガモ	（人工）

	繁殖年月日	動物名	区分
32	昭和55年 (1980年) 5月11日	シベリヤオオヤマネコ	(自然)
33	昭和55年 (1980年) 6月 7日	コンドル	(人工)
34	昭和56年 (1981年) 3月24日	ドール	(自然)
35	昭和56年 (1981年) 4月15日	エリマキキツネザル	(自然)
36	昭和56年 (1981年) 6月 3日 ~ 8月18日	カンムリシギダチョウ	(人工)
37	昭和56年 (1981年) 6月28日 ~ 29日	チャムネシャクケイ	(人工)
38	昭和56年 (1981年) 9月13日 ~ 20日	リュウキュウガモ	(人工)
39	昭和57年 (1982年) 1月28日・30日	ワシミミズク	(人工)
40	昭和58年 (1983年) 4月10日	ウンピョウ	(自然)
41	昭和60年 (1985年) 2月16日	オオアライクイ	(自然)
42	昭和60年 (1985年) 5月29日	グレビーシマウマ	(人工)
43	昭和60年 (1985年) 6月28日	カニクイアライグマ	(自然)
44	昭和63年 (1988年) 5月20日	ケリ	(自然)
45	昭和63年 (1988年) 6月10日	カンムリサケビドリ	(自然)
46	平成元年 (1989年) 6月 8日	ハクオウチョウ	(自然)
47	平成 2 年 (1990年) 2月 8日	カゲー	(人工)
48	平成 2 年 (1990年) 3月24日	"	(自然)
49	平成 4 年 (1992年) 11月 3日	エジプトリクガメ	(自然)
50	平成 9 年 (1997年) 1月 2日	エミスムツアシガメ	(人工)
51	平成13年 (2001年) 4月24日	インドセタカガメ	(自然)
52	平成13年 (2001年) 6月 6日	エジプトリクガメ	(人工)

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

	繁殖年月日	動物名	区分
1	昭和58年 (1983年) 6月21日	シロイワヤギ	(自然)
2	昭和58年 (1983年) 7月29日	カンスーアカシカ	(自然)
3	昭和59年 (1984年) 5月22日	オオツノヒツジ	(自然)
4	昭和62年 (1987年) 4月 2日	ガウル	(自然)
5	昭和62年 (1987年) 5月12日	ダーウィンレア	(人工)
6	昭和62年 (1987年) 11月18日	エレガントワラビー	(自然)
7	平成 2 年 (1990年) 1月30日	アラビアオリックス	(自然)
8	平成 2 年 (1990年) 8月 6日	ソマリノロバ	(自然)
9	平成 4 年 (1992年) 5月 6日	アメリカブロングホーン	(自然)
10	平成 5 年 (1993年) 8月31日 ~ 9月2日	アオバネワライカワセミ	(人工)
11	平成 6 年 (1994年) 5月30日	アメリカブロングホーン	(人工)
12	平成 7 年 (1995年) 6月21日	ベアードバク	(自然)

は野毛山動物園分園 金沢自然公園動物区 (現・金沢動物園)

(4) 平成18年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2006 FY

完全成育とは、繁殖した個体が6ヶ月以上生存したことを表す。

ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens (主な繁殖点数:5種17点)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies . . 不明	完全成育数 No. of grown-up . . 不明	繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
ヤブイヌ <i>Spechhos venaticus</i> Bush Dog	3 3 0	3 3 0	自然	
ウンピョウ <i>Neofelis nebulosa nebulosa</i> Clouded Leopard	0 0 2	0 0 2	自然	
アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog	3 1 0	2 1 0	自然2、人工1	
オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi	1 0 0	1 0 0	自然	
ニホンコウノトリ <i>Ciconia boyciana</i> Oriental White Stork	4 0 0	4 0 0	自然	

イ 野毛山動物園 Nogeeyama Zoological Gardens (主な繁殖点数:6種183点)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies . . 不明	完全成育数 No. of grown-up . . 不明	繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Black-capped capuchin	1 1 0	1 1 0	自然	
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck	1 2 0	1 2 0	自然	
カゲー <i>Rhynchoceros jubatus</i> Kagu	1 0 0	1 0 0	自然	33日
インドセタカガメ <i>Kachuga tecta</i> Indian Roof Turtle	0 0 4	0 0 3	人工	82～85日 (全頭生存中、1頭は3月末時点で6ヶ月経っていない。)
メガネカイマン <i>Caiman crocodilus crocodilus</i> Spectacled Caiman	0 0 1	0 0 0	人工	83日 (生存中、3月末時点で6ヶ月経っていない。)
ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling	0 0 172	0 0 101	自然	

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens (主な繁殖点数:4種26点)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies			完全成育数 No. of grown-up			繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
	.	.	不明	.	.	不明		
ヒガシオオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo	4	4	0	2	4	0	自然	不明
オオツノヒツジ <i>Ovis c. canadensis</i> Rocky Bighorn	1	2	0	0	1	0	自然	158日(帝王切開)・172日・178日
スーチョワンパーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Szechuan Bharal	2	0	0	2	0	0	自然	168日・170日
ダーウィンレア <i>Pterocnemia pennata</i> Darwin's Rhea	0	0	13	0	2	0	人工	45日

エ 繁殖センター Preservation and Research Center (主な繁殖点数:5種86点)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	繁殖点数 No. of babies			完全成育数 No. of grown-up			繁殖区分 Type of breeding	妊娠及び 孵化日数 Gestation incubation
	.	.	不明	.	.	不明		
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	1	0	0	1	0	0	自然	423日
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis	0	0	2	0	0	1	自然	28日
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl	4	1	1	3	0	0	自然	28日
オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> New Caledonian Pigeon	1	2	0	0	2	0	自然	28日
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah	23	25	26	13	16	1	自然	14日

*その他の繁殖動物種及び点数については飼育一覧表を参照。

(5) 長年飼育動物

基準 哺乳類.....飼育年数20年以上 鳥類.....飼育年数15年以上(他園での飼育年数を含んだ年数)
但しこれに満たないものでも日動水協の記録を参考にして考慮

ア よこはま動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
ボウシテナガザル		238	31才以上	31	S50.5.20野毛山に入園
ボウシテナガザル		1097	32才以上	27	H16.3.27栗林公園より入園
オオアライクイ		205	29才以上	26	S55.9.7野毛山に入園

記録は野毛山動物園から引き継いだもの

イ 野毛山動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
チンパンジー		9	42	41	S41.12.8入園
チリーフラミンゴ		29	39才以上	39	S44.11.21入園
ハゴロモヅル		A46-003	36才以上	36	S45.7.4入園
ワニガメ		1	36才以上	36	S46.10.12入園
エミスムツアシガメ		7	35才以上	35	S46.11.5入園 (S57~H5京都市動物園へ貸出)
キューバワニ		4	34才以上	34	S48.8.24入園
オジロワシ		A30-023	33才以上	33	S49.11.19入園
チリーフラミンゴ		46	33才以上	32	S51.1.20入園
チリーフラミンゴ		45	33才以上	32	S51.1.20入園
チリーフラミンゴ		47	30才以上	29	S52.9.28入園
ベニイロフラミンゴ		11	29才以上	28	S53.4.6入園
チリーフラミンゴ		48	28	28	S53.11.14孵化
チリーフラミンゴ		50	27	27	S54.7.8孵化
チリーフラミンゴ		51	27	27	S54.7.14孵化
チリーフラミンゴ		52	27	27	S54.7.19孵化
ハゴロモヅル		A46-009	26才以上	26	S55.11.6入園
ガルゴーストハコガメ		2	26才以上	26	S56.2.15入園
フタコブラクダ		2	29	24	S57.12.18入園
チリーフラミンゴ		53	25才以上	24	S58.4.13入園
シロトキ		A27-017	23才以上	23	S59.1.30入園
シロトキ		A27-016	23才以上	23	S59.1.30入園
チリーフラミンゴ		63	22	22	S59.7.12孵化
フンボルトペンギン		110	19	19	S63.3.21入園
コンドル		A30-019	16	16	H2.6.20孵化
ライオン		51	22	16	H3.3.23入園 (S60.7.姫路セントラルパーク生まれ)

ウ 金沢動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
インドゾウ		1	30	21	S60.4.27入園 S51.10出生
インドゾウ		2	28	21	S60.4.27入園 S53.4出生
オーストラリアウォンバット		1	20	20	S62.3.12入園
ベアードバク		2	24	18	S63.5.27入園 S57.8.14出生
スーチョワンバーラル		4	18	18	S63.8.15出生
アオバネワライカワセミ		2	18	18	S63.9.10入園
クイーンズランドコアラ		4	17	17	H1.6.27出生

エ 繁殖センター

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
カゲー		4	23	17	H1.5.30野毛山に入園
カゲー		2	21	14	S60.4孵化 H4.11.18野毛山に入園
カゲー		5	16	16	H2.2野毛山で孵化
ホオアカトキ		21	22才以上	21	S60.10.12野毛山に入園
ホオアカトキ		22	22才以上	21	S60.10.12野毛山に入園
ホオアカトキ		23	17	17	H1.6.15野毛山で孵化
ホオアカトキ		25	15	15	H3.5.10野毛山で孵化
カンムリシロムク		18	15	7	H3.6.21ワルスローデ鳥類園で孵化H11.3.25野毛山に入園
ベアードバク		2	23	18	S63.5.27金沢に入園 S58.5.26出生

記録は平成11年に野毛山動物園から引き継いだもの

(6) 平成18年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2006 FY

区分 Particulars		ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens				イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens				ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens			エ 繁殖センター Preservation & Research Center		
		哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	爬虫類 Reptilia	合 計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	爬虫綱 Reptilia	合 計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	合 計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 綱 Aves	合 計 Total
飼育動物数 No. of rearing animals	19.3.31現在数 at March 31.2007	211	164	29	404	601	271	168	1011	140	30	170	12	168	180
	年間死亡動物数 No. of animals died in 2006 FY	13	19	8	40	22	51	9	82	17	19	36	0	57	57
	計 (A) Total	224	183	37	444	623	322	177	1093	157	49	206	12	225	237
死亡動物数 No. of animals died	呼吸器系 Respiratory system disease	9	4	0		3	1	1	5	3	2	5	0	3	3
	消化器系 Digestive system disease	2	2	0		2	5	0	7	3	2	5	0	1	1
	泌尿生殖器系 Urogenital system disease	0	2	0		3	7	1	11	0	0	0	0	0	0
	外傷 Trauma	1	4	2		0	6	0	6	0	2	2	0	6	6
	寄生虫症 Parasitic disease	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	伝染病 Infectious disease	0	0	0		1	1	0	2	2	1	3	0	4	4
	神経系 Nervous system disease	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 Miscellaneous	1	7	6		13	31	7	51	9	12	21	0	43	43
	計 (B) Total	13	19	8	40	22	51	9	82	17	19	36	0	57	57
	死亡率 (%) B/A × 100 Percentage of No. of animals died		5.80	10.38	21.62	9.01	3.53	15.84	5.08	7.50	10.83	38.78	17.48	0.00	25.33

10 平成18年度野生傷病鳥獣保護事業

(1) 事業概要

本事業は神奈川県からの委託を受けて行っている事業で、野毛山動物園では昭和47年度、金沢動物園では昭和61年度、よこはま動物園では平成11年度から実施しています。

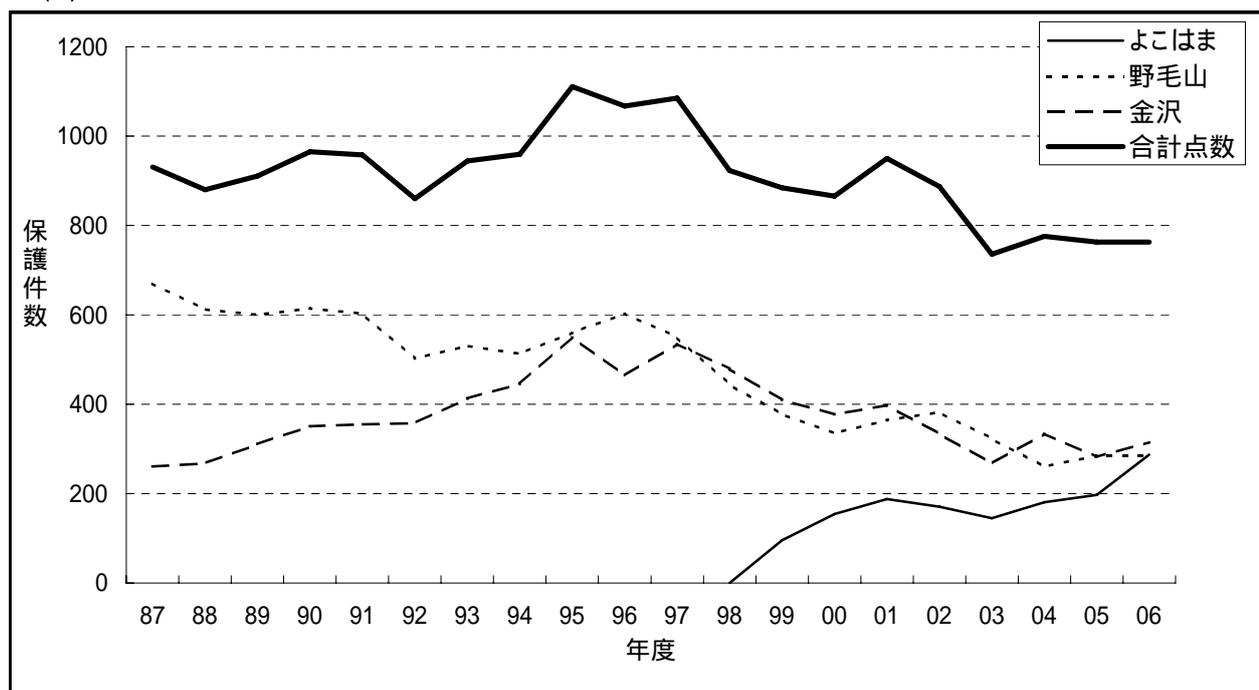
市民により保護された野生傷病鳥獣を各園の動物病院で治療し、リハビリした後、回復した個体を適切な場所に放野します。

(2) 保護状況

網	園名	分類			件数	点数
		目	科	種		
哺乳網	よこはま	3	4	4	33	37
	野毛山	2	3	3	34	38
	金沢	3	4	4	36	36
	合計	4	5	6	103	111
鳥網	よこはま	12	27	38	197	250
	野毛山	14	27	49	254	295
	金沢	13	27	51	258	279
	合計	14	29	81	709	824
各園合計	よこはま	15	31	42	230	287
	野毛山	16	30	52	288	333
	金沢	16	31	55	294	315
総計		18	34	87	812	935

合計は重複を除いた市内全体の数

(3) 保護点数の推移



(4) 保護鳥獣の種名及び点数

ア 哺乳綱 Mammalia

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこほま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
翼手目 CHIROPTERA	ヒナコウモリ科 Vespertilionidae	アブラコウモリ <i>Pipistrellus abramus</i> Japanese Pipistrelle	4	9	1	14
モグラ目 INSECTIVORA	モグラ科 Talpidae	ホンシュウヒミズ <i>Urotrichus talpoides hondonis</i> Japanese shrew-mole	1			1
食肉目 CARNIVORA	イヌ科 Canidae	ホンドタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Japanese Raccoon Dog	16	11	29	56
	ジャコウネコ科 Viverridae	ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet	16	18	1	35
げっ歯目 RODENTIA	リス科 Sciuridae	タイワンリス <i>Callosciurus caniceps</i> Golden-backed Squirrel			5	5

イ 鳥 綱 Aves

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこほま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total		
カイツブリ目 PODICIPEDIFORMES	カイツブリ科 Podicipedidae	アカエリカイツブリ <i>Podiceps grisegena</i> Red-necked Grebe			1	1		
ミズナギドリ目 PROCELLARIIFORMES	ミズナギドリ科 Procellariidae	ハシボソミズナギドリ <i>Puffinus tenuirostris</i> Short-tailed Shearwater	3	2	19	24		
		オオミズナギドリ <i>Calonectris leucomelas</i> Streaked Shearwater		1	5	6		
		シロハラミズナギドリ <i>Pterodroma hypoleuca</i> Ogasawara Islands petrel			1	1		
		フルマカモメ <i>Fulmarus glacialis</i> Fulmar			1	1		
ウミツバメ科 Hydrobatidae	ハイイロウミツバメ <i>Oceanodroma furcata</i> Fork-tailed Storm-Petrel			1	1			
ペリカン目 PELECANIFORMES	ウ科 Phalacrocoracidae	カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Common Cormorant		4	1	5		
コウノトリ目 CICONIIFORMES	サギ科 Ardeidae	ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron	2	5	2	9		
		ダイサギ <i>Egretta alba</i> Great Egret	1			1		
		アマサギ <i>Bubulcus ibis</i> Cattle Egret		1		1		
		コサギ <i>Egretta garzetta</i> Little Egret			3	3		
		アオサギ <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron	1	1	3	5		
		ヨシゴイ <i>Ixobrychus sinensis</i> Chinese Little Bittern		1	1	2		
		カモ目 ANSERIFORMES	カモ科 Anatidae	カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> Spotbill Duck	17	24	11	52
		キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck			2		2	
ホシハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard	1				1			

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total	
カモ目 ANSERIFORMES	カモ科 Anatidae	コガモ <i>Anas crecca</i> Green-winged Teal		1		1	
		スズガモ <i>Aythya marila</i> Greater scaup			1	1	
		オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck		1		1	
		マガモ <i>Anas platyrhynchos</i> Mallard			1	1	
		キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck			1	1	
タカ目 FALCONIFORMES	タカ科 Accipitridae	トビ <i>Milvus migrans lineatus</i> Black-eared Kite			39	39	
		ノスリ <i>Buteo buteo</i> Common Buzzard		1		1	
		ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Lesser Sparrow Hawk	4	1		5	
	ハヤブサ科 Falconidae	オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	1	1	1	3	
		ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i> Peregrine Falcon			3	3	
キジ目 GALLIFORMES	キジ科 Phasianidae	チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel	1	1	1	3	
		キジ <i>Phasianus colchicus</i> Common Pheasant			1	1	
		ウズラ <i>Coturnix coturnix</i> Japanese Quail		1	1	2	
ツル目 GRUIFORMES	クイナ科 Rallidae	コジュケイ <i>Bambusicola thoracica</i> Chinese Bamboo Partridge	2		9	11	
		オオバン <i>Fulica atra</i> Common Coot (Eurasian Coot)			1	1	
チドリ目 CHARADRIIFORMES	シギ科 Scolopacidae	クイナ <i>Rallus aquaticus</i> Water Rail		1	1	2	
		ヤマシギ <i>Scolopax rusticola</i> Woodcock		2		2	
	オオジシギ <i>Gallinago hardwickii</i> Latham's Snipe	1			1		
ヒレアシシギ科 Heliornithidae	アカエリヒレアシシギ <i>Phalaropus lobatus</i> Red-necked Phalarope		2		2	4	
		カモメ科 Laridae	オオセグロカモメ <i>Larus schistisagus</i> Slaty-backed Gull		2	2	4
ユリカモメ <i>Larus ridibundus</i> Black-headed Gull	ワシカモメ <i>Larus glaucescens Naumann</i> Glaucous-winged Gull	ユリカモメ		2	1	3	
		ミツユビカモメ <i>Rissa tridactyla</i> Kittiwake		1		1	
		ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		2	5	7	

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total	
ハト目 COLUMBIFORMES	ハト科 Columbidae	ドバト <i>Columba livia var. domestica</i> Domestic Pigeon	4	37	8	49	
		キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Eastern Turtle Dove	18	15	14	47	
ホトギス目 CUCULIFORMES	ホトギス科 Cuculidae	ホトギス <i>Cuculus poliocephalus</i> Lesser Cuckoo		4		4	
		ツツドリ <i>Cuculus saturatus</i> Oriental cuckoo	1			1	
フクロウ目 STRIGIFORMES	フクロウ科 Strigidae	オオコノハズク <i>Otus bakkamoena</i> Coired scops owl	1			1	
		アオバズク <i>Ninox scutulata</i> Japanese Brown Hawk Owl		4		4	
ブッポウソウ目 CORACIFORMES	カワセミ科 Alcedinidae	カワセミ <i>Alcedo atthis</i> Common Kingfisher	2	7	2	11	
キツツキ目 PICIFORMES	キツツキ科 Picidae	コゲラ <i>Picoides kizuki</i> Japanese Pygmy Woodpecker		2	1	3	
スズメ目 PASSERIFORMES	ツバメ科 Hirundinidae	ツバメ <i>Hirundo rustica gutturalis</i> Eastern House Swallow	36	21	21	78	
		イワツバメ <i>Delichon urbica</i> House Martin	1		2	3	
	セキレイ科 Motacillidae	ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i> White Wagtail		7	5	2	14
	ヒヨドリ科 Pycnonotidae	ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul	27	23	11	61	
	ツグミ科 Turdidae	ツグミ <i>Turdus naumanni eunomus</i> Dusky Thrush	トラツグミ <i>Zoothera dauma</i> White's Ground Thrush	1			1
			クロツグミ <i>Turdus cardis</i> Japanese Grey Thrush		2		2
			ジョウビタキ <i>Phoenicurus aureus</i> Daurian Redstart			1	1
シロハラ <i>Turdus pallidus</i> Pale thrush			1	1	1	3	
アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i> Red-billed Thrush				1		1	
ウグイス科 Sylviidae	ウグイス <i>Cettia diphone</i> Japanese Bush Warbler	ヤブサメ <i>Urosphena squameiceps</i> Asian Stubtail Warbler	2	1	1	4	
				1		1	
ヒタキ科 Muscicapidae	キビタキ <i>Ficedula narcissina</i> Narcissus Flycatcher	ジョウビタキ <i>Phoenicurus aureus</i> Daurian Redstart		2		2	
		オオルリ <i>Cyanoptila cyanomelana</i> Blue-and-white Flycatcher		1		1	
		ルリビタキ <i>Erithacus cyanurus</i> Red-flanked Bluetail		2		2	
				1		1	

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
	エナガ科 Aegithalidae	エナガ <i>Aegithalos caudatus</i> Long-tailed tit	1			1
	シジュウカラ科 Paridae	シジュウカラ <i>Parus major minor</i> Japanese Great Tit ヤマガラ <i>Parus varius</i> Varied tit	17	6	8	31
			1			1
スズメ目 PASSERIFORMES	メジロ科 Zosteropidae	メジロ <i>Zosterops japonica</i> Japanese White-eye	17	23	35	75
	ホオジロ科 Emberizidae	ホオジロ <i>Emberiza cioides</i> Siberian Meadow Bunting クロジ <i>Emberiza variabilis</i> Grey Bunting	1		1	1
					1	1
	アトリ科 Fringillidae	アオジ <i>Emberiza spodocephala</i> Black-faced Bunting カワラヒワ <i>Carduelis sinica minor</i> Japanese Greenfinch シメ <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Hawfinch ウソ <i>Pyrrhura pyrrhula</i> Eurasian Bullfinch	2	4	5	11
			1			1
			1			1
	ハタオリドリ科 Ploceidae	スズメ <i>Passer montanus saturatus</i> Japanese Tree Sparrow	52	41	29	122
	ムクドリ科 Sturnidae	ムクドリ <i>Sturnus cineraceus</i> Grey Starling	10	20	9	39
	カラス科 Corvidae	オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Azure-winged Magpie ハシボソガラス <i>Corvus corone orientalis</i> Eastern Carrion Crow ハシブトガラス <i>Corvus macrorhynchos japonensis</i> Japanese Jungle Crow カケス <i>Garrulus glandarius</i> Jay	2	4	2	8
			1	5	2	8
			3		1	4
					2	2
種不明	種不明		4		0	4

(5) 平成18年度保護実績

	死亡	放野	展示	飼育中	その他	合計
よこはま	116	97	0	36	38	287
野毛山	122	137	5	53	16	333
金沢	162	103	0	22	28	315
合計	400	337	5	111	82	935

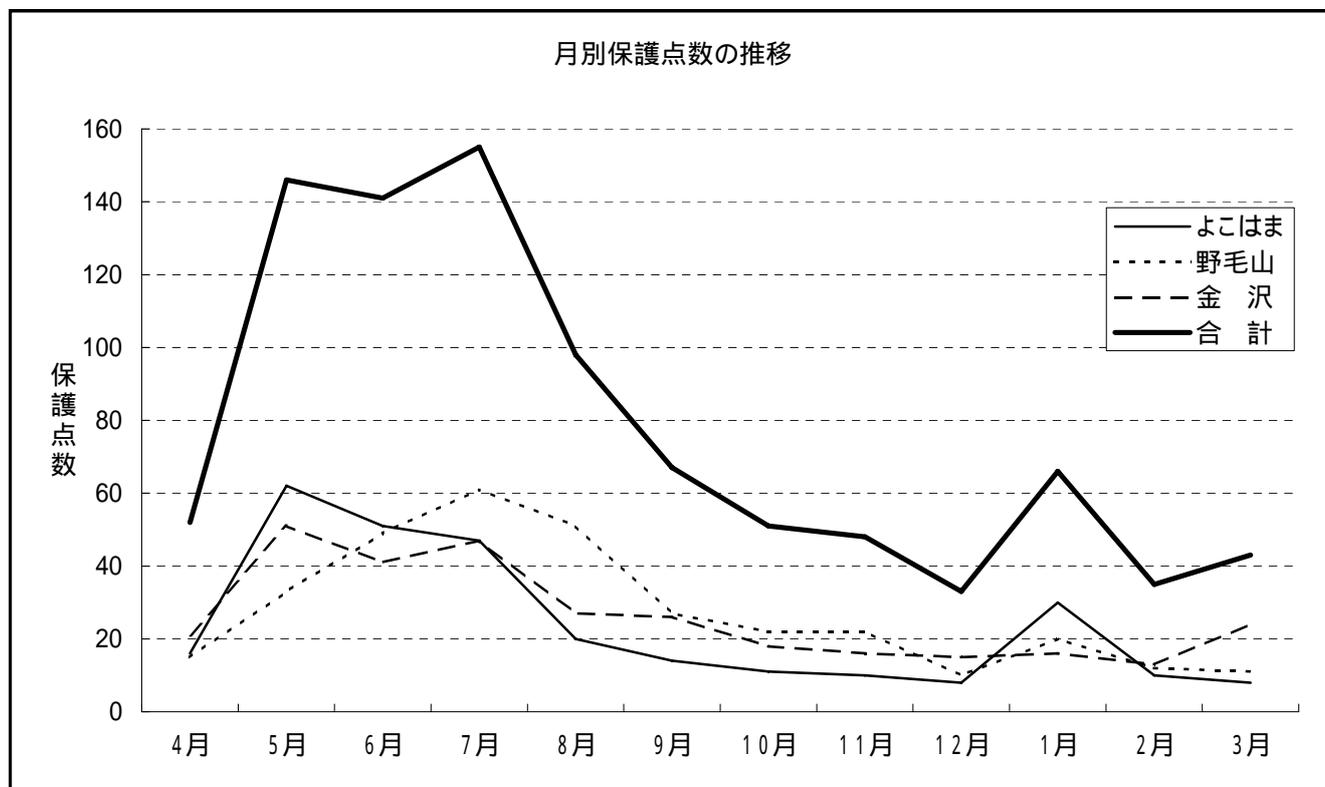
(6) 月別保護件数及び点数

ア 保護件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
よこはま	12	35	41	38	17	14	11	10	8	20	10	8	224
野毛山	15	30	42	47	35	22	21	22	10	19	12	13	288
金沢	18	41	35	46	27	26	18	16	15	16	13	23	294
合計	45	106	118	131	79	62	50	48	33	55	35	44	806

イ 保護点数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
よこはま	16	62	51	47	20	14	11	10	8	30	10	8	287
野毛山	15	33	49	61	51	27	22	22	10	20	12	11	333
金沢	21	51	41	47	27	26	18	16	15	16	13	24	315
合計	52	146	141	155	98	67	51	48	33	66	35	43	935



11 ワシントン条約等違反のため緊急保護収容している動物

(1) 事業概要

空港等の税関で「絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約」(通称:ワシントン条約)等により緊急保護収容の必要の生じた動物が出た場合、経済産業省の委託契約に基づき、その依頼により緊急保護飼育する。

(2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name	前年度 ?	入園 ?	死亡 ?	出園 ?	移管 ?	現飼育数 ?	収容動物園
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	9 12 0		1 1 0			9 10 0	よこはま
ベルセオレガメ <i>Kinixys belliana</i>	0 1 0					0 1 0	よこはま
エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i>	2 4 0	0	0	0	0	2 4 0	野毛山動物園
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltoni</i>	0 1 4	0	0	0	0	0 1 4	野毛山動物園
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i>	6 9 0	0	0 1 0	0	0	6 8 0	野毛山動物園
インドセダカガメ <i>Kachuga tecta</i>	5 3 0	0	1 1 0	0	0	4 2 0	野毛山動物園
ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i>	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0	野毛山動物園
グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i>	0 1 0	0	0	0	0	0 1 0	野毛山動物園

(3) その他(種の保存法違反など)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name	前年度 ?	入園 ?	死亡 ?	出園 ?	移管 ?	現飼育数 ?	収容動物園
ホウシャガメ <i>Geochelone radiata</i>	3 2 24	0	0	0	0	3 2 24	野毛山動物園 種の保存法違反
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltoni</i>	1 0 0	0	0	0	0	1 0 0	野毛山動物園 種の保存法違反
リュウキュウヤマガメ <i>Geoemyda japonica</i>	0 0 2	0	0	0	0	0 0 2	野毛山動物園 文化財保護法違反
ヘサキリクガメ <i>Geochelone yniphora</i>	0 0 1	0	0	0	0	0 0 1	野毛山動物園 種の保存法違反

現飼育数は年度末現在の収容動物の数

12 飼料日量表

(単位:g)

(1) よこはま動物園

有袋目

飼料名	甘藷	蒸人参	インゲン	バナナ	リンゴ	食パン	木の葉	チモシー(2番)	葉喰ハレ	A-15
動物名										
キノボリカンガルー	75	0	20	10	0	少々	3枝		10	
アカカンガルー		10			10	2枚		1,300		250

貧齒目

飼料名	鶏肉	牛レバー	ふすま	卵	葉喰ハレ	ユ-カハ仔犬用
動物名						
オオアリクイ	80	80	40	0.6個	80	200

霊長目

飼料名	人参	小松菜	インゲン	甘藷	バナナ	セロリ	リンゴ	大豆	ZAS/葉喰ハレ	オレンジ	木の葉	ゆで玉子	ブドウ	ブロックリー	ミルクワーム
動物名															
ウーリーモンキー	40	60	25	100	80	25	150	5	25/12	80	1枝	0.2個	30	60	6匹

飼料名	甘藷	人参	小松菜	インゲン/ニラ	リンゴ	オレンジ	バナナ	ブドウ/キウイ	木の葉	食パン	ゆで玉子	落花生	煮干/大豆	ZAS/イタリアン	ブルー	リーフイーター用P
動物名																
ニホンザル	100	68	35		90	100	90						0/8	90/665		
シシオザル	80	75	0	10/0	80		60	20/20	0.1枝		0.1個	5	5/25			10
チベットモンキー	200	200	13	0/10	133		66			0.1枚	0.2個			33/0	10	

飼料名	甘藷	人参	セロリ	ピーマン	長ネギ	インゲン	ブドウ	リンゴ	バナナ	ゴホリ	木の葉	落花生	ゆで玉子	煮干	リーフイーター用P
動物名															
フランソワルトン	11	8	38	9		8	8	15	15	25	4枝	少量	0.1個	少量	
ダスキルトン	20	15	25	20	50	15	15	20	25	25	5枝	少量	0.1個	少量	10
ドックラングール	20	20	50	20	100	20	15	20	25	50	5.2枝	少量	0.1個	少量	20

飼料名	甘藷	人参	小松菜	リンゴ	木の葉	白米	竹の葉	ゆで玉子
動物名								
キンシコウ	30	50	13	87	6枝	5	100	0.3個

飼料名	甘藷	人参	小松菜/白菜	リンゴ	オレンジ	バナナ	ハイナップ	ハパイヤ	食パン	ゆで玉子	ブルー/牛乳	ヨーグルト/煮干	ZAS/ハチミツ	落花生/クルミ	ヤマモモ
動物名															
ボウシテナガザル	66	66	83/0	135	83	135			0.1枚	0.1個	10/0	0/13	4		
オランウータン	265	265	0/265	665	333	665	133	20	2枚	0.3個	33/667	170/33	30/15	33/33	0.2枝

食肉目

飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	牛レバー	鶏がら	馬骨付	大腿骨	ニンジン/リンゴ	甘藷	バナナ	ドッグフード	ヒヨコ	マウス
動物名													
ホンドギツネ	25							20/160	80		50		
ホンドタヌキ	10							15/85	60				
ヤブイヌ	250	0	100					0/30	30	30	60		
ドール	300	300	200	100	250	40	200					0.6羽	1匹
オセロット	200	240	70				100						
インドライオン	2,860	1,000		100			430						
スマトラ		2,150			1,100	1,500	3,000						
アムールトラ	2,300	1,100		150			430						
ウンピョウ	275	437		87		47	112					0.5羽	

飼料名	馬肉	鶏頭	牛レバー	大腿骨	あじ	クマハレット	リンゴ	甘藷	ニンジン	小松菜	食パン
動物名											
ホッキョクグマ	4,000	500	500	570	800	200	500	500	300	300	3枚

飼料名	小松菜	蒸甘藷	人参	オレンジ/ハイナップ	バナナ/ブドウ	リンゴ	クマハレット	ズーソーセージ	リーフイーター用P	竹の葉	木の葉
動物名											
ニホンツキノワグマ	230	833	633	200/0		1,000	100	266			2枝
メガネグマ		800	500	0	0	700	100	50			2枝
レッサーパンダ			60	0	60/0	75			80	2,000	

飼料名	馬肉	あじ	ドジョウ	ワカサギ	甘藷	ニンジン	オレンジ	バナナ	ブドウ	リンゴ	食パン	フレット用P	煮干し
動物名													
ニホンアナグマ	40				40	30		96		90		20	10
ユーラシアカワウソ		550	50	50	0	0							
ハクビシン	33				50	50	100	66	100	100	0.2枚		10

鱧脚目

飼料名	あじ	スルメイカ	ヒタス-哺乳類
動物名			
オットセイ	5,000	200	2錠

長鼻目

飼料名	ス-タン	ハイキューブ	イタリアン	稲わら	青刈イタリアン	人参	リンゴ	C-12	センビタ	塩
動物名										
インドゾウ	10,000	1,200	3,000	5,000	50,000	2,000	2,000	1,200	100	50

(単位:g)

奇蹄目

動物名	飼料名	チモシー 一番	チモシー 二番	キャベツ	人参	リンゴ	ふすま	B-12	木の葉	ハイキュー ブ	大麦圧 べん	スーダン
マレーバク		1,000	4,000	800	800	800	200	100	0.8枝	1,000	150	3,000
モウコノロバ		6,000			300	150	300					

偶蹄目

動物名	飼料名	ルーサン	稲わら	チモシー 一番	スーダン	甘藷	人参	小松菜	レタス	セロリ	ゴボウ	リンゴ	白菜	ADF#1 6	木の葉
アカカワイノシシ					650	250	150	100			100	100	1,000	1,000	
オカビ	280			100		0	40	40	40	40		40	0	1,800	7枝
ゴールデンターキン		2,000		2,300		40									

ゲッ歯目

動物名	飼料名	甘藷	人参	かぼちゃ	大腿骨	ZGF	木の枝	ハイキュー ブ
アフリカテガミマアらし		200	200	100	70	75	適宜	75

兎目

動物名	飼料名	ウサギ用 固形飼 料	キャベツ	ニンジン	小松菜	甘藷	ふすま	木の葉
トウホクノウサギ		70	13	15	7	10	3	1枝

ダチョウ目

動物名	飼料名	小松菜	蒸人参	リンゴ	食パン	MS
エミュー		250	40	100	0.5枚	400

ペンギン目、コウノトリ目、ツル目、チドリ目

動物名	飼料名	小松菜	アジ	ワカサギ	ドジョウ	パン	ツル用P	ヒタス 鳥類	ハト餌
フンボルトペンギン			500					2錠	
コウノトリ			500	0	100			3錠	
ツル(クワツル・マナツル)	14		57			0.3枚	285		100
ウミネコ、カモメなど (23羽)			4,000						

ワシタカ目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	アジ	ヒヨコ
オオワシ		150	100	250	0.4羽

キジ目

動物名	飼料名	小松菜	リンゴ	ニンジン	鶏用 配合	ボレー 粉	ふすま	木の葉
ヨーロッパ オライチョウ		40	25	25	120	5	40	3本
ベトナムキジ		45	0		80	5	15	
オジロウチワキジ		50			60	3	1	
カンムリセイラン		50	0		70	3	1	

カッコウ目

動物名	飼料名	煮甘藷	リンゴ	バナナ	マイナ フード
ニシムラサキエボシドリ		7	13	13	5

フクロウ目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	牛レ バー	マウス
シロフクロウ		57	63	5	1.3匹

スズメ目

動物名	飼料名	小松菜	マイナ フード	オレンジ 又は みかん	リンゴ	ブドウ
カンムリシロムク		5	22	5	5	5

カメ目

動物名	飼料名	かぼちゃ	バナナ	蒸人参	蒸甘藷	小松菜	トース フード	野草
ベルセオレガメ		10	5	5	5	10	2	少々

トカゲ亜目

動物名	飼料名	コオロ ギ
ソマリコハカメルオン		2匹
ヒガシアフリカトカゲモドキ		1匹

ヘビ亜目

動物名	飼料名	マウス
ボールニシキヘビ		週/3~ 4匹

(2) 野毛山動物園

(単位:g)

有袋目

動物名	飼料名 ムシ ニンジン	キャベツ	リンゴ	牧乾草 チモシー	小松菜	草食獣用 ペレット	ハイ パワー
キタオグロワラビー	45	65	30	200	65	240	30

霊長目

動物名	飼料名	甘藷	ムシモ	人参	キャベツ	小松菜	ビーマン	サイ インゲン	オレンジ	トマト	リンゴ	バナナ	季節の 果物	大豆	ゆで 玉子	煮干	ミルク M	ペレット 等
アカエリマキキツネザル			67	ムシ33					67		167	167	キウイ 40		木の葉	3	食パン 2/5枚	47(リーフ イーター用)
ヨザル			15							10	15	15	10	ヒマワリ 10	週2回		週1回1 0	木の葉 ハト餅
フサオマキザル			75		125				150	50	100	100	キウイ 50	ブドウパン 1/2枚	1/2個	8		サルペレット 25
アビシニアコロブス			143	ムシ29	43	ムシジャガイモ 143	14	14		ニラ 57	29	71	キウイ 57	4	ヒマワリ 14	落花生 14	サルペレット 14	木の葉
マントビ	100~ 200	100~ 200	50	80	100	20	10			50	250~ 400	200	150	0~20	15	20	20 (サル用)	50
チンパンジー	200	100	200	500	500	20	20		レタス 300	200	350	150	500	0~20	30	30	50 (パン)	50

齧歯目

動物名	飼料名	リンゴ	小松菜	モルモット用 固形飼料	牧乾草 チモシー
モルモット		少々	少々	80	少々

食肉目

動物名	飼料名	馬肉	鶏頭	内臓	モル モット	リンゴ	ムシモ	人参	バナナ	ミカン	リーフ イーター用 ペレット	笹	ヒヨコ	クマ用ペ レット	小松菜
レッサーパンダ						200	30		30		80	不断 給餌			
ホンドタヌキ	150	100				30	100		80	50			週1羽		
ハクビシン	150	100				30	100		80	50			週1羽		
トラ	2,300	2,000	100		月1回 2頭以上										
ライオン	2,000	2,000	100		"										
ツキノワグマ						400	600	200		200		木の葉		150	青草 適量
ニホンアナグマ	150	100					100		80						

奇蹄目

動物名	飼料名	ハイ キューブ	草食獣用 ペレット	牧乾草 チモシー	フスマ	人参	リンゴ
ミゼットボニー			200	2,000	100	200	

偶蹄目

動物名	飼料名	ハイ キューブ	草食獣用 ペレット	ハイ パワー	牧乾草 チモシー	牧乾草 ルサン	ワラ	甘藷	人参	キャベツ	リンゴ	フスマ	塩	カルシ ウム剤	配合 飼料
ホンシュウジカ			600	50	1,000			50	50					少々	
アミキリン	2,500		5,000			10,000			500	500	500		少々	"	
フタコブラクダ			200	300	5,000	2,000			1,000	400	600		"	"	
ホルスタイン			400		4,000	500	2,000				200		"	"	
コリデール			100		1,500								"	"	
パークシャー									100		100	400	"	"	1,800
フタコブラクダ	500		700		5,000	1,000			500	400	400		"	"	

ヒクイドリ目

動物名	飼料名	草食獣用 ペレット	小松菜	食パン	ムシ人参	リンゴ	走鳥類 ペレット	鳥用配 合飼料	ナーリン
エミュー		500	500	1枚	120	100	400	100	少々

ペンギン目

動物名	飼料名	アジ
フンボルトペンギン		300~ 770

コウノトリ目

動物名	飼料名	オキアミ	トキ餅
ショウジョウトキ		50	120

フラミンゴ目

動物名	飼料名	オキアミ	フラメン フード
チリーフラミンゴ		100	140

カモ目

動物名	飼料名	小松菜	鶏用 配合飼料	ボレー
オシドリ		40	100	5

(単位:g)

タカ目

動物名	鶏頭	アジ	ヒヨコ	馬肉
コンドル	300		週1回 7羽	300
オジロワシ	80	30	月2回 4羽	

キジ目

動物名	小松菜	鶏用 配合飼料	リンゴ
ヒョウモンシチメンチョウ	60	120	6
ニジキジ	40	80	5
コサンケイ	30	60	3
コシジロヤマドリ	30	60	3
シロミキジ	40	80	5
インドクジャク	70	200	

ツル目

動物名	牛心臓	砂肝	冷凍 イナコ	オアミ	コオキ	ハト餌	ツル用 ペレット	鶏用 配合飼料	ドッグ フード	ボレー	小松菜	果物	ビタミン ミネラル	カルシ ウム剤
ハゴロモツル						50	200	300	20	少々	100	100	少々	少々
カグー	12	12	8	8	5匹									

ハト目

動物名	リンゴ	バナナ	ミカン	ドッグ フード	マイナ ー フード	ハト餌	小松菜
アオバト	10	10	10	10	10		
カラスバト						80	50
キンミノバト						45	

オウム目

動物名	ヒマリの 種	リンゴ	麻の実	ヒエ・アワ
ルリゴシボタンインコ	5	10	5	10

フクロウ目

動物名	馬肉	鶏頭	マウス	ヒヨコ
オオコノハズク	週2回 10	週2回 50	週4匹	
フクロウ	15	50	週1匹	2匹/2週

カメ目

動物名	鶏頭	ミカン	バナナ	トマト	人参	小松菜	キャベツ	カメ用ペ レット	水草	ターツァイ
ワニガメ	週1回 100									
インドセダカガメ						週3回 1		2	2週1回 2	
ムツアシガメ		50	70	20	30	100	30			20
インドホシガメ				2	2	3				2

トカゲ亜目

動物名	ミカン	バナナ	トマト	小松菜	イグアナ用 ペレット	ターツァイ	キウイ	マウス
グリーンイグアナ	10	10	10	30	5	10	10	
ミズオオトカゲ								週1回 4~5頭

ヘビ亜目

動物名	モルモット	ラット	マウス
アミメニシキヘビ	週1回 3~6頭		
ボアコンストラクター		週1回 1頭	
アオダイショウ			週1回 2~3頭

ワニ目

動物名	マウス	鶏頭
ヨウスコウワニ	週1回 1~2頭	週1回 100
キューバワニ		週1回 300

(3) 金沢動物園

(単位:g)

有袋目

飼料名 動物名	甘藷	人参	固形飼料 A-15	固形飼料 B-12	固形飼料 ハイハ ワ-A	青草 4~10 月	マイナ ーフ ード	くるみ	食パン	乾パン	牧乾草 二番刈	牧乾 草 チモシー	ユーカリ
オーストラリアウオノハツ クイーンズランドコア ヒガシオオカガール キタオグロオウラビー	500	100				300	100	30	50	70	300	500~ 600 200	3,500

ユーカリは、マイクロリス、テレチコリス、ピナリス、カマルドレンシス、プロピンカ、ロブスタ、ヘマストーマ、プンクタータ の種類のうち4
~5種混合し、約11枝を与える。平均的採食量は500g。

霊長目

飼料名 動物名	リンゴ	オレンジ	キウイ	ブドウ	バナナ	甘藷	インゲン	人参	サラダ菜	うずら卵	食パン	トマト	ピーマン	煮干
シロテテナガザル	100	75	50	50	300	25	50	25	25	10	50	25	15	0.5

長鼻目

飼料名 動物名	甘藷	人参	キャベツ	食パン	牧乾草 チモ シー	ハイ キューブ	稲ワラ	飼料 添加剤	青草 4~10 月
インドソウ	4,000	2,000	2,000	600	38,000	4,000	7,000	150	100,000

奇蹄目

飼料名 動物名	甘藷	人参	リンゴ	固形飼料 A-15	固形飼料 B-12	固形飼料 C-12	固形飼料 ハイハ ワ-A	牧乾草 ルーサン	ルーサ ンペ レット	牧乾草 チモシー	牧乾草 二番刈	ハイ キューブ	稲ワラ	青草 4~11 月	木の葉 主に マテハシ イ	飼料 添加剤	バナナ	ビタミン E剤
ソマリノバ ボニーNo.1 ボニーNo.2 ベアードバク インドサイ ヒガシクロサイ ヒガシクロサイ		300 0 0	200		1,100						3,000 4,000 0 0			4,000 0 0		20 15 50 50	400	30ml

偶蹄目

飼料名 動物名	甘藷	人参	キャベツ	リンゴ	固形飼料 A-15	固形飼料 B-12	固形飼料 Eビーフ	固形飼料 ハイハ ワ-A	固形飼料	牧乾草 ルーサン	牧乾草 カット ルーサン	牧乾草 チモシー	牧乾草 二番刈	牧乾草 粉碎ハイ キューブ	ハイ キューブ	木の葉	青草 4~10 月	飼料 添加剤	
カンスーアカシカ() アメリカヘラジカ アミメキリン() アミメキリン() アミメキリン(仔) ブロングホーン ケニアボンゴ() ケニアボンゴ() ローランドアノア ガウル アラビアオリックス() アラビアオリックス() ニホンカモシカ シロイワヤギ ヤギ ヒツジ スーチョワンバーラル オオツノヒツジ	300 500	300 500							PMI 5657・ 5658 5,000-6, 000 PMI 5648 5,500 PMI 5648 2,000 PMI 5648 1,000 PMI 3648 1,000 PMI 1500 PMI 1000		1,000 4,500 3,500 3,000 1,500 2,500 2,000		3,000 8,000 1,500 1,200 1,300 1,200 1,500 1,200 450 1,000 1,000 1,000 1,000				5,000 2,000 2,000 4,000 4,000 1,000 2,000 4,000 22,000 300 1,000 1,000		50 100 適量 適量 適量 20 20 50 60 10 10 5 10 5 10

* ガウルは、イタリアのみ

齧歯目

動物名	飼料名	甘藷	人参	固形飼料 モルモット 用	固形飼料 B-12	牧乾草 二番刈
マール		50	50	50	100	100

レア目

動物名	飼料名	小松菜	固形飼料 ADF16	ドッグ フード	固形飼料 Eビーフ	グリーン カル
ダーウィンレア		1,000	100	200	100	5

ヒクイドリ目

動物名	飼料名	リンゴ	バナナ	みかん	キャベツ	Zoo ソーセー ジ	マイナー フード	ブドウ
ヒクイドリ		800	800	500	100	100	100	300

ペリカン目

動物名	飼料名	アジ
モモイロペリカン		800

ツル目

動物名	飼料名	ドッグ フード	ツル用 ハレット	アジ	オキアミ	サナギ	ハト餌	食パン
タンチョウ		50	300	500	100	50	50	50

カモ目

動物名	飼料名	小松菜	コックリ-	ホレー粉
クロエリハクチョウ		200	300	7
オニカナダガン		150	200	10

カワセミ目

動物名	飼料名	マウス	ワカサギ	金魚
アオハネライカワセミ		2匹	2尾	2尾

(4) 繁殖センター

奇蹄目

動物名	飼料名	甘藷	人参	リンゴ	バナナ	固形飼料 オリエント ZGF	牧乾草 ル-サン	牧乾草 チモシーまたは ス-クツ	ハイキュー プ	木の葉 マテハ シラカン	フスマ	飼料 添加剤
マレーバク		1,300	1,300	800	0	1,600	500	500	1,800	1,500	500	少々
ブラジルバク		0	1,000	600	1,500	700	500	1,000	300	1,500	0	少々
ベアードバク		500	1,000	600	1,500	2,200	100	300	100	1,500	0	少々

コウノトリ目

動物名	飼料名	イナゴ	スルメ	オキアミ	馬肉	トキ用 粉末	人参	ゆで卵	ホレー 粉	総合ビタ ミン剤	カルシウム 添加剤
ホオアカトキ		1	30	20	120	60	20	7	少々	少々	少々

キジ目

動物名	飼料名	蒸甘藷	蒸人参	リンゴ	バナナ	ミカン	トマト	ハバイヤ	マンゴー	ブドウ	ブルー ベリー	小松菜	鶏用 配合飼料	キジ用 ハレット	サナギ	食パン	ミルク ム	総合ビ タミン剤	カルシウム 添加剤	ハト餌
コンゴクジャク		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	20	80	80	2	8	10	少々	少々	50

ツル目

動物名	飼料名	牛心臓	オキアミ	コオロギ	ミルク ム	ス-パー ミルク ム	ピンク マウス	総合ビタ ミン剤	カルシウム 添加剤
カゲー		7	5	2	3	2	6	少々	少々

ハト目

動物名	飼料名	蒸甘藷	蒸人参	リンゴ	バナナ	ミカン	トマト	ハバイヤ	マンゴー	ブドウ	ブルー ベリー	小松菜	食パン	牛乳	総合ビタ ミン剤	カルシウム 添加剤	脱脂 タイス	ハト餌
オオミカドバト		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	4	20	少々	少々	3	10

スズメ目

動物名	飼料名	蒸甘藷	リンゴ	バナナ	ミカン	トマト	ハバイヤ	ブドウ	ブルー ベリー	小松菜	マイナー フード	サナギ	食パン	ホレー 粉	総合ビタ ミン剤	カルシウム 添加剤
カンムリシロムク		5	6	5	6	4	8	5	9	2	20	8	2	少々	少々	少々

13 国際交流動物リスト

(1)上海市関係(上海動物園)

項目 回数	上海動物園から贈られた 動物名	年月日	横浜から贈った 動物名	年月日
第1回	クロヅル(1番) チベットモンキー(1番)	S49('74).8.22	ニホンジカ(1番) フソルトヘンギン(1番)	S49('74).7.4
第2回	タンチョウ(2) ノガン(1番)	S53('78).11.3	アミメキリン(1番) シロテテナガザル(1番)	S55('80).7.21 S55('80).7.7
第3回	カンスーアカシカ(1番) チベットモンキー(1番)	S57('82).5.10	ケープダチョウ(1番) シロテテナガザル(1番)	S57('82).6.22
第4回	タンチョウ(1番) パーラル(1番)	S60('85).11.15	ブラジルバク(1番) チリーフラミンゴ(1番)	S59('84).8.29
第5回	レッサーパンダ(1番) パーラル(1番)	S62('87).11.27	アミメキリン(1) チンパンジー(1) カンムリシロムク(4番)	S61('86).10.13 S63('88).11.10
第6回	レッサーパンダ(1番) マヌルネコ(1番)	H1('89).9.1	アカカンガルー(2番) ローランドアノア(1) ローランドアノア(1)	S63('88).12.28 H5('93).4.9 H3('91).4.20
第7回	ヨウスコウワニ(2) コウノトリ(2)	H3('91).4.20	グラントシマウマ(1番) ショウジョウトキ(1、 2)	H2('90).11.8
第8回	アムールトラ(1番)	H5('93).11.28	カリフォルニアアシカ(1) エリマキツネザル(2番)	H4('92).6.27
第9回	モウコノロバ(1番)	H7('95).3.2	アミメキリン(1番) ユキヒョウ(1)	H6('94).10.7
第10回	コウノトリ(3)	H9('97).6.11	オオカンガルー(1番) カリフォルニアアシカ(1番)	H8('96).11.11
第11回	フランソワルトン(1)	H11('99).6.29	オオカンガルー(1番)	H10('98).11.11
第12回	レッサーパンダ(1番)	H13('01).4.5	オグロワラビー(1番) クロザル(1番) 台湾ザル(1番)	H12('00).11.5
横浜上海友好都市 提携30周年記念			ドール(1番)	H17('05)2.23

(2)その他

交流先	項目	外国から贈られた動物名	年月日	横浜から贈った動物名	年月日
アメリカ サンディエゴ動物園		カンムリウズラ(4羽)	S33('58).5.2	オシドリ(1番)	S32('57).11.1
アメリカ サンディエゴ動物園		ヘニロフミンゴ(6羽) セキショクヤケイ(2番)	S42('67).10.27	コンドル(1番)	S46('71).1.30
台湾 新竹動物園		ヤマムスメ(1番) サンケイ(1番) ミカドキジ(1番)	S43('68).11.20	タヌキ、アナグマ、ギンケイ、 ヤクシカ(各1番) フンボルトペンギン	S43('68).11.11
キューバ ハバナ動物園		キューバワニ(4)	S49('74).8.24	スプリングボック(1番)	S49('74).6.21
カナダ トロント動物園		オニカナダガン(1、 2)	S49('74).10.25	タヌキ(2番)	S49('74).9.24
フィリピン マニラ動物園				タヌキ(1番) ニホンキジ(1番)	S49('74).10.4
インド ムンバイ動物園		インドゾウ(1番)	S60('85).4.27	日本庭園をボンベイ市内に 造園のうえ贈呈	
アメリカ サンディエゴ動物園		ベアードバク(1番) ブロングホーン(2、 1)	S63('88).5.27	ローランドアノア(1番) ドックラングール(1)	S63('88).7.12
オーストラリア クィーンズランド州		コアラ(2) オオカンガル(2、 4) オグロワビ(2、 4)	S61('86).10.25		
"		コアラ(2) エレガントワビ(2、 3)	S62('87).4.23		
"		コアラ(2) アオハネライカワセミ(2)	S62('87).7.10		
オーストラリア メルボルン市		ウォンバット(1番)	S62('87).3.13		
ニューカレドニア 南部領土政府		カゲー(1番)	H元('89).5.30		
"		カゲー(1)	H4('92).11.18		
アメリカ サンディエゴ動物園				アオバト(1番)	H4('92).7.22
"				コアラ(1) フランソワルトン(1)	H7('95).3.27 H7('95).4.6
ニューカレドニア 南部領土政府		オオミカドバト(1)	H9('97).6.5		
マレーシア ネガラ動物園				ローランドアノア(1) オオカンガル(2、 4)	H9('97).9.20 H9('97).10.29
アメリカ サンディエゴ動物園		アミメキリン(1)	H9('97).11.5	ニホンカモシカ(1、 2)	H9('97).12.5
インド ムンバイ動物園		インドガビアル(1番)	H10('98).3.12	タンチョウ(1番) オオカンガル(2、 2)	H8('96).9.19
アメリカ サンディエゴ動物園		シシオザル(1、 1) アカリマキツネザル(2、 2)	H10('98).6.9 H11('99).4.1	種の保存事業のための施設 整備資金へ助成	H11('99).4.15
ドイツ ヴァルスローデ鳥類園				カゲー(1)	H11('99).7.6
ニューカレドニア 南部領土政府		カゲー(1)	H11('99).10.18	タンチョウ(2、 1)	H11('99).8.15
ベトナム サイゴン動物園				ベトナムキジ(4)	H11('99).12.20
ニューカレドニア 南部領土政府		オオミカドバト(2、 2)	H13('01).12.5		
アメリカ サンディエゴ・ワイルド・アニマル・パーク		ブロングホーン(1、 2) インドサイ(1)	H14('02).11.28 H15('03).3.31	カゲー(1、 1)	H15('03).3.17
アメリカ サンディエゴ動物園		コアラ(1)	H16('04).2.18	コアラ(1)	H16('04).2.25
インドネシア バリバト国立公園				カンムリシロムク(8、 12)	H16('04).6.2
アメリカ サンディエゴ動物園		アカカワイノシシ(1番)	H16('04).12.10		
インドネシア タマンサファリインドネシア				カンムリシロムク(10、 20)	H18('06).1.26

14 ボランティア活動

(1) よこはま動物園

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
ズーラシアサポーターズ	24名	55回	毎週日曜日の午後に実施している動物の展示場前での解説、地域ケアプラザへの出張ガイド、園内イベント補助等
神奈川県立横浜旭陵高等学校	20名	15回	ドリームナイト及びナイトズーラシアのイベント実施・補助
ART LAB OVA	5名	1回	ドリームナイト イベント実施
普連土学園高等学校	4名	1回	

(2) 野毛山動物園

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
横浜市動物園友の会 野毛山部会「Zooのげやま探検隊」	10人	29回	毎月第2、第4土曜日に活動。 4月「GWイベント準備」 5月3～6日「GWイベント(キリン探検)」 5月～7月「爬虫類クイズ」、「ガイド準備」 8月～10月「コンドルガイド」 11月～3月「アムールトラガイド」

(3) 金沢動物園

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
横浜市動物園友の会金沢動物園部会	17人	30回程度	毎週日曜日;角や牙など派生物のガイド GWなど園のイベント補助
あまなの里を守る会	15人	管理作業12回・ 植物観察会10回	しだの谷・およびおもしろ自然林の植物を良く知らないと出来ない場所の管理。及び一般の人の参加可能な植物観察会を月一度行っています。(1月・8月除く)
かなざわ森沢山の会	25人	12回	植物区のエリアを決めて里山・竹林の適正な管理をお願いしています。また、園内のイベント時には副産物の販売や、コースター作りなどの協力をいただいています。

(4) 繁殖センター

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
研究ボランティア	13人	61回	繁殖センターにおけるステロイドホルモンに関連する実験の補助

15 平成18年度集客イベント実績

(1) よこはま動物園

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
4/24・29、5/3・4・5、8/12・13、9/17、10/8・22、11/3、12/23・24、平成19年1/2、	ズーラシアンプラスコンサート	マスコットキャラクター、ズーラシアンプラスの園内コンサート	
4月8日、9日	またがってポニー	ポニーにまたがったの記念撮影	
4月29、30、5月3～7日	朝の動物たちをみてみよう	開園時間に合わせて、放飼や給餌を見学	
6月2日	ドリームナイトアットザズー	身障者を対象に夜間開園	734人
6月3日	旭区写生大会	旭区在住小学生の写生大会	77人
7月23日	創造と森の声陶板ワークショップ	自然体験林の中で、粘土から動物などにちなんだ陶板づくりを体験できるワークショップ	67人
8月毎週土日	またがってポニー	ポニーにまたがったの記念撮影	460人
8月毎週土日	ナイトズーラシア	夜の動物たちをみてもらう	28,947人
8月毎週土曜	夏バテ防止エサのプレゼント	カワウソにウナギ等	
8月5、6日、12、13日	スペシャルナイトズーラシア	宿泊体験	64人
9月2日～毎週土日祝	ライブな動物たち魅せます	エレファントライブ等	
9月2、3日	オカピの親子内覧会	アニマルペアレント2口以上支援の方を対象とした内覧会	10組31人
10月毎週土日	またがってポニー	ポニーにまたがったの記念撮影	336人
10月7、8日	木工教室	講師を招いての木工教室	
10月7、8日	ペーパークラフト教室	講師を招いてのペーパークラフト教室	
10月9日	わくわくワークショップ	工芸大と連携してのワークショップ	110人
10月10日	安全管理局「こどもの安全の日」スタートイベント	はしご車試乗体験等	
10月14、15日	動物たちへサウキビのプレゼント	地元生産者が栽培したサウキビを動物たちへプレゼント。	
10月19、20、23、24日	わんぱくの森秋の植物観察会	協会本部主催の観察会	
10月22日	アニマルペアレント感謝の日	抽選会や動物舎見学	185人
10月25～31日	ズーラシアハロウィーン	ゾウにカボチャのプレゼント等	
11月4、5日	流鏝馬・乗馬体験	木曽馬を使い、体験乗馬(500円)とボランティアによる流鏝馬の実演、木馬による流鏝馬の体験を行った。	313人
11月23～26日	勤労感謝の日イベント	抽選会、動物に秋の味覚プレゼント等	
12月毎週土曜	オカピと記念写真	展示場の記念撮影場所での実施	26組80人
12月1日～2月28日毎週日曜	インドゾウの鼻の穴魅せます	ゾウの給餌体験	
12月23、24日	クリスマスインズーラシア	ゾウにブッシュドノエル風のエサプレゼント等	
1月2、3日	お正月遊び	竹馬、羽根突き等	
1月6日～2月24日毎週土曜	ドールのハンティング!?魅せます	エサである骨付き肉を頭上にぶら下げることで、集団でハンティングを行うドールの食事風景を公開	

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
2月17日	旭区駅伝大会	園内を利用した旭区民の駅伝大会	1,844人
3月3日～	飼育係のっておきタイムクイズ	キーワードを応募して抽選でプレゼント	
3月25日	アニマルペアレント感謝の日	抽選会や動物舎見学	68人
3月29日	150万本植樹行動	旭区内小学校・近隣推進団体と植樹	112組506人
3月25日	アニマルペアレント感謝の日	抽選会や動物舎見学	68人

(2) 野毛山動物園

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
4月1日	紙芝居	紙芝居イセザキ座による紙芝居公演	3回公演、参加1,141人
4月29～5月7日	GWスペシャルイベント	キリン、爬虫類、クマなどのスペシャルガイド。ボランティアによるキリンコーナー。	期間中入園者:55,670人
7月1～9日	七夕飾り	笹と短冊設置。願い事を書いてもらう。	
7月29日	西区民納涼の夕べ	動物園コーナーの設置(西区主催)	
8月1～3日	生きものたちの写真展	主に横浜で見られる爬虫類の写真展示。園内マップ、イベントピラ等配布。3日講演「身近な野生の生き物」。(鶴見区主催)	
8月10～12日	出張ふれあいコーナー	松坂屋に出張ふれあいコーナー開設	
8月19日	夕涼みコンサート	横浜交響楽団による屋外コンサート	約250人
9月3日	アニマルペアレント感謝の日	動物舎裏側ガイドツアー	65人
9月23、24日	開園55周年記念イベント	記念式典(9/23)、クイズラリー(9/23、24) 大会開園55周年記念パネル展(神奈川新聞掲載記事を掲示。9/16～11/5。)	式典:約680人
9月26日～10月29日	55クイズラリー	開園55周年を記念してのクイズラリー	
10月28日、29日	ハロウィンイベント「動物たちに巨大カボチャプレゼント!」	巨大カボチャをツキノワグマとマントヒヒにプレゼント。	約370人
10月29日	西区民まつり	動物園コーナーの設置(西区主催)	
11月3日	第4回動物似顔絵コンテスト表彰式	動物似顔絵コンテスト入賞者の表彰式。最優秀作品は1年間マスコットキャラクターとして採用。9/9～10/9まで作品募集。	応募総数:763点
11月3日	第4回秋の野毛山クイズ大会	動物や動物園についての ×クイズ	約630人
11月5日	出張ふれあいコーナー	千丸台文化祭に出張ふれあいコーナー開設	
12月1日～1月14日	干支撮影スポット「イノシシの年賀状を作ろう!」	入り口花壇に植物でイノシシの絵、スタンプコーナー設置。年賀状などの撮影スポットとして提供。	
12月17日	キリンお誕生日イベント	アミメキリンのキリン誕生1周年を記念。手作りのパースデーケーキをプレゼント。	約420人
1月2日	オリジナルカレンダー配布	野毛山動物園の休園日等を表示したカレンダー500部作成。来園者に配布。	
2月17日	本町フェスティバル	出張ふれあいコーナー(アオダイショウ、ダチョウの卵)。	会場:本町小学校
2月25日	キリンお別れイベント	キリン出園を控え飼育係による挨拶。プロマイドの配布。寄せ書きコーナーの設置(2/6～3/11)。	約250人
3月11日、18日	アニマルペアレント感謝の日	園長のとっておきガイド	25人 39人
3月26日	入園者5000万人達成式典	開園以来の入園者5000万人目の方にぬいぐるみ等プレゼント。くす球割り。	

(3) 金沢動物園

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
4月16日	横浜高校優勝記念イベント	記念撮影スポットの設置とゾウの給餌体験、キリンと記念写真	
4月20日～5月7日	泳げ鯉のぼり	市民から提供いただいた鯉のぼりを子供達の健やかな成長を祈り100匹以上を金沢の空に泳がせた	
4月29日	折り紙教室 折り紙で動物園を作るう	壁に貼った大きな背景画に自分の折った動物等を貼り、模擬動物園を作成	118人
4月30日	クイズでZOO	動物に関する問題をテーマにした ×クイズ大会	218人
5月3日～4日	動物園クイズラリー	園内5カ所にチェックポイントを置きクイズを解きながらゴールするとオリジナル記念品	5,500人
5月3日～7日	動物のおなか迷路	人間と異なる草食動物の食物の移動を迷路化しクイズを解きながら歩く	
5月5日	わくわく体験スペシャル	わくわく体験のメニューをメドレー式に行う	2,000人
5月6日～7日	カラスノエンドウで草笛を吹こう	園内で採取したカラスノエンドウを使って、ののほな館前で実演講習	200人
7月1日～8日	七夕祭り	ののほな館にて短冊に「願い事」を書き、竹(笹)に結んでいただく	
7月16日～8月31日	夏休み自由研究支援 「昆虫の仲間探し」	動物園内に昆虫50種の解説板を設置。気に入った昆虫の自分図鑑を作れる	500人
7月22日	ゾウと一緒にスイカを食べよう	ゾウの調教時にゾウがどのようにしてスイカを食べるかを観察し、観覧者にもスイカが振る舞われた	200人
8月5・12・19・26日	ナイト金沢ZOO	8月の毎週土曜日、開園時間を午後8時30分まで延長	
8月10日～16日	金沢動物園夏祭り	小学生による1日園長や吹き矢射的、缶バッチ釣りなどの出店	
8月12日～13日	動物に氷プレゼント	動物の暑さ対策としてゾウ、テナガザル、ウォンバットに氷を与え食べる様子をウォッチング	916人
9月1日～10月9日	ブルーナの動物園ミッフィーを探そう	動物園内にミッフィーと仲間たちのイラストを掲示し、ミッフィーを探そうラリー。ミッフィー展(そごう美術館)の後援	
10月7日～9日	動物園の運動会	動物の能力にちなんだ種目に挑戦する(カンガルーに挑戦(立ち幅跳び)など)	1,300人
10月21日～29日	円海山オリエンテーリング「大きな森で暮らすフクロウ博士に会いに行こう」	よこはま自然観察の森とのハイキングコースを使いクイズ形式のオリエンテーリング。ゴールすると記念品(観察の森20周年記念)	569人
11月17日～19日	新エリアオープン記念イベント	ほのぼの広場のオープンを記念したクイズ大会や給餌体験など	
12月23日	動物たちとクリスマスフォト	コアラ・ゾウ・キリン・ポニー・ワラビー・ウサギのすぐ近くで記念写真が撮れる。	568人
2月11日	動物園のバレンタイン	バレンタインにちなみゾウ、キリンなどの動物たちへの給餌体験	429人
2月17日	観梅会「野点」	植物区梅林にて金沢茶道会の協力で野点を行った	200人
3月17日～21日	25thアニマルクイズラリー	園内8カ所にチェックポイントを置きクイズを解きながらゴールするとオリジナル記念品	10,000人
3月17日～18日	甘酒プレゼント	開園記念日の来園者に甘酒をプレゼント	500人
3月20日～21日	もくもく動物園	間伐材を利用して作ったプレートに金沢動物園開園25周年お祝いメッセージを書いてもらい掲示	200人

(4) 繁殖センター

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
10月の土・日	繁殖センター特別公開	繁殖センターの業務の紹介と飼育動物の特別公開 (8/31生のマレーバクの赤ちゃん含む)	ズーラシアにて整理券配布 計16回実施 参加者 669名

16 平成18年度普及活動実績

(1) 企画展等

ア よこはま動物園

実施日	名 称	内 容	備 考
～7月31日	ズーラシアの赤ちゃんたち	園内で17年度に生まれた動物の赤ちゃんの写真や映像を公開	
6月15日 ～7月9日	特別展「北極の動物たち」	ホッキョクグマ、ザウクジラなどの動物画像(約20点)と北極の現状の解説をパネルにて掲示	
9月9日～30日	ホッキョクグマパネル展	WWFとタイアップの形でその取組を紹介するパネル展を実施	
9月16日～	オカビ親子写真展	母親の「ビビ(日本で初めて生まれたオカビ)」の誕生から出産までを写真でたどる内容	
1月2日～30日	世界のイノシシパネル展	干支にちなんだパネル展	
3月1日～	ズーラシアで生まれた動物たち	開園からの主な繁殖動物についてのパネル展	

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容	備 考
7月15日 ～9月3日	野毛山おどろき!て・あし展	動物の手足についてパネル展、アマダコーナー、クイズラリー等。バルーンアート(ヒトの器用な手の紹介として)。	51日間
7月18日 ～9月3日	野毛山おどろき!て・あし展(中央図書館会場)	動物の手足について。 動物の手型・足型コーナー、3園情報コーナー、関連図書コーナー。	48日間

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	備 考
2月24日 ～4月16日	ほねほね動物園	本園で飼育していた動物を主に骨格標本を展示し動物たちの体の内側を紹介(協力:県立生命の星・地球博物館)	52日間
4月21日 ～5月28日	折り紙で動物園を作ろう!	折り紙で動物を折り、大きな背景画に貼り模擬動物園をみんなで完成させる	38日間
6月1日 ～7月9日	金沢自然公園「花のカレンダー展」	写真が主で、月別季節の花の見所などを紹介	39日間
7月14日 ～8月27日	昆虫と仲良くなるう	昆虫の標本・パネルの展示・カブトムシ・ダンゴムシ・スズムシ・クワガタ等の生きた昆虫の展示	45日間
8月31日 ～9月26日	植物画展	ののほな館で教室を開いている団体のボタニカルアート展	27日間
9月1日 ～9月30日	コアラ「バルダ展」	開園以来飼育し、日本最高齢で亡くなったバルダを偲ぶパネル展	30日間
9月29日 ～11月12日	金沢自然公園「紅葉展」	公園内の紅葉スポットや個々の紅葉(押し葉)での紹介	45日間
10月28日 ～11月5日	動物画コンクール入賞作品展	3園持ち回りの作品展(この間もみじ展と併設)	9日間
11月17日 ～12月17日	金沢自然公園「木の実・草の実展」	本園で採取した種子を子孫の残し方や人間との関わりについて紹介	31日間
12月21日 ～1月14日	手作りおもちゃで遊ぼう	自然の素材やリサイクルで作った昔ながらのおもちゃ展	25日間
1月18日 ～2月18日	金沢自然公園「春を告げる花展」	金沢自然公園で、早春から桜の咲くまでの花を写真で紹介	32日間
2月23日 ～4月15日	ほねほね動物園	本園で飼育していた動物を主に骨格標本を展示し動物たちの体の内側を紹介(協力:県立生命の星・地球博物館)	53日間

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	備 考
3月1日 ～6月5日	ニューカレドニアとニューカレドニアの国鳥 カゲー展	ニューカレドニアと横浜市との事業やニューカレドニアの自然について パネルで紹介	ズーラシア ジャングルキャンプにて開催
3月25日 ～4月4日	カゲー 特別展示	通常ズーラシアでは展示していないカゲーを特別展示	ズーラシア ジャングルキャンプにて展示

(2) 教室、園内ガイド等

ア よこはま動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
スポットガイド				
週5回	ゾウ	ゾウのウンチや牙を間近で紹介しながら、解説	6,210人	186回
週1～2回	バク	バクの食事風景を交えながら、解説	1,760人	62回
週1～2回	オランウータン	オランウータンの生態について、解説	1,569人	88回

週1回 (4-5月、3月)	フランソワルトン	フランソワルトンの食事風景を交えながら、解説	302人	12回
週1回	ドゥ克蘭グール	ドゥ克蘭グールの食事風景を交えながら、解説	1,821人	59回
週1回	ライオン	ライオンの生態について解説	380人	21回
週1回	レッサーパンダ	レッサーパンダの生態について解説	1,976人	61回
週1回	カワウソ	カワウソの食事風景を交えながら、解説	1,707人	62回
週1～2回	ペンギン	ペンギンの食事風景を交えながら、解説	2,973人	74回
週1回 (4～8月)	ホッキョクグマ	ホッキョクグマの生態について解説	776人	24回
週1回 (9～2月)	シロフクロウ	シロフクロウの生態について解説	483人	30回
週1回 (9～2月)	エミュー	エミューの生態について解説	346人	31回
週1回 (4～8月)	アカカンガルー	アカカンガルーの食事風景を交えながら、解説	670人	30回
週1～2回	キンシコウ	キンシコウの食事風景を交えながら、解説	1,364人	69回
週1回 (1～2月)	ドール	魅せますシリーズとして、ドールの食事風景を交えながら解説	266人	8回
週1回	モウコノロバ	モウコノロバの生態について解説	810人	58回
週1回	オオアリクイ	オオアリクイの食事風景を交えながら、解説	1,633人	59回
週1～2回	ツル	ツルの生態について解説	1,633人	92回
週1～2回	ニホンザル	ニホンザルの生態について解説	1,702人	13回
週1回 (9～11月)	ヤブイヌ	ヤブイヌの生態について解説	284人	13回
週1回	メガネグマ	メガネグマの食事風景を交えながら、解説	1,376人	63回
週1～2回	ヤマアラシ	ヤマアラシの針を間近で紹介しながら、解説	3,491人	71回
週1回	オカビ	オカビの生態について解説	2,101人	64回
ズーラシア教室				
4月2日	クイズ目方でドン!	動物にまつわる重さクイズ	18人	
4月9日	クイズでボン	亜寒帯の森に展示されている動物に関する3択クイズ	28人	
4月16日	アリクイウルトラクイズ	アリクイに関する ×クイズ	24人	
4月23日	鳴き声クイズ	動物の鳴き声を当てるクイズ	13人	
4月30日	動物病院クイズに挑戦	動物病院の仕事・傷病保護についてクイズで紹介	19人	
5月7日	動物たちにズームイン!	動物の拡大写真を見てどの動物かを当てるクイズ	9人	
5月14日	クイズだゾウ!	ゾウに関する ×クイズ	25人	
5月21日	動物ワッペンを作るう	ズーラシアで飼育している動物のワッペンをフェルトで作製	33人	
5月28日	ストーンアート	様々な形の玉石に動物の絵を描いてもらう	18人	
6月4日	カンガルーがびょん!	カンガルーに関する3択クイズ	30人	
6月11日	スタンドグラスをつくらう!	画用紙とセロファンで動物型を抜いたスタンドグラスの作製	28人	
6月18日	動物病院裏側探検!	動物病院の診療室や解剖室・入院室の見学	29人	
6月25日	エミューの卵の標本をつくらう!	エミューの卵の中身を抜いて、標本作製をする	15人	
7月2日	ゾウのお部屋をのぞいちゃおう!	ゾウ舎の寝室・飼料庫・エサなどを紹介	43人	
7月9日	ワッペンをつくらう!	ズーラシアで飼育している動物のワッペンをフェルトで作製	14人	
7月16日	アリクイクッキング	アリクイのエサを作ってもらい、給餌する	17人	
7月23日	スタンドグラスをつくらう!	画用紙とセロファンで動物型を抜いたスタンドグラスの作製	30人	
7月30日	ゾウのフンでカードを作らう!	ゾウの糞の繊維から、紙すきをしてポストカードを作製	20人	
8月6日	ポニーのおうちでクイズに挑戦!	ポニーに関するクイズをして、実際にポニーを観察	14人	
8月13日	へび博士になるう!	へびに関するクイズ大会	26人	
8月20日	聴診器をつくらう	聴診器を作製し、ハトの心音を聴く	18人	
8月27日	ワラで動物をつくらう!	ワラを使って、ウマやキリンなどの人形を作る	25人	
9月3日	ズーラシアにすむ生き物スケッチ	ズーラシアにいる野生動物を観察し、スケッチする	20人	
9月10日	ポニーと一緒にクイズに挑戦!	ポニーに関するクイズをして、実際にポニーを観察	25人	
9月17日	野生動物大捜索!	傷病鳥獣保護についてのお話	30人	

9月24日	秋色ドウブツエン	枯葉やどんぐりを使ってオリジナルの動物を作る	24人	
10月1日	オランウータンのおうちをのぞいてみよう!	獣舎を見学し、寝室やエサなどを解説	13人	
10月8日	カンガルーでびよん!	カンガルーに関する3択クイズ	35人	
10月15日	動物なるほどクイズ	ヤブイヌに関するクイズ大会	16人	
10月22日	チューリップ通りを作ろう	みんなのはらっぱ前の遠路にチューリップの球根を植えてもらう	20人	
10月29日	ゾウのフンからカードを作ろう ~秋~	ゾウの糞の繊維から、紙すきをしてポストカードを作製	24人	
11月5日	イノシシのオリジナルカレンダーを作ろう	イノシシの写真や塗り絵でオリジナルのカレンダーを作る	20人	
11月12日	動物病院裏側探検	動物病院の診療室や解剖室・入院室の見学	34人	
11月19日	折り紙と絵手紙教室	動物型の折り紙と絵手紙の作成	30人	
11月26日	バクマニアになろう	バクに関するクイズ大会	27人	
12月3日	イノシシ年! オリジナルカレンダーを作ろう	イノシシの写真や塗り絵でオリジナルのカレンダーを作る	36人	
12月10日	クリスマスオーナメントを作ろう	丸太に動物の絵を描き、オーナメントを作る	30人	
12月17日	動物病院クイズ	動物病院の仕事・傷病保護についてクイズで紹介	15人	
12月24日	クリスマスリースを作ろう	動物園のゴミを再利用してリースを作る	18人	
1月7日	新春! 動物カルタ取り大会	ズーラシアにいる動物のカルタ	25人	
1月14日	日本の山里検定	日本の山里に暮らしている動物に関するクイズ	15人	
1月21日	動物あしあとクイズ	足あとや足の写真から動物を当てるクイズ	12人	
1月28日	ゾウのお部屋をのぞいてみよう!	ゾウ舎の寝室・飼料庫・エサなどを紹介	40人	
2月4日	動物ワッペンを作ろう	ズーラシアの動物のワッペンを作製	17人	
2月11日	オカビマニア王クイズ選手権	オカビに関する ×クイズ勝ち抜き戦	19人	
2月18日	ズーラシヤミステリーツアー	飼料庫や展示場の裏側を巡るバックヤードツアー	10人	
2月25日	オランウータンのお話	オランウータンの生態について、解説	12人	
3月4日	クイズでボン!	亜寒帯の森に展示されている動物に関する3択クイズ	20人	
3月11日	日本の山里検定	日本の山里に暮らしている動物に関するクイズ	14人	
3月18日	ゾウのお部屋をのぞいてみよう!	ゾウ舎の寝室・飼料庫・エサなどを紹介	32人	
3月25日	紙芝居 ~ オカビがきた ~	日本で初めてオカビを飼育したズーラシアのお話	14人	
	ガイドツアー	エリア毎に動物の見どころを紹介するツアー ・アジアの熱帯林(月)・亜寒帯の森(水)・オセアニアの草原と中央アジアの高地(木)・日本の里山(木)・アマゾンの密林(金)・アフリカの熱帯林(金)	参加者数 3,836人	
必要に応じて	有料講演会	動物園や動物に対しての講演(園長・管理職など)	約1,300人	5件

イ 野毛山動物園

実施日	名称	内容	参加人数	備考
4月23日	こども科学探検隊	園内見学、吹き矢作りと試射体験。(神奈川県青少年科学体験活動推進協議会主催)	28名	
7月8日、15日、29日、30日	ニワトリの卵をかえしてみよう	卵についての解説、実験。孵卵機に入れた卵の発生観察。	のべ99人	各人3回は必須参加
7月30日、8月13日	ワニガメ・カミツキガメ特別ガイド	ワニガメ・カミツキガメについての解説。実物展示。	約180人、約210人	
8月13日、27日	大きなカメと仲良くなるう	ケヅメリクガメのガイドとふれあい	約150人、約260人	
8月29日~31日	教職員のための動物園活用講座	遠足や授業等での動物園活用例を紹介。施設案内。教材、情報提供。	計31人	
10月28日	キリンのお部屋をのぞいてみよう	キリンの解説、動物舎見学。(野毛地区センター共催)	16人	
12月2日、9日、16日、23日	ふらっと野毛山たんけん隊	動物園についてのレクチャーと園長による園内ガイド。(ふりーふらっと野毛山共催)	計94人	
2月17日、24日	ふらっと野毛山たんけん隊 Part2	動物園についてのレクチャーと園長による園内ガイド。(ふりーふらっと野毛山共催)	計55人	

1月28日	動物の足型を作ろう!	タヌキの足型作りと足についての園内ガイド。(動物園友の会例会)	9人	
2月24日	卵の不思議を体験しよう	卵の解説、実験。卵に乗ってみよう。他(野毛地区センター共催)	11人	
毎日	動物たちのお食事タイム	サル類、クマ、ペンギン、ライオン、ワニなどの給餌シーンの観察と飼育係のガイド		
6月17日、11月23日、3月26日	羊毛でオリジナルストラップを作ろう	羊毛をフェルト化し、それをマスコットにしてストラップを作成	計27人	万騎が原ちびっこ動物園
8月19、20日、8月26、27日、10月21、22日	飼育体験キャンプ	羊毛をフェルト化し、それをマスコットにしてストラップを作成。コンタクトコーナー準備、清掃等飼育体験。(横浜こども自然公園青少年野外活動センター共催)	計46人	万騎が原ちびっこ動物園
1月2日、3日、2月3日、10日、18日、3月3日	クイズ DE モルモット	モルモットに関するクイズ。希望者に問題用紙を配布し解答してもらう。参加賞有。		万騎が原ちびっこ動物園

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月8日	春の野草ウォッチング	講師を招き植物の分類方法・図鑑の見方、屋外にて植物観察会・解説	10人	ののほな館
4月30日	親子屋外教室 草花で遊ぼう	この季節の植物の紹介解説。植物での遊び(草笛・けん玉作り)	25人	ののほな館
5月3日	おもしろ自然林を歩いてみよう	自然観察コースを歩きながら植物の解説を写真を交え行う	22人	ののほな館
6月2日	開港記念 おもしろ自然林を歩いてみよう	自然観察コースを歩きながら植物の解説を写真を交え行う	11人	ののほな館
7月10日	スズムシの里親になりませんか	飼育方法の伝授と、虫かご作り	24人	ののほな館 実施日以降30組に配布
8月9・10日	環境学習講座 金沢動物園 園林間学校	ののほな館を宿舍とし、工作、夜の動物園、明かりに集まる昆虫、動物園の裏側探検等	27人	
8月20日	親子野外教室 昆虫と仲良くなる	講師を招き昆虫採集や、スケッチをし昆虫の体の特徴を観察解説	39人	ののほな館
8月21日	わくわく動物園	障害のあるお子様とその家族を動物園に招待する(休園日)	23人	
9月16日	竹細工教室 タヌキを作ろう	植物としての竹の学んだ後、園内の竹を使ってタヌキやけん玉を作る	4人	ののほな館
10月7日	秋の野草ウォッチング	講師を招き植物についてレクチャー後、屋外で植物観察会	5人	ののほな館
11月4日	工作教室 ドングリでおもちゃを作ろう	ぶな植物を学んだ後、実物のドングリ図鑑、コマ・やじろべえを作る	24人	ののほな館
11月25日	環境学習講座 ゾウさんの いも掘り応援隊	ゾウ糞堆肥を使用して栽培したサツマイモを収穫し、ゾウへ給餌体験	39人	
12月2日	初冬の自然観察とリース作り	植物区で動植物の冬ごりの様子の観察後準備した材料でリース作り	17人	ののほな館
12月9日	コニャク玉からこんにゃくを作ろう	植物としてのこんにゃくを学んだ後、こんにゃく作り、試食	20人	ののほな館
1月21日	アニマルベアレント感謝イベント	動物園の裏側見学	43人	
2月2日	初めての野鳥観察(1回目)	双眼鏡の使い方から始める初心者向きのバードウォッチング	26人	ののほな館
2月24日	環境学習講座 外来生物って何?	本園に生息する外来生物を例にその被害と問題を提起する	3人	
2月25日	友の会例会 動物園の舞台裏～野生動物のことをもっと知ろう	動物園の裏側見学	26人	
3月3日	初めての野鳥観察(2回目)	双眼鏡の使い方から始める初心者向きのバードウォッチング	26人	ののほな館
3月10日	アニマルベアレント感謝イベント	キリン、クロサイなどへの給餌体験	12人	
3月17日	春の草花観察と草もち作り	季節の花の観察会・スケッチ・(シオリ作り)草もち作り	19人	ののほな館
土曜・日曜・祭日	ゾウにさわってみよう	調教時に希望者(子ども)の中から体にさわらせる	129人	延べ35回
雨天	雨の日ガイド	雨天時のアフリカ区ガイドツアー	28人	9回
随時	水再生センター主催見学会	キリンの獣舎見学と派生物のガイド	162人	6回

わくわくタイム				
毎日	ほのぼのの広場でおやつをあげよう	ヤギ、ヒツジへの給餌体験	不明	108回
毎土曜	ポニーと写真を撮ろう	ポニーのカリンちゃんと一緒に記念撮影	1726人	25回
毎日曜	ゾウにおやつをあげよう	檻越しにカンパンを与え大きさや鼻の器用さを実感していただく	5,942人	49回
毎日曜	派生物にさわってみよう	本園で飼育されている動物達の角・卵・毛・糞など解説を聞きながらさわっていただく	不明	49回
第1土曜	動物治療の吹き矢体験	治療のための吹き矢を的に当て体験していただく	492人	10回
第1日曜	心臓の音を聞いてみよう	聴診器でポニーの心音をさきます。生命体を実感していただく	793人	12回
第2土曜・第4日曜	コアラのポイントガイド	コアラを間近に見ながら、餌のユーカリやコアラの解説を行う	584人	13回
第2日曜	キリンのお家を覗いてみよう	獣舎見学特に高さ・大きさを実感していただく	1,962人	7回
第2日曜	キリンさんとツーショット	餌をあげると同時に記念撮影・首の長さ・大きさを実感していただく	121人	3回
第3土曜・第3日曜	体重当てクイズ	ポニー、ヤギ、ヒツジの体重を想像し、実際に測定してみる	75人	3回
第4土曜	キリンのポイントガイド	キリンの生態やえさの解説など	不明	3回
第5土曜	ゾウさんのお宅拝見	獣舎見学	224人	1回
第5日曜・祭日	ロッキーマウンテンの散策	北米舎のふだん入れない場所を解説付きで観覧	1,188人	3回
動物ガイド				
随時	動物ガイド(ゾウの牙)	折れてしまった牙の重さの実感		87回
随時	動物ガイド(インドゾウ)	動物の生態の解説など		76回
随時	動物ガイド(アラビアオリックス)	動物の生態の解説など		51回
随時	動物ガイド(インドサイ)	動物の生態の解説など		28回
随時	動物ガイド(ケニアボンゴ)	動物の生態の解説など		16回
随時	動物ガイド(アメリカヘラジカ)	動物の生態の解説など		12回
随時	動物ガイド(ウォンバット)	動物の生態の解説など		6回
随時	動物ガイド(ヒガシオオカンガルー)	動物の生態の解説など		4回
随時	動物ガイド(ヒクイドリ)	動物の生態の解説など		4回
随時	動物ガイド(コアラ)	動物の生態の解説など		3回
随時	動物ガイド(アミメキリン)	動物の生態の解説など		3回
随時	動物ガイド(ブロングホーン)	動物の生態の解説など		1回
随時	動物ガイド(シロテテナガザル)	動物の生態の解説など		1回
随時	動物ガイド(オグロワラビー)	動物の生態の解説など		1回
随時	動物ガイド(アオバネワライカワセミ)	動物の生態の解説など		1回

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月2日	JICAシロムクレンジャー	シロムクレンジャー説明会および施設見学	20名	JICAにて募集
5月27日	施設見学	繁殖センター内施設見学および講義	55人	野生生物保全論研究会
6月25日	施設見学	繁殖センター内施設見学	80名	北部水再生センター
7月6日	施設見学	繁殖センター内施設見学	20名	神奈川県獣医師会 津久井支部
7月26日	施設見学	繁殖センター内施設見学	30名	水再生センター
9月20日	施設見学	繁殖センター内施設見学	11名	JICA研修員
10月17日	視察	繁殖センター内施設見学	46名	泉区役所衛生委員会
12月3日	施設見学	マレーバクについての説明	20名	ズーラシアサポーターズ
12月3日	JICAカムリシロムク飼育体	カムリシロムクの飼育体験、野鳥観察など	約25名	JICAにて募集(親子)
2月5日	施設見学	繁殖センター内施設見学	35名	関東東北ブロック研修会
3月1日	施設見学	繁殖センター内施設見学	5名	沖縄NPO法人どうぶつたちの病院

(3) 学校教育との連携(園外講座、職場訪問、職業体験等)

ア よこはま動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
9月27日	出張講演	スライドやゲームを通し、環境問題や動物について学習する	90人	横浜市立神橋小学校3年生
12月6日	出張講演	スライドやゲームを通し、環境問題や動物について学習する	80人	横浜市立恩田小学校
2月1日	出張講演	スライドやゲームを通し、環境問題や動物について学習する	115人	横浜市立上瀬谷小学校
4月20日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	2人	新潟県 柏崎市立西山中学校
4月21日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	12人	宮城県利府町立しらかし台中学校
5月10日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	3人	仙台市立将監中学校
5月31日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	5人	扶桑町立扶桑北中学校
5月31日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	3人	岐阜県多治見市立南ヶ丘中学校
6月7日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	42人	横浜市立若葉台東中学校
7月7日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	2人	相模原市立若草中学校
8月2日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	36人	横浜市立鴨居中学校
8月7日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	2人	市ヶ尾高校
8月16日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	7人	神奈川学園中学校
9月6日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	68人	大石町立大石第一中学校
9月20日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	10人	川崎市白山中学校
9月28日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	61人	自修館中等教育学校
10月10日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	5人	和光中学校
10月20日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	6人	相模原市大野南中学校3年生
10月26日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	2人	茅ヶ崎市立中島中学校
11月8日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	3人	藤沢市立藤ヶ丘中学校
11月10日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	7人	相模原市立中央中学校
11月16日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	6人	秦野市立秦野東中学校
11月29日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	13人	横浜市立川和中学校
1月19日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	23人	横浜市立瀬谷中学校
1月24日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	8人	横浜市立希望ヶ丘中学校
1月26日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	10人	横浜市立岩崎中学校2年生
1月26日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	1人	横浜市立上白根中学校
2月1日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	4人	相模原市立上溝南中学校
2月7日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	7人	横浜市立本宿中学校2年生

2月28日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	25人	横浜市立保土ヶ谷中学校
3月7日	職場見学	動物園の役割と働く様々な人々の仕事についてディスカッションを通して学習する。	4人	海老名市立海老名中学校1年
6月29日	動物園学習	動物や環境問題に対する様々な質問にお答えする	1人	福島大学
8月11日	動物園学習	動物や環境問題に対する様々な質問にお答えする	1人	町田市
9月1日	動物園学習	動物や環境問題に対する様々な質問にお答えする	2人	AWS動物学院
10月23日	動物園学習	動物や環境問題に対する様々な質問にお答えする	1人	横浜清陵総合高校
11月16日	動物園学習	動物や環境問題に対する様々な質問にお答えする		秦野市立東中学校

イ 野毛山動物園

実施日	名称	内容	参加人数	備考
5月16日	戸部小動物園クラブ	動物園の役割、園内見学	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
6月6日	戸部小動物園クラブ	園内の自然観察	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
6月13日	戸部小動物園クラブ	ワークシート	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
6月20日	戸部小動物園クラブ	ワークシート	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
10月24日	戸部小動物園クラブ	なかよし広場の動物観察。	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
11月7日	戸部小動物園クラブ	なかよし広場の動物観察。クイズ作成。	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
11月21日	戸部小動物園クラブ	なかよし広場でクイズ大会開催。	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
11月28日	戸部小動物園クラブ	まとめ	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
通年	総合学習	「動物の赤ちゃんについて」人工哺育のキリンの成長記録。 フサオマキザルの子3頭の成長記録や掲示板の作成。他	クラス25人	横浜市立戸部小学校3年生
通年	総合学習	ニワトリに飼育方法について。ヒヨコの成長記録、新聞作成。	クラス20人	横浜市立戸部小学校2年生
2月17日	総合学習	「とべとべファンタジー」学習成果の発表会		横浜市立戸部小学校
9月26日	総合学習	カラス、動物園、人と動物の関わりについて	34人	横浜市立日枝小学校6年生
9月29日	総合学習	飼育係の仕事についてインタビュー	20人	横浜市立本町小学校2年生
10月13日	総合学習	動物園紹介ビデオの撮影		横浜市立東小学校5年生
10月24日	総合学習	「町探検」で動物園や動物園についてインタビュー	20人	横浜市立本町小学校2年生
3月4日	社会科	動物園についてインタビューをし、新聞を作る。	3人	藤沢市立湘南台小学校5年生
6月22日	環境学習出前講座	みんなの知らない動物園	45人	横浜市立中村小学校3年生
10月19日	環境学習出前講座	みんなの知らない動物園	90人	横浜市立高舟台小学校3年生
10月23日	環境学習出前講座	みんなの知らない動物園	120人	横浜市立十日市場小学校3年生
8月30日	夏休み子ども体験講座	みんなの知らない動物園	40人	横浜市立丸山台小学校1～6年生
9月14日	出張講演	みんなの知らない動物園	約100人	横浜市立太田小学校1、2年生
9月12日	個別支援学級	サル類給餌見学、他	12人	横浜市立間門小学校個別支援学級
2月20日	個別支援学級	キリン舎見学、他	9人	横浜市立本牧南小学校個別支援学級
5月19日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	5人	横須賀市立北下浦中学校2年生
6月14日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	1人	藤沢市立大清水中学校2年生
6月14日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	3人	横須賀市立鷹取中学校1年生
7月4日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	12人	寒川町立寒川東中学校2年生
11月8、9日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。 動物の解説看板作成。	3人	藤沢市立藤が丘中学校2年生
11月29日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	2人	川崎市立高津中学校2年生
1月17日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	2人	川崎市立菅中学校2年生
1月19日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	9人	横浜市立瀬谷中学校2年生
1月25日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	10人	横浜市立岡村中学校2年生
1月26日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	9人	横浜市立富岡東中学校2年生
2月1日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	4人	海老名市立柏ヶ谷中学校1年生
2月2日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	11人	横浜市立東野中学校2年生
2月6日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	1人	横須賀市立田浦中学校2年生
2月15日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	6人	横浜市立笹下中学校2年生
2月20日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	2人	横浜国大付属横浜中学校2年生
2月27日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	10人	横浜市立宮田中学校2年生
2月28日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	9人	横浜市立保土ヶ谷中学校3年生

3月6日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	6人	横浜市立港南台第一中学校2年生
5月9日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	4人	愛知県大府市立大府中学校3年生
6月20日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	6人	綾瀬市立綾瀬中学校2年生
10月5日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	4人	横浜国大附属横浜中学校
10月20日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	2人	横須賀市立若草中学校3年生
11月2日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	2人	相模原市立相模台中学校2年生
1月23日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	6人	横浜市立希望が丘中学校1年生
8月31日	外来生物について	外来生物についてインタビュー	5人	神奈川学園中学校
10月25日	職業訪問	園内見学。テキストにそって動物園の役割などの解説。	8人	横浜市立横浜総合高校
9月29日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	3人	新名学園旭丘高校
10月23日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	1人	神奈川県立横浜清陵総合高校2年生
1月14日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	1人	私立香蘭女学院高校1年生
12月9日	校外学習	野毛山動物園について。特徴、ズーラシアとの比較。園内見学。	39人	神奈川県立旭陵高校3年生
6月9日	戸塚高校生物 校外学習	動物園の役割、概要、施設見学等	5人	横浜市立戸塚高校3年生
7月6日	戸塚高校生物 校外学習	動物の形態について	5人	横浜市立戸塚高校3年生
9月15日	戸塚高校生物 校外学習	動物種ごとの飼育方法等について	8人	横浜市立戸塚高校3年生
7月14日	横浜商業高校校外授業	動物園の役割、概要、施設見学等	4人	横浜市立横浜商業高校
10月12日	横浜商業高校校外授業	動物の形態について	4人	横浜市立横浜商業高校
12月13日	横浜商業高校校外授業	動物種ごとの飼育方法等について	4人	横浜市立横浜商業高校
5月16日	施設見学	園内見学。なかよし広場の活動紹介。他	116人	東京コミュニケーションアート専門学校
10月5、6日	園内スケッチ	風景、動物のスケッチ	40人	湘南美術学院
12月16、17日	修士論文調査	「動物園と環境教育」というテーマで掲示板を設置し、来園者に聞き取りアンケートを行う。	2人	武蔵工業大学大学院生
12月20日	卒業論文調査	動物園と学校の関係についてインタビュー	1人	横浜国立大学4年生
1月10日	卒業論文調査	動物園の設計、展示方法等についてインタビュー	1人	東海大学工学部建築学科4年生
10月20日	卒業研究	動物園の経営等について調査	1名	神奈川県立産業技術短期大学2年生
11月11日	学外講義	動物の歯についての講義	26人	鶴見大学歯学部
5月27日	学芸員インタビュー	飼育係、学芸員の仕事についてインタビュー	5人	北里大学
8月2日	西区教員初任者研修	園内見学。動物園の役割、授業等での活用などの解説。	12人	西区小学校教員

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月13日	環境学習出前講座	動物の体の不思議	85人	横浜市立峯小学校6年生
7月14日	環境学習出前講座	動物の体の不思議	150人	横浜市立師岡小学校6年生
10月31日	環境学習出前講座	動物の体の不思議	60人	横浜市立日野南小学校6年生
12月4日	環境学習出前講座	動物の体の不思議	54人	横浜市立桂台小学校6年生
12月7日	環境学習出前講座	動物の体の不思議	86人	横浜市立芹が谷南小学校6年生
2月27日	環境学習出前講座	動物の体の不思議	106人	横浜市立桜岡小学校6年生
6月13日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	1人	藤沢市立大清水中学校
7月5日	職業インタビュー	仕事の内容	7人	横浜市立金沢中学校
7月7日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	8人	横浜市立六浦中学校
8月17日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	3人	横浜市立横浜商業高等学校
8月22日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	1人	金沢地域振興課(釜利谷中学校)
8月31日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	2人	葛飾区立桜道中学校
10月10日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	9人	神奈川県立横浜清陵総合高等学校
10月30日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	1人	神奈川県立横浜清陵総合高等学校
11月10日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	8人	横浜市立金沢中学校

11月22日	飼育作業体験	飼育作業の体験や園内見学をしながら動物園についての説明	5人	横浜市立舞岡中学校
11月28日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	2人	川崎市立高津中学校
12月8日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	10人	公文国際学園中等部
12月21日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	10人	日本女子大人間社会学部心理学ゼミ
1月25日	飼育作業体験	飼育作業の体験や園内見学をしながら動物園についての説明	5人	横浜市立岡村中学校
1月26日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	7人	横浜市立富岡東中学校
2月6日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	2人	横須賀市立田浦中学校
2月14日	飼育作業体験	飼育作業の体験や園内見学をしながら動物園についての説明	5人	横浜市立並木中学校
2月15日	飼育作業体験	飼育作業の体験や園内見学をしながら動物園についての説明	3人	横浜市立笹下中学校
2月22日	飼育作業体験	飼育作業の体験や園内見学をしながら動物園についての説明	2人	横浜市立西柴中学校
	遠足特別メニュー	角や牙などを直接さわ動物の説明を聞く	3,743人	48校

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月2日	施設見学	繁殖センター内施設見学	127人	ヤマザキ学園動物短期大学
6月10日	施設見学	繁殖センター内施設見学	25人	日本大学獣医科学術サークル
6月16日	施設見学	繁殖センター内施設見学	40名	横浜市立大学
7月1日	施設見学	繁殖センター内施設見学	140人	北里大学獣医学科
7月26日	施設見学	繁殖センター内施設見学	10人	ペットフォレストアカデミー
8月23日	施設見学	繁殖センター内施設見学	5人	ペットフォレストアカデミー
9月5日	施設見学	繁殖センター内施設見学	8人	ズーラシア実習生
9月11日	施設見学	繁殖センター内施設見学	20人	日本大学獣医科学術サークル
9月20日	施設見学	繁殖センター内施設見学	8人	ズーラシア実習生
10月26日	施設見学	繁殖センター内施設見学	106人	東京動物専門学校
10月27日	施設見学	繁殖センター内施設見学	60人	横浜ペットコミュニティー
11月6日	課外授業	繁殖センター内施設見学	60人	県立旭陵高校
11月8日	課外授業	繁殖センター内施設見学	12人	県立旭陵高校
11月9日	課外授業	繁殖センター内施設見学	14人	県立旭陵高校
3月6日	技術研修	繁殖センター内施設見学	2人	サマーショートコース

(4) 飼育体験（科学スクールを含む）

ア よこはま動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7/22,7/24, 7/26,7/27, 7/28,7/29	サマースクール	小学校4～6年生を対象に飼育体験をする。	122人	
2/24,3/3	大人版 動物の飼育を体験しよう	中学生以上を対象に飼育体験をする。	26人	

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月16日	野毛山動物園一日飼育体験	飼育体験、吹き矢作りと試射、動物の足型作り、他	20人	中学生
7月17日	野毛山動物園一日飼育体験	飼育体験、吹き矢作りと試射、動物の足型作り、他	17人	高校生以上
8月22～26日	野毛山動物園一日飼育体験	飼育体験、スタンブラリー、動物の足型作り、他	計93人	市内小学5・6年生

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月26・27・28日	金沢動物園「1日飼育係」	動物園についての講義後、獣舎の清掃・餌作り。まとめのポスター発表	3日間79人	小学5・6年生
7月29日	金沢動物園「1日飼育係」	動物園についての講義後、獣舎の清掃・餌作り。まとめのポスター発表	28人	中学生
7月30日	金沢動物園「1日飼育係」	動物園についての講義後、獣舎の清掃・餌作り。まとめのポスター発表	24人	高校生以上

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
8月2日	動物園科学スクール	繁殖センターの役割・種の保存に関する講義、ニワトリの血液からのDNA抽出実験、施設見学	18人	中学生対象
8月4日	動物園科学スクール	繁殖センターの役割・種の保存に関する講義、ニワトリの血液からのDNA抽出実験、施設見学	19人	高校生対象
8月6日	動物園科学スクール	繁殖センターの役割・種の保存に関する講義、ニワトリの血液からのDNA抽出実験、施設見学	13人	18才以上対象

(5) 3園共催行事

名 称	内 容	期 間
動物標語コンクール	動物愛護週間の行事のひとつとして、動物愛護に関する標語を募集。 主催：(社)日本動物園水族館協会 共同参加：横浜市立よこはま動物園、横浜市立野毛山動物園、横浜市立金沢動物園、横浜市動物園友の会 応募点数：229点	作品募集 7月1日～7月31日 入選作品展示 9月18日～9月30日
児童動物画コンクール	画題「横浜市内動物園の動物の絵」 主催：横浜市立よこはま動物園、横浜市立野毛山動物園、横浜市立金沢動物園、横浜市動物園友の会 応募資格：市内保育園、幼稚園園児、市内小学校児童、横浜市動物園友の会会員 応募点数：411点	作品募集 9月1日～9月30日 入選作品展示 10月14日～10月23日 (野毛山動物園) 10月29日～11月6日 (金沢動物園) 11月12日～11月19日 (よこはま動物園)
平成18年度 表彰式	内容：動物標語、児童動物画の各コンクールの表彰式	12月10日

(6) 平成18年度に発行した広報印刷物

ア よこはま動物園

発行時期	広報印刷物名	備考
平成18年4月	園内ガイドマップ	
平成18年4月	春イベントポスター GW用	
平成18年6月	夏の園内ガイド(B5チラシ)	
平成18年7月	ナイトズーラシアポスター	
平成18年9月	秋の園内ガイド	
平成18年9月	秋イベントポスター	
平成18年12月	冬の園内ガイド	
平成19年3月	春の園内ガイド	
平成19年3月	ズーラシート(小・中学生用)	

イ 野毛山動物園

発行時期	広報印刷物名	備考
平成18年4月	小学生用ワークシート「のげやまどうぶつえんま・る・ご・と知り隊!! - その1 みみをかんさつしたい!!改訂版」	
	小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」春号 第21号	
平成18年6月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」夏号 第32号	
平成18年7月	小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」夏号 第22号 横浜市立野毛山動物園園内マップ	
平成18年9月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」秋号 第33号	
平成18年10月	小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」秋号 第23号	
平成18年12月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」冬号 第34号	
平成19年1月	小中学校用季刊紙「野毛山ふぉ～し～ず～ん」冬号 第24号	
平成19年3月	園内季刊紙「ふぉ～し～ず～ん」春号 第35号	

ウ 金沢動物園

発行時期	広報印刷物名	備考
平成18年4月	金沢動物園だよりvol.10、GW用ポスター、アニペアポスター、動物園リーフレット	
平成18年5月	横浜市立金沢動物園「夏のイベントガイド」、金沢動物園だより6月号、新施設周知ポスター	
平成18年6月	金沢動物園だより7月号	
平成18年7月	金沢動物園だより8月号、夏イベント用ポスター	
平成18年8月	横浜市立金沢動物園「秋のイベントガイド」、金沢動物園だより9月号、金沢動物園だより夏祭り号	
平成18年9月	金沢動物園だより10月号、イベント周知ポスター	
平成18年10月	横浜市立金沢動物園「冬のイベントガイド」、金沢動物園だより11月号、秋イベント用ポスター、雨の日特典ポスター	
平成18年11月	金沢動物園だより12月号	
平成18年12月	横浜市立金沢動物園「春のイベントガイド」、金沢動物園だより1月号、クリスマス用ポスター	
平成19年1月	金沢動物園だより2月号、バレンタイン用ポスター	
平成19年2月	横浜市立金沢動物園「ゴールデンウィークイベントガイド」、金沢動物園だより3月号、春イベント用ポスター	
平成19年3月	金沢動物園だより4月号、動物園リーフレット改訂版	

(7) 平成18年度実習生研修生受入状況

ア よこはま動物園

所属	実習内容	所属	実習内容
九州東海大学	飼育	麻布大学 (2名)	学芸員
日本獣医生命科学大学	飼育	麻布大学	獣医
日本大学	飼育	北里大学	獣医
麻布大学 (2名)	飼育	酪農学園大学 (2名)	サマーショートコース
酪農学園大学 (2名)	飼育		
日本ペット&アニマル専門学校	飼育		
国際ペットワールド専門学校	飼育		
東京コミュニケーションアート専門学校 (2名)	飼育		
国際動物専門学校	飼育		

内訳 飼育実習12名、獣医実習2名、学芸員実習2名 野生獣医学会サマーショートコース4名 計24名

イ 野毛山動物園

所属	実習内容	所属	実習内容
大宮国際動物専門学校	飼育実習	麻布大学 獣医学部 獣医学科	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	麻布大学 獣医学部 応用科学科	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	日本大学 生物資源科学部 獣医学科	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	日本大学 生物資源科学部 獣医学科	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	東京農業大学 農学部 畜産学科	博物館実習
日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科	飼育実習	麻布大学 獣医学部 獣医学科	獣医実習
日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科	飼育実習	日本大学 生物資源科学部 獣医学科	獣医実習
日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科	飼育実習	日本大学 生物資源科学部 獣医学科	獣医実習
北里大学 獣医畜産学部 獣医学科	飼育実習	日本大学 生物資源科学部 獣医学科	獣医実習
日本獣医生命科学大学 獣医学部 獣医学科	飼育実習		
麻布大学 獣医学部 獣医学科	飼育実習		
日本獣医生命科学大学 獣医学部 獣医学科	飼育実習		
東京農工大学 農学部 獣医学科	飼育実習		

内訳 飼育実習 13名、獣医実習 5名、博物館実習4名 計22名

ウ 金沢動物園

所属	実習内容	所属	実習内容
日本大学生物資源科学部2年	飼育実習	帝京科学大学理工学部2年	博物館実習
日本大学生物資源科学部2年	飼育実習	東京コミュニケーションアート専門学校2年	卒業論文実習
日本大学生物資源科学部2年	飼育実習	東京農工大学農学部4年	卒業論文実習
日本大学生物資源科学部3年	飼育実習	帯広畜産大学畜産学部4年	卒業論文実習
日本大学生物資源科学部2年	飼育実習	日本大学生物資源科学部3年 (2名)	卒業論文実習
日本大学生物資源科学部4年	飼育実習	麻布大学獣医学部動物応用科学科4年	卒業論文実習
国際動物専門学校動物調教・飼育学科1年(4人)	飼育実習	麻布大学獣医学部動物応用科学科4年	卒業論文実習
国際動物専門学校動物調教・飼育学科2年	飼育実習	麻布大学獣医学部獣医学科5年	獣医実習
岩手大学農学部2年	飼育実習	麻布大学獣医学部獣医学科5年	獣医実習
鳥取大学農学部獣医学科1年	飼育実習	日本大学生物資源科学部獣医学科2年	獣医実習
麻布大学獣医学部動物応用科学科4年	飼育実習	神奈川県立柏陽高等学校2年	獣医実習
麻布大学獣医学部動物応用科学科3年	飼育実習	日本大学生物資源科学部獣医学科5年	獣医実習
麻布大学獣医学部動物応用科学科3年	飼育実習	日本大学生物資源科学部獣医学科5年	獣医実習
麻布大学獣医学部動物応用科学科3年	飼育実習	岐阜大学応用生物科学部獣医学科5年	獣医実習

内訳 飼育実習13、獣医実習7名、学芸員実習6名、卒業論文実習7名、 計33名

エ 繁殖センター

所属	実習内容	所属	実習内容
八景島シーパラダイス	技術研修	日本大学生物資源科学部獣医学科	飼育実習
日本大学生物資源科学部獣医学科	飼育実習	日本大学生物資源科学部獣医学科	飼育実習
日本大学生物資源科学部獣医学科	飼育実習	インドネシア林業省生物多様性保全局	技術研修
日本大学生物資源科学部獣医学科	飼育実習	インドネシア林業省バリ西部国立公園管理事務所	技術研修
麻布大学獣医学部獣医学科	飼育実習	JICA	施設見学

内訳 技術研修3名、飼育実習6名、計9名

施設見学 11名

17 調査研究活動関係

(1) 共同研究

テ ー マ	共同研究者名及び所属・学生氏名	対応園	対象動物
オマキザルの視覚に関する遺伝子の研究	東京大学大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻人類進化システム分 野 助教授 河村正二	よこはま	ウーリーモンキー
インドゾウにおける尿中コルチゾール測定を検討	いわき明星大学 専任講師 岩田恵理	よこはま	インドゾウ
哺乳類血液細胞の樹立と保存	東京大学大学院理学系研究科生物科学 専攻人類生物学・遺伝学研究室 助教 授 石田貴文	よこはま	哺乳類
哺乳類再生不能個体からの細胞の樹立と保存	東京大学大学院理学系研究科生物科学 専攻人類生物学・遺伝学研究室 助教 授 石田貴文	よこはま	哺乳類
哺乳類におけるモービリウイルスのレセプター S L A Mの分子生物学的解析	独立行政法人海洋研究開発機構極限生 物圏センター 特別研究員 大石和恵	よこはま	オオアリクイ
遺伝子による鳥類の性別別	岐阜大学応用生物科学部動物遺伝学教 室 助教授 村山美穂	よこはま	鳥類
食肉目各種の性格関連遺伝子多型の解析	岐阜大学応用生物科学部動物遺伝学教 室 助教授 村山美穂	よこはま	哺乳類 食肉目
哺乳類の遺伝子解析について	神奈川大学理学部生物学科 助手 黒 瀬 奈緒子	よこはま	哺乳類全般
唾液のDNA分析による日本産食肉類の種の同定に ついて	神奈川大学理学部生物学科 助手 黒 瀬 奈緒子	よこはま	食肉類全般
園内に生息する野鳥における鳥マラリア感染の 実態調査	日本大学生物資源科学部 教授 村田 浩一ほか	よこはま	鳥類全般
首都圏動物園および水族館における蚊の発生状 況調査(第58回日本衛生動物学会大会)	国立感染症研究所 津田良夫ほか	よこはま	鳥類全般
鳥マラリア遺伝子検出による飼育下ペンギン類 およびその他鳥類の血液原虫保有状況(第12回 日本野生動物医学会)	日本大学生物資源科学部 佐々木 絵美 ほか	よこはま	鳥類全般
ボルネオオランウータンの観察調査および撮影	麻布大学解剖学第一研究室博士課程4年 加世多美伶	よこはま	ボルネオオラ ンウータン
感覚の活用が可能な動物園に関する研究	横浜国立大学工学部建設学科建築学 コース 佐藤裕子	よこはま	インドライオ ン、アフリカタ テガミヤマアラ シほか
糞中の性ステロイドホルモン含量を指標とした ゾウの性周期のモニタリング	岐阜大学応用生物科学部 教授：土井 守 学生：楠田哲士	よこは ま・金沢	アジアゾウ
糞中の性ステロイドホルモン含量を指標とした コアラの性周期のモニタリング	岐阜大学応用生物科学部 教授：土井 守 学生：楠田哲士	金沢	コアラ
糞中の性ステロイドホルモン含量を指標とした インドサイの性周期のモニタリング	岐阜大学応用生物科学部 教授：土井 守 学生：楠田哲士	金沢	インドサイ
希少ウシ科動物の繁殖生理に関する研究	岐阜大学応用生物科学部 教授：土井 守 学生：楠田哲士	金沢	アラビアオリックス
オランウータンの精液保存法の確立	神戸大学農学部 助教授 楠 比呂志	繁殖セン ター よこはま	オランウータン
ボウシテナガザルの精液保存法の確立	神戸大学農学部 助教授 楠 比呂志	繁殖セン ター よこはま	ボウシテナガザル
オカピの性ステロイドホルモンの動態研究	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井 守	繁殖セン ター よこはま	オカピ
マレーバクの性ステロイドホルモンの動態研究	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井 守	繁殖セン ター	マレーバク
マレーバクにおける胎児超音波診断	日本大学生物資源科学部 講師 鯉江 洋	繁殖セン ター	マレーバク
レッサーパンダにおける糞中ステロイドホルモ ンの動態研究	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井 守	繁殖セン ター よこはま	レッサーパンダ

(2) 繁殖センター調査研究事業状況

事業名	テーマ	メモ
配偶子保存事業	精液の凍結保存	神戸大学との共同研究
	類人猿の精液保存法の検討	神戸大学との共同研究
課題研究事業	鳥類におけるPCR法を用いた雌雄判別技術の確立	
	鳥類におけるPCR法を用いた親子判定法の確立	
	ベトナムキジのPGCsを用いた生殖系列キメラの研究	
	ブラジルバクの繁殖における血中および糞中ホルモンの動態研究	
	マレーバクの亜種判定技術の確立	
3園プロジェクト研究事業	コシジロヤマドリの糞中ステロイドホルモンの周年動態について	野毛山との共同研究
	フンボルトペンギンの親子鑑定技術の確立	よこはまとの共同研究
	ネコ科動物の糞中ステロイドホルモンの動態研究	よこはまとの共同研究
	ホッキョクグマの糞中ステロイドホルモン解析技術を応用した早期妊娠診断法の開発	よこはまとの共同研究
	DNAを用いた有袋類の親子判定法の確立	よこはまとの共同研究
	ポウシテナガザルの妊娠、出産に係わる尿中ステロイドホルモンの動態研究	よこはまとの共同研究

(3) 口頭発表

テーマ	発表先および日時	発表者	所属
アジアゾウ 2頭を対象とした、プールでの体洗いについて	第16回ゾウ会議 平成18年(2006年)10月17日	野口 忠孝	よこはま
「保全」と動物園	第19回動物園研究会 平成19年(2007年)3月10日	松井 桐人	よこはま
マレーバクにおける超音波診断装置を用いた妊娠診断	第128回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成18年(2006年)9月28～29日	伊原 茂男	よこはま
ウンピョウの人工哺育について	第3回環境創造局職員業務研究報告会 平成18年6月27日～28日	賀曾利 亜紀	よこはま
よこはま動物園における現場改善	第3回環境創造局職員業務研究報告会 平成18年6月27日～28日	長倉 かすみ	よこはま
ウンピョウの人工哺育	第127回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成18年5月31日	賀曾利 亜紀	よこはま
アカカワイノシシの繁殖	第54回動物園技術者研究会 平成18年10月25日～27日	堀口 由美子	よこはま
障害のある子どもたちとその家族がふれあう動物園～ドリームナイト・アット・ザ・ズー～	第47回日本動物園水族館教育研究会 平成18年10月14日～15日	長倉 かすみ	よこはま
フランソワルトン (<i>Trachypithecus francoisi francoisi</i>) にみられた口腔内扁平上皮癌の一例	第12回日本野生動物医学学会 平成18(2006)年9月27日	植田 美弥	よこはま
A Squamous cell carcinoma of the oral cavity in Francois's leaf monkey (<i>Trachypithecus francoisi francoisi</i>)	The 2nd symposium of the Asian zoo and wildlife medicine 2006. 10. 28	植田 美弥	よこはま
ダーウィンレアの人工孵化育雛	第127回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成18年(2006)5月31日	新藤 いづみ	金沢
新設デッキにおけるアジアゾウの給餌体験イベントについて	第128回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成18年(2006)9月28・29日	飯野 雄治	金沢

ゾウ糞の有効利用法について	第129回日動水協関東東北ブロック 動物園技術者研究会 平成19年(2007)1月23日	庄子 泰之	金沢
クロサイの授乳行動の観察	第154回日動水協動物園技術者研究会 平成18年(2006)10月25・26日	清野 悟	金沢
コアラの飼育状況報告	第22回コアラ会議及び種保存委員会コアラ部会 平成18(2006)年7月5・6日	橋本 雅子	金沢
アジアゾウの輸送について	第16回ゾウ会議 平成18(2006)年10月17・18日	笠原 明子	金沢
クロサイの授乳行動の観察	平成18年度 環境創造局職員業務研究発表会(ポスター) 平成18(2006)年11月16・17日	清野 悟	金沢
ニューカレドニア南部領土政府との交 流経過と共同研究の成果	第3回環境創造局事務研究発表会 平成18(2006)年6月27日～28日	小泉 純一	繁殖セン ター
飼育下におけるオオミカドバトの繁殖	第128回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成18(2006)年9月28日～29日	白石 利郎	繁殖セン ター
超音波診断によるマレーバクの妊娠判 定について	第54回動物園技術者研究会 平成18(2006)年10月25日～26日	山本 倫世	繁殖セン ター
飼育下カンムリシロムクの遺伝的多様 性について	第54回動物園技術者研究会 平成18(2006)年10月25日～26日	尾形 光昭	繁殖セン ター
万騎が原ちびっこ動物園における体 験型プログラムについて	第127回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成18(2006)年5月31日	中嶋 みわ	野毛山
アオダイショウの飼育個体識別とそ の手法を用いた野生個体調査への応 用	第128回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成18(2006)年9月28～29日	荘司 真由美	野毛山
夏休み親子イベント「卵をかえして みよう！」	第129回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成19(2007)年1月23日	塩見 良太	野毛山
外傷に起因する蹄内膿瘍を起こした アミメキリンの一例	第54回動物園技術者研究会 平成18(2006)年10月25日～26日	恩田 英治	野毛山
インドセタカガメの人工孵化	第18回日本動物園水族館両生類爬虫類会議 平成18(2006)年11月24日～25日	桐生 大輔	野毛山
野毛山動物園における希少種保護事 業(爬虫類)	第3回環境創造局事務研究発表会 平成18(2006)年6月27日～28日	桐生 大輔	野毛山
コシジロヤマドリ的人工授精につい て	第3回環境創造局事務研究発表会 平成18(2006)年6月27日～28日	薄井 正	野毛山
外傷に起因する蹄内膿瘍を起こした アミメキリンの一例	平成18年度 環境創造局職員業務研究発表会 平成18(2006)年11月16・17日	恩田 英治	野毛山
万騎が原ちびっこ動物園における体 験型プログラムについて	平成18年度 環境創造局職員業務研究発表会 平成18(2006)年11月16・17日	中嶋 みわ	野毛山

(4) 投稿記事・論文

テーマ	発表先	発表者	所属
せん痛症状をしめしたホッキョクグマの試験的開腹	動物園水族館雑誌 第47巻 第3号(2006年5月)	松本 令以ほか	よこはま
よこはま動物園における鳥マラリアの発生と対策	獣医畜産新報(JVM) 第59巻 第10号(2006年10月)	松本 令以ほか	よこはま
分子生物学的手法を用いたカンムリシギダチョウの性判別	日本野生動物医学会誌 第11巻 第2号(2006年9月)	尾形 光明ほか	繁殖センター・よこはま

(5) その他

テーマ	発表先	発表者	所属
ぞうきんぞうのいた夏	LR Return09 平成18年12月10日発行	長倉 かすみ	よこはま
座談会「博物館の底力～若手学芸員、大いに語る～」	月刊マナビィ 平成19年1月1日発行	長倉 かすみ	よこはま
クイーンズランドコアラにおけるクリプトコッカス症対策	平成18年度 環境創造局職員業務研究発表会(ポスター) 平成18(2006)年11月16・17日	田坂 樹里	金沢
金沢動物園における夜の動物園『ナイト金沢ZOO』	平成18年度 環境創造局職員業務研究発表会(ポスター) 平成18(2006)年11月16・17日	竹内 敏夫	金沢
人工授精によって妊娠出産したボウシテナガザルにおける尿中の性ステロイドホルモン濃度の動態	第12回 野生動物医学会大会 (ポスター発表) 平成18(2006)年9月26日～27日	森角 興起	繁殖センター
野毛山動物園における教育普及活動(ポスター発表)	第3回環境創造局事務研究発表会 平成18(2006)年6月27日～28日	鈴木 義明	野毛山
ホンドタヌキにみられた栄養性二次性上皮小体機能亢進症について(ポスター発表)	第12回 野生動物医学会大会 平成18(2006)年9月26日～27日	東野 晃典	野毛山
ホンドタヌキにみられた栄養性二次性上皮小体機能亢進症について(ポスター発表)	平成18年度 環境創造局職員業務研究発表会 平成18(2006)年11月16・17日	東野 晃典	野毛山

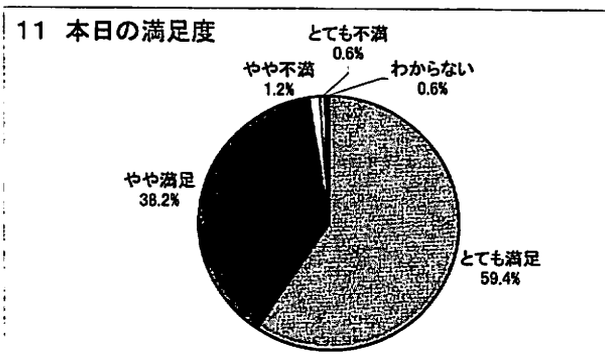
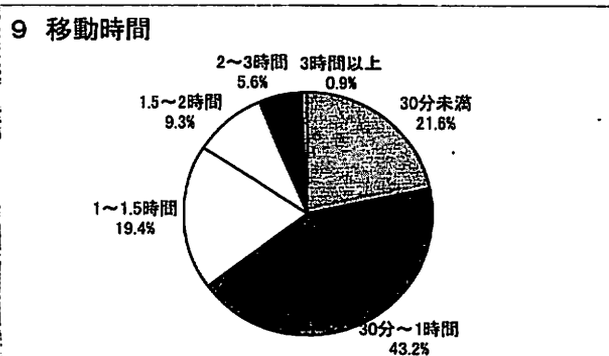
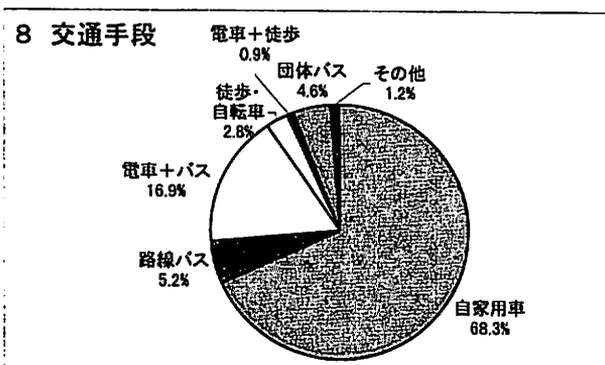
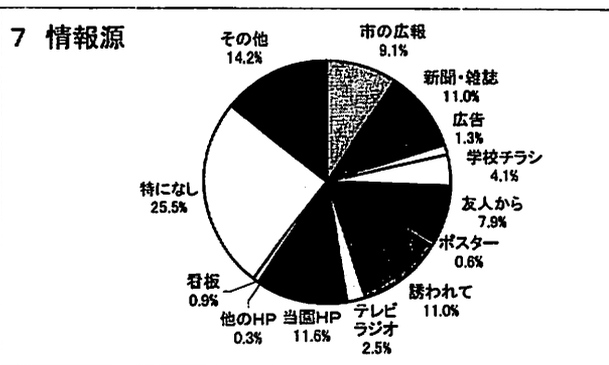
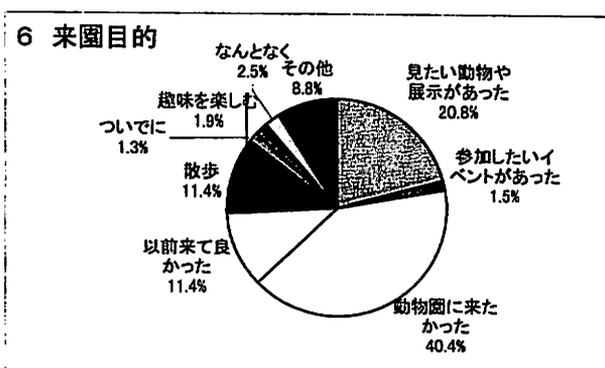
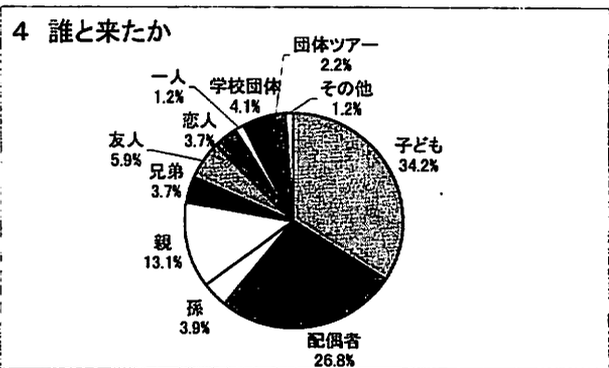
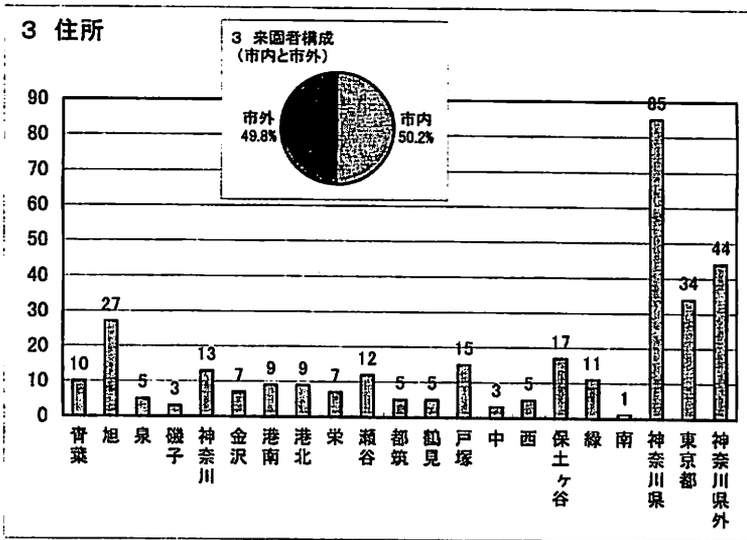
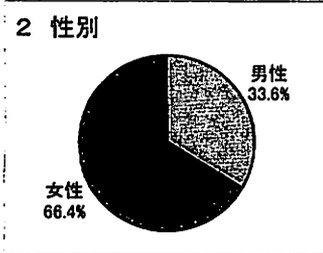
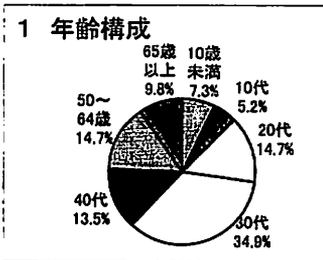
18 平成18年度利用者調査実施結果概要

調査日 11月22日(水)～25日(土)の4日間実施(平日2日、土・祝各1日)
 実施時間 午後1時～3時
 方法 SQSシステム
 自記方式
 調査内容 回答者属性(年齢、性別、居住地)
 当日の利用状況(連れ、目的、交通手段、満足度、入園料等)
 3動物園と繁殖センターの認知度
 現場改善、目指す動物園像への評価
 その他

利用者調査回収数

		回収数				
		22日(水) 曇り/晴れ	23日(祝) 曇り	24日(金) 晴れ	25日(土) 晴れ	合計
ズーラシア	有効	81	84	45	117	327
	無効	32	14	4	18	68
	合計	113	98	49	135	395
野毛山	有効	48	68	45	90	251
	無効	6	5	4	6	21
	合計	54	73	49	96	272
金沢	有効	31	77	26	97	231
	無効	1	16	1	2	20
	合計	32	93	27	99	251
3園合計	有効	160	229	116	304	809
	無効	39	35	9	26	109
	合計	199	264	125	330	918

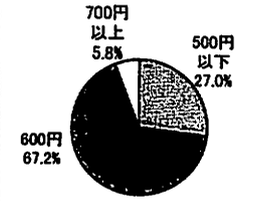
18年度ズーラシア利用者調査結果概要



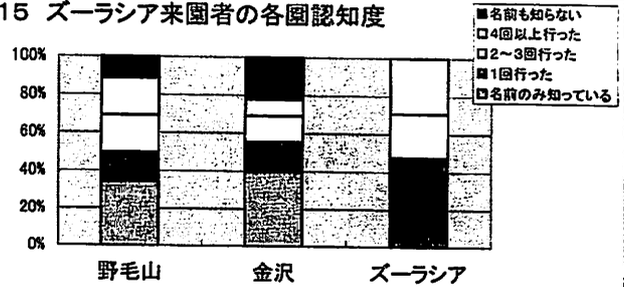
13 入園料について



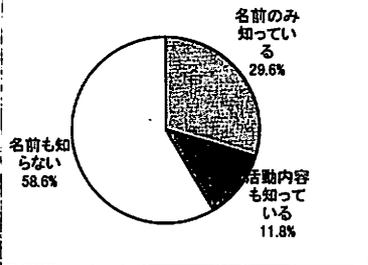
14 大人の金額



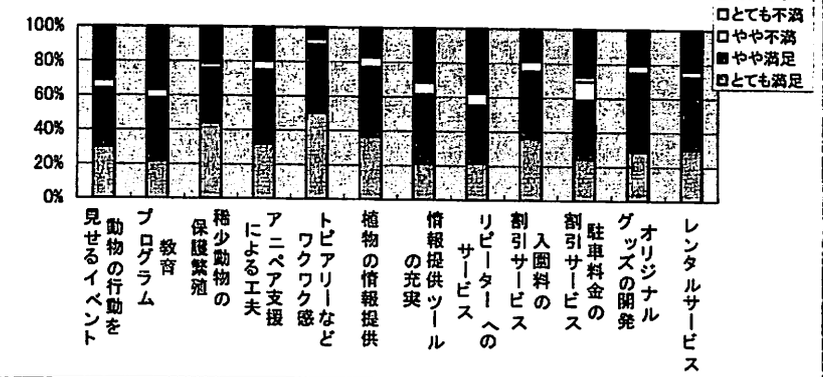
15 ズーラシア来園者の各園認知度



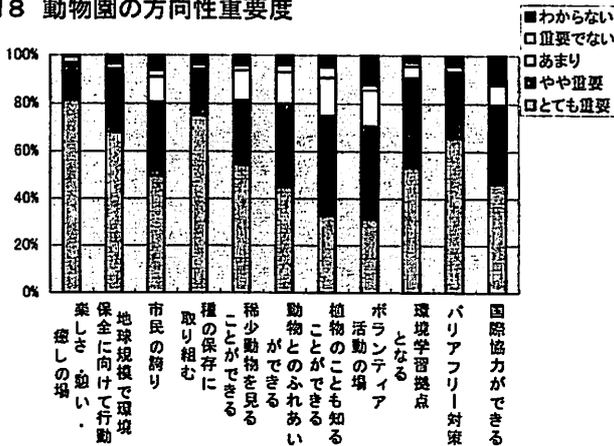
16 繁殖センター認知度



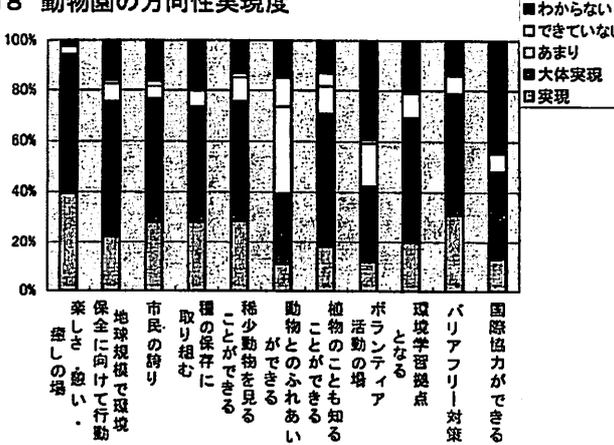
17 現場改善満足度



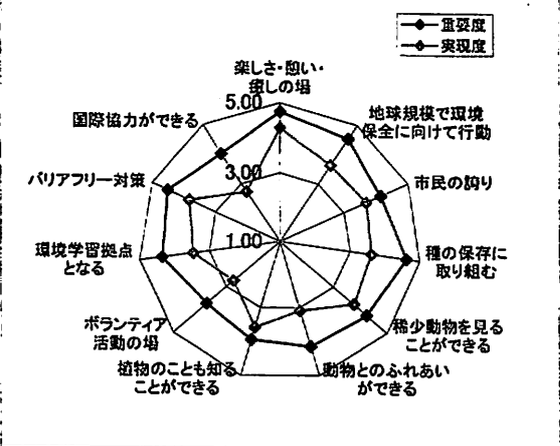
18 動物園の方向性重要度

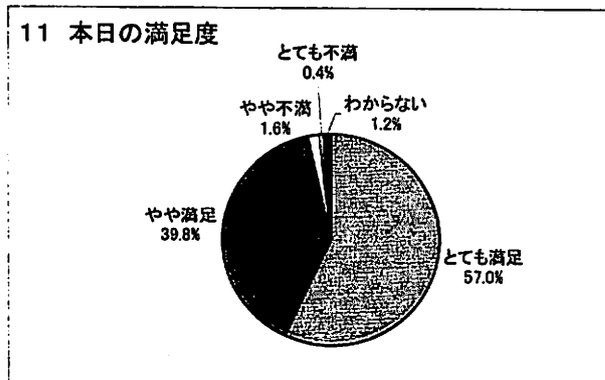
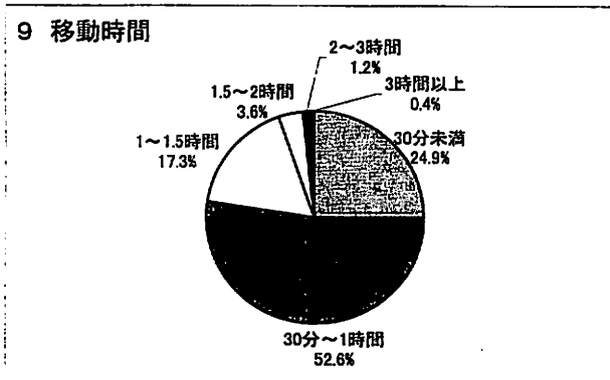
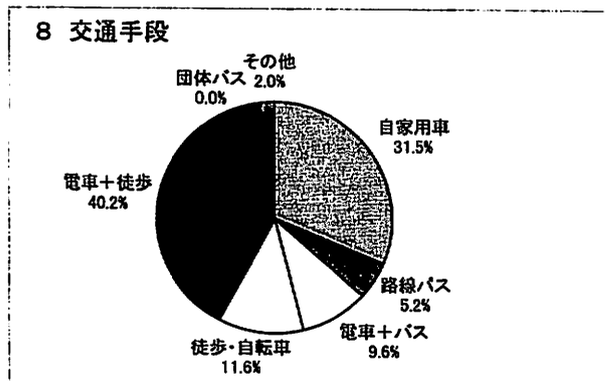
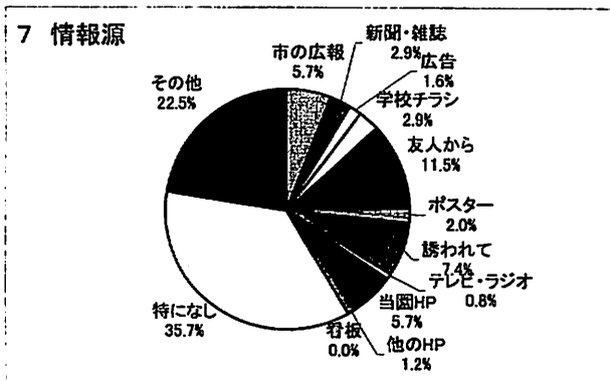
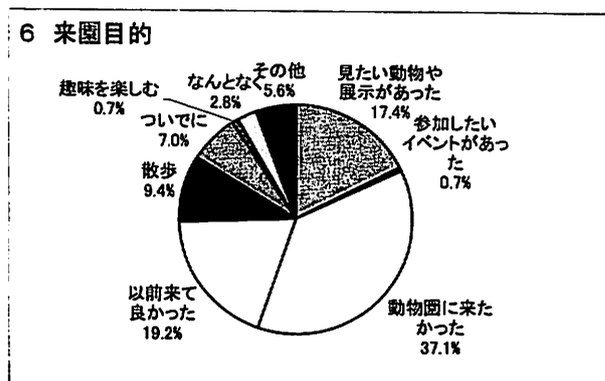
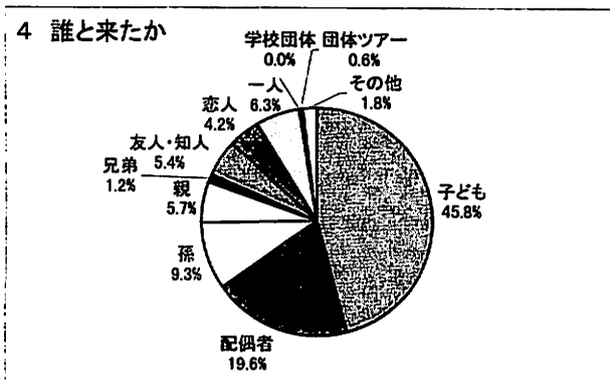
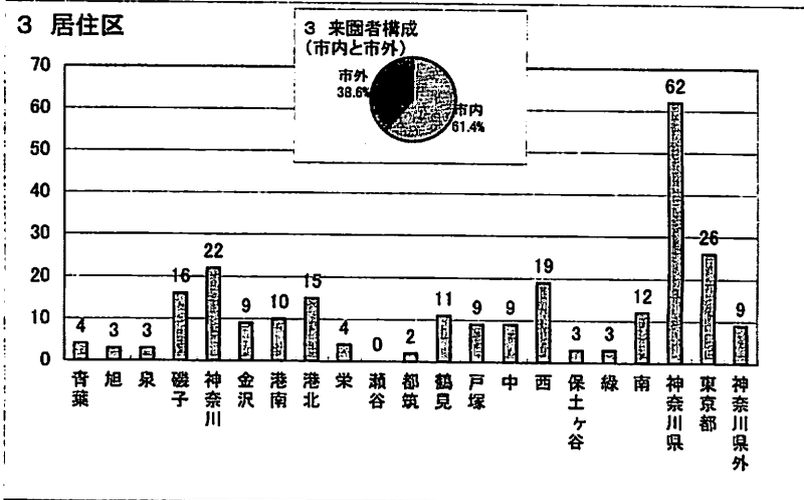
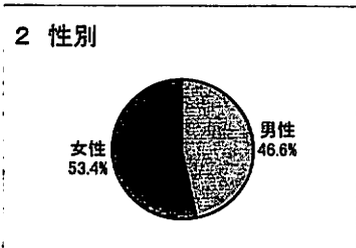
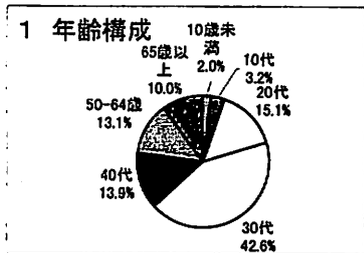


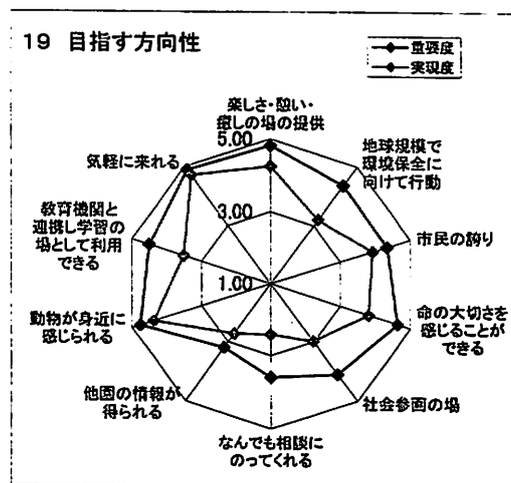
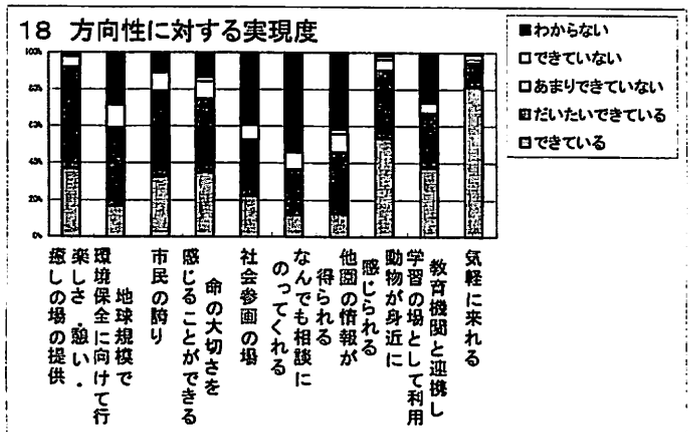
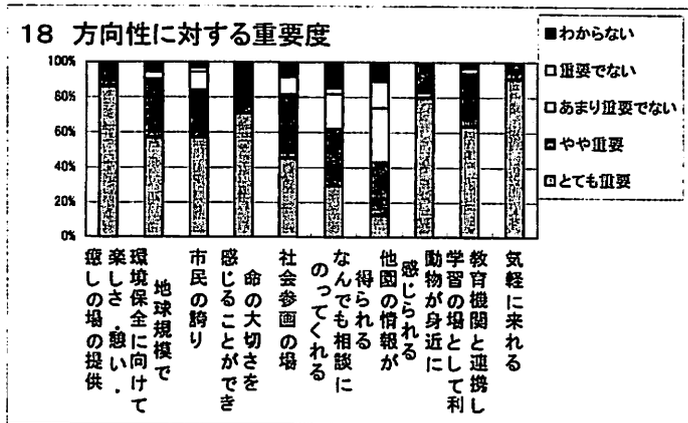
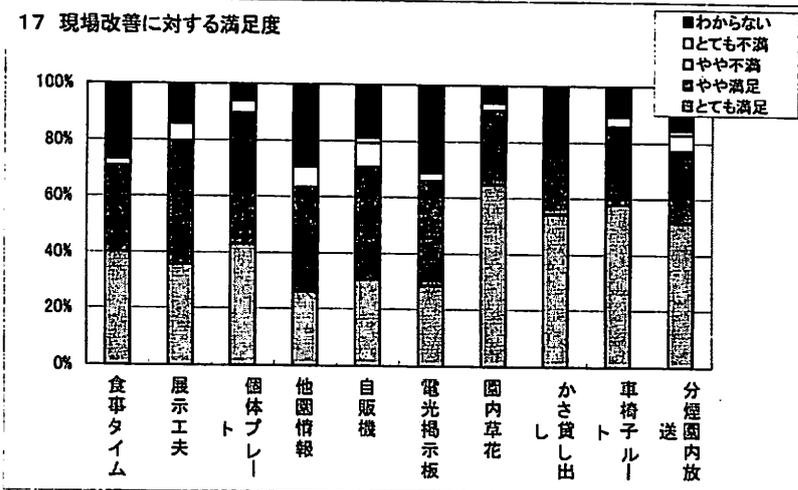
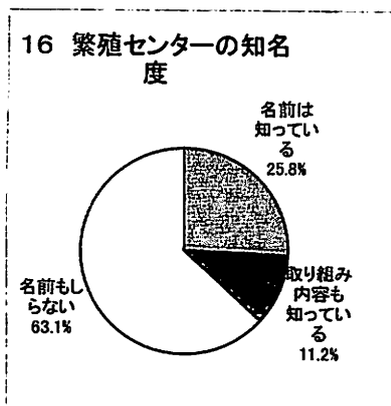
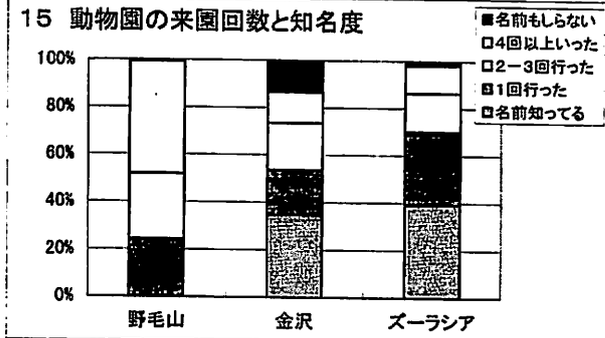
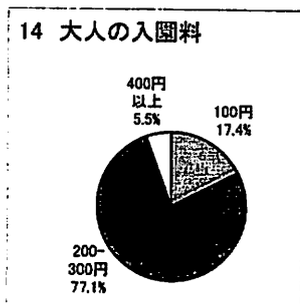
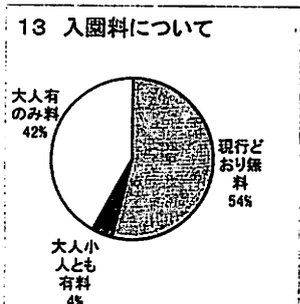
18 動物園の方向性実現度

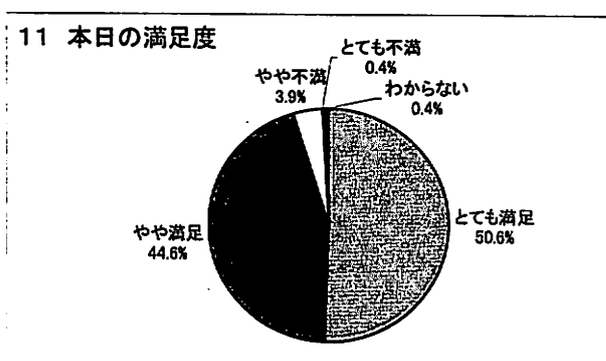
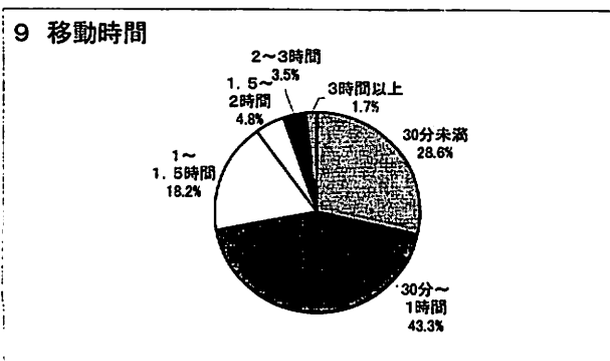
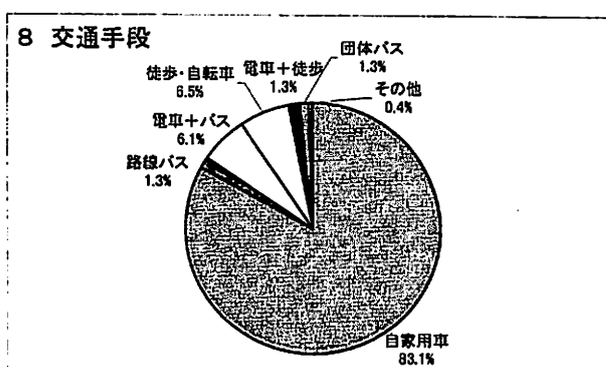
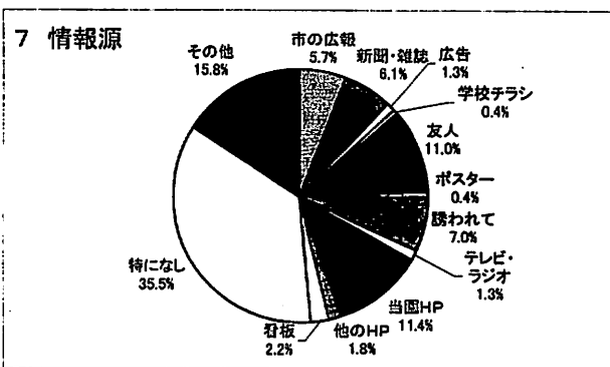
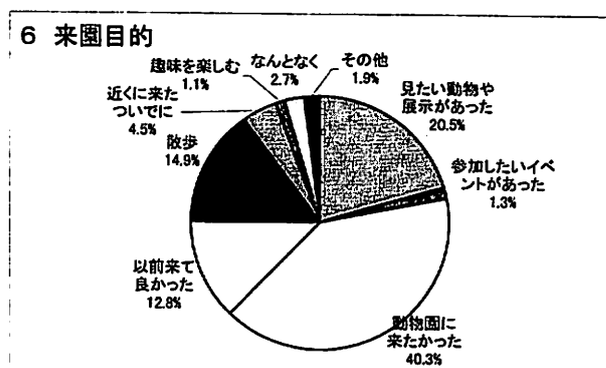
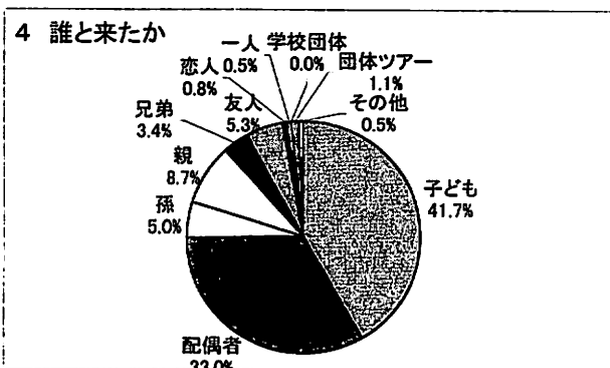
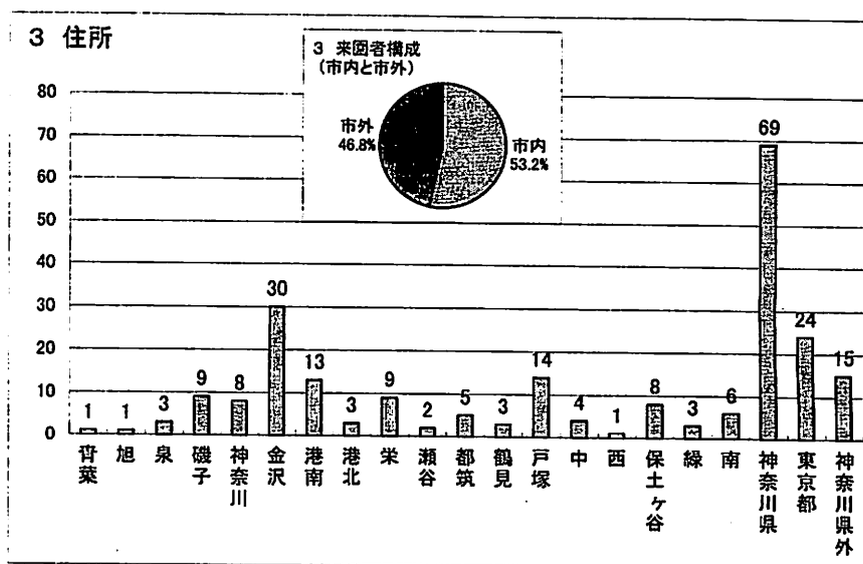
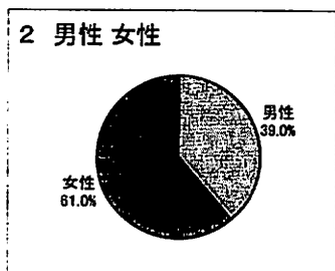
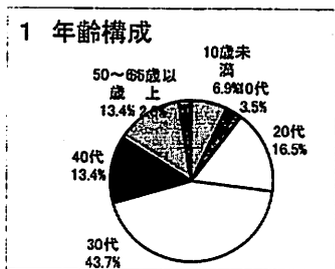


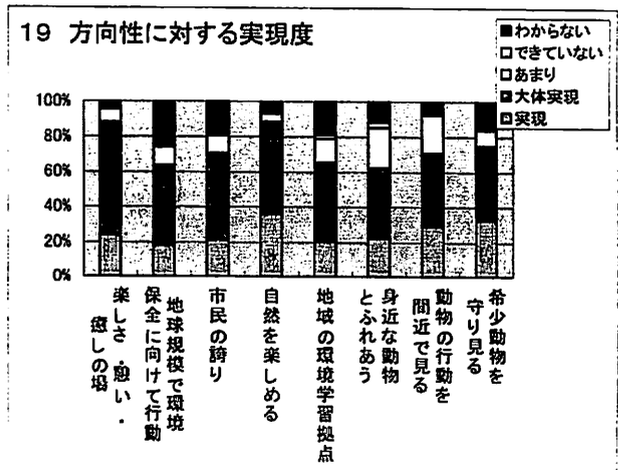
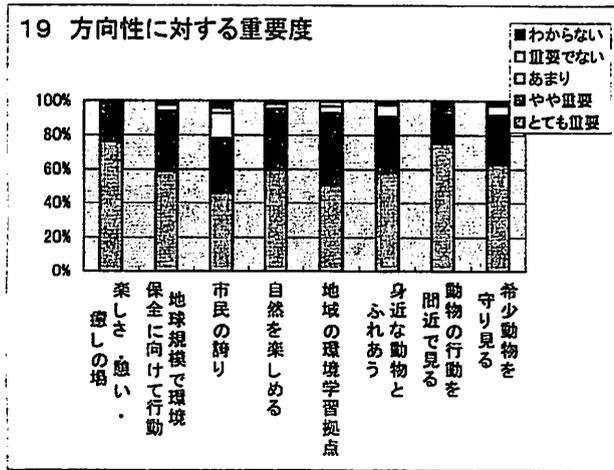
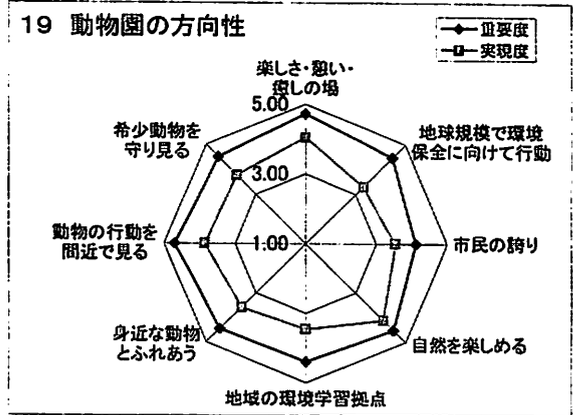
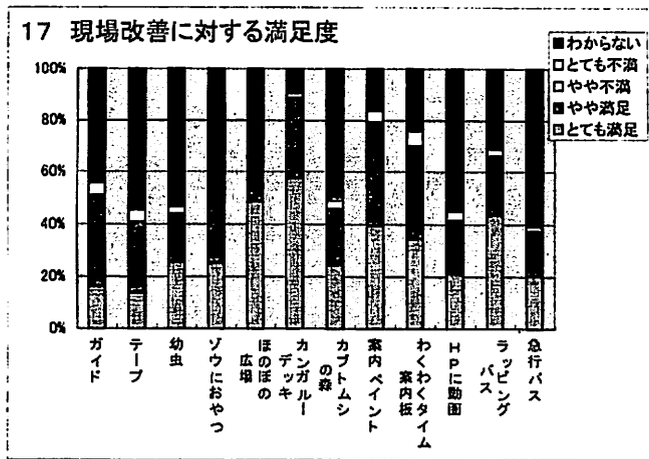
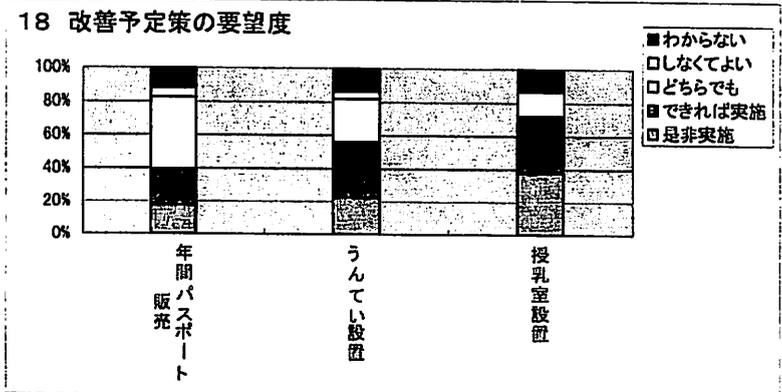
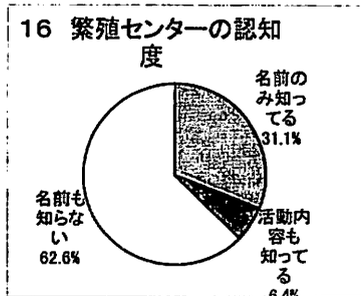
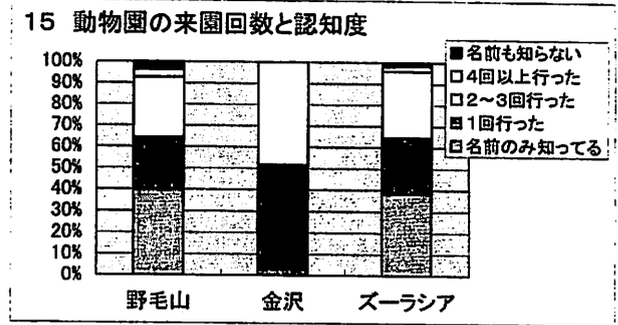
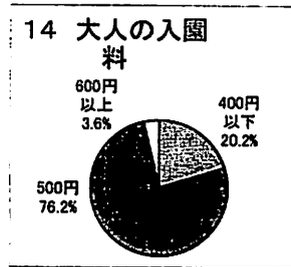
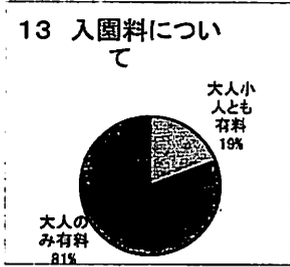
18 動物園の目指す方向性











19 植物

(1) 横浜動物の森公園（よこはま動物園、繁殖センター含む）

植栽樹木リスト(平成19年3月31日現在)

裸子植物・そてつ綱

科名	樹木名	形態	本数
ソテツ科	ソテツ	常緑・中木	29

裸子植物・まつ綱

科名	樹木名	形態	本数
イチイ科	イチイ	常緑・高木	274
	セイヨウイチイ	常緑・高木	34
マツ科	アカエゾマツ	常緑・高木	412
	カラマツ	常緑・高木	24
	クロマツ	常緑・高木	1
	ドイツウヒ	常緑・高木	358
	ヒマラヤスギ	常緑・高木	76
	ヒマラヤスギ(ゴールデンホリゾン)	常緑・低木	160
	ブンゲンストウヒ	常緑・高木	13
	モミ	常緑・高木	68
スギ科	メタセコイア	落葉・高木	40
	スギ(ヨシノスギ)	常緑・高木	44
ヒノキ科	カイヅカイブキ	常緑・高木	44
	コノテガシワ(エレガティッシマ)	常緑・高木	40
	コロラドビャクシン(ブルーヘブン)	常緑・高木	48
	サワラ	常緑・高木	9
	サワラ(フィリフェラ・アウレア)	常緑・低木	1,760
	ジュニペルス類	常緑・低木	4,850
	チャボヒバ	常緑・低木	163
	ニイタカビャクシン(ブルー・カーペット)	常緑・低木	600
	ハイネズ	常緑・低木	347
	ハイビャクシン	常緑・低木	876
	ヒノキ	常緑・高木	80
	マクロカルパ(ゴールドクレスト)	常緑・高木	39
	レイランドヒノキ	常緑・高木	333
	ニオイヒバ(グリーンコーン)	常緑・高木	7

被子植物・単子葉綱

科名	樹木名	形態	本数
ユリ科	ドラセナ	常緑・高木	8
ヤシ科	カナリーヤシ(フェニックス)	常緑・高木	45
	カンノンチク	常緑・低木	6
	クロツグ	常緑・高木	3
	シュロ	常緑・高木	29
	シュロチク	常緑・低木	212
	チャボトウジュロ	常緑・高木	23
	トウジュロ	常緑・高木	34
	ピロウ	常緑・高木	60
	ヤタイヤシ(ココスヤシ)	常緑・高木	84
	ワシントンヤシ	常緑・高木	96

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	本数
ヤナギ科	アメリカヤマナラシ	落葉・高木	10
	イタリアヤマナラシ	落葉・高木	4
	シダレヤナギ	落葉・高木	8
	ナガバカワヤナギ	落葉・低木	4
	ドロヤナギ	落葉・高木	3
	ネコヤナギ	落葉・低木	6
	ヤマモモ科	ヤマモモ	常緑・高木
クルミ科	カワグルミ	落葉・高木	1
	サワグルミ	落葉・高木	11
カバノキ科	アカシデ(ソロ)	落葉・高木	9
	イヌシデ	落葉・高木	117

科名	樹木名	形態	本数
カバノキ科	シラカバ	落葉・高木	13
	ハシバミ	落葉・低木	24
	ハンノキ	落葉・高木	24
ブナ科	アラカシ	常緑・高木	1,735
	イヌブナ	落葉・高木	3
	ウバメガシ	常緑・中木	1,343
	カシワ	落葉・高木	3
	クヌギ	落葉・高木	70
	コナラ	落葉・高木	370
	シラカシ	常緑・高木	2,190
	スダジイ	常緑・高木	1,766
	マテバシイ	常緑・高木	449
ニレ科	アキニレ	落葉・高木	21
	エノキ	常緑・低木	13
	ケヤキ	落葉・高木	360
クワ科	イタビカズラ	常緑・つる性	1,331
	オオイタビ	常緑・つる性	100
	クワ	落葉・高木	1
タデ科	ナツユキカヅラ	落葉・つる性	200
カツラ科	カツラ	落葉・高木	22
アケビ科	ムベ	常緑・低木	1,886
メギ科	アカバメギ	落葉・低木	373
	ナンテン	常緑・低木	35
	ヒイラギナンテン	常緑・低木	1,851
	ホソバヒイラギナンテン	常緑・低木	52
	メギ	落葉・低木	1,551
モクレン科	オガタマノキ	常緑・高木	19
	コブシ	落葉・高木	24
	シモクレン	落葉・高木	2
	タイサンボク	常緑・高木	151
	ハクモクレン	落葉・高木	2
	ピナンカズラ	常緑・つる性	6,063
	ホオノキ	落葉・高木	5
	ホソバタイサンボク	常緑・高木	22
ユリノキ	落葉・低木	18	
マツブサ科	サネカズラ	常緑・つる性	6,030
シキミ科	シキミ	常緑・低木	4
ロウバイ科	ロウバイ	落葉・低木	5
クスノキ科	クスノキ	常緑・高木	535
	クロモジ	落葉・低木	8
	ゲッケイジュ	常緑・高木	7
	シロダモ	常緑・高木	227
	タブノキ	常緑・高木	500
	ハマビワ	常緑・中木	4
	ニッケイ	常緑・中木	7
	ヤブニッケイ	常緑・高木	236
トベラ科	トベラ	常緑・低木	106
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	1,462
	ウツギ	落葉・低木	121
	ガクアジサイ	落葉・低木	1,121
	コアジサイ	落葉・低木	21
	セイヨウアジサイ	落葉・低木	885
	タマアジサイ	落葉・低木	76
	ノリウツギ	落葉・低木	104
	ヒメウツギ	落葉・低木	418
	ヤマアジサイ	落葉・低木	85
マンサク科	イスノキ	常緑・低木	6
	トキワマンサク	常緑・中木	10
	シナマンサク	落葉・高木	3
	トサミズキ	落葉・低木	160
	ヒュウガミズキ	落葉・低木	228
	マンサク	落葉・中木	13

科名	樹木名	形態	本数
センリョウ科	センリョウ	常緑・低木	28
バラ科	イヌザクラ	落葉・高木	1
	ウメ	落葉・高木	40
	ウワミズザクラ	落葉・高木	13
	オオシマザクラ	落葉・高木	5
	ハナカイドウ	落葉・高木	5
	キイチゴ類	落葉・低木	22
	コゴメウツギ	落葉・低木	72
	コトネアスター	常緑・低木	1,276
	ザイフリボク	落葉・高木	5
	サクラ類	落葉・高木	102
	シダレザクラ	落葉・高木	8
	シャリンバイ	常緑・低木	171
	シャリンバイ(ベニバナ)	常緑・低木	143
	モッコウバラ	常緑・つる	5
	シロヤマブキ	落葉・低木	15
	ズミ	落葉・低木	6
	セイヨウバクチノキ	常緑・高木	330
	ソメイヨシノ	落葉・高木	65
	ナナカマド	落葉・高木	9
	バクチノキ	常緑・高木	22
	ピラカンサ	常緑・低木	335
	ビワ	常緑・高木	34
	ベニカナメモチ	常緑・中木	220
	ボケ	落葉・低木	14
	マルバシャリンバイ	常緑・低木	195
	ヤマザクラ	落葉・高木	306
	ヤマブキ	落葉・低木	843
ユキヤナギ	落葉・低木	1,496	
レッドロビン(セイヨウベニカナメモチ)	常緑・中木	369	
マメ科	アメリカデイコ	落葉・低木	8
	イヌエンジュ	落葉・高木	19
	エニシダ	常緑・低木	60
	エンジュ	落葉・高木	16
	トキワネム	常緑・中木	10
	パラソルニセアカシア(トゲナシニセアカシア)	落葉・高木	54
	ニセアカシア(ハリエンジュ)	落葉・高木	4
	ネムノキ	落葉・高木	32
	ハギ類	落葉・低木	77
	フサアカシア	常緑・高木	71
	サンカクバアカシア	常緑・中木	4
	ギンヨウアカシア	常緑・高木	1
	モリシマアカシア	常緑・高木	1
	ノダフジ	落葉・つる性	3
	ヤマハギ	落葉・低木	249
アメリカハナズオウ	落葉・中木	8	
ミカン科	イッサイユズ	常緑・中木	1
	カラタチ	落葉・低木	49
	ミヤマシキミ	常緑・低木	16
	ユズ	落葉・中木	1
ニガキ科	シンジュ	落葉・高木	15
トウダイグサ科	オオバベニガシワ	落葉・高木	14
	ナンキンハゼ	落葉・高木	7
ユズリハ科	ヒメユズリハ	常緑・中木	261
	ユズリハ	常緑・高木	227
ウルシ科	ハゼノキ	落葉・高木	4
モチノキ科	イヌツゲ	常緑・低木	248
	イヌツゲ(キンメツゲ)	常緑・低木	2,112
	ウメモドキ	落葉・低木	1
	クロガネモチ	常緑・高木	183
	シナヒイラギ(チャイニーズホーリー)	常緑・低木	3
	セイヨウヒイラギ	常緑・低木	22

科名	樹木名	形態	本数
モチノキ科	ソヨゴ	常緑・高木	14
	タラヨウ	常緑・高木	11
	モチノキ	常緑・中木	66
ニシキギ科	ツルマサキ	常緑・つる性	3,429
	ニシキギ	落葉・高木	3,834
	マユミ	常緑・低木	134
ミツバウツギ科	ゴンズイ	落葉・高木	1
カエデ科	イタヤカエデ	落葉・高木	7
	イロハモミジ	落葉・高木	14
	ヤマモミジ	落葉・高木	235
トチノキ科	トチノキ	落葉・高木	116
ムクロジ科	ムクロジ	落葉・高木	14
クロウメモドキ科	ナツメ	落葉・中木	8
ブドウ科	ツタ(ナツツタ)	落葉・つる性	70
ホルトノキ科	ホルトノキ	常緑・高木	65
アオイ科	ハマボウ	落葉・低木	9
	メガボタミクム	常緑・つる性	410
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木	74
ツバキ科	カンツバキ	常緑・高木	145
	サカキ	常緑・高木	4
	サザンカ類	常緑・高木	25
	ツバキ類	常緑・高木	23
	ナツツバキ(シャラノキ)	落葉・高木	108
	ハマヒサカキ	常緑・低木	3,707
	ヒサカキ	常緑・低木	629
	ヒメシャラ	落葉・高木	5
	モッコク	常緑・高木	147
ヤブツバキ	常緑・高木	62	
オトギリソウ科	キンシバイ	落葉・低木	32
	ヒペリカム(ヒデコート)	落葉・低木	3,599
	ヒペリカム(カリシナム)	落葉・低木	349
	ビョウヤナギ	落葉・低木	1,184
キブシ科	キブシ	落葉・低木	4
ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ	常緑・低木	225
	ミツマタ	落葉・低木	11
グミ科	アキグミ	落葉・低木	680
	オオナワシログミ	常緑・低木	40
	ナツグミ	落葉・低木	11
	ナワシログミ	常緑・低木	2,815
	マルバグミ	常緑・低木	120
ミソハギ科	サルスベリ	落葉・高木	18
	シマサルスベリ	落葉・高木	2
フトモモ科	ブラシノキ	常緑・低木	50
	フェイジョア	常緑・低木	2
	ユーカリ類	常緑・高木	64
ウコギ科	カクレミノ	常緑・高木	714
	カミヤツデ	常緑・低木	7
	ヘデラ・カナリエンズ	常緑・つる性	25,609
	ヘデラ・ヘリックス	常緑・つる性	4,036
	ヘデラ・ヘリックス(ピッツバーグ)	常緑・つる性	42
	ヤツデ	常緑・低木	1,024
ミズキ科	アオキ(ワイリ含む)	常緑・低木	3,537
	サンシュユ	落葉・高木	14
	ハナミズキ	落葉・高木	59
	ハンカチノキ	落葉・高木	2
	ミズキ	落葉・高木	15
	ヤマボウシ	落葉・高木	12
ナス科	オオバンマツリ	常緑・低木	11
	ニオイバンマツリ	常緑・低木	11
	バンマツリ	常緑・低木	6
キク科	ユーリオプス・デージー	常緑・低木	6,100
ツゲ科	ボックスウッド	常緑・低木	2

科名	樹木名	形態	本数
センダン科	センダン	落葉・高木	2
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	常緑・高木	3

被子植物・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	本数
リョウブ科	リョウブ	落葉・中木	29
ツツジ科	アセビ	常緑・低木	544
	アメリカイワナンテン(セイヨウイワナンテン)	常緑・低木	3,791
	オオムラサキツツジ	常緑・低木	858
ツツジ科	キリシマツツジ	常緑・低木	422
	ククルマツツジ	常緑・低木	2,252
	サツキツツジ	常緑・低木	3,197
	シャクナゲ類	常葉・中木	1,313
	シャクナゲ類(洋種)	常葉・中木	2,152
	ドウダンツツジ	落葉・低木	4,195
	ヒラドツツジ	常緑・低木	7,767
	ブルーベリー	落葉・低木	111
	ミツバツツジ	落葉・低木	315
	ヤマツツジ	常緑・低木	1,417
	レンゲツツジ	落葉・低木	12
	チュウゴクセイシカ	常緑・低木	40
	イワナンテン	常緑・高木	231
カルミア	常緑・低木	1,212	
ヤブコウジ科	マンリョウ	常緑・低木	51
	ヤブコウジ	常緑・低木	2,370
カキノキ科	カキ	落葉・高木	15
エゴノキ科	エゴノキ	落葉・高木	62
	ハクウンボク	落葉・高木	3
モクセイ科	オリーブ	常緑・高木	77
	キンモクセイ	常緑・高木	163
	シマトネリコ	落葉・高木	30
	トウネズミモチ	常緑・高木	815
	トネリコ	落葉・高木	30
	ネズミモチ	常緑・低木	571
	ヒイラギモクセイ	常緑・中木	3,053
	マルバアオダモ	落葉・低木	4
	ムラサキハシドイ(ライラック)	落葉・低木	535
	レンギョウ	落葉・低木	955
キョウチクトウ科	キョウチクトウ	常緑・高木	180
	テイカカズラ	常緑・つる性	320
クマツツラ科	コムラサキシキブ	落葉・低木	144
	ムラサキシキブ	落葉・低木	27
ノウゼンカズラ科	ビグノニア(ツリガネカズラ)	落葉・つる性	81
	ハナキササゲ	落葉・高木	1
	ノウゼンカズラ	落葉・つる性	74
アカネ科	クチナシ	常緑・低木	13
	コクチナシ	常緑・低木	375
スイカズラ科	アベリア類	落葉・低木	1,994
	アベリア(エドワード・ゴーチャー)	落葉・低木	2,883
	ガマズミ	落葉・低木	14
	カニボク	落葉・低木	13
	サンゴジュ	常緑・低木	40
	タニウツギ	落葉・低木	801
	ニワトコ	落葉・低木	18
	ハコネウツギ	落葉・低木	208
	ヤブデマリ	落葉・低木	20
	ロニセラ(ニティダ)	常緑・低木	628
マチン科	カロライナジャスミン	常緑・つる性	1,820
合計			168,439

(2) 野毛山公園

植栽樹木リスト(平成19年3月31日現在)

裸子植物亜門・いちよう綱

科名	樹木名	形態	散策地区	配水池地区	動物園地区	プール地区	計
イチヨウ科	イチヨウ	落葉・高木	15	6	7	0	28

裸子植物亜門・まつ綱

科名	樹木名	形態	散策地区	配水池地区	動物園地区	プール地区	計
イチイ科	カヤ	常緑・高木	1		9		10
	キャラボク	常緑・低木	19		17		36
	イチイ	常緑・高木	1				1
マキ科	イヌマキ	常緑・高木			12		12
マツ科	アカマツ	常緑・高木	2		1		3
	クロマツ	常緑・高木	2		12		14
	ヒマラヤスギ	常緑・高木			2	1	3
ヒノキ科	イトヒバ	常緑・高木	1				1
	カイヅカイブキ	常緑・中木	3	3	10		16
	サワラ	常緑・高木			1		1
	ヒノキ	常緑・高木	15		1		16

被子植物亜門・単子葉綱

科名	樹木名	形態	散策地区	配水池地区	動物園地区	プール地区	計
タケ科	タケ(孟宗竹)	常緑・中木			10		10
ヤシ科	シュロ	常緑・高木	1	2	20	15	38

被子植物亜門・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	散策地区	配水池地区	動物園地区	プール地区	計
ヤナギ科	カロリナボプラ	落葉・高木		1			1
ヤマモモ科	ヤマモモ	常緑・高木	1	42	1		44
ブナ科	ウバメガシ	常緑・中木	1	142			143
	カシ類	常緑・高木	24	3	69		96
	カシワ	落葉・高木			1		1
	クヌギ	落葉・高木	1	1	8		10
	コナラ	落葉・高木			2		2
	スダジイ	常緑・高木	85	72	73		230
	マテバシイ	常緑・高木	66	26	36	8	136
	クリ	落葉・高木	1				1
ニレ科	エノキ	落葉・高木	37	10	34	2	83
	ケヤキ	落葉・高木	11	89	27		127
	ムクノキ	落葉・高木	2		21		23
クワ科	イヌビワ	落葉・低木			82		82
	クワ	落葉・中木	2	2	4		8
メギ科	ナンテン	常緑・低木			16		16
	ヒイラギナンテン	常緑・低木	613	49	184	23	869
モクレン科	コブシ	落葉・高木	4	1	4	2	11
	タイサンボク	常緑・高木	1		1		2
	モクレン	落葉・高木	3	1	12		16
	ユリノキ	落葉・高木		6			6
シキミ科	シキミ	常緑・中木	1		1		2
クスノキ科	クスノキ	常緑・高木	2	14	5	1	22
	ゲッケイジュ	常緑・高木	2	5	3		10
	シロダモ	常緑・高木			4		4
	タブノキ	常緑・高木	27	8	47	2	84
トベラ科	トベラ	常緑・低木		6			6
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	562	71	80	4	717

科名	樹木名	形態	散策地区	配水池地区	動物園地区	プール地区	計
バラ科	ウメ(花梅含む)	落葉・中木	11	3	11	3	28
	カナメモチ	常緑・中木	4	17	220		241
	カリン	落葉・中木			1		1
	クサボケ	落葉・低木	8				8
	コデマリ	落葉・低木	3				3
	サクラ類	落葉・高木	66	117	87	16	286
	シモツケ	落葉・低木			7		7
	シャリンバイ	常緑・低木	27	4	222		253
	スモモ	落葉・中木			1		1
	セイヨウバクチノキ	常緑・高木			2		3
	タチバナモドキ(ヒラカンサ)	常緑・低木			1		3
	ピワ	常緑・高木			1	1	2
	ヤマブキ	落葉・低木	3		29		32
	ユキヤナギ	落葉・低木	265				265
	マメ科	アメリカデイゴ	落葉・中木			1	
エニシダ		落葉・低木			4		4
ニセアカシア		落葉・高木		5	2		7
フジ		落葉・つる性	1	11			12
ミカン科	ナツミカン	常緑・中木			4		4
トウダイグサ科	ユズリハ	常緑・高木	1		6		7
ツゲ科	ツゲ	常緑・中木	57		29		86
モチノキ科	イヌツゲ	常緑・中木	4	284	641		929
	クログネモチ	常緑・高木	5		5		10
	タラヨウ	常緑・中木			1		1
	モチノキ	常緑・高木	15		3		18
ニシキギ科	ニシキギ	落葉・低木	12		11		23
	マサキ	常緑・中木	6		55		61
	マユミ	落葉・中木	1				1
カエデ科	トウカエデ	落葉・高木			1		1
	ハナノキ	落葉・高木	2		6		8
	モミジ類	落葉・高木	35	2	56		93
シナノキ科	ボダイジュ	落葉・高木	1				1
アオイ科	フヨウ	落葉・低木			11		11
	ムクゲ	落葉・中木		90	2		92
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木		2	1	1	4
ツバキ科	サザンカ	常緑・中木	389	777	1,024	8	2,198
	ツバキ類	常緑・低木	77	330	1,224	32	1,663
	ハマヒサカキ	常緑・低木		10	211		221
	ヒサカキ	常緑・中木	8	1	99		108
	モッコク	常緑・高木	19	5	18		42
オトギリソウ科	キンシバイ	常緑・低木	130		194		324
	ピョウヤナギ	落葉・低木		24	73		97
ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ	常緑・低木	310		70		380
	ミツマタ	落葉・低木			10		10
ミソハギ科	サルスベリ	落葉・高木	2	5	6	1	14
ウコギ科	カクレミノ	常緑・高木		1	3		4
	タラノキ	常緑・中木			1		1
	ヤツデ	常緑・低木			51		51
ミズキ科	アオキ	常緑・低木	2	5	192		199
	ミズキ	落葉・高木	20	3	22		45
	ハナミズキ	落葉・高木	3		6		9

被子植物亜門・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	散策地区	配水池地区	動物園地区	プール地区	計
ツツジ科	アセビ	常緑・低木	426	1	57		484
	サツキ	常緑・低木	1,885	1,499	1,158		4,542
	ツツジ類	常緑・低木	4,410	4,482	1,674	48	10,614
	ドウダンツツジ	落葉・低木	483	78	171		732
カキノキ科	カキ	落葉・中木	1		2	1	4
エゴノキ科	エゴノキ	落葉・高木	2		2		4
モクセイ科	キンモクセイ	常緑・中木	58	16	69	28	171
	トウネズミモチ	常緑・高木	21	38	199	8	266
	ネズミモチ	常緑・高木	2	1	62		65
	ライラック	落葉・中木		1			1
	レンギョウ	落葉・低木	72				72
キョウチクトウ科	キョウチクトウ	常緑・中木	2	31	2	2	37
クマツヅラ科	ムラサキシキブ	落葉・低木	1		2		3
アカネ科	クチナシ	常緑・低木	6	2	2		10
	ハクチョウゲ	常緑・低木	65				65
スイカズラ科	サンゴジュ	常緑・高木	148	28	122		298
	ツクバネウツギ	落葉・低木	2	483	84		569
	ニワトコ	落葉・低木			3		3
合計			10,577	8,919	9,051	207	28,754

(3) 金沢自然公園

裸子植物亜門・いちよう綱

植栽樹木リスト(平成19年3月31日現在)

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
イチョウ科	イチョウ	落葉・高木	23	1		1	25

裸子植物亜門・まつ綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
イチイ科	イチイ	常緑・高木		1			1
	カヤ	常緑・高木		56			56
	キャラボク	常緑・低木	3	11			14
マキ科	イヌマキ	常緑・高木		8			8
	ラカンマキ	常緑・高木		2			2
イヌガヤ科	イヌガヤ	常緑・高木		5			5
マツ科	カラマツ	落葉・高木		23			23
	クロマツ	常緑・高木	340	6			346
	ゴヨウマツ	常緑・高木		9			9
	タギョウショウ	常緑・高木		9			9
	チョウセンマツ	常緑・高木		5			5
	ツガ	常緑・高木		5			5
	ドイツウヒ	常緑・高木	33	36			69
	トウヒ	常緑・高木		13			13
	ヒラヤマスギ	常緑・高木	78	14			92
	モミ	常緑・高木	1	12			13
スギ科	エンコウスギ	常緑・高木		5			5
	コウヤマキ	常緑・高木		10			10
	コウヨウザン	常緑・高木		5			5
	スギ	常緑・高木	1,348	28			1,376
	メタセコイア	落葉・高木	332	6	3	3	344
	ヤクシマスギ	常緑・高木				2,250	2,250
ヒノキ科	ラクウショウ	落葉・高木	18	3			21
	アスナロ	常緑・高木		5			5
	オウゴンコノテ	常緑・高木		22			22
	カイズカイブキ	常緑・高木	19				19
	コノテガシワ	常緑・高木	15		18	2	35
	サワラ	常緑・高木	225	20			245
	チャボヒバ	常緑・高木		10			10
	ニッコウヒバ	常緑・高木		14			14
	ハイビャクシン	常緑・低木	1,500	250			1,750
	ヒノキ	常緑・高木	347	57	19		423
ヒムロスギ	常緑・高木		9			9	
ヒヨクヒバ	常緑・高木		5			5	

被子植物・単子葉綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ユリ科	ナギイカダ	常緑・低木	706	55			761

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ヤナギ科	ウラジロハコヤナギ	落葉・高木	9				9
	シダレヤナギ	落葉・高木	7				7
	ドロノキ	落葉・高木		6			6
ヤマモモ科	ヤマモモ	常緑・高木	125	19	15	288	447
クルミ科	サワグルミ	落葉・高木	6				6
カバノキ科	アカシデ	落葉・高木	1	5			6
	イヌシデ	落葉・高木	67	13			80
	オオバヤシャブシ	落葉・中木		3			3
	クマシデ	落葉・高木		5			5
	ケヤマハンノキ	落葉・高木		8			8
	サウシバ	落葉・高木		3			3
	シラカバ	落葉・高木	1	17			18
	ハシバミ	落葉・中木		5			5
	ハンノキ	落葉・高木		7			7
	ヤシャブシ	落葉・高木		4			4
	ヤマハンノキ	落葉・高木		5			5

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ブナ科	アカガシ	常緑・高木		5			5
	アラカシ	常緑・高木	1,095	112		360	1,567
	イチイガシ	常緑・高木		5			5
	ウバメガシ	常緑・高木	976	5	15		996
	カシワ	落葉・高木		2			2
	クヌギ	落葉・高木					0
	クリ	落葉・高木		2			2
	コナラ	落葉・高木	335	23		55	413
	シラカシ	常緑・高木	266	36	5	54	361
	スダジイ	常緑・高木	127	19		83	229
	ツブラジイ	常緑・高木		5			5
	ブナ	落葉・高木	3				3
	マテバシイ	常緑・高木	679			631	1,310
	ミズナラ	落葉・高木	6				6
シイ類	常緑・高木	1,435		12	73	1,520	
ニレ科	アキニレ	落葉・高木	3	4		18	25
	エノキ	落葉・高木	5		2		7
	ケヤキ	落葉・高木	134	27	13	89	263
	ハルニレ	落葉・高木		3			3
クワ科	イチジク	落葉・中木		2			2
	カジノキ	落葉・高木		5			5
	クワ	落葉・高木		3			3
	コウゾ	落葉・高木					0
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	常緑・高木		5		5	
フサザクラ科	フサザクラ	落葉・高木		10		10	
カツラ科	カツラ	落葉・高木	37	6		1	44
メギ科	ナンテン	常緑・低木		85	8		93
	ヒイラギナンテン	常緑・低木	547	451	80	450	1,528
	ホソバヒイラギナンテン	常緑・低木	50	40			90
	メギ	常緑・低木	5				5
モクレン科	オオヤマレンゲ	落葉・高木		1			1
	オガタノキ	常緑・高木		6			6
	トウオガタマ	常緑・高木		2			2
	コブシ	落葉・高木	37	22	3	34	96
	シデコブシ	落葉・中木	1	8		2	11
	タイサンボク	常緑・高木	26	3	1	1	31
	タムシバ	落葉・中木		3			3
	ハクモクレン	落葉・高木		6	1	14	21
	ホオノキ	落葉・高木	4	3	1		8
	ホソバタイサンボク	常緑・高木	3				3
	シモクレン	落葉・中木	5	24		6	35
	モクレン類(園芸品種を含む)	落葉・中木		84			84
ユリノキ	落葉・高木	67				67	
バンレイシ科	ボポー	落葉・高木	3				3
シキミ科	シキミ	常緑・高木		5			5
ロウバイ科	トウロウバイ	落葉・中木		16			16
	ロウバイ	落葉・中木		19			19
クスノキ科	アブラチャン	落葉・高木		10			10
	クスノキ	常緑・高木	44	4	7	26	81
	クロモジ	落葉・中木		7			7
	ゲッケイジュ	常緑・高木	13				13
	シロダモ	常緑・高木		14			14
	シロモジ	落葉・中木		5			5
	タブノキ	常緑・高木	678	22		446	1,146
	ダンコウバイ	落葉・高木		6			6
	ニッケイ	常緑・高木		10			10
	マルバニッケイ	常緑・中木		7			7
	ヤブニッケイ	常緑・高木		22			22
トベラ科	トベラ	常緑・低木	1,576	76	90	700	2,442

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	310	531	363	325	1,529
	アジサイ(セイヨウアジサイ)	落葉・低木	35				35
	アマチャ	落葉・低木		110			110
	ガクアジサイ	落葉・低木	105	410	10	490	1,015
	ガクウツギ	落葉・低木		40			40
	コアマチャ	落葉・低木		5			5
	スグリ	落葉・低木		5			5
	タマアジサイ	落葉・低木		200			200
	リウウツギ(ミナツキ)	落葉・低木	40				40
	バイカウツギ	落葉・低木	64	130			194
	フサスグリ	落葉・低木			3		3
	ベニガク	落葉・低木					193
	ヤマアジサイ	落葉・低木					180
	マンサク科	イスノキ	常緑・高木		6		
トキワマンサク		常緑・中木		9			9
トサミズキ		落葉・低木	30	99		10	139
ヒュウガミズキ		落葉・低木	75	125		410	610
マルバノキ(ハニマンサク)		落葉・中木	10	20			30
マンサク		落葉・中木	10	91			101
モミジバフウ(アメリカフウ)		落葉・高木	33			7	40
バラ科	アズキナシ	落葉・高木		3			3
	アンズ	落葉・高木		3	1		4
	イヌザクラ	落葉・高木		6			6
	ウメ	落葉・高木	17	38	2	60	117
	ウラジロノキ	落葉・高木		3			3
	ウワミズザクラ	落葉・高木		5			5
	オオシマザクラ	落葉・高木	88	7		26	121
	オオヤマザクラ	落葉・高木		10			10
	カナメモチ	常緑・中木	964	300	22		1,286
	カマツカ(ウシロコシ)	落葉・高木	22	13		8	43
	カリン	落葉・高木	1	4	2		7
	カンヒザクラ	落葉・高木		3			3
	クサボケ	落葉・低木	50				50
	コウメ(シナノメ)	落葉・高木			2		2
	コデマリ	落葉・低木	240	115	30	530	915
	ザイフリボク	落葉・中木	8	1			9
	サトザクラ	落葉・高木		10		30	40
	サンザシ	落葉・低木		5			5
	シダレザクラ	落葉・高木	3	13		10	26
	シダレザクラ(ハニシダレ)	落葉・高木				1	1
	シモツケ	落葉・低木	265	186		310	761
	シャリンバイ	常緑・低木	1,667	320	175	520	2,682
	バラ科	ジュウガツザクラ	落葉・高木		10		7
シロヤマブキ		落葉・低木		5			5
ズミ		落葉・高木		3			3
スモモ		落葉・高木		2			2
セイヨウカナメモチ		常緑・中木		35			35
セイヨウサンザシ		落葉・低木		3			3
セイヨウバクチノキ		常緑・高木	97				97
ソメイヨシノ		落葉・高木	91	50	19	28	188
タチバナモドキ(ヒラカンサ)		常緑・低木	503		30	60	593
チョウジザクラ		落葉・高木		10			10
トキワサンザシ		常緑・低木	25	60			85
ナシ		落葉・高木		2			2
ナナカマド		落葉・高木		11			11
バクチノキ		常緑・高木		5			5
八ナカイドウ		落葉・中木		12		17	29
バラ		落葉・低木	25	233			258
ヒカンザクラ		落葉・高木		14		25	39
ヒメシャリンバイ		常緑・低木				120	120
ヒメリンゴ		落葉・中木	2				2
ビワ		常緑・高木		2			2

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
バラ科	ブンゴウメ	落葉・高木	1	10			11
	ベニカナメモチ	常緑・中木	585	35		235	855
	ベニシタン	常緑・低木		75			75
	ベニスモモ	落葉・高木				1	1
	ベニチドリ	落葉・高木		1			1
	ボケ	落葉・低木		205		135	340
	ホザキナナカマド	落葉・高木		5			5
	マメザクラ	落葉・中木		9		16	25
	マルバシモツケ	落葉・低木		5			5
	マルバシャリンバイ	常緑・低木		520		360	880
	モモ	落葉・高木	12	41			53
	モモ(シダレモモ)	落葉・高木				5	5
	ヤエザクラ	落葉・高木	46		11		57
	ヤマザクラ	落葉・高木	90	15		45	150
	ヤマブキ	落葉・低木	187	1,035	57	840	2,119
	ユキヤナギ	落葉・低木	90	943	30	695	1,758
	ユスラウメ	落葉・低木	26				26
リンゴ	落葉・高木					3	
マメ科	アメリカデイゴ	落葉・中木	17				17
	イタチハギ	落葉・低木				586	586
	エニシダ	常緑・低木	715	20			735
	エンジュ	落葉・高木	24	10			34
	キングサリ	落葉・中木	16				16
	ギンヨウアカシア	常緑・高木	1				1
	シラハギ	落葉・低木		40			40
	シロバナヤマハギ	落葉・低木				270	270
	センダイハギ	落葉・低木		5			5
	トゲナシニセアカシア	落葉・高木		3			3
	ネムノキ	落葉・高木	18	11		2	31
	ノダフジ	落葉・つる性				1	1
	ハナズオウ	落葉・低木	9	20		11	40
	ハリエンジュ(ニセアカシア)	落葉・高木		6			6
	フサアカシア	常緑・高木	36				36
ベニバナニセアカシア	落葉・高木	6				6	
ヤマハギ	落葉・低木		365			365	
マメ科	ハギ類	落葉・低木	1,809	330	140	208	2,487
ミカン科	ウンシュウミカン	常緑・低木		2			2
	カラスザンショウ	落葉・高木		5			5
	カラタチ	常緑・中木		2			2
	キシウミカン	常緑・低木		2			2
	キハダ	落葉・高木		7			7
	キンカン	常緑・低木		2			2
	サンショウ	落葉・低木		5			5
	ダイダイ	常緑・中木		2			2
	ナツミカン	常緑・中木		2			2
	ユズ	常緑・中木		2			2
	ニガキ科	ニワウルシ(シンジュ)	落葉・高木	8	5		
ニガキ		落葉・高木		5			5
センダン科	センダン	落葉・高木	12	5			17
	チャンチン	落葉・高木	6	5			11
トウダイグサ科	アブラギリ	落葉・高木		4			4
	シラキ	落葉・中木		3			3
	ナンキンハゼ	落葉・高木	19	15		20	54
	ユズリハ	常緑・高木	20	3	6	34	63
ツゲ科	ヒメツゲ(カサツゲ)	常緑・低木	2,170	75	380		2,625
	セイヨウツゲ(ホックスウッド)	常緑・低木	1,700			150	1,850
ウルシ科	ヌルデ	落葉・高木		5			5
	ハゼノキ	落葉・高木	10	5		5	20
	ヤマウルシ	落葉・高木		5			5
	ヤマハゼ	落葉・高木		5			5

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
モチノキ科	アオハダ	落葉・高木		3			3
	イヌツゲ	常緑・低木	1,070	75	445		1,590
	ウメモドキ	落葉・低木	25	375		11	411
	キンメツゲ	常緑・低木		250		620	870
	クログネモチ	常緑・高木	4	16		4	24
	シナヒイラギ	常緑・中木	100				100
	ソヨゴ	常緑・高木		7			7
	タラヨウ	常緑・高木	3	5			8
	マメツゲ	常緑・低木	103			150	253
	モチノキ	常緑・高木	71	3	12	7	93
	ニシキギ科	コマユミ	落葉・中木	5			
ツリバナ		落葉・中木		5		9	14
ニシキギ		落葉・中木	62	525	6	405	998
ヒロハツリバナ		落葉・中木		2			2
マサキ		落葉・中木	10	10			20
マユミ		落葉・中木	22	194		34	250
ミツバウツギ科	ゴンズイ	落葉・中木		5			5
	ミツバウツギ	落葉・低木		5			5
カエデ科	イタヤカエデ	落葉・高木	2	5			7
	イロハモミジ	落葉・高木	27	66		39	132
	ウリカエデ	落葉・中木		7			7
	ウリハダカエデ	落葉・高木		7			7
	エンコウカエデ	落葉・高木		6			6
	カジカエデ	落葉・高木		4			4
	トウカエデ	落葉・高木	9	7			16
	トネリコバナカエデ	落葉・高木	12				12
	ノムラモミジ	落葉・高木	9	20		3	32
	ハウチワカエデ	落葉・高木		7			7
	ハウチワカエデ(マイクジャク)	落葉・高木		9			9
	ハナノキ	落葉・高木	10	49		3	62
	ヒトツバカエデ	落葉・高木		3			3
	ミツデカエデ	落葉・高木		11			11
	メグスリノキ	落葉・高木		5			5
ヤマモミジ	落葉・高木	13			6	19	
ヤマモミジ(タムケヤマ)	落葉・高木		3			3	
トチノキ科	トチノキ	落葉・高木	14				14
ムクロジ科	ムクロジ	落葉・高木		4			4
アワブキ科	ヤマビワ	常緑・高木		10			10
クロウメモドキ科	クロウメモドキ	落葉・低木		10			10
	ケンボナシ	落葉・高木		3			3
	ナツメ	落葉・中木	1	2	2		5
ホルトノキ科	ホルトノキ	常緑・高木				26	26
シナノキ科	オオバボダイジュ	落葉・高木	3				3
	ボダイジュ	落葉・高木		1			1
アオイ科	フヨウ	落葉・低木	90		3		93
	ムクゲ	落葉・低木	59	48	15	31	153
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木	7				7
マタタビ科	マタタビ	落葉・低木		30			30
ツバキ科	カンツバキ	常緑・低木	1,062	1,229	150	450	2,891
	サカキ	常緑・高木		3			3
	サザンカ	常緑・中木	796	58	116	1,307	2,277
	チャノキ	常緑・低木		210			210
	ツバキ(オメツバキ)	常緑・高木	46	9		108	163
	ツバキ類	常緑・高木	1,188			180	1,368
	ナツツバキ	落葉・高木	49	2	20	50	121
	ハマヒサカキ	常緑・低木	1,262	335	350	4,205	6,152
	ヒサカキ	常緑・中木	261	230		150	641
	ヒメシャラ	落葉・高木	1	1		8	10
	モッコク	常緑・高木		21		48	69
ヤブツバキ	常緑・高木	409	84	34	170	697	
オトギリソウ科	キンシバイ	半落葉・低木	170	545	30	505	1,250
	ヒペリクム・カリキヌム	常緑・低木		315			315
	ビヨウヤナギ	半落葉・低木	570	825	38	1,575	3,008

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
イイギリ科	イイギリ	落葉・高木		5			5
キブシ科	キブシ	落葉・低木	8	11			19
ジンチョウゲ科	コショウノキ	常緑・低木		5			5
	ジンチョウゲ	常緑・低木	770		616		1,386
	ミツマタ	落葉・低木	15	3			18
グミ科	ナワシログミ	常緑・低木	165	300	3		468
ギョリュウ科	ギョリュウ	落葉・中木	10				10
ミソハギ科	サルスベリ	落葉・中木	32	15	4	24	75
	サルスベリ(矮性品種)	落葉・低木		51			51
	シマサルスベリ	落葉・高木		1			1
フトモモ科	ギンバイカ	常緑・低木	140				140
	マルバブラッシノキ	常緑・低木	23				23
	ユーカリジュ	常緑・高木	52			15	67
ザクロ科	ザクロ	落葉・中木			1		1
ウコギ科	カクレミノ	常緑・高木	16	16	3	2	37
	カミヤツデ	落葉・低木		5			5
	コシアブラ	落葉・高木		5			5
	タカノツメ	落葉・高木		5			5
	タラノキ	落葉・低木		5			5
	ヤツデ	常緑・低木	517	40	3	30	590
	アオキ	常緑・低木	1,809	395	60	760	3,024
ミズキ科	サンシュユ	落葉・高木		13		5	18
	ハナイカダ	落葉・低木	15	15			30
	ハナミズキ	落葉・高木	55	46		21	122
	ミズキ	落葉・高木	1	7			8
	ヤマボウシ	落葉・高木	57	6	10	97	170

被子植物・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
リョウブ科	リョウブ	落葉・高木		3			3
ツツジ科	アセビ	常緑・低木	1,423	669	55	980	3,127
	イワナンテン	常緑・低木		3			3
	オオムラサキツツジ	常緑・低木	3,677	2,823	1,296		7,796
	カルミア	常緑・低木	577			200	777
	クリシマツツジ	常緑・低木	3,880	2,005	1,350	910	8,145
	キレンゲツツジ	落葉・低木		10			10
	クルメツツジ	常緑・低木		2,850			2,850
	コメツツジ	落葉・低木		5			5
	サツキ	常緑・低木	3,810	2,627	920	2,959	10,316
	サラサドウダン	落葉・低木		835			835
	シャシャンボ	常緑・低木		57			57
	ジャノメエリカ	常緑・低木	167				167
	セイヨウイワナンテン	常緑・低木		280			280
	トウゴクミツバツツジ	落葉・低木		20			20
	ドウダンツツジ	落葉・低木	2,559	1,099	140	1,435	5,233
	ナツハゼ	落葉・低木		10			10
	ネジキ	落葉・低木		14			14
	ヒカゲツツジ	常緑・低木		5			5
	ヒラドツツジ	常緑・低木	2,315	3,153	115	2,622	8,205
ベニバナドウダンツツジ	落葉・低木	45				45	
ミツバツツジ	落葉・低木	10	185		85	280	
ヤマツツジ	半落葉・低木	1,000	940	25	675	2,640	
ヨドガワツツジ	半落葉・低木		770			770	
レンゲツツジ	落葉・低木	140	20	10	135	305	
ツツジ類	常緑・低木	835			470	1,305	
ヤブコウジ科	マンリョウ	常緑・低木	150	5			155
	ヤブコウジ	常緑・低木		170	55		225
カキノキ科	カキ	落葉・高木		1			1
	シナノガキ(マメガキ)	落葉・高木		1			1
エゴノキ科	エゴノキ	落葉・高木	187	25		23	235
	ハクウンボク	落葉・高木	29	10		6	45

被子植物・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ハイノキ科	サワフタギ	落葉・中木		10			10
モクセイ科	イボタノキ	落葉・低木		30			30
	イボタノキ(フイリイボタ)	常緑・低木	35				35
	オウバイ	落葉・低木	15				15
	オリーブ	常緑・高木		8			8
	キソケイ	常緑・低木	45			55	100
	キンモクセイ	常緑・中木	148	45	3	133	329
	ギンモクセイ	常緑・中木	59		41	28	128
	トウネズミモチ	常緑・中木	62		15	480	557
	トネリコ	落葉・高木		5			5
	ネズミモチ	常緑・中木	124			25	149
	ヒイラギ	常緑・中木	326			17	343
	ヒイラギモクセイ	常緑・中木	385	41	21	19	466
	ヒトツバタゴ	落葉・高木		7			7
	ムラサキハシドイ(ライラック)	落葉・低木		5			5
レンギョウ	落葉・低木	225	185	10	330	750	
フジウツギ科	フサフジウツギ(フッドレア)	落葉・低木	5	30			35
キョウチクトウ科	キョウチクトウ	常緑・低木	171				171
クマツツラ科	クサギ	落葉・高木	301	5			306
	コムラサキシキブ	落葉・低木		15			15
	シロキシキブ	落葉・低木		55			55
	ムラサキシキブ	落葉・低木	162	185			347
	ヤブムラサキ	落葉・低木		5			5
ノウゼンカズラ科	キササゲ	落葉・高木		1			1
	キリ	落葉・高木	4	1			5
	ハナキササゲ	落葉・高木	7			1	8
アカネ科	アリドオシ	常緑・低木		10			10
	クチナシ	常緑・低木	564	510	180	210	1,464
	コクチナシ	常緑・低木	126	243		75	444
	ハクチョウゲ	常緑・低木	430	30	120	370	950
スイカズラ科	ウグイスカグラ	落葉・低木		5			5
	オオデマリ	落葉・低木	12	3		24	39
	オトコヨウゾメ	落葉・低木		13		10	23
	ガマズミ	落葉・低木	15	24		21	60
	コバノガマズミ	落葉・低木		5			5
	サンゴジュ	常緑・高木	265	45	56	72	438
	タニウツギ	落葉・低木	80	202		60	342
	トキワガマズミ	落葉・低木		10			10
	ニシキウツギ	落葉・低木		60			60
	ハコネウツギ	落葉・低木	1,275	30			1,305
	ハナツツクハネウツギ(アハリア)	常緑・低木	1,322	2,189	290	530	4,331
ヤブデマリ	落葉・中木		5			5	
合 計			63,974	38,824	8,199	36,219	147,216