

横浜市動物園年報

Annual Report of

Yokohama, Nogeeyama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

平成20年度

2008 FY

横浜市

Yokohama Municipal Government

目 次

| | | |
|----|---------------------------|----|
| 1 | 横浜市立動物園の沿革 | 1 |
| 2 | 横浜市立動物園の概要 | 4 |
| 3 | 管理組織 | 7 |
| 4 | 施設等の概要 | 10 |
| | (1) よこはま動物園 | 10 |
| | (2) 野毛山動物園 | 12 |
| | (3) 金沢動物園 | 14 |
| | (4) 繁殖センター | 15 |
| 5 | トピックス | 16 |
| 6 | 平成20年度横浜市立動物園収支 | 18 |
| 7 | 入園者数 | 19 |
| 8 | 平成20年度臨時開園等実績概要 | 20 |
| 9 | 飼育動物 | 21 |
| | (1) 飼育動物数 | 21 |
| | (2) 飼育動物一覧表 | 22 |
| | (3) 繁殖表彰動物一覧表 | 45 |
| | (4) 平成20年度主な繁殖動物 | 47 |
| | (5) 長年飼育動物 | 49 |
| | (6) 平成20年度原因別死亡動物数 | 51 |
| 10 | 平成20年度野生傷病鳥獣保護事業 | 52 |
| | (1) 事業概要 | 52 |
| | (2) 保護状況 | 52 |
| | (3) 保護点数の推移 | 52 |
| | (4) 保護鳥獣の種名及び点数 | 53 |
| | (5) 平成20年度保護実績 | 56 |
| | (6) 月別保護件数及び点数 | 56 |
| 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 | 57 |
| | (1) 事業概要 | 57 |
| | (2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反) | 57 |
| | (3) その他 | 57 |
| 12 | 飼料日量表 | 58 |
| | (1) よこはま動物園 | 58 |
| | (2) 野毛山動物園 | 60 |
| | (3) 金沢動物園 | 62 |
| | (4) 繁殖センター | 63 |
| 13 | 国際交流動物リスト | 64 |
| | (1) 上海市関係(上海動物園) | 64 |
| | (2) その他 | 64 |
| 14 | ボランティア活動 | 66 |
| 15 | 平成20年度集客イベント実績 | 67 |
| | (1) よこはま動物園 | 67 |
| | (2) 野毛山動物園 | 68 |
| | (3) 金沢動物園 | 69 |
| | (4) 繁殖センター | 70 |
| 16 | 平成20年度普及活動実績 | 71 |
| | (1) 企画展等 | 71 |
| | (2) 教室、園内ガイド等 | 72 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| (3) 学校教育との連携（園外講座、職場訪問、職業体験等） | 77 |
| (4) 飼育体験（科学スクールを含む） | 81 |
| (5) 3園共催行事..... | 81 |
| (6) 平成20年度に発行した広報印刷物..... | 82 |
| (7) 平成20年度実習生研修生受入状況..... | 83 |
| 17 調査研究活動関係..... | 84 |
| (1) 共同研究..... | 84 |
| (2) 繁殖センター調査研究事業状況 | 85 |
| (3) 口頭発表 | 85 |
| (4) 投稿記事・論文 | 87 |
| (5) その他..... | 87 |
| (6) 各園飼育研究会 | 88 |
| (7) 合同飼育研究会 | 89 |
| 18 平成20年度利用者調査実施結果概要 | 90 |
| 19 植物 | 103 |
| (1) 横浜動物の森公園（よこはま動物園、繁殖センター含む） | 103 |
| (2) 野毛山公園 | 108 |
| (3) 金沢自然公園..... | 111 |

1 横浜市立動物園の沿革

(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（旧どうぶつの広場地区）、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

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。

平成20年度には「なかよし広場」の床面舗装の張替をするとともに、老朽化したベンチの改修をしました。

(3) 金沢動物園

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」、「ヨーコ」）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。

平成20年度より、「エコ森プロジェクト」として、「森とエコ」をテーマに、見て楽しむだけの動物園ではなく、植物区と動物園の枠を取り払い、これまでの既成概念にない動物園を目指して、環境行動への気づきの誘発や活動支援など、環境教育の場と機会を市民に提供するセンターとして活用する再生計画を策定し、取り組みを行っています。

(4) よこはま動物園

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。

平成19年4月には、開園以来の入園者数1000万人を達成するとともに、「アカカワイノシシ舎」と「ばかばか広場」を開設しました。

平成21年4月に開園10周年を迎えることから、10周年を記念したシンポジウムやパフォーマンス、パネル展示などを催しました。

(5) 繁殖センター

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 | | | |
| 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 | 非公開施設 |
| | 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 20名以上は20%引きとなります。

身体障害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 金沢自然公園ののほな館の開園期間、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) 40.2ha(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.nogeyama-zoo.org/>

万騎が原ちびっこ動物園 <http://www.nogeyama-zoo.org/guidance/makigahara/index.html>

(ウ) 土地(面積) 9.88ha

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 0.21ha

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.kanazawa-zoo.org/>

(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 Eiji Onda
- 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 familiar animals for contact, and precious fowl specified for natural monument.

- Address 63-10 Oimatu-cho, Nishi-ku, Yokohama 220-0032 JAPAN
- Phone +81-45-231-1307 Facsimile +81-45-231-3842
- Director Masahiro Takeuchi
- URL (Japanese Only) <http://www.nogeyama-zoo.org/>

■ Kanazawa Zoological Gardens

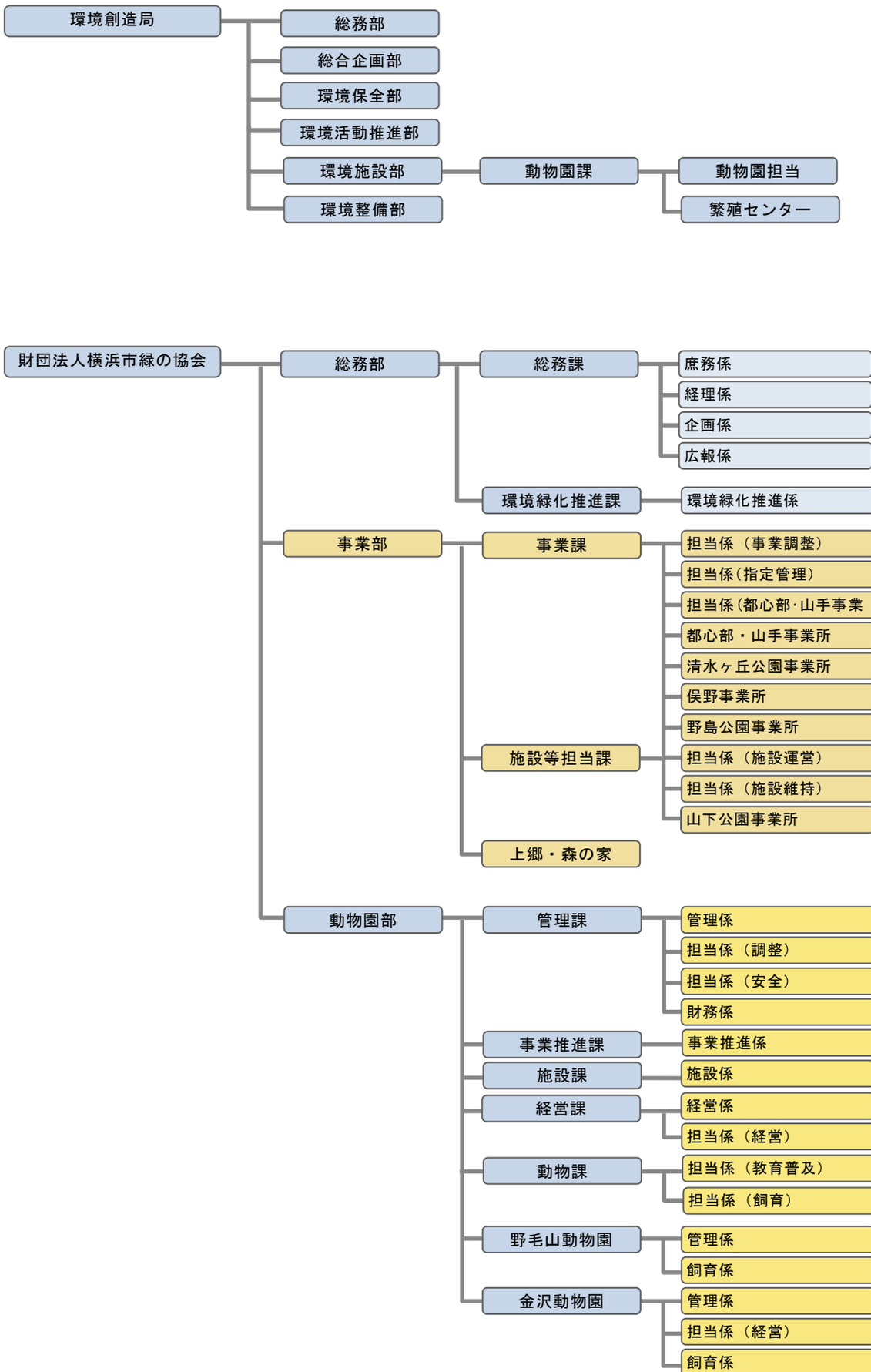
Nature continues to be wiped out in all areas of the world and the habitat of many wild animals is being destroyed. Kanazawa Zoological Gardens, specializing in large and rare herbivores, is striving for the protection and propagation of animals that are in danger of extinction. The zoo has finished 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 + 81-45-783-9100 Facsimile +81-45-782-9972
- Director Takashi Uchida
- URL (Japanese only) <http://www.kanazawa-zoo.org/>

3 管理組織

(1) 組織

(平成 21 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 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

経営課

- 1 経営事業の営業計画の企画立案及び実施に関すること
- 2 商品開発に関すること
- 3 物販・飲食施設の経営に関すること
- 4 協賛企業に関すること
- 5 レンタル事業に関すること
- 6 3園全体の経営事業の改善に関すること

事業推進課

- 1 動物園事業にかかる集客事業に関すること
- 2 動物園事業にかかる広告活動に関すること
- 3 よこはま動物園の団体利用に係るサービスの企画立案及び実施に関すること
- 4 よこはま動物園の情報の管理や提供に関すること(ホームページを含む)

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

ウ 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事
- 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事

エ 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事
- 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。)
- 11 その他金沢動物園等に関する事

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) 南入りロゾーン中央管理棟 | RC造 | 2,601.35 | 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) 南入りロゾーン車庫1号棟 | S造 | 154.00 | 平11 | |
| (14) 南入りロゾーン車庫2号棟 | S造 | 138.00 | 平11 | |
| (15) 南入りロゾーン車庫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 | 1,542.39 | 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 | 1,317.06 | 平9.9 | |
| (8) 南入りロゾーンサービス棟 | RC造 | 756.08 | 平10.3 | |
| (9) 南入りロゾーンリングA, B | 鉄骨造 | 1,585.18 | 平10.3 | 建築面積 |
| (10) 南入りロバスターミナル | 鉄骨造 | 130.66 | 平10.3 | 建築面積 |
| (11) 南入りロ園内バス待合所 | 鉄骨造 | 30.30 | 平10.3 | |
| (12) 南入りロ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 | |
| (23) 第1駐車場A棟 | 鉄骨造 | 3,200.00 | 平20.5 | |
| (24) 第1駐車場B棟 | 鉄骨造 | 3,500.00 | 平20.5 | |
| (25) 第1駐車場トイレ(その2) | 軽量鉄骨造 | 30.00 | 平21.3 | |
| 合計 | | 21,022.11 | | |

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 | 1,280.00 | 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・ウンピョウ舎 | RC造 | 206.06 | 405.00 | 平9.7 | トラ ウンピョウ |
| オナガザル舎 | RC造 | 261.34 | 150.00 | 平9.9 | フランソワルトン シオサル トウクラングール ダスキールトン |
| インドライオン舎 | RC造 | 136.89 | 260.00 | 平9.7 | |
| ・動物舎(第2ゾーン) | | | | | |
| レッサーパンダ・ゴールデンターキン舎 | RC造 | 207.46 | 110.00 | 平5.3 | レッサーパンダ ゴールデンターキン |
| キジ舎 | RC造 | 24.00 | 450.00 | 平5.3 | |
| アムールトラ舎 | RC造 | 76.05 | 153.00 | 平11.3 | |
| カワウソ舎 | RC造 | 78.40 | 130.00 | 平5.3 | |
| 海鳥舎 | RC造 | 18.00 | 300.00 | 平5.3 | |
| ペンギン・オットセイ舎 | RC造 | 173.92 | 400.00 | 平7.3 | ペンギン オットセイ |
| ホッキョクグマ舎 | RC造 | 237.18 | 450.00 | 平7.3 | |
| エゾユキウサギ・シロフクロウ | RC造 | 39.52 | 120.00 | 平7.3 | トウホクノウサギ シロフクロウ |
| ・動物舎(第3ゾーン) | | | | | |
| カンガルー舎 | RC造 | 150.72 | 1,630.00 | 平5.3 | カンガルー キノボリカンガルー |
| シセンベニガオザル舎 | RC造 | 43.00 | 75.00 | 平5.3 | |
| ドール舎 | RC造 | 78.34 | 293.95 | 平5.3 | |
| モウコノロバ舎 | RC造 | 166.96 | 1,200.00 | 平5.3 | |
| マナヅル・クロヅル・コウノトリ舎 | RC造 | 93.60 | 300.00 | 平5.3 | ツル コウノトリ |
| ニホンアナグマ・ハクビシン舎 | RC造 | 77.36 | 50.00 | 平6.3 | ニホンアナグマ ハクビシン |
| キツネ・タヌキ舎 | RC造 | 77.36 | 60.00 | 平6.3 | タヌキ キツネ |
| ツキノワグマ舎 | RC造 | 85.40 | 600.00 | 平7.3 | |
| ニホンザル舎 | RC造 | 91.59 | 400.00 | 平7.3 | |
| オオアライクイ舎 | RC造 | 94.00 | 120.00 | 平6.3 | |
| オセロット・ウーリーモンキー舎 | RC造 | 129.00 | 50.00 | 平6.3 | オセロット ウーリーモンキー |
| ヤブイヌ舎 | RC造 | 49.00 | 150.00 | 平6.3 | |
| メガネグマ舎 | RC造 | 85.00 | 350.00 | 平6.3 | |
| キンシコウ舎 | RC造 | 87.00 | 174.00 | 平9.5 | |
| オカピ舎 | RC造 | 397.70 | 780.00 | 平15.2 | |
| 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 | RC造 | 677.62 | | 平9 | |
| 繁殖センター放飼ケージ | RC造+S造 | 163.06 | | 平8 | |
| 繁殖センター検疫舎 | RC造 | 226.35 | | 平9 | |
| アカカワイノシン舎 | RC造 | 158.07 | 210.10 | 平19.3 | |
| ふれあい施設(ばかばか広場) | 木造 | 249.35 | 594.00 | 平19.4 | |
| チンパンジー舎 | RC造 | 399.51 | 1,400.00 | 平21.2 | |
| | | | 72.00 | | 屋内展示場 |
| 合計 | | 6,291.87 | 15,422.75 | | |

(2) 野毛山動物園

本園

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 | | 1,102.64 | | |
| (1) 総合事務所 | RC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 | RC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 | RC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 | RC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 | RC造平屋建 | 32.40 | 昭58.1 | |
| (9) 失対詰所 | 軽量鉄骨プレハブ造 | 40.70 | 昭47.10 | 1棟 |
| ・便益施設 | | 1,139.06 | | |
| (1) 便所 | | | | |
| 入口案内所 | RC造 | 71.50 | 平12 | |
| ひだまり広場 | RC造 | 35.05 | 昭47.6 | |
| 爬虫類館横 | RC造 | 13.80 | 昭49 | |
| 新サル舎横 | RC造 | 18.30 | 平11 | |
| カグー舎横 | RC造 | 31.00 | 平2.11 | |
| ふれあい広場 | RC造 | 48.10 | 平13 | |
| 公園散策地区 | RC造 | 47.21 | 平17.3 | |
| 公園つり橋下 | RC造 | 59.10 | 昭56.11 | |
| 公園展望地区旧運動場広場 | RC造 | 18.00 | 昭59.9 | |
| 公園ロケット広場 | RC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 | | 2,241.70 | | |

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) カグー舎 | 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 | | 昭47.9 | 平13.3改修 |
| (26) 育雛舎 | RC一部鉄骨金網 | 74.00 | 74.00 | | 昭63.3 | |
| (27) 予備鳥舎 | ブロック | 50.00 | 50.00 | | 昭59.3 | |
| 合計 | | 3,296.78 | 3,630.48 | | | |

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) |
| (2) 倉庫 | 木造平屋建 | 10.39 | 〃 | 平9. 3増築 |
| 合計 | | 212.64 | | |

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) フライングゲージ | RC造 | 35.46 | 35.46 | | 〃 | 平10.3改修 |
| (2) 天然記念物鶏舎 | 鉄骨造平屋建 | 93.25 | 80.25 | | 昭56.2 | |
| 合計 | | 128.71 | 115.71 | | | |

牛舎、ヤギ・ヒツジ舎、豚舎、ポニー舎を取り壊し、機能を金沢動物園に移行

(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 | | 2,843.34 | | |
| (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(券売所) | 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) パドック | 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 | | 13,503.45 | | |
| (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 | 8,803.80 | 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 | 2,379.80 | 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 | | 2,566.00 | | |
| (1) 温室 | アルミ鉄骨造 | 1,810.00 | 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 | | 18,912.79 | | |

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) オオツノヒツジ舎 | RC造 平屋建 | 53.90 | 406.30 | 54.60 | 昭57.3 | ほのぼの広場含む |
| (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) ベアードバク舎 | 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) バーラル舎 | 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 | | 3,825.85 | 8,685.20 | 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 | RC造 2階建 | | 平9.1 | |
| (1) 事務室① | | 47.93 | | |
| (2) 会議室 | | 36.00 | | |
| (3) レクチャールーム | | 42.54 | | |
| (4) 書庫 | | 18.00 | | |
| (5) 研究室 | | 57.00 | | |
| (6) 実験室 | | 90.63 | | |
| (7) バイオ実験室 | | 33.44 | | |
| (8) 細胞培養室及び前室 | | 32.99 | | |
| (9) 暗室 | | 11.25 | | |
| (10) その他施設 | | 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 | 2,204.52 | | | 平9.1 | |
| (2) カンムリシロムク舎 | 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 | | 3,359.10 | | | | |

5 トピックス

平成 20 年度の主な出来事等です。

<よこはま動物園>

- ・インドライオン、ラージャー 一般公開（3月21日～5月3日）
- ・アフリカの動物パネル展（4月26日～6月2日）
- ・キャンドルナイトズーラシア（11月1日～11月3日）
- ・ゴールデンターキンが年賀状のお手伝い（12月毎週水曜）
- ・干支（ゴールデンターキン）のおはなし（1月毎週土曜）
- ・10周年記念シンポジウム（3月22日）
- ・10周年パフォーマンス（3月21日、28日）
- ・10周年パネル展示、撮影板設置（3月21日～5月10日）

<野毛山動物園>

- ・ライオン、フク（オス） 入園（4月9日）
- ・「なかよしショップ」オープン（4月26日）
- ・キリン「ハヤテ」さよならイベント（5月10日～25日）
- ・カグー繁殖、人工育雛とする（5月24日）
- ・キリン「ハヤテ」出園（5月26日）
- ・のげやま夏の特別展「身近な生きもの ZOO～ムイン！」（7月19日～8月31日）
- ・ドリームナイト・アット・ザ・ズー試行開催（7月26日）
- ・シルバーウィーク「動物たちの健康の秘訣」展示、「Good old days of Nogeyama Zoo」ポストカード配布（9月13日～22日）
- ・希少は虫類の密輸撲滅キャンペーン「カメのSOS展」（11月8日～9日）
- ・のげやまクリスマスイルミネーション（11月18日～12月25日）
- ・アニマルペアレント支援金で展示場の改良
 1. ライオン展示場に高台設置（3月2日）
 2. レッサーパンダ展示場に止まり木（3月9日）
- ・春のスペシャルキャンペーン「動物たちのSOS～アースデイ・地球の仲間を考える 1ヶ月間」（3月24日～4月19日）

<金沢動物園>

- ・巨大こいのぼり「ドッティ」展示（5月3日～5月6日）
- ・「エコ森ワンダーパーク 2008」開催（11月1日～3日）
- ・上郷森の家、自然観察センターとの3施設合同スタンプラリー（11月1日～3月31日）

- ・ ウェルカムうし年キャンペーン（12月6日～1月25日）
- ・ 「動物園歩け！歩け！クイズラリー」実施（2月1日～2月28日）
- ・ 「カンガルー愛称決定記念」の無料開園実施（2月14日～15日）
- ・ 金沢動物園企画展「エコ森ワンダーパーク 2009展」（2月20日～4月12日）
- ・ よこよこスタンプラリー（3月20日～5月31日）

<繁殖センター>

- ・ カグー円卓会議出席（8月18日～23日）
- ・ マレーバク2頭の繁殖（9月3日、10月12日）
- ・ カンムリシロムク保護事業でインドネシア研修員受入れ（10月19日～11月6日）
- ・ 特別公開を実施（11月の土日祝日）
- ・ カンムリシロムク保護事業でインドネシアに技術指導のため出張し、現地野生下での繁殖を確認（12月11日～20日）
- ・ インドネシア副大統領が来所してバクにラバチョと命名（2月1日）
- ・ フラミンゴ、タンチョウ、ニューカレドニアに出園（3月18日）

6 平成 20 年度横浜市立動物園収支

(単位:円)

| | | 予算 | | 決算 | |
|----|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 収入 | 事業活動収入 | 特定資産運用 | | 200,000 | 213,214 |
| | | 自主事業 (協賛金等) | | 44,517,000 | 46,537,350 |
| | | 指定管理事業 | よこはま動物園 | 1,237,455,000 | 1,181,807,490 |
| | | | 野毛山動物園 | 446,087,000 | 446,087,000 |
| | | | 金沢動物園 | 761,171,000 | 752,180,940 |
| | | | 動物園収集事業 | 11,100,000 | 8,530,655 |
| | | 経営事業 | | 712,273,000 | 725,447,291 |
| | | 補助金等 | | 0 | 300,000 |
| | | 負担金 | | 4,520,000 | 5,100,000 |
| | | 寄付金 | | 0 | 0 |
| | | 雑収入 | | 300,000 | 863,778 |
| | その他 | | 38,916,000 | 38,915,664 | |
| | 計 | | 3,256,539,000 | 3,205,983,382 | |
| | その他(投資活動収入など) | | 52,404,000 | 53,976,400 | |
| | 計 | | 3,308,943,000 | 3,259,959,782 | |
| 支出 | 事業活動支出 | 自主事業 | | 163,109,000 | 163,094,230 |
| | | 指定管理事業 | よこはま動物園 | 1,190,072,000 | 1,190,052,917 |
| | | | 野毛山動物園 | 434,162,000 | 406,955,131 |
| | | | 金沢動物園 | 739,375,000 | 707,984,569 |
| | | | 動物園収集事業 | 11,100,000 | 8,530,655 |
| | 経営事業 | | 638,978,000 | 638,945,437 | |
| | 計 | | 3,176,796,000 | 3,115,562,939 | |
| | その他(投資活動支出など) | | 161,040,000 | 135,376,335 | |
| | 計 | | 3,337,836,000 | 3,250,939,274 | |

7 入園者数

| 年 度 | よこはま動物園 | | | | 野毛山動物園 | | | | | 万騎が原ちびっこ動物園 | | | 金沢動物園 | | | |
|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|-----------|---------|---------|---------|-------------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|
| | 開園日数 | 入園者数 | | | 開園日数 | 入園者数 | | | | 開園日数 | 入園者数 | 利用団体 | 開園日数 | 入園者数 | | |
| | | 総数 | 有料 | 無料 | | 総数 | 大人 | 小人 | 団体 | | | | | 総数 | 有料 | 無料 |
| 1980年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 1,421,260 | 711,904 | 584,385 | 124,971 | 310 | 304,139 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1981年度 | ... | ... | ... | ... | 309 | 1,320,113 | 663,545 | 540,144 | 116,424 | 309 | 291,542 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1982年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 1,068,288 | 530,920 | 418,047 | 119,321 | 310 | 364,885 | ... | ... | 113,335 | - | 113,335 |
| 1983年度 | ... | ... | ... | ... | 311 | 975,576 | 492,095 | 369,478 | 114,003 | 311 | 471,203 | ... | ... | 107,473 | - | 107,473 |
| 1984年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 926,968 | 483,902 | 336,460 | 106,606 | 310 | 392,354 | ... | ... | 109,676 | - | 109,676 |
| 1985年度 | ... | ... | ... | ... | 308 | 821,560 | 427,513 | 296,729 | 97,318 | 308 | 424,344 | ... | 308 | 163,182 | - | 163,182 |
| 1986年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 822,755 | 439,831 | 289,443 | 93,481 | 310 | 459,074 | ... | 310 | 351,770 | - | 351,770 |
| 1987年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 745,560 | 395,973 | 256,778 | 92,809 | 310 | 565,905 | ... | 310 | 494,115 | - | 494,115 |
| 1988年度 | ... | ... | ... | ... | 311 | 742,296 | 400,193 | 258,240 | 83,863 | 311 | 496,140 | ... | 310 | 497,020 | 130,288 | 366,732 |
| 1989年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 660,142 | 364,457 | 221,416 | 74,269 | 310 | 385,925 | ... | 310 | 585,262 | 194,710 | 390,552 |
| 1990年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 657,889 | 368,574 | 211,597 | 77,718 | 310 | 682,512 | ... | 310 | 590,748 | 204,913 | 385,835 |
| 1991年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 608,094 | 355,839 | 181,738 | 70,517 | 310 | 707,596 | ... | 309 | 672,331 | 232,380 | 439,951 |
| 1992年度 | ... | ... | ... | ... | 309 | 565,312 | 331,033 | 169,075 | 65,204 | 309 | 302,942 | ... | 309 | 658,347 | 242,013 | 416,334 |
| 1993年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 573,395 | 340,705 | 172,399 | 60,291 | 310 | 254,035 | ... | 308 | 683,671 | 234,784 | 448,887 |
| 1994年度 | ... | ... | ... | ... | 310 | 521,820 | 316,573 | 152,436 | 52,811 | 310 | 198,980 | ... | 310 | 612,188 | 216,005 | 396,183 |
| 1995年度 | ... | ... | ... | ... | 309 | 499,220 | 297,933 | 149,152 | 52,135 | 309 | 218,808 | ... | 309 | 744,548 | 265,462 | 479,086 |
| 1996年度 | ... | ... | ... | ... | 309 | 487,834 | 289,850 | 149,985 | 47,999 | 309 | 185,728 | ... | 309 | 745,165 | 263,724 | 481,441 |
| 1997年度 | ... | ... | ... | ... | 309 | 460,683 | 271,082 | 141,957 | 47,644 | 309 | 127,334 | ... | 311 | 684,142 | 224,194 | 459,948 |
| 1998年度 | ... | ... | ... | ... | 309 | 468,122 | 279,579 | 143,082 | 45,461 | 309 | 117,797 | ... | 309 | 606,654 | 204,906 | 401,748 |
| 1999年度 | 300 | 2,246,476 | 1,679,983 | 566,493 | 311 | 354,504 | 215,536 | 109,109 | 29,859 | 311 | 133,355 | ... | 311 | 399,049 | 187,612 | 211,437 |
| 2000年度 | 319 | 1,336,842 | 1,145,314 | 191,528 | 309 | 374,400 | 227,263 | 116,076 | 31,061 | 309 | 126,780 | ... | 310 | 283,051 | 170,934 | 112,117 |
| 2001年度 | 319 | 1,267,011 | 900,121 | 366,890 | 309 | 509,514 | 313,338 | 161,026 | 35,150 | 309 | 143,070 | ... | 311 | 286,170 | 188,793 | 97,377 |
| 2002年度 | 318 | 1,066,189 | 794,062 | 272,127 | 310 | 474,984 | 289,186 | 151,251 | 34,547 | 310 | 126,192 | 237 | 310 | 268,841 | 168,410 | 100,431 |
| 2003年度 | 318 | 1,059,479 | 753,251 | 306,228 | 313 | 531,661 | 324,163 | 168,449 | 39,049 | 313 | 158,962 | 230 | 313 | 271,463 | 166,464 | 104,999 |
| 2004年度 | 318 | 959,749 | 653,347 | 306,402 | 313 | 449,658 | 267,037 | 147,479 | 35,142 | 313 | 185,484 | 167 | 312 | 264,134 | 149,917 | 114,217 |
| 2005年度 | 319 | 1,014,329 | 675,518 | 338,811 | 314 | 497,875 | 305,811 | 155,333 | 36,731 | 314 | 172,911 | 180 | 312 | 288,524 | 154,044 | 134,480 |
| 2006年度 | 324 | 1,044,563 | 690,391 | 354,172 | 315 | 542,537 | 340,767 | 162,628 | 39,142 | 315 | 157,654 | 190 | 314 | 310,237 | 159,104 | 151,133 |
| 2007年度 | 325 | 1,107,583 | 678,405 | 429,178 | 316 | 547,461 | 352,921 | 194,540 | 40,095 | 317 | 131,037 | 158 | 316 | 301,503 | 150,051 | 151,452 |
| 2008年度 | 324 | 1,153,756 | 918,564 | 235,192 | 317 | 577,807 | 361,560 | 175,188 | 41,059 | 317 | 134,547 | 16,374 | 317 | 330,496 | 143,865 | 186,631 |
| 4月 | 27 | 127,834 | 98,688 | 29,146 | 27 | 69,782 | 45,738 | 21,072 | 2,972 | 27 | 14,999 | 725 | 27 | 30,088 | 20,141 | 9,947 |
| 5月 | 31 | 148,163 | 137,228 | 10,935 | 28 | 73,566 | 42,439 | 21,068 | 10,059 | 28 | 14,734 | 3,295 | 28 | 43,425 | 26,624 | 16,801 |
| 6月 | 26 | 68,801 | 62,069 | 6,732 | 26 | 34,278 | 21,338 | 9,846 | 3,094 | 26 | 8,075 | 1,566 | 26 | 19,149 | 10,237 | 8,912 |
| 7月 | 26 | 41,028 | 36,529 | 4,499 | 27 | 24,598 | 15,770 | 7,538 | 1,290 | 27 | 6,197 | 299 | 27 | 11,445 | 6,060 | 5,385 |
| 8月 | 28 | 127,043 | 88,480 | 38,563 | 28 | 33,249 | 21,016 | 11,311 | 922 | 28 | 7,001 | - | 28 | 30,330 | 8,010 | 22,320 |
| 9月 | 26 | 85,322 | 78,355 | 6,967 | 25 | 50,184 | 31,295 | 15,897 | 2,992 | 25 | 11,665 | 1,344 | 25 | 22,462 | 13,255 | 9,207 |
| 10月 | 31 | 111,650 | 104,149 | 7,501 | 29 | 65,567 | 36,571 | 17,971 | 11,025 | 29 | 21,359 | 5,689 | 29 | 34,804 | 19,558 | 15,246 |
| 11月 | 26 | 102,494 | 94,896 | 7,598 | 26 | 56,336 | 34,965 | 16,966 | 4,405 | 26 | 12,669 | 2,708 | 26 | 31,698 | 10,837 | 20,861 |
| 12月 | 25 | 34,489 | 31,556 | 2,933 | 24 | 26,455 | 17,804 | 8,006 | 645 | 24 | 6,023 | 142 | 24 | 11,461 | 5,086 | 6,375 |
| 2009年1月 | 26 | 56,478 | 46,830 | 9,648 | 26 | 40,040 | 26,127 | 12,962 | 951 | 26 | 7,705 | - | 26 | 15,656 | 9,044 | 6,612 |
| 2月 | 24 | 87,432 | 55,329 | 32,103 | 24 | 43,367 | 29,067 | 13,458 | 842 | 24 | 9,014 | 135 | 24 | 31,075 | 6,419 | 24,656 |
| 3月 | 28 | 163,022 | 84,455 | 78,567 | 27 | 60,385 | 39,430 | 19,093 | 1,862 | 27 | 15,106 | 471 | 27 | 48,903 | 8,594 | 40,309 |

8 平成20年度臨時開園等実績概要

平成20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 | 4月1日 | 6,217人 | 春休み |
| | 4月29日 | 3,665人 | GW |
| | 5月7日 | 2,128人 | 5月毎日開園 |
| | 5月13日 | 314人 | |
| | 5月20日 | 323人 | |
| | 5月27日 | 2,328人 | |
| | 8月12日 | 2,692人 | |
| | 9月24日 | 2,163人 | 秋の行楽シーズン |
| | 10月7日 | 1,446人 | |
| | 10月14日 | 1,798人 | |
| | 10月21日 | 2,648人 | |
| | 10月28日 | 1,964人 | |
| | 12月24日 | 818人 | 冬休み |
| | 3月24日 | 3,328人 | 春休み |
| | 3月31日 | 12,187人 | |
| よこはま動物園計 | 15日 | 44,019人 | |
| 野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園) | 4月28日 | 1,040(219) | GW |
| | 5月19日 | 203(301) | 春の行楽シーズン |
| | 6月2日 | 959(266) | 開港記念日 |
| | 8月11日 | 593(223) | お盆 |
| | 10月14日 | 680(279) | 秋の行楽シーズン |
| | 10月27日 | 801(457) | |
| | 3月30日 | 2,973(1,128) | 春休み |
| 野毛山動物園計 | 7日 | 6,290(2,607) | ※()内は万騎が原ちびっこ動物園計 |
| 金沢動物園 | 4月28日 | 750人 | GW |
| | 5月19日 | 67人 | 春の行楽シーズン |
| | 6月2日 | 870人 | 開港記念日 |
| | 8月11日 | 405人 | お盆 |
| | 10月14日 | 291人 | 秋の行楽シーズン |
| | 10月27日 | 264人 | |
| | 3月30日 | 2,462人 | 春休み |
| 金沢動物園計 | 7日 | 5,109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 | 4月29日～5月6日 | 8:30～9:30、 16:30～17:30 | GW |
| | 8月2日、3日、9日、10日、16日、17日、 23日、24日、30日、31日 | 16:30～20:30 | ナイトゾーラシア |
| 野毛山動物園 | 4月26～5月6日 | 16:30～17:00 | GW |
| | 7月20日 | 16:30～18:00 | 横浜国際花火大会 |
| | 8月3日、10日、16日、17日、24日、 31日 | 16:30～18:00 | 夏休み(8月16日は夕涼みコンサート) |
| 金沢動物園 | 4月26～5月6日 | 9:00～9:30、 16:30～17:00 | GW |
| | 8月2日、3日、9日、10日、16日、17日、 23日、24日、30日、31日 | 16:30～20:00 | ナイト金沢ゾー |

(3) その他

| | 実施日 | 人数 | 備考 |
|---------|-------------------|-------|------------------|
| よこはま動物園 | 6月7日 17:00～19:30 | 1244人 | ドリームナイト・アット・ザ・ズー |
| 野毛山動物園 | 7月26日 17:00～19:00 | 46人 | ドリームナイト・アット・ザ・ズー |
| 金沢動物園 | 6月7日 17:30～20:00 | 179人 | ドリームナイト・アット・ザ・ズー |

9 飼育動物 Rearing Animals

(1) 飼育動物数 Number of Rearing Animals

平成21年3月31日現在

| 綱 | 園名 | 分類 | | | 点数 Specimens |
|-----------------|---|-------------|---------------|--------------|-----------------|
| | | 目 Orders | 科 Families | 種 Species | |
| 哺乳綱 MAMMALIA | よこはま Yokohama | 11 | 22 | 41 | 224 |
| | 野毛山 Nogeyama | 6 | 17 | 22 | 599 |
| | 万騎が原 Makigahara | 1 | 2 | 2 | 139 |
| | 小計 | 6 | 17 | 22 | 738 |
| | 金沢 Kanazawa | 6 | 13 | 25 | 137 |
| | 繁殖センター Preservation and Research Center | 1 | 1 | 3 | 13 |
| | 計 Total | 11 | 31 | 76 | 1,112 |
| 鳥綱 AVES | よこはま Yokohama | 13 | 17 | 30 | 168 |
| | 野毛山 Nogeyama | 11 | 15 | 37 | 169 |
| | 万騎が原 Makigahara | 3 | 3 | 3 | 76 |
| | 小計 | 12 | 16 | 39 | 245 |
| | 金沢 Kanazawa | 7 | 7 | 8 | 31 |
| | 繁殖センター Preservation and Research Center | 5 | 5 | 6 | 163 |
| | 計 Total | 18 | 28 | 72 | 607 |
| 爬虫綱 REPTILIA | よこはま Yokohama | 2 | 3 | 5 | 25 |
| | 野毛山 Nogeyama | 3 | 13 | 36 | 131 |
| | 万騎が原 Makigahara | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 3 | 13 | 36 | 131 |
| | 金沢 Kanazawa | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 繁殖センター Preservation and Research Center | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 Total | 3 | 14 | 38 | 156 |
| 魚綱 PISCES | よこはま Yokohama | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 野毛山 Nogeyama | 1 | 1 | 1 | 319 |
| | 万騎が原 Makigahara | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 1 | 1 | 1 | 319 |
| | 金沢 Kanazawa | 1 | 1 | 1 | 57 |
| | 繁殖センター Preservation and Research Center | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 Total | 1 | 1 | 1 | 376 |
| 計 Total | よこはま Yokohama | 26 | 42 | 76 | 417 |
| | 野毛山 Nogeyama | 21 | 46 | 96 | 1,218 |
| | 万騎が原 Makigahara | 4 | 5 | 5 | 215 |
| | 小計 | 22 | 47 | 98 | 1,433 |
| | 金沢 Kanazawa | 14 | 21 | 34 | 225 |
| | 繁殖センター Preservation and Research Center | 6 | 6 | 9 | 176 |
| | 計 Total | 33 | 74 | 187 | 2,251 |

※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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|----|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| 有袋目 MARSUPIALIA | | 15 | 15 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 19 | 14 | 2 |
| カンガルー科 MACROPODIDAE | | 15 | 15 | 3 | 4 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 5 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 19 | 14 | 2 |
| セズジキノボリカンガルー <i>Dendrolagus goodfellowi</i> Goodfellow's Tree Kangaroo | EN ○ | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo | LC | 14 | 13 | 3 | 4 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 | 2 |
| オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Swamp Wallaby | LC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 食虫目 INSECTIVORA | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ハリネズミ科 ERINACEIDAE | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ヨツユビハリネズミ <i>Atelerix albiventris</i> Four-toed hedgehog | LC | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 食肉目 EDENTATA | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| アリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| オオアリクイ <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Giant Anteater | NT II ○ ● | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 霊長目 PRIMATES | | 24 | 36 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 | 25 | 35 | 0 |
| オマキザル科 CEBIDAE | | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| コモンウーリーモンキー <i>Lagothrix lagothricha</i> Woolly Monkey | VU II | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| オナガザル科 CERCOPITHECIDAE | | 16 | 31 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 15 | 26 | 0 |
| ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque | LC II | 7 | 15 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 15 | 0 |
| シシオザル <i>Macaca silenus</i> Lion-tailed Macaque | EN I ○ ● | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| チベットモンキー <i>Macaca thibetana</i> Tibetan Macaque | NT II | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| フランソワルトン <i>Trachypithecus francoisi francoisi</i> Francois's Leaf Monkey | EN II ● | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| ダスキールトン <i>Trachypithecus obscurus</i> Dusky Leaf Monkey | NT II | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ドゥクラングール <i>Pygathrix nemaeus nemaeus</i> Douc Langur | EN I ○ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| キンシコウ <i>Rhinopithecus roxellana</i> Golden Snub-nosed Monkey | EN I ○ | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テナガザル科 HYLOBATIDAE | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i> Pileated Gibbon | EN I ○ ● | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------------------------|-----------|----------|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ショウジョウ科 PONGIDAE | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i> Bornean Orang-utan | EN I ○ ● | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Chimpanzee | EN I ● | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 |
| 食肉目 CARNIVORA | | 43 | 47 | 0 | 6 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 47 | 0 |
| イヌ科 CANIDAE | | 16 | 16 | 0 | 6 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 16 | 0 |
| ホンドギツネ <i>Vulpes vulpes japonica</i> Japanese Red Fox | LC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ホンダタスキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Japanese Raccoon Dog | LC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| ヤブイヌ <i>Speothos venaticus</i> Bush Dog | NT I ○ | 9 | 8 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 |
| ドール <i>Cuon alpinus</i> Dhole | EN II | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 |
| クマ科 URSIDAE | | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| ニホンツキノワグマ <i>Ursus thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear | VU I | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ホッキョクグマ <i>Thalarcos maritimus</i> Polar Bear | VU II ○ ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| メガネグマ <i>Tremarctos ornatus</i> Spectacled Bear | VU I ○ ★ ^よ | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| アライグマ科 PROCYONIDAE | | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda | VU I ○ ● | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| イタチ科 MUSTELIDAE | | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 |
| ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger | LC | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ユーラシアカワウソ <i>Lutra lutra chinensis</i> Eurasian Otter | NT I ● | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| ジャコウネコ科 VIVERIDAE | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet | LC | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ネコ科 FELIDAE | | 12 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 18 | 0 |
| オセロット <i>Felis pardalis</i> Ocelot | LC I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| インドライオン <i>Panthera leo persica</i> Indian Lion | EN I ○ | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 |
| トラ <i>Panthera tigris</i> Tiger | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ・アムールトラ <i>Panthera tigris altaica</i> Amur Tiger | EN I ○ ● | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) |
| ・スマトラトラ <i>Panthera tigris sumatrae</i> Sumatran Tiger | CR I ○ ● | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) |
| ウンピョウ <i>Neofelis nebulosa</i> Clouded Leopard | VU I ○ ★ ^よ | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| ツシマヤマネコ <i>Felis bengalensis euptilura</i> Tsushima leopard cat 環境省希少動物保護増殖事業対象種 | LC II 天 ● | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 鱧脚目 PINNIPEDIA | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| アシカ科 OTARIIDAE | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ミンミアフリカオットセイ <i>Arctocephalus pusillus pusillus</i> South African Fur Seal | LC II | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 長鼻目 PROBOSCIDAE | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ゾウ科 ELEPHANTIDAE | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant | EN I ● | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 奇蹄目 PERISSODACTYLA | | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 |
| ウマ科 EQUIDAE | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass | EN I ○ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ウマ <i>Linnaeus</i> Horse | | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| ・ポニー <i>Equus caballus</i> Pony | | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (0) | (0) |
| ・キソウマ <i>Equus caballus</i> Kiso domestice horse | | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (0) | (0) |
| バク科 TAPIRIDAE | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir | EN I ○ ★ ^よ | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 偶蹄目 | | 9 | 7 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 8 | 0 |
| ARTIODACTYLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イノシシ科 | | 5 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 |
| SUIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog | LC | 5 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 |
| キリン科 | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| GIRAFFIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi | NT ○ | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| ウシ科 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| BOVIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴールデンターキン <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin | VU II | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| げっ歯目 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| RODENTIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヤマアラシ科 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| HYSTRICIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アフリカタテガミヤマアラシ <i>Hystrix cristata</i> crested porcupine | LC | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 兔目 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| LAGOMORPHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウサギ科 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| LEPORIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Northern Japanese Hare | LC | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 | | | 繁殖 Births | | | 入園 Other | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other | | | 現飼育数 Status | | |
|---|--------------------------------|---------------|----|---|--------------|---|----|-------------|---|---|--------------|---|----|-------------|---|---|----------------|----|---|
| | | 03/31/08 | | | Hatches | | | Acquisition | | | Disposition | | | 03/31/09 | | | | | |
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES エミュー科 DROMAIDAE エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu | LC | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | LC | 0 | 4 | 0 | 3 | 2 | 11 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 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 I ● | 8 | 17 | 1 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 18 | 2 |
| 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 goisagi</i> Japanese night heron | EN I 特 ○ ● EN | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 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 II 天 ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ガンカモ目 ANSERIFORMES ガンカモ科 ANATIDAE オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck | LC | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 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 | LC LC LC I | 37 | 33 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 | 31 | 31 | 0 |
| | | 37 | 33 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 0 | 31 | 31 | 0 |
| | | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| | | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 |
| | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|----|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant | EN ○ | 12 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 10 | 11 | 0 |
| オジロウチワキジ <i>Lophura bulweri</i> Bulwer's Pheasant | VU | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| シロミキジ <i>Crossoptilon c. crossoptilon</i> White Eared-pheasant | NT I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant | LC | 4 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| パラワンコクジャク <i>Polyplectron emphanum</i> Palawan Peacock | VU I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus | NT I | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| チャボ <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Japanese Bantam | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ツル目 GRUIFORMES | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| ツル科 GRUIDAE | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| クロツル <i>Grus grus</i> Common Crane | LC II | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| マナヅル <i>Grus vipio</i> White-naped Crane | VU I ○ ● | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| クイナ科 RALLIDAE | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| バン <i>Gallinula chloropus</i> Moorhen | LC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| チドリ目 CHARADRIIFORMES | | 9 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 8 |
| カモメ科 LARIDAE | | 9 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 8 |
| ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull | LC | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 |
| セグロカモメ <i>Larus argentatus</i> Herring Gull | LC | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| ハト目 COLUMBIFORMES | | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| ハト科 COLUMBIDAE | | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon | VU II ○ ● | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| カラスバト <i>Columba janthina</i> Black Wood Pigeon | NT 天 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | LC II | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 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 | LC II | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 カラス科 CORVIDAE オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Azure-winged Magpie | CR I ★繁 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|----|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カメ目 TESTUDINATA | | 10 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 10 | 1 |
| リクガメ科 TESTUDINIDAE | | 10 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 10 | 1 |
| ベルセオレガメ <i>Kinixys belliana</i> Bell's Hinged Tortoise | II | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise | LR(1c) II | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 1 |
| ケヅメリクガメ <i>Geochelone sulcata</i> African Spurred Tortoise | VU II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 有鱗目 SQUAMATA | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ヘビ亜目 OPHIDIA | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ボア科 BOIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball Python | II | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| トカゲ亜目 LACERTILIA | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| トカゲモドキ科 EUBLEPHARIDAE | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

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

IUCN (国際自然保護連合) レッドリスト2008年版

CR: 近絶滅種 Critically endangered

EN: 絶滅危惧種 Endangered

VU: 危急種 Vulnerable

NT: 近危急種 Near Threatened (最新2001年版カテゴリー)

LC: 低危険種 Least Concern (最新2001年版カテゴリー)

LR(1c): 軽度懸念種 Lower Risk-Least Concern 1994年版カテゴリー(爬虫類は2008年現在未更新)

DD: データ不足 Data deficient

CITES (ワシントン条約) の附属表に該当する種 Listed on appendix of CITES

I: 附属書 I Appendix I of CITES

II: 附属書 II Appendix II of CITES

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(種別調整種) Species of internal studbook

★_よ: よこはま動物園が国内血統登録を担当している種★_繁: 繁殖センターが国内血統登録を担当している種

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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|----|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有袋目 MARSUPIALIA | | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| カンガルー科 MACROPODIDAE | | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Swamp Wallaby | LC | 6 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 霊長目 PRIMATES | | 16 | 20 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 16 | 17 | 1 |
| キツネザル科 LEMURIDAE | | 6 | 7 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 |
| アカエリマキキツネザル <i>Varecia variegata rubra</i> Red Ruffed Lemur | EN I ○ ● | 6 | 7 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 |
| オマキザル科 CEBIDAE | | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 1 |
| ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i> Northern Night Monkey | LC II | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Black-capped capuchin | LC II | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 1 |
| オナガザル科 CERCOPITHECIDAE | | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 |
| マントヒヒ <i>Papio hamadryas</i> Hamadryas Baboon | LC II | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| アビシニアコロブス <i>Colobus guereza kikuyuensis</i> White-mantled Black Colobus | LC II | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| ショウジョウ科 PONGIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| チンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Chimpanzee | EN I ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 食肉目 CARNIVORA | | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 |
| イヌ科 CANIDAE | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| ホンダタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinu</i> Japanese Raccoon Dog | LC | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| クマ科 URSIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ニホンツキノワグマ <i>Ursus thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear | VU I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| アライグマ科 PROCYONIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda | VU I ○ ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| イタチ科 MUSTELIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger | LC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ジャコウネコ科 VIVERRIDAE | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet | LC | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ネコ科 FELIDAE | | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| ライオン <i>Panthera leo</i> Lion | VU II | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ジャガー (黒変種) <i>Panthera o. onca</i> Jaguar | NT I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| アムールトラ <i>Panthera tigris altaica</i> Amur Tiger | CR I ○ ● | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|-----|----|-------------------------|-----|---|----------------------------|----|---|--------------|-----|----|----------------------------|---|---|----------------------------|-----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 奇蹄目 PERISSODACTYLA | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ウマ科 EQUIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| グレビーシマウマ <i>Equus grevyi</i> Grevy's Zebra | EN I ○ ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 偶蹄目 ARTIODACTYLA | | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 |
| ラクダ科 CAMELIDAE | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| フタコブラクダ <i>Camelus bactrianus var. domesticus</i> Domestic Bactrian Camel | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| シカ科 CERVIDAE | | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| ホンシュウジカ <i>Cervus nippon centralis</i> Honsyu Sika Deer | LC | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| キリン科 GIRAFFIDAE | | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe | LC ● | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 齧歯目 RODENTIA | | 45 | 554 | 25 | 42 | 471 | 0 | 3 | 88 | 0 | 46 | 487 | 25 | 0 | 0 | 0 | 44 | 626 | 0 |
| ネズミ科 MURIDAE | | 17 | 388 | 25 | 16 | 323 | 0 | 3 | 88 | 0 | 7 | 386 | 25 | 0 | 0 | 0 | 29 | 413 | 0 |
| 〈ハツカネズミ〉 <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory Mouse | | 8 | 291 | 0 | 2 | 289 | 0 | 3 | 88 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 368 | 0 |
| 〈ハツカネズミ〉(万) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory Mouse | | 7 | 82 | 25 | 14 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 75 | 25 | 0 | 0 | 0 | 14 | 31 | 0 |
| 〈ダイコクネズミ〉 <i>Rattus norvegicus var. domesticus</i> Laboratory Rat | | 2 | 15 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 0 |
| テンジクネズミ科 CAVIIDAE | | 28 | 166 | 0 | 26 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 213 | 0 |
| 〈テンジクネズミ〉 <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig | | 25 | 101 | 0 | 18 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 130 | 0 |
| 〈テンジクネズミ〉(万) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig | | 3 | 65 | 0 | 8 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 83 | 0 |
| 兎目 LAGOMORPHA | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ウサギ科 LEPORIDAE | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キュウシュウノウサギ <i>Lepus b. brachyurus</i> Japanese Hare | LC | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|---|---------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES エミュー科 DROMAIIDAE エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu | LC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | VU I ● | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 |
| ペリカン目 PELECANIFORMES ウ科 PHALACROCORACIDAE カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Common Cormorant | LC | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis クロツラヘラサギ <i>Platalea minor</i> Black-faced Spoonbill | LC LC LC II LC CR I ○ ★ EN | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 | 2 |
| フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE ベニイロフラミンゴ <i>Phoenicopterus r. ruber</i> Caribbean Flamingo チリーフラミンゴ <i>Phoenicopterus chilensis</i> Chilean Flamingo | LC II NT II | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 ノスリ <i>Buteo buteo</i> Common buzzard オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk ハヤブサ科 FALCONIDAE ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i> Peregrine falcon | NT I ● LC II LC II LC I | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 |
| | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------|----------|----------------------------|-----------|----------|--------------|-----------|----------|----------------------------|----------|----------|----------------------------|-----------|----------|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガンカモ目 | | 40 | 22 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 17 | 0 |
| ANSERIFORMES | | 40 | 22 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 17 | 0 |
| ガンカモ科 | | 40 | 22 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 29 | 17 | 0 |
| ANATIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i> Whooper Swan | LC | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| マガン <i>Anser albifrons frontalis</i> Pacific White-fronted Goose | LC 天 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| カリガネ <i>Anser erythropus</i> Lesser White-fronted Goose | VU | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| アオガン <i>Branta ruficollis</i> Red-breasted Goose | EN II | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハワイガン <i>Branta sandvicensis</i> Hawaiian Goose | VU I | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ツクシガモ <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck | LC | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck | LC | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 |
| オンドリ <i>Aix gularis</i> Mandarin Duck | LC | 14 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 |
| マガモ <i>Anas platyrhynchos</i> Common Mallard | LC | (16) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (10) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (0) | (0) |
| レイサンマガモ <i>Anas p. laysanensis</i> Laysan Mallard | CR I | (0) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (0) |
| カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> Spotbill Duck | LC | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| コガモ <i>Anas crecca</i> Teal | LC | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オナガガモ <i>Anas a. acuta</i> Northern Pintail | LC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ホシハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard | LC | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| キジ目 | | 36 | 38 | 0 | 4 | 2 | 1 | 11 | 20 | 4 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 52 | 5 |
| GALLIFORMES | | 36 | 38 | 0 | 4 | 2 | 1 | 11 | 20 | 4 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 52 | 5 |
| キジ科 | | 36 | 38 | 0 | 4 | 2 | 1 | 11 | 20 | 4 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 52 | 5 |
| PHASIANIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニジキジ <i>Lophophorus impejanus</i> Himalayan Monal | LC I | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| コサンケイ <i>Lophura edwardsi</i> Edwards' Pheasant | EN I ○ ● | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----|-----|-------------------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|----------------------------|-----|-----|----------------------------|---|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニホンキジ <i>Phasianus versicolor</i> Japanese Pheasant | LC | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | |
| シロミキジ <i>Crossoptilon crossoptilon</i> White Eared-pheasant | NT I | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | | |
| ヤマドリ <i>Syrmaticus soemmerringii</i> Copper Pheasant | NT | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | | |
| インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Common Peafowl | LC | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | | |
| 〈ニワトリ〉 <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic Fowl | | 26 | 30 | 0 | 4 | 2 | 1 | 11 | 17 | 4 | 6 | 5 | 0 | 0 | 35 | 44 | 5 | | |
| ・トウテンコウ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Crower<Totenko> | 天 | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (0) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (0) | | |
| ・ウスラチャボ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Rumpless Bantam | 天 | (1) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (3) | (0) | | |
| ・ミルキチャボ <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam | 天 | (3) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (2) | (5) | (0) | | |
| ・ミルキチャボ(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam | 天 | (3) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (4) | (0) | | |
| ・ショウコク(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Shokoku | 天 | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (0) | (0) | | |
| ・シヤモ(大) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo> | 天 | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | |
| ・シヤモ(大)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo> | 天 | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (1) | (0) | | |
| コシヤモ(小)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo> | 天 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | | |
| ・カツラチャボ(桂)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam | 天 | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | | |
| ・ゴイシチャボ(碁石) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam | 天 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | |
| ・チャボ(碁石)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam | 天 | (1) | (3) | (0) | (2) | (2) | (0) | (2) | (2) | (0) | (1) | (3) | (0) | (0) | (4) | (4) | (0) | | |
| ・ヒナトリ(赤笹) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinaidori | 天 | (2) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (3) | (0) | | |
| ・ヒナトリ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinaidori | 天 | (2) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (4) | (0) | | |
| ・ウツケイ(白色) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl | 天 | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | | |
| ・ウツケイ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl | 天 | (3) | (3) | (0) | (2) | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (5) | (3) | (1) | | |
| ・タイカン <i>Gallus g. var. domesticus</i> | 天 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | | |
| ・オキナ <i>Gallus g. var. domesticus</i> | 天 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | | |
| ・サクラゴイシチャボ <i>Gallus g. var. domesticus</i> | 天 | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4) | (4) | (0) | | |
| ・ナゴヤ(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> | | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (1) | (0) | | |
| ・レッドショルダーヨーコハマ(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Red-shoulder Yokohama | | (0) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | | |

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|---|----|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|----|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ツル目 GRUIFORMES | VU II ● | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| ツル科 GRUIDAE ハゴロモヅル <i>Anthropoides paradisea</i> Stanley Crane | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| カグー科 RHYNOCHETIDAE | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| カグー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu | | EN I | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| チドリ目 CHARADRIIFORMES | LC | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カモメ科 LARIDAE ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハト目 COLUMBIFORMES | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| ハト科 COLUMBIDAE | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| クジャクバト(万) <i>Columba livia</i> Fantail | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| オウム目 PSITTACIFORMES | NT II | 5 | 1 | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 19 |
| インコ科 PSITTACIDAE | | 5 | 1 | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 19 |
| ルリゴシボタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fisher's Lovebird | | 5 | 1 | 17 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 19 |
| フクロウ目 STRIGIFORMES | LC II | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| フクロウ科 STRIGIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| オオコノハズク <i>Otus bakkamoena</i> Collared Scops-Owl | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ホンドフクロウ <i>Strix uralensis</i> Hondo Ural Owl | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |

(ウ) 爬虫綱 LEPTILIA

| 和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|----|----|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|----|----------------------------|----|----|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | 28 | 26 | 47 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 19 | 31 | 26 | 27 |
| カメ目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESTUDINATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カミツキガメ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHELYDRIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワニガメ <i>Macrolemys temminckii</i> Alligator Snapping Turtle | VU III | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| カミツキガメ <i>Chelydra serpentina</i> Shapping Turtle | VU | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ヌマガメ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMYDIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガルフコーストハコガメ <i>Terrapene carolina major</i> Gulf Coast Box Turtle | LR(nt) II | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| トウブハコガメ <i>Terrapene c. carolina</i> Eastern Box Turtle | LR(nt) II | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| リュウキュウヤマガメ <i>Geoemyda japonica</i> Okinawa black-breasted leaf turtle | EN 天 ● | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ミナミイシガメ <i>Mauremys mutica</i> Yellow Pond Turtle | EN II | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ハナガメ <i>Ocadia sinensis</i> Chinese striped-neck turtle | EN | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ニホンイシガメ <i>Mauremys japonica</i> Japanese Pond Turtle | LR(nt) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| インドセタカガメ <i>Kachuga tecta</i> Indian Roof Turtle | LR(nt) II ★野 | 5 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 |
| ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltoni</i> Black Pond Turtle | VU I ★野 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| クサガメ <i>Chinemys reevesii</i> Three-keeled pond Turtle | EN | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 |
| リクガメ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TESTUDINIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エミスムツアシガメ <i>Manouria emys</i> Asian Giant Tortoise | EN II | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| ケヅメリクガメ <i>Geochelone sulcata</i> Spurred Tortoise | VU II | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i> Egyptian Tortoise | CR I | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 |
| インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise | LR(lc) II | 7 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 5 |
| ハウシヤガメ <i>Geochelone radiata</i> Madagascar radiated tortoise | CR I ● | 3 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| へサキリクガメ <i>Geochelone yniphora</i> Angonoka tortoise | CR I | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|----|----|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|----|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有鱗目 SQUAMATA | | 14 | 12 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 14 | 11 | 16 |
| トカゲ亜目 LACERTILIA | | 5 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 7 |
| ヤモリ科 GEKKONIDAE | | 2 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 |
| ヒョウモントカゲモドキ <i>Eublepharis macularius</i> Leopard gecko | | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 |
| ニホンヤモリ <i>Gekko japonicus</i> Schlegels Japanese gecko | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| イグアナ科 IGUANIDAE | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> Green Iguana | II | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| アガマ科 AGAMIDAE | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| フトアゴヒゲトカゲ <i>Pogona Vitticeps</i> Central Bearded Dragon | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| カナヘビ科 LACERTIDAE | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| トカゲ科 SCINCINAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| ニホントカゲ <i>Euneces latiscutatus</i> Japanese five-lined skink | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| アオシタトカゲSP <i>Tiliqua SP</i> | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| オオトカゲ科 VARANIDAE | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i> Water Monitor | II | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ヘビ亜目 OPHIDIA | | 9 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 6 | 9 |
| ボア科 BOIDAE | | 5 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 4 | 5 |
| ボアコンストリクター <i>Boa constrictor</i> Boa Constrictor | II | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| コロンビアレインボーボア <i>Epicrates cenchria maurus</i> Colombian Rainbow Boa | II | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| ボールニシキヘビ <i>Python regius</i> Ball Python | II | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| アミメニシキヘビ <i>Python reticulatus</i> Reticulated Python | II | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ナミヘビ科 COLUBRIDAE | | 4 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 4 |
| アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese Rat-snake | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ヒバカリ <i>Amphiesma vibakari vibakari</i> Japanese Keelback | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ジムグリ <i>Elaphe conspicillata</i> Burrowing Rat-snake | | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワニ目 CROCODYLIA アリゲーター科 ALLIGATORIDAE | | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 |
| メガネカイマン <i>Caiman crocodilus</i> Specteclad Caiman | LR(lc) II | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| メガネカイマンSSP <i>Caiman crocodilus crocodilus</i> Specteclad Caiman | LR(lc) II | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| パラグアイメガネカイマン <i>Caiman crocodilus yacare</i> Yacare Caiman | LR(lc) II | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ヨウスコウワニ <i>Alligator sinensis</i> Chinese Alligator | CR I ○ ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| クロコダイル科 CROCODYLIDAE | | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| キューバワニ <i>Crocodylus rhombifer</i> Cuban Crocodile | EN I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| インドガビアル <i>Gavialis gangeticus</i> Ghaval(Indian Gavial) | EN I ● | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

(エ) 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|----|-----|-------------------------|----|-----|----------------------------|---|---|--------------|---|-----|----------------------------|---|----|----------------------------|----|-----|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コイ目 CYPRINIFORMES コイ科 CYPRINIDAE | | 36 | 50 | 233 | 20 | 10 | 274 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 | 223 | 0 | 0 | 60 | 42 | 53 | 224 |
| ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling | VU 天 ● | 36 | 50 | 233 | 20 | 10 | 274 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 | 223 | 0 | 0 | 60 | 42 | 53 | 224 |
| 「横浜市ミヤコタナゴ保護育成検討 会」事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(万)は万騎が原飼育動物

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

IUCN(国際自然保護連合) レッドリスト2008年版

CR:近絶滅種 Critically endangered

EN:絶滅危惧種 Endangered

VU:危急種 Vulnerable

NT:近危急種 Near Threatened(最新2001年版カテゴリー)

LC:低危険種 Least Concern(最新2001年版カテゴリー)

LR(nt):準絶滅危惧種 Lower Risk-Near Threatened 1994年版カテゴリー(爬虫類は2008年現在未更新)

LR(lc):軽度懸念種 Lower Risk-Least Concern 1994年版カテゴリー(爬虫類は2008年現在未更新)

DD:データ不足 Data deficient

CITES(ワシントン条約)の附属表に該当する種 Listed on appendix of CITES

I:附属書I Appendix I of CITES

II:附属書II Appendix II of CITES

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

★野:野毛山動物園が国内血統登録を担当している種

★繁:繁殖センターが国内血統登録を担当している種

ウ 金沢動物園 Kanazawa 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|----|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有袋目 MARSUPIALIA | | 32 | 29 | 0 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 27 | 27 | 2 |
| ウォンバット科 VOMBATIDAE | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| コモンウォンバット <i>Vombatus ursinus hirsutus</i> Common Wombat | LC ● | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| コアラ科 PHASCOLARCTIDAE | | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala | LC ○● | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| カンガルー科 MACROPODIDAE | | 29 | 24 | 0 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 24 | 25 | 1 |
| ヒガシオオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo | LC ★金 | 20 | 18 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 1 |
| オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Swamp Wallaby | LC | 9 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 |
| 霊長目 PRIMATES | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| テナガザル科 HYLOBATIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| シロテテナガザル <i>Hylobates lar</i> White-handed gibbon | EN I ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 長鼻目 PROBOSCIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ゾウ科 ELEPHANTIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant | EN I ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 奇蹄目 PERISSODACTYLA | | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 |
| ウマ科 EQUIDAE | | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| ソマリノロバ <i>Equus africanus somaliensis</i> Somali Wild Ass | CR I ○ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ポニー <i>Equus caballus</i> Pony | | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| バク科 TAPIRIDAE | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir | EN I ○★よ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| サイ科 RHINOCEROTIDAE | | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| インドサイ <i>Rhinoceros unicornis</i> Indian Rhinoceros | VU I ○★金 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ヒガシクロサイ <i>Diceros bicornis michaeli</i> Eastern Black Rhinoceros | CR I ○● | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | 繁殖 Births | | | 入園 Other | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other | | | 現飼育数 Status | | |
|---|--------------------------------|---|-----|---------------|----|---|--------------|---|---|-------------|---|---|--------------|---|---|-------------|---|---|----------------|----|---|
| | | | | 03/31/08 | | | Hatches | | | Acquisition | | | Disposition | | | 03/31/09 | | | | | |
| | | | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| 偶蹄目 | | | | 20 | 40 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 35 | 0 |
| ARTIODACTYLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シカ科 | | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| CERVIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カンスーアカシカ <i>Cervus elaphus kansuensis</i> Kansu Red Deer | LC | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| アメリカヘラジカ <i>Alces alces americanus</i> American Moose | LC | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| キリン科 | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| GIRAFFIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe | LC | | ● | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ブロングホーン科 | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ANTILOCAPRIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロングホーン <i>Antilocapra a. americana</i> American Pronghorn | LC | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ウシ科 | | | | 16 | 37 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 32 | 0 |
| BOVIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケニアボンゴ <i>Tragelaphus eurycerus isaaci</i> Eastern Bongo | CR | | ○ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ローランドアノア <i>Bubalus depressicornis</i> Lowland Anoa | EN | I | ○ | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ガウル <i>Bos gaurus</i> Gaur | VU | I | ○ | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx | EN | I | ○★金 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| ニホンカモシカ <i>Capricornis crispus</i> Japanese Serow | LC | | 特○● | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| シロイワヤギ <i>Oreamnos americanus</i> Rocky Mountain Goat | LC | | | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 |
| ヤギ <i>Capra hircus</i> Goat | | | | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Szechuan Bharal | LC | | | 6 | 7 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 |
| オオツノヒツジ <i>Ovis c. canadensis</i> Rocky Bighorn | LC | | | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| ヒツジ <i>Ovis aries</i> Sheep | | | | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| げっ歯目 | | | | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 |
| RODENTIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テンジクネズミ科 | | | | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 |
| CAVIIDAE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マーラ <i>Dolichotis patagonum</i> Mara | NT | | | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 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 | | | 繁殖 Births | | | 入園 Other | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other | | | 現飼育数 Status | | |
|--|--------------------------------|---------------|---|---|--------------|---|---|-------------|---|---|--------------|---|---|-------------|---|---|----------------|---|---|
| | | 03/31/08 | | | Hatches | | | Acquisition | | | Disposition | | | 03/31/09 | | | | | |
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| レア目 RHEIFORMES | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| レア科 RHEIDAE | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| ダーウィンレア <i>Pterocnemia pennata</i> Darwin's Rhea | NT I | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ヒクイドリ科 CASUARIDAE | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ヒクイドリ <i>Casuarus casuarius</i> ssp. Double-wattled Cassowary(no ssp.) | VU | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| ペリカン目 PELECANIFORMES | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ペリカン科 PELECANIDAE | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican | LC | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| タカ目 FALCONIFORMES | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ハヤブサ科 FALCONIDAE | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel | LC | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ツル目 GRUIFORMES | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| ツル科 GRUIDAE | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane | EN I 特 ○ ● | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| カモ目 ANSERIFORMES | | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| カモ科 ANATIDAE | | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| クロエリハクチョウ <i>Cygnus melanocoryphus</i> Black-necked Swan | LC II | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| オニカナダガン <i>Branta canadensis maxima</i> Giant Canada Goose | LC | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| ブッポウソウ目 CORACIIFORMES | | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 1 |
| カワセミ科 ALCEDINIDAE | | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 1 |
| アオバネワライカワセミ <i>Dacelo l. leachii</i> Blue-winged Kookaburra | LC | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 1 |

(ウ) 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------|----|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コイ目 CYPRINIFORMES | | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 26 | 0 |
| コイ科 CYPRINIDAE | | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 26 | 0 |
| ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling | VU 天 ● | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 26 | 0 |

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

IUCN (国際自然保護連合) レッドリスト2008年版

CR: 近絶滅種 Critically endangered

EN: 絶滅危惧種 Endangered

VU: 危急種 Vulnerable

NT: 低危急種 Near Threatened

LC: 低危険種 Least Concern

DD: データ不足 Data deficient

CITES (ワシントン条約) の附属表に該当する種 Listed on appendix of CITES

I: 附属書 I Appendix I of CITES

II: 附属書 II Appendix II of CITES

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 (種別調整種) Species of internal studbook

★_金: 金沢動物園が国内血統登録を担当している種

★_よ: よこはま動物園が国内血統登録を担当している種

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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| 奇蹄目 PERISSODACTYLA | | 5 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 6 | 0 |
| バク科 TAPIRIDAE | | 5 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 6 | 0 |
| マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir | EN I ○ ★よ | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| ブラジルバク <i>Tapirus terrestris</i> South American Tapir | VU II ★よ | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir | EN I ○ ★よ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|----|---|-------------------------|---|---|----------------------------|---|---|--------------|---|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| コウノトリ目 CICONIFORMES | | 15 | 12 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 | 5 |
| トキ科 THRESKIORNITHIDAE | | 15 | 12 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 | 5 |
| ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis | CR I ★繁 | 15 | 12 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 | 5 |
| フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヨーロッパフラミンゴ <i>Phoenicopterus ruber roseus</i> European Flamingo | LC II | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キジ目 GALLIFORMES | | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| キジ科 PHASIANIDAE | | 6 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 |
| ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant | EN ○ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl | VU ○ | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| ツル目 GURIFORMES | | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| ツル科 GRUIDAE | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane | EN I 特 ○ ● | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カゲー科 RHYNCHETIDAE | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| カゲー <i>Rhynchotos jubatus</i> Kagu | EN I | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| ハト目 COLUMBIFORMES | | 4 | 6 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 |
| ハト科 COLUMBIDAE | | 4 | 6 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 |
| オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> New Caledonian Pigeon | NT | 4 | 6 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 |

前年の不明2がsex checkによりメスと判明

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | 保護状況 Conservation status | 前年度 Status 03/31/08 | | | 繁殖 Births Hatches | | | 入園 Other Acquisition | | | 死亡 Deaths | | | 出園 Other Disposition | | | 現飼育数 Status 03/31/09 | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|----|---|-------------------------|----|---|----------------------------|---|---|--------------|----|---|----------------------------|---|---|----------------------------|----|---|
| | | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 カンムリシロムク野生保護事業 | CR I ★繁 | 41 | 50 | 0 | 13 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 43 | 55 | 0 |
| | | 41 | 50 | 0 | 13 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 43 | 55 | 0 |
| | | 41 | 50 | 0 | 13 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 | 4 | 1 | 0 | 0 | 43 | 55 | 0 |

- ※ 保護状況記号の説明 Explanation of conservation status
IUCN(国際自然保護連合) レッドリスト2008年版
CR:近絶滅種 Critically endangered
EN:絶滅危惧種 Endangered
VU:危急種 Vulnerable
NT:低危急種 Near Threatened
LC:低危険種 Least Concern
DD:データ不足 Data deficient
CITES (ワシントン条約) の附属表に該当する種 Listed on appendix of CITES
I:附属書I Appendix I of CITES
II:附属書II Appendix II of CITES
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(種別調整種) Species of internal studbook
★繁:繁殖センターが国内血統登録を担当している種
★よ:よこはま動物園が国内血統登録を担当している種

(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、飼育動物が初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 | オジロコサンケイ（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 | オジロコサンケイ（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） |
| 12 | 平成18年（2006年） 4月18日 | アカカワイノシシ | （自然） |
| 13 | 平成18年（2006年） 4月18日 | ソマリノコノハカメレオン | （自然） |
| 14 | 平成18年（2006年） 3月19日 | ベルセオレガメ | （人工） |

*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26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） 5月24日 | ハワイガモ | （人工） |
| 22 | 昭和50年（1975年） 6月13日 | 〃 | （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 | カンムリシヤコ | （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53年（1978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 | チャムネシヤクケイ | (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 | カグー | (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) |
| 53 | 平成18年(2006年) 9月 3日 | インドセタカガメ | (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 | アメリカプロングホーン | (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 | アメリカプロングホーン | (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20年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2008 FY

(家畜及び家禽を除いた種)

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:6種39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 | | |
| アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 5 | 自然 | 33日 |
| ヤブイヌ <i>Speothos venaticus</i> Bush Dog | 6 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 自然 | 70日 |
| アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 自然 | 116日 |
| ニホンザル Japanese Macaque <i>Macaca fuscata</i> | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 自然 | 150~180日 |
| カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 人工 | 26日 |
| フンボルトペンギン Humboldt Penguin <i>Spheniscus Humboldti</i> | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 自然 | 35日 |

イ 野毛山動物園 Nogeiyama Zoological Gardens (主な繁殖点数:7種18点 ミヤコタナゴを除く)

| 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 | | |
| フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Black-capped capuchin | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 自然 | 不明 |
| アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 自然 | 不明 |
| オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Northern Swamp Wallaby | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 自然 | 不明 |
| アカエリマキキツネザル <i>Varecia variegata rubra</i> Red Ruffed Lemur | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 自然 | 不明 |
| ブロンズトキ <i>Plegadis falcinellus</i> Glossy Ibis | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 人工 | 21日 |
| アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 人工 | 28日 |
| カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 人工 | 34日 |

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens (主な繁殖点数:6種16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 | | |
| コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 自然 | 不明 |
| ヒガシオオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 自然 | 不明 |
| オグロワラビー <i>Wallabia bicolor</i> Northern Swamp Wallaby | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 自然 | 不明 |
| オオツノヒツジ <i>Ovis c. canadensis</i> Rocky Bighorn | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 自然 | 175日 |
| スーチョワンパーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Szechuan Bharal | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 自然 | 不明 |
| アオバネワライカワセミ <i>Dacelo l. leachii</i> Blue-winged Kookaburra | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 自然 | 26日 |

エ 繁殖センター Preservation and Research Center (主な繁殖点数:5種47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 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 自然 | 417日、414日 |
| ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 5 | 自然 | 28日 |
| コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 自然 | 28日 |
| オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> New Caledonian Pigeon | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 自然 | 28日 |
| カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah | 13 | 16 | 4 | 5 | 7 | 0 | 自然・人工 | 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 | ♀ | 55 | 34才以上 | 29 | H16. 3. 27栗林公園より入園 |
| コモンウーリーモンキー | ♂ | 19 | 30才 | 30 | H10. 1. 7日本モンキーセンターより入園 S53. 6. 14出生 |
| ボウシテナガザル | ♀ | 239 | 28才以上 | 28 | H11. 1. 28野毛山より入園 |
| セグロカモメ | ♂ | 739 | 25才以上 | 25 | H13. 5. 16野毛山より入園 |
| ウミネコ | ♂ | 740 | 25才以上 | 25 | H13. 5. 16野毛山より入園 |
| ニシムラサキエボシドリ | ♀ | 970 | 22才以上 | 22 | H15. 4. 14野毛山より入園 |
| フンボルトペンギン | ♀ | 358 | 21才 | 21 | H11. 4. 27江戸川区自然動物園より入園 S62. 4. 15出生 |
| フンボルトペンギン | ♀ | 282 | 19才 | 19 | H11. 3. 6マリンピア日本海より入園 H1. 4. 5孵化 |
| フンボルトペンギン | ♂ | 281 | 16才 | 16 | H11. 3. 6マリンピア日本海より入園 H4. 3. 17孵化 |

※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 | 44 | 43 | S41. 12. 8入園 |
| チリーフラミンゴ | ♂ | 29 | 41才以上 | 41 | S44. 11. 21入園 |
| ワニガメ | ♂ | 1 | 38才以上 | 38 | S46. 10. 12入園 |
| エミスツアシガメ | ♂ | 7 | 37才以上 | 37 | S46. 11. 5入園(S57~H5京都市動物園へ貸出) |
| キューバワニ | ♀ | 4 | 36才以上 | 36 | S48. 8. 24入園 |
| チリーフラミンゴ | ♂ | 46 | 35才以上 | 34 | S51. 1. 20入園 |
| チリーフラミンゴ | ♀ | 45 | 35才以上 | 34 | S51. 1. 20入園 |
| チリーフラミンゴ | ♂ | 47 | 32才以上 | 31 | S52. 9. 28入園 |
| ベニイロフラミンゴ | ♀ | 11 | 31才以上 | 30 | S53. 4. 6入園 |
| チリーフラミンゴ | ♀ | 48 | 30才 | 30 | S53. 11. 14孵化 |
| チリーフラミンゴ | ♀ | 50 | 29才 | 29 | S54. 7. 8孵化 |
| チリーフラミンゴ | ♀ | 51 | 29才 | 29 | S54. 7. 14孵化 |
| チリーフラミンゴ | ♀ | 52 | 29才 | 29 | S54. 7. 19孵化 |
| ハゴロモヅル | ♂ | A46-009 | 28才以上 | 28 | S55. 11. 6入園 |
| フタコブラクダ | ♀ | 2 | 31才 | 26 | S57. 12. 18入園 |
| チリーフラミンゴ | ♀ | 53 | 27才以上 | 26 | S58. 4. 13入園 |
| シロトキ | ♀ | A27-017 | 25才以上 | 25 | S59. 1. 30入園 |
| シロトキ | ♂ | A27-016 | 25才以上 | 25 | S59. 1. 30入園 |
| チリーフラミンゴ | ♂ | 63 | 24才 | 24 | S59. 7. 12孵化 |
| エミスツアシガメ | ♀ | 10 | 23才以上 | 23 | S61. 3. 27入園 |
| ケズメリクガメ | ♀ | 1 | 23才以上 | 23 | S61. 3. 27入園 |
| パラグアイメガネカイマン | ♀ | 7 | 23才以上 | 23 | S60. 12. 8入園 |
| アミメニシキヘビ | ♂ | 22 | 22才 | 22 | S61. 9. 15孵化 |
| メガネカイマン | ♂ | 112 | 21才以上 | 21 | S62. 9. 7入園 |
| フンボルトペンギン | ♂ | 115 | 21才 | 21 | S63. 3. 22孵化 |
| コンドル | ♀ | A30-019 | 18才 | 18 | H2. 6. 20孵化 |

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 | 32才 | 23 | S60. 4. 27入園 S51. 10出生 |
| インドゾウ | ♀ | 2 | 30才 | 23 | S60. 4. 27入園 S53. 4出生 |
| タンチョウ | ♀ | 2 | 26才 | 23 | S60. 11. 2入園 S57. 5. 27出生 |
| インドサイ | ♂ | 1 | 25才 | 23 | S60. 8. 27入園 S58. 7. 12出生 |
| コモンウォンバット | ♂ | 1 | 23才 | 22 | S62. 3. 12入園 |
| ベアードバク | ♂ | 2 | 26才 | 20 | S63. 5. 27入園 S57. 8. 14出生 |
| アオバネワライカワセミ | ♀ | 2 | 20才 | 20 | S63. 9. 10入園 |
| ヒガシクロサイ | ♀ | 1 | 20才 | 18 | H3. 1. 8入園 S63. 8. 21出生 |
| アラビアオリックス | ♂ | 8 | 18才 | 18 | H2. 3. 9出生 |
| ソマリノロバ | ♂ | 3 | 18才 | 18 | H2. 6. 28出生 |
| ヒガシクロサイ | ♂ | 2 | 20才 | 16 | H4. 10. 9入園 S63. 7. 24出生 |
| アノア | ♀ | 9 | 25才 | 14 | H1. 3. 25入園 S58. 5. 12出生 |
| シロテナガザル | ♀ | 2 | 22才 | 9 | H11. 7. 23入園 S61. 7. 7出生 |

エ 繁殖センター

| 種 名 | 性 別 | 個体No. | 年 齢 | 飼育年数 | 備 考 |
|----------|-----|-------|-------|------|------------------------------|
| ホオアカトキ | ♂ | 21 | 24才以上 | 23 | S60. 10. 12野毛山に入園 |
| ホオアカトキ | ♀ | 22 | 24才以上 | 23 | S60. 10. 12野毛山に入園 |
| ベアドバク | ♀ | 2 | 25 | 20 | S63. 5. 27金沢に入園 S58. 5. 26出生 |
| カゲー | ♀ | 4 | 24 | 19 | H1. 5. 30野毛山に入園 |
| ホオアカトキ | ♂ | 23 | 19 | 19 | H1. 6. 15野毛山で孵化 |
| カゲー | ♂ | 5 | 18 | 18 | H2. 2 野毛山で孵化 |
| ホオアカトキ | ♂ | 25 | 17 | 17 | H3. 5. 10野毛山で孵化 |
| カゲー | ♀ | 2 | 23 | 16 | S60. 4 孵化 H4. 11. 18野毛山に入園 |
| ホオアカトキ | ♀ | 27 | 15 | 15 | H5. 5. 28多摩で孵化 |
| カンムリシロムク | ♂ | 197 | 15 | 15 | H5. 9. 17野毛山で孵化 |
| オオミカドノト | ♀ | 1 | 15才以上 | 11 | H9. 6. 5野毛山に入園 |

※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20年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2008 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 | 鳥 綱 | 爬虫類 | 合 計 | 哺乳綱 | 鳥 綱 | 爬虫綱 | 魚類 | 合 計 | 哺乳綱 | 鳥 綱 | 魚類 | 合 計 | 哺乳綱 | 鳥 綱 | 合 計 |
| | | Mammalia | Aves | Reptilia | Total | Mammalia | Aves | Reptilia | Pisces | Total | Mammalia | Aves | Pisces | Total | Mammalia | Aves | Total |
| 飼育動物数 No. of rearing animals | 21.3.31現在数 at March 31.2009 | 224 | 168 | 25 | 417 | 738 | 245 | 131 | 319 | 1433 | 137 | 31 | 57 | 225 | 13 | 163 | 176 |
| | 年間死亡動物数 No. of animals died in 2008 FY | 30 | 35 | 2 | 67 | 23 | 48 | 11 | 0 | 82 | 21 | 2 | 10 | 33 | 0 | 31 | 31 |
| | 計 (A) Total | 254 | 203 | 27 | 484 | 761 | 293 | 142 | 319 | 1515 | 156 | 33 | 67 | 256 | 13 | 194 | 207 |
| 死亡動物数 No. of animals died | 呼吸器系 Respiratory system disease | 12 | 7 | 1 | 20 | 7 | 2 | 3 | 0 | 12 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | 消化器系 Digestive system disease | 8 | 2 | 1 | 11 | 4 | 6 | 1 | 0 | 11 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 3 |
| | 泌尿生殖器系 Urogenital system disease | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 3 | 0 | 11 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| | 外傷 Trauma | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 8 |
| | 寄生虫症 Parasitic disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | 伝染病 Infectious disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 神経系 Nervous system disease | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 Miscellaneous | 10 | 21 | 0 | 31 | 4 | 31 | 3 | 0 | 38 | 8 | 1 | 10 | 19 | 0 | 14 | 14 |
| | 計 (B) Total | 30 | 35 | 2 | 67 | 23 | 48 | 11 | 0 | 82 | 21 | 2 | 10 | 33 | 0 | 31 | 31 |
| | 死亡率 (%) B/A×100 Percentage of No. of animals died | | 11.81 | 17.24 | 7.41 | 13.84 | 3.02 | 16.38 | 7.75 | 0.00 | 5.41 | 13.46 | 6.06 | 14.93 | 12.89 | 0.00 | 15.98 |

10 平成20年度野生傷病鳥獣保護事業

(1) 事業概要

本事業は神奈川県のご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

| 綱 | 園名 | 分類 | | | 件数 | 点数 |
|------|------|----|----|----|-----|------|
| | | 目 | 科 | 種 | | |
| 哺乳綱 | よこはま | 3 | 4 | 4 | 29 | 29 |
| | 野毛山 | 3 | 4 | 4 | 36 | 40 |
| | 金沢 | 2 | 3 | 3 | 72 | 78 |
| | 合計 | 3 | 4 | 4 | 137 | 147 |
| 鳥綱 | よこはま | 13 | 23 | 36 | 180 | 229 |
| | 野毛山 | 15 | 26 | 53 | 265 | 296 |
| | 金沢 | 13 | 27 | 47 | 265 | 333 |
| | 合計 | 15 | 34 | 79 | 710 | 858 |
| 各園合計 | よこはま | 16 | 27 | 40 | 209 | 258 |
| | 野毛山 | 18 | 30 | 57 | 301 | 336 |
| | 金沢 | 15 | 30 | 50 | 337 | 411 |
| 総計 | | 18 | 38 | 83 | 847 | 1005 |

※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 | よこはま Yokohama | 野毛山 Nozeyama | 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 | 9 | 10 | 5 | 24 |
| 食肉目 CARNIVORA | イヌ科 Canidae | ホンダヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Japanese Raccoon Dog | 15 | 20 | 64 | 99 |
| | ジャコウネコ科 Viverridae | ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet | 4 | 9 | 9 | 22 |
| 兎 目 LAGOMORPHA | ウサギ科 Leporidae | キウシュウノウサギ <i>Lepus b. brachyurus</i> Japanese Hare | 1 | 1 | 0 | 2 |

イ 鳥 綱 Aves

| 目 Orders | 科 Families | 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name | よこはま Yokohama | 野毛山 Nozeyama | 金 沢 Kanazawa | 計 Total |
|------------------------------|---------------------------|---|---|---|-----------------|------------|
| カイツブリ目 PODICIPEDIFORMES | カイツブリ科 Podicipedidae | カンムリカイツブリ <i>Podiceps cristatus</i> Great Crested Grebe | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | ハジロカイツブリ <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i> Black-necked Grebe | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 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 | 2 | 3 | 35 | 40 |
| | | オオミズナギドリ <i>Calonectris leucomelas</i> Streaked Shearwater | 0 | 0 | 7 | 7 |
| | | フルマカモメ <i>Fulmarus glacialis</i> Fulmar | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | ウミツバメ科 Hydrobatidae | コシジロウミツバメ <i>Oceanodroma leucorhoa</i> Leach's Storm-petrel | 0 | 0 | 2 |
| ペリカン目 PELECANIFORMES | ウ科 Phalacrocoracidae | カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Great Cormorant | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | ウミウ <i>Phalacrocorax capillatus</i> Temminck's Cormorant | 0 | 0 | 2 | 2 |
| コウノトリ目 CICONIIFORMES | サギ科 Ardeidae | ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | | コサギ <i>Egretta garzetta</i> Little Egret | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | アオサギ <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron | 5 | 4 | 3 | 12 |
| | | チュウサギ <i>Egretta intermedia intermedia</i> Intermediate Egret | 2 | 1 | 0 | 3 |
| | | ミンゴイ <i>Gorsakius gorsagi</i> Japanese Night Heron | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | カモ目 ANSERIFORMES | カモ科 Anatidae | カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> Spotbill Duck | 32 | 11 |
| | | コガモ <i>Anas crecca</i> Common Teal | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | | オナガガモ <i>Anas acuta</i> Northern Pintail | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | | ホシハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | スズガモ <i>Aythya marila</i> Greater scaup | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | | オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | マガモ <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> Mallard | 1 | 0 | 0 | 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 Nozeyama | 金 沢 Kanazawa | 計 Total |
|---|--|--|---|---|-----------------|------------|
| タカ目 FALCONIFORMES | タカ科 Accipitridae | トビ <i>Milvus migrans lineatus</i> Black-eared Kite | 1 | 3 | 31 | 35 |
| | | ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Lesser Sparrow Hawk | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | | ハイタカ <i>Accipiter nisus nisosimilis</i> European Sparrowhawk | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | ハヤブサ科 Falconidae | ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i> Peregrine Falcon | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | | チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel | 0 | 2 | 0 | 2 |
| キジ目 GALLIFORMES | キジ科 Phasianidae | キジ <i>Phasianus colchicus</i> Common Pheasant | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | | ウズラ <i>Coturnix coturnix</i> Japanese Quail | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | コジュケイ <i>Bambusicola thoracica</i> Chinese Bamboo Partridge | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | ツル目 GRUIFORMES | クイナ科 Rallidae | オオバン <i>Fulica atra</i> Common Coot (Eurasian Coot) | 0 | 1 |
| バン <i>Gallinula chloropus</i> Moorhen | 1 | 0 | | 0 | 1 | |
| クイナ <i>Rallus aquaticus</i> Water Rail | 0 | 1 | | 1 | 2 | |
| チドリ目 CHARADRIIFORMES | シギ科 Scolopacidae | ヤマシギ <i>Scolopax rusticola</i> Woodcock | | 0 | 1 | 0 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| トウゾクカモメ科 Stercorariidae | | クロトウゾクカモメ <i>Stercorarius parasiticus</i> Arctic Skua | 0 | 1 | 0 | 1 |
| カモメ科 Laridae | | オオセグロカモメ <i>Larus schistisagus</i> Slaty-backed Gull | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | シロカモメ <i>Larus hyperboreus</i> Glaucous Gull | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | セグロカモメ <i>Larus argentatus</i> Herring Gull | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ユリカモメ <i>Larus ridibundus</i> Black-headed Gull | 0 | 2 | 2 | 4 | |
| | ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull | 0 | 1 | 8 | 9 | |
| | ハト目 COLUMBIFORMES | ハト科 Columbidae | ドバト <i>Columba livia var. domestica</i> Domestic Pigeon | 5 | 35 | 8 |
| ギジハト <i>Streptopelia orientalis</i> Eastern Turtle Dove | 23 | | 16 | 23 | 62 | |
| アオハト <i>Treron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon | 4 | | 1 | 0 | 5 | |
| ホトトギス目 CUCULIFORMES | ホトトギス科 Cuculidae | | ツツドリ <i>Cuculus saturatus</i> Oriental cuckoo | 1 | 1 | 0 |
| 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 | 0 | 1 | 0 |
| | フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural owl | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | アオバズク <i>Ninox scutulata</i> Japanese Brown Hawk Owl | | 1 | 3 | 0 | 4 |
| | ブッポウソウ目 CORACIIFORMES | | カワセミ科 Alcedinidae | カワセミ <i>Alcedo atthis</i> Common Kingfisher | 2 | 2 |
| アカショウビン <i>Halcyon coromanda</i> Ruddy Kingfisher | 0 | 0 | | 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 Nozeyama | 金 沢 Kanazawa | 計 Total |
|-----------------------|---|---|---|-----------------|-----------------|------------|
| キツツキ目 PICIFORMES | キツツキ科 Picidae | コゲラ <i>Picooides kizuki</i> Japanese Pygmy Woodpecker | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | アオゲラ <i>Ficus awokera</i> Japanese green woodpecker | 0 | 1 | 2 | 3 |
| スズメ目 PASSERIFORMES | ツバメ科 Hirundinidae | ツバメ <i>Hirundo rustica gutturalis</i> Eastern House Swallow | 15 | 28 | 24 | 67 |
| | | イワツバメ <i>Delichon urbica</i> House Martin | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | セキレイ科 Motacillidae | ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i> White Wagtail | 1 | 2 | 5 | 8 |
| | | ヒヨドリ科 Pycnonotidae | ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul | 15 | 14 | 13 |
| | ツグミ科 Turdidae | ツグミ <i>Turdus naumanni eunomus</i> Dusky Thrush | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | | トラツグミ <i>Zosterops dauma</i> White's Ground Thrush | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | | シヨウビダキ <i>Phoenicurus aureoreus</i> Daurian Redstart | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | シロハラ <i>Turdus pallidus</i> Pale thrush | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | ウグイス科 Sylviidae | ウグイス <i>Cettia diphone</i> Japanese Bush Warbler | 3 | 0 | 4 |
| | ヒタキ科 Muscicapidae | キビタキ <i>Ficedula narcissina</i> Narcissus Flycatcher | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | エナガ科 Aegithalidae | エナガ <i>Aegithalos caudatus</i> Long-tailed tit | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | シジュウカラ科 Paridae | シジュウカラ <i>Parus major minor</i> Japanese Great Tit | 25 | 17 | 7 | 49 |
| | | ヤマガラ <i>Parus varius</i> Varied tit | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | メジロ科 Zosteropidae | メジロ <i>Zosterops japonica</i> Japanese White-eye | 14 | 36 | 22 | 72 |
| | ホオジロ科 Emberizidae | ホオジロ <i>Emberiza cioides</i> Meadow Bunting | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | アトリ科 Fringillidae | カララヒワ <i>Carduelis sinica minor</i> Japanese Greenfinch | 0 | 3 | 2 | 5 |
| | | アトリ <i>Fringilla montifringilla</i> Brambling | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | イスカ <i>Loxia curvirostra</i> Common Crossbill | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | シメ <i>Coccothraustes coccothraustes japonicus</i> Hawfinch | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | ハタオリドリ科 Ploceidae | スズメ <i>Passer montanus saturatus</i> Japanese Tree Sparrow | 50 | 55 | 40 | 145 |
| ムクドリ科 Sturnidae | ムクドリ <i>Sturnus cineraceus</i> Grey Starling | 7 | 9 | 18 | 34 | |
| | ハッカチヨウ <i>Acrithoheres cristatellus cristatellus</i> Chinese Jungle Mynah | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| カラス科 Corvidae | オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Azure-winged Magpie | 0 | 7 | 2 | 9 | |
| | ハシボソガラス <i>Corvus corone orientalis</i> Eastern Carrion Crow | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | ハシブトガラス <i>Corvus macrorhynchos japonensis</i> Japanese Jungle Crow | 2 | 3 | 0 | 5 | |
| 種不明 | 種不明 | 1 | 0 | 0 | 1 | |

(5) 平成20年度保護実績

| | 死亡 | 放野 | 展示 | 飼育中 | その他 | 合計(点) |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-------|
| よこはま | 103 | 83 | 2 | 34 | 36 | 258 |
| 野毛山 | 136 | 124 | 3 | 40 | 33 | 336 |
| 金沢 | 192 | 135 | 0 | 48 | 36 | 411 |
| 合計 | 431 | 342 | 5 | 122 | 105 | 1005 |

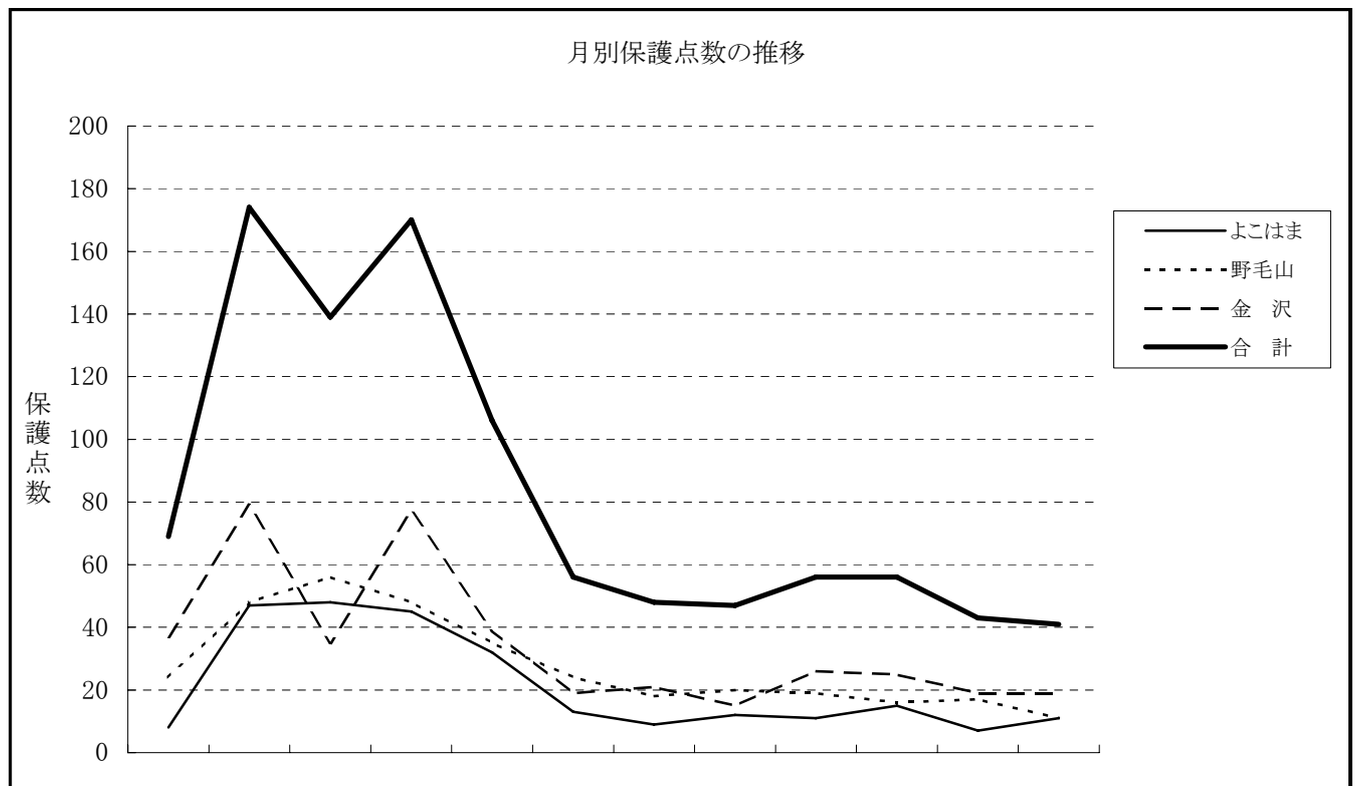
(6) 月別保護件数及び点数

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(件) |
|------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| よこはま | 8 | 24 | 31 | 39 | 29 | 13 | 9 | 12 | 11 | 15 | 7 | 11 | 209 |
| 野毛山 | 23 | 35 | 44 | 49 | 35 | 21 | 17 | 18 | 16 | 16 | 16 | 11 | 301 |
| 金沢 | 32 | 49 | 32 | 47 | 33 | 19 | 21 | 15 | 26 | 25 | 19 | 19 | 337 |
| 合計 | 63 | 108 | 107 | 135 | 97 | 53 | 47 | 45 | 53 | 56 | 42 | 41 | 847 |

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(点) |
|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| よこはま | 8 | 47 | 48 | 45 | 32 | 13 | 9 | 12 | 11 | 15 | 7 | 11 | 258 |
| 野毛山 | 24 | 48 | 56 | 48 | 35 | 24 | 18 | 20 | 19 | 16 | 17 | 11 | 336 |
| 金沢 | 37 | 79 | 35 | 77 | 39 | 19 | 21 | 15 | 26 | 25 | 19 | 19 | 411 |
| 合計 | 69 | 174 | 139 | 170 | 106 | 56 | 48 | 47 | 56 | 56 | 43 | 41 | 1005 |



11 ワシントン条約等違反のため緊急保護收容している動物

(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)等により緊急保護收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) 收容動物一覧(ワシントン条約違反)

(点)

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name | 前年度 | | | 入園 | | | 死亡 | | | 出園 | | | 移管 | | | 現飼育数 | | | 收容動物園 |
|--|-----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|------|---|---|---------|
| | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | |
| ベルセオレガメ <i>kinixys belliana</i> | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | よこはま動物園 |
| インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | よこはま動物園 |
| エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i> | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 野毛山動物園 |
| インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 野毛山動物園 |
| インドセタカガメ <i>Kachuga tecta</i> | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 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 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 野毛山動物園 |

(3) その他(種の保存法違反など)

(点)

| 和名 Japanese Name 学名 Scientific Name | 前年度 | | | 入園 | | | 死亡 | | | 出園 | | | 移管 | | | 現飼育数 | | | 收容動物園 |
|--|-----|---|----|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|------|---|----|--------------------|
| | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | ♂ | ♀ | ? | |
| ホウシャガメ <i>Geochelone radiata</i> | 5 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 20 | 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 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 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> | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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收容動物の数

12 飼料日量表

(単位:g)

(1) よこはま動物園

有袋目

| 動物名 | 飼料名 | 甘藷 | 蒸人参 | インゲン | バナナ | リンゴ | 食パン | 木の葉 | チモン(2番) | リーフイーター用ペレ | ZC |
|---------------------------------|-----|----|---------|------|-----|---------|-----|-----|--------------|------------|-----------|
| キノボリカンガルー アカカンガルー オグロワラビー | | 20 | 10 5 | 20 | 10 | 10 5 | 少々 | 6枝 | 1,300 430 | 10 | 250 80 |

貧歯目

| 動物名 | 飼料名 | 鶏肉 | 牛レバー | 馬肉 | 生卵 |
|--------|-----|-----|------|-----|----|
| オオアリクイ | | 150 | 150 | 300 | 3個 |

食虫目

| 動物名 | 飼料名 | ユークスバ仔犬用 | 鶏頭 | リンゴ | バナナ | コロギ | ミルワーム |
|-----------|-----|----------|----|-----|-----|-----|-------|
| ヨソユビハリネズミ | | 10 | 10 | 5 | 5 | 2~3 | 10匹 |

霊長目

| 動物名 | 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/リーフイーター用ペレ | オレンジ | 木の葉 | ゆで玉子 |
|-------------|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----------------|------|-----|------|
| コモンウーリーモンキー | | 60 | 100 | 40 | 140 | 80 | 25 | 190 | 15 | 40/10 | 50 | 1枝 | 0.2個 |

| 動物名 | 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 | ふすま | リーフイーター用ペレ |
|----------------------------|-----|----------------|------------------|-----|--------------|------------------|------|------------------|---------|----------------------|--------------|--------------|-----|-------------|---------------|-----|------------|
| ニホンザル シシオザル チベットモンキー | | 90 80 75 | 110 30 100 | | 10/0 0/10 | 110 30 100 | 20 | 110 30 100 | 20/0 | 0.1枝 0.1枝 0.1枝 | 0.2枚 0.5枚 | 0.1個 0.4個 | 5 | 4/0 5/25 | 65/30 10/0 | 少量 | 10 |

| 動物名 | 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 | ゴボウ | 木の葉 | 落花生 | ゆで玉子 | 煮干 | リーフイーター用ペレ |
|--------------------------------|-----|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------------|----------------|------------|
| フランソワルトン ダスキールトン ドゥ克蘭グール | | 11 20 20 | 8 15 20 | 38 25 50 | 9 20 20 | 50 100 | 8 15 20 | 8 15 15 | 15 20 20 | 15 25 25 | 25 25 50 | 4枝 5枝 5.2枝 | 少量 少量 少量 | 0.1個 0.1個 0.1個 | 少量 少量 少量 | 10 20 |

| 動物名 | 飼料名 | 甘藷 | 人参 | 小松菜/白菜 | リンゴ | オレンジ | バナナ | パイナップル | パパイヤ | 食パン | ゆで玉子 | プルーン/牛乳 | ヨーグルト/煮干 | ZAS/ハチミツ | 落花生/クルミ | ヤマモモ |
|-------------------------------|-----|------------------|------------------|--------------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------|------|------------|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---------------|------|
| ボウシテナガザル オランウータン チンパンジー | | 66 265 714 | 66 265 242 | 83/0 0/265 285/171 | 135 665 471 | 83 333 171 | 135 665 385 | 133 | 20 | 0.1枚 2枚 | 0.1個 0.3個 | 10/0 33/667 21/200 | 0/13 170/33 71/7 | 4 30/15 57/7 | 33/33 71/0 | 0.2枝 |

食肉目

| 動物名 | 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 | アジ |
|--|-----|---|---|---|------|---|---|-----|-------------------------|----------------|-----|----------------|----------------------|-----|----|
| ホンダギツネ ホンダヌキ ヤブイヌ ドール オセロット インドライオン スマトラトラ アムールトラ ウンビョウ ツシマヤマネコ | | 25 20 300 300 200 2,860 5,000 3,000 500 40 | 5 5 300 240 240 1,000 1,000 1,500 150 50 | 65 200 70 100 200 200 200 50 | | 250 40 100 430 1,500 4,000 430 300 | 200 100 100 430 4,000 430 300 | | 20/160 15/85 0/90 | 80 60 90 | 80 | 30 10 10 | 0.1羽 0.1羽 0.6羽 | | 20 |

| 動物名 | 飼料名 | 馬肉 | 鶏頭 | 牛レバー | 大腿骨 | アジ | クマペレット | リンゴ | 甘藷 | ニンジン | 小松菜 |
|---------|-----|-------|-----|------|-----|-------|--------|-----|-----|------|-------|
| ホッキョクグマ | | 4,000 | 600 | 500 | 570 | 1,000 | 200 | 500 | 750 | 750 | 1,250 |

| 動物名 | 飼料名 | 蒸甘藷 | 人参 | オレンジ/パイナップル | バナナ/ブドウ | リンゴ | クマペレット | ズーソーセージ | リーフイーター用ペレ | 竹の葉 | 木の葉 |
|-------------------------------|-----|--------------|------------------|-------------|---------|----------------------|-----------|------------|------------|-------|----------|
| ニホンツキノワグマ メガネグマ レッサーパンダ | | 900 1,700 | 300 500 60 | 100/0 | | 1,100 2,000 75 | 60 100 | 200 1/3 | 80 | 2,000 | 3枝 2枝 |

| 動物名 | 飼料名 | 馬肉 | アジ | 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 | ドッグフード | 煮干し | 鶏頭 |
|-------------------------------|-----|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------|-----------|-----|-----------|------------|--------|-----|----|
| ニホンアナグマ ユーラシアカワウソ ハクビシン | | 40 33 | 550 50 | 50 50 | 50 50 | 40 50 | 30 50 | | 66 100 | 100 | 90 100 | 10 0.2枚 | 20 | 10 | 5 |

鱈脚目

| 動物名 | 飼料名 | アジ | スルメイカ | ヒタズー哺乳類 |
|-------|-----|-------|-------|---------|
| オットセイ | | 5,000 | 200 | 2錠 |

長鼻目

| 動物名 | 飼料名 | スーダン | ヘイキューブ | イタリ | 稲わら | 青刈りイタリ | 人参 | リンゴ | C-12 | センヒタン | 塩 |
|-------|-----|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----|
| 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 | チモン 一番 | チモン 二番 | キャベツ | 人参 | リンゴ | ふすま | B-12 | 木の葉 | 大麦圧 ぺん | スーダン | ルーサン | 甘藷 |
|-------------|-----|-----------|-----------|------|-----|-----|-----|------|------|-----------|-------|-------|-----|
| マレーバク | | 1,000 | 4,000 | 800 | 800 | 800 | 200 | 100 | 0.8枝 | 150 | 3,000 | | |
| モウコノロバ | | 5,500 | | | 100 | 100 | 300 | | | | | 2,500 | 100 |
| ウマ(ポニー、木曾馬) | | 5,000 | | | | | | | | | | 1,500 | |

偶蹄目

| 動物名 | 飼料名 | ルーサン | ZC | チモン 一番 | スーダン | 甘藷 | 人参 | 小松菜 | レタス | セロリ | ヘイキュー ブ | リンゴ | 白菜 | ADF#16 | 木の葉 | 麦わら | クマ ペレット |
|-----------|-----|-------|-----|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|--------|-----|-------|------------|
| アカカワイノシシ | | | | | 650 | 450 | 450 | | | | | 300 | 300 | | | | 200 |
| オカビ | | 4,000 | | | 200 | | | 40 | 40 | 40 | | | | | | | |
| ゴールデンターキン | | | 700 | 6,000 | | 70 | 70 | | | | 200 | 70 | | 2,200 | 7枝 | 2,000 | |

ゲツ歯目

| 動物名 | 飼料名 | 甘藷 | 人参 | カボチャ | 大腿骨 | ZGF | 木の枝 | ヘイキュー ブ | リンゴ | バナナ |
|--------------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|------------|-----|-----|
| アフリカタゲミヤマアラン | | 450 | 400 | 100 | 週/500 | 40 | 適宜 | 20 | 100 | 50 |

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 | ドジョウ | ツル用P | ピタス ⁺ 鳥類 | ハト餌 | スメルト | ミル ワーム | オキアミ | イナゴ | ドッグ フード | マイナー フード |
|---------------------|-----|-----|-------|-------|------|------------------------|-----|------|-----------|------|-----|------------|-------------|
| ファンボルトペンギン | | | 500 | | | 2錠 | | | | | | | |
| コウノトリ | | | 2,700 | 1,200 | | | 800 | | | | | | |
| ツル(クロツル・マナヅル) | 100 | | | | 160 | | | | | | | | |
| ウミネコ、カモメなど (23羽) | | | 4,000 | | | | | | | | | | |
| ミゾゴイ | | | | 200 | | | | 20 | 10 | 60 | 60 | | |
| パン | 10 | | | | | | | | 10 | 20 | | 20 | 20 |

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、ハト目、ガンカモ目、シギダチョウ目

| 動物名 | 飼料名 | 小松菜 | リンゴ | ニンジン | 鶏用 配合 | ポレー 粉 | ふすま | 木の葉 | 総合ビ タミン剤 | カルシウ ム添加 | ドッグ フード | ミル ワーム | ハト餌 | マイナー フード |
|-------------|-----|-----|-----|------|----------|----------|-----|-----|-------------|-------------|------------|-----------|-----|-------------|
| 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 | | | 80 | 5 | 15 | | | | | | | |
| カンムリセイラン | | 60 | 10 | | 120 | | 2 | | 少々 | 少々 | | | | |
| パラワンコクジャク | | 50 | 5 | | 80 | | 2 | | 少々 | 少々 | | | | |
| オジロウチワキジ | | 60 | | | 120 | | | | 少々 | 少々 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| オウギバト | | 40 | 100 | 30 | | 60 | 100 | | 少々 | 少々 | | | 600 | 50 |
| カラスバト | | 60 | 40 | 40 | | 10 | | | 少々 | 少々 | | | 400 | |

※カンムリシギダチョウ、オシドリ、ベニジュケイ、ニジキジ、シロミキジ、ギンケイ、コンゴクジャク、チャボについては、ベトナムキジと同等。

カッコウ目

| 動物名 | 飼料名 | 煮甘藷 | リンゴ | バナナ | マイナー 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 ーフ ード | オレンジ 又は みかん | リンゴ | 総合ビ タミン 剤 | カルシ ウム添 加剤 | バナナ | ドッグ フード | ミルワ ーム |
|----------|-----|-----|-----------------|-------------------|-----|-----------------|------------------|-----|------------|-----------|
| カンムリシロムク | | 15 | 25 | 15 | 15 | 少々 | 少々 | | | |
| オナガ | | | | | 5 | | | 5 | 3 | 3 |
| ヒヨドリ | | | 5 | 5 | | | | 5 | | |

トカゲ亜目

| 動物名 | 飼料名 | コオロ ギ |
|--------------|-----|----------|
| ヒガシアフリカカゲモトキ | | 2~3匹 |

カメ目

| 動物名 | 飼料名 | リンゴ | バナナ | ちんげ ん菜 | 小松菜 | トータ スフ ード | 野草 | カボチャ | レタス | 白菜 | ニンジン |
|---------|-----|-----|-----|-----------|-------|-----------------|----|------|-----|----|------|
| バルセオレガメ | | 5 | 5 | 5 | 10 | 2 | 少々 | | | | |
| インドホシガメ | | | | 10 | 20 | 少々 | 少々 | 少々 | 10 | | |
| ケヅメリクガメ | | 10 | | | 2,000 | | | | 20 | 10 | 5 |

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 | ムシニンジン | キャベツ | リンゴ | 牧草チモシー | 小松菜 | 草食獣用ペレット | ハイパワー |
|---------|--------|------|-----|--------|-----|----------|-------|
| オグロワラビー | 45 | 65 | 30 | 200 | 65 | 240 | 30 |

霊長目

| 動物名 | 甘藷 | ムシモ | 人参 | キャベツ | 小松菜 | ピーマン | 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 | ミルワーム | ペレット等 |
|------------|---------|---------|------|------|-------------|------|--------|--------|------|---------|-----|-------|-----------|--------|-------|----------|--------------|
| アカエリマキツネザル | | 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 | 木の葉 |
| 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 | | 木の葉 |
| アビシニアコロボス | | 143 | ムシ29 | 43 | ムシ「ヤガイモ」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 |
| マントヒヒ | 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(ハン) | 50 |

齧歯目

| 動物名 | リンゴ | 小松菜 | モルモット用固形飼料 | 牧草チモシー |
|-------|-----|-----|------------|--------|
| モルモット | 少々 | 少々 | 80 | 少々 |

食肉目

| 動物名 | 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 | | | |
| ホンダタヌキ | 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 | 〃 | | | | | | | | | | |
| ジャガー | 700 | 800 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 草食獣用ペレット | 牧草チモシー |
|----------|----------|--------|
| グレビーシマウマ | 1,200 | 5,000 |

偶蹄目

| 動物名 | ハイキューブ | 草食獣用ペレット | ハイパワー | 牧草チモシー | 牧草ルーサン | ワラ | 甘藷 | 人参 | キャベツ | リンゴ | 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 | 少々 |
| アミメキリン | 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 | 〃 | | |

ヒクイドリ目

| 動物名 | 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 | アジ |
|-----------|---------|
| フンボルトペンギン | 300~770 |

フラミンゴ目

| 動物名 | オキアミ | フランフード |
|-----------|------|--------|
| チリーフラミンゴ | 100 | 140 |
| ベニイロフラミンゴ | 100 | 140 |

コウノトリ目

| 動物名 | オキアミ | トキ餌 | スメルト |
|----------|------|-----|------|
| ショウジョウトキ | 50 | 120 | |
| シロトキ | 50 | 120 | |
| ブロンズトキ | 50 | 120 | |
| ホオアカトキ | 100 | 120 | |
| クロツラヘラサギ | 50 | | 200 |

(単位:g)

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 |

タカ目

| 動物名 | 飼料名 | 鶏頭 | アジ | ヒヨコ | 馬肉 |
|------|-----|-----|----|-----------|-----|
| コンドル | | 300 | | 週1回 7羽 | 300 |

キジ目

| 動物名 | 飼料名 | 小松菜 | 鶏用配合飼料 | リンゴ |
|---------|-----|-----|--------|-----|
| ニジキジ | | 40 | 80 | 5 |
| コサンケイ | | 30 | 60 | 3 |
| 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 | 飼料名 | 牛心臓 | 砂肝 | 冷凍イナゴ | オキアミ | コロギ | 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 カグー | | 12 | 12 | 8 | 8 | 5匹 | 50 | 200 | 300 | 20 | 少々 | 100 | 100 | 少々 | 少々 |

オウム目

| 動物名 | 飼料名 | ヒマワリの種 | 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 | 飼料名 | 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 | 飼料名 | 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 | | | | | | | | | |
| インドセタカガメ | | | | | | | 週3回 1 | | 2 | 2週1回 2 | |
| エミスムツアシガメ | | | 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 | 飼料名 | 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 | 飼料名 | モルモット | ラット | マウス |
|------------|-----|-------------|-----------|-------------|
| アミメニシヘビ | | 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 | 飼料名 | 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 ハイパワーA | 青草 4~10月 | マイナーフート | 牧乾草 二番刈 | 牧乾草 チモシー | ユーカリ |
|------------|-----|-----|-----------|-------------|----------|---------|---------|----------|--------|
| コモンウォンバット | 500 | 100 | | | 300 | 100 | 300 | | |
| コアラ | | | | | | | | | ※3,500 |
| ヒガシオオカンガルー | | | 400 | 100 | 300 | | | 500 | |
| オグロオワラビー | | | 250 | 50 | 200 | | 200 | | |

※ユーカリは、マイクロロリス、テレチコルニス、ピミナリス、カマルドレンシス、プロビンカ、ロプスタ、ヘマストーマ、ブ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 | 50 | 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 |
|------------|-------|-------|-------|-----|----------|--------|-------|-------|----------|
| インドゾウ | 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 ハイパワー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 主にマテバシイ | 飼料添加剤 | バナナ | ビタミンE剤 |
|------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|-------------|-------|-----|--------|
| ソマリノロバ | | 300 | 200 | | 1,300 | | | | | | 3,000 | | | 4,000 | | 20 | | |
| ポニー | | 0 | | 0 | | | | 0 | | 4,000 | | | | | | | | |
| ミゼットポニー | | 0 | | 200 | | | | 200(カット) | | 3,000 | | | | | | | | |
| ベアードバク | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,500 | | | 200 | 600 | 400 | 0 | 0 | | | 0 | 適量 | 15 | 400 | |
| インドサイ | 2,000 | 2,000 | | | 4,000 | | | | 3,000 | 10,000 | | | 7,000 | 20,000 | | | | 30ml |
| ヒガシクロサイ | 2,000 | 2,000 | 1,000 | | | 5,000 | 300 | 4,000 | | | 7,000 | 1,000 | 8,000 | 8,000 | 50 | | | |

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ヒーフ | 固形飼料 ハイパワー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 |
|------------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------------------|----------|-------------|----------|---------|--------------|--------|-------|-----------|-------|
| カンヌアカシカ | 300 | 300 | | | | | | | | | | | 3,000 | | | | 5,000 | 50 |
| アメリカヘラジカ | | | | | | | | | PMI 5657・5658 5,000~6,000 | 1,000 | 900 | | | | | | | 100 |
| アミメキリン | 1,500 | 1,500 | 1,000 | 1,500 | | | | | PMI 5648 5,000 | 5,500 | | | | 4,000 | 4,000 | 2,000 | | 適量 |
| ブロングホーン | | | | | | | | | PMI 3648 1,000 | 1,500 | スーダン 1,000 | | | | | | | |
| ケニアボンゴ | | | | 果実 200 | | 400 | 200 | 200 | | 1,500 | | | 2,200 | | | | 3,000 | 100 |
| ローランドアノア | 200 | 200 | | | | 400 | | | | | | 1,300 | | 400 | | | 4,000 | 50 |
| ガウル | 500 | 500 | | | | 1,000 | | | | | | 8,000 | | 2,000 | | | 22,000 | 60 |
| アラビアオリックス | | 100 | | 100 | | 500 | | | | | | | 1,200 | | | | | 10 |
| ニホンカモシカ | | 300 | | | | 350 | | | ルーサン 100 ルーサン 100 | | 150 | | 450 | | 300 | | | 5 |
| シロイワヤギ | 100 | 100 | | | | 600 | | | | | | | 1,000 | | | | | 10 |
| ヤギ | | 100 | | | | 70 | | | | | | | 1,000 | | | | | |
| ヒツジ | | 100 | | | | 70 | | | | | | | 1,000 | | | | | |
| スーチョンパーラル | 150 | 150 | | | | 500 | | | | | 200 | | 700 | | | | 1,000 | 5 |
| オオツノヒツジ | 100 | 100 | | | | 600 | | | | | | | 1,000 | 200 | | | | 10 |

※ガウルはイタリアンのみ

(単位:g)

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 |
|-----|-----|----|----|--------------------|------------------|------------|
| マーラ | | 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 |

タカ目

| 動物名 | 飼料名 | 鶏頭 | 馬肉 |
|---------|-----|----|----|
| チョウゲンボウ | | 1個 | 20 |

カモ目

| 動物名 | 飼料名 | 小松菜 | ココロ | 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 | 金魚ま たはワ カサギ |
|------------|-----|-----|-------------------|
| アオハネライカワセミ | | 2匹 | 2尾 |

ツル目

| 動物名 | 飼料名 | ドッグ フード | ツル用 ペレット | アジ | ワカサギ | サナギ | ハト餌 | 食パン |
|-------|-----|------------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|
| タンチョウ | | 50 | 300 | 500 | 100 | 50 | 50 | 50 |

(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 タル ZGF | 牧乾草 ルーサン | 牧乾草 チモシー または スーダン | ヘイキュー ブ | 木の葉 マテバ シ シラカシ | フスマ | 飼料 添加剤 |
|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------------------------------|-------------|----------------------------|------------|-------------------------|-----|-----------|
| マレーバク | | 1,300 | 1,300 | 800 | | 1,600 | 500 | 500 | 1,800 | 1,500 | 500 | 少々 |
| ブラジルバク | | | 1,000 | 600 | 1,500 | 700 | 500 | 1,000 | 300 | 1,500 | | 少々 |
| ベアードバク | | 500 | 1,000 | 600 | 1,500 | 2,200 | 100 | 300 | 100 | 1,500 | | 少々 |

コウノトリ目

| 動物名 | 飼料名 | イナゴ | スマルト | オキアミ | 馬肉 | トキ用 粉末 | 人参 | ゆで卵 | ボレー 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 | パパイヤ | マンゴー | ブドウ | ブルー ベリー | 小松菜 | 鶏用 配合 飼料 | キン 用 ペレット | サナギ | 食パン | ミルワ ーム | 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 | ミルワ ーム | スーパ ー ミルワ ーム | ピンク マウス | 総合ビ タミン 剤 | カルシ ウム 添加剤 |
|-----|-----|-----|------|------|-----------|-----------------------|------------|-----------------|------------------|
| カグー | | 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 | パパイヤ | 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 ダイズ | ハト餌 |
|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|-----|------------|-----|-----|----|-----------------|------------------|-----------|-----|
| オオミカドハト | | 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 | パパイヤ | 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)

| 回数 | 項目 | 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) フンボルトペンギン(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) バーラル(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) バーラル(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) タイワンザル(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 | | ペニロフラミンゴ(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مام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) プロングホーン(♂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) オオカンガルー(♂2、♀4) オグロワラビー(♂2、♀4) | S61('86).10.25 | | |
| " | | コアラ(♀2) エレガントワラビー(♂2、♀3) | S62('87).4.23 | | |
| " | | コアラ(♀2) アオハネワライカワセミ(♀2) | S62('87).7.10 | | |

| 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 |
|------------------------------|----|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| オーストラリア メルボルン市 | | ウオンバット(1番) | S62('87).3.13 | | |
| ニューカレドニア 南部領土政府 | | カグー(1番) | H1('89).5.30 | | |
| 〃 | | カグー(♀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) オオカンガルー(♂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) オオカンガルー(♂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) アカエリマキツネザル(♂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 | | | | カグー(♀1) | H11('99).7.6 |
| ニューカレドニア 南部領土政府 | | カグー(♂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 | | プロングホーン(♂1、♀2) インドサイ(♀1) | H14('02).11.28 H15('03).3.31 | カグー(♀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 バリバラト国立公園 | | | | 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 |
| チェコ ブラハ動物園 | | カンムリシロムク(♂1、♀3) | H19('07)4.27 | | |
| ドイツ ヴァルスローデ鳥類園 | | カグー(♂1) | H19('07)6.21 | | |
| ドイツ ヴァルスローデ鳥類園 | | | | カグー(♀1) | H19('07).6.27 |
| 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(♂7、♀12) | H20('08).3.28 |
| ニューカレドニア 南部領土政府 | | | | ヨーロッパフラミンゴ (♂5、♀4) タンチョウ(♀1) | H21('09).3.18 |

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 | 31名 | 71回 | 毎週日曜日の午後を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 |
| 野生動物リハビリテーター | 2人 | 34回 | 野生傷病鳥獣保護事業の補助等 |

(2) 野毛山動物園

| 名称等 | 人数 | 活動回数 | 主な活動内容 |
|----------------------------|-----|------|---|
| 教育普及ボランティア 「Zooのげやま探検隊」 | 14人 | 40回 | 毎月第2、第4土曜日に活動。 4月 GWイベント準備、ガイド(レッサーパンダ・サルの仲間) 5月3～6日GWイベント(Theホネ展) 5月～8月 ガイド(コトル・レッサーパンダ・サルの仲間・爬虫類) 7・8月 夏の特別展ガイド補助 |
| 野生動物リハビリテーター | 4人 | 24回 | 野生傷病鳥獣保護事業の補助、啓発パネル作成・展示 |

(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 | 11人 | 30回程度 | 第2、4日曜日に角や牙など派生物のガイドを行なう。 また、GW、運動会などイベント補助 |
| アマナの里を守る会 | 21人 | 20回 | 第1木曜日にしだの谷・およびおもしろ自然林の専門的な植物の管理。第3木曜日には一般参加可能な植物観察会を実施。(1月・8月除く) |
| かなざわ森沢山の会 | 41人 | 28回 | 植物区のエリアを決めて里山・竹林の適正な管理(20回)。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(8回)。 |
| 野生動物リハビリテーター | 4人 | 40回 | 野生傷病鳥獣保護事業の補助等 |

(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 | 12人 | 75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20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月24日、29日、5月3～5日、 9月14日、21日、10月12日、 11月2日、23日、1月2日、3日、 3月21日、29日 | 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 | 未計測 |
| 4月4日～5月3日 | インドライオン ラージャー一般公開 | インドライオンの赤ちゃんを一般公開。野生動物たちの現状もふくめたガイドを実施 | 4,100名 |
| 4月26日～6月2日 | アフリカの動物パネル展 | 5月の横浜市でのアフリカ会議を記念して、アフリカ各国の地理や風土の紹介と、そこに生息する主な動物たちをパネルで紹介 | 未計測 |
| 5月10日～6月1日の土日、 6月2日 | アフリカンミュージック・パフォーマンス | 5月の横浜市でのアフリカ会議を記念して、アフリカンミュージックを披露し、アフリカの文化に触れるイベント | 未計測 |
| 7月19～21日、9月13～15日、 10月11～13日、11月1～3日、 1月2～4日、3月20～22日 | 工作教室 | 木を素材としたおもちゃや、貯金箱の工作を実施(有料) | 参加組数 368組 |
| 6月7日 | ドリームナイト アット ザズー | 障がいのある子どもたちとその家族を対象とし、閉園後にご招待 | 1,244名 |
| 6月8日 | 明後日朝顔苗の植え付け | 開港150周年協会と協力して「明後日朝顔収穫祭」実施 | 未計測 |
| 8月 土日 | ナイトズーラシア | 夜の動物たちの公開、園内ライトアップ、ジャズライブなど | 合計42,128名 (10日間16:30以降入園者合計) |
| 8月 土日 | 夏ばて防止餌のプレゼント | カワソウにウナギ、ホッキョクグマに氷など | 5,194名 |
| 8月2日、3日、9日、10日 | スペシャルナイトズーラシア | ナイトズーラシア観覧後、園内施設で宿泊する体験企画。8/2,3 小学生とその保護者 8/9,10 大人のみ | 合計72名(第1回40名、第2回32名) |
| 9月13～15日、 10月11～13日、11月1～3日、 11月22～24日 | 動物たちへ秋の味覚プレゼント | 動物たちへサツマイモのプレゼントなど | 2,272名 |
| 10月24～10月31日 | ハロウィンイベント | 動物たちへかぼちゃのプレゼント、シロフクロウ特別ガイドなど | 2,253名 |
| 10月11～13日、11月1～3日、 11月22～24日 | スタンプラリー (計12回、各回先着2,000名) | 園内5カ所にポイントを設置 ゴール者全員にポストカードプレゼント、抽選で切手シートプレゼント | 配布枚数計21,647枚、ゴール到達者数計14,624名 |
| 11月1～3日 | キャンドルナイトズーラシア | 夜の動物たちの公開、園内ライトアップ、キャンドルの展示、ジャズライブなど | 31,708名 |
| 11月1～3日ならびに11月毎週土曜(計7回) | レッサーパンダの体操教室 | 人工保育されていたレッサーパンダを一般公開。来園者に動物の身体能力を公開し、野生動物の現状もふくめたガイドを実施 | 6,150名 |
| 11月1～3日、8日、9日、15日、 16日、22～24日、29日、30日 | 繁殖センター特別公開(11月) | バクの赤ちゃんを中心に非公開エリアの繁殖センター公開 | 1,168名 |
| 11月2日 | 明後日朝顔収穫祭 | 開港150周年協会と協力して「明後日朝顔収穫祭」実施 | 未計測 |
| 12月 毎週土曜 | オットセイミニライブ | ミナミアフリカオットセイが、その身体能力を活かし、来園者へ披露 | 200名 |
| 12月 毎週水曜 | ゴールデンターキンが年賀状作りのお手伝い | 来園の干支であるウシの仲間のゴールデンターキンのレプリカにお正月イメージを装飾。家族などで撮影し、個人の年賀状に使用可能。特別ガイドも実施 | 200名 |
| 12月21日、22日 | ズーラシアに雪が降る | 人工降雪、ジャズコンサートなど | 未計測 |
| 12月21日、22日、24日 | 動物たちにエサのクリスマスプレゼント | 餌のプレゼントなど | 925 |
| 1月2日、3日 | お正月遊びを楽しもう | 竹馬、コマ回し、羽根突き、おしるこサービス | 未計測 |
| 1月2～4日 | 動物たちに大好物なお年玉プレゼント | 餌のプレゼントなど | 1,140名 |
| 1月7日 | オランウータンへ七草粥のプレゼント | オランウータン舎、ロビンにお粥をプレゼント | 80名 |
| 1月 毎週土曜 | 干支のおはなし(ゴールデンターキン) | 今年の干支である、ウシの仲間のゴールデンターキンについて、飼育係が特別ガイド | 95名 |

| 実施日 | 名称 | 内容 | 備考(参加人数等) |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 1月～(毎月1回実施) | みんなで祝おうハッピーバースデー | ズーラシア生まれの動物たちの誕生日会 | 100名 |
| 1～3月 | 動物園でのとっておき体験 | インドゾウ裏側見学、アカカワイノシシ給餌体験など | 763名 |
| 2月毎週土曜 | インドライオンガイド | 1歳になったラージャーが、展示場で過ごす姿を観察しながら、特別ガイドを実施 | 215名 |
| 2月1日 | 節分イベント | ゾウ・ニホンザルに豆まき、着ぐるみによる豆まきなど | 未計測 |
| 2月14日 | バレンタインイベント | オスの動物たちへ餌のプレゼント | 730名 |
| 3月14日 | ホワイトデーイベント | メスの動物たちへ餌のプレゼント | 210名 |
| 3月22日 | 10周年記念シンポジウム | パネルディスカッション(柳生博氏、ヒサクニヒコ氏、増井園長)、飼育係の発表 | 50名 |
| 3月21日、28日 | 10周年パフォーマンス | 10周年を記念して来園者にジャグリングを披露 | 未計測 |
| 3月28日 | みんなの手のひらが動物にへんしん?親子でつくるハンドスタンプアート | (株)オリエンタルランド協力によるワークショップ | 56組158名 |
| 3月21日～5月10日 | 10周年パネル展示 撮影板設置 | ロジにてポスター等の展示 園内5カ所に撮影板を設置 | 未計測 |

(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 | 開園記念祭 | 下敷きプレゼント | 先着100名 |
| 4月26日、27日、29日、 5月3～6日 | GWスペシャルイベント | スポットガイド、The骨展(3～6日) | - |
| 5月16～18日 | 急な坂スタジオ共同イベント | 演劇「ずーずーしい」公演 | 150名 |
| 6月28日～7月6日 | のげやま七夕まつり | 動物園入り口に七夕飾り設置。短冊に願い事を書いてもらい、笹に飾る | 657名 |
| 7月26日 | ドリームナイト アット ザズー | 障がいのある子どもたちとその家族を対象とし、閉園後にご招待。 | 46名 |
| 8月9日 | 夕涼みコンサート | 横浜交響楽団と、合唱団の演奏 | 204名 |
| 8月10日 | 東戸塚オーロラモール 出張ふれあい広場 | 東戸塚オーロラモールにてふれあい広場開催 | 611名 |
| 9月12～21日 | シルバーウィーク | 横浜市動物園の長寿・死亡・誕生動物パネル展、「動物たちの健康の秘訣」展、「Good old days of NogeYamaZoo」ポストカードプレゼント | ポストカード配布毎日先着100名 |
| 9月15日 | シルバーウィーク 健康相談サービス | 横浜市健康福祉局による健康相談と血管年齢測定 | - |
| 11月2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6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 3ガガヘッズお笑いパフォーマンス | 735名 |
| 11月18日～12月25日 | のげやまクリスマスイルミネーション | クリスマスツリー設置(11月18日～12月25日)、キャンドルイルミネーション(12月中の土日)、 | - |
| 12月2日～1月12日 | 干支イベント | 入口花壇を大きなウシの形に植栽して記念撮影スポットに、入口にオリジナル丑年スタンプ設置、入園ゲートに門松設置(12月27日～1月12日) | - |
| 12月6日、7日、13日、14日、 20日、21日、23～28日、 1月2～4日 | 2009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 来園者に各日100(1月は300)枚配布 | 2,100名 |

(3) 金沢動物園

| 実施日 | 名称 | 内容 | 備考(参加人数等) |
|---|---|---|-----------|
| 4月26日～5月6日 | 泳げ鯉のぼり | こどもの日にちなみ、園内に約100匹の鯉のぼりの飾付け | - |
| 4月26～29日 | GW動物スペシャルガイド | 動物スペシャルガイド、おなか迷路等 | - |
| 4月26日 | 折り紙で動物園を作ろう | 折り紙で動物を作り、背景に貼る | 108名 |
| 5月3～6日 | GW動物園クイズラリー | 動物クイズラリー、おなか迷路等 | - |
| 5月5、6日 | カラスノエンドウで草笛を鳴らそう | カラスノエンドウのさやで笛を作る | 約400名 |
| 5月4日、6月14日、7月5日、9月13日、23日、11月30日、1月25日、2月1日 | 昆虫観察ガイド | カブトムシ他のガイド、展示 | 414名 |
| 6月7日 | ドリームナイト・アット・ザ・ズー | 障がいのある子どもたちとその家族を対象とし、閉園後にご招待。 | 46組179名 |
| 6月27日～7月6日 | 七夕の短冊に願いを書こう | ののほな館にて短冊に「願い事」を書き、笹に結ぶ。 | - |
| 7月20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名 |
| 7月19～21日 | 金沢区制60周年記念 金沢区役所・横浜八景島シーパラダイスとの動物ふれあいイベント | 金沢動物園から横浜八景島へカブトムシの出張展示、横浜八景島から金沢動物園へ水生生物の出張展示を行う生きものの交流動物ふれあいデー | 681名 |
| 7月19日～8月31日 | 金沢区制60周年記念スタンプラリー | 金沢動物園、金沢区役所、横浜八景島とそれぞれの場所をラリーポイントとして行うスタンプラリー | - |
| 8月毎土日曜日 | ナイト金沢ZOO | 開園時間を午後8時30分まで延長し、動物を展示。イベントや外郭団体の出展や出店も開設する | - |
| 8月16、日 | 金沢動物園夏祭り | 外部団体による出店や管弦楽のコンサート、動物のアニメ上映など開催 | 9,262名 |
| 9月13日～10月13日 | 南横浜シーサイドキャンペーン1回目 | 南横浜への集客を目的にシーサイドライン沿線の企業、団体が共同して行うキャンペーンに参加。スタンプラリーを実施し、抽選で商品をプレゼント | - |
| 10月11日 | カブトムシとツーショット | ヘラクレスオオカブトと参加者のツーショット撮影会 | - |
| 10月11日、25日、11月8日、22日 | 幼虫プレゼント | 先着30名様にカブトムシ幼虫プレゼント | 120名 |
| 10月12日、13日 | 動物園の運動会 | ハイジャンプや幅跳び、馬蹄投げ等の種目により運動会を開催 | 750名 |
| 11月1～3日 | エコ森ワンダーパーク2008 | 入園無料、ブース出展、ガイド、エコ森の紹介 | 13,851名 |
| 11月1日～3月31日 | 3施設合同スタンプラリー | 上郷森の家、自然観察センターと共同してスタンプラリーを実施 | 296名 |
| 11月23日、12月21～23日、1月2～4日、2月14日、15日 | あったかホットサービス | 先着100名様に温かいドリンクのサービス | 900名 |
| 12月6日 | 動物たちとハッピースナップ | 動物たちと並んで記念写真を撮る | 276名 |
| 12月6日～1月25日 | ウェルカムうし年キャンペーン | うしフォトチケット、カレンダープレゼント、記念撮影スポット、巨大クリスマスリース他 | 25,331名 |
| 12月10日～1月25日 | イルミネーション | 太陽光発電を利用したイルミネーションを設置 | - |
| 2月1～28日 | 動物園歩け！歩け！クイズラリー | 健康増進へ寄与することを目的に、広い園内を歩きながらクイズラリーを開催。応募により賞品 | 10,000名 |
| 2月7日 | 梅見のお茶会 | 公園内の梅林でお茶会を実施 | 200名 |
| 2月14日 | 動物園のバレンタイン | バレンタインデーにちなみ、動物たちにおやつをあげるイベント | 275名 |
| 2月20日～4月12日 | 金沢動物園企画展「エコ森ワンダーパーク2009」 | エコ森プロジェクトの紹介や横浜南部の自然環境、保護活動等の紹介 | - |
| 3月1日、7日、8日、14日、15日、28日、29日 | あったかホットプレゼント | 先着100名様にクッキーのプレゼント | 700名 |

| 実施日 | 名称 | 内容 | 備考(参加人数等) |
|-------------|-------------------|---|-----------|
| 3月20日～22日 | 開園感謝祭 | 入園無料、Zooウォーキングや獣舎開放 | 16,793名 |
| 3月20日～5月6日 | 南横浜シーサイドキャンペーン2回目 | 南横浜への集客を目的にシーサイドライン沿線の企業、団体が共同して行うキャンペーンに参加。スタンプラリーを実施し、抽選で商品をプレゼント | - |
| 3月20日～5月31日 | よこよこスタンプラリー | 横浜横須賀道路の全線開通を記念したスタンプラリーに参加 | - |

(4) 繁殖センター

| 実施日 | 名称 | 内容 | 備考(参加人数等) |
|------------------------------|------------|--|-----------|
| 11月土・日・祝日 (1日3回:全12日、36回) | 繁殖センター特別公開 | 繁殖センターの業務紹介と秋に生まれた2頭のマレーバクの赤ちゃん等の飼育動物の特別公開 | 1,168名 |

16 平成20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 |
|------------------|------------------------|--|------|
| 4月19日 ～5月6日 | アースデイ パネル展示 | アースデイでのワークショップ工作物(チンパンジーおよそ100点)の展示 | 18日間 |
| 4月12日 ～7月1日 | インドゾウチャメリーのハナの絵展 | インドゾウが描いた絵の展示 | 81日間 |
| 7月2日 ～9月29日 | 国際カエル年の展示 | 国際カエル年に伴ったパネル展とメッセージボードの展示 | 90日間 |
| 10月1日 ～12月28日 | インドネシア友好50周年パネル展 | インドネシアの動物を紹介したパネル展 | 89日間 |
| 1月2日 ～2月15日 | 丑年展 | 丑年にちなみウシの仲間を紹介したパネル展 | 45日間 |
| 2月15日 ～4月30日 | 動物たちのお誕生日会お誕生日メッセ-ジの展示 | 10周年記念イベント。動物たちのお誕生日会来園者からのお祝いメッセ-ジの展示 | 75日間 |

イ 野毛山動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 備 考 |
|-----------------|------------------------------|--|------|
| 4月26日 ～6月2日 | アフリカンフェア | 園内飼育動物のアフリカ産動物パネル展示、キリン舎見学ツアー | 38日間 |
| 7月19～31日 | 身近な生き物ZOO～ムイン!!in中央図書館 | 身近な生き物パネル展示 | 13日間 |
| 7月19日 ～8月31日 | のげやま夏の特別展「身近な生き物ZOO～ムイン!!」 | 生き物ガイドラリー、パネル展示、カブトムシ展示、ワークショップ、スペシャルガイド | 44日間 |
| 11月8日、9日 | カメのSOS展 | 希少爬虫類密輸撲滅キャンペーン(横浜税関、WWFトラフィックイーストアジアジャパン)、パネル展示、紙芝居、摘発品特別展示など | 2日間 |
| 3月28日 ～4月19日 | 動物たちのSOS～アースデイ・地球の仲間を考える1ヶ月間 | アムールトラねっと(国際環境NGO FoEJapan)、「カメのSOS」希少野生動物密輸撲滅キャンペーン(横浜税関、WWFトラフィックイーストアジアジャパン)、「海ゴミ Go ME～ゴミに悩まされる野生動物たち」(神奈川野生動物救護連絡会)、パネル展示、紙芝居、人形劇、ワークショップ、摘発品特別展示など | 23日間 |

ウ 金沢動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 備 考 |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|
| 2月23日 ～4月13日 | ののほな館企画展「大金沢展～飼育員が魅せる動物園25年のあゆみ～」 | 懐かしい写真やグッズ、新聞記事等を展示 | 51日間 |
| 4月18日 ～5月25日 | ののほな館企画展「折り紙で動物園を作ろう」 | 折り紙指導、作った折り紙を背景画に張り、展示 | 38日間 |
| 5月30日 ～7月6日 | ののほな館企画展「花のカレンダー展」 | 季節ごとの花の見どころ紹介。花の写真展 | 38日間 |
| 6月27日 ～7月6日 | 七夕の短冊に願いを書こう | ののほな館にて短冊に「願い事」を書き、笹に結ぶ | 10日間 |
| 7月11日 ～8月31日 | ののほな館企画展「昆虫と仲良くなろう」 | 生きた昆虫や標本などで生態等を紹介 | 52日間 |
| 9月4日 ～9月30日 | ののほな館企画展「植物画展」 | ののほな館で教室を開いている団体の植物画展 | 27日間 |
| 10月3日 ～11月16日 | ののほな館企画展「もみじ展」 | 紅葉の落ち葉標本展示と写真展 | 45日間 |
| 11月21日 ～12月14日 | ののほな館企画展「木の実・草の実展」 | 植物の種子標本展示と解説 | 24日間 |
| 12月19日 ～1月11日 | ののほな館企画展「手作りおもちゃ展」 | 自然素材やリサイクルで作ったおもちゃの展示。実際に遊ぶこともできる | 24日間 |
| 1月16日 ～1月30日 | 第36回「ヨコハマ・四季の緑展」(協会本部) | フォトコンテスト入賞作品展 | 15日間 |
| 2月4日 ～2月15日 | ののほな館企画展「春を告げる花展」 | 早春の花の写真展 | 12日間 |
| 2月20日 ～4月12日 | 金沢動物園企画展「エコ森ワンダーパーク2009展」 | エコ森プロジェクトの紹介や横浜南部の自然環境、保護活動等の紹介 | 52日間 |

エ 繁殖センター

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 備 考 |
|----------------|-----------|---|----------|
| 10月25日、 26日 | 国際フェスタ | カンムリシロムク保護活動事業紹介 | パシフィック横浜 |
| 10月27日 | インドネシアフェア | インドネシア林業省西部バリ国立公園職員、繁殖センター職員によるカンムリシロムクの現状に関する講演会 | ころこロッジ |

(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(回数等) |
|------------------------|-------------------------|---|----------|------------------------|
| とっておきタイム | | | | |
| 1月(週47回) | 飼育係のとっておきタイム | お正月のプレゼント、七草粥、エサやり体験など | 8,725 名 | 153回 ゴールデンターキンなど27種 |
| 2月(週42回) | 飼育係のとっておきタイム | バレンタインデープレゼント、バックヤードツアーなど | 8,297 名 | 143回 インドライオンなど22種 |
| 3月(週43回) | 飼育係のとっておきタイム | ホワイトデープレゼント、バックヤードツアーなど | 11,907 名 | 164回 ツキノワグマなど25種 |
| 4月(週32回) | 飼育係のとっておきタイム | イベントにちなみ、動物の鼻、餌になる花の話 | 5,840 名 | 130回 インドゾウなど20種 |
| 5月(週36回) | 飼育係のとっておきタイム | イベントにちなみ、動物の鼻、餌になる花の話 | 4,702 名 | 133回 インドゾウなど20種 |
| 6月(週32回) | 飼育係のとっておきタイム | 派生物やパネルを使い、環境と動物の話 | 4,103 名 | 135回 ホッキョクグマなど21種 |
| 7月(週32回) | 飼育係のとっておきタイム | 派生物やパネルを使い、環境と動物の話 | 4,582 名 | 139回 ホッキョクグマなど21種 |
| 8月(週32回) | 飼育係のとっておきタイム | 派生物やパネルを使い、環境と動物の話。夏ばて防止のプレゼント | 12,337 名 | 156回 カワウソウなど22種 |
| 9月(週32回) | 飼育係のとっておきタイム | 食欲の秋、スポーツの秋、芸術の秋の話。食欲の秋のプレゼント | 10,715 名 | 157回 オランウータンなど21種 |
| 10月(週32回) | 飼育係のとっておきタイム | 食欲の秋、スポーツの秋、芸術の秋の話。食欲の秋のプレゼント | 14,398 名 | 187回 オランウータンなど21種 |
| 11月(週32回) | 飼育係のとっておきタイム | 食欲の秋、スポーツの秋、芸術の秋の話。食欲の秋のプレゼント | 12,920 名 | 160回 オランウータンなど21種 |
| 12月(週47回) | 飼育係のとっておきタイム | クリスマスプレゼント など | 6,587 名 | 167回 ホットセイなど25種 |
| 3月～11月 平日 12月～2月 土日 | 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)・アフリカの熱帯雨林(金) | 4,457 名 | 374回 |
| ズーラシアワークショップ | | | | |
| 4月6日 | ゾウのお部屋をのぞいてみよう | ゾウ舎の見学 | 32 名 | |
| 4月13日 | クイズ！そうつきカワウソウをさがせ！！ | 亜寒帯ゾーンの動物に関する3択クイズ | 25 名 | |
| 4月19日、20日、24日 | アースディワークショップ | JICA横浜、オリエンタルランドとの共同企画ワークショップ | 80 名 | |
| 4月27日 | アフリカクルーズ | アフリカゾーン探検ツアー | 13 名 | |
| 5月4日 | アフリカマニアクイズ選手権 | アフリカに関するクイズ | 100 名 | |
| 5月11日 | アカカワイノシシクイズに挑戦 | アカカワイノシシに関するクイズ | 2 名 | |
| 5月18日 | 動物病院をレイアウトしよう | 動物病院の機能を紹介し、理想の動物病院を作成 | 15 名 | |
| 5月25日 | アフリカンクイズ | アフリカに関するクイズ | 12 名 | |
| 6月1日 | ヤブイヌウルトラクイズ | ヤブイヌに関するクイズ | 10 名 | |
| 6月8日 | ゾウのウンチでエコペーパーを作ろう | ゾウの糞を使って紙を作る工作教室 | 30 名 | |
| 6月15日 | アザラシハンティング～ホッキョクグマをすくえ～ | ホッキョクグマになってアザラシを捕るネイチャーゲーム | 25 名 | |
| 6月22日 | キャンドルケースをつくろう | 動物園のゴミからキャンドルケースを作る工作教室 | 15 名 | |
| 6月29日 | オセロットに大接近 | オセロットに関するクイズとバックヤードツアー | 20 名 | |
| 7月6日 | ゾウのお部屋をのぞいてみよう | ゾウ舎の見学 | 32 名 | |
| 7月13日 | エコクイズ | 地球に優しい暮らしをするためのクイズ | 20 名 | |
| 7月20日 | 日本の山里検定 | 日本の動物に関するクイズ | 18 名 | |
| 7月27日 | カエル池をつくろう！ | 動物園のゴミからカエルを作る工作教室 | 30 名 | |
| 8月3日 | 夏休み工作教室 | ステンドグラスの作成 | 35 名 | |
| 8月10日 | 夏休み工作教室 | 動物園のゴミから風鈴を作る工作教室 | 40 名 | |

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考(回数等) |
|---------------------------------|--------------------|--|------|----------|
| 8月17日 | 夏休み工作教室 | 動物園のゴミから風鈴を作る工作教室 | 20名 | |
| 8月24日 | 夏休み工作教室 | 動物園のゴミから風鈴を作る工作教室 | 20名 | |
| 8月31日 | 夏休み工作教室 | 動物園のゴミからカエルを作る工作教室 | 30名 | |
| 9月7日 | 鳴き声クイズ | 動物の鳴き声をあてるクイズ | 15名 | |
| 9月14日 | カエル池を作ろう | 動物園のゴミからカエルを作る工作教室 | 50名 | |
| 9月21日 | カエル池を作ろう | 動物園のゴミからカエルを作る工作教室 | 30名 | |
| 9月28日 | ようこそ！動物の森へ | 身近な動物について紹介し、動物の森を作成 | 13名 | |
| 10月5日 | チューリップの球根を植えよう | 園路にチューリップの球根を植える | 27名 | |
| 10月5日 | 工作教室 | 動物園のゴミを使い、ハロウインのオブジェ作り | 60名 | |
| 10月12日 | インドライオンクイズ | インドライオンに関するクイズ | 30名 | |
| 10月12日 | 工作教室 | 動物園のゴミを使い、ハロウインのオブジェ作り | 50名 | |
| 10月19日 | ゾウフンからオリジナルカード | ゾウの糞を使って紙を作る工作教室 | 22名 | |
| 10月19日 | 工作教室 | 動物園のゴミを使い、ハロウインのオブジェ作り | 40名 | |
| 10月26日 | アカカワイノシシクイズ | アカカワイノシシに関するクイズ | 29名 | |
| 11月2日 | キャンドルケースをつくろう | 動物園のゴミからキャンドルケースを作る工作教室 | 50名 | |
| 11月9日 | スマトラクイズ | スマトラに関するクイズ | 22名 | |
| 11月16日 | 落ち葉でキノボリカンガルーをつくろう | 落ち葉を使った工作教室 | 15名 | |
| 11月23日 | クイズ・動物の体のひみつ | 動物とヒトの体の作りの違いについてクイズで紹介 | 35名 | |
| 11月30日 | ゾウのお部屋をのぞいてみよう | ゾウ舎の見学 | 33名 | |
| 12月7日 | ゴールデンな年賀状をつくろう | ゴールデンターキンをモチーフに年賀状作り | 35名 | |
| 12月14日 | 身近な動物クイズ | タヌキや野鳥など、身近な動物に関するクイズ | 0名 | |
| 12月21日 | キャンドルケースをつくろう | 動物園のゴミからキャンドルケースを作る工作教室 | 50名 | |
| 12月28日 | ウシ年カレンダーをつくろう | 来年の干支のカレンダー作り | 0名 | |
| 1月4日 | 新春！ズーラシア動物カルタ取り大会 | 動物にちなんだカルタ大会 | 20名 | |
| 1月11日 | バクのお部屋をのぞいてみよう | マレーバク舎の見学 | 11名 | |
| 1月18日 | アザラシハンティング | ホッキョクグマになってアザラシを捕るネイチャーゲーム | 30名 | |
| 1月25日 | 日本の山里検定 | 日本の動物に関するクイズ | 20名 | |
| 2月1日 | 身近な動物クイズ | タヌキや野鳥など、身近な動物に関するクイズ | 15名 | |
| 2月8日 | スマトラトラ、ウンビョウクイズ | スマトラトラに関するクイズ | 15名 | |
| 2月15日 | カン検～カンガルー検定2009～ | カンガルーに関するクイズ | 15名 | |
| 2月22日 | ズーラシア探偵団 | 日本の山里にいる謎の動物を探すクイズラリー | 22名 | |
| 3月1日 | 動物病院をみてみよう | 動物病院の見学ツアー | 21名 | |
| 3月8日 | ゾウのお部屋をのぞいてみよう | ゾウ舎の見学 | 30名 | |
| 3月15日 | オナガザルのお部屋をのぞいてみよう | オナガザル舎の見学 | 20名 | |
| 3月22日 | ヤブイヌクイズ | ヤブイヌに関するクイズ | 19名 | |
| 3月29日 | 動物博士とあそぼう | ボランティアによる動物クイズ | 24名 | |
| 8月土曜 8月2日、9日、 16日、23日、30日 | ホッキョクグマ探検隊 | 地球温暖化をテーマにした紙芝居、ホッキョクグマに関するクイズを出題し、環境問題に興味を持ってもらう。クイズ正解者にはバックヤードをガイド | 212名 | |
| 10月13日 | アカカワイノシシ探検取材ツアー | 東京工芸大学との共同企画ワークショップ | 63名 | |
| 11月29日 | 小鳥のくらしをのぞいてみよう | 日本野鳥の会との共同企画 | 40名 | |

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考(回数等) |
|-------|-----------|---------------------|------|----------|
| 2月14日 | きこりになろう | 横浜市茅ヶ崎公園生態園との共同企画 | 31名 | |
| 3月21日 | 絵レファント調査隊 | 東京工芸大学との共同企画ワークショップ | 79名 | |

イ 野毛山動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|---------------|-----------------------|---|----------|------------------------------|
| 毎月1回 | 動物病院ガイドツアー | 動物病院見学、鳥獣保護について等(当日参加受付) | 各回15名定員 | |
| 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 | - | |
| 5月18日 | 子ども科学探検隊 | 動物園についてのレクチャーと園内見学(県立青少年センター主催) | 24名 | |
| 6月29日 | 園内ガイド | 動物園の施設見学(愛玩動物協会主催) | 40名 | |
| 7月12日 | 友の会例会 | 「夜の動物園見学ツアー」 | 34名 | |
| 7月19日 | カブトムシプレゼント | カブトムシ飼ひ方講座、カブトムシプレゼント | 50名 | |
| 8月2日 | 身近な生き物を探しに行こう | 園内に生息する身近な生き物の観察(神奈川県生命の星・地球博物館協力) | 18名 | のげやま夏の特別展「身近な生き物ZOO～ムイン!!」企画 |
| 8月16日 | 夏の野鳥の暮らし観察会 | 園内に生息する野鳥の観察・夏の暮らし(横浜自然観察の森 協力) | 16名 | のげやま夏の特別展「身近な生き物ZOO～ムイン!!」企画 |
| 8月23日、30日 | 身近な生きものを観察しよう | 園内に生息する身近な生き物の観察 | 22名 | のげやま夏の特別展「身近な生き物ZOO～ムイン!!」企画 |
| 8月20～23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 | 19名 | |
| 9月23日 | 動物感謝祭 | 慰霊碑に献花、感謝祭スペシャルガイド、横浜市動物園の長寿・死亡・誕生動物パネル展、「動物たちの健康の秘訣」展、「Good old days of NogeYama Zoo」ポストカードプレゼント | 300名 | ポストカード配布 先着100人 |
| 10月4日、5日 | アニマルペアレント感謝の日 | 動物園見学、給餌体験、記念撮影 | 73名 | |
| 10月13日 | 子供安全ふれあい教室 | 戸部警察署主催 | - | |
| 10月18日 | オリジナル動物バッジを作ろう | 動物観察・オリジナルバッジ作り(野毛地区センター共催) | 18名 | |
| 10月25日、26日 | のげやまハロウィンパーティー | ツキノワグマ、ラクダ、チンパンジーに巨大カボチャをプレゼント・スペシャルガイド | - | |
| 11月3日 | 第6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。9/13～10/5まで作品募集 | 応募総数459点 | |
| 12・1・2月の水・金曜日 | ミニイベント(万騎が原) | ヒヨコのふれあいが行われない期間に体験型イベントを開催 | - | |
| 12月23日 | のげやまクリスマス「動物たちにプレゼント」 | レッサーパンダ、キリン、ホンシュウジカの給餌とガイド、マグネットシートプレゼント | - | |
| 1月11日 | 友の会例会 | 飼育係による講演会 | 38名 | |
| 2月13日、14日 | のげやまバレンタイン | チンパンジー、ツキノワグマにお客様が飾りつけた餌をプレゼント | 各日48名 | |
| 2月28日 | 施設見学会 | 動物園の施設見学(野毛地区センター主催) | 20名 | |
| 3月7日、8日 | アニマルペアレント感謝の日 | 動物園見学ツアー | 32名 | |

ウ 金沢動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|------------|-------------------|----------------------------------|------|-----|
| 4月12日 | 環境学習講座／春の野草ウォッチング | 春の里山の植物観察会 | 10名 | |
| 4月26日 | 折り紙で動物園を作ろう | 企画展開連イベント。折り紙指導、作った折り紙を背景画に張り、展示 | 115名 | |
| 4月26日～5月6日 | 泳げ鯉のぼり | 市民から寄付を受けた多数の鯉のぼりを園内数箇所に飾る | - | |
| 4月26～29日 | GW動物スペシャルガイド | 動物スペシャルガイド、おなか迷路等 | - | |

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|-----------------|-------------------------------------|--|--------|-----|
| 4月29日 | 環境学習講座／草花で遊ぼう | 草花の観察と草花での遊び | 28名 | |
| 5月1日 ～6月2日 | アフリカンフェア | アフリカの動物たち(パネル展)、アフリカ区動物ガイドツアー、アフリカのDVD上映会(ののはな館) | - | |
| 5月3～6日 | GW動物園クイズラリー | 動物クイズラリー、おなか迷路等 | - | |
| 5月4日 | 環境学習講座／おもしろ自然林を歩いてみよう | 自然観察コースを解説付きで回る | 10名 | |
| 5月5日、6日 | カラスノエンドウで草笛を鳴らそう | カラスノエンドウのさやで笛を作る | 約400名 | |
| 5月31日 | 環境学習講座／病気や怪我をした動物を見かけたら？ | 動物病院に保護される野生動物のお話 | 6名 | |
| 6月2日 | 環境学習講座／おもしろ自然林を歩いてみよう | 自然観察コースを解説付きで回る | 2名 | |
| 6月6日 | アニマルベアレント感謝イベント(カナリヤ幼稚園) | ゾウへの給餌 | 138名 | |
| 6月8日 | アフリカスペシャル講演会「アフリカサバンナの野生動物たちを守るために」 | アフリカ・ケニア在住の獣医師による保護活動の紹介 講師: 神戸俊平氏(ののはな館にて) | - | |
| 7月12日 | 環境学習講座／スズムシの里親になりませんか？ | スズムシの飼育法講座と無料配布 | 128組 | |
| 7月20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、観覧者にもスイカを振舞う | 200名 | |
| 7月15日 ～8月31日 | 夏休み自由研究支援「金沢動物園の角図鑑」 | 角図鑑の冊子に形や特徴を書き込んでオリジナル図鑑を作成する | - | |
| 8月6日、7日 | 林間学校 | 1泊2日で動物や自然に親しむ | 30名 | |
| 8月 毎土日曜日 | ナイト金沢ZOO | 開園時間を午後8時30分まで延長し、動物を展示。イベントや外郭団体の出展や出店も開設する | - | |
| 8月16日、17日 | 金沢動物園夏祭り | 外部団体による出店や管弦楽のコンサート、動物のアニメ上映など開催 | 9,262名 | |
| 8月16日 | 環境学習講座／昆虫と仲良くなろう | 講師を招いての野外観察 | 41名 | |
| 9月13日 | 環境学習講座／竹細工教室／タヌキを作ろう | 園内の竹で工作 | 16名 | |
| 9月14日 | 友の会例会 | 動物たちのお宅拝見 | 24名 | |
| 10月2日 | 環境学習講座／秋の野草ウォッチング | 講師を招いての野外観察 | 5名 | |
| 10月5日 | アニマルベアレント感謝イベント | アメリカ区・ユーラシア区特別ガイドツアー | 14名 | |
| 10月12日、13日 | 動物園の運動会 | 動物にちなんだ4つの種目に挑戦する | 750名 | |
| 10月25日、26日 | 円海山オリエンテーリング | 自然についてのクイズを解きながらゴールをめざす(自然観察の森と共催) | 131名 | |
| 11月8日 | 環境学習講座／ドングリでおもちゃを作ろう | ドングリについて学んだり工作をしたりする | 24名 | |
| 12月6日 | 環境学習講座／初冬の自然観察とリース作り | 野外観察とリース作り | 14名 | |
| 12月6日 | 動物たちとハッピースナック | 動物たちと並んで記念写真を撮る | 276名 | |
| 12月13日 | 環境学習講座／コンニャク玉からこんにゃくを作ろう | コンニャクについて学んでから、こんにゃく作り | 7名 | |
| 12月13日 | 子ども科学探検隊 | 動物の毛の解説やフェルトボール作り、動物園裏側見学 | 20名 | |
| 1月24日 | 環境学習講座／外来生物ってなあ～に？ | 外来生物について考える | 4名 | |
| 2月7日 | 環境学習講座／初めての野鳥観察1 | 講師を招いての野外観察 | 19名 | |
| 2月14日 | 動物園のバレンタイン | 動物たちにバレンタイン用の特別なおやつをプレゼント | 275名 | |

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|-----------|---------------------|---|---------|------|
| 2月7日 | 梅見のお茶会 | 公園内の梅林でお茶会を実施 | 200名 | |
| 3月1日 | アニマルペアレント感謝イベント | キリンとカンガルーのおうち探検隊 | 15名 | |
| 3月7日 | 環境学習講座／初めての野鳥観察2 | 講師を招いての野外観察 | 8名 | |
| 3月8日 | 友の会例会 | 動物糞を使った紙すき工作 | 18名 | |
| 3月21日 | 環境学習講座／春の草花観察と草もち作り | 野外観察と草もち作り | 22名 | |
| 3月20～22日 | 開園記念祭 | 入園無料、Zooウォーキングや猯舎開放 | 16,793名 | |
| 雨天 | 雨の日ガイド | 雨天時のアフリカ区ガイドツアー | 94名 | 21回 |
| 随時 | 水再生センター主催見学会 | キリンの猯舎見学と派生物のガイド | 28名 | 1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 | 19,789名 | 518回 |
| 毎日 | ゾウの調教 | ゾウの調教と解説 | - | |
| 毎日 | コアラのユーカリ交換 | コアラとユーカリの解説 | - | |
| 毎土曜 | ポニーと写真を撮ろう | ポニーと一緒に記念撮影 | 1,429名 | 28回 |
| 毎日曜 | ゾウにおやつをあげよう | 檻越しにカンバンを与え大きさや鼻の器用さを実感していただく | 5,500名 | 52回 |
| 第2、第4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 | 4,853名 | 33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 | 500名 | 12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聞き、生命を実感 | 550名 | 11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 | 404名 | 16回 |
| 第2日曜 | キリンのお家を覗いてみよう | 猯舎見学特に高さ・大きさを実感していただく | 1,431名 | 12回 |
| 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 | 232名 | 6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 | 334名 | 12回 |
| 第5土曜 | ゾウさんのお宅拝見 | 猯舎見学特に大きさを実感していただく | 2,918名 | 11回 |
| 第5日曜・祭日 | ロッキーマウンテンの散策 | 北米舎の非公開エリアを解説付きで観覧 | 864名 | 3回 |
| 第1、3日曜 | クロサイにおやつをあげよう | 檻越しに木の葉を与え大きさや口先の器用さを実感していただく | 313名 | 14回 |
| 動物ガイド | | | | |
| 随時 | ゾウさんの牙の秘密 | 折れてしまった牙の重さを実感 | 1,512名 | 87回 |
| 随時 | 動物ガイド(ゾウ) | 動物の生態の解説など | 8,184名 | 249回 |
| 随時 | 角のお話(アメリカ区) | いろいろなタイプの角の解説など | 3,679名 | 114回 |
| 随時 | 動物ガイド(インドサイ) | 動物の生態の解説など | 50名 | 9回 |
| 随時 | 動物ガイド(コアラガイド) | 動物の生態の解説など | 404名 | 16回 |
| 偶数月毎日 | 動物ガイド(カンガルー) | 動物の生態の解説など | 2,128名 | 92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 | 65名 | 2回 |
| 随時 | 動物ガイド(アフリカ区) | 動物の生態の解説など | 32名 | 3回 |
| 奇数月毎日 | 動物ガイド(クロサイ) | 動物の生態の解説など | 2,923名 | 107回 |

エ 繁殖センター

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|------------------|------------|------------------------------|------|---------------------|
| 5月11日 | 施設見学 | 繁殖センター内施設見学 | 31人 | 動物園友の会例会 |
| 6月17日 | 施設見学 | 繁殖センター内施設見学 | 6人 | みどりの愛護のつどい |
| 6月28日 | 施設見学 | 繁殖センター内施設見学 | 約80人 | 神奈川水再生センター |
| 9月23日 | 子供科学探検隊 | 繁殖センター内施設見学 | 15人 | - |
| 10月19日 ～11月6日 | JICA研修員受入れ | カンムリシロムク関連の飼育・管理・研究等に関する技術研修 | 2人 | インドネシア林業省西部バリ国立公園職員 |
| 11月11～13日 | JICA研修員受入れ | 動物の飼育管理、研究等に関する技術研修 | 2人 | ウガンダ共和国研修員 |
| 3月30日 | 施設見学 | 繁殖センター内施設見学 | 7人 | 日大パングダ研究会 |

(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 |
|--------|--------------|-----------------------------|------|----------------|
| 5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学習する | 4名 | 丸森町立丸館中学校 |
| 5月29日 | | | 9名 | 横浜市立鶴ヶ峰中学校 |
| 6月25日 | | | 5名 | 愛知県犬山中学校 |
| 7月2日 | | | 9名 | 大清水中学校 |
| 7月4日 | | | 10名 | 樽町中学校 |
| 7月9日 | | | 10名 | 保土ヶ谷中学校 |
| 7月10日 | | | 10名 | 保土ヶ谷中学校 |
| 7月31日 | | | 20名 | 横浜市立鶴居中学校 |
| 8月1日 | | | 16名 | 横浜市立鶴居中学校 |
| 8月21日 | | | 18名 | 神奈川大学附属中学校 |
| 8月22日 | | | 19名 | 神奈川大学附属中学校 |
| 8月27日 | | | 13名 | 横浜市立都岡中学校 |
| 8月28日 | | | 9名 | 横浜市立鶴見中学校 |
| 8月29日 | | | 15名 | 横浜市立上白根中学校 |
| 11月13日 | | | 11名 | 横浜市立城郷中学校 |
| 12月3日 | | | 20名 | 秋田市立秋田西中学校 |
| 12月4日 | | | 7名 | 相模原市立大野台中学校 |
| 1月22日 | | | 10名 | 横浜市立岡津中学校 |
| 1月28日 | | | 17名 | 横浜市立南瀬谷中学校 |
| 2月4日 | | | 16名 | 法政二高3年生 |
| 2月5日 | 20名 | 横浜市立旭北中学校 | | |
| 6月11日 | 出前講座 | 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 | 101名 | 恩田小学校 |
| 6月12日 | | | 121名 | 榎が丘小学校 |
| 7月10日 | | | 17名 | 光が丘小学校 |
| 7月17日 | | | 39名 | 中村小学校 |
| 7月24日 | | | 86名 | 北山田小学校 |
| 9月5日 | | | 26名 | みどり養護学校中等部1年 |
| 9月12日 | | | 106名 | 横浜市立茅ヶ崎小学校1年 |
| 10月29日 | | | 123名 | 横浜市立上白根小学校 |
| 11月5日 | | | 166名 | 横浜市立三保小学校 |
| 11月7日 | | | 99名 | 梅林小学校 |
| 11月7日 | 109名 | 藤の木小学校 | | |
| 2月13日 | 366名 | 横浜市立末吉中学校 | | |
| 2月26日 | 140名 | 横浜市上瀬谷中学校 | | |
| 11月7日 | 職場体験(9月より開始) | 飼育係の仕事を体験 | 5名 | 横浜市立中山中学校 |
| 11月14日 | | | 11名 | 横浜市立城郷中学校 |
| 11月21日 | | | 10名 | 横浜市立六角橋中学校 |
| 11月28日 | | | 5名 | 横浜市立川和中学校 |
| 1月16日 | | | 10名 | 横浜市立瀬谷中学校 |
| 1月23日 | | | 5名 | 横浜市立大綱中学校 |
| 2月6日 | | | 10名 | 横浜市立万騎が原中学校 |
| 2月13日 | | | 6名 | 日本女子大学附属中学校3年 |
| 2月27日 | | | 6名 | 横浜国大付属横浜中 |
| 5月27日 | | | 6名 | 鶴見高等学校 |
| 6月20日 | 動物園学習 | 動物や環境問題に対する様々な学習に対応する | 35名 | 日本ペット&アニマル専門学校 |
| 7月30日 | | | 1名 | 世田谷市立鶴巻中学校 |
| 8月4日 | | | 1名 | 横浜緑園総合高等学校 |
| 8月20日 | | | 4名 | 茅ヶ崎市立第一中学校 |
| 8月20日 | | | 4名 | 横浜市立高田中学校 |
| 8月20日 | | | 10名 | 昭和女子大学附属中学校 |
| 9月20日 | | | 48名 | 川井小学校 |
| 9月26日 | | | 26名 | みどり養護学校中等部1年 |

| | | | | |
|--------|-------|-----------------------|-----------|-------------------------------|
| 10月22日 | 動物園学習 | 動物や環境問題に対する様々な学習に対応する | 3名 | 若草中学校 |
| 10月30日 | | | 7名 | 相模原市立大野台中学校 |
| 11月6日 | | | 1名 | 谷口中学校 |
| 11月10日 | | | 1名 | 神奈川県立横浜清陵高校 |
| 11月27日 | | | 48名 | 横浜市立川井小学校 |
| 11月28日 | | | 4名 | 品川区立小中一貫校伊藤学園 |
| 1月19日 | | | 7名 | 海老名市立有馬中学校特別支援学級 |
| 1月26日 | | | 60名 | 横浜市立川井小学校 |
| 4月2日 | | | バックヤードツアー | 動物園の裏側の体験を通して、動物や環境問題について学習する |
| 4月14日 | 28名 | YGS高等部 | | |
| 4月17日 | 30名 | 岩手県 野田中学校 | | |
| 5月2日 | 19名 | 関東動物専門学院1年生 | | |
| 5月2日 | 41名 | 神奈川中央農業高校 | | |
| 5月14日 | 38名 | 千歳市立富岡中学校3-1 | | |
| 5月14日 | 38名 | 千歳市立富岡中学校3-2 | | |
| 5月16日 | 6名 | 仙台市立沖野中学校 | | |
| 5月19日 | 5名 | DINGO | | |
| 5月19日 | 32名 | 南ヶ丘公民館 | | |
| 5月23日 | 37名 | 外語ビジネス専門学校 | | |
| 6月4日 | 41名 | 一宮市木曾川中学校 | | |
| 6月5日 | 12名 | 愛知県瀬戸市立本山中学校 | | |
| 6月6日 | 20名 | 悠悠クラブ | | |
| 6月9日 | 10名 | 愛知県江南市立北部中学校 | | |
| 6月16日 | 42名 | 日本生命科学大学 | | |
| 6月27日 | 16名 | 日本大学人間社会学部 | | |
| 6月30日 | 22名 | 神奈川県立麻生養護学校 | | |
| 7月11日 | 35名 | 日本ペットアンドアニマル専門学校 | | |
| 7月18日 | 70名 | 中国大使館 | | |
| 7月28日 | 8名 | キッズラボ | | |
| 7月28日 | 30名 | JCC(日大獣医サークル) | | |
| 8月4日 | 20名 | 旭区生活研究会 | | |
| 8月6日 | 13名 | 横浜市立矢向中学校科学部 | | |
| 8月7日 | 19名 | アロハキッズスクール | | |
| 8月7日 | 20名 | 日本ペットアンドアニマル専門学校 | | |
| 9月19日 | 11名 | いろえんぴつの会 | | |
| 10月3日 | 20名 | JAさがみ鎌倉市共済友の会 | | |
| 10月9日 | 14名 | ハマフレンド | | |
| 10月10日 | 32名 | 横浜ペットコミュニティ専門学院 | | |
| 10月10日 | 23名 | ハマフレンド | | |
| 10月14日 | 40名 | 小机学童保育 | | |
| 10月15日 | 60名 | 東京コミュニケーションアート専門学校 | | |
| 10月16日 | 32名 | 岡山県 ベル学園高校 | | |
| 10月17日 | 13名 | 社会福祉法人見晴学園みはらしの丘 | | |
| 10月22日 | 21名 | 都田小学校 | | |
| 10月22日 | 21名 | 都田小学校 | | |
| 10月23日 | 120名 | 東京動物専門学校 | | |
| 10月24日 | 31名 | 横浜市立鉄小学校 | | |
| 10月25日 | 40名 | 横浜西部児童相談所 | | |
| 10月25日 | 45名 | 能見台小学校放課後キッズクラブ | | |
| 10月28日 | 12名 | 日本野生動物専門学校 馬場様 | | |
| 10月31日 | 6名 | 栗原高校 | | |
| 11月9日 | 9名 | 神奈川県立生命の星地球博物館 | | |
| 11月17日 | 42名 | 清水袖師子ども会 | | |
| 11月19日 | 42名 | 清水袖師子ども会 | | |
| 11月21日 | 40名 | 足立法人会12支部 | | |
| 11月28日 | 22名 | 国際動物専門学校 | | |
| 12月5日 | 21名 | 国際動物専門学校 | | |
| 12月13日 | 16名 | 横浜市立鴨居中学校(社会歴史部) | | |
| 1月15日 | 6名 | 神奈川県立横浜緑園総合高校 | | |
| 1月19日 | 7名 | 海老名市立有馬中学校特別支援学級 | | |
| 1月26日 | 60名 | 横浜市立川井小学校 | | |
| 2月7日 | 6名 | 高校生科学体験講座 | | |
| 2月22日 | 26名 | ボーイスカウト横浜130団ビーバー隊 | | |
| 3月2日 | 15名 | 平塚市適応指導教室 | | |
| 3月7日 | 40名 | ハマフレンド | | |
| 3月11日 | 46名 | 横浜アカデミー高等部 | | |
| 3月12日 | 37名 | 相模鉄道(株)鉄道カンパニー | | |
| 3月14日 | 40名 | ハマフレンド | | |
| 3月18日 | 40名 | 横浜中学校 | | |
| 3月24日 | 41名 | 青少年育成鯉沢町民会議 | | |
| 3月26日 | 40名 | なべよこ わくわく隊 | | |
| 3月27日 | 34名 | 平成エンタープライズ | | |

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|--------|-----------------|-------------------------|------|--------------------|
| 4月1日 | レッツ・スタディー・スーラシア | スライドを通して、動物園や動物について学習する | 25名 | アイアイ |
| 4月9日 | | | 150名 | ヤマザキ看護短期大学 |
| 4月17日 | | | 30名 | 岩手県 野田中学校 |
| 6月5日 | | | 20名 | さくら幼稚園 木村様 |
| 6月16日 | | | 42名 | 日本生命科学大学 |
| 6月27日 | | | 16名 | 日本大学人間社会学部 |
| 9月19日 | | | 60名 | 中野区ラジオ体操会連盟 |
| 10月8日 | | | 69名 | 横浜市立神橋小学校3年生 |
| 10月9日 | | | 14名 | ハマふれんど |
| 10月10日 | | | 23名 | ハマふれんど |
| 10月15日 | | | 60名 | 東京コミュニケーションアート専門学校 |
| 10月16日 | | | 32名 | 岡山県 ベル学園高校 |
| 10月23日 | | | 120名 | 東京動物専門学校 |
| 10月24日 | | | 31名 | 横浜市立鉄小学校 |
| 10月28日 | | | 12名 | 日本野生動物専門学校 馬場様 |
| 11月19日 | | | 40名 | 足立法人会12支部 |
| 2月7日 | | | 6名 | 高校生科学体験講座 |
| 3月11日 | | | 46名 | 横浜アカデミー高等部 |
| 3月13日 | | | 42名 | みなとふれあいセンター |
| 3月14日 | | | 40名 | ハマフレンド |
| 3月18日 | | | 40名 | 横浜中学校 |

イ 野毛山動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 | | |
|--------|-----------------|---|------|-----------------|------|------------------|
| 6月10日 | 戸部小動物園クラブ | 園内で見ることができる身近な生き物について調べ各班マップを作成 | 18名 | 横浜市立戸部小学校5・6年生 | | |
| 6月24日 | | | | | | |
| 7月1日 | | | | | | |
| 7月8日 | | | | | | |
| 10月7日 | | | | | | |
| 10月28日 | | | | | | |
| 11月11日 | 戸塚高校生物Ⅱ 校外学習 | 園内で飼育している動物について各班ごとに看板を作成し各獣舎前に掲示 | 10名 | 横浜市立戸塚高等学校3年生 | | |
| 11月18日 | | | | | | |
| 7月10日 | | | | | | |
| 7月18日 | | | | | | |
| 9月11日 | 校外学習 | 動物園の役割、概要、施設見学等(出張授業) 脊椎動物の分類・哺乳類について 鳥類、爬虫類の形態について 動物の飼育方法・動物病院について | 18名 | 横浜市立横浜商業高等学校3年生 | | |
| 10月30日 | | | | | | |
| 6月6日 | | | | | | |
| 6月25日 | | | | | | |
| 6月27日 | | | | | | |
| 7月9日 | | | | | | |
| 10月10日 | | | | | | |
| 10月24日 | | | | | | |
| 11月1日 | | | | | | |
| 12月5日 | | | | | | |
| 12月13日 | | | | | | |
| 2月6日 | | | | | | |
| 12月6日 | | | | | 施設見学 | 動物園役割、展示の工夫などの見学 |
| 5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 | 6名 | 三重県熊野市立有馬中学校3年生 | | |
| 5月27日 | | | 12名 | 横須賀市立武山中学校2年生 | | |
| 5月27日 | | | 3名 | 安城市立篠目中学校3年生 | | |
| 6月1日 | | | 20名 | 日本大学生物資源科学部3年生 | | |
| 6月3日 | | | 6名 | 横須賀市立北下浦中学校2年生 | | |
| 6月17日 | | | 7名 | 平塚市立中原中学校1年生 | | |
| 6月25日 | | | 6名 | 愛知県立犬山中学校3年生 | | |
| 7月4日 | | | 10名 | 横浜市立樽町中学校2年生 | | |
| 7月9日 | | | 20名 | 横浜市立保土ヶ谷中学校2年生 | | |
| 7月10日 | | | | | | |
| 7月17日 | | | | | 7名 | 平塚市立中原中学校1年生 |
| 10月17日 | | | | | 2名 | 相模原市立大野南中学校3年生 |
| 11月7日 | | | | | 11名 | 相模原市立大野南中学校2年生 |
| 11月14日 | | | | | 8名 | 茅ヶ崎市立萩園中学校1年生 |
| 11月18日 | | | | | 14名 | 藤沢市立湘南台中学校2年生 |
| 11月18日 | | | | | 7名 | つくば市立竹園東小学校6年生 |
| 11月27日 | | | | | 3名 | 横浜市立東山田中学校2年生 |
| 11月28日 | | | | | 10名 | 横浜市立六ツ川中学校2年生 |
| 12月17日 | | | | | 7名 | 神奈川県立川崎高校2年生 |
| 1月16日 | | | | | 10名 | 横浜市立瀬谷中学校2年生 |
| 1月21日 | | | | | 10名 | 横浜市立希望が丘中学校1年生 |
| 1月21日 | | | 8名 | 横浜市立十日市場中学校2年生 | | |
| 1月29日 | | | 10名 | 横浜市立岡村中学校2年生 | | |
| 1月30日 | | | 4名 | 二宮町立二宮西中学校2年生 | | |
| 2月3日 | | | 7名 | 横浜市立領家中学校2年生 | | |
| 2月3日 | 3名 | 海老名市立柏ヶ谷中学校1年生 | | | | |
| 2月5日 | 3名 | 横浜市立上の宮中学校2年生 | | | | |

| 実施日 | 名 称 | | 参加人数 | 備 考 |
|--------|-----------|-----------------|------|-------------------|
| 6月5日 | 環境教育出前講座 | みんなの知らない動物園 | 8名 | 横浜市立くぬぎ台小学校 |
| 6月16日 | | 動物のからだの不思議 | 8名 | 横浜市立くぬぎ台小学校 |
| 7月22日 | | 動物のからだの不思議 | 121名 | 横浜市立本宿小学校6年生 |
| 11月6日 | | みんなの知らない動物園 | 65名 | 横浜市立石川小学校2年生 |
| 12月12日 | | みんなの知らない動物園 | 54名 | 横浜市立石川小学校3年生 |
| 1月19日 | | 動物のからだの不思議 | 186名 | 横浜市立つつじが丘小学校5・6年生 |
| 11月1日 | 職業講話 | 動物園、業務内容、進路について | 20名 | 横浜市立橋中学校2年生 |
| 3月6日 | | | 43名 | 横浜市立西中学校1年生 |
| 3月17日 | 出張授業 | 「まちの先生」講演会 | 20名 | 横浜市立日吉台中学校1年生 |
| 2月28日 | 本町フェスティバル | 骨・歯・卵について | - | 横浜市立本町小学校 |

ウ 金沢動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 | | |
|--------|----------|-----------------------------|----------|---------------------|-----|--------|
| 10月2日 | 環境教育出前講座 | 動物の体の不思議 | 94名 | 横浜市立洋光台第一小学校3年生 | | |
| 1月19日 | | | 49名 | 横浜市立洋光台第三小学校6年生 | | |
| 3月2日 | | | 85名 | 横浜市立釜利谷小学校3年生 | | |
| 6月19日 | 職業体験 | 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名 | 渋谷高等学院町田校中学2・3年生 | | |
| 7月3日 | | | 5名 | 大清水中学校 | | |
| 8月4日 | | | 1名 | 市ヶ尾高校 | | |
| 8月18日 | | | 2名 | 英明館中学校2年 | | |
| 8月25日 | | | 2名 | 横浜市立藤沢高校 | | |
| 11月20日 | | | 5名 | 横浜市立舞岡中学校 | | |
| 11月27日 | | | 27名 | 横浜市立六ッ川中学校 | | |
| 1月29日 | | | 5名 | 岡村中学校 | | |
| 2月5日 | | | 5名 | 丸山台中学校 | | |
| 2月26日 | | | 2名 | 横浜国大付属横浜中学校 | | |
| 11月7日 | | | 5名 | 横浜市立金沢中学校 | | |
| 12月18日 | | | 職場見学 | 園内見学をしながら動物園についての説明 | 11名 | 氷取沢高校 |
| 2月2日 | | | | | 5名 | 芹が谷中学校 |
| 2月6日 | | | 職業インタビュー | 仕事の内容についての質問に直接応答する | 10名 | 西柴中学校 |
| 8月21日 | 研修会 | 園内見学をしながら動物園についての説明 | 20名 | 藤沢市中学校理科研究部会 | | |
| 随時 | 遠足特別メニュー | 角や牙などを直接さわって動物の説明を聞く | 1767名 | 26校 | | |

エ 繁殖センター

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|----------------|-----------|---------------------------|------|--------------------|
| 4月30日 | 施設見学 | 繁殖センター内施設見学 | 5人 | 日本獣医生命科学大学獣医保健看護学科 |
| 7月28日 | 施設見学 | 繁殖センター内施設見学 | 40人 | 日本大学獣医学科学術サークル |
| 8月18日 | 動物園科学スクール | 繁殖センターに関する講義、DNA抽出実験、施設見学 | 16人 | 神奈川大学付属中高生物部 |
| 11月14日、17日、19日 | 見学授業 | 繁殖センター内施設見学 | 約20人 | 横浜旭陵高校 |
| 11月14日 | 見学授業 | 繁殖センター内施設見学 | 6人 | 秦野東中学校 |

(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月23～26日 | サマースクール | 飼育体験 | 115名 | 小学4年生以上対象 |
| 2月21、28日 | ウインタースクール | 飼育体験 | 37名 | 中学生以上対象 |

イ 野毛山動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|------|------------|
| 7月19～21日 | 野毛山動物園一日飼育体験 | 飼育体験、パッチ作り、動物の観察、他 | 38名 | 中学生以上 |
| 8月5～9日 | | 飼育体験、スタンプラリー、他 | 92名 | 市内小学生5・6年生 |
| 7月26日、27日、 8月9日、10日 | ちびっこ動物園お手伝いキャンプ | 野外活動支援センター主催 万騎が原ちびっこ動物園で飼育体験 | 64名 | |

ウ 金沢動物園

| 実施日 | 名 称 | 内 容 | 参加人数 | 備 考 |
|----------|--------------|-------------------------|------|---------|
| 7月23～25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・餌作りなど | 77名 | 小学5・6年生 |
| 7月26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・餌作りなど | 23名 | 中学生 |
| 7月27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・餌作りなど | 25名 | 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 |
|-------|-----------|-------------------------------|------|---------|
| 7月31日 | 動物園科学スクール | 繁殖センターに関する講義、DNA抽出実験、 施設見学 | 19人 | 中学生対象 |
| 8月1日 | | | 19人 | 中学生対象 |
| 8月2日 | | | 11人 | 高校生対象 |
| 8月3日 | | | 20人 | 18才以上対象 |

(5) 3園共催行事

| 名 称 | 内 容 | 期 間 | 備 考 |
|---------------|---------------------|---|-----|
| 動物画コンクール入賞作品展 | 動物画コンクール入賞作品展(3園巡回) | 11月8～16日 (よこはま動物園) 10月11～19日 (野毛山動物園) 10月25日～11月2日 (金沢動物園) | |

(6) 平成20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20年5月 | 園内ガイドマップ(日本語版) 300,000部 | |
| 平成20年6月 | 園内ガイドマップ(外国語版) 20,000部 | |
| 平成20年6月 | イベントチラシ(飼育係のとおきタイムやガイドツアー) 3,200枚 | |
| 平成20年7月 | ナイトゾラシアポスター(B1 770 B3 2,650枚) | |
| 平成20年7月 | ゾラシア通信summer 30,000部 | |
| 平成20年9月 | 園内ガイドマップ(日本語版) 450,000部 | |
| 平成20年9月 | イベントチラシ(飼育係のとおきタイムやガイドツアー) 3,200枚 | |
| 平成20年9月 | ゾラシア通信autumn 30,000部 | |
| 平成20年10月 | 秋ポスター 430枚 | |
| 平成20年10月 | キャンドルナイトポスター(B1 330枚 B3 1,240枚) | |
| 平成20年12月 | イベントチラシ(飼育係のとおきタイムやガイドツアー) 3,200枚 | |
| 平成20年12月 | ゾラシア通信winter 30,000部 | |
| 平成21年2月 | 春のイベントポスター(B1 670枚 B3 1,700枚) | |
| 平成21年3月 | 園内ガイドマップ(日本語版) 180,000部 | |
| 平成21年3月 | イベントチラシ(飼育係のとおきタイムやガイドツアー) 3,200枚 | |
| 平成21年3月 | ゾラシア通信spring 30,000部 | |

イ 野毛山動物園

| 発行時期 | 広報印刷物名 | 備考 |
|----------|---|----|
| 平成20年4月 | 小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」春号 第29号 「のげやまどうぶつえんだより」春号 | |
| 平成20年6月 | 園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」夏号 第40号 3,450部 「のげやまどうぶつえんだより」夏号 | |
| 平成20年7月 | 小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」夏号 第30号 | |
| 平成20年9月 | 園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」秋号 第41号 4,700部 「のげやまどうぶつえんだより」秋号 | |
| | 園内マップ 日本語版180,000部・英語版7,000部 | |
| 平成20年10月 | 小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」秋号 第31号 | |
| 平成20年11月 | 野毛山動物園カレンダー 3,000枚 | |
| 平成20年12月 | 園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」冬号 第42号 5,750部 「のげやまどうぶつえんだより」冬号 | |
| 平成21年1月 | 小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」冬号 第32号 | |
| 平成21年3月 | 園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」春号 第43号 18,000部 野毛山動物園ポスター B2版1,000枚・B3版5,000枚 | |

ウ 金沢動物園

| 発行時期 | 広報印刷物名 | 備考 |
|----------|--|----|
| 平成20年4月 | 金沢動物園だより5月号、園内リーフレット | |
| 平成20年5月 | 金沢動物園だより6月号、横浜市立金沢動物園「夏のイベントガイド」 | |
| 平成20年6月 | 金沢動物園だより7月号 | |
| 平成20年7月 | 金沢動物園だより8月号、金沢動物園だより夏休み号、動物園夏まつりポスター | |
| 平成20年8月 | 金沢動物園だより9月号、横浜市立金沢動物園「秋のイベントガイド」、園内リーフレット英語版 | |
| 平成20年9月 | 金沢動物園だより10月号 | |
| 平成20年10月 | 金沢動物園だより11月号、エコ森ワンダーパーク2008ちらし、横浜市立金沢動物園「冬のイベントガイド」、エコ森ワンダーパーク2008ポスター | |
| 平成20年11月 | 金沢動物園だより12月号 | |
| 平成20年12月 | 金沢動物園だより1月号、金沢動物園だよりクリスマス号、2009年カレンダー、ウェルカムうし年キャンペーンポスター、ウェルカムうし年キャンペーンちらし | |
| 平成21年1月 | 金沢動物園だより2月号、横浜市立金沢動物園「春のイベントガイド」、歩け！歩け！クイズラリーポスター | |
| 平成21年2月 | 金沢動物園だより3月号、園内リーフレット、開園感謝祭ポスター、開園感謝祭ちらし | |
| 平成21年3月 | 金沢動物園だより4月号、金沢動物園だより春イベント号、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」 | |

(7) 平成20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 |
|------------------------|------|--------------|------------|
| 帯広畜産大学畜産学部 | 飼育実習 | 東京環境工科専門学校 | 飼育実習 |
| 東京農業大学農学部 | 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(2名) | 飼育実習 | 北海道大学獣医学部 | 獣医実習 |
| AWS動物学院 | 飼育実習 | 東京農業大学生物産業学部 | 博物館実習 |
| 名古屋コミュニケーションアート専門学校 | 飼育実習 | 麻布大学獣医学部 | 博物館実習 |
| 麻布大学獣医学部 | 飼育実習 | 東京農工大 | サマーショートコース |
| 帝京科学大学生命環境学部 | 飼育実習 | 鳥取大学 | サマーショートコース |
| 酪農学園大学酪農学部 | 飼育実習 | | |
| 大阪コミュニケーションアート専門学校(2名) | 飼育実習 | | |

内訳 飼育実習12名、獣医実習2名、博物館実習2名 野生獣医学会サマーショートコース2名 計18名

イ 野毛山動物園

| 所属 | 実習内容 | 所属 | 実習内容 |
|--------------------|-----------|---------------|-------|
| 社会人 | 飼育実習 | 日本大学生物資源科学部 | 獣医実習 |
| 東京コミュニケーションアート専門学校 | 飼育実習 | 日本大学生物資源科学部 | 飼育実習 |
| 国際動物専門学校 | 飼育実習 | 宮崎大学農学部 | 飼育実習 |
| 県立藤沢工科高等学校 | 初任教諭研修 | 日本大学生物資源科学部 | 博物館実習 |
| 帝京科学大学 | 飼育実習 | 東京動物専門学校 | 飼育実習 |
| 沖縄ペットワールド専門学校 | 飼育実習 | 東京動物専門学校 | 飼育実習 |
| 鎌倉市立第一中学校 | 5年経験者教諭研修 | 麻布大学環境保健学部 | 博物館実習 |
| 藤沢市立高谷小学校 | 初任教諭研修 | 野生動物専門学校 | 飼育実習 |
| 日本大学生物資源科学部 | 獣医実習 | 麻布大学獣医学部 | 飼育実習 |
| 日本大学生物資源科学部 | 飼育実習 | 北里大学獣医学科 | 飼育実習 |
| 日本大学生物資源科学部 | 飼育実習 | 京都工業繊維大学工芸科学部 | 飼育実習 |
| 藤沢市立高谷小学校 | 初任教諭研修 | 麻布大学獣医学部 | 博物館実習 |
| 麻布大学獣医学部 | 獣医実習 | 岐阜大学応用生物科学部 | 飼育実習 |
| 東京工芸大学芸術学部 | 博物館実習 | 麻布大学獣医学部 | 博物館実習 |
| 日本獣医生命科学大学 | 飼育実習 | | |

内訳 飼育実習 17名、獣医実習3名、博物館実習5名 初任教諭研修3名 5年経験者教諭研修1名 計29名

ウ 金沢動物園

| 所属 | 実習内容 | 所属 | 実習内容 |
|---|------|-------------------------|--------|
| 国際動物専門学校動物調教・飼育学科 | 飼育実習 | 東京農業大学農学部畜産学科 | 飼育実習 |
| 東京コミュニケーションアート専門学校エコ・コミュニケーション科動物園・動物飼育専攻 | 飼育実習 | 東京農業大学農学部畜産学科 | 飼育実習 |
| 日本大学生物資源科学部海洋生物資源科 | 飼育実習 | 東京農業大学農学部畜産学科 | 飼育実習 |
| 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動物資源科 | 飼育実習 |
| 日本大学生物資源科学部動物資源科 | 飼育実習 | 北里大学獣医学部獣医学科 | 獣医実習 |
| 三重県立久居農林高等学校生物資源科・動物科学コース | 飼育実習 | 北里大学獣医学部動物資源学科飼育管理学研究室 | 博物館実習 |
| 三重県立久居農林高等学校生物資源科・動物科学コース | 飼育実習 | 帝京科学大学生命環境学科アニマルサイエンス学科 | 博物館実習 |
| 酪農学園大学酪農学部酪農学科 | 飼育実習 | 横浜国立大学・教育人間科学課 | 博物館実習 |
| 酪農学園大学酪農学部酪農学科 | 飼育実習 | 日本大学生物資源科学部動物資源科 | 卒業論文実習 |
| 学校法人川原学園東京動物専門学校 | 飼育実習 | 日本大学生物資源科学部動物資源科 | 卒業論文実習 |
| 学校法人川原学園東京動物専門学校 | 飼育実習 | | |
| 学校法人川原学園東京動物専門学校 | 飼育実習 | | |

内訳 飼育実習16名、獣医実習1名、博物館実習3名、卒業論文実習 2名、計 22名

エ 繁殖センター

| 所属 | 実習内容 | 所属 | 実習内容 |
|------------------------|------|------------------|------|
| 研究ボランティア | 飼育実習 | JICA研修員(ウガンダ共和国) | 技術研修 |
| 研究ボランティア | 飼育実習 | | |
| 研究ボランティア | 飼育実習 | | |
| 研究ボランティア | 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 | | |

内訳 技術研修2名、飼育実習4名、計6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 |
|---|---------------------------------|----------------|-----------|
| 哺乳類再生不能個体（死亡個体）からの細胞の樹立と保存及び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 石田 貴文 | よこはま | 哺乳類 |
| 飼育下のオカピにおける可聴域および発声域の測定 | 麻布大学獣医学部動物応用科学科 鈴木 香奈 | よこはま | オカピ |
| ヘアトラップ及びDNAに基づく個体識別調査 | (株)野生動物保護管理事務所 研究員 湯浅 卓 | よこはま | ツキノワグマ |
| テナガザルの発達に関する調査 | 京都大学霊長類研究所 香田 啓貴 | よこはま | ボウシテナガザル |
| 動物園に対する人の関心度と健康の関連について | 麻布大学人間関係学研究室博士前期課程 深田 梨恵 | よこはま | 来園者調査 |
| 飼育下のトラにおける給餌量の違いが活動量に及ぼす影響 | 麻布大学獣医学部動物応用科学科 平嶋 あゆみ | よこはま | スマトラトラ |
| クロヅルとその近縁種の遺伝学的系統分類 | 酪農学園大学獣医学部毒性学科 教授 寺岡 宏樹 | よこはま | クロヅル |
| ツシマヤマネコの糞中ステロイドホルモン測定 | 岐阜大学応用生物科学部 准教授 浅野 玄 | よこはま | ツシマヤマネコ |
| 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 |
| オランウータンの精液保存法の確立 | 神戸大学農学部 准教授 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 准教授 楠 比呂志 | 繁殖センター よこはま | ボウシテナガザル |
| 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 助教 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アミメキリン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 助教 楠田 哲士 | 金沢 | アミメキリン |
| 糞中の性ステロイドホルモン含量を指標としたアラビアオリックス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 助教 楠田 哲士 | 金沢 | アラビアオリックス |
| 糞中の性ステロイドホルモン含量を指標としたソマリノロバ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 助教 楠田 哲士 | 金沢 | ソマリノロバ |
| 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 助教 楠田 哲士 | 金沢 | インドサイ |
| アジアゾウの糞中並びに血中ステロイドホルモン動態に関する研究 | 岐阜大学応用生物科学部 教授 土井 守 助教 楠田 哲士 | 金沢 | インドゾウ |
| ベアードバクにおける季節性の消化率について | 日本大学生物資源科学部 教授 小牧 弘 小森 千聖 | 金沢 | ベアードバク |
| ウォンバットにおける季節性の消化率について | 日本大学生物資源科学部 教授 小牧 弘 宮田 鮎美 | 金沢 | ウォンバット |
| ガウルの糞中性ホルモン動態の研究 | 東京農工大学獣医生理学教室 教授 渡辺 元 山本 達也 | 金沢 | ガウル |

(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 | 希少動物の精液保存法の確立 | 神戸大学との共同研究 |
| | 類人猿の精液保存法の検討 | |
| 課題研究事業 | カンムリシロムクの遺伝的多様性解明 | インドネシア国生物学研究センターとの共同研究 |
| | 鳥類におけるPCR法を用いた雌雄判別技術の確立 | |
| 3園プロジェクト研究 | ネコ科動物の糞中ステロイドホルモン動態 | よこはまとの共同研究 |
| | キノボリカンガルーの糞中ステロイドホルモン動態 | |
| | 霊長類の精液輸送法の確立 | |
| | DNAを用いた有袋類の親子判定 | 金沢との共同研究 |

(3) 口頭発表

| テーマ | 発表先および日時 | 発表者 | 所属 |
|---|--|-------|------|
| From Art to Zoo -Changing the zoo through Art | 19th Biennial Conference of IZE(International Zoo Educators' Association) 2008年10月19日～23日 | 長倉かすみ | よこはま |
| フンボルトペンギンで認められた鳥ポックスウイルス感染症 | 第14回日本野生動物医学会大会 2008年9月3日～7日 神戸大学 | 植田美弥 | よこはま |
| 低年齢層を対象とした屋内での体験型イベント「チンパンジーのくらす森」 | 第133回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2008年5月22日 | 長倉かすみ | よこはま |
| セスジキノボリカンガルーの飼料についての検討 | 第134回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2008年9月26日 | 伊藤咲良 | よこはま |
| ナイトズーラシア8年間の取り組み | 第135回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2009年1月21日 | 齋藤憲弥 | よこはま |
| 夜間開園時に実施した手作りプラネタリウム | 第135回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2009年1月21日 | 長倉かすみ | よこはま |
| レッサーパンダの来園者参加型スポットガイドの実施について | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月13日 | 賀曾利亜紀 | よこはま |
| カンムリセイランの繁殖行動 | 第56回動物園技術者研究会 2008年10月22日～24日 | 古田洋 | よこはま |
| インドゾウを用いた来園者サービスの1例～トレーニングの公開 - エレファントライブ～ | 第18回ゾウ会議 2008年10月15日～16日 | 太田真琴 | よこはま |
| フンボルトペンギンでのポックスウイルス感染症について | 第8回ペンギン飼育技術研究会 2008年11月17日 江戸川区総合文化センター | 植田美弥 | よこはま |
| ホッキョクグマで実施した地球温暖化テーマのイベント例 | 第49回日本動物園水族館教育研究会 2009年1月9日 | 伊藤咲良 | よこはま |
| レッサーパンダのガイドを用いた環境教育の新しい試み | 第49回日本動物園水族館教育研究会 2009年1月9日 | 齋藤愛子 | よこはま |
| The present situation of Okapis in Japan | Association of Zoos and Aquariums Annual Conference 2008 2008年9月15日～18日 | 川口英治 | よこはま |

| テーマ | 発表先および日時 | 発表者 | 所属 |
|-------------------------------------|---|---------------|--------|
| 野毛山動物園におけるリハビリテーターの活動について | 第133回関東東北ブロック動物園技術者研究会 2007年5月22日 | 板橋正憲 | 野毛山 |
| 人工育雛時に若木骨折と嘴の変形を呈したカグーの飼育経過 | 第134回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2007年9月26日 | 橋本雅子 | 野毛山 |
| オグロワラビーにみられたトキソプラズマ症を疑う症例について | 第135回関東東北ブロック動物園技術者研究会 2009年1月21日 | 東野晃典 | 野毛山 |
| 職員が考えた野毛山動物園の将来像 | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月12日～13日 | 桐生大輔 | 野毛山 |
| 小学校のクラブ動物園の活用について | 第49回動物園水族館教育研究会 2009年1月9日 | 堀口由美子 | 野毛山 |
| 裏側から見た「のげやま夏の特別展 身近な生きもの ZOO～ム イン！」 | 第14回日本産動物研究会 2009年2月9日 | 堀口由美子 | 野毛山 |
| ツキノワグマのてんかん発作について | 第14回日本産動物研究会 2009年2月9日 | 橋本雅子 | 野毛山 |
| タヌキ・アナグマ・ハクビシンの展示スペースの工夫 | 第14回日本産動物研究会 2009年2月9日 | 正木美舟 | 野毛山 |
| 宿泊を伴う体験教室「金沢動物園林間学校」の紹介 | 第133回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2008年5月22日 | 石井裕之 | 金沢 |
| クロサイの給餌体験コーナー | 第134回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2008年9月26日 | 石和田研二 | 金沢 |
| アンケートから見られるナイト金沢ZOOの来園者の傾向 | 第135回日本動物園水族館協会関東東北ブロック動物園水族館技術者研究会 2008年1月21日 | 高橋麻耶 | 金沢 |
| アオバネワライカワセミの自然育雛 | 第56回動物園技術者研究会 2008年10月22日～24日 | 鈴木義明 | 金沢 |
| コアラの飼育経過・症例報告 | 第25回コアラ種別繁殖検討委員会拡大会議 2008年7月9日～10日 | 新藤いづみ 木戸伸英 | 金沢 |
| 動物園で行われているBreeding Loanとその実績 | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月12日～13日 | 新藤いづみ | 金沢 |
| キリンの同居について | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月12日～13日 | 山田晃代 | 金沢 |
| 金沢動物園におけるバックヤード見学について | 第49回日本動物園水族館教育研究会 2009年1月9日～10日 | 庄子泰之 | 金沢 |
| —動物園での科学実験体験— 動物園「科学スクール」の取り組み | 第133回関東東北ブロック動物園技術者研究会 2008年5月22日 | 森角興起 | 繁殖センター |
| 日本のカエル | 国際カエル年特別フォーラム「カエルを知ろう！カエルを守ろう！」 2008年7月17日 | 尾形光昭 | 繁殖センター |
| カグーにおける低孵化率の改善策 | 第11回カグー円卓会議 2008年8月22日 | 白石利郎 | 繁殖センター |
| カグーの給与飼料変更に伴う血中コレステロール値の変化 | 第11回カグー円卓会議 2008年8月22日 | 小泉純一 | 繁殖センター |
| ツチガエルにおけるZ染色体とY染色体の起源と進化 | 日本爬虫両棲類学会第47回大会 2008年10月25日 | 尾形光昭 | 繁殖センター |

| テーマ | 発表先および日時 | 発表者 | 所属 |
|--|--|------|--------|
| 市販EIA測定キットを使用した大型ネコ科動物の糞中性ステロイドホルモンの測定とその利点についての考察 | 第56回動物園技術者研究会 2008年10月22日～24日 | 森角興起 | 繁殖センター |
| マイクロサテライトDNAによる飼育下カンガルーの遺伝的多様性解明の試み | 第56回動物園技術者研究会 2008年10月22日～24日 | 尾形光昭 | 繁殖センター |
| 動物園間の精液移動によるボルネオオランウータンの人工授精 | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月13日 | 小泉純一 | 繁殖センター |
| ペンギン類の飼育と繁殖 | 日本獣医内科学アカデミー 2009年2月14日 | 森角興起 | 繁殖センター |

(4) 投稿記事・論文

| テーマ | 発表先 | 発表者 | 所属 |
|-----------------------|------------------------------------|------|--------|
| 動物園 こんな楽しみ方をご提案！ | 「RikaTan」理科の探検 第2巻7号 2008年7月1日 | 高橋麻耶 | 金沢 |
| 「見せる」だけじゃない ～研究する動物園～ | 「生物工学会誌」(86) 361-362 2008年7月25日 | 尾形光昭 | 繁殖センター |
| 2つの性決定機構を持つツチガエル | 「生物の科学 遺伝」(63) 32-37 2009年1月1日 | 尾形光昭 | 繁殖センター |
| 動物園における種の保存 | 「日本獣医生命科学大学大学紀要」 2009年3月1日 | 森角興起 | 繁殖センター |

(5) その他(講師、ポスター発表等)

| テーマ | 発表先 | 発表者 | 所属 |
|--|--|-------|--------|
| 救護動物の応急処置と搬送方法 | 神奈川県傷病鳥獣ボランティア講習会 神奈川県自然環境保全センター 2008年5月17日 | 松本令以 | よこはま |
| 常設展示を利用した企画展の開催について(ポスター発表) | 第56回動物園技術者研究会 2008年10月22日～24日 | 堀口由美子 | 野毛山 |
| 人工育雛時に若木骨折と嘴の変形を呈したカゲーの飼育経過(ポスター発表) | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月12日～13日 | 橋本雅子 | 野毛山 |
| 常設展示を利用した企画展の開催について(ポスター発表) | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月12日～13日 | 堀口由美子 | 野毛山 |
| イベント「金沢どうぶつえん夏祭り」の実施について(ポスター発表) | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月12日～13日 | 郡司美佐 | 金沢 |
| 死体からの配偶子の回収と保存状況について2007(ポスター発表) | 第16回希少動物人工繁殖研究会議 2008年7月1日 | 小泉純一 | 繁殖センター |
| ツチガエルにおけるZ染色体とY染色体の進化(ポスター発表) | 第10回日本進化学会 2008年8月23日 | 尾形光昭 | 繁殖センター |
| インドライオンの発情および妊娠期間中における糞中性ステロイドホルモン動態解析(ポスター発表) | 第14回日本野生動物医学会 2008年9月5日 | 森角興起 | 繁殖センター |
| 飼育下カンムリシロムクの遺伝的多様性解明の試み(ポスター発表) | 第14回日本野生動物医学会 2009年9月5日 | 尾形光昭 | 繁殖センター |
| DNAによる鳥類の雌雄判別(ポスター発表) | 平成20年度 環境創造局職員業務研究改善事例発表会 2008年11月13日 | 小泉純一 | 繁殖センター |

(6) 各園飼育研究会

| テーマ | 発表先および日時 | 対象動物 | 発表者 | 所属 |
|---|--------------------------------|-----------|--------|------|
| オセロット同居の試み | よこはま動物園飼育研究会 2008年4月25日(金) | オセロット | 伊原 茂男 | よこはま |
| ツルの同居に向けた試み | よこはま動物園飼育研究会 2008年4月25日(金) | クロヅル・マナヅル | 山口 進也 | よこはま |
| スラバヤ動物園研修報告 | よこはま動物園飼育研究会 2008年5月27日(火) | テングザル | 賀曾利 亜紀 | よこはま |
| 平成19年度傷病鳥獣受け入れ実績報告 | よこはま動物園飼育研究会 2008年5月27日(火) | 傷病鳥獣 | 近江谷 知子 | よこはま |
| 第133回関東東北ブロック動物園技術者研究会出張報告 | よこはま動物園飼育研究会 2008年6月28日(土) | 会議報告 | 江村 綾 | よこはま |
| インドゾウの削蹄 | よこはま動物園飼育研究会 2008年6月28日(土) | インドゾウ | 高橋 文彦 | よこはま |
| カリンズ森林エコツアーリズムに参加して | よこはま動物園飼育研究会 2008年7月28日(月) | その他 | 田島 俊一郎 | よこはま |
| インドゾウチャメリーのお絵かき | よこはま動物園飼育研究会 2008年7月28日(月) | インドゾウ | 古田 洋 | よこはま |
| 3例目のオカピの繁殖 | よこはま動物園飼育研究会 2008年8月24日(日) | オカピ | 川崎 立太 | よこはま |
| フンボルトペンギンに認められた鳥ボククスウイルス感染症 | よこはま動物園飼育研究会 2008年8月24日(日) | フンボルトペンギン | 植田 美弥 | よこはま |
| カンムリセイランの繁殖行動 | よこはま動物園飼育研究会 2008年9月24日(金) | カンムリセイラン | 古田 洋 | よこはま |
| From Art to Zoo -Changing the zoo through Art- (アーティストと動物園を変える) | よこはま動物園飼育研究会 2008年9月24日(金) | 教育普及 | 長倉 かすみ | よこはま |
| カルガモの保護から放野に至るまで | よこはま動物園飼育研究会 2008年11月27日(木) | 傷病鳥獣 | 小川 直子 | よこはま |
| 第134回関東東北ブロック動物園技術者研究会出張報告 | よこはま動物園飼育研究会 2008年11月27日(木) | 会議報告 | 井澤 彩子 | よこはま |
| ホッキョクグマで実施した地球温暖化テーマのイベント例 | よこはま動物園飼育研究会 2008年12月25日(木) | ホッキョクグマ | 伊藤 咲良 | よこはま |
| レッサーパンダのガイドを利用した環境教育イベントの試み | よこはま動物園飼育研究会 2008年12月25日(木) | レッサーパンダ | 斉藤 愛子 | よこはま |
| ナイトゾーラシア8年間の取り組み | よこはま動物園飼育研究会 2009年2月25日(水) | イベント実施報告 | 斉藤 憲弥 | よこはま |
| 夜間開園時に実施した手作りプラネタリウム | よこはま動物園飼育研究会 2009年2月25日(水) | イベント実施報告 | 長倉 かすみ | よこはま |
| 飼育担当者から見た職場体験 | よこはま動物園飼育研究会 2009年3月9日(月) | イベント・教育普及 | 芦澤 洋平 | よこはま |
| 第18回ゾウ会議出張報告 | よこはま動物園飼育研究会 2009年3月9日(月) | 会議報告 | 太田 真琴 | よこはま |
| 学校を対象としたアンケート | よこはま動物園飼育研究会 2009年3月31日(火) | 教育普及 | 竹庵 明日香 | よこはま |
| チンパンジーの入園と環境改善の試み | 野毛山動物園飼育研究会 2008年5月15日(木) | チンパンジー | 藤岡 隆二 | 野毛山 |
| 野毛山動物園におけるリハビリテーターの活動について | 野毛山動物園飼育研究会 2008年5月15日(木) | 傷病鳥獣 | 板橋 正憲 | 野毛山 |
| 第133回関東東北ブロック飼育技術者研究会報告 | 野毛山動物園飼育研究会 2008年6月29日(日) | | 橋本 雅子 | 野毛山 |
| 高齢ライオンの末期介護 | 野毛山動物園飼育研究会 2008年6月29日(日) | ライオン | 川田 攻 | 野毛山 |
| 上嘴変形と若木骨折を呈したカグーの人工育雛経過について | 野毛山動物園飼育研究会 2008年9月21日(日) | カグー | 橋本 雅子 | 野毛山 |
| ウガンダ、UWEC見学報告 | 野毛山動物園飼育研究会 2008年9月21日(日) | | 堀口 由美子 | 野毛山 |
| オグロワラビーに見られたトキソプラズマ症について | 野毛山動物園飼育研究会 2008年10月26日(日) | オグロワラビー | 田中 宗平 | 野毛山 |

| テーマ | 発表先および日時 | 対象動物 | 発表者 | 所属 |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------|--------|--------|
| アオダイショウの腹板と肋骨の関連性 | 野毛山動物園飼育研究会 2008年10月26日(日) | なかよし広場 | 藤澤 加悦 | 野毛山 |
| 新規導入した雄ライオンの飼育経過について | 野毛山動物園飼育研究会 2008年12月12日(金) | ライオン | 正木 美舟 | 野毛山 |
| ブロンズトキの育雛経過について | 野毛山動物園飼育研究会 2008年12月12日(金) | ブロンズトキ | 菊池 博 | 野毛山 |
| 第135回関東東北ブロック飼育技術者研究会報告 | 野毛山動物園飼育研究会 2009年1月29日(木) | | 東野 晃典 | 野毛山 |
| アメリカ動物園見学報告 | 野毛山動物園飼育研究会 2009年1月29日(木) | | 橋本 雅子 | 野毛山 |
| 大月市北部山域におけるカモシカの生息状況調査 | 野毛山動物園飼育研究会 2009年3月12日(木) | カモシカ | 櫻堂 由希子 | 野毛山 |
| 第20回日本動物園水族館両生類爬虫類会議報告 | 野毛山動物園飼育研究会 2009年3月12日(木) | 両生類爬虫類 | 桐生 大輔 | 野毛山 |
| 平成19年度傷病鳥獣保護実績 | 金沢動物園飼育研究会 2008年4月7日(月) | 傷病鳥獣 | 和田 優子 | 金沢 |
| プロジェクトワイルド アクティビティ案の演習 | 金沢動物園飼育研究会 2008年4月7日(月) | | 橋本 雅子 | 金沢 |
| 宿泊を伴う体験教室「金沢動物園林間学校」の紹介 | 金沢動物園飼育研究会 2008年5月17日(土) | | 石井 裕之 | 金沢 |
| 「ゾウ担当育成カリキュラム」について | 金沢動物園飼育研究会 2008年6月30日(月) | インドゾウ | 飯野 雄治 | 金沢 |
| SPARKSを用いた個体群管理 | 金沢動物園飼育研究会 2008年7月16日(水) | | 中村 浩隆 | 金沢 |
| 第25回コアラ会議出張報告 | 金沢動物園飼育研究会 2008年7月16日(水) | コアラ | 新藤 いづみ | 金沢 |
| ボンゴとバーラルからみる餌の問題 | 金沢動物園飼育研究会 2008年8月28日(木) | ボンゴ・バーラル | 木戸 伸英 | 金沢 |
| クロサイ給餌体験コーナー | 金沢動物園飼育研究会 2008年9月24日(水) | クロサイ | 石和田 研二 | 金沢 |
| 第18回ゾウ会議出張報告 | 金沢動物園飼育研究会 2008年10月27日(月) | インドゾウ | 栗原 幹尚 | 金沢 |
| プロジェクトワイルド アクティビティ案の演習 | 金沢動物園飼育研究会 2008年10月27日(月) | (周辺にいる昆虫) | 山田 晃代 | 金沢 |
| 第56回動物園技術者研究会出張報告 | 金沢動物園飼育研究会 2008年11月17日(月) | | 鈴木 義明 | 金沢 |
| ガウルの人工授精について | 金沢動物園飼育研究会 2008年12月22日(月) | ガウル | 飯野 雄治 | 金沢 |
| アンケートから読みとれるナイト金沢200の来園者の傾向 | 金沢動物園飼育研究会 2009年1月13日(火) | | 高橋 麻耶 | 金沢 |
| アフリカ・オカバンゴ旅行記～南アフリカ・湿地帯にて～ | 金沢動物園飼育研究会 2009年2月16日(月) | | 鈴木 義明 | 金沢 |
| 姫路セントラルパークに学ぶ動物の保定法について | 金沢動物園飼育研究会 2009年3月16日(月) | ヤギ | 高橋 麻耶 | 金沢 |
| 第11回カゲー円卓会議出張報告 | よこはま動物園飼育研究会 2008年10月30日(木) | カゲー | 恩田 英治 | 繁殖センター |
| カゲーの給与飼料変更に伴う血中コレステロール値の変化 | よこはま動物園飼育研究会 2008年10月30日(木) | カゲー | 小泉 純一 | 繁殖センター |
| カゲーにおける低孵化率の改善策 | よこはま動物園飼育研究会 2008年10月30日(木) | カゲー | 白石 利郎 | 繁殖センター |

(7) 合同飼育研究会

| テーマ | 発表先および日時 | 対象動物 | 発表者 | 所属 |
|--|----------------------------|--------------|-------|--------|
| セスジキノボリカンガルーの飼料についての検討 | 3園合同飼育研究会 2009年2月18日(水) | セスジキノボリカンガルー | 伊藤 咲良 | よこはま |
| 上嘴変形と若木骨折を呈したカゲーの育雛経過について | 3園合同飼育研究会 2009年2月18日(水) | カゲー | 橋本 雅子 | 野毛山 |
| アオバネワライカワセミの自然育雛 | 3園合同飼育研究会 2009年2月18日(水) | アオバネワライカワセミ | 鈴木 義明 | 金沢 |
| インドネシアにおけるカンムリシロムクの現状と横浜市の取り組み～国際協力機構(JICA)の「草の根協力事業」としての活動～ | 3園合同飼育研究会 2009年2月18日(水) | カンムリシロムク | 白石 利郎 | 繁殖センター |

18 平成 20 年度利用者調査実施結果概要

1 調査日時

平成 20 年 11 月 20 日（木）～11 月 23 日（日）
4 日間（平日 2 日間、土・日 2 日間） いずれも 13 時～16 時に実施

2 方法

SQS システム
自記方式

3 調査内容

- (1) 回答者属性（年齢、性別、居住地）
- (2) 利用状況（来園回数、同行者、利用目的、交通手段、満足度等）
- (3) 横浜市立三動物園と繁殖センターの認知度
- (4) 目指す動物園像に対する実現度
- (5) その他

4 有効回答数

ズーラシア 875
野毛山 612
金沢 511

5 調査結果概要

(1) 基本属性

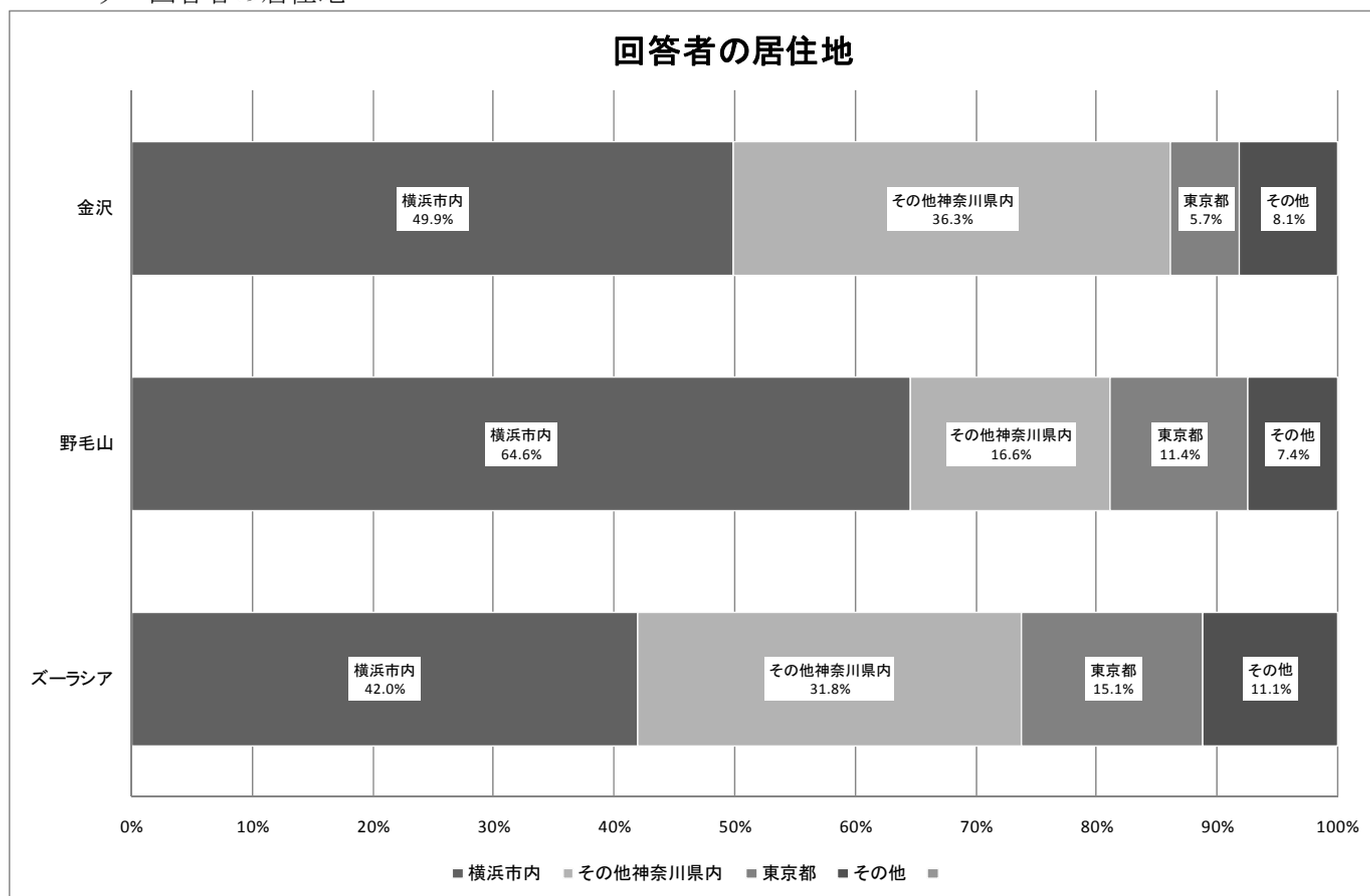
ア 回答者年代（割合は無回答を含めず算出、以下の質問項目についても同様）

| | ズーラシア | | 野毛山 | | 金沢 | |
|---------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|
| | 回答数 | 割合 | 回答数 | 割合 | 回答数 | 割合 |
| 10 歳未満 | 59 | 6.8% | 85 | 13.9% | 34 | 6.7% |
| 10 代 | 65 | 7.5% | 51 | 8.3% | 29 | 5.7% |
| 20 代 | 160 | 18.4% | 62 | 10.1% | 40 | 7.9% |
| 30 代 | 299 | 34.4% | 218 | 35.7% | 274 | 53.9% |
| 40 代 | 140 | 16.1% | 69 | 11.3% | 81 | 15.9% |
| 50～64 歳 | 93 | 10.7% | 84 | 13.7% | 35 | 6.9% |
| 65 歳以上 | 53 | 6.1% | 42 | 6.9% | 15 | 3.0% |
| 無回答 | 6 | - | 1 | - | 3 | - |

イ 回答者の性別

| | ズーラシア | | 野毛山 | | 金沢 | |
|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-------|
| | 回答数 | 割合 | 回答数 | 割合 | 回答数 | 割合 |
| 男性 | 314 | 36.2% | 225 | 37.1% | 197 | 39.0% |
| 女性 | 554 | 63.8% | 381 | 62.9% | 308 | 61.0% |
| 無回答 | 7 | - | 6 | - | 6 | - |

ウ 回答者の居住地

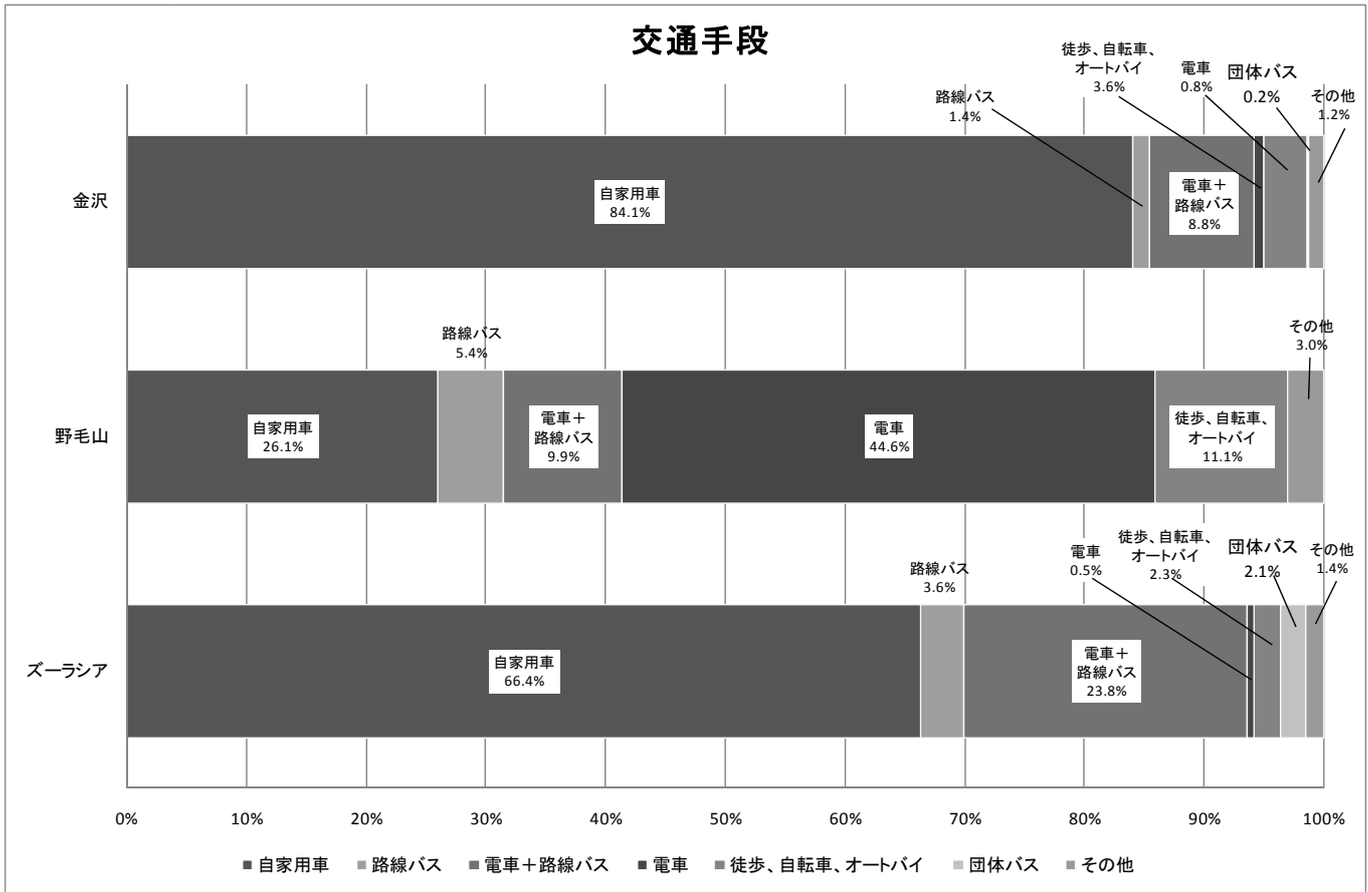


横浜市内内訳

| | 青葉区 | 旭区 | 泉区 | 磯子区 | 神奈川区 | 金沢区 | 港南区 | 港北区 | 栄区 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ズーラシア | 3.90% | 5.80% | 2.50% | 0.90% | 2.20% | 0.70% | 1.70% | 5.80% | 0.80% |
| 野毛山 | 1.30% | 2.80% | 2.10% | 2.50% | 3.60% | 1.80% | 5.60% | 4.00% | 1.50% |
| 金沢 | 0.80% | 2.00% | 1.20% | 5.50% | 3.00% | 8.50% | 4.50% | 2.60% | 4.90% |

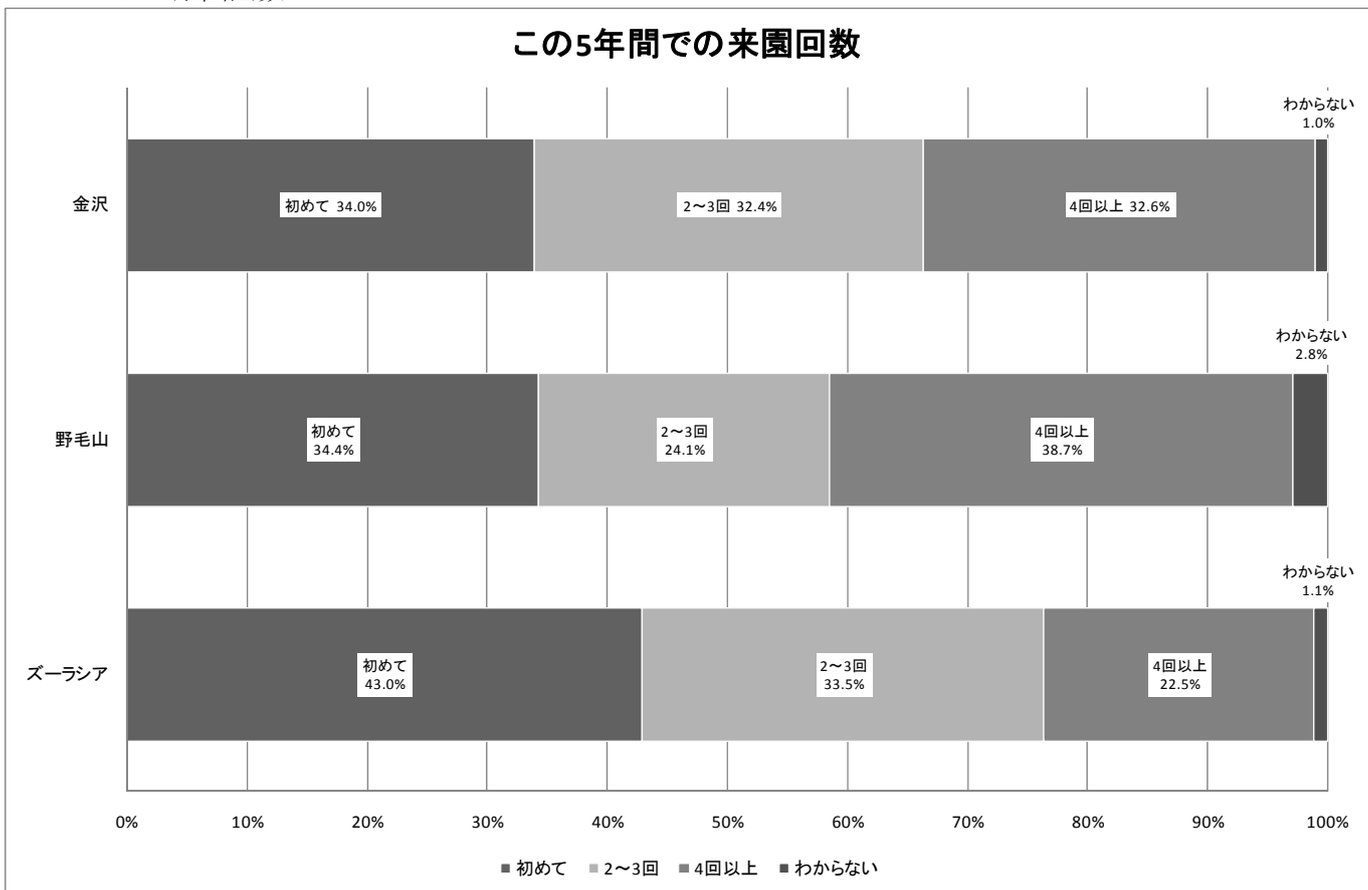
| | 瀬谷区 | 都筑区 | 鶴見区 | 戸塚区 | 中区 | 西区 | 保土ヶ谷区 | 緑区 | 南区 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ズーラシア | 1.90% | 3.10% | 1.30% | 2.60% | 0.60% | 0.70% | 2.70% | 3.20% | 1.70% |
| 野毛山 | 1.30% | 2.30% | 5.10% | 4.10% | 4.90% | 7.40% | 4.60% | 1.60% | 7.90% |
| 金沢 | 1.40% | 1.40% | 1.20% | 5.90% | 1.20% | 0.40% | 2.00% | 1.00% | 2.60% |

エ 交通手段

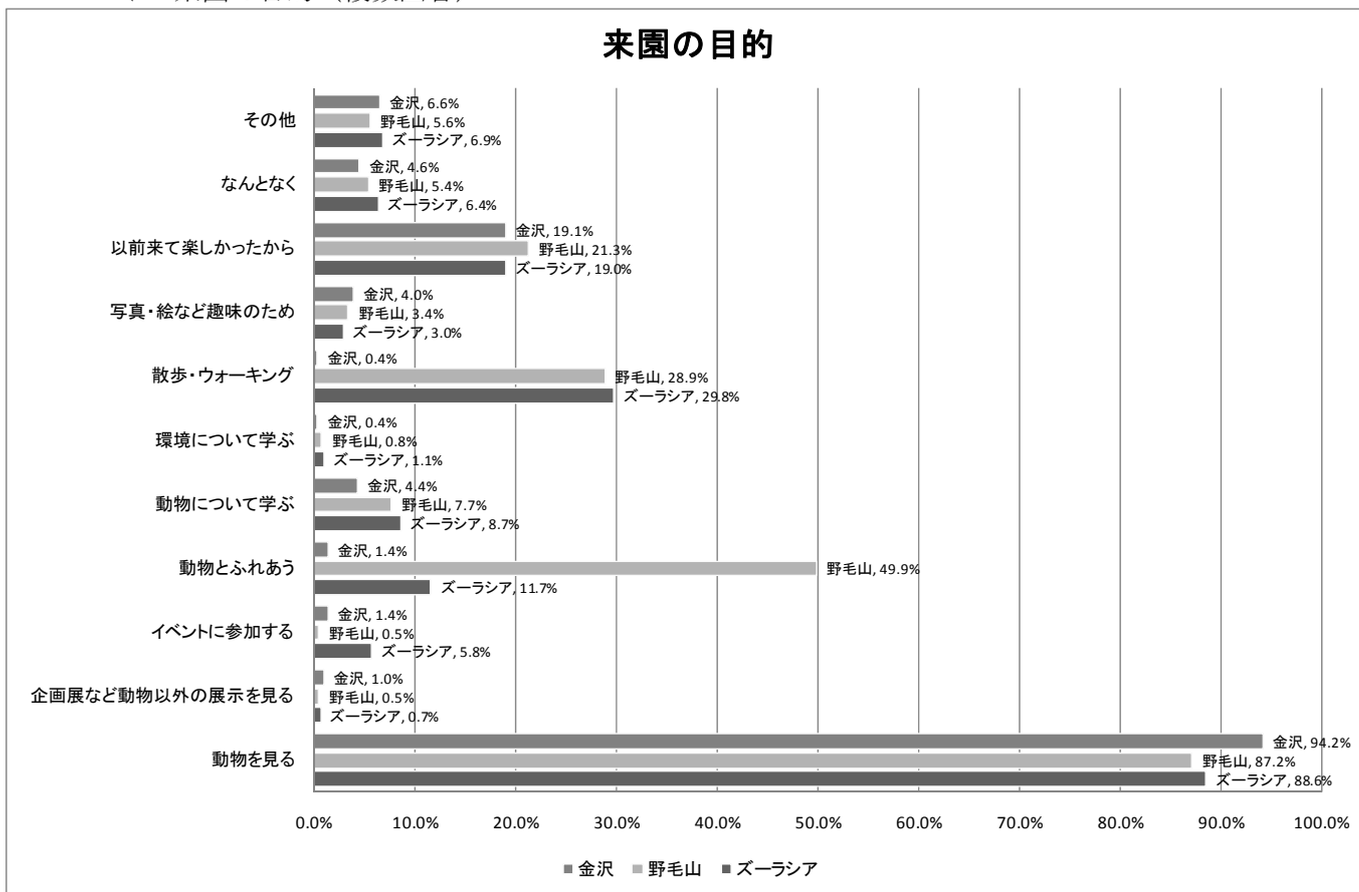


(2) 利用状況

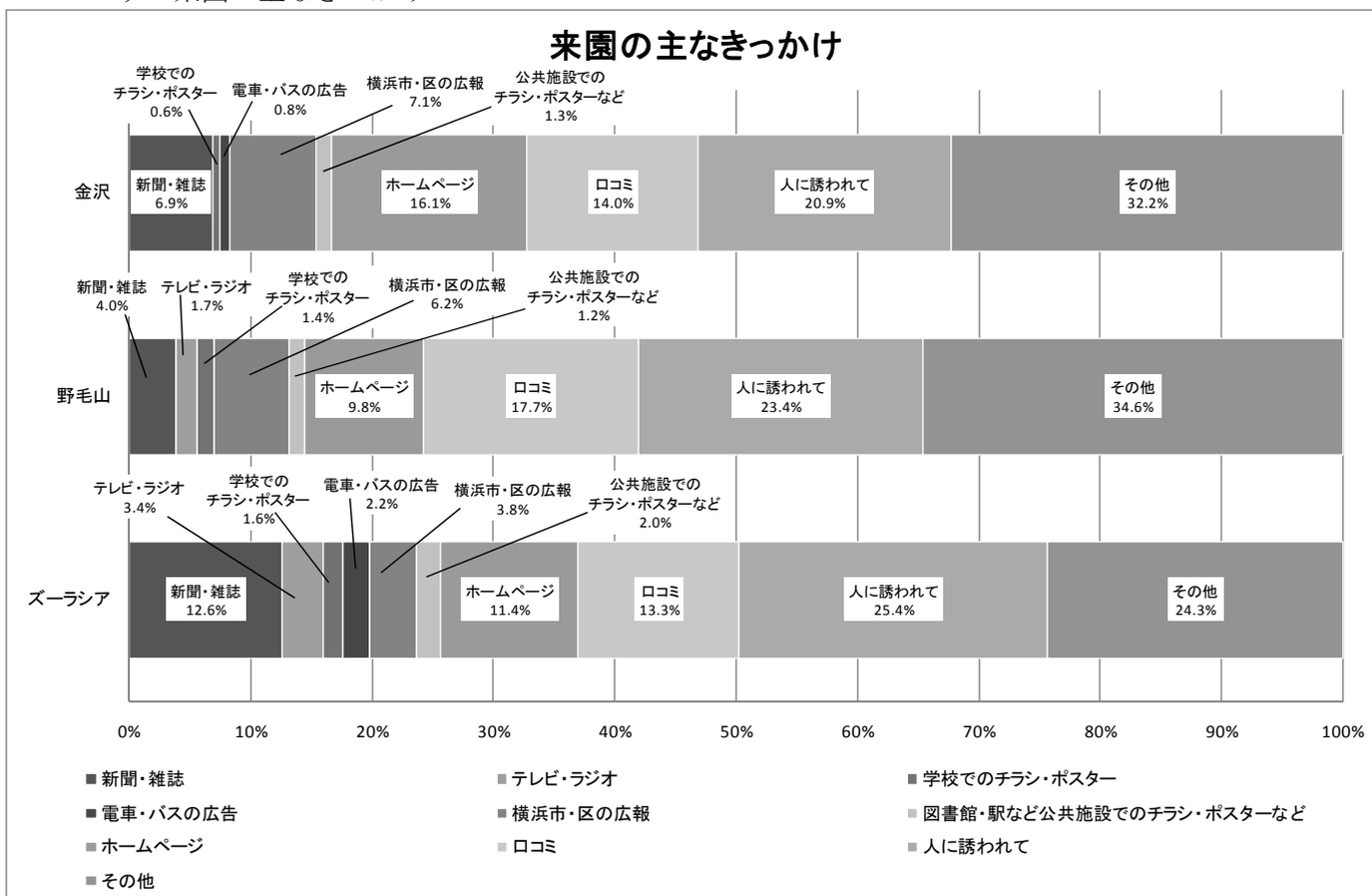
ア 来園回数



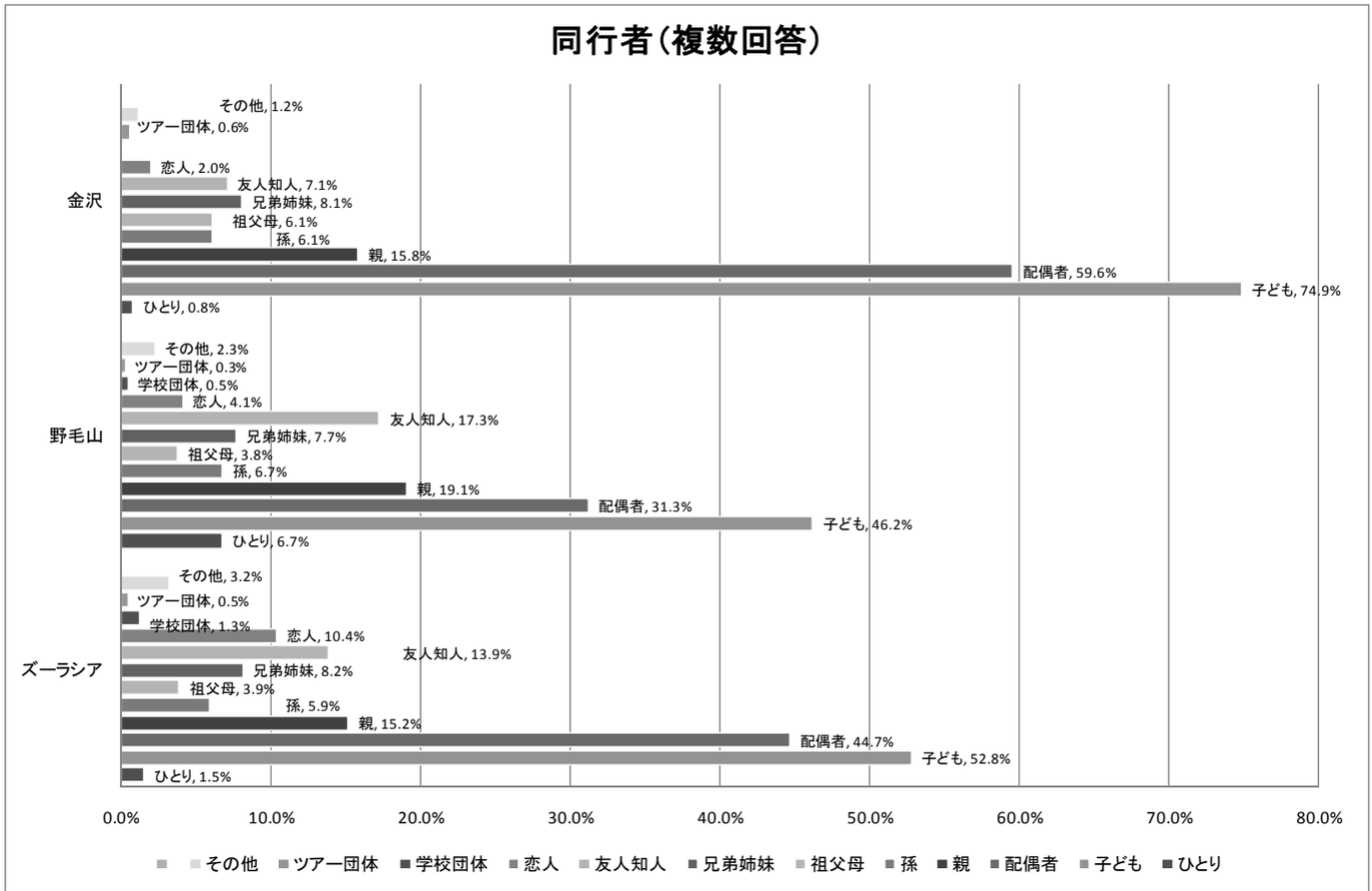
イ 来園の目的 (複数回答)



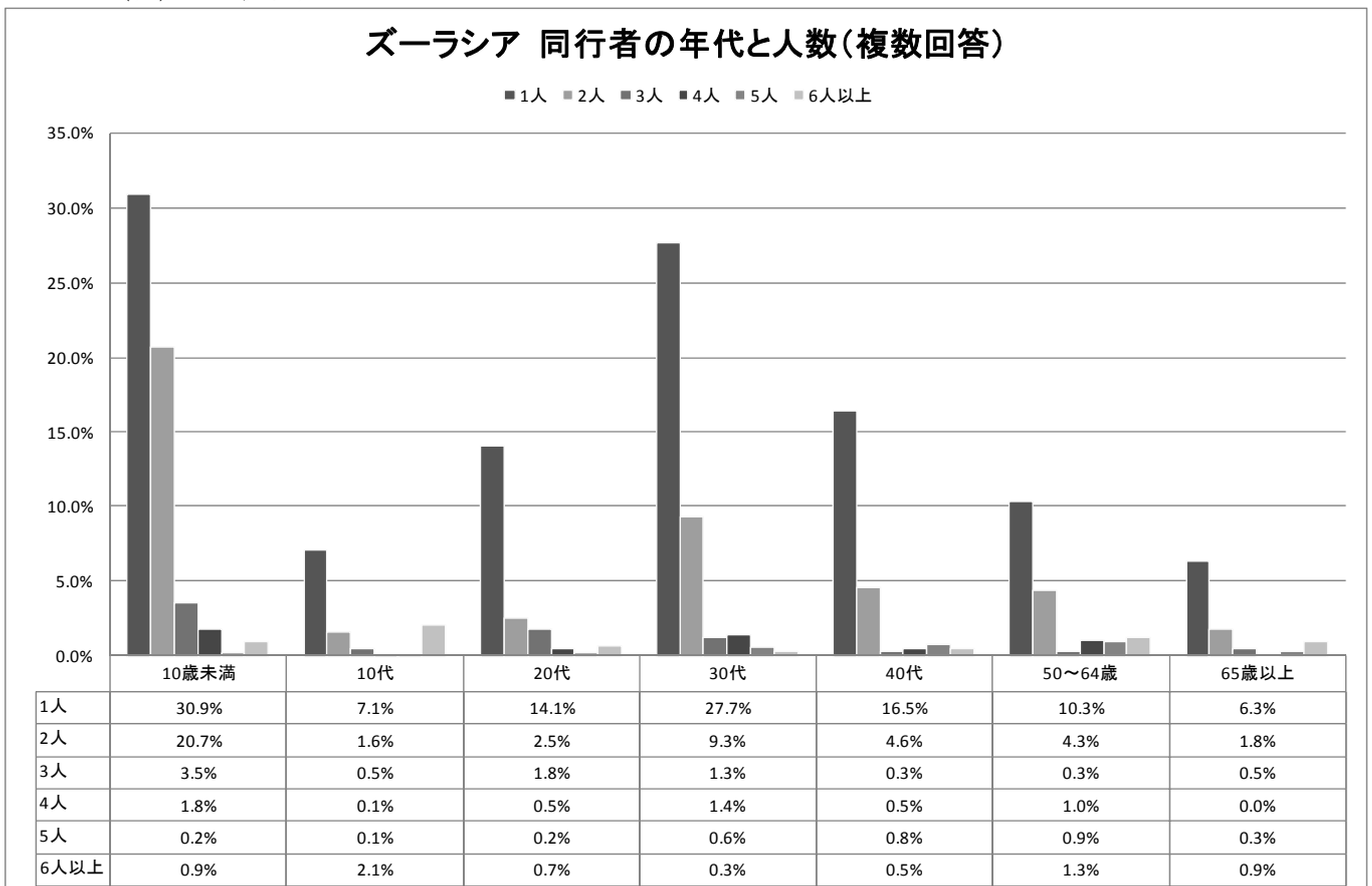
ウ 来園の主なきっかけ



エ 同行者（複数回答）



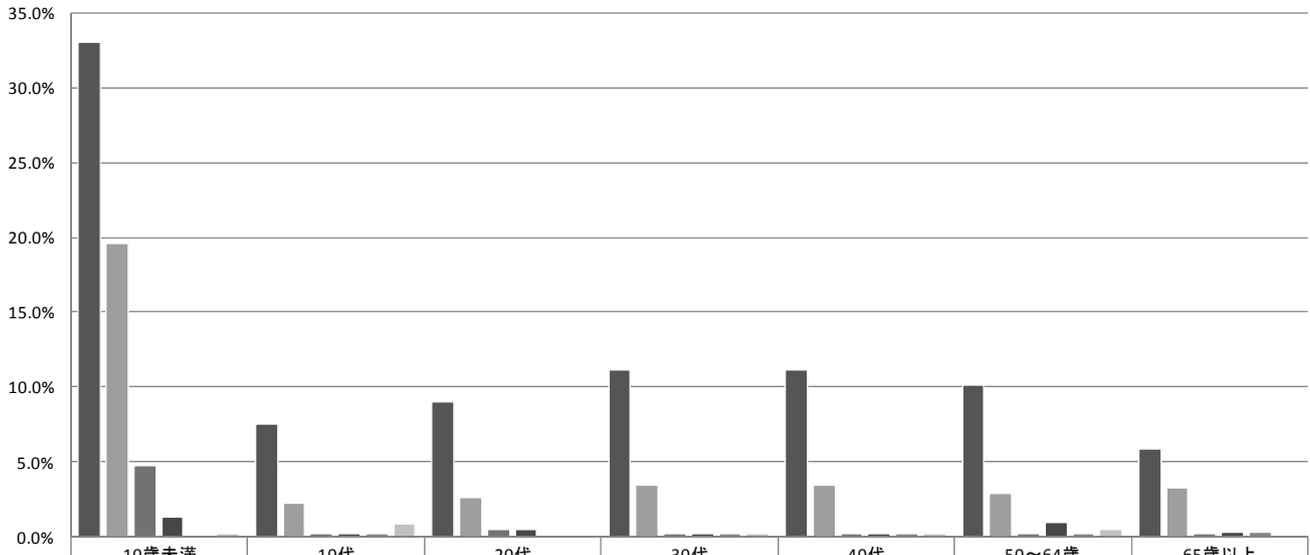
オ 同行者の年齢と人数
(ア) ズーラシア



(イ) 野毛山動物園

野毛山 同行者の年代と人数(複数回答)

■ 1人 ■ 2人 ■ 3人 ■ 4人 ■ 5人 ■ 6人以上

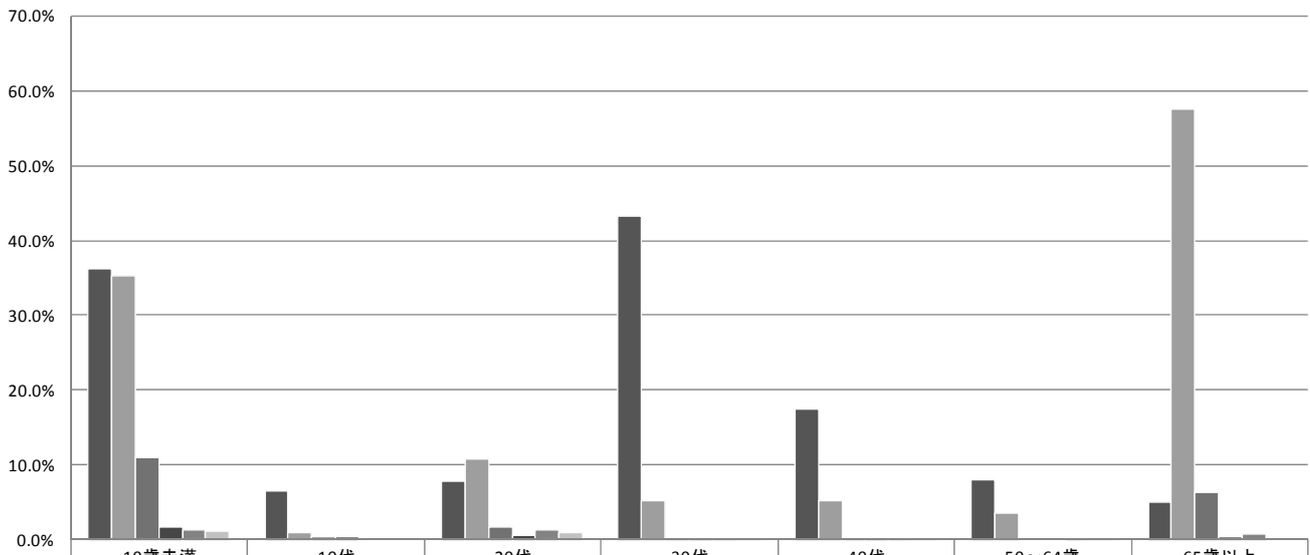


| | 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50～64歳 | 65歳以上 |
|------|-------|------|------|-------|-------|--------|-------|
| 1人 | 33.0% | 7.5% | 9.0% | 11.1% | 11.1% | 10.1% | 5.9% |
| 2人 | 19.6% | 2.3% | 2.6% | 3.4% | 3.4% | 2.9% | 3.3% |
| 3人 | 4.7% | 0.2% | 0.5% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% |
| 4人 | 1.3% | 0.2% | 0.5% | 0.2% | 0.2% | 1.0% | 0.3% |
| 5人 | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.3% |
| 6人以上 | 0.2% | 0.8% | 0.0% | 0.2% | 0.2% | 0.5% | 0.0% |

(ウ) 金沢動物園

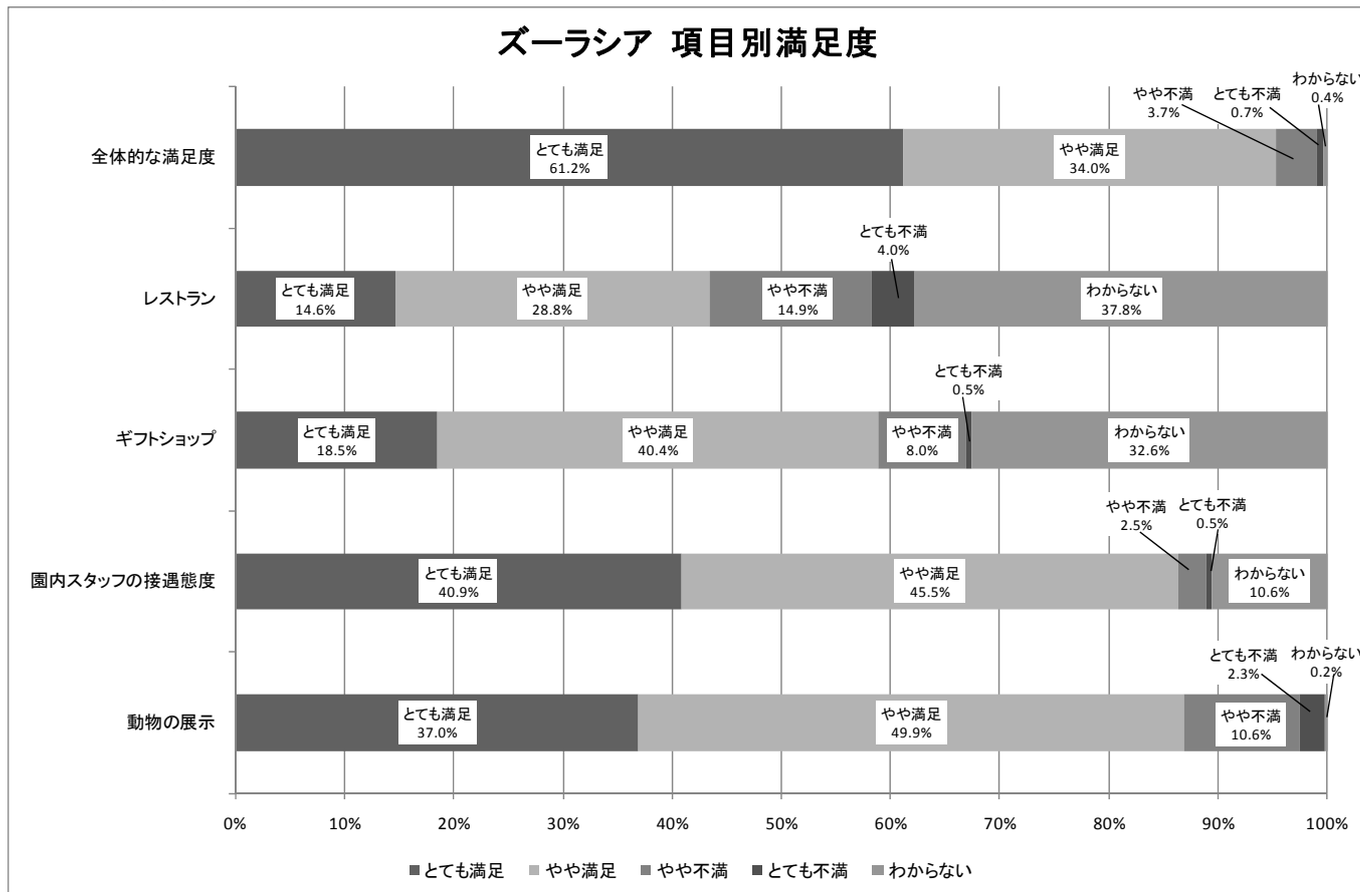
金沢 同行者の年代と人数(複数回答)

■ 1人 ■ 2人 ■ 3人 ■ 4人 ■ 5人 ■ 6人以上

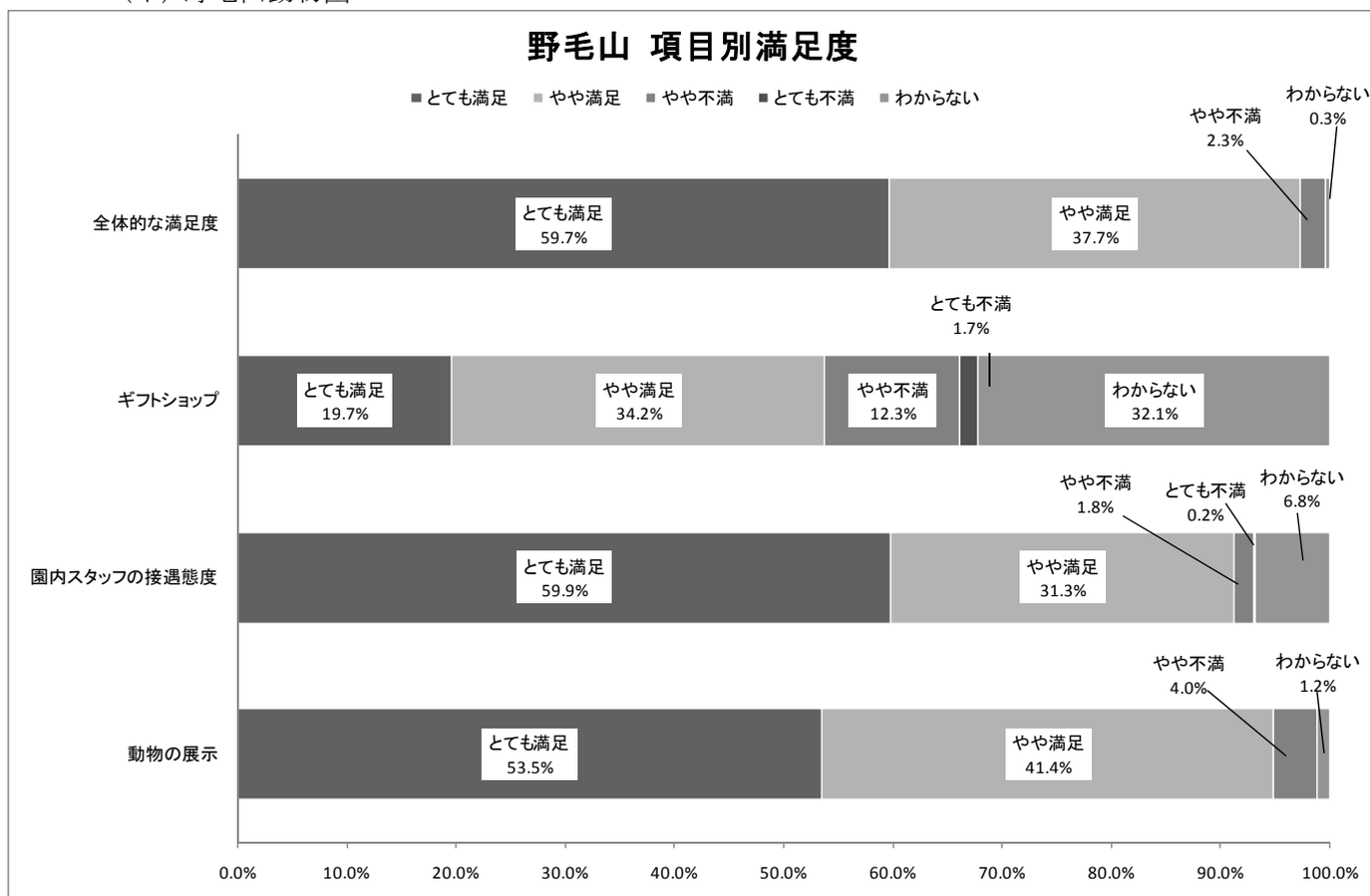


| | 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50～64歳 | 65歳以上 |
|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 1人 | 36.3% | 6.6% | 7.8% | 43.3% | 17.4% | 8.0% | 5.0% |
| 2人 | 35.3% | 1.0% | 10.8% | 5.2% | 5.2% | 3.6% | 57.5% |
| 3人 | 11.0% | 0.4% | 1.8% | 0.2% | 0.2% | 0.0% | 6.4% |
| 4人 | 1.8% | 0.4% | 0.6% | 0.2% | 0.2% | 0.0% | 0.4% |
| 5人 | 1.4% | 0.0% | 1.4% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.8% |
| 6人以上 | 1.2% | 0.0% | 1.0% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.0% |

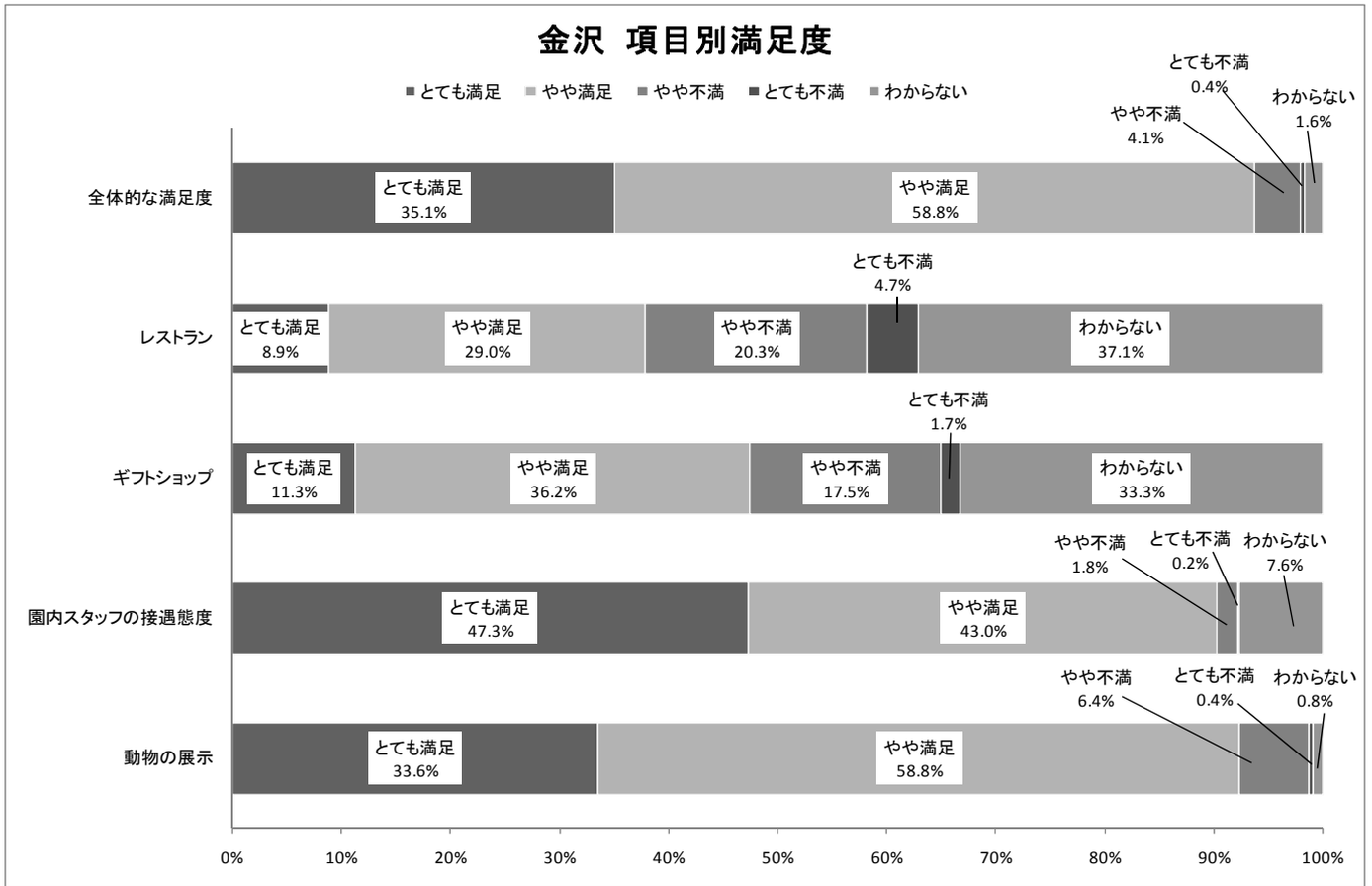
カ 満足度
(ア) ズーラシア



(イ) 野毛山動物園

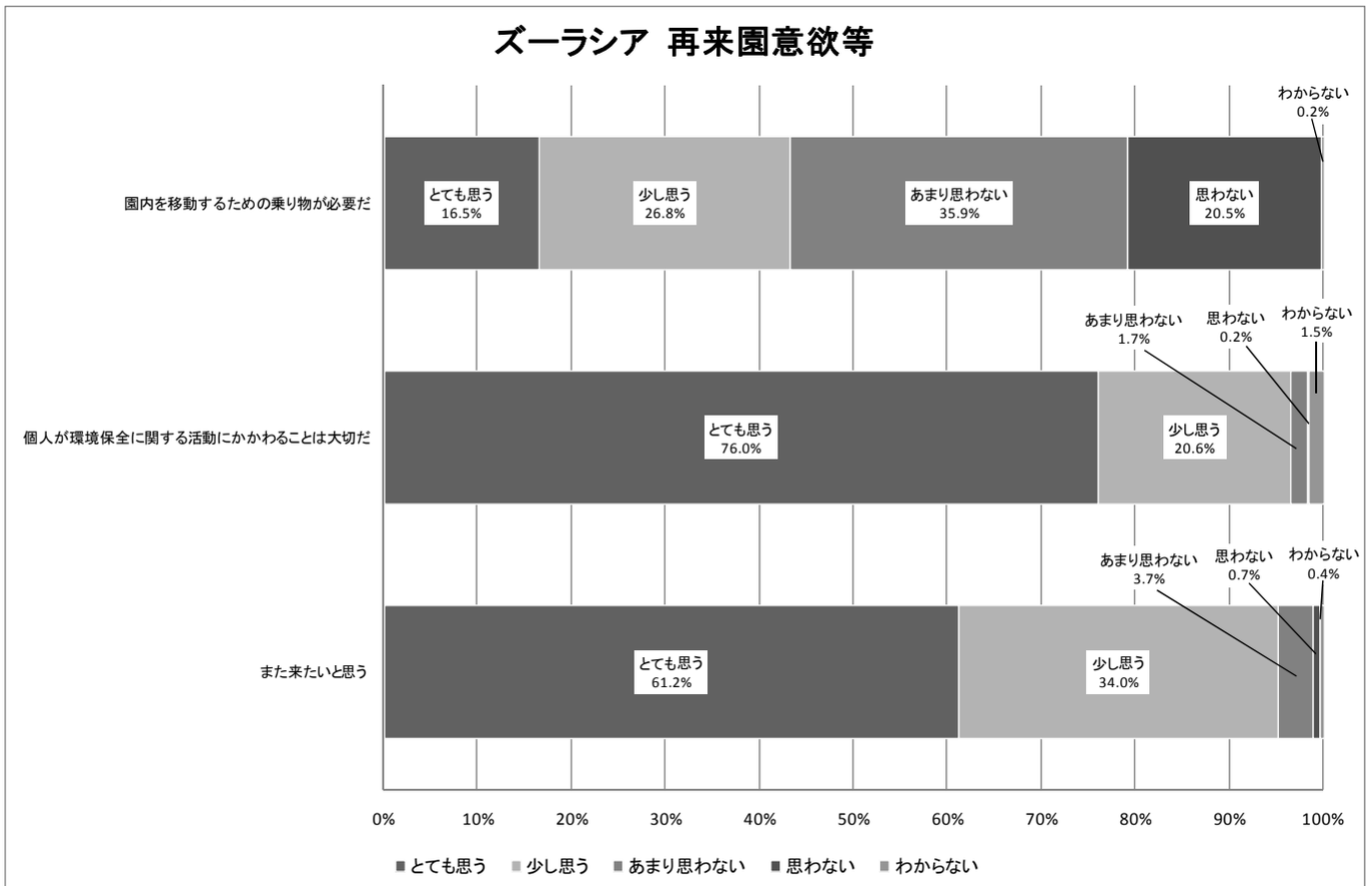


(ウ) 金沢動物園

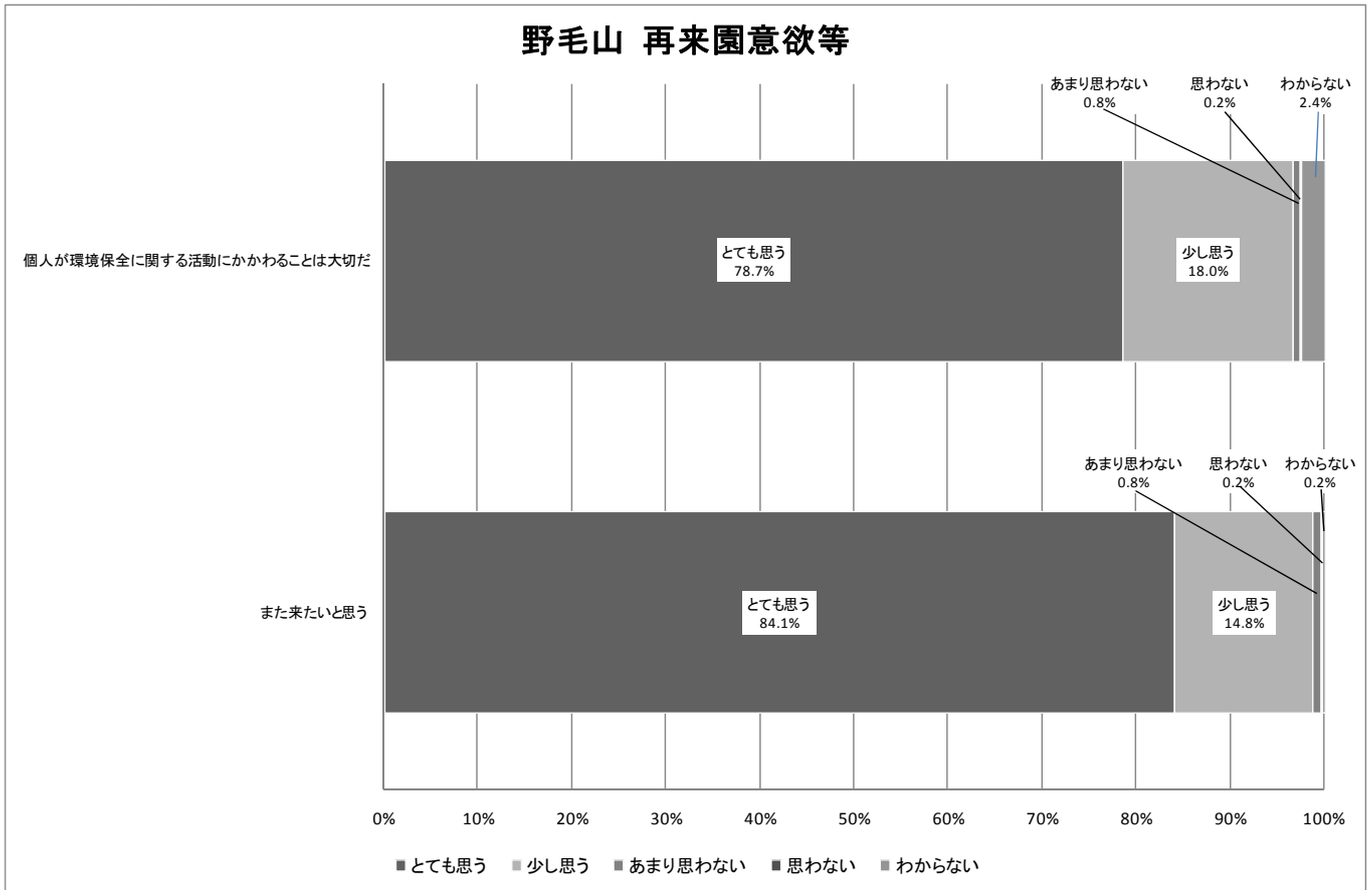


キ 再来園意欲・環境意識等

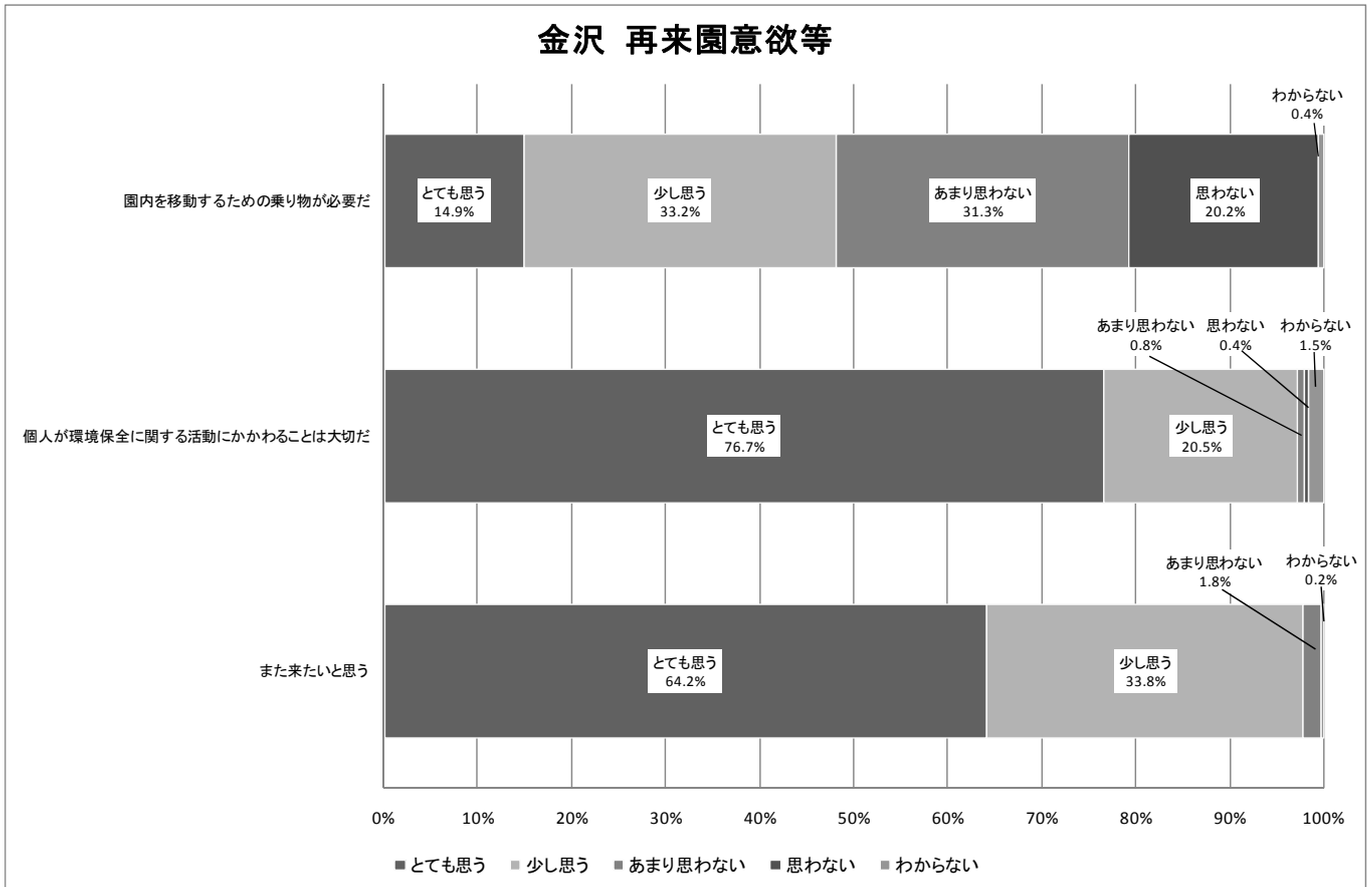
(ア) ズーラシア



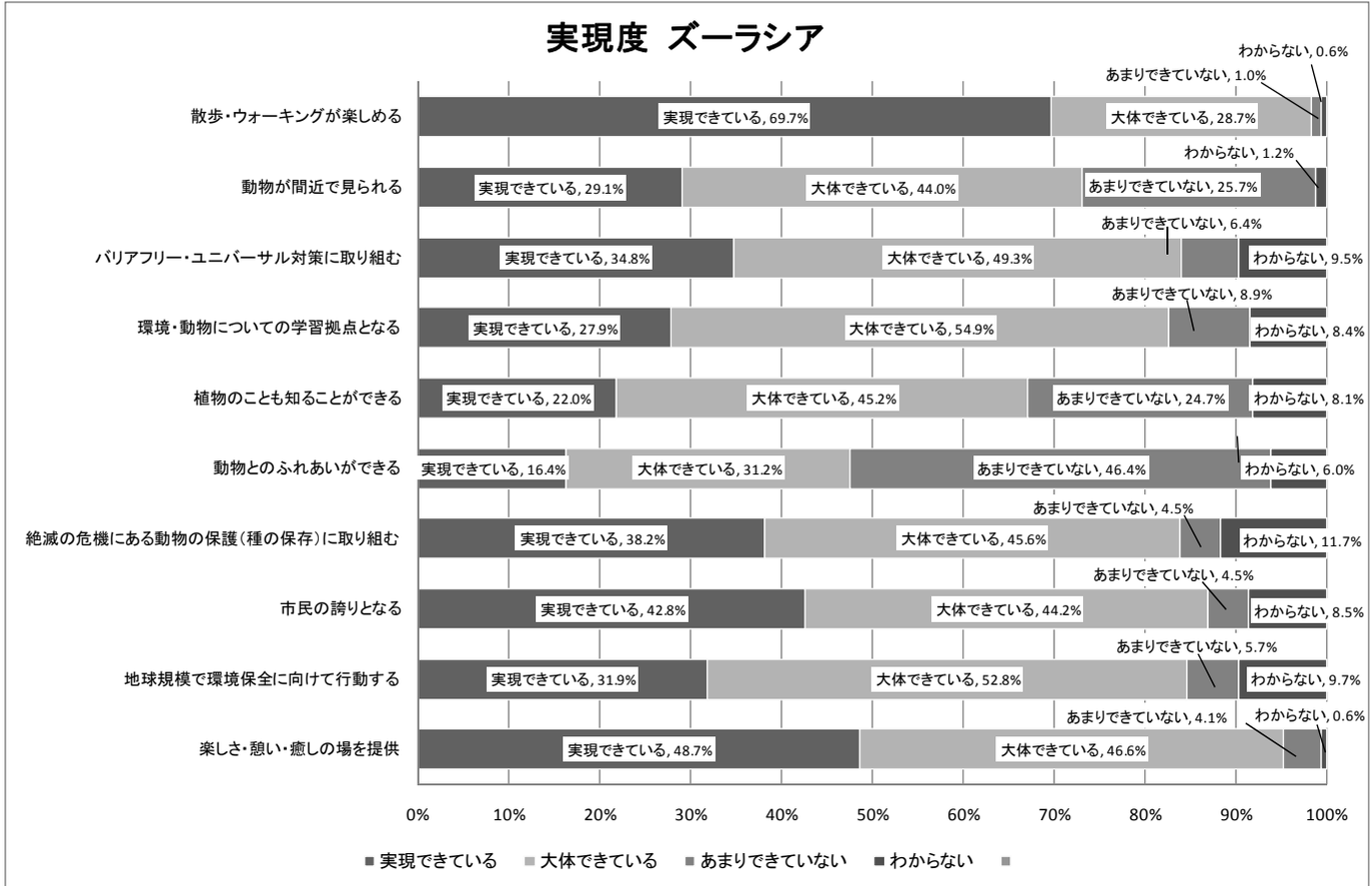
(ア) ズーラシア



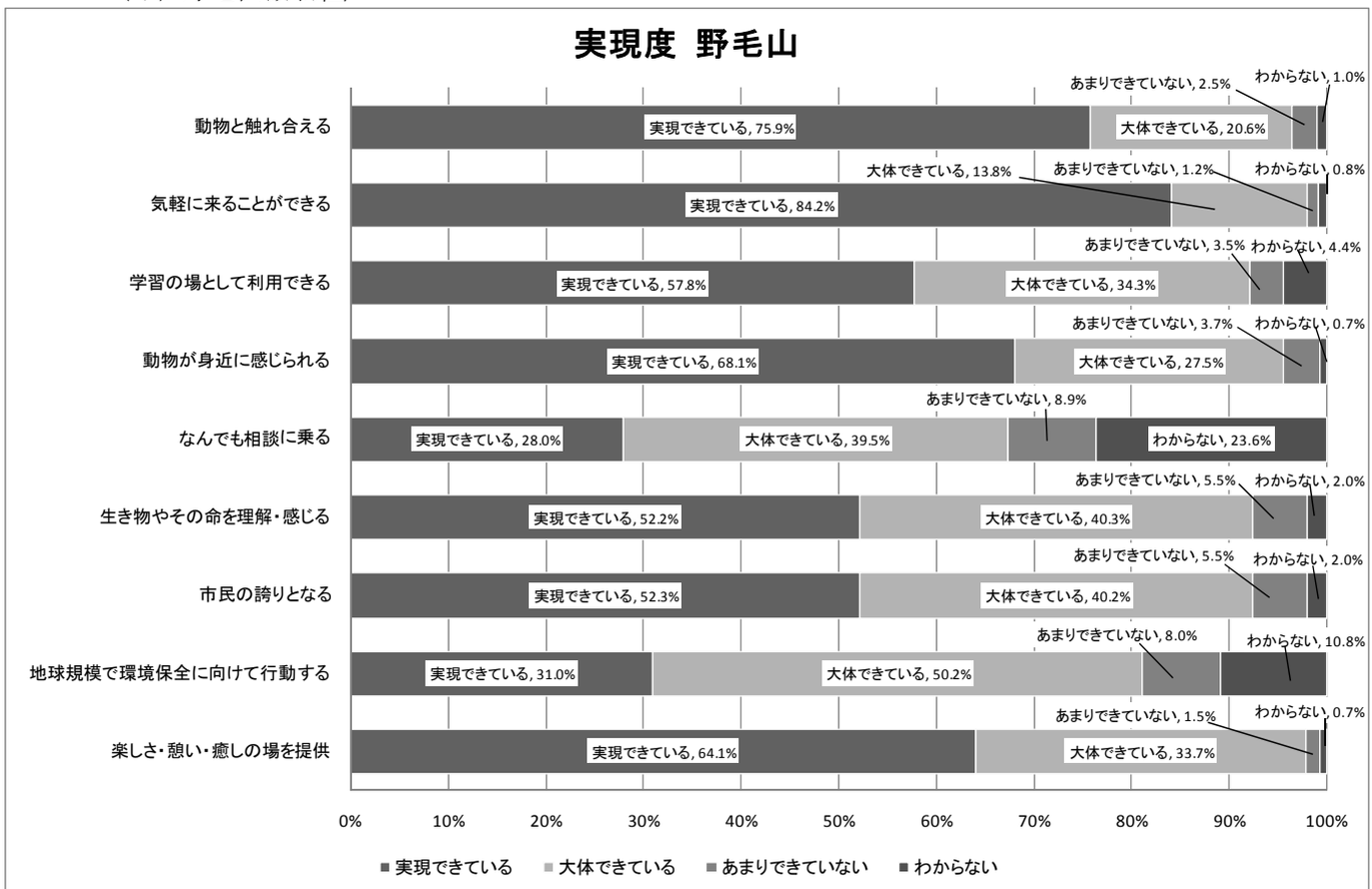
(イ) 金沢動物園



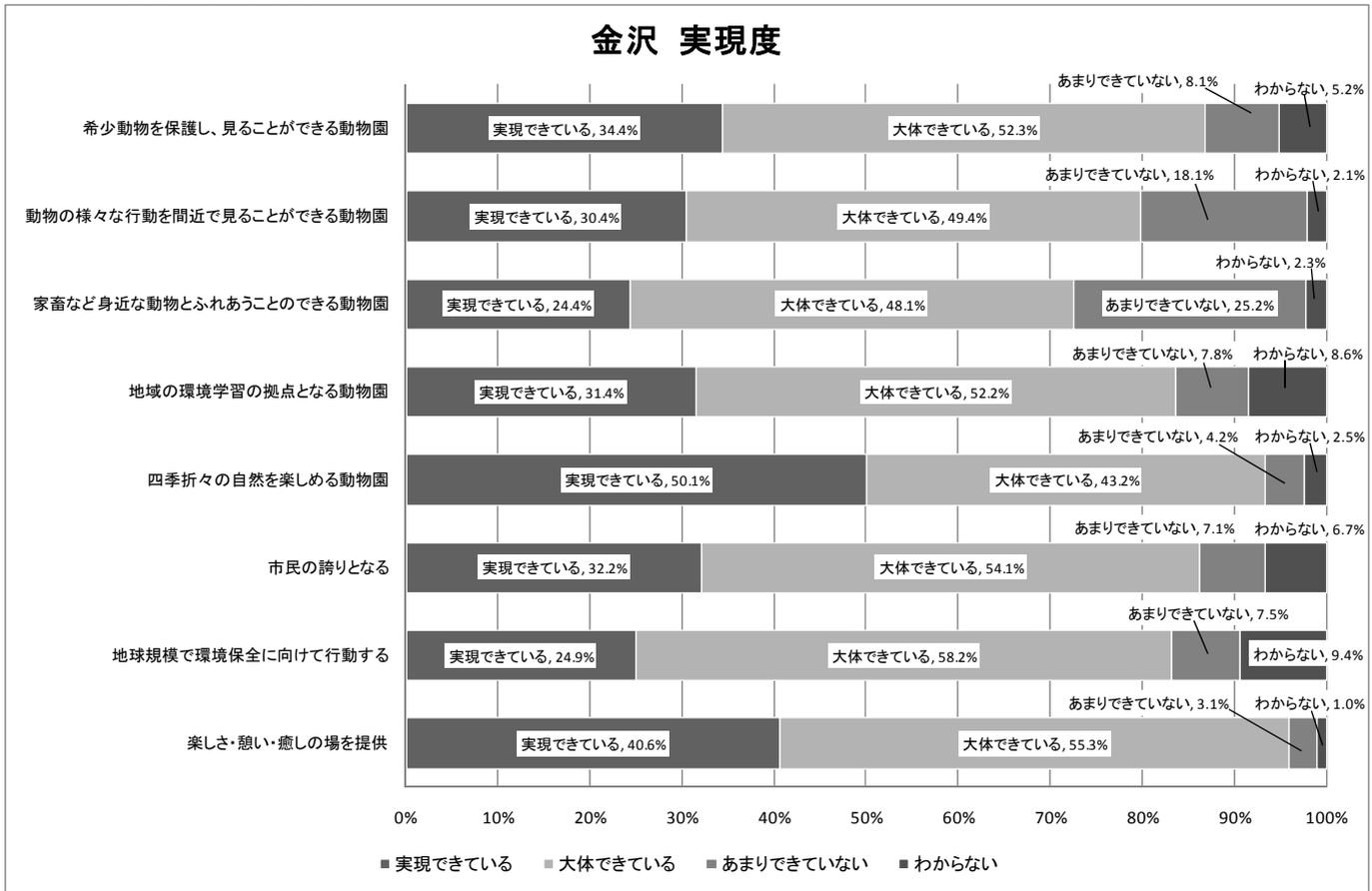
ク 実現度
(ア) ズーラシア



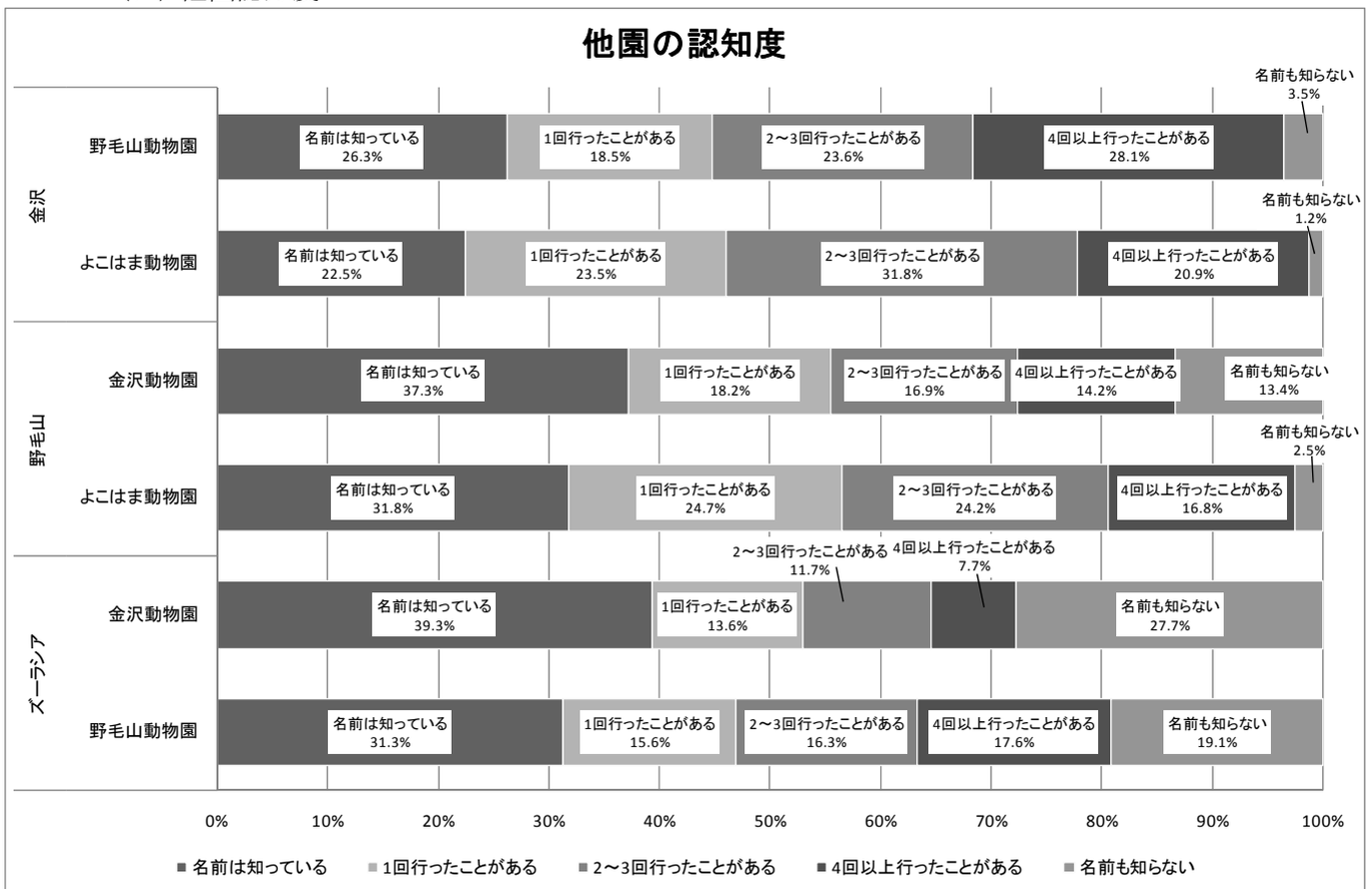
(イ) 野毛山動物園



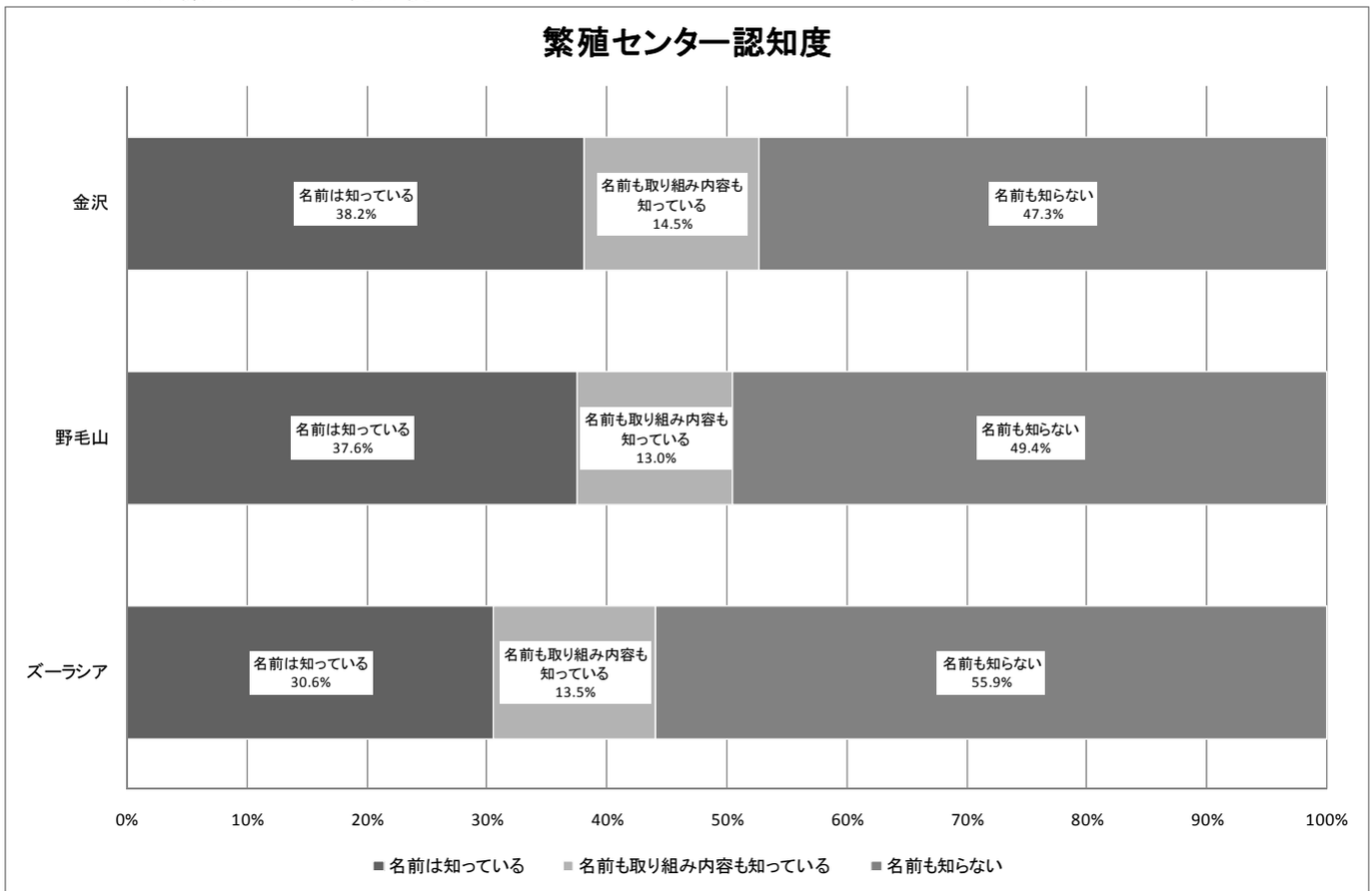
(ウ) 金沢動物園



ケ 横浜市立三動物園と繁殖センターの認知度
(ア) 他園認知度

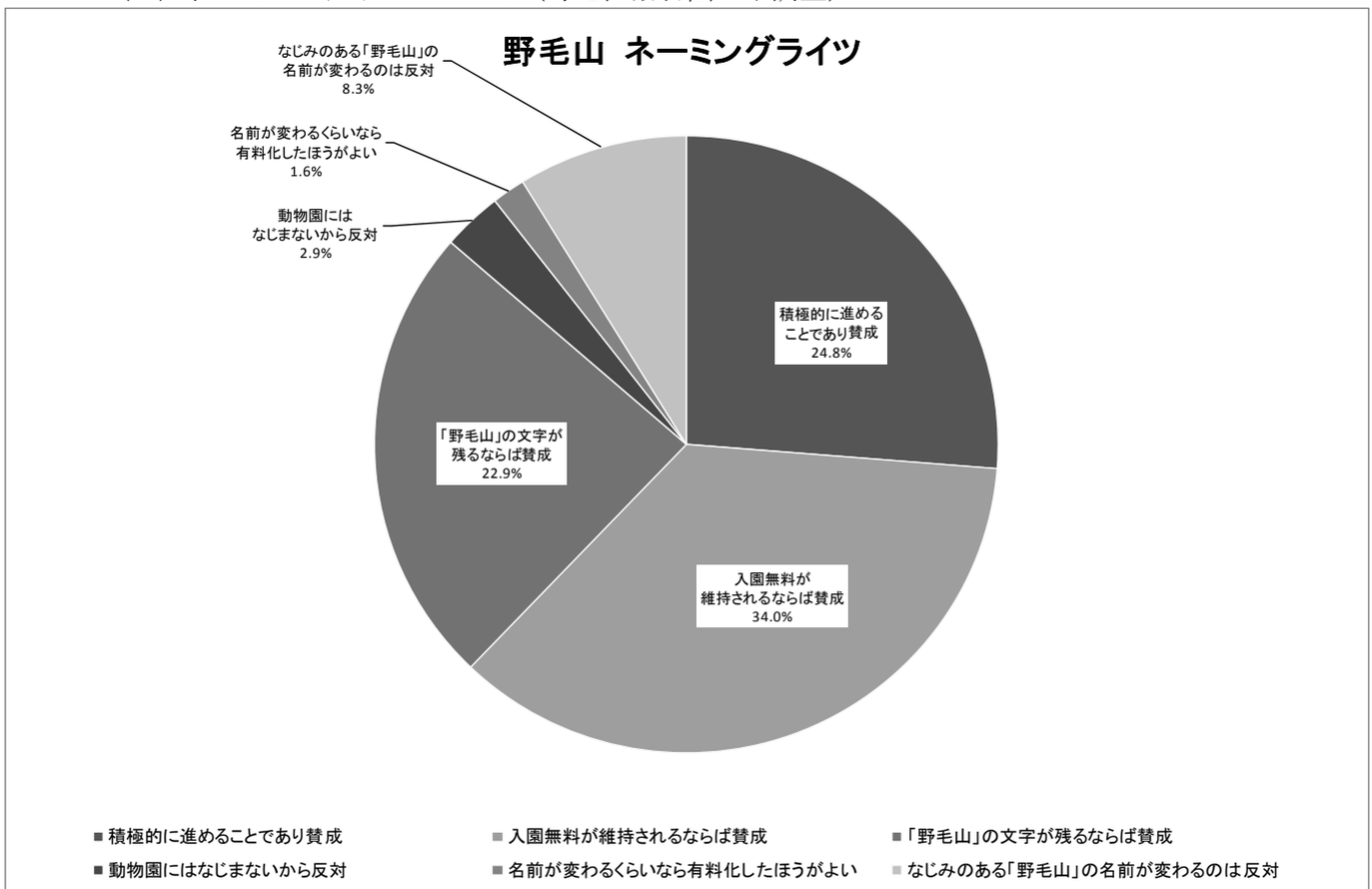


(イ) 繁殖センター認知度



コ その他

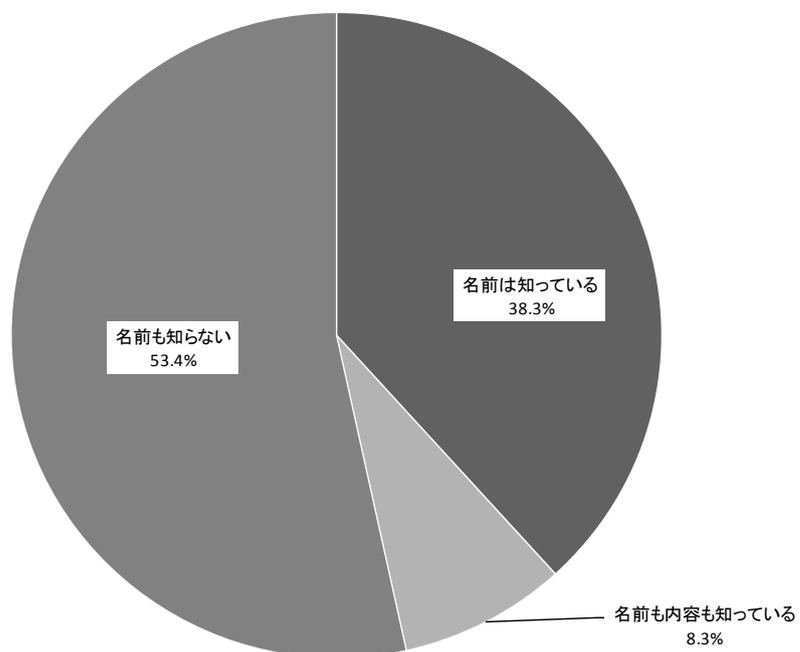
(ア) ネーミングライツについて (野毛山動物園のみ調査)



(イ) エコ森について (金沢動物園のみ調査)

金沢 エコ森認知度

■ 名前は知っている ■ 名前も内容も知っている ■ 名前も知らない



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21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 | 294 |
| | 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 | 11 |
| | ドイツトウヒ | 常緑・高木 | 358 |
| | ヒマラヤスギ | 常緑・高木 | 76 |
| | ヒマラヤスギ(ゴールドデンホリゾン) | 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(エレガンティッシマ) | 常緑・高木 | 40 |
| | コロロドビャクシン(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 | 47 |
| | 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 |
| | ビロウ | 常緑・高木 | 61 |
| | 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 | 518 |
| 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 | 1,737 |
| | 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 | 372 |
| | シラカシ | 常緑・高木 | 2,233 |
| | スダジイ | 常緑・高木 | 1,770 |
| | マテバシイ | 常緑・高木 | 449 |
| ニレ科 | アキニレ | 落葉・高木 | 33 |
| | エノキ | 常緑・低木 | 21 |
| | ケヤキ | 落葉・高木 | 370 |
| 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 | 21 |
| 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 | 46 |
| | ヒイラギナンテン | 常緑・低木 | 1,939 |
| | 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 | 3 |
| | タイサンボク | 常緑・高木 | 158 |
| | ハクモクレン | 落葉・高木 | 3 |
| | ビナンカズラ | 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 | 545 |
| | 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 |
| ユキノシタ科 | アジサイ | 落葉・低木 | 3,072 |
| | ウツギ | 落葉・低木 | 121 |
| | ガクアジサイ | 落葉・低木 | 1,131 |
| | コアジサイ | 落葉・低木 | 21 |
| | セイヨウアジサイ | 落葉・低木 | 895 |
| | 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 |
| 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 | 105 |
| バラ科 | イヌザクラ | 落葉・高木 | 1 |
| | ウメ | 落葉・高木 | 64 |
| | ウワミズザクラ | 落葉・高木 | 13 |
| | オオシマザクラ | 落葉・高木 | 5 |
| | カワヅザクラ | 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 | 52 |
| | 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 | 111 |
| | 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 | 173 |
| | 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 | 260 | |
| 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 | 2,154 | |
| ユキヤナギ | 落葉・低木 | 2,736 | |
| 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 | 6 |
| | 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 |
| | サンショウ | 落葉・低木 | 5 |
| 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 |
| | スモークツリー・ロイヤルパープル | 常緑・低木 | 20 |

| 科名 | 樹木名 | 形態 | 本数 |
|----------|--------------------|--------|--------|
| 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 |
| | 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 | 69 |
| 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 | 4,084 |
| | 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 | 73 |
| | 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 |
| | アブチロン | 常緑・低木 | 3 |
| 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 | 30 |
| | 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 | 3,737 |
| | ヒサカキ | 常緑・低木 | 1,129 |
| | 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 | 4,019 |
| | 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 | 231 |
| | 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 | 19 |
| | 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 | 52 |
| | 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・カナリエンス | 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 | 1,082 |
| ミズキ科 | 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 |

| 科名 | 樹木名 | 形態 | 本数 |
|--------|------------|-------|-------|
| 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 |
| 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 | 1,188 |
| ツツジ科 | キリシマツツジ | 常緑・低木 | 422 |
| | クルメツツジ | 常緑・低木 | 2,652 |
| | サツキツツジ | 常緑・低木 | 3,197 |
| | シャクナゲ類 | 常葉・中木 | 1,314 |
| | シャクナゲ類(洋種) | 常葉・中木 | 2,162 |
| | ドウダンツツジ | 落葉・低木 | 4,195 |
| | ヒラドツツジ | 常緑・低木 | 9,777 |
| | 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 | 1,292 |
| ヤブコウジ科 | マンリョウ | 常緑・低木 | 56 |
| | 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 | 172 |
| | シマトネリコ | 落葉・高木 | 40 |
| | 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 | 3,103 |
| | 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 | 1,045 |
| 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 |
| クマツヅラ科 | コムラサキシキブ | 落葉・低木 | 144 |
| | ムラサキシキブ | 落葉・低木 | 37 |
| 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 | 2,084 |
| | 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 | 19 |
| | 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 | 218 |
| | 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 | | | 174,117 |

(2) 野毛山公園

植栽樹木リスト(平成21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 |
| | キヤラボク | 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 | カロリナポプラ | 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 | 1 | 3 |
| | タチバナモドキ(ピラカンサ) | 常緑・低木 | | | 1 | 2 | 3 |
| | ビワ | 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 | | 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 |
| | クロガネモチ | 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 |
| | ビョウヤナギ | 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 |
| クマツツラ科 | 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21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 |
| | キヤラボク | 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 |
| | タギョウシヨウ | 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 |
| | ドイツトウヒ | 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 |
| | ハイビヤクシン | 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 |
| | サワシバ | 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 | | 24 | | | 24 |
| | 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 | | 120 | | | 120 |
| | クリ | 落葉・高木 | | 2 | | | 2 |
| | コナラ | 落葉・高木 | 335 | 143 | | 55 | 533 |
| | 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 |
| | オガタマノキ | 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 | ボボー | 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 | 731 | 363 | 325 | 1,729 |
| | アジサイ(セイウアジサイ) | 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 |
| | ノリウツギ(ミナツギ) | 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 | 193 |
| | ヤマアジサイ | 落葉・低木 | | | | 180 | 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(ペニマンサク) | | 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(ウシコロシ) | 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(シナノウメ) | 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(ペニシダレ) | 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 |
| | ジュウガツザクラ | 落葉・高木 | | 10 | | 7 | 17 |
| | 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 |
| | ハナカイドウ | 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 |
| | マルバシヤリンバイ | 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 | 35 | | 45 | 170 |
| | 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 | 3 |
| | マメ科 | アメリカデイゴ | 落葉・中木 | 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(クサツゲ) | 常緑・低木 | 2,170 | 75 | 380 | | 2,625 |
| | セイウツゲ(ホックスウツ) | 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 |
| | クロガネモチ | 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 | | | | 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 | 86 | | 39 | 152 |
| | 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(オトツバキ) | 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 | | 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 | 35 | 4 | 24 | 95 |
| | 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 |
| | ミズキ科 | アオキ | 常緑・低木 | 1,809 | 395 | 60 | 760 |
| | 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 |
| | キリシマツツジ | 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 |
| | シャシヤンボ | 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 | 2,709 | 1,099 | 140 | 1,435 | 5,383 |
| | 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 | 20 | 5 | | | 25 |
| | 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(ブッドレア) | 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 |
| クマツヅラ科 | 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 |
| | オトコウソメ | 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 |
| | ハナヅクハネウツギ(アベリア) | 常緑・低木 | 1,322 | 2,189 | 290 | 530 | 4,331 |
| | ヤブデマリ | 落葉・中木 | | 5 | | 1 | 6 |
| | 合 計 | | | 64,144 | 39,344 | 8,199 | 36,219 |