

横浜市動物園年報

Annual Report of

Yokohama, Nogeeyama and Kanazawa Zoological Gardens

and Preservation and Research Center

平成19年度

2007 FY

横浜市

Yokohama Municipal Government

目 次

1	横浜市動物園の沿革	1
2	横浜市立動物園の概要	3
3	管理組織	6
4	施設等の概要	8
	(1) よこはま動物園	8
	(2) 野毛山動物園	9
	(3) 金沢動物園	11
	(4) 繁殖センター	12
5	トピックス	13
6	予算及び決算の概要	15
7	入園者数	16
8	19年度臨時開園等実績概要	17
9	飼育動物	18
	(1) 飼育動物数	18
	(2) 飼育動物一覧表	19
	(3) 繁殖表彰動物一覧表	41
	(4) 平成19年度主な繁殖動物	43
	(5) 長年飼育動物	45
	(6) 平成19年度原因別死亡動物数	47
10	平成19年度野生傷病鳥獣保護事業	48
	(1) 事業概要	48
	(2) 保護状況	48
	(3) 保護点数の推移	48
	(4) 保護鳥獣の種名及び点数	49
	(5) 平成19年度保護実績	53
	(6) 月別保護件数及び点数	53
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	54
	(1) 事業概要	54
	(2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反)	54
	(3) その他	54
12	飼料日量表	55
	(1) よこはま動物園	55
	(2) 野毛山動物園	57
	(3) 金沢動物園	59
	(4) 繁殖センター	60
13	国際交流動物リスト	61
	(1) 上海市関係(上海動物園)	61
	(2) その他	61
14	ボランティア活動	63
15	平成19年度集客イベント実績	64
	(1) よこはま動物園	64
	(2) 野毛山動物園	65
	(3) 金沢動物園	66
	(4) 繁殖センター	66
16	平成19年度普及活動実績	67
	(1) 企画展等	67
	(2) 教室、園内ガイド等	68

(3) 学校教育との連携（園外講座、職場訪問、職業体験等）	72
(4) 飼育体験（科学スクールを含む）	76
(5) 3園共催行事.....	76
(6) 平成19年度に発行した広報印刷物.....	77
(7) 平成19年度実習生研修生受入状況.....	78
17 調査研究活動関係.....	79
(1) 共同研究.....	79
(2) 繁殖センター調査研究事業状況	80
(3) 口頭発表.....	80
(4) 投稿記事・論文	81
(5) その他.....	81
18 平成19年度利用者調査実施結果概要	82
19 植物	92
(1) 横浜動物の森公園（よこはま動物園、繁殖センター含む）	92
(2) 野毛山公園	97
(3) 金沢自然公園.....	100

1 横浜市動物園の沿革

(1) 開園前史

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

(2) 野毛山動物園

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皆さんに喜ばれたため、閉会后これらの動物にアジアゾウ、ニホンザルなどを加え動物園とし、さらに遊戯具を設け、昭和26年4月1日、「野毛山遊園地」として開園しました。

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

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

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

平成13年には、開園50周年を迎え、同年11月に記念式典を実施しました。

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

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

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

(3) 金沢動物園

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

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

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

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

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

平成元年3月、アミメキリンの公開展示によりアフリカ区が全面公開となり、アメリカ区の一部開園以来7年の歳月を要して動物園が全面完成しました。

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

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

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

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

(4) よこはま動物園

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「ぱかぱか広場」を開設しました。

(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、カグー、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 30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 金沢自然公園ののはな館の開園期間、開園時間、休館日は動物園と同様です。入館無料です。

※4 金沢自然公園植物区は年中無休、開園時間午前9時から午後5時まで、入園無料です。

(3) 各園概要説明

ア よこはま動物園

(ア) 所在地

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

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

(ウ) 土地(面積) 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)

11.1ha

a 野毛山動物園

9.7ha

・ 動物園地区

3.3ha

・ 公園地区

5.9ha

・ 公園プール地区(閉鎖中)

0.5ha

b 万騎が原ちびっこ動物園 1.4ha(内、池部分 0.4ha)

ウ 金沢動物園

(ア) 所在地

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

(イ) ホームページ・アドレス <http://www.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 mainly domestic animals, such as cows, pigs, and goats.

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

■ Kanazawa Zoological Gardens

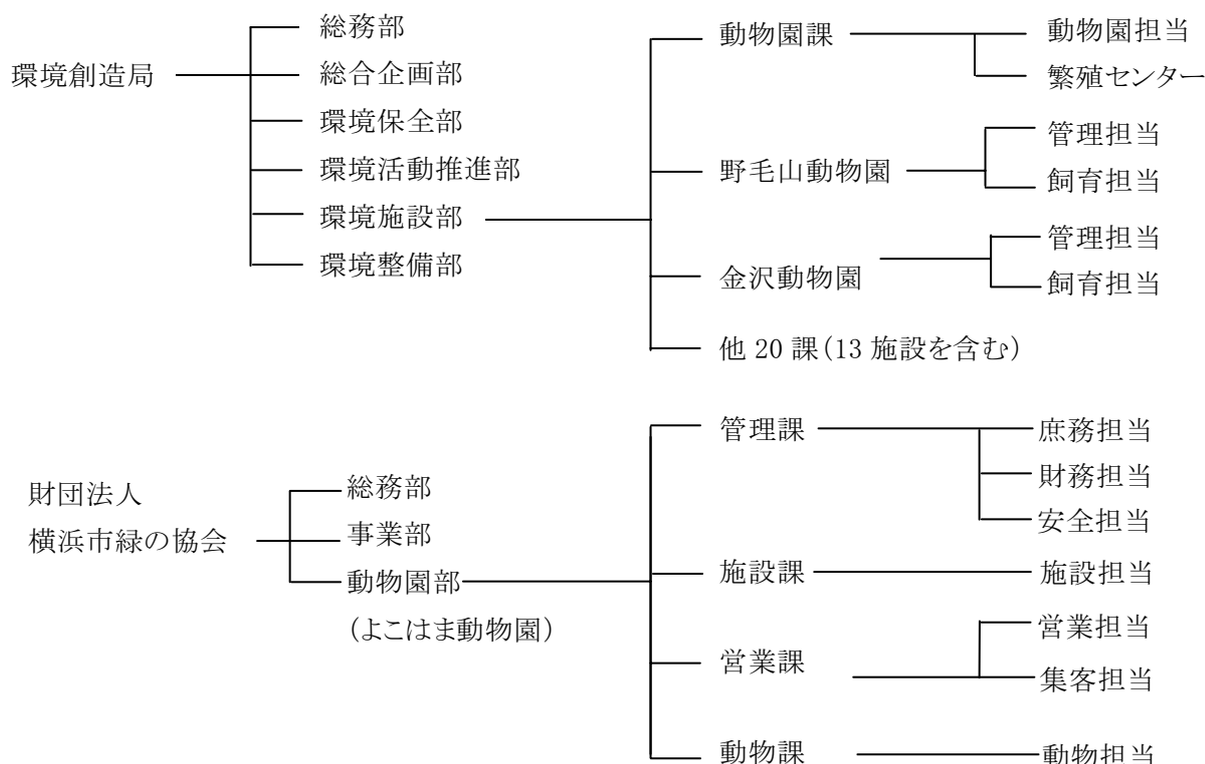
Nature continues to be wiped out in all areas of the world and the habitat of many wild animals is being destroyed. Kanazawa Zoological Gardens, specializing in large and rare herbivores, is striving for the protection and propagation of animals that are in danger of extinction. The zoo has finished 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 + 81-45-783-9101 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 20 年 3 月 31 日現在)



(2) 事務分掌

ア 動物園課

動物園課長

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

繁殖センター所長

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

イ 野毛山動物園

野毛山動物園長

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

ウ 金沢動物園

金沢動物園長

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

エ よこはま動物園

よこはま動物園長

管理課

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

施設課

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

営業課

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

動物課

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

4 施設等の概要

(1) よこはま動物園

ア 管理施設・便益施設

単位: m²

施設名	構造	延床面積	建築年月日	備考
・管理施設				
(1) 建設事務所	鉄骨造	521.70	平8.9	
(2) 第1ゾーンゾーンセンター	RC造	833.28	平9.7	
(3) 第2ゾーンカワウソポンプ室	RC造	94.00	平7.3	
(4) 第2ゾーンペンギンポンプ室	RC造	82.04	平7.3	
(5) 第2ゾーン海獣舎水処理施設	RC造	273.72	平7.3	
(6) 第2ゾーンエネルギーセンター電気室	RC造	168.00	平7.3	
(7) 第2ゾーンエネルギーセンターポンプ室	RC造	150.00	平7.3	
(8) 第2ゾーンアウトセイ・ホッキョクマポンプ室	RC造	135.83	平7.3	
(9) 第3ゾーンゾーンセンター	RC造	940.37	平9.6	
(10) 南入り口ゾーン中央管理棟	RC造	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) 南入り口ゾーン車庫1号棟	S造	154.00	平11	
(14) 南入り口ゾーン車庫2号棟	S造	138.00	平11	
(15) 南入り口ゾーン車庫3号棟	S造	18.00	平11	
(16) 第1ゾーンセンター車庫	S造	61.00	平11	
(17) 第3ゾーンセンター車庫	S造	7.00	平11	
(18) 繁殖センター病院棟	RC造	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) 南入り口ゾーンサービス棟	RC造	756.08	平10.3	
(9) 南入り口ゾーンリングA, B	鉄骨造	1,585.18	平10.3	建築面積
(10) 南入り口バスターミナル	鉄骨造	130.66	平10.3	建築面積
(11) 南入り口園内バス待合所	鉄骨造	30.30	平10.3	
(12) 南入り口5ゾーンゲート	鉄骨造	78.50	平10.3	建築面積
(13) アフリカジャングルゾーンインフォメーションコーナー	鉄骨造	575.80	平15.2	
(14) アフリカジャングルゾーントイレ棟	RC造	94.08	平16.3	
(15) わんぱくの森ゾーントイレ棟	RC造	117.89	平16.3	
(16) わんぱくの森休憩施設	S造	480.00	平17	
(17) わくわく広場トイレ	S造	39.00	平14	
(18) みんなのはらっぱトイレ棟	S造	39.61	平11	
(19) 第1駐車場トイレ	S造	73.63	平11	
(20) 第2駐車場トイレ	S造	51.28	平11	
(21) 第1ゾーン観覧台エレベーター棟	RC造	10.00	平11	
(22) みんなのはらっぱ大テント	S造	326.33	平11.3	
合計		14,292.11		

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 シシオザル
			130.00		
			85.00		トウクラングール
			115.00		ダスキールトン
インドライオン舎	RC造	136.89	260.00	平9.7	

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	110.00 320.00	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	400.00 300.00	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	120.00 120.00	平7.3	エゾユキウサギ シロフクロウ
・動物舎(第3ゾーン) カンガルー舎	RC造	150.72	1,630.00 150.00	平5.3	カンガルー キノホリカンガルー
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	70.00	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 75.00	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 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 85.00	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 80.00	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	780.00 213.50	平15.2	屋内展示場
ヤマアラシ舎	ブロック造	4.60	27.20	平15.2	
繁殖センター入院棟	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	
アカカワイノシシ舎	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	
合計		5,892.36	13,726.80		

(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) 失対話所	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	
カゲー舎横	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			
(26) 育雛舎	RC一部鉄骨金網	74.00	74.00			
(27) 予備鳥舎	ブロック	50.00	50.00		昭59.3	
合計		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) 平9.3増築
(2) 倉庫	木造平屋建	10.39	〃	
(3) 堆肥舎	〃	19.44	〃	平8.3改築
(4) カーポート	片流れタイプ	13.50	平3.3	車庫
合計		245.58		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) 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	ののはな館
(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
・ユウカリ栽培施設		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 (オヘ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			平9.1	
(1) 事務室①	RC造 2階建	47.93		
(2) 会議室	RC造 2階建	36.00		
(3) レクチャールーム	RC造 2階建	42.54		
(4) 書庫	RC造 2階建	18.00		
(5) 研究室	RC造 2階建	57.00		
(6) 実験室	RC造 2階建	90.63		
(7) バイオ実験室	RC造 2階建	33.44		
(8) 細胞培養室及び前室	RC造 2階建	32.99		
(9) 暗室	RC造 2階建	11.25		
(10) その他施設	RC造 2階建	286.47		
合計		656.25		

イ 動物舎

単位: m²

施設名	構造	獣舎延床面積	放飼場面積	予備放飼場面積	建築年月日	備考
(1) バク舎	RC造 2階建	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19年度の主な出来事等です。

<よこはま動物園>

- ・来園者 1000 万人達成 (4 月 1 日)
- ・「アカカワイノシシ舎」オープン (4 月 14 日)
- ・「ぱかぱか広場」オープン (4 月 28 日)
- ・アカカンガルー「ハシロー」の人工哺乳公開 (5 月 15 日)
- ・ポニーの乗馬開始 (6 月 3 日)
- ・ツシマヤマネコ公開開始(10 月 20 日～)
- ・動物園技術者研究会開催 (10 月 24 日～26 日)
- ・秋篠宮親王殿下よこはま動物園をご見学 (10 月 24 日)
- ・さようならキンシコウキャンペーン (11 月 23 日～4 月 6 日)
- ・ホワイトクリスマス・イン・ズーラシア (12 月 8 日～12 月 24 日)
- ・「花いっぱいズーラシア」開催 (2 月 1 日～)
- ・インドライオン「ラージャー」公開 (3 月 21 日～)

<野毛山動物園>

- ・入園者 5 0 0 0 万人達成記念イベント開催 (4 月 14、15 日) クイズ大会、紙芝居、バルーンアート
- ・1 日園長実施(4 月 21 日)
- ・キリン繁殖、人工哺育とする (6 月 8 日)
- ・病院見学ツアー(7 月～毎月 1 回実施)
- ・夏の企画展「野毛山ふんダーランド展」開催 (7 月 14 日～9 月 2 日)
- ・子キリン、ペンギン愛称募集(8 月 1 日～31 日)
- ・フサオマキザル展示改善として、「フサオマキザルの森」イベント開催 (9 月以降土曜日)
- ・ポールニシキヘビ脱皮殻シオリプレゼント(12 月 1, 2, 8, 9, 15, 16 日)
- ・バレンタインイベント(2 月 16 日、17 日)キリン、チンパンジー、ペンギンに餌プレゼント

<金沢動物園>

- ・「ドリームナイト・アット・ザ・ズー」を初めて開催（6月2日）
- ・ののほな館図書コーナーに「長新太コーナー」設置（9月8日～10月8日）
- ・開園25周年イベント「25年目の大発見!!金沢動物園の素顔」実施（11月10日、11日、23日～25日）
- ・コアラとアラビアオリックスの赤ちゃん誕生を祝って無料開園実施（2月9日～11日）
- ・開園25周年記念企画展「大金沢展～飼育員が魅せる動物園25周年のあゆみ～」実施（2月23日～4月13日）
- ・「春の草花観察と草もち作り」実施（3月15日）

<繁殖センター>

- ・アースデーパネル展・カンムリシロムク保護募金活動実施（4月11日～5月27日）
- ・カゲー血液更新のための個体交換（ドイツ・ヴァルスローデ鳥類園）
- ・秋篠宮親王殿下下視察（10月24日）
- ・ブラジルバク・ホオアカトキ京都市動物園へ搬出（11月）

6 予算及び決算の概要

(1) 平成19年度予算

単位:千円

	よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園	繁殖センター
人件費	436,792	—	—	—
光熱水費	167,748	33,479	70,851	10,148
飼料費	41,988	24,969	21,205	5,400
医療費	7,966	1,193	1,036	760
工事費	—	—	—	—
委託費	413,910	43,707	152,852	1,565
調査研究費	—	—	—	6,548
その他	93,518	67,016	81,169	34,434
合計	1,161,922	170,364	327,113	58,855

※よこはま動物園以外の人件費は個別に計上されていないため、算出していません。

(2) 平成19年度決算

単位:千円

	よこはま動物園	野毛山動物園	金沢動物園	繁殖センター
人件費	433,643	—	—	—
光熱水費	172,665	34,183	89,785	9,795
飼料費	40,622	17,296	16,329	4,887
医療費	7,298	1,969	1,637	877
工事費	—	—	—	—
委託費	408,565	47,466	150,336	2,727
調査研究費	—	—	—	6,853
その他	128,498	63,741	75,830	23,129
合計	1,191,291	164,655	333,917	48,268

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

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

7 入園者数

年 度	上 二 は 主 動 物 園				野 毛 山 動 物 園				万 騎 乃 原 ち び つ こ 動 物 園				金 沢 動 物 園			
	閉園日数		入園者数		閉園日数		入園者数		閉園日数		入園者数		閉園日数		入園者数	
	総数	無料	総数	有料	総数	無料	総数	有料	総数	無料	総数	有料	総数	無料	総数	無料
1980年度	310	1,421,260	711,904	584,385	124,971	304,139	310	
1981年度	309	1,320,113	663,545	540,144	119,424	291,542	309	
1982年度	310	1,068,288	530,920	418,047	119,321	361,885	310	
1983年度	311	975,576	492,095	369,478	114,003	471,203	311	
1984年度	310	926,968	483,902	336,460	106,606	392,354	310	
1985年度	308	821,560	427,513	296,729	97,318	424,344	308	
1986年度	310	822,755	439,831	289,443	93,481	459,074	310	
1987年度	310	745,560	395,973	256,778	92,809	565,905	310	
1988年度	311	742,296	400,193	258,240	83,863	496,140	311	
1989年度	310	660,142	364,457	221,416	74,269	385,925	310	
1990年度	310	657,889	368,574	211,597	77,718	682,512	310	
1991年度	310	608,094	355,839	181,738	70,517	707,596	310	
1992年度	309	565,312	331,033	169,075	65,204	302,942	309	
1993年度	310	573,395	340,705	172,399	60,291	254,035	310	
1994年度	310	521,820	316,573	152,436	52,811	198,980	310	
1995年度	309	499,220	297,933	149,152	52,135	218,808	309	
1996年度	309	487,834	289,850	149,985	47,999	185,728	309	
1997年度	309	460,683	271,082	141,957	47,644	127,334	309	
1998年度	309	468,122	279,579	143,082	45,461	117,797	309	
1999年度	300	2,246,476	1,679,983	354,504	215,536	109,109	29,859	133,355	311	
2000年度	319	1,336,842	1,145,314	374,400	227,263	116,076	31,061	126,780	309	
2001年度	319	1,267,011	900,121	509,514	313,338	161,026	35,150	143,070	309	
2002年度	318	1,066,189	794,062	474,984	289,186	151,251	34,547	126,192	310	
2003年度	318	1,059,479	753,251	531,661	324,163	168,449	39,049	158,962	313	
2004年度	318	959,749	653,347	449,658	267,037	147,479	35,142	185,484	313	
2005年度	319	1,014,329	675,518	497,875	305,811	155,333	36,731	172,911	314	
2006年度	324	1,044,563	690,391	542,537	340,767	162,628	39,142	157,654	315	
2007年度	325	1,107,583	678,405	547,461	352,921	194,540	40,095	131,037	317	
4月	28	116,449	78,814	75,900	49,651	26,249	3,410	19,867	27	
5月	31	161,062	102,271	74,015	46,102	27,913	9,635	19,183	28	
6月	26	68,913	44,322	28,670	18,261	10,409	2,760	7,905	26	
7月	26	45,378	31,240	24,934	16,236	8,698	799	6,546	26	
8月	28	111,451	79,142	23,141	15,201	7,940	773	6,999	28	
9月	26	82,211	55,136	39,963	24,809	15,154	3,234	11,131	26	
10月	31	108,719	71,189	62,334	36,423	25,911	11,522	15,307	28	
11月	26	109,627	67,149	50,755	32,148	18,607	4,029	12,003	26	
12月	24	66,291	25,406	29,159	20,486	8,673	250	5,287	24	
2008年1月	26	48,846	32,867	33,182	22,256	10,926	602	5,323	26	
2月	25	56,764	33,460	34,084	23,355	10,729	1,366	5,292	25	
3月	28	131,872	57,409	71,324	47,993	23,331	1,715	16,194	27	

8 19年度臨時開園等実績概要

平成19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3日 (火)	596人	春休み
	4月24日 (火)	2,553人	開園記念日
	5月1日 (火)	1,293人	5月毎日開園
	5月8日 (火)	1,059人	
	5月15日 (火)	2,256人	
	5月22日 (火)	2,038人	
	5月29日 (火)	1,161人	
	8月14日 (火)	3,279人	
	10月2日 (火)	1,494人	秋の行楽シーズン
	10月9日 (火)	3,098人	
	10月16日 (火)	2,946人	
	10月23日 (火)	3,395人	
	10月30日 (火)	2,773人	
	3月25日 (火)	6,605人	春休み
よこはま動物園計	14日	34,546人	
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ動物園)	4月2日 (月)	840人	春休み
	5月1日 (火)	493人(13人)	GW
	5月28日 (月)	745人(325人)	春の行楽シーズン
	8月13日 (月)	1,175人(338人)	お盆
	10月9日 (火)	132人(19人)	秋の行楽シーズン
	10月29日 (月)	691人(171人)	
	3月31日 (月)	250人(57人)	春休み
野毛山動物園計	7日(6日)	4,326人(923人)	※()内は万騎が原ちびっこ動物園計
金沢動物園	4月2日 (月)	257人	春休み
	5月1日 (火)	1,301人	GW
	5月28日 (月)	233人	春の行楽シーズン
	8月13日 (月)	1,905人	お盆
	10月9日 (火)	35人	秋の行楽シーズン
	10月29日 (月)	455人	
	3月31日 (月)	41人	春休み
金沢動物園計	7日	4,227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28日(土)～5月6日(日)	8:30～9:30、 16:30～17:30	GW入園混雑対応
	8月毎土日	16:30～20:30	ナイトゾーラシア
	10月7日(日)・3月22日(木)	16:30～17:00	入園混雑対応
	12月24日(月)	9:20～9:30	入園混雑対応
	3月24日(月)	9:00～9:30、 16:30～17:30	入園混雑対応
	3月29日(土)・3月30日(日)	8:30～9:30	入園混雑対応
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ)	4月26日(土)～5月6日(日)	9:00～9:30、 16:30～17:00	GW
野毛山動物園	7月15日(日)	台風のため中止	花火大会
野毛山動物園 (万騎が原ちびっこ)	8月毎日曜	16:30～18:00	夏休み(8月の毎週日曜)
野毛山動物園	8月18日(土)	16:30～18:00	夕涼みコンサート
金沢動物園	4月28日(土)～5月6日(日)	9:00～9:30、 16:30～17:00	GW
	8月毎週土曜	16:30～20:30	ナイト金沢ZOO

(3) その他

	実施日	人数	備考
よこはま動物園	6月2日 (土)	1,064人(246組)	ドリームナイト・アット・ザ・ズー開催
金沢動物園	6月2日 (土)	240人	ドリームナイト・アット・ザ・ズー開催

9 飼育動物 Rearing Animals

(1) 飼育動物数 Number of Rearing Animals

平成20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	42	219
	野毛山 Nogeyama	7	18	23	512
	万騎が原 Makigahara	1	2	2	182
	小計	7	18	23	694
	金沢 Kanazawa	6	13	26	148
	繁殖センター Preservation and Research Center	1	1	3	12
	計 Total	10	30	79	1,073
鳥綱 AVES	よこはま Yokohama	13	16	29	162
	野毛山 Nogeyama	12	15	39	180
	万騎が原 Makigahara	3	3	3	49
	小計	13	16	41	229
	金沢 Kanazawa	7	7	8	32
	繁殖センター Preservation and Research Center	6	7	8	159
	計 Total	18	27	72	582
爬虫綱 REPTILIA	よこはま Yokohama	2	3	4	26
	野毛山 Nogeyama	3	12	35	140
	万騎が原 Makigahara	0	0	0	0
	小計	3	12	35	140
	金沢 Kanazawa	0	0	0	0
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	3	12	41	166
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	0	0	0	0
	繁殖センター Preservation and Research Center	0	0	0	0
	計 Total	1	1	1	319
計 Total	よこはま Yokohama	26	41	75	407
	野毛山 Nogeyama	23	46	98	1,151
	万騎が原 Makigahara	4	5	5	231
	小計	24	47	100	1,382
	金沢 Kanazawa	13	20	34	180
	繁殖センター Preservation and Research Center	7	8	11	171
	計 Total	32	70	193	2,140

※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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
有袋目 MARSUPIALIA		17	10	0	3	2	4	0	4	0	3	1	1	2	0	0	15	15	3
カンガルー科 MACROPODIDAE		17	10	0	3	2	4	0	4	0	3	1	1	2	0	0	15	15	3
セズジキノボリカンガルー <i>Dendrolagus goodfellowi</i> Goodfellow's Tree Kangaroo	EN IZY ○	1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
アカカンガルー <i>Macropus rufus</i> Red Kangaroo		16	8	0	3	2	4	0	4	0	3	1	1	2	0	0	14	13	3
食虫目 INSECTIVORA		0			0			2	0	0	0			0			2	0	0
ハリネズミ科 ERINACEIDAE		0			0			2	0	0	0			0			2	0	0
ヨツユビハリネズミ <i>Atelerix albiventris</i> Four-toed hedgehog		0			0			2	0	0	0			0			2	0	0
食菌目 EDENTATA		2	3	0	0			0			2	2	0	0			0	1	0
アリクイ科 MYRMECOPHAGIDAE		2	3	0	0			0			2	2	0	0			0	1	0
オオアリクイ <i>Myrmecophaga tridactyla</i> Giant Anteater	VU II IZY ○ ●	2	3	0	0			0			2	2	0	0			0	1	0
霊長目 PRIMATES		25	38	0	0	1	0	0			1	3	0	0			24	36	0
オマキザル科 CEBIDAE		3	2	0	0			0			0			0			3	2	0
コモンウーリーモンキー <i>Lagothrix lagotricha</i> Woolly Monkey	II IZY	3	2	0	0			0			0			0			3	2	0
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		17	32	0	0	1	0	0			1	2	0	0			16	31	0
ニホンザル <i>Macaca fuscata</i> Japanese Macaque	DD II	7	15	0	0			0			0			0			7	15	0
シシオザル <i>Macaca silenus</i> Lion-tailed Macaque	EN I IZY ○ ●	2	4	0	0			0			0			0			2	4	0
チベットモンキー <i>Macaca thibetana</i> Tibetan Macaque	LRed II	0	2	0	0			0			0			0			0	2	0
フランスワルトン <i>Presbytis francoisi francoisi</i> Francois's Leaf Monkey	VU II IZY ●	3	5	0	0			0			0	1	0	0			3	4	0
ダスキールトン <i>Presbytis obscurus</i> Dusky Leaf Monkey	II	1	3	0	0			0			1	1	0	0			0	2	0
ドックラングール <i>Pygathrix nemaeus nemaeus</i> Douc Langur	EN I IZY ○	2	0	0	0			0			0			0			2	0	0
キンシコウ <i>Rhinopithecus roxellana</i> Golden Snub-nosed Monkey	VU I IZY	2	3	0	0	1	0	0			0			0			2	4	0
テナガザル科 HYLOBATIDAE		3	4	0	0			0			0	1	0	0			3	3	0
ボウシテナガザル <i>Hylobates pileatus</i> Pileated Gibbon	VU I IZY ○ ●	3	4	0	0			0			0	1	0	0			3	3	0
ショウジョウ科 PONGIDAE		2	0	0	0			0			0			0			2	0	0
ボルネオオランウータン <i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i> Bornean Orang-utan	EN I IZY ○ ●	2	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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
食肉目		39	47	0	4	3	0	1	1	0	1	2	0	0	2	0	43	47	0
CARNIVORA																			
イヌ科		14	15	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	16	16	0
CANIDAE																			
ホンドギツネ <i>Vulpes vulpes japonica</i> Japanese Red Fox		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
ホンドタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i> Japanese Raccoon Dog		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
ヤブイヌ <i>Speothos venaticus</i> Bush Dog	VU I IZY ○	7	6	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	8	0
ドール <i>Cuon alpinus</i> Dhole	VU II IZY	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0
クマ科		4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0
URSIDAE																			
ニホンツキノワグマ <i>Selenarctos 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>Thalarctos maritimus</i> Polar Bear	LRcd 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 IZY ○ ●	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
アライグマ科		4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0
PROCYONIDAE																			
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Red Panda	EN I ○ ●	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0
イタチ科		6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0
MUSTELIDAE																			
ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
ユーラシアカワウソ <i>Lutra lutra chinensis</i> Eurasian Otter	VU 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		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
VIVERIDAE																			
ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
ネコ科		10	19	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	12	18	0
FELIDAE																			
オセロット <i>Felis pardalis</i> Ocelot	I	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
インドライオン <i>Panthera leo persica</i> Indian Lion	CR I IZY ○	1	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6	0
アムールトラ <i>Panthera tigris altaica</i> Amur Tiger	CR I IZY ○ ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
スマトラトラ <i>Panthera tigris sumatrae</i> Sumatran Tiger	CR I IZY ○ ●	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 nebulosa</i> Clouded Leopard	VU I IZY ○	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6	0
ツシマヤマネコ <i>Felis bengalensis euptilura</i> Tsushima leopard cat	II 天 ○	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
鱧脚目		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
PINNIPEDIA																			
アシカ科		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
OTARIIDAE																			
ミナミアフリカオットセイ <i>Arctocephalus pusillus pusillus</i> South African Fur Seal	II	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
長鼻目 PROBOSCIDA ゾウ科 ELEPHANTIDAE インドゾウ <i>Elephas maximus indicus</i> Indian Elephant	EN I ●	1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
奇蹄目 PERISSODACTYLA ウマ科 EQUIDAE モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass ポニー <i>Equus caballus</i> Pony キソウマ <i>Equus caballus</i> Kiso domestic horse	VU I ○	4	2	0	0			1	0	0	0			0			5	2	0
ウマ科 EQUIDAE モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass ポニー <i>Equus caballus</i> Pony キソウマ <i>Equus caballus</i> Kiso domestic horse	VU I ○	3	0	0	0			1	0	0	0			0			4	0	0
ウマ科 EQUIDAE モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass ポニー <i>Equus caballus</i> Pony キソウマ <i>Equus caballus</i> Kiso domestic horse	VU I ○	1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
ウマ科 EQUIDAE モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass ポニー <i>Equus caballus</i> Pony キソウマ <i>Equus caballus</i> Kiso domestic horse	VU I ○	2	0	0	0			0			0			0			2	0	0
ウマ科 EQUIDAE モウコノロバ <i>Equus hemionus hemionus</i> Mongolian Wild Ass ポニー <i>Equus caballus</i> Pony キソウマ <i>Equus caballus</i> Kiso domestic horse	VU I ○	0			0			1	0	0	0			0			1	0	0
バク科 TAPIRIDAE マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	VU I IZY ○ ●	1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
偶蹄目 ARTIODACTYLA イノシシ科 SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog キリン科 GIRAFFIDAE オカピ <i>Okapia johnstoni</i> Okapi ウシ科 BOVIDAE ゴールデンターキン <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin	LRnt IZY ○	7	7	0	3	1	0	0			1	0	0	0	1	0	9	7	0
イノシシ科 SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog	LRnt IZY ○	3	2	0	3	1	0	0			1	0	0	0			5	3	0
イノシシ科 SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog	LRnt IZY ○	3	2	0	3	1	0	0			1	0	0	0			5	3	0
イノシシ科 SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog	LRnt IZY ○	3	4	0	0	0		0			0			0	1	0	3	3	0
イノシシ科 SUIDAE アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> Red River Hog	LRnt IZY ○	3	4	0	0			0			0			0	1	0	3	3	0
ウシ科 BOVIDAE ゴールデンターキン <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin	EN II IZY	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
ウシ科 BOVIDAE ゴールデンターキン <i>Budorcas taxicolor bedfordi</i> Golden Takin	EN II IZY	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
げっ歯目 RODENTIA ヤマアラシ科 HYSTRICIDAE アフリカタテガミヤマアラシ <i>Hystrix cristata</i> Crested porcupine	LRcd	0	2	0	0			0			0			0			0	2	0
げっ歯目 RODENTIA ヤマアラシ科 HYSTRICIDAE アフリカタテガミヤマアラシ <i>Hystrix cristata</i> Crested porcupine	LRcd	0	2	0	0			0			0			0			0	2	0
げっ歯目 RODENTIA ヤマアラシ科 HYSTRICIDAE アフリカタテガミヤマアラシ <i>Hystrix cristata</i> Crested porcupine	LRcd	0	2	0	0			0			0			0			0	2	0
兎目 LAGOMORPHA ウサギ科 LEPORIDAE トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Northern Japanese Hare		0	2	0	0			0			0			0			0	2	0
兎目 LAGOMORPHA ウサギ科 LEPORIDAE トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Northern Japanese Hare		0	2	0	0			0			0			0			0	2	0
兎目 LAGOMORPHA ウサギ科 LEPORIDAE トウホクノウサギ <i>Lepus brachyurus angustidens</i> Northern Japanese Hare		0	2	0	0			0			0			0			0	2	0

(イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES		2	3	0	0			0			0			0			2	3	0
エミュー科 DROMAIIDAE		2	3	0	0			0			0			0			2	3	0
エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu		2	3	0	0			0			0			0			2	3	0
シギダチョウ目 TINAMIFORMES		1	4	0	0			0			1	0	0	0			0	4	0
シギダチョウ科 TINAMIDAE		1	4	0	0			0			1	0	0	0			0	4	0
カンムリシギダチョウ <i>Eudromia elegans</i> Elegant Crested Tinamou		1	4	0	0			0			1	0	0	0			0	4	0
ペンギン目 SPHENISCIFORMES		6	17	0	5	2	4	0			3	2	3	0			8	17	1
ペンギン科 SPHENISCIDAE		6	17	0	5	2	4	0			3	2	3	0			8	17	1
フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	VU I ●	6	17	0	5	2	4	0			3	2	3	0			8	17	1
コウノトリ目 CICONIIFORMES		7	2	0	0			0			0			0			7	2	0
コウノトリ科 CICONIIDAE		6	2	0	0			0			0			0			6	2	0
コウノトリ <i>Ciconia boyciana</i> Oriental White Stork	EN I IZY 特 ● ○	6	2	0	0			0			0			0			6	2	0
サギ科 ARDEIDAE		1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
ミゾゴイ <i>Gorsachius goisagi</i> Japanese night heron	LRnt 天	1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
ワシタカ目 FALCONIFORMES		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
タカ科 ACCIPITRIDAE		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
オオワシ <i>Haliaeetus p. pelagicus</i> Steller's Sea Eagle	VU II IZY 天 ●	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
ガンカモ目 ANSERIFORMES		2	1	0	0			0			1	1	0	0			1	0	0
ガンカモ科 ANATIDAE		2	1	0	0			0			1	1	0	0			1	0	0
ロウバシガン <i>Cereopsis novaehollandiae</i> Cereopsis Goose		1	1	0	0			0			1	1	0	0			0	0	0
オシドリ <i>Aix galericulata</i> Mandarin Duck		1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
キジ目 GALLIFORMES		38	33	0	0	3	2	0			1	4	0	0			37	32	2
キジ科 PHASIANIDAE		38	33	0	0	3	2	0			1	4	0	0			37	32	2
ヨーロッパオオライチョウ <i>Tetrao urogallus</i> Capercaillie		3	1	0	0			0			0			0			3	1	0
ベニジュケイ <i>Tragopan temminckii</i> Temminck's Tragopan		8	2	0	0	0	2	0			0			0			8	2	2
ニジキジ <i>Lophophorus impejanus</i> Himalayan Monal	I	2	1	0	0			0			0			0			2	1	0
ベトナムキジ <i>Lophura hatinhensis</i> Vietnamese Pheasant	EN I ○	13	14	0	0			0			1	1	0	0			12	13	0
オジロウチワキジ <i>Lophura bulweri</i> Bulwer's Pheasant	VU IZY	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
シロミミギジ <i>Crossoptilon c. crossoptilon</i> White Eared-pheasant	LRnt I	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
ギンケイ <i>Chrysolophus amherstiae</i> Lady Amherst's Pheasant		4	9	0	0			0			0	2	0	0			4	7	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			1	1	0
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl	VU	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> Crested Argus	VU I	4	1	0	0	3	0	0			0	1	0	0			4	3	0
チャボ <i>Gallus gallus var. domwaticus</i> Japanese Bantam		0	1	0	0			0			0			0			0	1	0
ツル目 GRUIFORMES		2	2	0	0			0			0			0			2	2	0
ツル科 GRUIDAE		2	2	0	0			0			0			0			2	2	0
クロヅル <i>Grus grus</i> Common Crane	II	1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
マナヅル <i>Grus vipio</i> White-naped Crane	VU I IZY ○ ●	1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
チドリ目 CHARADRIIFORMES		9	6	8	0			0			0			0			9	6	8
カモメ科 LARIDAE		9	6	8	0			0			0			0			9	6	8
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		9	6	0	0			0			0			0			9	6	0
セグロカモメ <i>Larus argentatus</i> Herring Gull		0	0	8	0			0			0			0			0	0	8
ハト目 COLUMBIFORMES		5	1	1	0			0			1	0	1	0			4	1	0
ハト科 COLUMBIDAE		5	1	1	0			0			1	0	1	0			4	1	0
オウギバト <i>Goura victoria beccarii</i> Victoria Crowned Pigeon	VU II IZY ○ ●	2	1	0	0			0			0			0			2	1	0
キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Oriental Turtle Dove		0	0	1	0			0			0	0	1	0			0	0	0
アオバト <i>Treoron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon		1	0	0	0			0			1	0	0	0			0	0	0
カラスバト <i>Columba janthina</i> Black Wood Pigeon	NT 天	2	0	0	0			0			0			0			2	0	0
カッコウ目 CUCULIFORMES		1	2	0	0			0	1	0	0			0			1	3	0
エボンドリ科 MUSOPHAGIDAE		1	2	0	0			0	1	0	0			0			1	3	0
ニシムラサキエボシトリ <i>Musophaga violacea</i> West African Violet Toraco	II	1	2	0	0			0	1	0	0			0			1	3	0
フクロウ目 STRIGIFORMES		1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
フクロウ科 STRIGIDAE		1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
シロフクロウ <i>Nyctea scandiaca</i> Snowy Owl	II	1	2	0	0			0			0			0			1	2	0

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
スズメ目 PASSERIFORMES		1	1	3	0			0			0			0			1	1	3
ヒヨドリ科 PICNONOTIDAE		0	0	2	0			0			0			0			0	0	2
ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul		0	0	2	0			0			0			0			0	0	2
ムクドリ科 STURNIDAE		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild's Mynah	CR I IZY ●	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
カラス科 CORVIDAE		0	0	1	0			0			0			0			0	0	1
オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Azure-winged Magpie		0	0	1	0			0			0			0			0	0	1

(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 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カメ目 TESTUDINATA		10	12	2	0			0	0	0	0	1	0	0		10	11	2	
リクガメ科 TESTUDINIDAE		10	12	2	0			0	0	0	0	1	0	0		10	11	2	
ベルセオレガメ <i>Kinixys belliana</i> Bell's Hinged Tortoise	II	1	2	1	0			0			0			0		1	2	1	
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise	II	9	10	1	0			0			0	1	0	0		9	9	1	
有鱗目 SQUAMATA		2	3	0	0			0			1	1	0	0		1	2	0	
ヘビ亜目 OPHIDIA		1	1	0	0			0			0			0		1	1	0	
ボア科 BOIDAE		1	1	0	0			0			0			0		1	1	0	
ボールニシキヘビ <i>Pyrhon regius</i> Ball Python	II	1	1	0	0			0			0			0		1	1	0	
トカゲ亜目 LACERTILIA		1	2	0	0			0			1	1	0	0		0	1	0	
カメレオン科 CHAMAELEONIDAE		1	1	0	0			0			1	1	0	0		0	0	0	
ソマリコノハカメレオン <i>Rhampholeon kerstenii</i> Somali Pygmy Chameleon		1	1	0	0			0			1	1	0	0		0	0	0	
トカゲモドキ科 EUBLEPHARIDAE		0	1	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	1	0	

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

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

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

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

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

I: 付属書 I Appendix I of CITES

II: 付属書 II Appendix II of CITES

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

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

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

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

●: 国内血統登録種 Species of internal studbook

イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens

(ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
有袋目 MARSUPIALIA		4	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	
カンガルー科 MACROPODIDAE		4	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby		4	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	
霊長目 PRIMATES		16	18	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	20	0	
キツネザル科 LEMURIDAE		6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	CR I ○ ●	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	
オマキザル科 CEBIDAE		4	5	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	7	0	
ヨザル <i>Aotus trivirgatus</i> Northern Night Monkey	II	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
フサオマキザル <i>Cebus apella</i> Black-capped capuchin	II	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	
オナガザル科 CERCOPITHECIDAE		5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	
マントビビ <i>Papio hamadryas</i> Hamadryas Baboon	II	1	2	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	II	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	
ショウジョウ科 PONGIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
マスクチンパンジー <i>Pan troglodytes verus</i> Mask Chimpanzee	EN I ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
食肉目 CARNIVORA		6	10	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	10	0	
イヌ科 CANIDAE		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
ホンドタヌキ <i>Nyctereutes procyonoides viverinu</i> Japanese Raccoon Dog		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
クマ科 URSIDAE		1	1	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>Selenarctos thibetanus japonicus</i> Japanese Black Bear	VU I	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
アライグマ科 PROCYONIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
シセンレッサーパンダ <i>Ailurus fulgens styani</i> Eastern Lesser Panda	EN I ○ ●	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
イタチ科 MUSTELIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ジャコウネコ科 VIVERRIDAE ハクビシン(日本産) <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet		1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
ネコ科 FELIDAE ライオン <i>Panthera leo</i> Lion	VU II	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ジャガー <i>Panthera o. onca</i> Jaguar	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 IZY ○ ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
奇蹄目 PERISSODACTYLA ウマ科 EQUIDAE グレビーシマウマ <i>Equus grevyi</i> Grevy's Zebra	EN I IZY ○ ●	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
<ウマ> (万) <i>Equus caballus</i> Domestic Horse		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
・ミゼットポニー (万) <i>Equus caballus</i> Midget Pony		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
		(1	1	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1	1	0)	(0	0	0)
偶蹄目 ARTIODACTYLA ラクダ科 CAMELIDAE フタコブラクダ <i>Camelus bactrianus var. domesticu</i> Domestic Bactrian Camel		2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	5	0
シカ科 CERVIDAE ホンシュウジカ <i>Cervus nippon centralis</i> Honsyu Sika Deer		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
キリン科 GIRAFFIDAE アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
		1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
		1	1	0	1	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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ウシ科 BOVIDAE		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
<ウシ> (万) <i>Bos taurus</i> Cattle		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
・黒毛和種 (万) <i>Bos taurus</i> Japanese Black		(0	1	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	(0	0	0)	0
<ヤギ> (万) <i>Capra hircus</i> Domestic Goat		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
・ヤクシマヤギ (万) <i>Capra hircus</i> Yaku Island's Goat		(0	1	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	(0	0	0)	0
<ヒツジ> (万) <i>Ovis aries</i> Domestic Sheep		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
・コリデール(万) <i>Ovis aries</i> Corriedale		(0	1	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	(0	0	0)	0
齧歯目 RODENTIA		52	443	10	26	137	15	7	168	0	40	194	0	0	0	45	554	25	
ネズミ科 MURIDAE		24	277	10	8	104	15	1	141	0	16	134	0	0	0	17	388	25	
<ハツカネズミ> <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory Mouse		20	211	0	0	50	0	0	130	0	12	100	0	0	0	8	291	0	
<ハツカネズミ>(万) <i>Mus musculus var. domesticus</i> Laboratory Mouse		3	58	10	4	24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7	82	25	
<ダイコクネズミ> <i>Rattus norvegicus var. domesticus</i> Laboratory Rat		1	8	0	4	30	0	1	11	0	4	34	0	0	0	2	15	0	
テンジクネズミ科 CAVIIDAE		28	166	0	18	33	0	6	27	0	24	60	0	0	0	28	166	0	
<テンジクネズミ> <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		25	101	0	18	33	0	6	27	0	24	60	0	0	0	25	101	0	
<テンジクネズミ>(万) <i>Cavia porcellus</i> Domestic Guinea Pig		3	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	65	0	
兎目 LAGOMORPHA		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
ウサギ科 LEPORIDAE		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
キュウシュウウサギ <i>Lepus b. brachyurus</i> Japanese Hare		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

(イ) 鳥 綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 <i>Scientific Name</i> 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES エミュー科 DROMAIIDAE エミュー <i>Dromaius novaehollandiae</i> Emu		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
ペンギン目 SPHENISCIFORMES ペンギン科 SPHENISCIDAE フンボルトペンギン <i>Spheniscus humboldti</i> Humboldt Penguin	I ●	3	6	0	0			0			0			0			3	6	0
ペリカン目 PELECANIFORMES ウ科 PHALACROCORACIDAE カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> Common Cormorant		0	1	0	0			1	0	0	0	1	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		5	7	0	0			0			0	1	0	0			5	6	0
トキ科 THRESKIORNITHIDAE シロトキ <i>Eudocimus albus</i> American White Ibis		0	1	0	0			0			0			0			0	1	0
ショウジョウトキ <i>Eudocimus ruber</i> Scarlet Ibis	II	0	1	0	0			0			0			0			0	1	0
ブロンズトキ <i>Plegadis falcinellus</i> Glossy Ibis		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
クロトキ <i>Threskiornis aethiopicus melanocephalus</i> Oriental Sacred Ibis		0	1	0	0			0			0	1	0	0			0		
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis	CR I IZY ○ ●	1	3	0	0			0			0			0			1	3	0
フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE ベニイロフラミンゴ <i>Phoenicopterus r. ruber</i> Caribbean Flamingo	II	12	10	0	0			0			0			0			12	10	0
チリーフラミンゴ <i>Phoenicopterus chilensis</i> Chilean Flamingo	II	12	9	0	0			0			0			0			12	9	0
ワシタカ目 FALCONIFORMES コンドル科 CATHARTIDAE コンドル <i>Vultur gryphus</i> Andean Condor	I IZY ●	2	3	0	0			0			0	1	0	0			2	2	0
タカ科 ACCIPITRIDAE オジロワシ <i>Haliaeetus a. albicilla</i> White-tailed Sea Eagle	LR I IZY 天 ●	1	2	0	0			0			0	1	0	0			1	1	0
オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	II	0	1	0	0			0			0	1	0	0			0		
		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ガンカモ目 ANSERIFORMES		44	23	4	0	0	2	1	1	1	5	1	4	0	1	0	40	22	3
ガンカモ科 ANATIDAE		44	23	4	0	0	2	1	1	1	5	1	4	0	1	0	40	22	3
オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i> Whooper Swan		0	1	0				0			0			0			0	1	0
マガン <i>Anser albifrons frontalis</i> Pacific White-fronted Goose	天	1	1	0				0			0			0			1	1	0
カリガネ <i>Anser erythropus</i> Lesser White-fronted Goose	VU	1	1	0				0			0			0			1	1	0
アオガン <i>Branta ruficollis</i> Red-breasted Goose	VU II	0	1	0				0			0			0			0	1	0
ハワイガン <i>Branta sandvicensis</i> Hawaiian Goose	VU I	2	0	0				0			1	0	0	0			1	0	0
ツクシガモ <i>Tadorna tadorna</i> Common Shelduck		3	2	0				0			0			0			3	2	0
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck		3	2	3	0	0	2	0			1	0	2	0			2	2	3
オシドリ <i>Aix gularis</i> Mandarin Duck		14	2	1				0			0	0	1	0			14	2	0
マガモ <i>Anas platyrhynchos</i> Mallard		17	9	0				0			1	1	0	0			16	8	0
マガモ <i>Anas p. platyrhynchos</i> Common Mallard		(17	7	0)	(0	0)		(0	0)		(1	1	0)	(0	0)		(16	6	0)
レイサンマガモ <i>Anas p. laysanensis</i> Laysan Mallard	VU I	(0	2	0)	(0	0)		(0	0)		(0	0)	(0	0)		(0	2	0)	
カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> Spotbill Duck		0	1	0				1	0	1	1	0	1	0			0	1	0
コガモ <i>Anas crecca</i> Teal		0	2	0				0			0			0	1	0	0	1	0
オナガガモ <i>Anas a. acuta</i> Northern Pintail		1	0	0				0	1	0	0			0			1	1	0
ホシハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard		1	0	0				0			0			0			1	0	0
キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck		1	0	0				0			1	0	0	0			0		
アヒル(万) <i>Anas platyrhynchos var. domesticus</i> Domestic Mallard		0	1	0				0			0			0			0	1	0
キジ目 GALLIFORMES		45	54	0	1	2	0	0			8	15	0	3	3	0	35	38	0
キジ科 PHASIANIDAE		45	54	0	1	2	0	0			8	15	0	3	3	0	35	38	0
ニジキジ <i>Lophophorus impeyanus</i> Himalayan Monal Pheasant	I	1	0	0				0			0			0			1	0	0
コサンケイ <i>Lophura edwardsi</i> Edwards' Pheasant	CR I ○●	1	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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ニホンキジ <i>Phasianus versicolor</i> Japanese Pheasant	I	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
シロミキジ <i>Crossoptilon crossoptilon</i> White Eared-pheasant		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
コシジロヤマドリ <i>Symaticus soemmerringii ijimae</i> Copper Pheasant		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	
インドクジャク <i>Pavo cristatus</i> Common Peafowl		6	8	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	3	5	0	
<ニワトリ> <i>Gallus gallus var. domesticus</i> Domestic Fowl		33	43	0	1	2	0	0	5	12	0	3	3	0	26	30	0	0	
・トウテンコウ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Crower<Totenko>		(2	2	0)	(0)	(0)	(0	1	0)	(0)	(2	1	0)
・ウスラチャボ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Rumpless Bantam		(2	2	0)	(0)	(0)	(1	0	0)	(0)	(1	2	0)
・ミヒキチャボ <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam		(4	5	0)	(0)	(0)	(1	0	0)	(0)	(3	5	0)
・ミヒキチャボ(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Long Saddle Bantam		(4	6	0)	(0)	(0)	(1	2	0)	(0)	(3	4	0)
・ショウコク(白藤)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Shokoku		(2	0	0)	(0)	(0)	(0	0)	(0)	(2	0	0)
・シヤモ(大) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(0	1	0)	(0)	(0)	(0	0)	(0)	(0	1	0)
・シヤモ(大)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(1	1	0)	(0)	(0)	(0	1	0)	(0)	(1	0	0)
・シヤモ(小)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Shamo>		(1	3	0)	(0)	(0)	(0	1	0)	(0)	(1	2	0)
・チャボ(桂)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(2	0	0)	(0)	(0)	(0	0)	(0)	(2	0	0)
・チャボ(基石) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(1	2	0)	(0)	(0)	(0	0)	(1	2	0)	(0)
・チャボ(基石)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Bantam		(1	1	0)	(0	2	0)	(0)	(0	0)	(0)	(1	3	0)
・ヒナトリ(赤笹) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinadori		(2	4	0)	(0)	(0)	(0	1	0)	(0)	(2	3	0)
・ヒナトリ(赤笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Hinadori		(3	3	0)	(0)	(0)	(1	0	0)	(0)	(2	3	0)
・ウコッケイ(白色) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl		(3	3	0)	(0)	(0)	(1	2	0)	(0)	(2	1	0)
・ウコッケイ(白色)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Silky Fowl		(3	6	0)	(0)	(0)	(0	3	0)	(0)	(3	3	0)
・サツマドリ(白笹)(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i> Japanese Game<Satsumadori>		(0	1	0)	(0)	(0)	(0	1	0)	(0)	(0)
・ナゴヤ <i>Gallus g. var. domesticus</i>		(2	0	0)	(0)	(0)	(0	0)	(2	0	0)	(0	0	0)
・ナゴヤ(万) <i>Gallus g. var. domesticus</i>		(0	1	0)	(1	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	2	0)	(0)	(0)	(0	0)	(0	1	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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ツル目 GRUIFORMES		3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0		
ツル科 GRUIDAE		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
ハゴロモヅル <i>Anthropoides paradisea</i> Stanley Crane	II ●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
カゲー科 RHYNOCHETIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0		
カゲー <i>Rhynchotos jubatus</i> Kagu	EN I IZY	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0		
チドリ目 CHARADRIIFORMES		2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0		
カモメ科 LARIDAE		2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0		
ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0		
セグロカモメ <i>Larus argentatus vegae</i> Vega Herring Gull		0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
ハト目 COLUMBIFORMES		7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	4	0		
ハト科 COLUMBIDAE		7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	4	0		
アオバト <i>Treron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
クジャクバト(万) <i>Columba livia</i> Fantail	天	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0		
インコ目 PSITTACIFORMES		5	2	19	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	1	17		
インコ科 PSITTACIDAE		5	2	19	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	1	17		
ルリゴシホタンインコ <i>Agapornis fischeri</i> Fisher's Lovebird	II	5	2	19	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	1	17		
フクロウ目 STRIGIFORMES		2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0		
フクロウ科 STRIGIDAE		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0		
ホンドフクロウ <i>Strix uralensis</i> Hondo Ural Owl		2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		

(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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
カメ目		29	28	56	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	11	28	26	48	
TESTUDINATA																			
カミツキガメ科		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
CHELYDRYIDAE																			
ワニガメ <i>Macrolemys temminckii</i> Alligator Snapping Turtle	VU II	1	1	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		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ヌマガメ科		11	8	34	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	10	6	24		
EMYDIDAE																			
ガルフコーストハコガメ <i>Terrapene carolina major</i> Gulf Coast Box Turtle	LR II	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
トウブハコガメ <i>Terrapene c. carolina</i> Eastern Box Turtle	LR II	0	1	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	2	
ミナマイシガメ <i>Mauremys mutica</i> Yellow Pond Turtle	EN	1	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	1	0	
ニホンイシガメ <i>Mauremys japonica</i> Japanese Pond Turtle	nt	1	1	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	EN I ●	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	2	4		
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltoni</i> Black Pond Turtle	VU I ●	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4		
ヒラセガメ <i>Pixidea mouhotii</i> Keeled Box Turtle	EN II	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
クサガメ <i>Chinemys reevesii</i> Three-keeled pond Turtle	EN	1	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	0	13		
リクガメ科		17	18	22	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	17	18	24		
TESTUDINIDAE																			
エミスムツアシガメ <i>Manouria emys</i> Asian Giant Tortoise	VU II	4	1	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	0	1	1	0		
エジプトリクガメ <i>Testudo kleinmanni</i> Egyptian Tortoise	EN I	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1		
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise	LR II	7	8	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	8	6		
ハウシャガメ <i>Geochelone radiata</i> Madagascar radiated tortoise	VU I	3	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	16		
ヘサキリクガメ <i>Geochelone yniphora</i> Angonoka tortoise	EN I	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
有鱗目 SQUAMATA		11	7	13	0			0	2	0	1	0	2	0		10	9	11	
トカゲ亜目 LACERTILIA		3	2	3	0			0			1	0	0	0		2	2	3	
イグアナ科 IGUANIDAE		0	1	1	0			0			0			0		0	1	1	
グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> Green Iguana	II	0	1	1	0			0			0			0		0	1	1	
アガマ科 AGAMIDAE		0	0	1	0			0			0			0		0	0	1	
フトアゴヒゲトカゲ <i>Pogona vitticeps</i> Central Bearded Dragon		0	0	1	0			0			0			0		0	0	1	
カナヘビ科 LACERTIDAE		1	0	0	0			0			0			0		1	0	0	
ニホンカナヘビ <i>Takydromus tachydromoides</i> Japanese Grass Lizard		1	0	0	0			0			0			0		1	0	0	
トカゲ科 SCINCINAE		2	1	0	0			0			1	0	0	0		1	1	0	
ニホントカゲ <i>Euneces latiscutatus</i> Japanese five-lined skink		2	1	0	0			0			1	0	0	0		1	1	0	
オオトカゲ科 VARANIDAE		0	0	1	0			0			0			0		0	0	1	
ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i> Water Monitor	II	0	0	1	0			0			0			0		0	0	1	
ヘビ亜目 OPHIDIA		8	5	10	0			0	2	0	0	0	2	0		8	7	8	
ボア科 BOIDAE		5	4	5	0			0			0	0	2	0		5	4	3	
ボアコンストリクター <i>Boa constrictor</i> Boa Constrictor	II	1	1	0	0			0			0			0		1	1	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		1	1	2	
ボールニシキヘビ <i>Pyrhon regius</i> Ball Python	II	2	2	3	0			0			0	0	2	0		2	2	1	
アミメニシキヘビ <i>Pyrhon reticulatus</i> Reticulated Python	II	1	0	0	0			0			0			0		1	0	0	
ナミヘビ科 COLUBRIDAE		3	1	5	0			0	2	0	0			0		3	3	5	
アオダイショウ <i>Elaphe climacophora</i> Japanese Rat-snake		0	1	1	0			0			0			0		0	1	1	
ヒバカリ <i>Amphiesma vibakari vibakari</i> Japanese Keelback		1	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	4	
シマヘビ <i>Elaphe quadrivirgata</i> Japanese Four-lined Snake		2	0	0	0			0	2	0	0			0		2	2	0	

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
ワニ目 CROCODILIA		2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	
アリゲーター科 ALLIGATORIDAE		2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1		
メガネカイマン <i>Caiman crocodilus</i> Specteclad Caiman	II	1	1	0	0	0	1	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	II	(1	0	0)	(0	0	1)	(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	II	(0	1	0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0	1	0)
ヨウスコウワニ <i>Alligator sinensis</i> Chinese Alligator	CR I IZY ○ ●	1	1	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	3	0		
キューバワニ <i>Crocodylus rhombifer</i> Cuban Crocodile	EN I IZY	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
インドガビアル <i>Gavialis gangeticus</i> Ghaval(Indian Gavial)	EN I IZY	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コイ目 CYPRINIFORMES		55	40	111	0	10	214	0	0	0	19	0	62	0	0	30	36	50	233
コイ科 CYPRINIDAE		55	40	111	0	10	214	0	0	0	19	0	62	0	0	30	36	50	233
ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling	VU 天 ●	55	40	111	0	10	214	0	0	0	19	0	62	0	0	30	36	50	233

(万)は万騎が原飼育動物

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

IUCN(国際自然保護連盟)

CR:危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN:絶滅危惧 Endangered

VU:危急 Vulnerable

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

nt:かなり被圧迫 near threatened

lc:少し被圧迫 least concern

DD:データ不足 Data deficient

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

I:付属書 I Appendix I of CITES

II:付属書 II Appendix II of CITES

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

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

天:天然記念物 Natural monument of Japan

●:国内血統登録種 Species of internal studbook

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

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens

(7) 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 3/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 3/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
		33	25	0	3	6	4	0	0	0	4	2	4	0	0	0	32	29	0
有袋目 MARSUPIALIA																			
ウォンバット科 VOMBATIDAE																			
コモンウォンバット <i>Vombatus ursinus hirsutus</i> Common Wombat	IZY ●	1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
コアラ科 PHASCOLARCTIDAE																			
コアラ <i>Phascolarctos cinereus</i> Koala	IZY ○ ●	3	4	0	0	1	4	0			1	0	4	0			2	5	0
カンガルー科 MACROPODIDAE																			
ヒガンオオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo		29	21	0	3	5	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	29	24	0
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby		21	16	0	0	4	0	0			1	2	0	0			20	18	0
		8	5	0	3	1	0	0			2	0	0	0			9	6	0
霊長目 PRIMATES																			
テナガザル科 HYLOBATIDAE																			
シロテナガザル <i>Hylobates lar</i> White-handed gibbon	I ●	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
長鼻目 PROBOSCIDAE																			
ゾウ科 ELEPHANTOIDAE																			
インドゾウ <i>Elephas maximus bengalensis</i> Indian Elephant	EN I ●	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
奇蹄目 PERISSODACTYLA																			
ウマ科 EQUIDAE																			
ソマリノロバ <i>Equus africanus somaliensis</i> Somali Wild Ass	CR I IZY ○ ●	1	1	0	0			0			0			0			1	1	0
ポニー <i>Equus caballus</i> Pony		0	2	0	0			1	1	0	0			0			1	3	0
バク科 TAPIRIDAE																			
ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir	VU I IZY ○ ●	2	0	0	0			0			0			0			2	0	0
サイ科 RHINOCEROTIDAE																			
インドサイ <i>Rhinoceros unicornis</i> Indian Rhinoceros	EN I IZY ○ ●	1	1	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 IZY ○ ●	3	1	0	0			0			0			1	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 3/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 3/31/08			
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
偶蹄目		17	36	0	3	0	0	2	5	0	2	1	0	0	0	0	20	40	0	
ARTIODACTYLA																				
シカ科		2	1	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		1	1	0	0			0			0			0			1	1	0	
アメリカヘラジカ <i>Alces alces americanus</i> American Moose		1	0	0	0			0			0			0			1	0	0	
キリン科		1	2	0	0			0	0	0	0			0			1	2	0	
GIRAFFIDAE																				
アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe	LRcd	●	1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
プロングホーン科		1	0	0	0			0			0			0			1	0	0	
ANTILOCAPRIDAE																				
プロングホーン <i>Antilocapra a. americana</i> American Pronghorn	LRcd IZY		1	0	0	0			0			0			0			1	0	0
ウシ科		13	33	0	3	0	0	2	5	0	2	1	0	0	0	0	16	37	0	
BOVIDAE																				
ケニアボンゴ <i>Tragelaphus eurycerus isaaci</i> Eastern Bongo	EN III IZY ○		1	1	0	0			0			1	0	0	0			0	1	0
ローランドアノア <i>Bubalus depressicornis</i> Lowland Anoa	EN I IZY ○		1	2	0	0			0			0			0			1	2	0
ガウル <i>Bos gaurus</i> Gaur	VU I IZY ○		0	3	0	0			0			0			0			0	3	0
アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx	EN I IZY ○		1	2	0	1	0	0	1	1	0	0			0			3	3	0
ニホンカモシカ <i>Capricornis crispus</i> Japanese Serow	LRcd IZY 特○ ●		1	3	0	0			0			0			0			1	3	0
シロイワヤギ <i>Oreamnos americanus</i> Rocky Mountain Goat	IZY		0	5	0	0			1	2	0	0			0			1	7	0
ヤギ <i>Capra hircus</i> Goat			0	4	0	0			0	1	0	0			0			0	5	0
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Szechuan Bharal	LRnt IZY		6	7	0	1	0	0	0			1	0	0	0			6	7	0
オオツノヒツジ <i>Ovis c. canadensis</i> Rocky Bighorn	LRcd		3	4	0	1	0	0	0			0	1	0	0			4	3	0
ヒツジ <i>Ovis aries</i> Sheep			0	2	0	0			0	1	0	0			0			0	3	0
齧歯目		4	7	0	0			0			1	0	0	0			3	7	0	
RODENTIA																				
テンジクネズミ科		4	7	0	0			0			1	0	0	0			3	7	0	
CAVIIDAE																				
マーラ <i>Dolichotis patagonum</i> Mara	LRnt		4	7	0	0			0			1	0	0	0			3	7	0

(イ) 鳥綱 AVES

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 3/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 3/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
レア目 RHEIFORMES レア科 RHEIDAE ダーウィンレア <i>Pterocnemia pennata</i> Darwin's Rhea	LRnt I	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	
ヒクイドリ目 CASUARIIFORMES ヒクイドリ科 CASUARIDAE ヒクイドリ <i>Casuarus casuarus ssp.</i> Double-wattled Cassowary(no ssp.)	VU	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
ペリカン目 PELECANIFORMES ペリカン科 PELECANIDAE モモイロペリカン <i>Pelecanus onocrotalus</i> Great White Pelican		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
タカ目 FALCONIFORMES ハヤブサ科 FALCONIDAE チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
ツル目 GRUIFORMES ツル科 GRUIDAE タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane	VU I IZY 特○●	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0		
カモ目 ANSERIFORMES カモ科 ANATIDAE クロエリハクチョウ <i>Cygnus melanocoryphus</i> Black-necked Swan オニカナダガン <i>Branta canadensis maxima</i> Giant Canada Goose	II IZY	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0		
ブッポウソウ目 CORACIIFORMES カワセミ科 ALCEDINIDAE アオバネワライカワセミ <i>Dacelo l. leachii</i> Blue-winged Kookaburra		7	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	4	2		

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

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

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

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

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

I: 付属書 I Appendix I of CITES

II: 付属書 II Appendix II of CITES

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

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

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

●: 国内血統登録種 Species of internal studbook

エ 繁殖センター Preservation and Research Center

(ア) 哺乳綱 MAMMALIA

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
奇蹄目 PERISSODACTYLA		5	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	7	0
バク科 TAPIRIDAE		5	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	7	0
マレーバク <i>Tapirus indicus</i> Malayan Tapir	VU I IZY ●	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0
ブラジルバク <i>Tapirus terrestris</i> South American Tapir	LR/nt II ●	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0
ベアードバク <i>Tapirus bairdi</i> Baird's Tapir	VU I IZY ○ ●	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 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
コウノトリ目 CICONIFORMES		17	16	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	4	0	15	12	0
トキ科 THRESKIORNITHIDAE		17	16	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	4	0	15	12	0
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis	CR I IZY ●	17	16	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	4	0	15	12	0
フラミンゴ目 PHOENICOPTERIFORMES		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0
フラミンゴ科 PHOENICOPTERIDAE		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0
ヨーロッパフラミンゴ <i>Phoenicopterus ruber roseus</i> European Flamingo		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0
キジ目 GALLIFORMES		8	5	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	5	0
キジ科 PHASIANIDAE		8	5	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	5	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 IZY ○	6	3	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	3	0
ツル目 GURUFORMES		3	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5	0
ツル科 GRUIDAE		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
タンチョウ <i>Grus japonensis</i> Red-crowned Crane	VU I IZY 特 ●	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
カゲー科 RHYNOCHETIDAE		4	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	4	0
カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	EN I IZY	4	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	4	0
ハト目 COLUMBIFORMES		3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	6	1
ハト科 COLUMBIDAE		3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	6	1
オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> New Caledonian Pigeon	LR/nt	3	6	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	6	1

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	保護状況 Conservation status	前年度 Status 03/31/07			繁殖 Births Hatches			入園 Other Acquisition			死亡 Deaths			出園 Other Disposition			現飼育数 Status 03/31/08		
		♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?
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	II	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
スズメ目 PASSERIFORMES ムクドリ科 STURNIDAE カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild s Mynah	CR I IZY ●	39	52	1	16	19	8	1	3	0	9	11	8	7	13	0	41	50	0

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

IUCN (国際自然保護連盟)

CR: 危機的絶滅危惧 Critically endangered

EN: 絶滅危惧 Endangered

VU: 危急 Vulnerable

LR: やや危急 Lower risk

cd: 保護依存 conservation dependent

nt: かなり被圧迫 near threatened

lc: 少し被圧迫 least concern

DD: データ不足 Data deficient

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

I: 付属書I Appendix I of CITES

II: 付属書II Appendix II of CITES

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

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

天: 天然記念物 Natural monument of Japan

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

●: 国内血統登録種 Species of internal studbook

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

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

ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens

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

※は横浜市繁殖センター分

イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens

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

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

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19年度主な繁殖動物 Major Breeding in 2007 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:8種35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	3	3	1	2	3	0	自然	33日
キンシコウ <i>Rhinopithecus roxellana</i> <i>Golden snub-nosed Monkey</i>	0	1	0	0	1	0	自然	200日
ヤブイヌ <i>Speothos venaticus</i> Bush Dog	2	3	0	2	3	0	自然	70日
インドライオン <i>Panthera leo persica</i> <i>Indian Lion</i>	2	0	0	1	0	0	人工	111日
アカカワイノシシ <i>Potamochoerus porcus</i> <i>Red River Hog</i>	3	1	0	2	1	0	自然	116日
ベニジュケイ <i>Tragopan temminckii</i> <i>Temminck's Tragopan</i>	0	0	2	0	0	2	人工	28日
カンムリセイラン <i>Rheinardia ocellata ocellata</i> <i>Crested Argus</i>	0	3	0	0	2	0	人工	26日
フンボルトペンギン <i>Humboldt Penguin</i> <i>Spheniscus Humboldtii</i>	5	2	4	5	2	1	自然	35日

イ 野毛山動物園 Nogeeyama Zoological Gardens (主な繁殖点数:6種13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	1	2	0	1	2	0	自然	不明
アミメキリン <i>Giraffa camelopardalis reticulata</i> Reticulated Giraffe	1	0	0	1	0	0	自然	不明
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby	2	1	0	2	1	0	自然	不明
アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i> Ruddy Shelduck	0	0	2	0	0	0	人工	不明
インドホシガメ <i>Geochelone elegans</i> Indian Star Tortoise	0	0	3	0	0	3	人工	119日、119日、121日
メガネカイマン <i>Caiman crocodilus</i> Spectacled Caiman	0	0	1	0	0	1	人工	83日
ミヤコタナゴ <i>Tanakia tanago</i> Tokyo Bitterling	0	10	214	0	10	150	自然	不明

ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens (主な繁殖点数:7種18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	1	4	0	1	0	自然	不明
ヒガシオオカンガルー <i>Macropus giganteus</i> Eastern Gray Kangaroo	0	4	0	0	3	0	自然	不明
キタオグロワラビー <i>Wallabia bicolor mastersii</i> Northern Swamp Wallaby	3	1	0	3	1	0	自然	不明
アラビアオリックス <i>Oryx leucoryx</i> Arabian Oryx	1	0	0	1	0	0	自然	270日
オオツノヒツジ <i>Ovis c. canadensis</i> Rocky Bighorn	1	0	0	1	0	0	自然	176日
スーチョワンバーラル <i>Pseudois nayaur szechuanensis</i> Szechuan Bharal	1	0	0	1	0	0	自然	169日
アオバネワライカワセミ <i>Dacelo l. leachii</i> Blue-winged Kookaburra	0	0	2	0	0	2	人工	29・28日

エ 繁殖センター Preservation and Research Center (主な繁殖点数:6種51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		
ブラジルバク <i>Tapirus terrestris</i> South American Tapir	0	1	0	0	1	0	自然	不明
ホオアカトキ <i>Geronticus eremita</i> Waldrapp Ibis	1	0	0	0	0	0	自然	28日
コンゴクジャク <i>Afropavo congensis</i> Congo Peafowl	2	0	0	0	0	0	自然	28日
カゲー <i>Rhynochetos jubatus</i> Kagu	0	1	0	0	0	0	人工	34日
オオミカドバト <i>Ducula goliath</i> New Caledonian Pigeon	1	1	1	1	1	1	自然	28日
カンムリシロムク <i>Leucopsar rothschildi</i> Rothschild s Mynah	16	19	8	9	10	0	自然	14日

*その他の繁殖動物種及び点数については飼育一覧表を参照。

(5) 長年飼育動物

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

ア よこはま動物園

種名	性別	個体No.	年齢	飼育年数	備考
ボウシテナガザル	♀	1097	33才以上	28	H16.3.27栗林公園より入園
コモンウーリーモンキー	♂	19	29才	29	H10.1.7日本モンキーより入園 S53.6.14出生
ボウシテナガザル	♀	239	27才以上	27	H11.1.28野毛山より入園
コモンウーリーモンキー	♀	216	26才	26	H11.1.21野毛山より入園 S56.9.6出生
セグロカモメ	♂	739	24才以上	24	H13.5.16野毛山より入園
ウミネコ	♂	740	24才以上	24	H13.5.16野毛山より入園
ニシムラサキエボシドリ	♀	970	21才以上	21	H15.4.14野毛山より入園
フンボルトペンギン	♀	358	20才	20	H11.4.27江戸川より入園 S62.4.15出生
フンボルトペンギン	♀	282	18才	18	H11.3.6マリンピア日本海より入園 H元.4.5出生
フンボルトペンギン	♂	281	15才	15	H11.3.6マリンピア日本海より入園 H4.3.17出生

※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	♀	No.9	43	42	S41. 12. 8入園
チリーフラミンゴ	♂	No.29	40才以上	40	S44. 11. 21入園
ワニガメ	♂	No.1	37才以上	37	S46. 10. 12入園
エミスムツアシガメ	♂	No.7	36才以上	36	S46. 11. 5入園 (S57~H5京都市動物園へ貸出)
キューバワニ	♀	No.4	35才以上	35	S48. 8. 24入園
チリーフラミンゴ	♂	No.46	34才以上	33	S51. 1. 20入園
チリーフラミンゴ	♀	No.45	34才以上	33	S51. 1. 20入園
チリーフラミンゴ	♂	No.47	31才以上	30	S52. 9. 28入園
ベニイロフラミンゴ	♀	No.11	30才以上	29	S53. 4. 6入園
チリーフラミンゴ	♀	No.48	29	29	S53. 11. 14孵化
チリーフラミンゴ	♀	No.50	28	28	S54. 7. 8孵化
チリーフラミンゴ	♀	No.51	28	28	S54. 7. 14孵化
チリーフラミンゴ	♀	No.52	28	28	S54. 7. 19孵化
ハゴロモツル	♂	A46-009	27才以上	27	S55. 11. 6入園
フタコブラクダ	♀	No.2	30	25	S57. 12. 18入園
チリーフラミンゴ	♀	No.53	26才以上	25	S58. 4. 13入園
シロトキ	♀	A27-017	24才以上	24	S59. 1. 30入園
シロトキ	♂	A27-016	24才以上	24	S59. 1. 30入園
チリーフラミンゴ	♂	No.63	23	23	S59. 7. 12孵化
エミスムツアシガメ	♀	No.10	22才以上	22	S61. 3. 27入園
ケズメリクガメ	♀	No.1	22才以上	22	S61. 3. 27入園
パラグアイメガネカイマン	♀	No.7	22才以上	22	S60.12. 8入園
アミメニシキヘビ	♂	No.22	21才	21	S61. 9. 15孵化
メガネカイマン	♂	No.112	20才以上	20	S62. 9. 7入園
フンボルトペンギン	♂	No.115	20	20	S63. 3. 22孵化
コンドル	♀	A30-019	17	17	H 2. 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	31	22	S60. 4. 27入園 S51. 10出生
インドゾウ	♀	2	29	22	S60. 4. 27入園 S53. 4出生
タンチョウ	♀	2	25	22	S60. 11. 2入園 S57. 5. 27出生
インドサイ	♂	1	24	22	S60. 8. 27入園 S58. 7. 12出生
オーストラリアウオンバット	♂	1	21	21	S62. 3. 12入園
ベアードバク	♂	2	25	19	S63. 5. 27入園 S57. 8. 14出生
スーチョワンバーラル	♀	4	19	19	S63. 8. 15出生
アオバネワライカワセミ	♀	2	19	19	S63. 9. 10入園
アノア	♂	7	19	18	H 1. 10. 23入園 S63. 9. 18出生
クイーンズランドコアアラ	♀	4	18	18	H 1. 6. 27出生
ヒガシクロサイ	♀	1	19	17	H 3. 1. 8入園 S63. 8. 21出生
ソマリノロバ	♂	3	17	17	H 2. 6. 28出生
アノア	♀	8	17	17	H 2. 9. 2出生
アラビアオリックス	♂	8	17	17	H 2. 3. 9出生
ヒガシクロサイ	♂	2	19	15	H 4. 10. 9入園 S63. 7. 24出生
アノア	♀	9	24	13	H 1. 3. 25入園 S58. 5. 12出生
シロテナガザル	♀	2	21	8	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	23才以上	22	S60. 10. 12野毛山に入園
ホオアカトキ	♀	22	23才以上	22	S60. 10. 12野毛山に入園
ベアードバク	♀	2	24	19	S63. 5. 27金沢に入園 S58. 5. 26出生
カゲー	♀	4	24	18	H 1. 5. 30野毛山に入園
ホオアカトキ	♂	23	18	18	H 1. 6. 15野毛山で孵化
カゲー	♂	5	17	17	H2. 2 野毛山で孵化
ホオアカトキ	♂	25	16	16	H 3. 5. 10野毛山で孵化
カゲー	♀	2	22	15	S60. 4 孵化 H4. 11. 18野毛山に入園
カンムリシロムク	♂	18	16	8	H3. 6. 21ワルスローデ鳥類園で孵化H11. 3. 25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19年度原因別死亡動物数 Classification of The Cause of the Animal Death in 2007 FY

区分 Particulars	ア よこはま動物園 Yokohama Zoological Gardens				イ 野毛山動物園 Nogeyama Zoological Gardens				ウ 金沢動物園 Kanazawa Zoological Gardens			エ 繁殖センター Preservation & Research Center			
	哺乳綱 Mammalia	鳥 Aves	爬虫綱 Reptilia	合計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 Aves	爬虫綱 Reptilia	魚類 Pisces	合計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 Aves	合計 Total	哺乳綱 Mammalia	鳥 Aves	合計 Total
飼育動物数 No. of rearing animals	219	162	26	407	694	229	140	319	1382	148	32	180	12	159	171
20.3.31現在数 at March 31,2007															
年間死亡動物数 No. of animals died in 2007 FY	17	18	3	38	237	32	3	81	353	14	0	14	0	35	35
計 (A) Total	236	180	29	445	931	261	143	400	1735	162	32	194	12	194	206
呼吸器系	5	4	1	10	13	0	0	0	13	2	0	2	0	0	0
Respiratory system disease															
消化器系	8	2	1	11	1	3	0	0	4	0	0	0	0	3	3
Digestive system disease															
泌尿生殖器系	1	2	0	3	1	10	0	0	11	2	0	2	0	1	1
Urogenital system disease															
外傷	1	4	0	5	3	10	0	0	13	0	0	0	0	1	1
Trauma															
寄生虫症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Parasitic disease															
伝染病	0	0	0	0	1	3	3	0	7	0	0	0	0	2	2
Infectious disease															
神経系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Nervous system disease															
その他															
Miscellaneous	2	6	1	9	219	5	0	81	305	10	0	10	0	23	23
計 (B) Total	17	18	3	38	238	31	3	81	353	14	0	14	0	35	35
死亡率(%) B/A×100 Percentage of No. of animals died	7.20	10.00	10.34	8.54	25.56	11.88	2.10	20.25	20.35	8.64	0.00	7.22	0.00	18.04	16.99

10 平成19年度野生傷病鳥獣保護事業

(1) 事業概要

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

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

(2) 保護状況

綱	園名	分類			件数	点数
		目	科	種		
哺乳綱	よこはま	4	5	5	46	49
	野毛山	2	4	5	36	36
	金沢	4	5	6	69	75
	合計	6	8	10	151	160
鳥綱	よこはま*	14	25	47	194	214
	野毛山	12	24	52	276	327
	金沢	12	22	43	288	342
	合計*	15	29	74	758	883
各園合計	よこはま	18	30	52	240	263
	野毛山	14	28	57	312	363
	金沢	16	27	49	357	417
総計		21	37	84	909	1043

※合計は重複を除いた市内全体の数

*よこはま鳥綱は種不明5点を含む

(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 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
偶蹄目 ARTIODACTYLA	ウシ科 Bovidae	ニホンカモシカ <i>Capricornis crispus</i> Japanese Serow	1			1
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 ヒナコウモリ <i>Vespertilio superans</i> Asian Particolored Bat	7	10	6	23
モグラ目 INSECTIVORA	モグラ科 Talpidae	ホンシユウヒミス <i>Urotrichus talpoides hondonis</i> Japanese shrew-mole	1			1
食肉目 CARNIVORA	イヌ科 Canidae	ホンダヌキ <i>Nyctereutes procyonoides</i> Japanese Raccoon Dog	32	15	53	100
	ジャコウネコ科 Viverridae	ハクビシン <i>Paguma larvata</i> Masked Palm Civet	8	9	10	27
	イタチ科 Mustelidae	ニホンアナグマ <i>Meles meles anakuma</i> Japanese Badger		1		1
兎 目 LAGOMORPHA	ウサギ科 Leporidae	キユウシユウノウサギ <i>Lepus b. brachyurus</i> Japanese Hare			2	2
げっ歯目 RODENTIA	リス科 Sciuridae	タイワンリス <i>Callosciurus caniceps</i> Golden-backed Squirrel			3	3
		ムササビ <i>Petaurista leucogenys</i> Japanese giant flying squirrel			1	1

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 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
カイツブリ目 PODICIPEDIFORMES	カイツブリ科 Podicipedidae	アカエリカイツブリ <i>Podiceps grisegena</i> Red-necked Grebe		1		1
		カンムリカイツブリ <i>Podiceps cristatus</i> Great Crested Grebe		1	1	2
		カイツブリ <i>Tachybaptus ruficollis</i> Little Grebe		1		1
ミズナギドリ目 PROCELLARIIFORMES	ミズナギドリ科 Procellariidae	ハンボソミズナギドリ <i>Puffinus tenuirostris</i> Short-tailed Shearwater		1	4	5
		オオミズナギドリ <i>Calonectris leucomelas</i> Streaked Shearwater		2	4	6
		シロハラミズナギドリ <i>Pterodroma hypoleuca</i> Ogasawara Islands petrel	1		3	4
		フルマカモメ <i>Fulmarus glacialis</i> Fulmar			1	1
コウブリ目 CICONIIFORMES	サギ科 Ardeidae	ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i> Black-crowned Night Heron	1	4	5	10
		ダイサギ <i>Egretta alba</i> Great Egret		1		1
		アマサギ <i>Bubulcus ibis</i> Cattle Egret	1	1		2
		コサギ <i>Egretta garzetta</i> Little Egret	1	1	2	4
		アオサギ <i>Ardea cinerea</i> Grey Heron	3	2	5	10

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total		
カモ目 ANSERIFORMES	カモ科 Anatidae	カルガモ <i>Anas poecilorhyncha</i> Spotbill Duck	7	23	11	41		
		オナガガモ <i>Anas acuta</i> Northern Pintail			2	2		
		ハンビロガモ <i>Anas clypeata</i> Northern Shoveler			1	1		
		キンクロハジロ <i>Aythya fuligula</i> Tufted Duck		3		3		
		ホシハジロ <i>Aythya ferina</i> European Pochard			1	1		
		スズガモ <i>Aythya marila</i> Greaterscaup	1	2	4	7		
		タカ目 FALCONIFORMES	タカ科 Accipitridae	トビ <i>Milvus migrans lineatus</i> Black-eared Kite	2	1	32	35
				ノスリ <i>Buteo buteo</i> Common Buzzard	1		1	2
				ツミ <i>Accipiter gularis</i> Japanese Lesser Sparrow Hawk	1			1
		オオタカ <i>Accipiter gentilis</i> Northern Goshawk	1			1		
		サンバ <i>Butastur indicus</i> Grey-faced buzzard		1		1		
	ハヤブサ科 Falconidae	ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i> Peregrine Falcon		1		1		
		チョウゲンボウ <i>Falco tinnunculus</i> Common Kestrel		1	3	4		
キジ目 GALLIFORMES	キジ科 Phasianidae	キジ <i>Phasianus colchicus</i> Common Pheasant	1			1		
		ウズラ <i>Coturnix coturnix</i> Japanese Quail		1	1	2		
		コジュケイ <i>Bambusicola thoracica</i> Chinese Bamboo Partridge	3	1	2	6		
		ツル目 GRUIFORMES	クイナ科 Rallidae	オオバン <i>Fulica atra</i> Common Coot (Eurasian Coot)			1	1
		バン <i>Gallinula chloropus</i> Moorhen	1		1	2		
チドリ目 CHARADRIIFORMES	シギ科 Scolopacidae	オオジシギ <i>Gallinago hardwickii</i> Latham's Snipe		1		1		
		トウネン <i>Calidris ruficollis</i> Red-necked Stint	2	1		3		
		アカエリヒレアシシギ <i>Phalaropus lobatus</i> Red-necked Phalarope	1	2		3		
	カモメ科 Laridae	オオセグロカモメ <i>Larus schistisagus</i> Slaty-backed Gull			1		1	
		ユリカモメ <i>Larus ridibundus</i> Black-headed Gull			3		3	
		アジサシ <i>Sterna hirundo</i> Common Tern	1				1	
		ウミネコ <i>Larus crassirostris</i> Black-tailed Gull		4	1	5		

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
ハト目 COLUMBIFORMES	ハト科 Columbidae	ドバト <i>Columba livia var. domestica</i> Domestic Pigeon	11	36	12	59
		キジバト <i>Streptopelia orientalis</i> Eastern Turtle Dove	15	20	22	57
		アオバト <i>Treron sieboldii</i> Japanese Green Pigeon	1	1		2
ホトギス目 CUCULIFORMES	ホトギス科 Cuculidae	ツツドリ <i>Cuculus saturatus</i> Oriental cuckoo	4			4
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	2		1	3
		フクロウ <i>Strix uralensis</i> Ural owl	1	3	1	5
		アオバズク <i>Ninox scutulata</i> Japanese Brown Hawk Owl	2	2		4
ヨタカ目 CAPRIMULGIFORMES	ヨタカ科 Caprimulgiformes	ヨタカ <i>Caprimulgus indicus</i> Grey Nightjar	1			1
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	4		6
		アカシヨウビン <i>Halcyon coromanda</i> Ruddy Kingfisher		1	1	2
キツツキ目 PICIFORMES	キツツキ科 Picidae	コゲラ <i>Picooides kizuki</i> Japanese Pygmy Woodpecker	2	1		3
		アオゲラ <i>Picus awokera</i> Japanese green woodpecker	2			2
スズメ目 PASSERIFORMES	ツバメ科 Hirundinidae	ツバメ <i>Hirundo rustica gutturalis</i> Eastern House Swallow	25	37	50	112
		イワツバメ <i>Delichon urbica</i> House Martin	1	2		3
	セキレイ科 Motacillidae	ハクセキレイ <i>Motacilla alba</i> White Wagtail	2		1	3
	ヒヨドリ科 Pycnonotidae	ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i> Brown-eared Bulbul	18	14	19	51
	モズ科 Laniidae	モズ <i>Lanius bucephalus</i> Bull-headed Shrike		1		1
	ツグミ科 Turdidae	ツグミ <i>Turdus naumanni eunomus</i> Dusky Thrush	5	3	5	13
		トラツグミ <i>Zoothera dauma</i> White's Ground Thrush		1		1
		ジョウビタキ <i>Phoenicurus aureoreus</i> Daurian Redstart	1			1
		シロハラ <i>Turdus pallidus</i> Pale thrush	1			1
		アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i> Red-billed Thrush			2	2
ウグイス科 Sylviidae	ウグイス <i>Cettia diphone</i> Japanese Bush Warbler	2	1	5	8	
	メボソムシクイ <i>Phylloscopus borealis</i> Arctic warbler		1	2	3	
ヒタキ科 Muscicapidae	キビタキ <i>Ficedula narcissina</i> Narcissus Flycatcher	1	2	1	4	

目 Orders	科 Families	和名 Japanese Name 学名 Scientific Name 英名 English Name	よこはま Yokohama	野毛山 Nogeyama	金 沢 Kanazawa	計 Total
スズメ目 PASSERIFORMES	エナガ科 Aegithalidae	エナガ <i>Aegithalos caudatus</i> Long-tailed tit	1	1		2
	シジュウカラ科 Paridae	シジュウカラ <i>Parus major minor</i> Japanese Great Tit	8	19	30	57
		ヤマガラ <i>Parus varius</i> Varied tit	1			1
	キクイタダキ科 Regulidae	キクイタダキ <i>Regulus regulus</i> Goldcrest		1		1
	メジロ科 Zosteropidae	メジロ <i>Zosterops japonica</i> Japanese White-eye	16	38	27	81
	ホオジロ科 Emberizidae	アオジ <i>Emberiza spodocephala</i> Black-faced Bunting	1		1	2
	アトリ科 Fringillidae	カワラヒワ <i>Carduelis sinica minor</i> Japanese Greenfinch	2	3	7	12
	ハタオリドリ科 Ploceidae	スズメ <i>Passer montanus saturatus</i> Japanese Tree Sparrow	36	50	56	142
	ムクドリ科 Sturnidae	ムクドリ <i>Sturnus cineraceus</i> Grey Starling	6	10	10	26
	カラス科 Corvidae	オナガ <i>Cyanopica cyana</i> Azure-winged Magpie	4	9	1	14
ハシボソガラス <i>Corvus corone orientalis</i> Eastern Carrion Crow			1	1	2	
ハシブトガラス <i>Corvus macrorhynchos japonensis</i> Japanese Jungle Crow		6	4	1	11	
種不明	種不明	5			5	

(5) 平成19年度保護実績

	死亡	放野	展示	飼育中	その他	合計
よこはま	125	66	0	30	42	263
野毛山	147	132	4	54	26	363
金沢	200	147	0	44	26	417
合計	472	345	4	128	94	1043

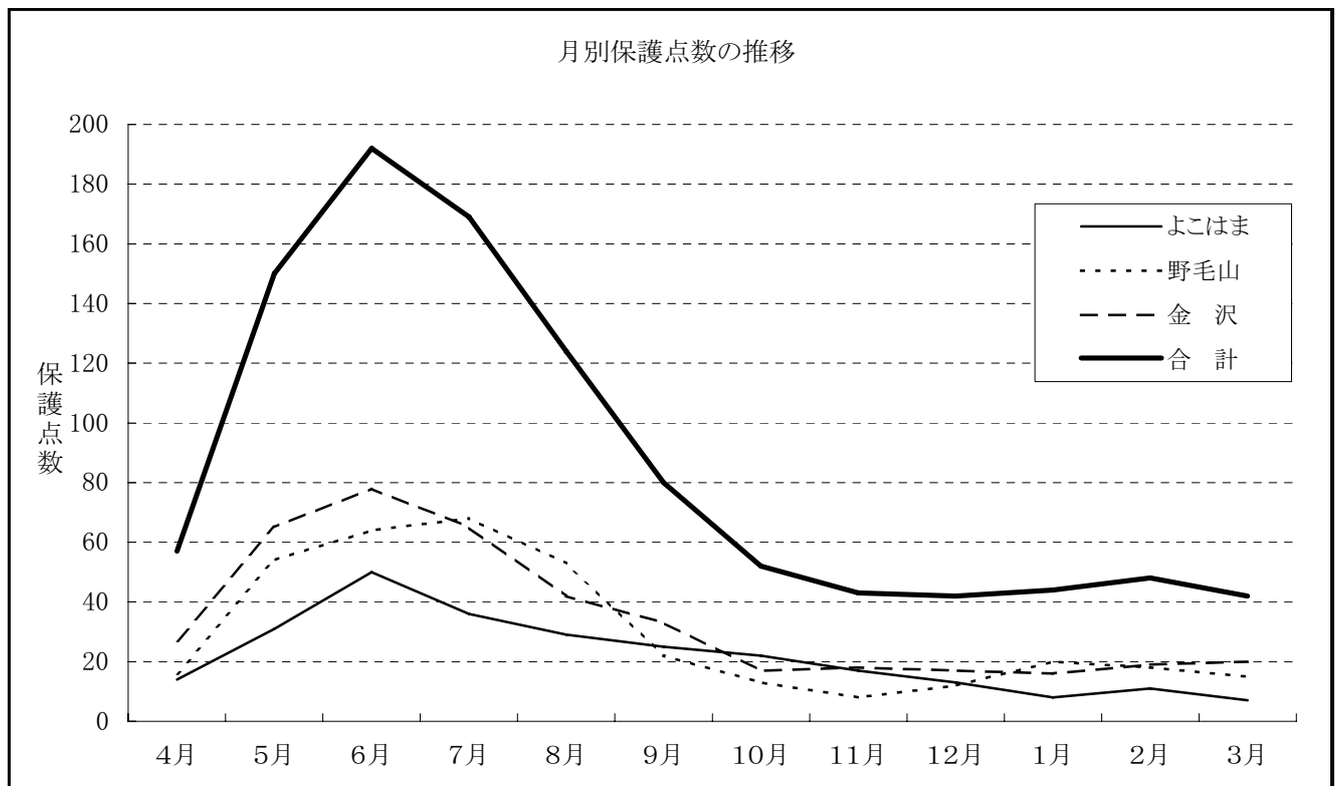
(6) 月別保護件数及び点数

ア 保護件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
よこはま	14	27	42	35	27	23	18	17	13	8	11	5	240
野毛山	16	45	51	51	43	19	13	8	11	20	18	17	312
金沢	26	46	54	56	38	30	17	18	17	16	19	20	357
合計	56	118	147	142	108	72	48	43	41	44	48	42	909

イ 保護点数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
よこはま	14	31	50	36	29	25	22	17	13	8	11	7	263
野毛山	16	54	64	68	53	22	13	8	12	20	18	15	363
金沢	27	65	78	65	42	33	17	18	17	16	19	20	417
合計	57	150	192	169	124	80	52	43	42	44	48	42	1043



11 ワシントン条約等違反のため緊急保護収容している動物

(1) 事業概要

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

(2) 収容動物一覧(ワシントン条約違反)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name	前年度			入園			死亡			出園			移管			現飼育数			収容動物園
	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
ベルセオレガメ <i>kinixys belliana</i>	1	2	1	0			0			0			0			1	2	1	よこはま動物園
インドホンガメ <i>Geochelone elegans</i>	9	10	1	0			0	1	0	0			0			9	9	1	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			2	4	0	野毛山動物園
ハミルトンガメ <i>Geoclemys hamiltoni</i>	0	1	4	0			0			0			0			0	2	3	野毛山動物園
インドホンガメ <i>Geochelone elegans</i>	6	8	0	0			0	1	0	0			0			6	7	0	野毛山動物園
インドセダカガメ <i>Kachuga tecta</i>	4	2	0	0			1	0	0	0			0			3	2	0	野毛山動物園
ミズオオトカゲ <i>Varanus salvator</i>	0	1	0	0			0			0			0			0	1	0	野毛山動物園
グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i>	0	1	0	0			0			0			0			0	1	0	野毛山動物園

(3) その他(種の保存法違反など)

和名 Japanese Name 学名 Scientific Name	前年度			入園			死亡			出園			移管			現飼育数			収容動物園
	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	♂	♀	?	
ハウシャガメ <i>Geochelone radiata</i>	3	3	23	2	0	1	0			0	0	4	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			1	0	0	野毛山動物園 種の保存法違反
リュウキュウヤマガメ <i>Geoemyda japonica</i>	0	0	2	0			0			0			0			0	0	2	野毛山動物園 文化財保護法違反
ヘサキリクガメ <i>Geochelone yniphora</i>	0	0	1	2	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収容動物の数

12 飼料日量表

(単位:g)

(1) よこはま動物園

有袋目

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

貧歯目

飼料名	鶏肉	牛レバー	ふすま	卵	葉喰ベレ	ユークスバ仔犬用
動物名						
オオアライクイ	80	80	40	0.6個	80	200

食虫目

飼料名	ユークスバ仔犬用	鶏頭	リンゴ	バナナ	コオロギ	野菜類
動物名						
ヨツビハリネズミ	10	20	5	5	2~3匹	適量

霊長目

飼料名	人参	小松菜	インゲン	甘藷	バナナ	セロリ	リンゴ	大豆	ZAS/葉喰ベレ	オレンジ	木の葉	ゆで玉子	ブドウ	ブロッコリー	ミルク
動物名															
ウーリーモンキー	60	100	40	140	80	25	190	15	40/10	50	1枝	0.2個			

飼料名	甘藷	人参	小松菜	インゲン/ニラ	リンゴ	オレンジ	バナナ	ブドウ/キウイ	木の葉	食パン	ゆで玉子	落花生	煮干/大豆	ZAS/イタリアン	リーフイーター用P
動物名															
ニホンザル	100	68	35		90	100	90		0.1枝				0/8	90/665	
シシオザル	80	75		10/0	80		60	20/20	0.1枝		0.1個	5	5/25		10
チベットモンキー	75	100	25	0/10	100		100		0.1枝	0.5枚	0.4個			10/0	

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

飼料名	甘藷	人参	小松菜	リンゴ	木の葉	白米	竹の葉	ゆで玉子
動物名								
キンシコウ	85	65	10	85	6枝	5	60	0.1個

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	ブルー/牛乳	ヨーグルト/煮干	ZAS/ハチマツ	落花生/クルミ	ヤマモモ
動物名															
ボウシテナガザル	66	66	83/0	135	83	135			0.1枚	0.1個	10/0	0/13	4		
オランウータン	265	265	0/265	665	333	665	133	20	2枚	0.3個	33/667	170/33	30/15	33/33	0.2枝

食肉目

飼料名	馬肉	鶏頭	鶏肉	牛レバー	鶏がら	馬骨付	大腿骨	ニンジン/リンゴ	甘藷	バナナ	ドッグフード	ヒヨコ
動物名												
ホンドギツネ	25	5						20/160	80		30	0.1羽
ホンドタヌキ	20	5						15/85	60		10	0.1羽
ヤブイヌ	300		45					0/75	90	60	30	
ドール	300	300	200	100	250	40	200					0.6羽
オセロット	200	240	70				100					
インドライオン	2,860	1,000		100			430					
スマトラトラ		2,150			1,100	1,500	3,000					
アムールトラ	2,300	1,100		150			430					
ウンビョウ	275	437		87		47	112					0.5羽

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

飼料名	小松菜	蒸甘藷	人参	オレンジ/パイナップル	バナナ/ブドウ	リンゴ	クマペレット	ズーンセージ	リーフイーター用P	竹の葉	木の葉
動物名											
ニホンツキノワグマ	200	800	400	200/0		1,100	50	200			2枝
メガネグマ		1,700	600			2,000	150	130			2枝
レッサーパンダ			60		60/0	75			80	2,000	

飼料名	馬肉	あじ	ドジョウ	ワカサギ	甘藷	ニンジン	オレンジ	バナナ	ブドウ	リンゴ	食パン	ドッグフード	煮干し	鶏頭
動物名														
ニホンアナグマ	40				40	30				90	10	20		5
ユーラシアカワウソ		550	50	50										
ハクビシン	33				50	50	100	66	100	100	0.2枚		10	

鱈脚目

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

長鼻目

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

(単位:g)

奇蹄目

動物名	飼料名	チモシー 一番	チモシー 二番	キャベツ	人参	リンゴ	ふすま	B-12	木の葉	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

偶蹄目

動物名	飼料名	ルーサン	稲わら	チモシー 一番	スーダン	甘藷	人参	小松菜	レタス	セロリー	リンゴ	白菜	ADF#1 6	木の葉	麦わら	クマベ レット
アカカワイノシシ					650	300	300				300	300				
オカビ		4,000			200			40	40	40			2,200	7枝	2,000	600
ゴールデンターキン			2,000	2,300		40	40				40					

ゲツ菌目

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
アフリカタゲミヤマアらし		200	200	100	70	75	適宜	75

兎目

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

ダチョウ目

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

ペンギン目、コウノトリ目、ツル目、チドリ目

動物名	飼料名	小松菜	アジ	ドジョウ	ツル用P	ビタズー 鳥類	ハト餌	バーディー
ファンボルトペンギン			500			2錠		
コウノトリ			400	100		3錠		
ツル(クソヅル・マナヅル)		14	57		60		200	40
ウミネコ、カモメなど (23羽)			4,000					

ワシタカ目

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

キジ目

動物名	飼料名	小松菜	リンゴ	ニンジン	鶏用 配合	ボレー 粉	ふすま	木の葉	総合ビ タミン剤	カルシ ウム添 加剤
ヨーロッパオオライチョウ		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
バラワンコクジヤク		50	5		80		2		少々	少々

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トドリ		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
カンムリシロムク		15	25	15	15	少々	少々

カメ目

動物名	飼料名	カボチャ	バナナ	蒸人参	蒸甘藷	小松菜	トース トフード	野草
バルセオレガメ		10	5	5	5	10	2	少々

トカゲ亜目

動物名	飼料名	ココロ ギ
ヒガシアフリカトカゲモドキ		2~3匹

ヘビ亜目

動物名	飼料名	マウス
ボールニシキヘビ		週/3~ 4匹

(2) 野毛山動物園

(単位:g)

有袋目

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

霊長目

動物名	甘藷	ムシモ	人参	キャベツ	小松菜	ピーマン	サヤインゲン	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10	木の葉ハト餌
フサオマキザル		75		125				150	50	100	100	キウイ50	ブドウパン1/2枚	1/2個	8		サルペレット25
アビシニアコロブス		143	ムシ29	43	ムシジャガイモ143	14	14		ニラ57	29	71	キウイ57	4	ヒマワリ14	落花生14	サルペレット14	木の葉
マントヒヒ	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(パン)	50

齧歯目

動物名	リンゴ	小松菜	モルモット用固形飼料	牧乾草チモシー
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			
ホンダタスキ	150	100			30	100		80	50			週1羽		
ハクビシン	150	100			30	100		80	50			週1羽		
トラ	2,300	2,000	100	月1回2頭以上										
ライオン	2,000	2,000	100	〃										
ツキノワグマ					400	600	200		200		木の葉		150	青草適量
ニホンアナグマ	150	100				100		80						

奇蹄目

動物名	ハイキューブ	草食獣用ペレット	牧乾草チモシー	フスマ	人参	リンゴ
ミゼットポニー		200	2,000	100	200	

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	牧乾草チモシー	牧乾草ルーナン	ワラ	甘藷	人参	キャベツ	リンゴ	フスマ	塩	カルシウム剤	配合飼料
ホンシユウジカ		600	50	1,000			50	50						
アミキリン	2,500	5,000			10,000			500	500	500		少々	〃	
フタコブラクダ		200	300	5,000	2,000			1,000	400	600		〃	〃	
コリデール		100		1,500								〃	〃	
フタコブラクダ	500	700		5,000	1,000			500	400	400		〃	〃	

ヒクイドリ目

動物名	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

コウノトリ目

動物名	オキアミ	トキ餌
ショウジョウトキ	50	120

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

カモ目

動物名	小松菜	鶏用配合飼料	ボレー
オシドリ	40	100	5

(単位:g)

タカ目

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

キジ目

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

ツル目

動物名	牛心臓	砂肝	冷凍 イナゴ	オキアミ	コオロギ	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						50	200	300	20	少々	100	100	少々	少々
カグー	12	12	8	8	5匹									

ハト目

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

オウム目

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

カメ目

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

トカゲ亜目

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

ヘビ亜目

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

ワニ目

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

(3) 金沢動物園

(単位:g)

有袋目

動物名	飼料名	甘藷	人参	固形飼料 A-15	固形飼料 ハイパー 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
オーストラリアウオンハット クイーンズランドコアラ ヒガシオオカンガルー キタオグロオワラビー		500	100			300	100	300		※3,500
				400	100	300			500	
				250	50	200		200		

※ユーカリは、マイクロリス、テレチコリス、ピミナリス、カマルドレンシス、プロビンカ、ロブスタ、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

動物名	飼料名	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

動物名	飼料名	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

動物名	飼料名	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 ハイパー A	牧乾草 ルーサン	ルーサンベレット	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 ポニー ミゼットポニー ベアードノク インドサイ♂ ヒガシクロサイ♀ ヒガシクロサイ♂			300	200	400	1,300			400(カット) 200(カット)		4,000	3,000			4,000		20		
		1,300	1,300	1,300	1,500			200	600	400						適量	15	400	
		2,000	2,000		4,000					3,000	10,000			7,000	20,000				30ml
		2,000	2,000	1,000			4,000	400	1,000		3,000		6,000	2,000	8,000	7,000	50		
		2,000	2,000	1,000			5,000	300	4,000		4,000		7,000	1,000	8,000	8,000	50		

偶蹄目

* ガウルは、イタリアのみ

動物名	飼料名	甘藷	人参	キャベツ	リンゴ	固形飼料 A-15	固形飼料 B-12	固形飼料 Eビーフ	固形飼料 ハイパー 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	
カンスーアカシカ(♂)		300	300					1,200											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 5,500	5,500					4,000	4,000	2,000	適量	
アミメキリン(♀)										PMI 5648 2,500	5,000					3,500	4,000	1,000	適量	
アミメキリン(♀仔)										PMI 5648 2,000	4,500					1,500	4,000	1,000	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	
アラビアオリックス(♀)			100		100		500		50					1,000					10	
ニホンカモシカ			300				350			ルーサン 100		150			450		300		5	
シロイワヤギ		100	100				600			ルーサン 100				1,000					10	
ヤギ			100				125						1,000							
ヒツジ			100				100						1,000							
スーチョワンパーラル		150	150				500					200		700				1,000	5	
オオツノヒツジ		100	100				600							1,000	200				10	

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

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

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
アオハネワライカワセミ		2匹	2尾

(4) 繁殖センター

奇蹄目

動物名	飼料名	甘藷	人参	リンゴ	バナナ	固形飼料 オリエンタル 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 マアバ シイ シラカン	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	ミルク 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	ミルク ーム	スーパーミ ルクーム	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
オオミカドバト		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	4	20	少々	少々	3	10

スズメ目

動物名	飼料名	蒸甘藷	リンゴ	バナナ	ミカン	トマト	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) フホルトペンギン(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		カンヌーアカシカ(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) チリーフランミンゴ(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		ベニイロフランミンゴ(6羽) セキショクヤケイ(2番)	S42('67).10.27	コンドル(1番)	S46('71).1.30
台湾 新竹動物園		ヤマムスメ(1番) サンケイ(1番) ミカドキジ(1番)	S43('68).11.20	タヌキ、アナグマ、ギンケイ、 ヤクシカ(各1番) フホルトペンギン	S43('68).11.11
キューバ ハバナ動物園		キューバワニ(♀4)	S49('74).8.24	スプリングボック(1番)	S49('74).6.21
カナダ トロント動物園		オニカナダガン(♂1、♀2)	S49('74).10.25	タヌキ(2番)	S49('74).9.24
フィリピン マニラ動物園				タヌキ(1番) ニホンキジ(1番)	S49('74).10.4
インド ムンバイ動物園		インドゾウ(1番)	S60('85).4.27	日本庭園をボンベイ市内に 造園のうえ贈呈	
アメリカ サンディエゴ動物園		ベアードバク(1番) ブロングホーン(♂2、♀1)	S63('88).5.27	ローランドアノア(1番) ドゥ克蘭ゲール(♂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)	S62('87).4.23		
〃		コアラ(♀2) アオハネワライカワセミ(♀2)	S62('87).7.10		
オーストラリア メルボルン市		ウオンバット(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)	H元('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

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
〃				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				カゲー(♀1)	H11('99).7.6
ニューカレドニア 南部領土政府		カゲー(♂1)	H11('99).10.18	タンチョウ(♂2、♀1)	H11('99).8.15
ベトナム サイゴン動物園				ベトナムキジ(♀4)	H11('99).12.20
ニューカレドニア 南部領土政府		オオミカドバト(♂2、♀2)	H13('01).12.5		
アメリカ サンディエゴ・ワイルド・アニマル・パーク		プロングホーン(♂1、♀2) インドサイ(♀1)	H14('02).11.28 H15('03).3.31	カゲー(♀1、♀1)	H15('03).3.17
アメリカ サンディエゴ動物園		コアラ(♀1)	H16('04).2.18	コアラ(♂1)	H16('04).2.25
インドネシア バリバラト国立公園				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 プラハ動物園		カンムリシロムク(♂1、♀3)	H19.4.27		
ドイツ ヴァルスローデ鳥類園		カゲー(♂1)	H19.6.21		
ドイツ ヴァルスローデ鳥類園				カゲー(♀1)	H19.6.27
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、♀13)	H20.3.28

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	29名	63回	毎週日曜日の午後に実施している動物の展示場前での解説、地域ケアプラザへの出張ガイド、園内イベント補助等
神奈川県立横浜旭陵高等学校	26名	1回	ドリームナイト イベント補助
ART LAB OVA	13名	1回	ドリームナイト イベント実施
東京工芸大学ピコトン	26名	1回	ドリームナイト イベント実施
ユージェントフィルハーモニカ	14名	1回	ドリームナイト イベント実施
神奈川県立保健福祉大学	10名	1回	ドリームナイト イベント実施
活動ホームふたまたがわ	5名	1回	ドリームナイト イベント実施
フレンド・ワン	46名	1回	ドリームナイト イベント実施

(2) 野毛山動物園

名称等	人数	活動回数	主な活動内容
横浜市動物園友の会 野毛山部会「Zooのげやま探検隊」	10人	29回	毎月第2、第4土曜日に活動。 GWイベントや夏の企画展補助、自主作製した各動物のクイズやガイド等開催。

(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	13人	30回程度	毎週日曜日;角や牙など派生物のガイド GWなど園のイベント補助
あまなの里を守る会	15人	管理作業12回 植物観察会10回	しだの谷・およびおもしろ自然林の植物を良く知らないと出来ない場所の管理。及び一般の人の参加可能な植物観察会を月一度開催(1月・8月除く)
かなざわ森沢山の会	25人	12回	植物区の里山・竹林の適正な管理 園内のイベント時の副産物の販売や、コースター作りなどの協力

(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	19人	131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19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・29日、5月3・4・5日、8月11・12日、9月16・23日、10月7日、11月4日、12月23日、1月2日、3月30日	ズーラシアンブラスコンサート	マスコットキャラクター、ズーラシアンブラスの園内コンサート	多数
～4月7日	ブルーミングズーラシア	4/1に1000万人目のご来園、ピンバッチ配布(達成から7日間)	
～4月24日	飼育係のとおきタイムクイズ	とおきタイムでクイズ出題	
4月28日 ～5月31日	ゾウの水墨画展	ゾウが描いた水墨画の展示	
6月3日～ 毎週日曜	ポニーの乗馬	ポニーの引き馬	
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に夜間開園	1,064人
7月27日 ～7月30日	ペーパークラフト教室・木工教室	講師を招いての教室	67人
8月毎週土日	ナイトズーラシア	夜の動物たちをみてもらう	28,947人
8月毎週土日	夏バテ防止エサのプレゼント	カワウソにウナギのプレゼント等	
8月4・5日(第1回)、11・12日(第2回)	スペシャルナイトズーラシア	宿泊体験	第1回 35人 第2回 40人 計 75人
7月29日 ～8月19日	絶滅危惧植物展	パネル展示とワークショップ	
8月4・5日	オバケーションアニマルシャッフル	講師を招いてのワークショップ	
9月15日～10月8日 の土日祝	秋の味覚プレゼント	動物たちへ餌のプレゼント	336人
10月6、7、8日	木工教室	講師を招いての木工教室	
10月7、8日	ペーパークラフト教室	講師を招いてのペーパークラフト教室	
10月9日	アニマルペアレント感謝の日	抽選会や動物舎見学	185人
10月25～31日	ズーラシアハロウィーン	ゾウにカボチャのプレゼント等	
11月23 ～12月28日	さよならキンシコウ	ピンバッチのプレゼントと特別ガイドは土日祝に実施 メッセージ募集は11月1日～30日、展示は12月いっぱい 写真で振り返るキンシコウの12年(アマゾンセンターにて展示)	
12月毎週土曜	オカピと記念写真	展示場の記念撮影場所での実施	26組80人
12月22～24日	クリスマス in ズーラシア	人工雪(12/24のみ、ころころ広場)、動物たちに特別なエサのプレゼント	
1月2、3日	お正月遊びを楽しもう!	竹馬、羽根突き、コマ回し、着ぐるみおしるこ配布(先着100名、2回実施)	
1月2月毎週土曜	オカピの間近に行ってみよう	オカピ舎裏側見学	
2月9日～3月31日	キンシコウの写真募集	来園し撮影したキンシコウ写真の提供を募り、セレモニー時やころころロッジへ掲出	
2月9日～2月17日	バラのプレゼント	期間中、毎日実施(休園日の2/12以外)。大テントにて、土日祝は800鉢、平日は300鉢を来園者へプレゼント	
2月23日、24日	ズーラシア 梅見会	ばかばか広場で琴の演奏	
3月20日～4月6日	花いっぱいズーラシア(本イベント)	園内花マップ、エレファントライブのフラワーバージョン、フラワーカーペット、とおきタイム、大道芸の実演(土日祝)	
3月30日	アニマルペアレント感謝の日	抽選会や動物舎見学	68人

(2) 野毛山動物園

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
4月14日、15日	入園者5000万人達成記念イベント	クイズ大会、紙芝居、バルーンアート、バッチ釣り・吹き矢コーナー	
4月21日	一日園長	5000万人達成日当てクイズ当選者。園内巡視、記念植樹	
4月28日～5月6日	GWスペシャルイベント	動物スペシャルガイド	
5月5日	ポニーって本当にニンジン大好き?(万騎が原)	ポニーにニンジンを与える(万騎が原)	60人(万騎が原)
6月30日～7月8日	七夕イベント	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	
6月30日	ポニーのしっぽで工作しよう(万騎が原)	ポニーのしっぽでストラップや指輪の作成(万騎が原)	12人(万騎が原)
7月7日	横浜松坂屋出張ふれあい広場	松坂屋屋上にてふれあい広場開催	
7月14日～9月2日	「野毛山ふんダーランド展」 ～動物たちのうんちく話～	夏の企画展。各動物のフン解説パネル掲示、標本展示、クイズラリー、パズルコーナー等	65人
7月21日	カプトムシプレゼント	カプトムシ50ペア、飼い方テキストをプレゼント	先着50人
8月1日～31日	子キリン、ペンギン愛称募集投票	候補の中から選び投票してもらう	
9月23日	動物感謝祭	先着500名に動物ブロマイドプレゼント。慰霊碑に献花	
9月30日 10月14日 3月2、9日	アニマルペアレント感謝の日	園長のとっておきガイド	47人 49人 27人 22人
10月21日	へびの脱皮しおりプレゼント	テレビ東京「出沒！アド街ック天国」	先着30人
10月28日	ハロウィンイベント	「動物たちに巨大カボチャプレゼント！」(マントヒビ、ツキノワグマ、フサオマキザルに大きなカボチャ給餌。カボチャは一本松小学校と動物園内で栽培したもの)	マントヒビ300人 ツキノワグマ330人 フサオマキザル190人
11月3日	第5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。9/8～10/8まで作品募集	約294人
11月3日	第5回秋の野毛山クイズ大会	動物や動物園についての〇×クイズ 長寿ライオン「モドリ」日本動物愛護協会より功勞動物として表彰されたことを報告 動物園入口にてオリジナルグッズ販売	約373人
11月4日	西区民まつり	動物園コーナーの設置(西区主催)	約231人
12月1日～ 1月14日	干支イベント 「ネズミと一緒に記念撮影」	なかよし広場ではハツカネズミと、入口花壇では植栽と小石で大きなネズミを作り記念撮影スポットに、入口にオリジナルネズミスタンプ設置。1月5,6,12,13日、各日先着30人干支ネズミのしおりプレゼント	
12月1、2、8、9、 15、16日	ボールニシキへびの脱皮殻しおりプレゼント	入り口にて来園者にプレゼント	先着20組
12月23、24日 1月2、3日	2008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300枚配布	
1月2月毎週(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	
2月13、14日	バレンタインイベント	レッサーパンダの食べたササの葉入りしおりプレゼント、キリン、チンパンジー、ペンギンに餌をプレゼント	しおり:先着100人 キリン:10人 チンパンジー:10人 ペンギン:約100名
3月29、30、31日	開園記念祭	缶バッチプレゼント、紙芝居、バルーンアート	缶バッチ:各日先着100人 紙芝居:参加合計約2300人(29,30日) バルーンアート:約1000人(29,30日)

(3) 金沢動物園

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
4月20日～5月6日	泳げ！こいのぼり	市民から提供いただいた鯉のぼりを子供達の健やかな成長を祈り100匹以上を金沢の空に泳がせた	
4月28日～5月6日	GWスペシャルイベント	おなか迷路、動物スペシャルガイド、クイズラリー等	
4月28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人
6月2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に夜間開園	240人
6月30日～7月7日	七夕祭り	トンネルとののはな館に竹(笹)を飾り、短冊に「願い事」を書き、竹(笹)に結ぶ	
7月21日	ゾウといっしょにスイカを食べよう	ゾウのスイカの食べ方を当て、いっしょにスイカを食べる	
7月21、22、28、29日、8月4、5日	カブトムシずもう大会	カブトムシの森で来園者持参のカブトムシも加えて、ずもう大会を実施	
8月4、11、18、25日	ナイト金沢ZOO	8月の毎週土曜日、開園時間を午後8時30分まで延長	
8月11～13日	金沢動物園まつり	ゾウに氷のプレゼント、わくわくタイムスペシャル	
10月7、8日	動物園の運動会	動物たちの能力に挑戦(カンガルーのジャンプ力など)	
11月10、11日	25年めの再発見！～金沢動物園の素顔～ 第一弾	25周年を記念し、金沢動物園を再発見してもらうためのイベント(ベテランキーパーによるガイドなど)	
11月23～25日	25年めの再発見！～金沢動物園の素顔～ 第二弾	25周年を記念し、金沢動物園を再発見してもらうためのイベント(飼育員によるスペシャルガイドなど)	
12月1日	動物たちとハッピースナップ	動物たちと記念撮影	
2月10日	動物園のバレンタイン	お気に入りの動物にバレンタインの餌のプレゼント	
2月16日	梅見のお茶会	公園区の梅林にてお茶会	協力: 金沢茶道会
2月23日、3月1、8、15、22、23、29日	オオカブトとツーショット	カブトムシの森でオオカブトと記念撮影	
3月20～23日	開園記念祭	開園記念のイベント(獣舎開放など)	

(4) 繁殖センター

実施日	名称	内容	備考(参加人数等)
7月1、8、15、16日	ブラジルバク特別公開	ブラジルバクの赤ちゃんを特別公開	246人
11月3、4、17、18、23、24、25日	繁殖センター特別公開	繁殖センター施設を一般に公開	551人

16 平成19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
3月1日 ～4月24日	「繁殖の歴史」写真展	よこはま動物園で繁殖した動物写真展	55日間
4月28日 ～5月31日	インドゾウの水墨画展	インドゾウの描いた水墨画を展示	34日間
7月17日 ～8月31日	オバケーションアニマル シャッフル	ドリームナイトで実施したアニマルシャッフルの展示	46日間
7月29日 ～8月19日	絶滅危惧植物展～ふるさ との植物を守ろう～	環境省、日本植物園協会、BGCI、こども植物園、よこはま動物園での実施	22日間
7月29日 ～8月31日	オランウータンの森は今 ～アブラヤシと私たちのく らし～、オランシエル ター、ジャングルインフォ	ボルネオ保全トラスト、多摩動物公園	34日間
7月28日 ～8月4日	アートズーラシア	東京工芸大学デザイン演習による作品展示	8日間
9月1日 ～9月30日	オランウータンの森は今 ～アブラヤシと私たちのく らし～	ボルネオ保全トラスト、多摩動物公園との協力。先月より場所を変えて継続	30日間
10月1日～ 12月28日	ツシマパネル展	ツシマヤマネコの生態や保護活動に関する解説をパネルにて掲示	89日間
11月21日 ～12月10日	長新太 奇想天外！四コ マ漫画コンテスト優秀作 品展	そごう美術館と連携で行ったワークショップで募集した四コマ漫画のうち、長新太らしい作品50点を展示	20日間
10月21日 ～12月28日	オカピ10周年写真展	ジャングルキャンプ	69日間
11月1日 ～12月28日	さよならキンシコウ	メッセージ募集・展示	58日間
11月23日 ～12月28日	さよならキンシコウ	写真展	38日間

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容	備 考
7月14日 ～9月2日	「野毛山ふんだ～ランド」 動物たちのうんちく話	各動物のフン解説パネル掲示、標本展示、クイズラリー、パズルコーナー	51日間
8月11日 ～9月2日	「野毛山ふんだ～ランド」 n中央図書館 動物たち のうんちく話	動物のフン解説パネル、フンの利用法、3園情報コーナー、関連図書コーナー	23日間

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	備 考
2月23日 ～4月15日	ほねほね動物園Ⅱ	本園で飼育していた動物を主に骨格標本を展示し動物たちの体の内側を紹介（協力：県立生命の星・地球博物館）	53日間
4月21日 ～5月28日	折り紙で動物園を作ろ う！	折り紙で動物を折り、大きな背景画に貼り模擬動物園をみんなで完成させる	38日間
6月1日 ～7月9日	金沢自然公園 「花のカレンダー展」	写真が主で、月別季節の花の見所などを紹介	39日間
7月14日 ～8月27日	昆虫と仲良くなろう	昆虫の標本・パネルの展示・カプトムシ・ダンゴムシ・スズムシ・クワガタ等の生きた昆虫の展示	45日間
8月31日 ～9月26日	植物画展	ののはな館で教室を開いている団体のボタニカルアート展	27日間
9月8日 ～10月8日	「長 新太コーナー」	ののはな館図書コーナーに設置(そごう美術館「長 新太展」とリンク)	30日間
9月29日 ～11月12日	金沢自然公園「紅葉展」	公園内の紅葉スポットや個々の紅葉(押し葉)での紹介	45日間
10月28日 ～11月5日	動物画コンクール入賞作 品展	3園持ち回りの作品展(この間紅葉展と併設)	9日間
11月17日 ～12月17日	金沢自然公園 「木の実・草の実展」	本園で採取した種子を子孫の残し方や人間との関わりについて紹介	31日間
12月21日 ～1月14日	手作りおもちゃで遊ぼう	自然の素材やリサイクルで作った昔ながらのおもちゃ展	25日間
1月18日 ～2月18日	金沢自然公園 「春を告げる花展」	金沢自然公園で、早春から桜の咲くまでの花を写真で紹介	32日間
2月23日 ～4月13日	大金沢展 ～飼育員が 魅せる動物園25年のあゆ み～	25周年を記念し、開園からのあゆみを、グッズや剥製等の実物展示を交えて、年表や新聞記事等で紹介（協力：県立生命の星・地球博物館）	51日間

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	備 考
4月11日 ～5月27日	アースデーパネル展	カンムリシロムクの現状と活動を伝えるパネル展・募金活動	於ころこロッジ
10月20日	研修員講演会	インドネシア研修員によるカンムリシロムク講演会・募金活動	於ころこロッジ
10月27・28日	国際フェスタパネル展	カンムリシロムクの現状と活動を伝えるパネル展・募金活動	於パシフィコ横浜

(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
とっておきタイム				
週4～5回	ゾウ	ゾウのウンチや牙を間近で紹介しながら解説	8,678人	246回
週1	バク	バクの食事風景を交えながら解説	1,620人	50回
週1～2回 (4～11、3月)	オランウータン	オランウータンの生態について解説	1,729人	69回
週1回 (12～3月)	ボウシテナガザル	ボウシテナガザルの生態について解説	372人	14回
週1回 (4～5月、8月)	フランソワルトン	フランソワルトンの食事風景を交えながら解説	550人	16回
週1回	ドックラングール	ドックラングールの食事風景を交えながら解説	2,373人	65回
週1回 (6～8月)	シシオザル	シシオザルの生態について解説	285人	13回
週1回 (12～3月)	ライオン	ライオンの生態について解説	782人	16回
週1回	レッサーパンダ	レッサーパンダの生態について解説	1,671人	50回
週1回 (6～3月)	カワウソ	カワウソの食事風景を交えながら解説	3,714人	69回
週1～2回 (4～8月)	エミュー	エミューの生態について解説	931人	34回
週2回 (9～3月)	アカカンガルー	アカカンガルーの食事風景を交えながら解説	1,885人	54回
週1回 (3月)	キノボリカンガルー	キノボリカンガルーの生態について解説	82人	4回
週1回 (6～8月)	キンシコウ	キンシコウの生態について解説	245人	14回
週1回 (9～11、3月)	チベットモンキー	チベットモンキーの生態について解説	312人	17回
週2回 (4～8月)	モウコノロバ	モウコノロバの生態について解説	713人	30回
週1回 (4～8月)	オオアライクイ	オオアライクイの食事風景を交えながら解説	523人	19回
週1回 (4～8、 12～2月)	ツル	ツルの生態について解説	1,096人	41回
週1～2回	ニホンザル	ニホンザルの生態について解説	3,623人	94回
週2回 (3月)	ニホンアナグマ	アナグマの生態について解説	85人	8回
週1回 (9～3月)	ツキノワグマ	ツキノワグマの生態について解説	1,208人	29回
週1回 (8、12～3月)	ヤブイヌ	ヤブイヌの生態について解説	388人	23回
週1回 (3月)	オセロット	オセロットの生態について解説	720人	10回
週1回 (9～2月)	ウーリーモンキー	ウーリーモンキーの生態について解説	346人	25回
週1回 (4～5、9～3 月)	メガネグマ	メガネグマの食事風景を交えながら解説	1,069人	38回
週2回 (4～8、 12～2月)	ヤマアラシ	ヤマアラシの針を間近で紹介しながら解説	1,580人	60回
週1～2回	オカピ	オカピの生態について解説	2,112人	60回
週3回 (9～11月)	アカカワイノシシ	アカカワイノシシの生態について解説	911人	43回
週1回 (4～5月)	シロフクロウ	シロフクロウの生態について解説	124人	9回
魅せますシリーズ				
週2回	エレファントライブ	インドゾウのトレーニングの公開	12,170人	107回
週2回	ホッキョクグマのプールランチ	ホッキョクグマの採餌を公開	5,602人	105回
週2回	ペンギンの食事	ペンギンの採餌を公開	3,205人	82回
週2回	ライオンダッシュ	インドライオンの採餌を公開	390人	9回
エサやり体験				
週1回 (12～2月)	インドライオン	インドライオンの生態について解説を行い、抽選でエサやり体験	503人	14回
週1回 (12～2月)	スマトラトラ	スマトラトラの生態について解説を行い、抽選でエサやり体験	500人	13回
週1回 (12～2月)	ミナミアフリカオットセイ	ミナミアフリカオットセイの生態について解説を行い、抽選でエサやり体験	206人	8回
週1回 (12～2月)	アカカワイノシシ	アカカワイノシシの生態について解説を行い、抽選でエサやり体験	637人	14回
キンシコウ特別ガイド				
週2回 (11～12、3月)	キンシコウ	キンシコウの生態について解説	660人	17回

ズーラシアワークショップ				
4月1日	動物病院クイズ	動物病院での仕事をクイズを通して紹介	34人	
4月8日	クイズだゾウ!	ゾウに関する○×クイズ	32人	
4月15日	カンガルーでびよん	カンガルーに関する3択クイズ	34人	
4月22日	アースディイベント	カンムリシロムクの仕事	70人	
4月29日	ゴミのぼりを作ろう	動物園のゴミを使っの工作	60人	
5月6日	アリクイウルトラクイズ	アリクイに関するクイズ	2人	
5月13日	母の日!動物のお母さん体験	カンガルーやオオアリクイの母親体験	40人	
5月20日	鳴き声クイズ	動物の鳴き声から種類を当てるクイズ	30人	
5月27日	あしあとクイズ	あしあとから動物を当てるクイズ	30人	
6月3日	自然体験林で遊ぼう	ネイチャーゲーム	43人	
6月9日	動物ゲームをしよう!	ネイチャーゲーム	25人	
6月10日	動物ゲームをしよう!	ネイチャーゲーム	10人	
6月16日	キャンドルケースを作ろう	動物園のゴミからキャンドルケースを作成	50人	
6月17日	キャンドルケースを作ろう	動物園のゴミからキャンドルケースを作成	70人	
6月23日	エコグッズを作ろう	動物園のゴミから写真立てなどを作成	30人	
6月24日	エコグッズを作ろう	動物園のゴミから写真立てなどを作成	50人	
7月1日	ゾウのフンからカードを作ろう	フンの繊維から紙すきをしてカードを作成	20人	
7月8日	シロフクロウ貯金箱を作ろう	風船張子で動物の貯金箱やお面を作成	39人	
7月15日	日本の山里検定	日本の動物に関するクイズ	0人	
7月22日	自然体験林で生き物ビンゴ	ネイチャーゲーム	15人	
7月29日	聴診器を作ろう	聴診器を作成し、人とハトの心音を聴いてみる	20人	
8月5日	夏休み動物絵日記	発泡スチロールに動物園の思い出を描く	12人	
8月12日	自然体験林で遊ぼう!	ネイチャーゲーム	35人	
8月19日	夏休み動物絵日記	発泡スチロールに動物園の思い出を描く	29人	
8月26日	夏休み動物絵日記	発泡スチロールに動物園の思い出を描く	17人	
9月2日	動物ゲームをしよう!	ネイチャーゲーム	20人	
9月9日	ワッペンをつくろう	フェルトを使って動物のワッペンを作成	17人	
9月16日	アカカワイノシシ選手権	アカカワイノシシに関するクイズ	13人	
9月23日	ホッキョクグマ物語	ホッキョクグマに関する紙芝居	70人	
9月30日	動物病院裏側探検	動物病院のバックヤードツアー	4人	
10月7日	ゾウのフンからカードを作ろう	フンの繊維から紙すきをしてカードを作成	24人	
10月14日	ホッキョクグマを救え!	地球温暖化についてのパペット劇	15人	
10月21日	チューリップの小さなお庭を作ろう	園路にチューリップの球根を植える	16人	
10月28日	自然体験林で遊ぼう・ひつつきむし	自然体験林の生き物を知ってみよう	14人	
11月4日	ツキノワグマを考える	ツキノワグマに関するクイズとバックヤード見学	17人	
11月11日	スマトラトラバール	スマトラトラのバックヤード見学や給餌体験	10人	
11月18日	どんぐりで遊ぼう	どんぐりを使った工作	30人	
11月25日	エミューってどんな	エミューに関するクイズ	12人	
12月2日	バクのお部屋をのぞいてみよう!	バク舎バックヤード見学	15人	
12月9日	ザ・オセロット!	オセロットに関するクイズ、バックヤード見学	20人	
12月16日	キャンドルケースをつくら	動物園のゴミからキャンドルケースを作成	40人	
12月23日	クリスマスリースをつくろう	動物園のゴミからリースを作成	20人	
1月6日	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	10人	
1月13日	日本の山里検定	日本の動物に関するクイズ	35人	
1月20日	動物たちのゴハンはななに?	動物たちのエサに関するクイズ	7人	
1月27日	オカビマニア王クイズ選手権	オカビに関するクイズ	11人	
2月3日	動物たちの落し物クイズ	動物の派生物を使ったクイズ	2人	
2月10日	ゾウのお部屋をのぞいてみよう	ゾウ舎のバックヤード見学	30人	
2月17日	ホッキョクグマを救え	ホッキョクグマに関する紙芝居	20人	
2月24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	4人	
3月2日	なるほど獣医さん!どんなお仕事をしてるかな	動物園の獣医の仕事を紹介するクイズ	26人	
3月9日	ホッキョクグマを救え	ホッキョクグマに関する紙芝居	20人	
3月16日	クイズ!ツキノワグマニア	ツキノワグマに関するクイズ	25人	
3月23日	ワラで動物を作ろう	ワラを使い動物を作る工作教室	39人	
3月30日	自然体験林で遊ぼう!	ネイチャーゲーム	30人	
	ガイドツアー	エリア毎に動物の見どころを紹介するツアー アジアの熱帯林(月)・亜寒帯の森(水)・オセアニアの草原と中央アジアの高地(木)・日本の里山(木)・アマゾンの密林(金)・アフリカの熱帯林(金)	合計 4,012人	194回
	有料講演会	動物園や動物に対しての園長等による講演	約504人	4件

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月21、22日	急な坂スタジオ合同イベント「わくわくわーくっしょっぷ」	動物観察、お絵かき	72人	
8月 毎週 土日 曜日	動物のフンから紙を作ろう	ふんダーランド実験教室 レッサーパンダ、ゾウのフンに残った繊維と紙パックを使って紙すき体験	95人	
8月5、19、26日	大きなカメと仲良くなろう	飼育員によるリクガメガイドとふれあい	122人	
8月21日～24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	91人	
10月27日	レッサーパンダのフンから紙を作ろう！	レッサーパンダのフンに残った繊維と紙パックを使って紙すき体験	22人	
2月2日	友の会例会	「動物園で学ぶ哺乳類の進化と骨学」ふりーふらっと野毛山にて、骨格標本等を使った講演会	26人	
2月15日、22日	ふらっと野毛山たんけん隊	動物園についてのレクチャーと園長による園内ガイド(ふりーふらっと野毛山共催)	34人	
2月23日	ストラップを作ろう！	羊毛でネズミのストラップを作成(野毛地区センター主催)	26人	
毎月1回	動物病院見学ツアー	動物病院見学、鳥獣保護について等(当日参加受付)	各回定員15名	
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	-	
7月28、29日 8月18、19日	飼育体験キャンプ	羊毛をフェルト化し、それをマスコットにしてストラップを作成 コンタクトコーナー準備、清掃等飼育体験(横浜こども自然公園青少年野外活動センター共催)	64人	万騎が原ちびっこ動物園

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月7日	春の野草ウォッチング	講師を招き植物の分類方法・図鑑の見方、屋外にて植物観察会・解説	19人	ののほな館
4月29日	草花で遊ぼう	この季節の植物の紹介解説。植物での遊び(草笛・けん玉作り)	33人	ののほな館
5月3日	おもしろ自然林を歩いてみよう	自然観察コースを歩きながら植物の解説を写真を交え行う	18人	ののほな館
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200人	ののほな館
6月2日	おもしろ自然林を歩いてみよう	自然観察コースを歩きながら植物の解説を写真を交え行う	8人	ののほな館
6月9日	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人	ののほな館
6月14日	アニマルペアレント感謝イベント(カナリヤ幼稚園)	ゾウへの給餌(オスゾウ・ボンの誕生日)	150人	
6月16日	アニマルペアレント感謝イベント	ゾウとキリンの餌を調理して、寝室に準備する	10人	
7月14日	スズムシの里親になりませんか？	飼育方法の伝授と、虫かご作り	15組	ののほな館 実施日以降41組に配布
7月21～8月31日	夏休み自由研究支援	「自分図鑑/昆虫のなかま探し」	835人	
7月24～26日	一日飼育係(小学生)	飼育体験と動物園オリジナルプログラム	81人	
7月27日	一日飼育係(中学生)	飼育体験と動物園オリジナルプログラム	27人	
7月28日	一日飼育係(高校生以上)	飼育体験と動物園オリジナルプログラム	22人	
8月1、2日	環境学習講座 金沢動物園林間学校	ののほな館を宿舍とし、工作、夜の動物園、明かりに集まる昆虫、動物園の裏側探検等	30人	1泊2日
8月19日	親子野外教室 昆虫と仲良くなろう	講師を招き昆虫採集や、スケッチをし昆虫の体の特徴を観察解説	30人	ののほな館
9月15日	竹細工教室 タヌキを作ろう	植物としての竹の学んだ後、園内の竹を使ってタヌキやけん玉を作る	16人	ののほな館
10月27日	ゾウさんのイモ掘り応援隊	園内のサツマイモ掘り ゾウに給餌	41人	
10月6日	秋の野草ウォッチング	講師を招いての野外観察	11人	ののほな館
10月20～28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)	375人	ののほな館と自然観察の森共催
11月3日	ドングリでおもちを作ろう	ドングリについて学んだり工作をしたりする	24人	ののほな館
11月17日	アニマルペアレント感謝イベント	園内のサツマイモ掘り ゾウに給餌	11人	
12月1日	初冬の自然観察とリース作り	野外観察とリース作り	16人	ののほな館

12月8日	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	28人	ののはな館
1月19日	外来生物ってなあ〜に？	外来生物について考える	3人	ののはな館
2月2日	初めての野鳥観察1	講師を招いての野外観察	20人	ののはな館
3月1日	初めての野鳥観察2	講師を招いての野外観察	16人	ののはな館
3月8日	アニマルペアレント感謝イベント	キリン博士になろう	12人	
3月15日	春の草花観察と草もち作り	双眼鏡の使い方から始める初心者向きのバードウォッチング	17人	ののはな館
3月27日	友の会例会 動物園の舞台裏〜野生動物のことをもっと知ろう	動物園の裏側見学	13人	
土曜・日曜・祭日	ゾウにさわってみよう	調教時にゾウの体に触る	55人	19回
雨天	雨の日ガイド	雨天時のアフリカ区ガイドツアー	46人	11回
随時	水再生センター主催見学会	キリンの獣舎見学と派生物のガイド	113人	3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	18,625人	285回
毎土曜	ポニーと写真を撮ろう	ポニーと一緒に記念撮影	1,971人	38回
毎日曜	ゾウにおやつをあげよう	檻越しにカンパンを与え大きさや鼻の器用さを実感する	5,237人	45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・糞などをさわりながら解説を聞く	4,853人	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での的当て	990人	14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	659人	8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	475人	13回
第2日曜	キリンのお家を覗いてみよう	獣舎見学	3,095人	13回
第3土曜・第3日曜	体重当てクイズ	ポニー、ヤギ、ヒツジの体重を想像し、実際に測定してみる	503人	14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	123人	4回
第5土曜	ゾウさんのお宅拝見	獣舎見学	4,395人	14回
第5日曜・祭日	ロッキーマウンテンの散策	北米舎のふだん入れない場所を解説付きで観覧	1,309人	4回
動物ガイド				
随時	動物ガイド(ゾウの牙)	動物の生態の解説など		126回
随時	動物ガイド(インドゾウ)			46回
随時	動物ガイド(アラビアオリックス)			14回
随時	動物ガイド(インドサイ)			20回
随時	動物ガイド(アメリカヘラジカ)			21回
随時	動物ガイド(コアラ)			1回
随時	動物ガイド(北米)			8回
随時	動物ガイド(シロテテナガザル)			1回
随時	動物ガイド(アフリカ区)			8回
随時	動物ガイド(ベアードバク)			9回

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
4月～7月	技術研修	配偶子保存・糞中ホルモン測定	1人	八景島シーパラダイス職員
4月20日	技術研修	DNA解析	2人	多摩動物園保全センター
5月23日	施設見学	繁殖センター内施設見学	3人	旭区保健所
6月23日			70人	水再生センター
9月29日			18人	こども科学探検隊
10月3日			45人	泉区保健活動推進員
10月15日～11月2日	JICA研修員受入	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	西部バリ国立公園職員
10月26日	施設見学	繁殖センター内施設見学	約50人	動物園技術者研究会
11月11日			31人	静岡県川本町
11月22日			6人	水再生センター
12月6日～15日	技術指導	カンムリシロムク保護に関する技術指導	4人	インドネシア共和国
2月14日	施設見学・講義	繁殖センター内施設見学・業務内容講義	13人	日大獣医学科学術サークル
3月20日	施設見学	繁殖センター内施設見学	8人	上海動物園

(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		
6月13日	出張講演	スライドやゲームを通し、環境問題や動物について学習する	81人	横浜市立恩田小学校2年生		
6月14日			135人	横浜市立榎が丘小学校		
6月25日			20人	横浜市立折本小学校放課後キッズクラブ		
10月17日			74人	横浜市立山下小学校		
10月23日			500人	横浜市立桂小学校		
1月29日			20人	横浜市立港南中学校		
2月22日			70人	横浜市立川井小学校		
2月29日			133人	横浜市立上瀬谷小学校		
4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	24人	日本大学
5月16日	7人	仙台市立西山中学校				
6月11日	23人	神奈川県立旭陵高校				
7月4日	3人	小田原市立国府津中学校				
8月27日	1人	法政大学付属第二高校3年生				
8月30日	1人	筑波大学付属坂戸高校3年生				
9月14日	20人	日本大学森林資源科学科				
10月12日	1人	町田市立小山田中学校				
10月16日	2人	産業能率大学				
10月19日	20人	日本大学森林資源科学科				
10月19日	1人	町田市立若草中学校3年生				
10月26日	7人	つくば市立竹園東小				
11月5日	2人	神奈川県立横浜清陵総合高校				
11月12日	3人	自由が丘産能短期大学				
11月23日	20人	神奈川県立金井高校				
12月6日	7人	相模原市立東林中学校				
12月28日	11人	神奈川県立金井高校				
2月18日	44人	国際動物専門学校				
2月22日	2人	海老名中学校				
2月25日	44人	国際動物専門学校				
9月7日	養護学校遠足	事前学習			26人	みどり養護学校(中学部)
9月14日		ころこロッジで派生物			26人	みどり養護学校(中学部)
5月10日	職業見学	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人	大崎市立古川北中学校
5月10日					6人	山形市立第4中学校
5月11日					32人	渋谷教育学園渋谷中学校3年生
5月17日					27人	岡崎市立矢作中学校
5月31日			22人	東京農工大学 農ゼミ		
6月6日			5人	豊田市立藤岡中学校		
6月7日			3人	豊橋市立北部中学校		
7月6日			15人	横浜市立保土ヶ谷中学校3年生		
7月9日			15人	横浜市立保土ヶ谷中学校3年生		
7月11日			15人	横浜市立保土ヶ谷中学校2年生		
7月12日			15人	横浜市立保土ヶ谷中学校2年生		
8月2日			15人	横浜市立鴨居中学校		
8月3日			18人	横浜市立鴨居中学校		
8月27日			13人	麻布大学 じーな		
8月29日			10人	横浜市立鶴見中学校		
9月26日			5人	横須賀市立追浜中学校		
10月3日			7人	神奈川県立大和西高校		
11月29日			14人	横浜市立川和中学校		
1月18日			11人	横浜市立瀬谷中学校		
1月23日			10人	横浜市立左近山中学校		
1月24日			13人	横浜市立岡津中学校		
1月24日			6人	横浜市立希望ヶ丘中学校		
1月25日			7人	横浜市立大綱中学校		
2月4日			10人	横浜市立万騎が原中学校		
2月8日			10人	日本女子大学附属中学校		
2月15日			14人	横浜市立若葉台中学校		
3月13日			44人	横浜市立横浜中学校		
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	53人	スポーツクラブNAS若葉台
4月24日					23人	新潟市立大形中学校
5月2日					9人	麻布大学ピアサークル
5月2日	11人	町田市立忠生中学校特別支援学級				

5月16日			7人	多賀城市立多賀城中学校
5月18日			60人	神奈川総合産業高校
5月24日			21人	土の会
5月25日			35人	静岡県立吉原工業高等学校
5月30日			18人	神奈川県立旭陵高校
5月31日			6人	相模原市立谷口中学校
5月31日			15人	神奈川県立旭陵高校
6月23日			24人	瀬戸市立本山中学校
6月25日			16人	東京都動物園ボランティアーズ
7月11日			20人	日本大学
7月30日			24人	日本大学 獣医サークル
8月8日			26人	読売ツアー
8月9日			21人	読売ツアー
8月17日			20人	緑区生活科研究会
8月17日			20人	旭区生活科研究会
8月22日			43人	平成エンタープライズ
8月24日			40人	読売ツアー
9月6日			12人	常盤大学井原ゼミナール
9月29日			25人	H780B はとバスマップル号
9月29日			38人	青少年センター 子ども科学探検隊
10月2日			15人	DORG
10月4日			96人	横浜市立希望ヶ丘小学校
10月5日			5人	横浜市北部地域医療センター ぱれっと川和
10月5日			48人	尾花沢市立尾花沢中学校
10月9日			58人	横浜市北部地域医療センター ぱれっと川和
10月10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	54人	横浜市北部地域医療センター ぱれっと川和
10月11日			56人	横浜市北部地域医療センター ぱれっと川和
10月12日			54人	横浜市北部地域医療センター ぱれっと川和
10月15日			80人	横浜市立都田小学校1年生
10月17日			15人	東京動物園協会ボランティア
10月18日			250人	東京動物専門学校
10月19日			50人	横浜ペットコミュニティ専門学院
10月24日			45人	横浜市立鉄小学校
10月29日			45人	横浜市立能見台小学校放課後キッズ クラブ
11月5日			29人	横浜市立山下小学校
11月14日			40人	埼玉獣医師会西支部
11月15日			50人	清新6丁目みどり子供会
11月16日			25人	綾瀬市健康普及活動寺尾北地区
11月30日			12人	鎌倉市教育支援教室ひだまり
12月3日			13人	横浜オストミー協会
12月20日			79人	駒場東邦中学校
12月26日			18人	神奈川大学附属中学校
12月27日			22人	三越よこはま動物園ズーラシアバック ヤード見学の旅
2月6日			6人	個人参加
2月14日			15人	日大獣医学科サークル
3月5日			26人	すくすく保育園
3月6日			43人	世田谷区立用賀中学校
3月7日			82人	狛江市立狛江第三中学校
3月19日			76人	小千谷市立東小千谷中学校
3月25日			27人	読売水戸ズーラシアバックヤードと雪 印チーズ工場
3月28日			25人	栃木交通ツアー
4月4日			127人	ヤマザキ看護短期大学
4月20日			92人	伊勢原市立竹園小学校
6月4日			58人	横浜市立美しが丘小学校
7月2日			35人	日本ペット&アニマル専門学校
7月30日			22人	時宗サマースクール
8月1日			5人	秦野市立東中学校3年生
8月22日	レッツ・スタディ ・ズーラシア	スライドを通して、動物園や動物について学習する	43人	平成エンタープライズ
9月19日			50人	湘南台公民館 寿学級

10月16日		72人	横浜市立神橋小学校
10月18日		250人	東京動物専門学校
12月17日		171人	東京農業大学 バイオセラピー学科
12月27日		22人	三越よこはま動物園ズーラシアバックヤード見学の旅
2月6日		6人	個人参加

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
5月15日	戸部小動物園クラブ	動物園の役割、園内見学	19人	横浜市立戸部小学校4・5・6年生
5月29日			20人	
6月12日		園内の生き物を探し、マップ作成	19人	
6月19日			20人	
10月16日		園内の動物観察、 班に別れ動物一種について掲示板作成	20人	
10月23日			20人	
11月6日			20人	
11月20日		まとめ	20人	
6月1日	戸塚高校生物Ⅱ 校外学習	動物園の役割、概要、施設見学等(出張授業)	5人	横浜市立戸塚高校
6月8日		哺乳類の形態について	10人	
7月9日		鳥類、爬虫類の形態について	7人	
9月13日		動物の飼育方法について	9人	
7月9日	ハロウィン用 カボチャ苗寄贈	学校での栽培依頼、カボチャ栽培要領等解説 園内見学	43人	横浜市立東小学校3年生
7月11日	卒論研究	タヌキの生態、外部計測値等について調査	1人	東京学芸大学
7月20日	動物園見学	動物園役割、展示の工夫などの見学	23人	日本女子大学心理学科
7月27、10月18日	動物園紹介プレゼンテー ション	動物園沿革、活動内容紹介、園内見学	43人	神奈川県立産業短期大学
8月17日	動物園活用講座	動物園活用情報提供	7人	西区内小学校生活科教員
10月20、25日	卒論研究	野毛山動物園来園者アンケート実施	1人	日本大学生物資源科4年生
10月21日	動物の歯について	動物の歯についての講義	23人	鶴見大学歯学部
11月6日	校外学習	動物園の歴史、園内の生き物、植物について	12人	横浜市立東小学校4年生
11月29日		外来生物について	32人	横浜市立文庫小学校
12月8日		動物園の歴史、飼育方法について	56人	神奈川県立横浜旭陵高校
2月16日	本町フェスティバル	アオダイショウのコンタクト、骨について	-	横浜市立本町小学校
3月13日	出張ふれあい会食会	児童との会食会	-	横浜市立東小学校3年生
3月18日	出張授業	「まちの先生」講演会	-	横浜市立日吉台中学校1年生
6月14日	環境学習出前講座	みんなの知らない動物園	39人	横浜市立東小学校3年生
9月27日		動物の体の不思議	103人	横浜市立鴨居小学校6年生
11月13日		みんなの知らない動物園	111人	横浜市立さつきが丘小学校3年生
12月11日		動物の体の不思議	104人	横浜市立つつじが丘小学校6年生
12月18日		動物の体の不思議	97人	横浜市立鶴見小学校6年生
2月26日	職業講話	動物園、業務内容、進路について	-	横浜市立西中学校1年生
5月16日	職業訪問	園内見学 テキストにそって動物園の役割などの解説	2人	熊野市立有馬中学校2年生
5月29日			12人	横須賀市立武山中学校2年生
6月8日			5人	横須賀市立北下浦中学校2年生
7月4日			9人	藤沢市立大清水中学校2年生
7月5日			2人	横浜市立松本中学校2年生
7月6日			10人	横浜市立保土ヶ谷中学校3年生
7月12日			10人	横浜市立保土ヶ谷中学校3年生
8月28日			4人	横浜市立渡田中学校2年生
9月26日			2人	横須賀市立追浜中学校3年生
10月19日			6人	相模原市立大野南中学校3年生
11月9日			4人	横浜市立仲尾台中学校2年生
11月14日			4人	横須賀市立浦賀中学校2年生
11月15日			7人	藤沢市立湘南台中学校2年生
11月27日			9人	横浜市立六ッ川中学校2年生
11月29日			8人	横浜市立寺尾中学校2年生
12月6日			9人	横浜市立寺尾中学校2年生
12月18日			8人	神奈川県立川崎高校2年生
1月18日			9人	横浜市立瀬谷中学校2年生
1月22日			10人	横浜市立橋中学校2年生
1月24日			8人	横浜市立岡津中学校2年生
1月25日			10人	横浜市立富岡東中学校2年生
1月31日			10人	横浜市立岡村中学校2年生
2月6日			7人	横浜市立西中学校2年生
2月7日			10人	横浜市立笹下中学校2年生
2月8日			4人	川崎市立平中学校2年生

2月31日			10人	横浜市立岡村中学校
5月17日			6人	川崎市立臨港中学校2年生
5月31日			31人	相模原市立谷口中学校2年生
7月5日			7人	横浜市立松本中学校1年生
7月24日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	1人	神奈川県立横浜青陵総合高校3年生
7月26日			2人	茅ヶ崎市立浜須賀中学校3年生
8月28日			1人	神奈川県立岡津高校1年生
8月29日			2人	神奈川県立岡津高校2年生
9月20日			4人	横浜市立東山田中学校2年生
10月28日			学芸員インタビュー	学芸員の仕事についてインタビュー
10月29日			1人	神奈川県立横浜清陵総合高校2年生
11月9日			3人	相模原市立大野南中学校2年生
11月22日			1人	東京東洋大学教育工学部2年生
11月29日			9人	横浜市立六ッ川中学校2年生
12月11日	職業インタビュー	飼育係の仕事についてインタビュー	1人	小田原市立国府津中学校2年生
12月27日			1人	聖園女学院中学校2年生
1月12日			2人	横浜市立旭小学校5年生
2月5日			4人	海老名市立柏が谷中学校1年生
2月24日			4人	横浜市立南吉田小学校5年生

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
10月12日	環境学習出前講座	みんなの知らない動物園	107人	横浜市立南台小学校3年生
11月1日			64人	横浜市立日野南小学校6年生
11月13日			104人	横浜市立篠原小学校6年生
12月5日			106人	横浜市立桜岡小学校6年生
12月20日			102人	横浜市立能見台南小学校6年生
1月23日			54人	横浜市立洋光台第三小学校6年生
6月13日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	3人	三好町立南中学校3年生
7月5日	職業インタビュー	仕事の内容	8人	横浜市立金沢中1年生
8月22日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	3人	横浜商業3年生
8月27日	飼育作業体験	飼育作業の体験や園内見学をしながら動物園についての説明	3人	横須賀市立田浦中学校3年生
8月29日			5人	川崎市立渡田中学校2年生
9月12日			2人	世田谷区立東深沢中学校
9月20日			2人	渋谷高等学院横浜校
9月26日			5人	横須賀市立追浜中学校2年生
10月19日	園内見学	園内見学をしながら動物園についての説明	4人	相模原市立大野南中学校
11月9日			10人	横浜市立金沢中学校2年生
11月15日	飼育作業体験	飼育作業の体験や園内見学をしながら動物園についての説明	2人	横須賀市立公郷中学校
11月21日			5人	横浜市立舞岡中学校2年生
11月28日			5人	横浜市立六ッ川中学校2年生
1月24日			5人	横浜市立日野南中学校2年生
1月31日			5人	横浜市立岡村中学校2年生
2月7日			5人	横浜市立笹下中学校2年生
2月14日	職業インタビュー	仕事の内容	11人	横浜市立西柴中学校1年生
	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	1,728人	27校

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月1日	施設見学	繁殖センター内施設見学	20人	日本大学生物資源科学学科
10月19日			38人	横浜ペットコミュニティ専門学院
11月12日	講義	繁殖センター事業・活動紹介、施設見学	20人	県立旭陵高校
11月14日			19人	県立旭陵高校
11月15日			15人	県立旭陵高校
1月29日	職場訪問	繁殖センター事業紹介・施設見学	5人	市立上菅田中学校

(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、25、26、27、28、30日	サマースクール	小学校4～6年生を対象にした飼育体験	120人	
2月16日	ウィンタースクール	中学生以上を対象にした飼育体験	22人	
2月23日			20人	

イ 野毛山動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月16日	野毛山動物園 一日飼育体験	飼育体験、吹き矢作りと試射、動物の足型作り、他	20人	中学生
7月17日			17人	高校生以上
8月22～26日			93人	市内小学5・6年生
7月28、29日 8月18、19日	動物飼育体験キャンプ (万騎が原)	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	169人	

ウ 金沢動物園

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
7月24～26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 まとめのカルタ作り	3日間81人	小学5・6年生
7月27日			27人	中学生
7月28日			22人	高校生以上

エ 繁殖センター

実施日	名 称	内 容	参加人数	備 考
8月2日	動物園科学スクール	繁殖センターに関する講義、DNA抽出実験、施設見学	12人	中学生対象
8月3日			13人	中学生対象
8月4日			12人	高校生対象
8月6日			7人	18才以上対象

(5) 3園共催行事

名 称	内 容	期 間
動物標語コンクール	動物愛護週間の行事のひとつとして、動物愛護に関する標語を募集 主催：(社)日本動物園水族館協会 共同参加：横浜市立よこはま動物園、横浜市立野毛山動物園、横浜市立金沢動物園、横浜市動物園友の会 応募点数：187点	作品募集 7月1日～7月31日 入選作品展示 9月18日～9月30日
児童動物画コンクール	画題「横浜市内動物園の動物の絵」 主催：横浜市立よこはま動物園、横浜市立野毛山動物園、横浜市立金沢動物園、横浜市動物園友の会 応募資格：市内保育園、幼稚園園児、市内小学校児童、横浜市動物園友の会会員 応募点数：480点	作品募集 9月1日～9月30日 入選作品展示 10月14日～10月23日 (野毛山動物園) 10月29日～11月6日 (金沢動物園) 11月12日～11月19日 (よこはま動物園)
平成19年度 表彰式	内容：動物標語、児童動物画の各コンクールの表彰式	12月10日

(6) 平成19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19年4月	園内ガイドマップ 日本語版650,000部・外国語版20,000部	
平成19年4月	春イベントポスター 450枚	
平成19年4月	春の園内ガイド(B5チラシ) 4,000枚	
平成19年7月	夏の園内ガイド(B5チラシ) 20,000枚	
平成19年7月	ナイトズーラシアポスター 2,400枚	
平成19年11月	秋イベントポスター 500枚	
平成20年3月	春イベントポスター 480枚	
平成20年3月	ズーラシート(小・中学生用)	

イ 野毛山動物園

発行時期	広報印刷物名	備考
平成19年4月	小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」春号 第25号 「のげやまどうぶつえんだより」春号	
平成19年6月	園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」夏号 第36号 「のげやまどうぶつえんだより」夏号	
平成19年7月	小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」夏号 第26号	
平成19年9月	園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」秋号 第37号 「のげやまどうぶつえんだより」秋号	
平成19年10月	小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」秋号 第27号 「のげやまどうぶつえんだより」冬号	
平成19年12月	園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」冬号 第38号	
平成20年1月	小中学校用季刊紙「野毛山ふおし〜ず〜ん」冬号 第28号	
平成20年3月	園内季刊紙「ふおし〜ず〜ん」春号 第39号	

ウ 金沢動物園

発行時期	広報印刷物名	備考
平成19年4月	金沢動物園だより5月号、GW用ポスター	
平成19年5月	横浜市立金沢動物園「夏のイベントガイド」、金沢動物園だより6月号	
平成19年6月	金沢動物園だより7月号	
平成19年7月	金沢動物園だより8月号、夏イベント用ポスター	
平成19年8月	金沢動物園だより夏休み号、横浜市立金沢動物園「秋のイベントガイド」、金沢動物園だより9月号	
平成19年9月	金沢動物園だより10月号、運動会用ポスター、イベント周知ポスター	
平成19年10月	横浜市立金沢動物園「冬のイベントガイド」、金沢動物園だより11月号、秋イベント用ポスター、イベント周知ポスター	
平成19年11月	金沢動物園だより秋の特別号、金沢動物園だより12月号、ハッピースナップ用ポスター	
平成19年12月	金沢動物園だより新春特別号、金沢動物園だより1月号、カレンダー	
平成20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」、バレンタイン用ポスター	
平成20年2月	金沢動物園だより3月号、春イベント用ポスター、企画展用ポスター	
平成20年3月	金沢動物園だより4月号、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19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
東京農業大学(4名)	飼育	北海道大学	獣医
日本獣医生命科学大学(2名)	飼育	日本獣医生命科学大	サマーショートコース
麻布大学 (2名)	飼育	日本大学	サマーショートコース
帝京科学大学(2名)	飼育	酪農学園大学	サマーショートコース
大阪コミュニケーションアート専門学校	飼育		
東京コミュニケーションアート専門学校	飼育		
北海道大学	学芸員		
横浜国立大学	学芸員		
日本大学	獣医		

内訳 飼育実習12名、獣医実習2名、学芸員実習2名 野生獣医学会サマーショートコース3名 計19名

イ 野毛山動物園

所属	実習内容	所属	実習内容
東京農工大学	飼育実習	東京農工大学	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	北里大学 獣医畜産学部 動物資源学科	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	麻布大学 獣医学部 獣医学科	獣医実習
国際動物専門学校	飼育実習	日本大学 生物資源科学部 獣医学科	獣医実習
国際動物専門学校	飼育実習		
国際動物専門学校	飼育実習		
横浜市立大学 国際総合科学部 国際総合科	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 動物資源科学科	飼育実習		

内訳 飼育実習 10名、獣医実習 2名、博物館実習3名 計15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	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
国際動物専門学校	飼育実習	群馬県立農林大学校農業経営学科	飼育実習
国際動物専門学校	飼育実習	日本大学生物資源科学部動物資源科学科	飼育実習
国際動物専門学校	飼育実習	北里大学獣医畜産学部獣医学科	飼育実習
琉球大学農学部生物生産学科	飼育実習	北里大学獣医畜産学部獣医学科	飼育実習
東京農業大学畜産学部畜産学科	飼育実習	酪農学園大学獣医学部獣医学科	獣医実習
仙台総合ペット専門学校	飼育実習	麻布大学獣医学部獣医学科	獣医実習
東京動植物専門学校	飼育実習	岐阜大学農学部獣医学科	獣医実習
東京動植物専門学校	飼育実習	東京農業大学畜産学部畜産学科	博物館実習
日本獣医生命科学大学応用生命科学部動物科学科	飼育実習	日本大学生物資源科学部動物資源科学科	博物館実習
国際動物専門学校	飼育実習	北里大学獣医畜産学部動物資源科学科	博物館実習
東京コミュニケーションアート専門学校	飼育実習	麻布大学獣医学部動物応用科学科	博物館実習
北里大学獣医畜産学部獣医学科	飼育実習	帝京大学生命環境学部アニマルサイエンス学科	博物館実習
日本ペット&アニマル専門学校	飼育実習	麻布大学獣医学部動物応用科学科	卒論実習
日本大学生物資源科学部動物資源科学科	飼育実習	麻布大学獣医学部動物応用科学科	卒論実習
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	卒論実習
北里大学獣医畜産学部獣医学科	飼育実習		

内訳 飼育実習22名、獣医実習3名、博物館実習5名、卒業論文実習3名、計33名

エ 繁殖センター

所属	実習内容	所属	実習内容
日本大学生物資源科学部動物資源科学科	飼育実習	インドネシア林業省バリ西部国立公園管理事務所	技術研修
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		
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3名、飼育実習6名、計9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
動物園の新たな役割に関する研究～人の心身に与える影響について	麻布大学獣医学部獣医学研究科 博士後期課程 坂上健人	よこはま	-
展示動物の飼育環境と行動の関係	玉川大学農学部生物環境システム学科 伏見千織	よこはま	ホッキョクグマ
展示動物の日常行動と動物観が異なる人の行動観察時における心理学的、生理学的変動の関連	玉川大学農学部生物環境システム学科 望月菜美子	よこはま	ホッキョクグマ
飼育鳥類および園内生息野鳥における鳥マラリア感染の実態調査	日本大学生物資源科学部 教授 村田 浩一	よこはま	鳥類
動物園における鳥マラリア媒介昆虫の吸血源動物の探索（第143回 日本獣医学会学術集会）	日本大学生物資源科学部 朝比奈礼子ほか	よこはま	鳥類
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 加島 妙子	よこはま	哺乳類
飼育及び保護動物（哺乳類）の遺伝子解析	神奈川大学理学部 特別助手 黒瀬 奈緒子	よこはま	哺乳類
メジロへの小型陸産貝類給餌実験	森林総合研究所 川上 和人	よこはま	メジロ
サル類のアメーバ感染に関する疫学調査	東海大学医学部 准教授 橘 裕司	よこはま	サル類
フンボルトペンギンのボックスウイルスの同定	鳥取大学農学部付属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター 准教授 山口 剛	よこはま	フンボルトペンギン
ヤブイヌより検出された回虫の同定	酪農学園大学獣医学部 教授 浅川 満彦	よこはま	ヤブイヌ
ゾウの血清診断に関する研究	宮崎大学農学部獣医学科 准教授 三澤 尚明	よこはま	インドゾウ
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
哺乳類におけるモービリウイルスのレセプターSLAMの分子生物学的解析	独立行政法人海洋研究開発機構極限生物圏センター 特別研究員 大石和恵	金沢	インドゾウ、オオカンガルー
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
ソマリノロバの繁殖生理に関する研究	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井守 助教 楠田哲士	金沢	ソマリノロバ
アミメキリンとアラビアオリックスの繁殖生理に関する研究	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井守 助教 楠田哲士	金沢	アラビアオリックス、アミメキリン
マレーバクの性ステロイドホルモンの動態研究	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井 守	繁殖センター	マレーバク
マレーバクの行動解析	日本大学生物資源科学部 教授 村田 浩一	繁殖センター	マレーバク
マレーバクにおける胎児超音波診断	日本大学生物資源科学部 講師 鯉江 洋	繁殖センター	マレーバク
レッサーパンダにおける糞中ステロイドホルモンの動態研究	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井 守	繁殖センター よこはま	レッサーパンダ
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
鳥マラリア遺伝子検出による飼育下ペンギン類およびその他鳥類の血液原虫保有状況（第12回日本野生動物医学会）	日本大学生物資源科学部 佐々木 絵美ほか	よこはま	鳥類全般
感覚の活用が可能な動物園に関する研究	横浜国立大学工学部建設学科建築学コース 佐藤裕子	よこはま	インドライオン、アフリカタテガミヤマアライシほか
糞中の性ステロイドホルモン含量を指標としたゾウの性周期のモニタリング	岐阜大学応用生物科学部 教授 土井守 学生 楠田哲士	よこはま 金沢	アジアゾウ

(2) 繁殖センター調査研究事業状況

事業名	テーマ	メモ
配偶子保存事業	精液保存法の確立	神戸大学との共同研究
	類人猿の精液保存法の検討	神戸大学との共同研究
課題研究事業	鳥類におけるPCR法を用いた雌雄判別技術の確立	
	ベトナムキジのPGCsを用いた生殖系列キメラの研究	
3園プロジェクト研究事業	ブラジルバクの繁殖における血中および糞中ホルモンの動態研究	
	ネコ科動物の糞中ステロイドホルモン動態研究	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	よこはまとの共同研究
	ホッキョクグマの糞中ステロイドホルモン解析技術を応用した早期妊娠診断法の開発	よこはまとの共同研究
	ヤブイヌの血縁解析	よこはまとの共同研究
	DNAを用いた有袋類の親子判定	金沢との共同研究
マレーバクの遺伝的分化	よこはまとの共同研究	

(3) 口頭発表

テーマ	発表先および日時	発表者	所属
動物園の廃棄物を利用した、環境教育ワークショップ二例の紹介	水族館・教育事業-参加型研修会(ワークショップ) 平成19年7月4日-5日	長倉かすみ	よこはま
自然保育で見られたヤブイヌ兄妹個体の子守り行動(ヘルパー行動)	第55回動物園技術者研究会 平成19年10月24日-26日	平賀真紀	よこはま
地域の芸術系大学とのワークショップ企画運営	第48回日本動物園水族館教育研究会 平成19年12月8-9日	長倉かすみ	よこはま
東京工芸大学との共同ワークショップ企画について	第132回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成20年1月23日	松山薫	よこはま
よこはま動物園職員による「身近な生き物調査チーム」の活動について	平成19年度環境創造局職員業務研究改善事例発表会(開港記念会館) 平成19年8月7日	松本令以	よこはま
オシドリに発生した腫瘍の8例について	第144回日本獣医学会学術集会(酪農大) 平成19年9月2日	松本令以	よこはま
急性経過で死亡したトウホクノウサギ(<i>Lepus brachyurus angustidens</i>)の1例	第13回日本野生動物医学大会 平成19年9月8日	植田美弥	よこはま
給餌器を使用したシロテテナガザルのガイドについて	第130回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成19年(2007)5月28日	新藤いづみ	金沢
給餌器を使用したシロテテナガザルのガイドについて	平成19年度 環境創造局職員業務研究発表会 平成19(2007)年8月11日	新藤いづみ	金沢
金沢動物園における野生傷病鳥獣の保護事業	平成19年度 環境創造局職員業務研究発表会 平成19(2007)年8月11日	和田優子	金沢
アオバネワライカワセミの人工育雛	第131回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成19年(2007)9月25日	橋本雅子	金沢
横浜市立金沢動物園における教育普及活動の近況報告	第132回日動水協関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成20年(2008)1月23日	戸川由紀夫	金沢
インドサイの繁殖について	第155回日動水協動物園技術者研究会 平成19年(2007)10月24・25日	笠原明子	金沢
アラビアオリックスの飼育経過と繁殖計画	第5回有蹄類研究会 平成19(2007)年7月11日	中村浩隆	金沢
マッサージ法で採取したオランウータンの精液の性状と保存及び輸送	第15回希少動物人工繁殖研究会 平成19年6月6・7日	小泉純一	繁殖センター
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	環境創造局職員業務改善事例研究発表会 平成19年8月7日	白石利郎	繁殖センター
マレーバク種内の遺伝的分化	第55回動物園技術者研究会 平成19年10月25日	尾形光昭	繁殖センター
ツチガエルの中国地方と近畿地方の境界地域における遺伝的調査	日本爬虫両生類学会第46回大会 平成19年11月17・18日	尾形光昭	繁殖センター
ボルネオオランウータンの精液保存・輸送	第145回日本獣医学会学術集会 平成20年3月28日	小泉純一	繁殖センター

インドセタカガメ (<i>Kachuga tecta circumdata</i>)の繁殖経過・人工孵化	第130回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成19(2007)年5月28日	桐生大輔	野毛山
モルモットにみられた疥癬症について	第131回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成19(2007)年9月25日	東野晃典	野毛山
「なかよし広場」での教育普及活動	第132回関東東北ブロック動物園技術者研究会 平成20(2008)年1月23日	相浦正弘	野毛山
小学校の授業での動物園活用例について	第55回動物園技術者研究会 平成19(2007)年10月24日～25日	鈴木義明	野毛山
小学校における動物園の活用例について	平成19年度 環境創造局職員業務研究改善例発表会 平成19(2007)年8月6日～7日	鈴木義明	野毛山
野毛山動物園における希少種(爬虫類)保護	平成19年度 環境創造局職員業務研究改善例発表会 平成19(2007)年8月6日～7日	桐生大輔	野毛山

(4) 投稿記事・論文

テーマ	発表先	発表者	所属
変わりゆく21世紀の動物園～よこはま動物園(ズーラシア)の取り組み	ビオフィリア 2007年9月号	松本令以	よこはま
ミゾゴイの保護と飼育経過	野生動物救護の症例88	松本令以	よこはま
The ZZ/ZW sex determining mechanism originated twice and independently during evolution of the frog, <i>Rana rugosa</i>	Heredity 2008 (100) 92-99	尾形光昭	繁殖センター
A multicentric squamous cell carcinoma of the oral cavity in a Francois's leaf monkey (<i>Trachypithecus francoisi francoisi</i>).	日本野生動物医学会誌 Vol.12, No.2, 2007	植田美弥	よこはま

(5) その他

テーマ	発表先	発表者	所属
大人も動物園に行こう～知られざる動物園の舞台裏～	第13回神奈川野生動物植物セミナー 神奈川大学 平成19年6月30日	松本令以	よこはま
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 平成19年5月12日	松本令以	よこはま
展示動物(特定動物等)の保定技術とマイクロチップ埋込みの実際	環境省平成19年度第3回マイクロチップ技術講習会(神奈川) 平成20年3月13日(木) 13:30～16:30	植田美弥	よこはま
性行動観察と糞中プロゲステロン測定によるアラビアオリックスの発情周期の解明と妊娠診断	動物園水族館雑誌 第49巻 第1号(2008年2月)	中村浩隆ほか	金沢
アカエリマキキツネザル(<i>Varecis variegata rubra</i>)にみられたエルシニア症について(ポスター発表)	第12回 野生動物医学会大会 平成19(2007)年9月6日～9日	東野晃典	野毛山
小学校の授業での動物園活用例について	第55回動物園技術者研究会(ポスター) 平成19(2007)年10月24日～25日	鈴木義明	野毛山
マイクロサテライトDNAを用いた飼育下ヒガシオオカンガルーの遺伝的多様性	第13回日本野生動物医学会大会 平成19年9月8・9日	尾形光昭	繁殖センター
マレーバクの仔の成長と授乳行動の変化	第55回動物園技術者研究会 平成19年10月25日	山本倫世	繁殖センター
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	第55回動物園技術者研究会 平成19年10月25日	白石利郎	繁殖センター
カンムリシロムクについて	第15回種保存会議 平成19年11月7・8日	白石利郎	繁殖センター

18 平成19年度利用者調査実施結果概要

調査日 11月15日(木)～18日(日)の4日間実施(平日2日、土・日各1日)

実施時間 午後1時～4時

方法 SQSシステム

自記方式

調査内容 回答者属性(年齢、性別、居住地)

当日の利用状況(連れ、目的、交通手段、満足度、入園料等)

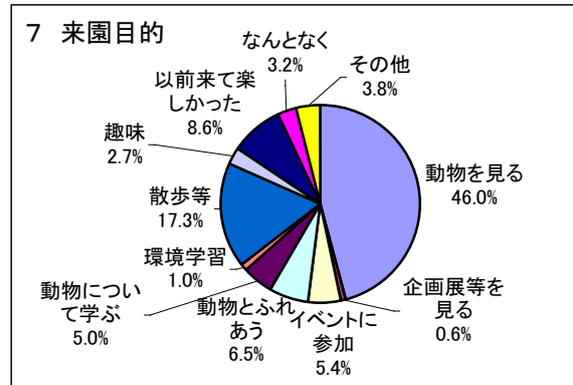
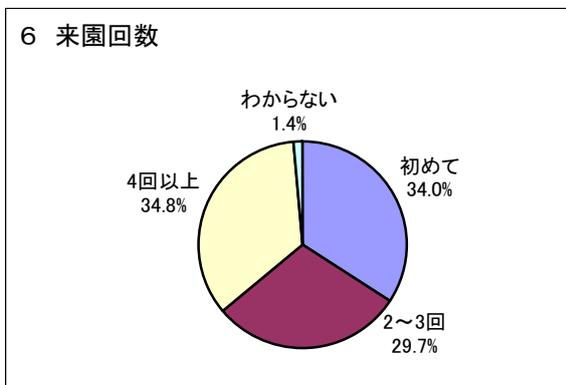
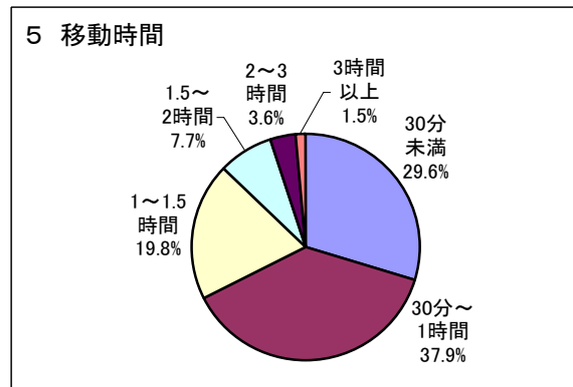
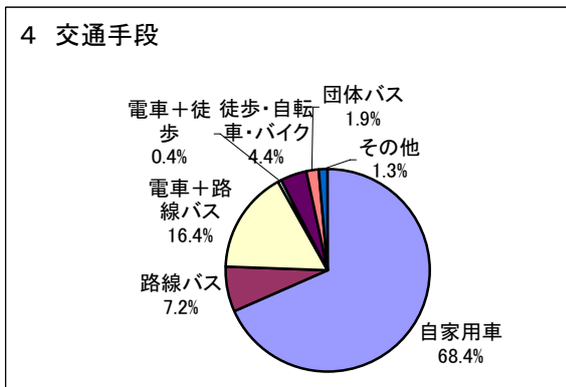
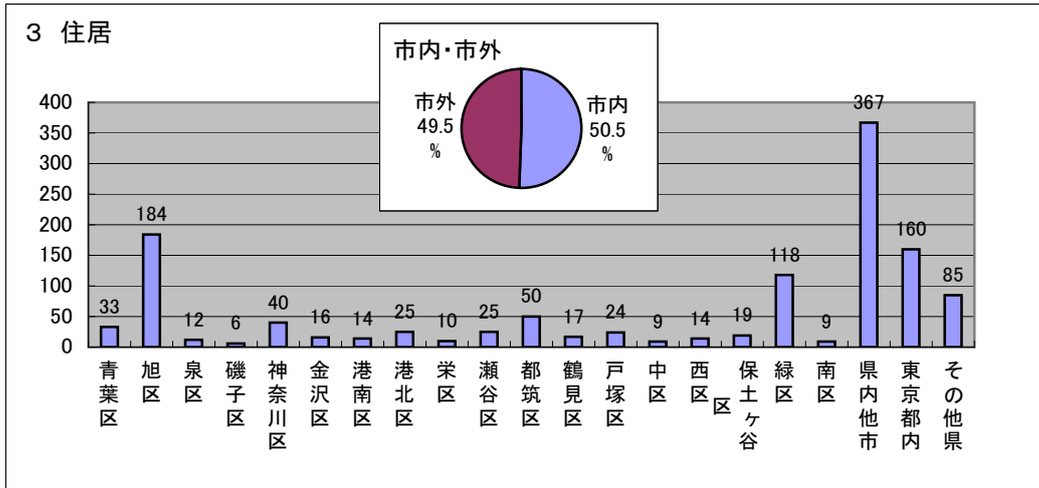
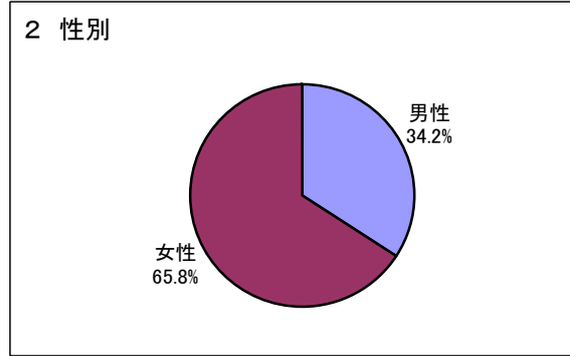
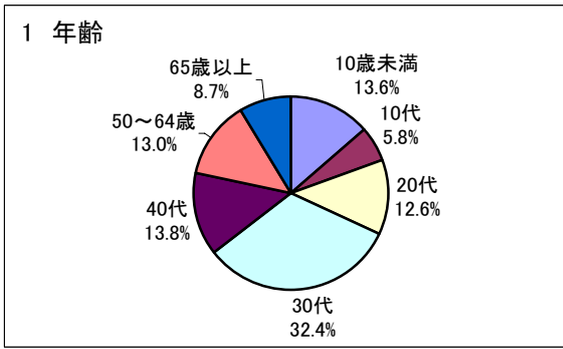
3動物園と繁殖センターの認知度

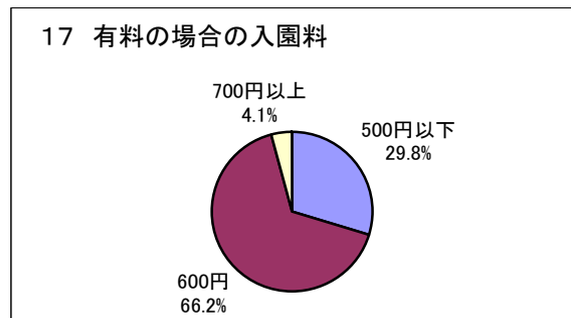
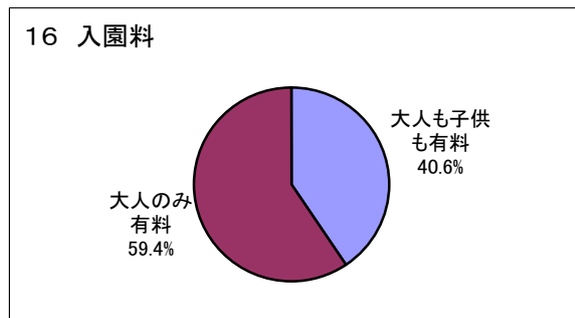
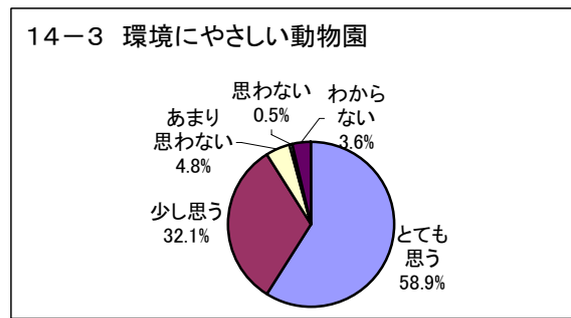
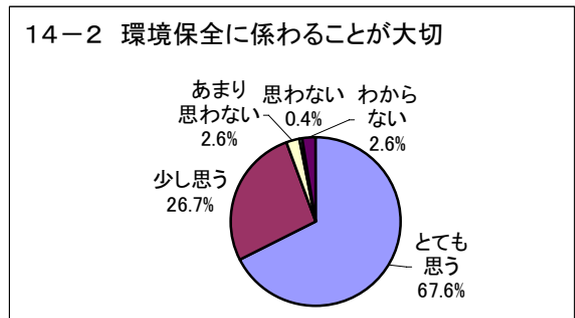
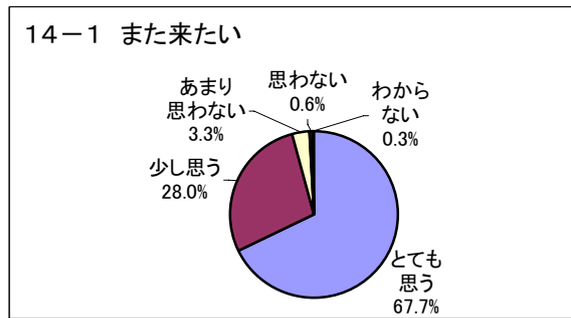
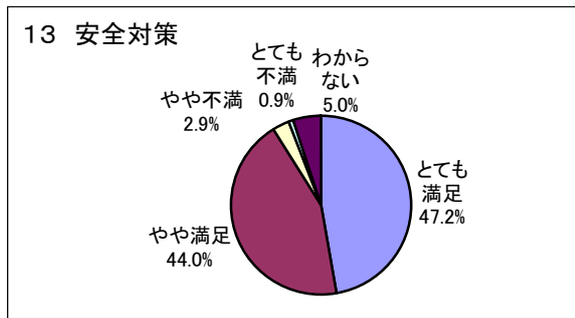
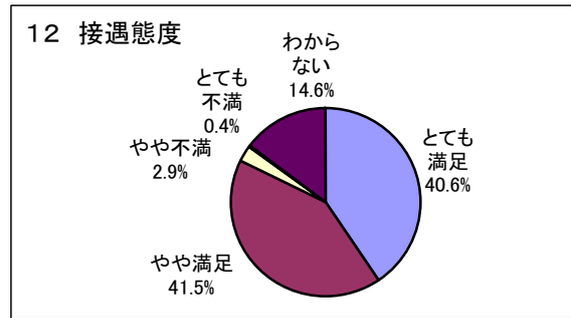
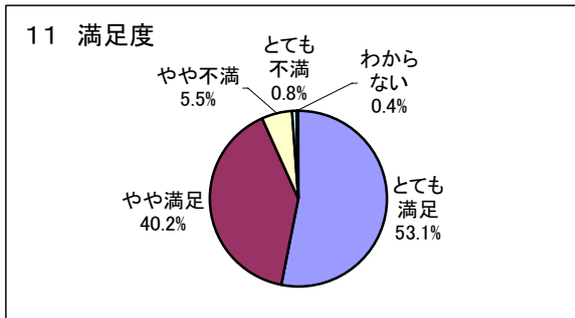
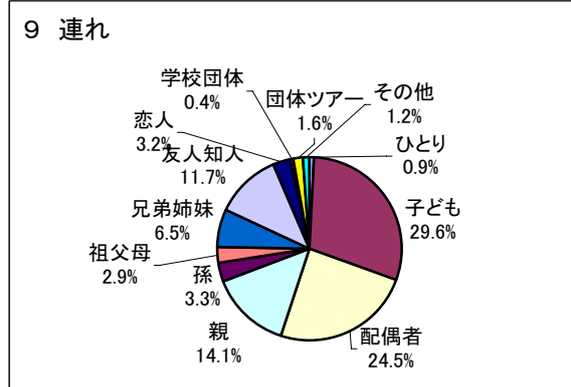
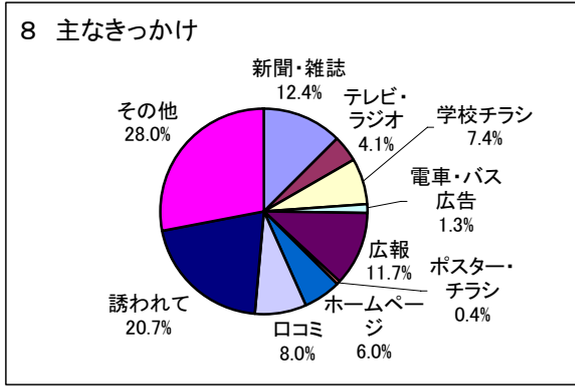
現場改善、目指す動物園像への評価

その他

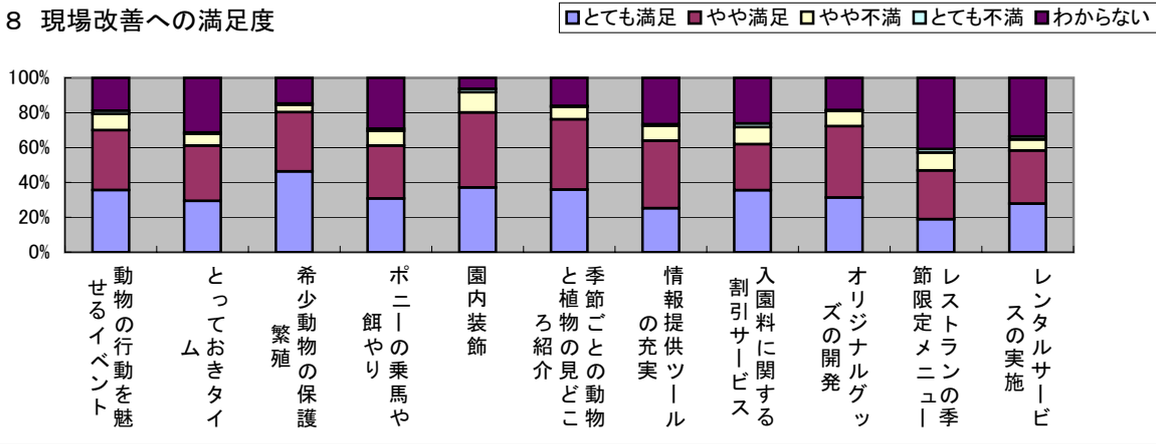
利用者調査回収数

		回収数					目標	18年度実績
		15日(木) 晴れ	16日(金) 曇り	17日(土) 曇り	18日(日) 晴れ	合計		
よこはま	有効	210	145	516	366	1,237	1,000	327
	無効	1	31	52	32	116		68
	合計	211	176	568	398	1,353		395
野毛山	有効	127	73	269	188	657	500	251
	無効	6	3	13	14	36		21
	合計	133	76	282	202	693		272
金沢	有効	22	9	110	93	234	300	231
	無効	4	1	5	4	14		20
	合計	26	10	115	97	248		251
3園合計	有効	359	227	895	647	2,128	1,800	809
	無効	11	35	70	50	166		109
	合計	370	262	965	697	2,294		918

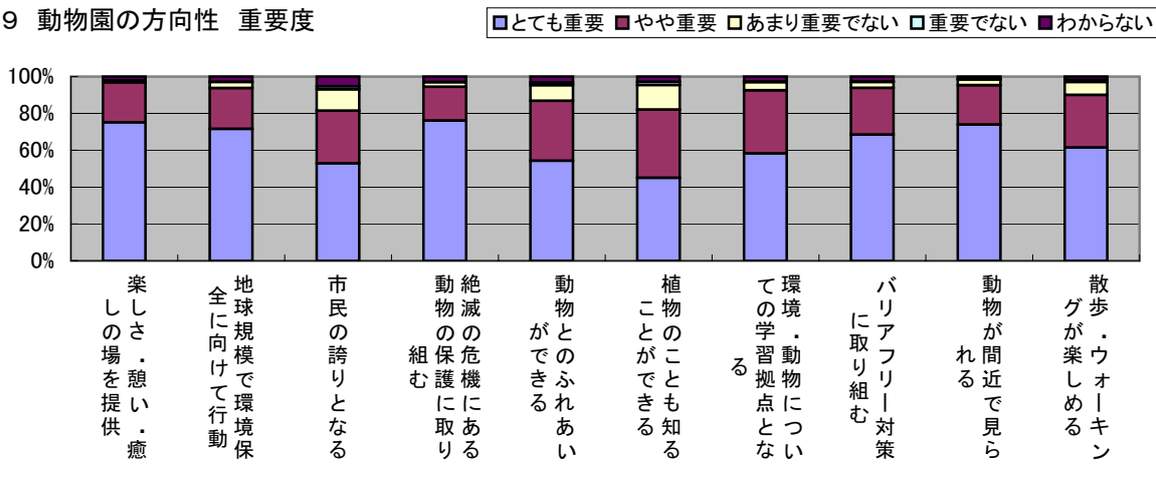




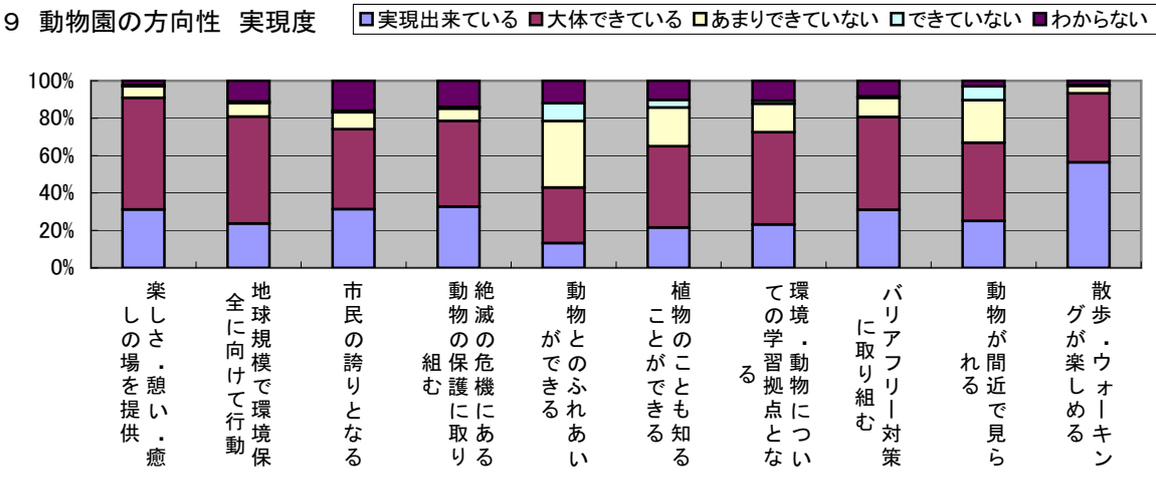
18 現場改善への満足度



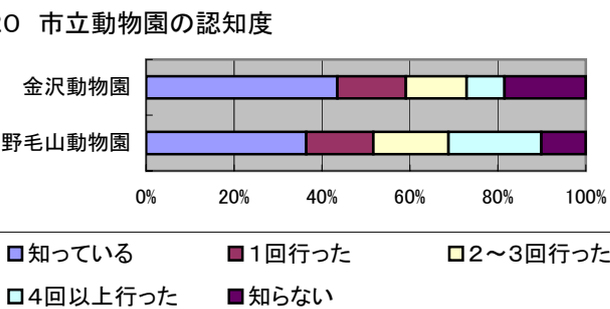
19 動物園の方向性 重要度



19 動物園の方向性 実現度

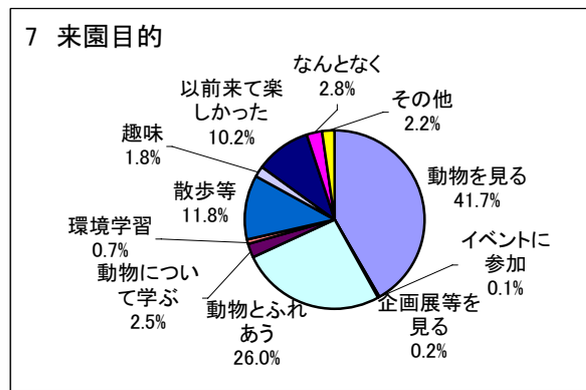
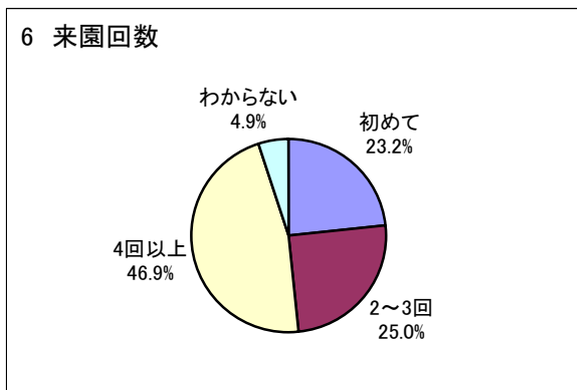
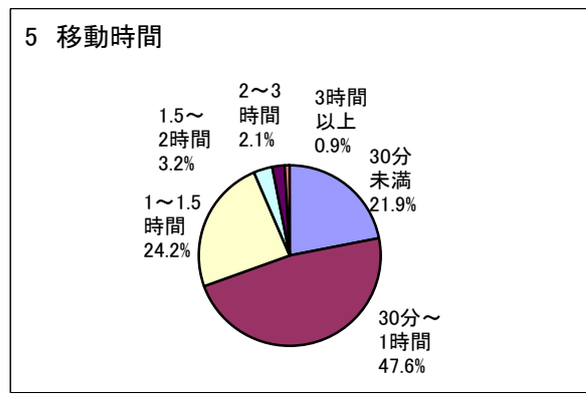
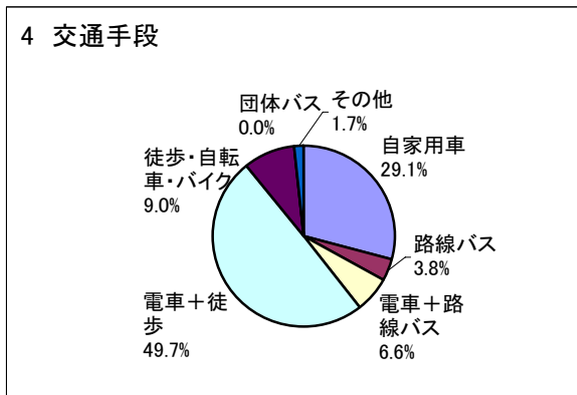
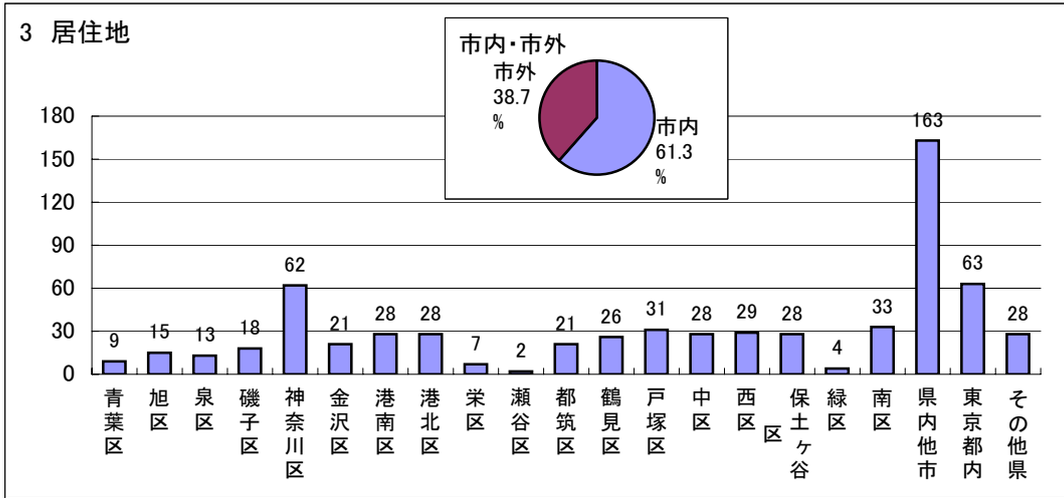
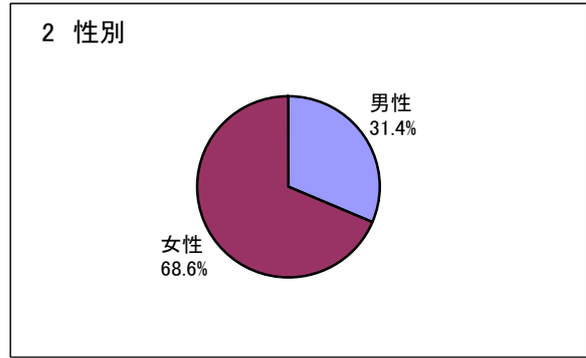
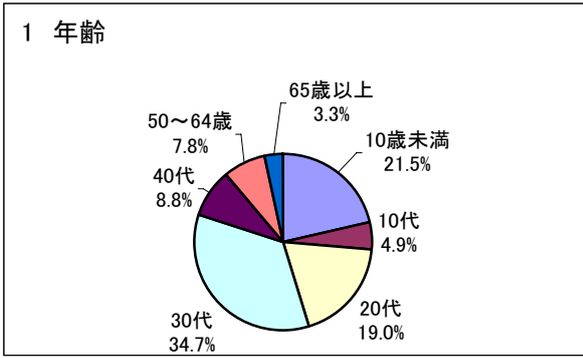


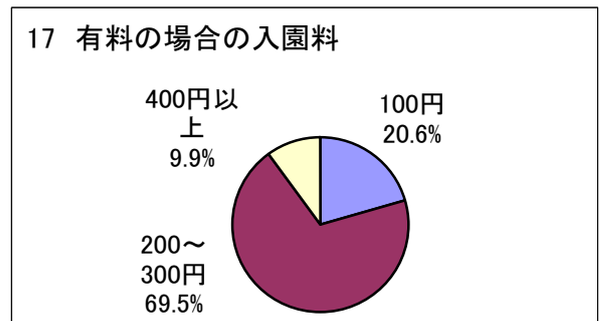
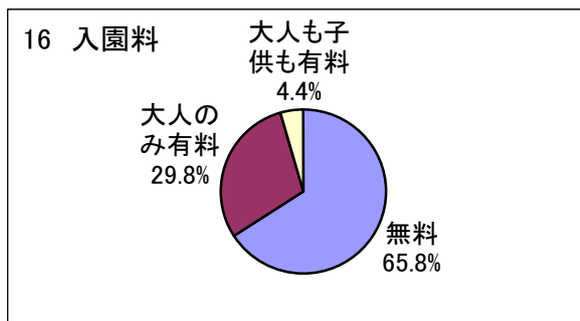
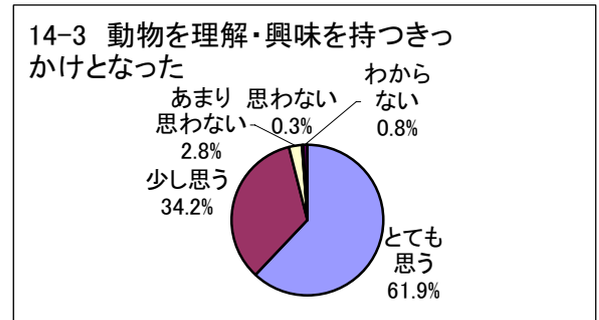
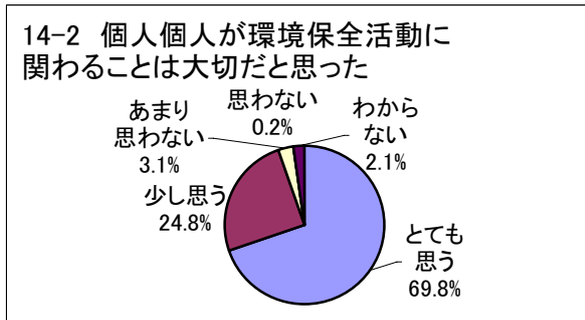
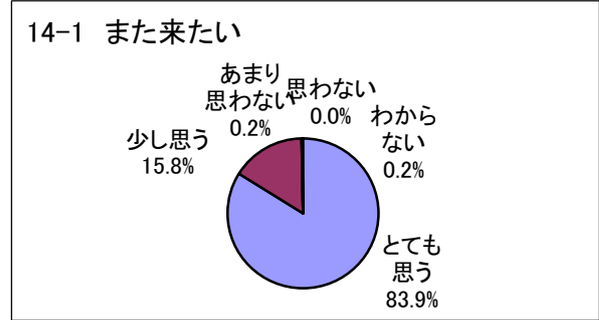
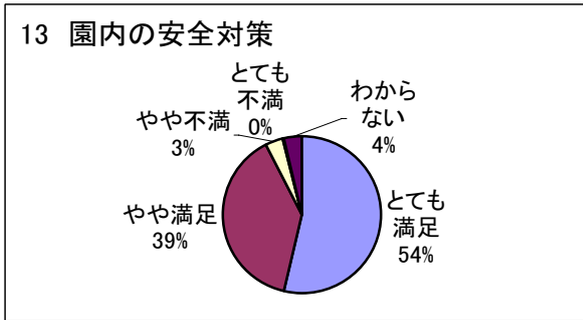
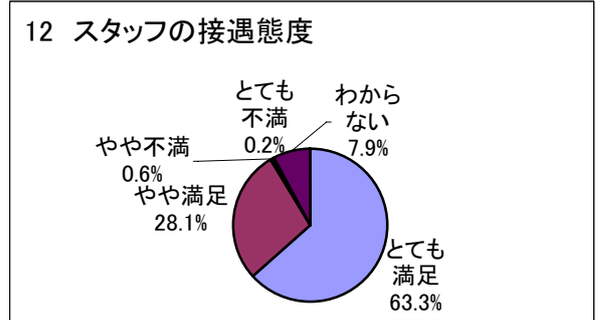
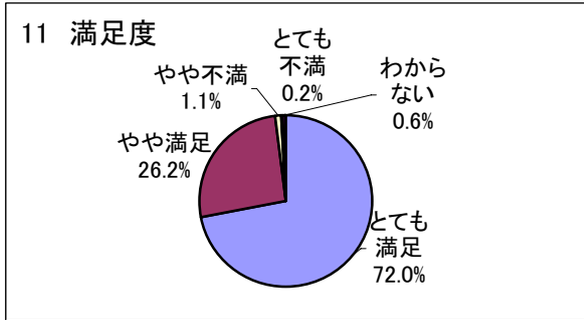
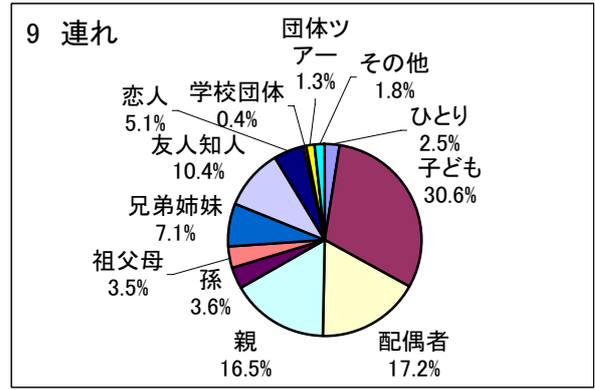
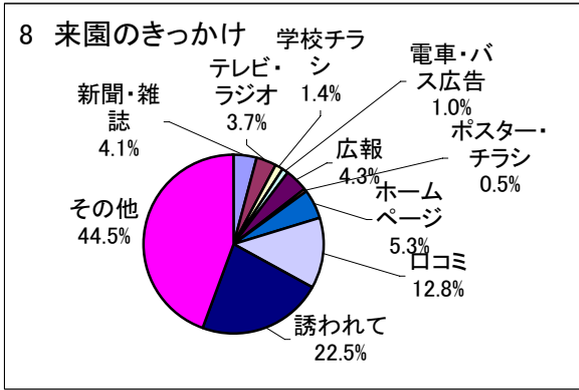
20 市立動物園の認知度



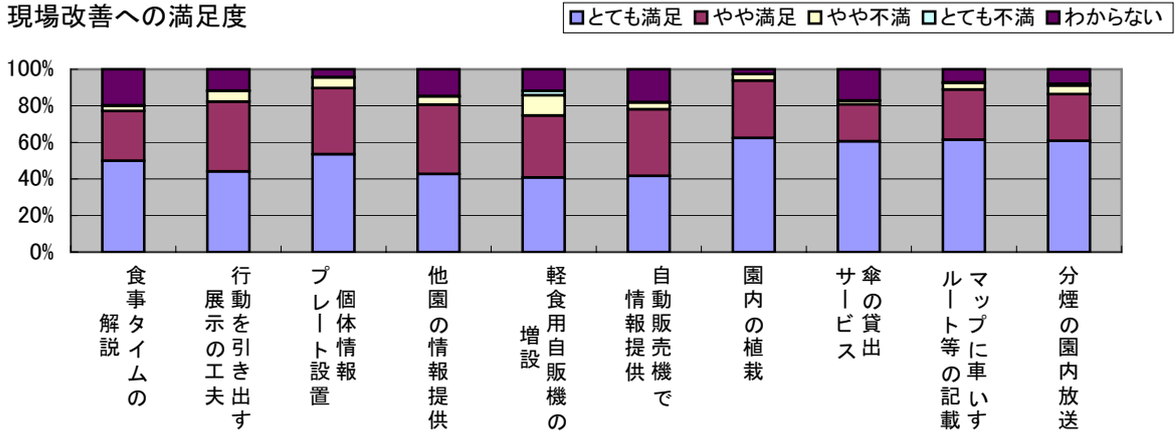
21 繁殖センター認知度



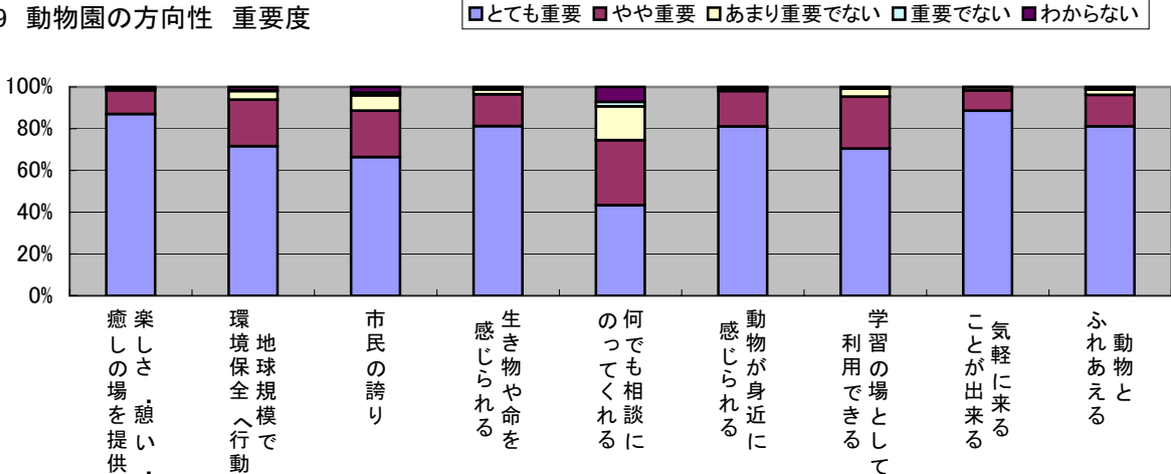




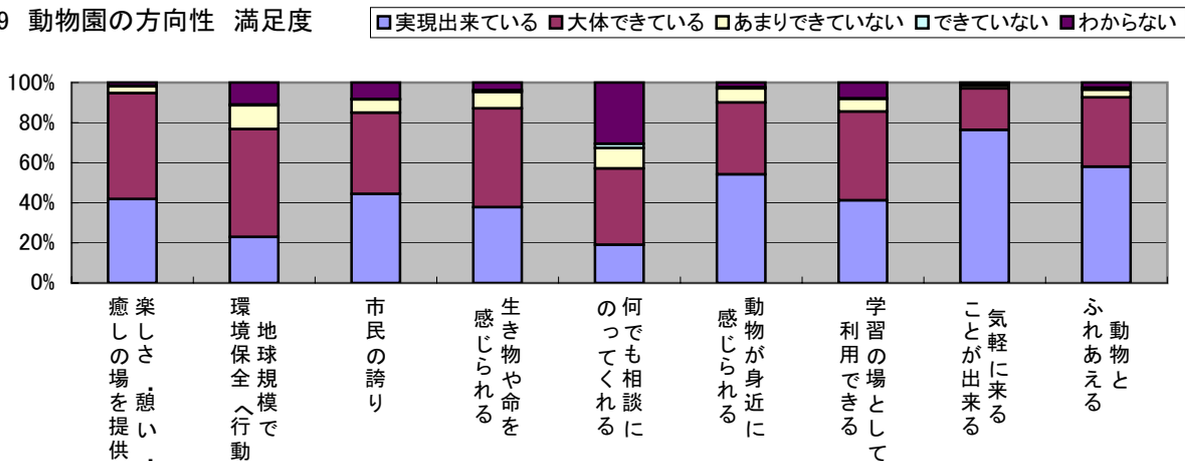
18 現場改善への満足度



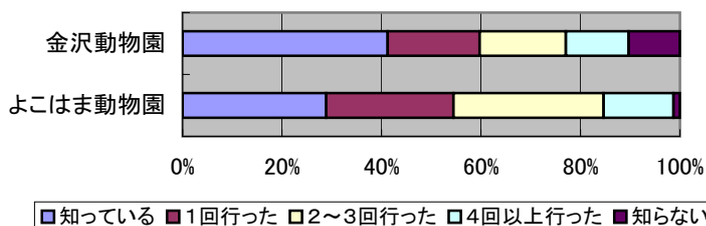
19 動物園の方向性 重要度



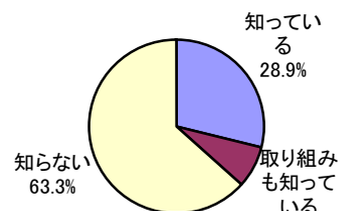
19 動物園の方向性 満足度

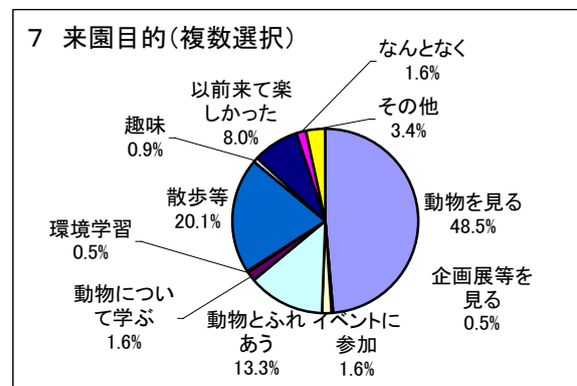
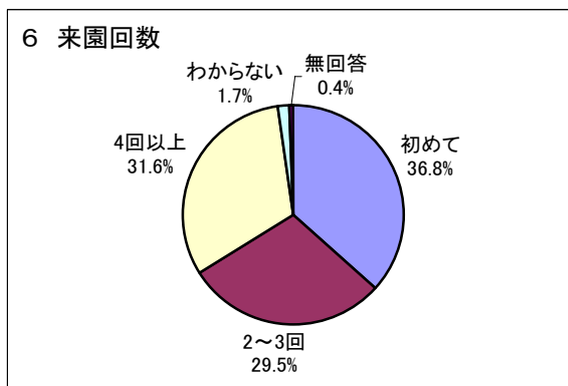
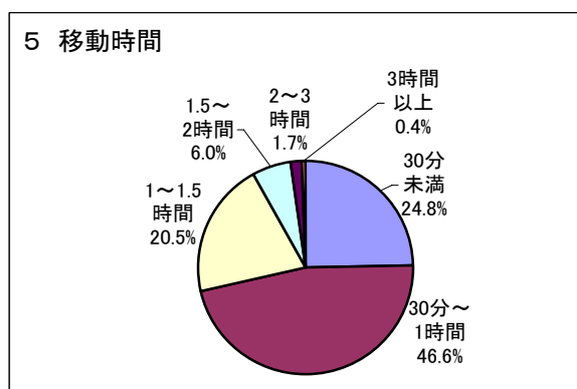
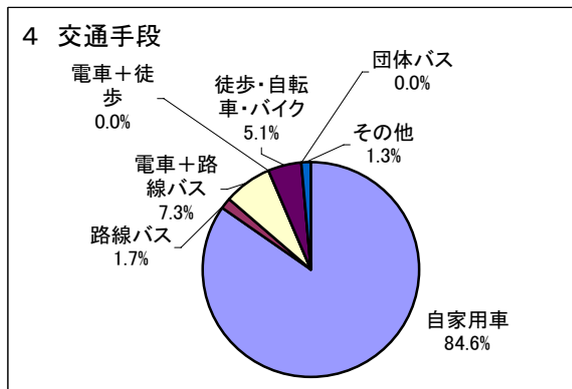
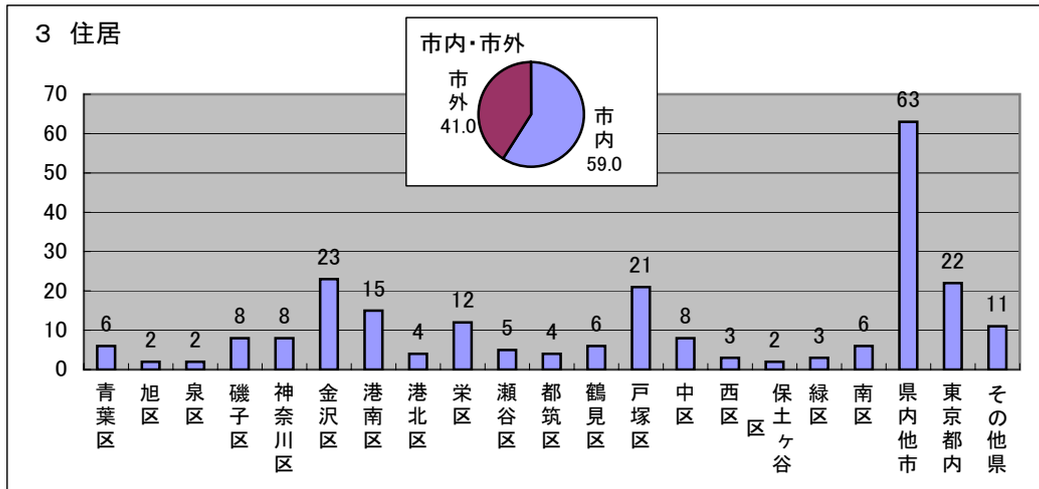
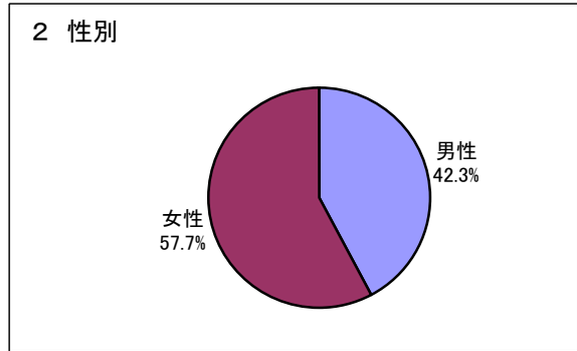
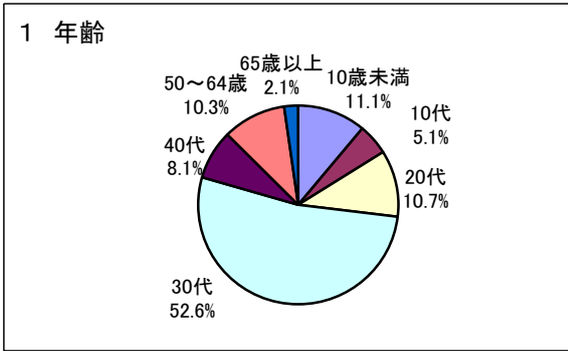


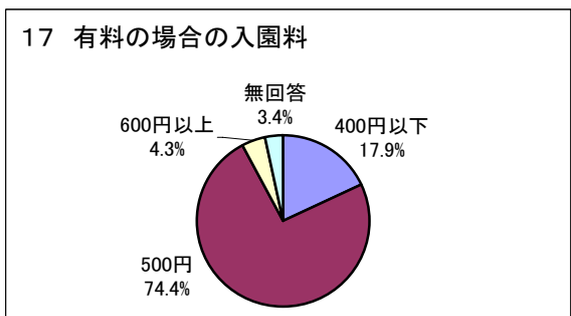
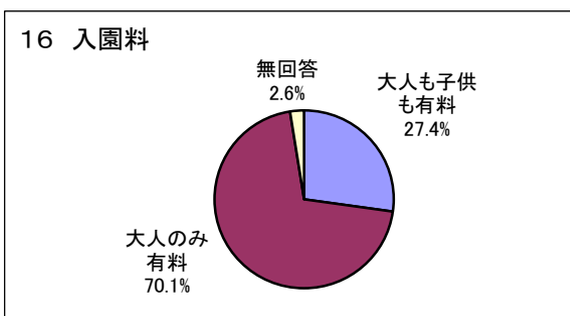
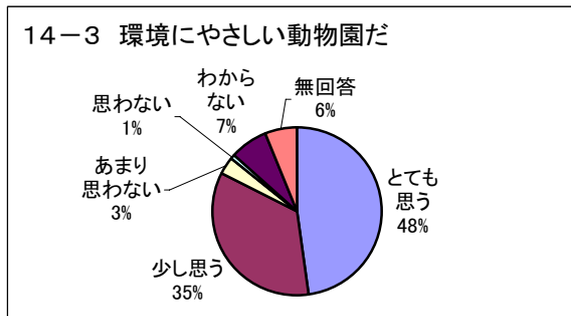
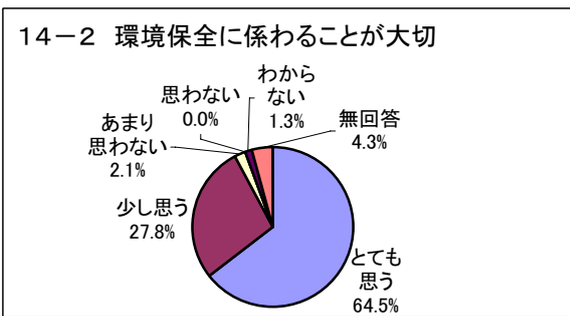
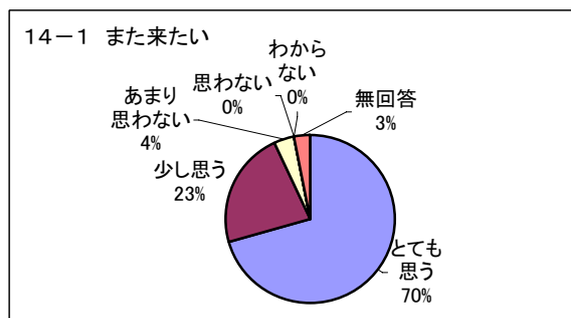
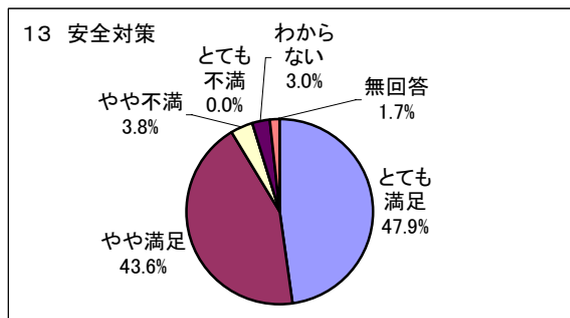
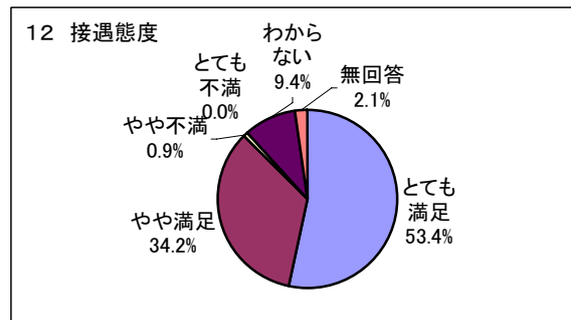
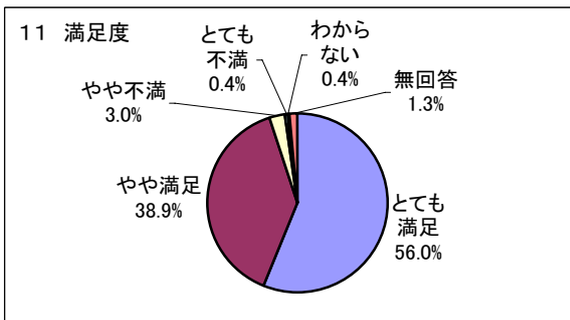
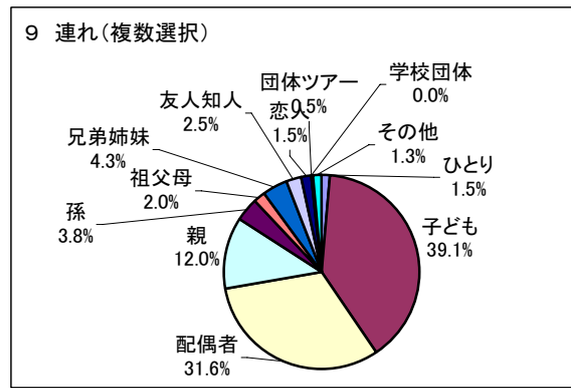
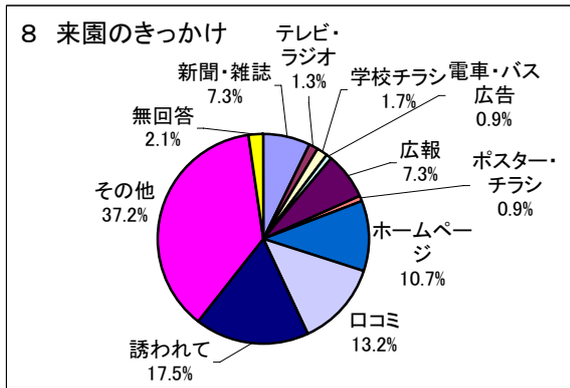
20 市立動物園の認知度

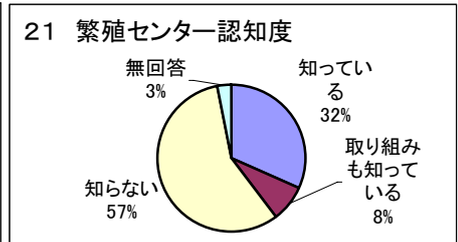
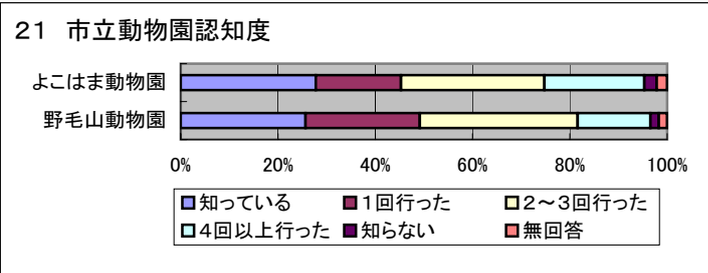
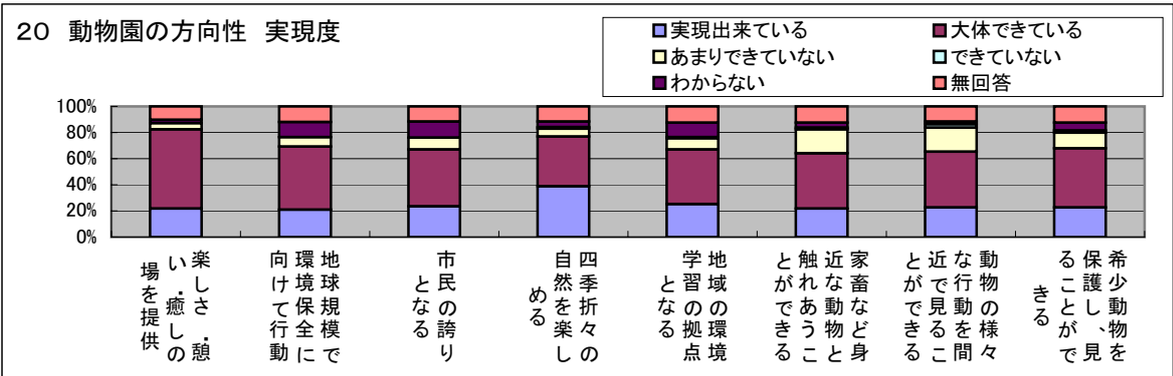
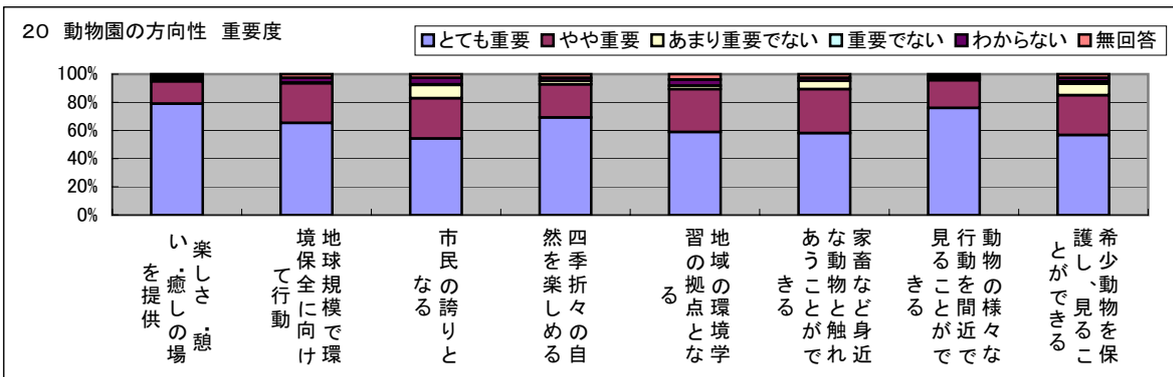
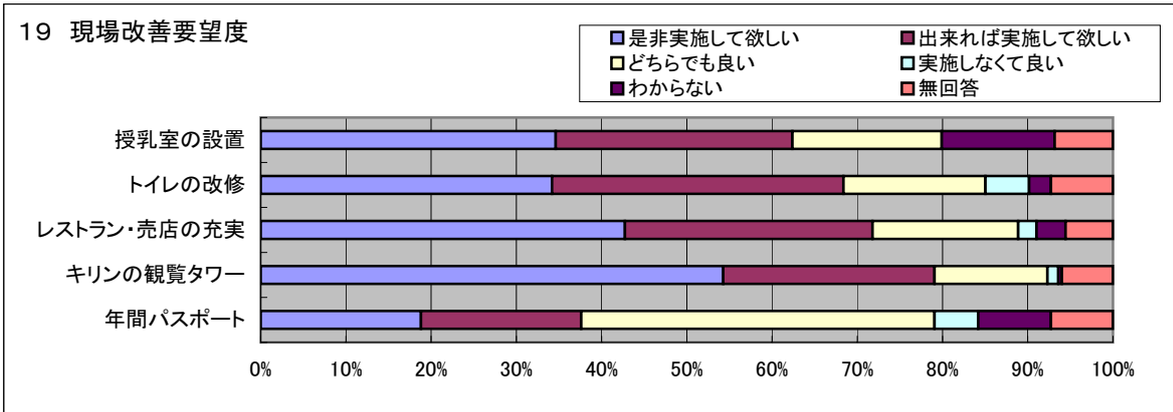
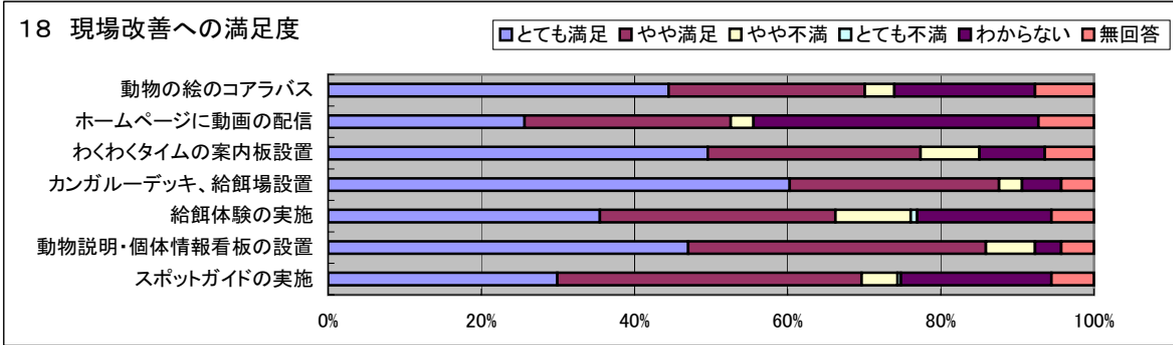


21 繁殖センターの認知度









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20年3月31日現在)

裸子植物・そてつ綱

科名	樹木名	形態	本数
ソテツ科	ソテツ	常緑・中木	29

裸子植物・まつ綱

科名	樹木名	形態	本数
イチイ科	イチイ	常緑・高木	274
	セイヨウイチイ	常緑・高木	34
マツ科	アカエゾマツ	常緑・高木	412
	カラマツ	常緑・高木	24
	クロマツ	常緑・高木	11
	ドイツウヒ	常緑・高木	358
	ヒマラヤスギ	常緑・高木	76
	ヒマラヤスギ(ゴールドデンホリゾン)	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
	コロラドビャクシン(ブルーヘブン)	常緑・高木	48
	サワラ	常緑・高木	9
	サワラ(フィリフェラ・アウレア)	常緑・低木	1,760
	ジュニペルス類	常緑・低木	4,850
	チャボヒバ	常緑・低木	163
	ニイタカビャクシン(ブルー・カーペット)	常緑・低木	600
	ハイネズ	常緑・低木	347
	ハイビャクシン	常緑・低木	876
	ヒノキ	常緑・高木	80
	マクロカルパ(ゴールドクレスト)	常緑・高木	39
	レイランドヒノキ	常緑・高木	333
	ニオイヒバ(グリーンコーン)	常緑・高木	7

被子植物・単子葉綱

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

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	本数
ヤナギ科	アメリカヤマナラシ	落葉・高木	10
	イタリアヤマナラシ	落葉・高木	4
	シダレヤナギ	落葉・高木	8
	ナガバカワヤナギ	落葉・低木	4
	ドロヤナギ	落葉・高木	3
	ネコヤナギ	落葉・低木	6
ヤマモモ科	ヤマモモ	常緑・高木	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	1,735
	イヌブナ	落葉・高木	3
	ウバメガシ	常緑・中木	1,343
	カシワ	落葉・高木	3
	クヌギ	落葉・高木	70
	コナラ	落葉・高木	372
	シラカシ	常緑・高木	2,232
	スダジイ	常緑・高木	1,770
	マテバシイ	常緑・高木	449
ニレ科	アキノレ	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	ナツユキカズラ	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	41
	ヒイラギナンテン	常緑・低木	1,851
	ホソバヒイラギナンテン	常緑・低木	52
	メギ	落葉・低木	1,551
モクレン科	オガタマノキ	常緑・高木	19
	コブシ	落葉・高木	24
	シモクレン	落葉・高木	2
	タイサンボク	常緑・高木	158
	ハクモクレン	落葉・高木	2
	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	2,862
	ウツギ	落葉・低木	121
	ガクアジサイ	落葉・低木	1,121
	コアジサイ	落葉・低木	21
	セイヨウアジサイ	落葉・低木	885
	タマアジサイ	落葉・低木	76
	ノリウツギ	落葉・低木	104
	ヒメウツギ	落葉・低木	418
	ヤマアジサイ	落葉・低木	85
	マンサク科	イスノキ	常緑・低木
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	55
バラ科	イヌザクラ	落葉・高木	1
	ウメ	落葉・高木	61
	ウワミズザクラ	落葉・高木	13
	オオシマザクラ	落葉・高木	5
	ハナカイドウ	落葉・高木	5
	キイチゴ類	落葉・低木	22
	コゴメウツギ	落葉・低木	72
	コトネアスター	常緑・低木	1,276
	ザイフリボク	落葉・高木	5
	サクラ類	落葉・高木	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	1,564	
ユキヤナギ	落葉・低木	1,996	
レッドロビン(セイヨウベニカナメモチ)	常緑・中木	369	
マメ科	アメリカデイコ	落葉・低木	8
	イヌエンジュ	落葉・高木	19
	エニシダ	常緑・低木	60
	エンジュ	落葉・高木	16
	トキワネム	常緑・中木	10
	パラソルニセアカシア(トゲナシニセアカシア)	落葉・高木	54
	ニセアカシア(ハリエンジュ)	落葉・高木	4
	ネムノキ	落葉・高木	32
	ハギ類	落葉・低木	77
	フサアカシア	常緑・高木	71
	サンカクバアカシア	常緑・中木	4
	ギンヨウアカシア	常緑・高木	1
	モリシマアカシア	常緑・高木	1
	ノダフジ	落葉・つる性	3
ヤマハギ	落葉・低木	249	
アメリカハナズオウ	落葉・中木	8	
ミカン科	イッサイユズ	常緑・中木	1
	カラタチ	落葉・低木	49
	ミヤマシキミ	常緑・低木	16
	ユズ	落葉・中木	1
ニガキ科	シンジュ	落葉・高木	15
トウダイグサ科	オオバベニガシワ	落葉・高木	14
	ナンキンハゼ	落葉・高木	7
ユズリハ科	ヒメユズリハ	常緑・中木	261
	ユズリハ	常緑・高木	227
ウルシ科	ハゼノキ	落葉・高木	4
モチノキ科	イヌツゲ	常緑・低木	248
	イヌツゲ(キンメツゲ)	常緑・低木	2,112
	ウメモドキ	落葉・低木	1
	クロガネモチ	常緑・高木	183
	シナヒイラギ(チャイニーズホーリー)	常緑・低木	3
	セイヨウヒイラギ	常緑・低木	22

科名	樹木名	形態	本数
モチノキ科	ソヨゴ	常緑・高木	14
	タラヨウ	常緑・高木	11
	モチノキ	常緑・中木	66
ニシキギ科	ツルマサキ	常緑・つる性	3,429
	ニシキギ	落葉・高木	4,034
	マユミ	常緑・低木	134
ミツバウツギ科	ゴズブイ	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
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木	74
ツバキ科	カンツバキ	常緑・高木	145
	サカキ	常緑・高木	4
	サザンカ類	常緑・高木	25
	ツバキ類	常緑・高木	23
	ナツツバキ(シヤラノキ)	落葉・高木	108
	ハマヒサカキ	常緑・低木	3,707
	ヒサカキ	常緑・低木	629
	ヒメシヤラ	落葉・高木	5
	モッコク	常緑・高木	147
ヤブツバキ	常緑・高木	62	
オトギリソウ科	キンシバイ	落葉・低木	32
	ヒペリカム(ヒデコート)	落葉・低木	3,599
	ヒペリカム(カリシナム)	落葉・低木	349
	ビョウヤナギ	落葉・低木	1,184
キブシ科	キブシ	落葉・低木	4
ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ	常緑・低木	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	18
	シマサルスベリ	落葉・高木	2
フトモモ科	ブラシノキ	常緑・低木	50
	フェイジョア	常緑・低木	2
	ユーカリ類	常緑・高木	64
ウコギ科	カクレミノ	常緑・高木	714
	カミヤツデ	常緑・低木	7
	ヘデラ・カナリエンシ	常緑・つる性	25,609
	ヘデラ・ヘリックス	常緑・つる性	4,036
	ヘデラ・ヘリックス(ピッツバーグ)	常緑・つる性	42
	ヤツデ	常緑・低木	1,024
ミズキ科	アオキ(ワイリ含む)	常緑・低木	3,547
	サンシュユ	落葉・高木	14
	ハナミズキ	落葉・高木	59
	ハンカチノキ	落葉・高木	2
	ミズキ	落葉・高木	15
	ヤマボウシ	落葉・高木	12
ナス科	オオバンマツリ	常緑・低木	11
	ニオイバンマツリ	常緑・低木	11
	バンマツリ	常緑・低木	6
キク科	ユーリオプス・デージー	常緑・低木	6,100
ツゲ科	ボックスウッド	常緑・低木	2

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

被子植物・双子葉綱・合弁花亜綱

科名	樹木名	形態	本数
リョウブ科	リョウブ	落葉・中木	29
ツツジ科	アセビ	常緑・低木	544
	アメリカイワナンテン(セイヨウイワナンテン)	常緑・低木	3,791
	オオムラサキツツジ	常緑・低木	1,158
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	2,582
	サツキツツジ	常緑・低木	3,197
	シャクナゲ類	常葉・中木	1,313
	シャクナゲ類(洋種)	常葉・中木	2,152
	ドウダンツツジ	落葉・低木	4,195
	ヒラドツツジ	常緑・低木	8,727
	ブルーベリー	落葉・低木	111
	ミツバツツジ	落葉・低木	315
	ヤマツツジ	常緑・低木	1,417
	レンゲツツジ	落葉・低木	12
	チュウゴクセイシカ	常緑・低木	40
	イワナンテン	常緑・高木	231
カルミア	常緑・低木	1,212	
ヤブコウジ科	マンリョウ	常緑・低木	51
	ヤブコウジ	常緑・低木	2,370
カキノキ科	カキ	落葉・高木	15
エゴノキ科	エゴノキ	落葉・高木	62
	ハクウンボク	落葉・高木	3
モクセイ科	オリーブ	常緑・高木	77
	キンモクセイ	常緑・高木	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	3,053
	マルバアオダモ	落葉・低木	4
	ムラサキハシドイ(ライラック)	落葉・低木	535
	レンギョウ	落葉・低木	955
キョウチクトウ科	キョウチクトウ	常緑・高木	180
	テイカカズラ	常緑・つる性	320
クマツヅラ科	コムラサキシキブ	落葉・低木	144
	ムラサキシキブ	落葉・低木	27
ノウゼンカズラ科	ビッグニア(ツリガネカズラ)	落葉・つる性	81
	ハナキササゲ	落葉・高木	1
	ノウゼンカズラ	落葉・つる性	74
アカネ科	クチナシ	常緑・低木	13
	コクチナシ	常緑・低木	375
スイカズラ科	アベリア類	落葉・低木	1,994
	アベリア(エドワード・ゴーチャー)	落葉・低木	2,883
	ガマズミ	落葉・低木	14
	カニボク	落葉・低木	13
	サンゴジュ	常緑・低木	40
	タニウツギ	落葉・低木	801
	ニワトコ	落葉・低木	18
	ハコネウツギ	落葉・低木	208
	ヤブデマリ	落葉・低木	20
	ロニセラ(ニティダ)	常緑・低木	628
マチン科	カロライナジャスミン	常緑・つる性	1,820
合計			173,295

(2) 野毛山公園

植栽樹木リスト(平成20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
イチョウ科	イチョウ	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	カロリナボプラ	落葉・高木		1			1
ヤマモモ科	ヤマモモ	常緑・高木	1	42	1		44
ブナ科	ウバメガシ	常緑・中木	1	142			143
	カシ類	常緑・高木	24	3	69		96
	カシワ	落葉・高木			1		1
	クヌギ	落葉・高木	1	1	8		10
	コナラ	落葉・高木			2		2
	スダジイ	常緑・高木	85	72	73		230
	マテバシイ	常緑・高木	66	26	36	8	136
	クリ	落葉・高木	1				1
ニレ科	エノキ	落葉・高木	37	10	34	2	83
	ケヤキ	落葉・高木	11	89	27		127
	ムクノキ	落葉・高木	2		21		23
クワ科	イヌビワ	落葉・低木			82		82
	クワ	落葉・中木	2	2	4		8
メギ科	ナンテン	常緑・低木			16		16
	ヒイラギナンテン	常緑・低木	613	49	184	23	869
モクレン科	コブシ	落葉・高木	4	1	4	2	11
	タイサンボク	常緑・高木	1		1		2
	モクレン	落葉・高木	3	1	12		16
	ユリノキ	落葉・高木		6			6
シキミ科	シキミ	常緑・中木	1		1		2
クスノキ科	クスノキ	常緑・高木	2	14	5	1	22
	ゲッケイジュ	常緑・高木	2	5	3		10
	シロダモ	常緑・高木			4		4
	タブノキ	常緑・高木	27	8	47	2	84
トベラ科	トベラ	常緑・低木		6		6	
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	562	71	80	4	717

科名	樹木名	形態	散策地区	配水池地区	動物園地区	プール地区	計
バラ科	ウメ(花梅含む)	落葉・中木	11	3	11	3	28
	カナメモチ	常緑・中木	4	17	220		241
	カリン	落葉・中木			1		1
	クサボケ	落葉・低木	8				8
	コデマリ	落葉・低木	3				3
	サクラ類	落葉・高木	66	117	87	16	286
	シモツケ	落葉・低木			7		7
	シャリンバイ	常緑・低木	27	4	222		253
	スモモ	落葉・中木			1		1
	セイヨウバクチノキ	常緑・高木			2	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	
エニンダ		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
クマツヅラ科	ムラサキシキブ	落葉・低木	1		2		3
アカネ科	クチナシ	常緑・低木	6	2	2		10
	ハクチョウゲ	常緑・低木	65				65
スイカズラ科	サンゴジュ	常緑・高木	148	28	122		298
	ツクバネウツギ	落葉・低木	2	483	84		569
	ニワトコ	落葉・低木			3		3
合計			10,577	8,919	9,051	207	28,754

(3) 金沢自然公園

裸子植物亜門・いちよう綱

植栽樹木リスト(平成20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
イチヨウ科	イチヨウ	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
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	ポポー	落葉・高木	3				3
シキミ科	シキミ	常緑・高木		5			5
ロウバイ科	トウロウバイ	落葉・中木		16			16
	ロウバイ	落葉・中木		19			19
クスノキ科	アブラチャン	落葉・高木		10			10
	クスノキ	常緑・高木	44	4	7	26	81
	クロモジ	落葉・中木		7			7
	ゲッケイジュ	常緑・高木	13				13
	シロダモ	常緑・高木		14			14
	シロモジ	落葉・中木		5			5
	タブノキ	常緑・高木	678	22		446	1,146
	ダンコウバイ	落葉・高木		6			6
	ニッケイ	常緑・高木		10			10
マルバニッケイ	常緑・中木		7			7	
ヤブニッケイ	常緑・高木		22			22	
トベラ科	トベラ	常緑・低木	1,576	76	90	700	2,442

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
ユキノシタ科	アジサイ	落葉・低木	310	731	363	325	1,729
	アジサイ(セイヨウアジサイ)	落葉・低木	35				35
	アマチャ	落葉・低木		110			110
	ガクアジサイ	落葉・低木	105	410	10	490	1,015
	ガクウツギ	落葉・低木		40			40
	コアマチャ	落葉・低木		5			5
	スグリ	落葉・低木		5			5
	タマアジサイ	落葉・低木		200			200
	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(シタレモモ)	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				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
	セイヨウツゲ(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			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
	ヒトツバカエデ	落葉・高木		3			3
	ミツデカエデ	落葉・高木		11			11
	メグスリノキ	落葉・高木		5			5
ヤマモミジ	落葉・高木	13			6	19	
ヤマモミジ(タムケヤマ)	落葉・高木		3			3	
トチノキ科	トチノキ	落葉・高木	14				14
ムクロジ科	ムクロジ	落葉・高木		4			4
アワブキ科	ヤマビワ	常緑・高木		10			10
クロウメモドキ科	クロウメモドキ	落葉・低木		10			10
	ケンボナシ	落葉・高木		3			3
	ナツメ	落葉・中木	1	2	2		5
ホルトノキ科	ホルトノキ	常緑・高木				26	26
シナノキ科	オオバボダイジュ	落葉・高木	3				3
	ボダイジュ	落葉・高木		1			1
アオイ科	フヨウ	落葉・低木	90		3		93
	ムクゲ	落葉・低木	59	48	15	31	153
アオギリ科	アオギリ	落葉・高木	7				7
マタタビ科	マタタビ	落葉・低木		30			30
ツバキ科	カンツバキ	常緑・低木	1,062	1,229	150	450	2,891
	サカキ	常緑・高木		3			3
	サザンカ	常緑・中木	796	58	116	1,307	2,277
	チャノキ	常緑・低木		210			210
	ツバキ(オトメツバキ)	常緑・高木	46	9		108	163
	ツバキ類	常緑・高木	1,188			180	1,368
	ナツツバキ	落葉・高木	49	2	20	50	121
	ハマヒサカキ	常緑・低木	1,262	335	350	4,205	6,152
	ヒサカキ	常緑・中木	261	230		150	641
	ヒメシャラ	落葉・高木	1	1		8	10
	モッコク	常緑・高木		21		48	69
ヤブツバキ	常緑・高木	409	84	34	170	697	
オトギリソウ科	キンシバイ	半落葉・低木	170	545	30	505	1,250
	ヒペリクム・カリキヌム	常緑・低木		315			315
	ビヨウヤナギ	半落葉・低木	570	825	38	1,575	3,008

被子植物・双子葉綱・離弁花亜綱

科名	樹木名	形態	動物園	植物区	管理区	外園区	計
イイギリ科	イイギリ	落葉・高木		5			5
キブシ科	キブシ	落葉・低木	8	11			19
ジンチョウゲ科	コショウノキ	常緑・低木		5			5
	ジンチョウゲ	常緑・低木	770		616		1,386
	ミツマタ	落葉・低木	15	3			18
グミ科	ナワシログミ	常緑・低木	165	300	3		468
ギョリュウ科	ギョリュウ	落葉・中木	10				10
ミソハギ科	サルスベリ	落葉・中木	32	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
	シャシャンボ	常緑・低木		57			57
	ジャノメエリカ	常緑・低木	167				167
	セイヨウイワナンテン	常緑・低木		280			280
	トウゴクミツバツツジ	落葉・低木		20			20
	ドウダンツツジ	落葉・低木	2,709	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(ワイルドイボ)	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
	キツケイ	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(フットレア)	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
	シロキシキブ	落葉・低木		55			55
	ムラサキシキブ	落葉・低木	162	185			347
	ヤブムラサキ	落葉・低木		5			5
ノウゼンカズラ科	キササゲ	落葉・高木		1			1
	キリ	落葉・高木	4	1			5
	ハナキササゲ	落葉・高木	7			1	8
アカネ科	アリドオシ	常緑・低木		10			10
	クチナシ	常緑・低木	564	510	180	210	1,464
	コクチナシ	常緑・低木	126	243		75	444
	ハクチョウゲ	常緑・低木	430	30	120	370	950
スイカズラ科	ウグイスカグラ	落葉・低木		5			5
	オオデマリ	落葉・低木	12	3		24	39
	オトコウソメ	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